

北京邮电大学世纪学院

教
学
简
报

北京邮电大学世纪学院教务处 主办

2022 年第 1 期（总第 125 期）

编印日期：2022 年 4 月 7 日

本期目录

➤ 教学工作简讯	4
二、三月份教学常规运行情况通报	4
我院完成 2021-2022 学年第二学期转专业工作	8
我院基本完成本学期重修管理工作	8
我院完成 2021-2022 学年第二学期学籍审核工作	8
我院完成 2021-2022 学年第二学期全院公选课学生选课工作	9
我院开展 2021-2022 学年第二学期网络教学开课动员及检查工作	9
我院完成 2021-2022 学年第二学期开学准备工作	10
我院开始 2021-2022 学年第二学期线上教学工作	11
我院参加 2022 年全国高教处长会全体会议	11
我院完成 2021-2022 学年第二学期开学初补考工作	13
我院开展开学初实习、课程设计工作	13
我院启动 2022 届本科毕业设计（论文）查重检测工作	16
我院召开大学生创新实践基地工作推进会	17
我院召开教学工作会	18
我院完成本学期补考成绩审核工作	18
我院启动 2022-2023 学年第一学期教学执行计划上报工作	19
我院召开“人才培养质量提升”研讨会	19
我院启动 2020 年度学生科技创新项目结题验收工作	20
我院启动 2021-2022 学年第一学期试卷及作业检查工作	24
我院启动 2022 年上半年大学英语四、六级考试报名工作	24
我院公布 2021 年院级优质课程、优质教材课件评选结果	24
我院启动 2022 版人才培养方案修订工作	26
我院启动院级一流专业建设工作	26
我院制定《北京邮电大学世纪学院人才培养质量提升实施方案》	27
➤ 学科竞赛简讯	28

我院学子在“2021 年华北五省人文知识竞赛”中再创佳绩.....	28
我院公布第七届“互联网+”大学生创新创业大赛报名结果.....	28
➤ 系部工作动态	30
通信与信息工程系召开新学期工作布置会	30
通信与信息工程系召开疫情防控与教学工作会	30
通信与信息工程系开展 2018 级毕业设计（论文）中期答辩工作	31
通信与信息工程系召开人才培养方案修订专题研讨会	32
通信与信息工程系召开学院会议精神学习会	33
通信与信息工程系召开大唐通信实验平台学习交流会	33
自动化系召开新学期工作部署会	34
自动化系线上开启新学期	34
自动化系召开系学院会议精神学习会	35
自动化系召开培养方案修订研讨会	36
自动化系召开线上试读学生座谈会	36
计算机科学与技术系召开新学期视频工作会议	37
计算机科学与技术系新学期开学第一课	37
计算机科学与技术系开展 2018 级线上毕业设计中期答辩工作	38
计算机科学与技术系召开试读学生座谈会	39
计算机科学与技术系召开 2022 版人才培养方案修订研讨会	39
经济管理系召开新学期工作部署会	40
经济管理系召开疫情防控及教学工作布置会	41
艺术与传媒学院召开新学期视频工作部署会	42
艺术与传媒学院稳步开启第一周线上教学工作	43
艺术与传媒学院召开疫情防控和教学工作专题会议	43
艺术与传媒学院召开试读学生座谈会	44
艺术与传媒学院召开人才培养方案修订研讨会	45
艺术与传媒学院召开 2018 级毕业实习动员会	46
外语系召开新学期筹备工作会	47
外语系召开新学期工作部署会议	48

外语系开展 2018 级毕业论文中期答辩工作	49
外语系召开中期论文检查专题研讨会	50
外语系开展创新创业专题培训会	51
外语系召开 2022 级英语专业培养方案专题部署会	52
基础教学部召开新学期工作部署会	53
基础教学部召开学院会议精神学习会	54
➤ 世纪讲坛	56
我院举办“人机交互与人工神经网络”云讲座	56
我院举办“虚拟现实在现代社会中的应用与发展”云讲座	57
我院举办“人工智能的应用、改进及创新”云讲座	59
我院举办“从密码学到区块链”云讲座	60
我院举办“数据可视化前沿”云讲座	61
➤ 附件：2022 年 2-3 月份全院听课情况详细信息统计	63
（一）通信与信息工程系听课情况统计表：	63
（二）自动化系听课情况统计表：	66
（三）计算机科学与技术系听课情况统计表：	67
（四）经济管理系听课情况统计表：	70
（五）艺术与传媒学院听课情况统计表：	73
（六）外语系听课情况统计表：	82
（七）基础教学部听课情况统计表：	95

教学工作简讯

二、三月份教学常规运行情况通报

二、三月份，2021-2022 学年第二学期正式启动。根据北京市教委和学院教学防疫要求，我院于 2022 年 2 月 21 日起进行线上网络教学工作。我院本学期转专业的工作完成，1 名同学顺利完成校内专业的变动。我院于第一周对全院学生开放了重修选课，已完成选课及后续系统更新置入工作。我院本学期学籍审核工作已全部完成，全院共计 18 名学生未通过学籍审核。补考前，达到退学预警学生人数为 158 人；补考后，未通过学籍审核的学生人数为 18 人，占 13.53%，较上一学年比例降低。根据学院工作安排，2021-2022 学年第二学期全院公共选修课程学生选课工作于 2021 年 12 月 9 日正式启动，2022 年 2 月 15 日截止。本学期教务处组织各教学单位对 2018 级、2019 级公选课差学分且未选课成功，或选课后仍差学分的学生进行了统计。目前，本学期公选课程选课成功人数达 2400 人，教务处联合智慧树公司为学生开设 28 门公选课（网课）课程，网课选课人数已达到 1600 余人。本学期开学初全院的补考工作于 2 月 19 日-3 月 6 日完成，由教务处统一安排的公共课程的补考工作于 2 月 26 日-2 月 27 日完成，所有科目考试方式采用远程网络在线考试。应参加补考 2268 人次、通过 1929 人次，通过率为 85.05%。

一、教学检查情况

2021-2022 学年第二学期开学初，根据北京市教委和学院教学防疫要求，我院于 2022 年 2 月 21 日起进行线上网络教学。本次检查旨在通过网络平台，使学院领导、教务处及教学单位负责人第一时间了解开学初师生的身心状态，鼓励大家积极投入到过渡阶段的学习工作中来。学院领导和教务处、学院督导组自 2 月 21 日起，进入教学检查工作常态化，对学院开展的网络教学工作进行随机听课抽查，着重关注教学资料和网络平台的使用情况及师生教与学的效果。

为进一步规范我院本科毕业设计（论文）管理工作，端正学术风气，防止学术不端行为，提高本科毕业设计（论文）质量，学院 2022 届毕业设计（论文）继续使用“大学生论文检测系统”对论文进行检测。检测结果作为答辩资格审查的参考依据之一。使用该系统仅能预防毕业论文写作中出现的非正常引用、抄袭等学术不端行为，无法保证毕业论文的整体质量，论文整体质量的高低由指导老师、评阅老师和答辩委员会做出评判。

为进一步加强教学质量监控，做好教学资料检查、督导、评价工作，及时发现、分析、解决教学过程中的问题，根据《关于进一步加强教学质量监控工作的通知》（教通（2018）34 号）要求，各教学单位于上学期末开展了试卷、作业检查评价工作，按通知要求填写了《北京邮电大学世纪学院试卷检查评价统计表》和《北京邮电大学世纪学院作业检查评价统计表》，并对卷面及格率低于 50%的试卷进行学生卷面成绩考核情况调查，即抽取该试卷的至少 10%的卷面不及格学生，进行相关情况调查统计。

二、教学秩序情况

2-3 月份全院调停课次数共计 6 次。2-3 月份调停课具体情况统计如下：

2021 年 2-3 月份调停课统计

教学单位	专任教师调停课次数			外聘教师调停课次数	本月小计 (代课次数)		学期合计 (代课次数)	
	因病	因事	因公					
通信与信息工程系	2	0	0	0	2	(0)	2	(0)
自动化系	0	0	0	0	0	(0)	0	(0)
计算机科学与技术系	2	0	0	0	2	(2)	2	(2)
经济管理系	0	0	0	0	0	(0)	0	(0)
艺术与传媒学院	2	0	0	0	2	(0)	2	(0)
外语系	0	0	0	0	0	(0)	0	(0)
基础教学部	0	0	0	0	0	(0)	0	(0)
合计	6	0	0	0	6	(2)	6	(2)

说明：调停课次数指对于教学班级来说，由于上课时间、主讲教师变更而影响的调课次数，未含因教学条件等原因而影响的调课次数。

（数据来源：教务处教学运行岗 杨希希）

三、全院听课检查情况

2-3 月份，各教学单位内部听课情况统计如下：

教学单位	教师听课次数	领导次数	总计
通信与信息工程系	8	63	71
自动化系	6	25	31
计算机科学与技术系	31	29	60
经济管理系	20	62	82
艺术与传媒学院	76	143	219
外语系	92	217	309
基础教学部	12	17	29
合计	245	493	738

注：领导听课次数为系负责人、教研室主任听课次数。

（数据来源：各系教务管理岗）

四、学科竞赛开展情况

2022 年 2 月 26 日，经历半年的“2021 年华北五省人文知识竞赛”成绩新鲜出炉。我院经济管理系学生翁迅豪获得总决赛二等奖、视频单项奖，取得我院参赛以来历史性最好成绩。

五、世纪讲坛情况

讲座名称	人机交互与人工神经网络		
主讲人	朱会灿		
主持人	王珩		
主办单位	教务处	承办单位	教务处
讲座时间	2022 年 1 月 23 日	讲座平台	钉钉
听讲座人数（人）	1000 人		

讲座名称	虚拟现实在现代社会中的应用与发展		
主讲人	周昌印		
主持人	王珩		
主办单位	教务处	承办单位	教务处
讲座时间	2022 年 2 月 26 日	讲座平台	钉钉
听讲座人数（人）	1200 人		

讲座名称	人工智能的应用、改进及创新		
主讲人	齐光磊		
主持人	王珩		
主办单位	教务处	承办单位	计算机科学与技术系
讲座时间	2022 年 3 月 5 日	讲座平台	钉钉
听讲座人数（人）	1300 人		

讲座名称	从密码学到区块链		
主讲人	李志刚		
主持人	王珩		
主办单位	教务处	承办单位	计算机科学与技术系
讲座时间	2022 年 3 月 19 日	讲座平台	钉钉
听讲座人数（人）	1300 人		

讲座名称	数据可视化前沿		
主讲人	刘刚		
主持人	王珩		
主办单位	教务处	承办单位	通信与信息工程系
讲座时间	2022 年 3 月 30 日	讲座平台	钉钉
听讲座人数（人）	1300 人		

（稿件来源：教务处 王珩）

我院完成 2021-2022 学年第二学期转专业工作

为了更好地调动学生的学习积极性和主动性，发挥学生的特长和个性，依据《北京邮电大学世纪学院本科生转专业管理办法》，我院本学期转专业的工作顺利完成。本学期转专业对象主要为 2021 级在校生，在 2021-2022 学年第一学期末成绩综合排名的基础上，结合学生本人报名申请，经过相关转入、转出院系同意和学院批准，最终有 1 名同学顺利完成校内专业的变动。目前，该同学已编入新的班级，开始新的专业学习，并完成了学分互认、补修等后续工作。

（稿件来源：教务处学籍成绩管理岗 王树雪）

我院基本完成本学期重修管理工作

为帮助学生完成学业，我院于第一周对全院学生开放了重修选课，且现已完成选课及后续系统更新置入工作。此外，留级试读学生的重修选课也经由院系教务员基本完成。在本次重修选课过程中，分两种跟班重修及辅导重修，跟班重修的学生可登录教务系统自行选课；辅导重修的学生在院（系）办理重修登记，由教务老师进行重修选课。望各院系加强对跟班重修学生的考勤管理，严格课堂过程管理对达到取消考试资格预警的同学下发取消考试资格预警单，保证学生名单的准确性。

（稿件来源：教务处学籍成绩管理岗 王树雪）

我院完成 2021-2022 学年第二学期学籍审核工作

我院本学期学籍审核工作已全部完成，全院共计 18 名学生未通过学籍审核。补考前，达到退学预警学生人数为 158 人；补考后，未通过学籍审核的学生人数为 18 人，占 13.53%，较上一学年比例降低。经研究决定：对于累计不及格学分超过 20 学分的学生，可自愿申请留级。此外，我院对试读学生开放重修管理，以帮助他们补救学业。各院系需根据每位学生情况，召开试读学生座谈会，并有针对性做好对试读学生的学业指导、教育和管理，加强与试读学生本

人和家长的沟通联系。各教学单位负责人及教务处负责人将予以重点关注，并
与学生进行沟通，为学生提出针对性建议，提高学生完成学业情况。

（稿件来源：教务处学籍成绩管理岗 王树雪）

我院完成 2021-2022 学年第二学期全院公选课学生选课工 作

根据学院工作安排，2021-2022 学年第二学期全院公共选修课程学生选课
工作于 2021 年 12 月 9 日正式启动，2022 年 2 月 15 日截止。本学期教务处组
织各教学单位对 2018 级、2019 级公选课差学分且未选课成功，或选课后仍差
学分的学生进行了统计。目前，本学期公选课程选课成功人数达 2400 人，课程
类型涵盖人文社科类、自然科学类、艺术类、经管类、体育类等，课程类型丰
富多样，满足了学生的选课需求。此外，为了更好的满足学院学生对网络课程
学习的需求让学生享受到优质的名校名师教育教学资源，培养学生自主独立的
学习能力。同时，开拓我院公选课资源，本学期，教务处联合智慧树公司为学生
开设 28 门公选课（网课）课程，极大的丰富了学生教育视野，本学期网课选
课人数已达到 1600 余人。现教务处已为该部分课程选聘了管理教师，督促学生
按时网课课程。

（稿件来源：教务处教学运行岗 杨希希）

我院开展 2021-2022 学年第二学期网络教学开课动员及检 查工作

2021-2022 学年第二学期开学初，根据北京市教委和学院教学防疫要求，
我院于 2022 年 2 月 21 日起进行线上网络教学，学院领导和相关部门人员也与
师生共同进入课堂，掌握网络教学开展期间师生的实际状况。本次检查旨在通
过网络平台，使学院领导、教务处及教学单位负责人第一时间了解开学初师生
的身心状态，鼓励大家积极投入到过渡阶段的学习工作中来。学院领导和教务
处加入 2 月 21 日开展教学的部分课堂，相关教学单位和教师提前开放了课堂访
问权限，便于师生交流互动，巡课安排见下表。

节次	课程名称	教师姓名	专业班级	巡课领导
1-2	C#面向对象程序设计	马佳越	物流工程 20-01、02	孙汉旭
1-2	中国近现代史纲要	姚厦媛	财务管理 ACA21-01 财务管理 21-04、05	谢苗峰
1-2	微机原理与接口技术	李志刚	计算机 20-01、02	夏素霞
1-2	大学英语 2	屈璟华	大英 21-02	李新松
1-2	计算机组成原理	吴继娟	物联网 19-01、02	孙凯
1-2	跨平台综合应用设计	孙丽娜	数媒艺术 19-04	何晓玫
1-2	市场营销学	孟艳华	电子商务 21-01、02	王雪春

学院督导组自 2 月 21 日起，进入教学检查工作常态化，对学院开展的网络教学工作进行随机听课抽查，着重关注教学资料和网络平台的使用情况及师生教与学的效果。要求各教学单位负责人对本单位开展的教学工作进行全面检查，及时发现网络教学过程中存在的问题与不足，及时进行反馈与调整，确保特殊时期、特殊条件下，教学质量不打折扣。要求各教学单位线上教学期间于每周五下午 17:00 前，将各单位一周巡课、听课情况形成电子书面材料报送至教务处。

（稿件来源：教务处教学质量监控岗 王珩）

我院完成 2021-2022 学年第二学期开学准备工作

为了保证新学期教学运行顺利进行，2021 年 12 月份，教务处给各教学单位教务管理员下发了开学前准备工作清单，对开学准备工作进行了布置，对各项工作具体时间及工作要求进行了明确。根据该工作清单，本学期教学课程安排、教务系统课堂置入、外聘教师材料审核及协议签订、外聘教师工作量核算工作、教学大纲、进度表收取及审核等各项工作已于 2022 年 3 月 31 日前顺利完成。

（稿件来源：教务处教学运行岗 杨希希）

我院开始 2021-2022 学年第二学期线上教学工作

2022 年 2 月 21 日，我院迎来了 2021-2022 学年的第二个学期。按照北京市教委和学院的防疫要求，开学初教学将采取网络授课的模式。上午 8:30 起，学院领导以及各院系主任、督导老师等扫码进入线上课堂。任课教师首先向同学们介绍莅临课堂的领导同志和老师，学院领导也通过在线的形式向老师和同学们“挥手”致意，与师生们共同迎接新学期的到来。上课伊始，老师向同学们表达了新学期的问候。春暖未厚，乍而还寒，老师嘱咐大家做好个人居家疫情防护，保证自身健康顺利按时返校。随后，老师将本学期课程和相关要求向同学们进行了介绍，提醒同学们准备好纸质文具，在未拿到教材前做好相应笔记。虽然空间相隔，希望同学们能够自觉自律完成学习任务。时值第二十四届北京冬季奥林匹克运动会闭幕，大家对冰雪运动关注的热情未减，老师们课上将北京冬奥先进的高速摄影机、核酸检测器和中国冬奥热门运动员奋力拼搏等资讯引入当中，引起了同学们极高的学习兴趣。上课中间，老师通过线上签到、提问等方式实时了解同学们的学习状态，同学们也通过连麦、留言等方式与老师互动，紧跟课堂学习的步伐。小节课结束，老师不忘让同学们进行五分钟休息，从而保证接下来同学们的学习精力能够高效和集中。课堂期间师生教学氛围融洽，虽未回归线下课堂，历经寒假后的“重逢”之情跃然屏上。孟春气阳侯雁北，草木知时杨柳归。2022，崭新的一年，希望的来年。预祝同学们在新年除始，能够快速回归状态，充分利用学院线上教学的优势，结合客观实际灵活掌握知识，不负春光，茁壮成长。

（稿件来源：教务处教学质量监控岗 王珩）

我院参加 2022 年全国高教处长会全体会议

根据《关于教育部高等教育司召开 2022 年全国高教处长会的通知》文件要求，2 月 25 日上午 9 点 30 分，教育部高教司召开了 2022 年全国高教处长会全体会议。我院副院长夏素霞、各教学单位主任、主管教学副主任及教务处相关人员通过网络直播参加了会议。会上，教育部高教司吴岩司长做了以《顶天立地 久久为功——深化新教改 打造新形态 提高新质量》为题的主旨性报告，报

告分为：回顾 2021：夯实教学新基建 托起培养高质量；展望 2022：从谋篇布局转到全面落实；落实 2022：深化新教改 打造新形态 提高新质量三部分内容。吴司长首先回顾了 2021 年高等教育工作，他指出，习近平总书记及中央领导高度重视高等教育工作，2021 年，高等教育跃上了新的台阶，高等教育取得的成绩得到了总书记及中央领导的肯定，这是荣誉，也带来更大的责任。吴司长指出中国本科教育开始出现了格局性的变化，因而在第二部分，展望 2022：从谋篇布局转到全面落实，吴司长强调，2022 开始转段了。他主要从战略要求、策略要求、大逻辑要求、小逻辑要求、工作成效要求五个方面阐述了 2022 年的转段。转段之后便是落实，在报告的最后一部分，吴司长指出了 2022 年高等教育工作的核心——落实 2022：深化新教改 打造新形态提高新质量。他强调，以高质量发展为主题主线，以四新建设为工作统领，以高等教育数字化为战略引擎，以培养卓越拔尖人才为核心目标，以振兴中西部高等教育为战略重点，以调整优化学科专业结构为关键举措，落实落实再落实。他指出：落实要抓基础：实施新时代高等教育育人质量工程；落实要抓新态：实施高等教育数字化战略行动；落实要抓高地：实施“六卓越一拔尖计划”2.0；落实要抓洼地：新时代振兴中西部高等教育攻坚行动；落实要抓引领：办好第八届“互联网+”大赛。报告的最后，吴岩司长指出心怀“国之大者”，做“顶天”的工作，坚持“久久为功”，做“立地”的事情，要让中国高等教育质量更高、实力更强、品牌更亮。吴司长的报告是高等教育发展的指引性文件。2021 年，学院在吴司长 2021 年全国高教处长会议上，做的题为《夯实教学“新基建” 托起培养高质量》报告的指引下，坚持以提高学院人才培养质量为核心任务，紧抓教育教学四项“新基建”，切实做好学院的专业建设、课程建设、教材建设及信息技术建设工作，狠抓人才培养质量，夯实教学新基建。2022 年，学院也将在吴司长新报告的指导下，紧跟步伐，以持续提高学院人才培养质量为主题主线，以继续做好新工科、新文科建设为工作统领，以教学信息化为战略引擎，以培养合格的应用型工程师人才为核心目标，以全面加强课程建设为抓手，进一步落实学院的育人质量工作，做好 2022 年及今后的教学工作。

（稿件来源：教务处教学研究、国际交流管理岗 陈艳）

我院完成 2021-2022 学年第二学期开学初补考工作

本学期开学初全院的补考工作于 2022 年 2 月 19 日-3 月 6 日完成，由教务处统一安排的公共课程的补考工作于 2022 年 2 月 26 日-2 月 27 日完成，所有科目考试方式采用远程网络在线考试。在各教学单位和各位监考教师的大力配合下，本学期初补考工作已顺利完成。具体数据如下：应参加补考 2268 人次，通过 1929 人次，通过率：85.05%。截至目前补考考试成绩录入等相关工作已全部结束。

序号	系别	场次	门数
1	自动化	10	22
2	传媒	4	18
3	外语	5	18
4	计科	6	19
5	经管	14	29
6	通信	17	21
7	教务处	32	11

（稿件来源：教务处考务管理岗 李小莉）

我院开展开学初实习、课程设计工作

根据本学期的教学安排，共有 4 个年级、14 个专业启动实习实训和课程设计。现多数课程按计划顺利开展；部分课程因疫情影响，无法达到授课要求，故推迟开课时间。相关专业和课程如下：

序号	年级专业	课程名称
1	18 级数字媒体技术	毕业实习
2	18 级数字媒体艺术	毕业实习
3	18 级传播学	毕业实习
4	20 级数字媒体技术	企业实践

5	20 级数字媒体艺术	企业实践
6	20 级传播学	企业实践
7	21 级数字媒体技术	行业认知调查
8	21 级数字媒体技术	职业技能认证
9	21 级数字媒体艺术	行业认知调查
10	21 级数字媒体艺术	职业技能认证
11	21 级传播学	行业认知调查
12	21 级传播学	职业技能认证
13	19 级通信工程	通信系统课程设计
14	19 级通信工程	移动通信及其网络优化实训（限无线通信方向选）
15	19 级通信工程	光传输及其接入网技术实训（限光传输与接入方向选）
16	19 级电子信息工程	电子信息智能处理综合实训
17	19 级电子信息工程	三网融合实训--IPTV 系统
18	19 级通信工程	数据通信实训
19	19 级电子信息工程	大数据技术实训
20	19 级电子信息工程	移动互联网开发实训
21	19 级电子信息工程	计算机视觉实训
22	19 级电子信息工程	光纤音视频传输实训
23	19 级物联网工程	NB-IOT 技术实训
24	19 级物联网工程	大数据技术实训
25	20 级物联网工程	面向对象程序开发实训
26	20 级物联网工程	企业实践
27	20 级电子信息工程	企业实践
28	20 级通信工程	企业实践
29	21 级通信工程	电子工艺实习
30	20 级英语	英语写作实践

31	19 级英语	翻译实践
32	19 级英语	国际商务谈判实践
33	21 级计算机科学与技术	算法与数据结构课程设计
34	21 级软件工程	算法与数据结构课程设计
35	20 级计算机科学与技术	企业实践
36	20 级软件工程	企业实践
37	21 级财务管理（ACA）	企业运营管理模拟实训
38	21 级财务管理（ACA）	企业实践
39	21 级财务管理	企业运营管理模拟实训
40	21 级财务管理	企业实践
41	21 级电子商务	企业运营管理模拟实训
42	21 级电子商务	企业实践
43	20 级电子商务	搜索引擎营销实训
44	20 级财务管理（ACA）	会计信息系统实训
45	20 级财务管理	会计信息系统实训
46	20 级财务管理（ACA）	企业仿真运营综合实训（基础）
47	20 级财务管理	企业仿真运营综合实训（基础）
48	20 级电子商务	企业仿真运营综合实训（基础）
49	19 级电子商务	网站建设与管理实训
50	19 级电子商务	移动商务模拟实训
51	19 级财务管理（ACA）	审计实务实训
52	19 级财务管理	审计实务实训
53	19 级物流工程	电子电路课程设计
54	19 级物流工程	路径优化与货物追踪课程设计
55	19 级机械电子工程	机械综合课程设计
56	19 级自动化	嵌入式系统课程设计

57	19 级自动化	自动控制系统综合实训
58	19 级自动化	计算机控制技术综合实训
59	20 级物流工程	物流信息系统课程设计
60	20 级机械电子工程	电子技术综合实践
61	20 级自动化	电子技术综合实训
62	21 级物流工程	典型零部件测绘
63	21 级机械电子工程	金工实习
64	21 级自动化	金工实习
65	21 级物流工程	金工实习
66	18 级机械电子工程	毕业实习
67	18 级自动化	毕业实习
68	18 级物流工程	毕业实习
69	20 级机械电子工程	企业实践
70	20 级自动化	企业实践
71	20 级物流工程	企业实践

（稿件来源：实践教学管理岗 许颖）

我院启动 2022 届本科毕业设计（论文）查重检测工作

为进一步规范我院本科毕业设计（论文）管理工作，端正学术风气，防止学术不端行为，提高本科毕业设计（论文）质量，学院 2022 届毕业设计（论文）继续使用“大学生论文检测系统”对论文进行检测。检测结果作为答辩资格审查的参考依据之一。使用该系统仅能预防毕业论文写作中出现的非正常引用、抄袭等学术不端行为，无法保证毕业论文的整体质量，论文整体质量的高低由指导老师、评阅老师和答辩委员会做出评判。学院广大师生应遵循学术研究的基本规范，进一步加强自律。各院系、各指导教师、各毕业设计（论文）学生务必高度重视这项工作，以确保毕业设计（论文）系学生本人独立完成，促进我院学生毕业设计（论文）质量不断提高。

（稿件来源：实践教学管理岗 许颖）

我院召开大学生创新实践基地工作推进会

2022年3月2日下午13:30，创新创业教育中心利用腾讯会议平台，召开了本学期大学生创新实践基地工作推进会。教务处副处长兼创新创业教育中心主任张长江老师、各创新工作室和教务处相关人员参加了本次会议，会议由副处长张长江主持。本次会议主要围绕互联网+大赛、学科竞赛、创新基地工作推进三个主题展开。张老师首先对各创新基地各方面的工作进行总结，对各创新工作室取得的成绩表示肯定，无论是在创新创业活动、“互联网+”大赛，还是在学科竞赛方面都有较大的突破。张老师向大家传达了近期参加的全国教务处处长会议中汲取的新政策和新方向。张老师在会议中强调，高等教育要积极响应数字中国的战略，疫情推动了线上教育的发展，我们也要采取线上、线下相结合的教育方式，将线下资源数字化，提高效率。张老师指出：各工作室要积极招募更多优秀的学生成员，引导同学们的兴趣点和我们工作室的研究方向能产生共振，更快提高我们的教学成果。张老师更是提倡老师们要做“大先生”，鼓励老师们不仅要教好专业课程，还要将思政教育和双创教育融入教学，我们作为高校教师，在做好传承的功能之余，更要做好创新引领，尽我们所能培养出能适应社会发展的“敢闯、会创”的创新型人才。接下来，王珩老师对《北京邮电大学世纪学院大学生学科竞赛及创新实践活动管理与奖励办法》向与会者进行了说明，针对目前学科竞赛的开展情况，分别就学院支持方针、竞赛结果反馈等方面一一展开陈述。对于以往竞赛申报过程易出现的、师生较为关心的问题，王珩为大家一一进行了解答。张老师对大赛申报流程做了补充说明，同时鼓励工作室的老师们能带动各系参加一些与专业相符合的引领性的竞赛，并做到“以赛促学，以赛促教”。随后，由许颖老师对本届“互联网+”创新创业大赛目前的报名项目数进行了通报，并向大家介绍下阶段的工作流程、时间节点以及注意事项。张老师补充说明了新一届国际互联网+大赛的变化以及其他情况。各创新工作室负责人也积极发言，既要立足现实，又要目标远大，以培养创新创业人才为目标，引导学生自主创新创业，全面做好我院大学生创新创业教育相关工作。

（稿件来源：实践教学管理岗 许颖）

我院召开教学工作会

人才培养的高质量是高等教育高质量的根本与核心。不断提高人才培养质量一直是学院教育教学的核心内容。为更好地贯彻落实党和国家的教育教学方针，进一步做好人才培养工作，学院于2022年3月17日下午14点，利用腾讯会议平台，召开了“教学工作会”，各教学单位主任，教学副主任及教务处相关人员参加了会议，会议由副院长夏素霞主持。教务处首先汇报了本学期常规教学工作开展情况。夏副院长强调要认真做好线上教学工作，严把线上教学质量关，强化线上教学质量保障措施，并及时总结有效经验。要求教务处和各教学单位协调配合，克服疫情影响，严格按照时间节点，完成各项常规教学工作，特别是毕业生相关工作。会议研讨了教务处起草的2022版人才培养方案修订和学院劳动教育实施相关文件，与会人员围绕这些文件，就学院立德树人、五育并举、实践育人、教学改革、课程建设等方面行了深入研讨，并提出了修改意见和建议。本次教学工作会充分体现了学院紧跟党和国家教育教学大方针，适时根据高等教育发展新趋势，不断探索适合学院的人才培养模式。人才培养方案的修订，相关文件的制定与完善，体现了学院始终将人才培养高质量放在首位，为不断提高学院人才培养质量砥砺前行。

（稿件来源：教务处教学研究、国际交流管理岗 陈艳）

我院完成本学期补考成绩审核工作

截止第四周，各院系本学期补考成绩均已全部上交。在本次成绩审核过程中，我院执行《北京邮电大学世纪学院成绩考核管理规定》的要求，将补考成绩按对应分数进行折算。

（稿件来源：教务处学籍成绩管理岗 王树雪）

我院启动 2022-2023 学年第一学期教学执行计划上报工作

根据学院教学工作安排，为 2022-2023 学年第一学期教学各项工作顺利运行提供保证，我院 2022-2023 学年第一学期教学执行计划上报工作于 2022 年 3 月 22 日正式启动。此次上报教学执行计划包括常规教学计划、职业生涯与就业指导、形势与政策（实践）、公共选修课计划表、实验实训教学耗材计划，其中 2019 级、2020 级、2021 级于 4 月 8 日按现执行的培养方案上报，2022 级于 5 月 6 日按 2022 版培养方案上报。实验实训教学耗材计划在本学期 13 周上报。凡上报开课计划与原培养方案不符，须附上《北京邮电大学世纪学院培养方案变更申请表》，变更的教学计划经教务处、主管院领导审批同意后执行。此次上报教学计划可先由教务系统“培养方案”——“统计报表”——教学安排中导出，再加入职业生涯与就业指导、形势与政策（实践）课程，按要求格式上报。上报的教学计划安排表经院系主任签字同意后，即按此教学计划执行，上交后原则上不得再进行更改。目前，教务处正在与各教学单位同步核对教务系统培养方案录入情况。

（稿件来源：教务处教学运行岗 杨希希）

我院召开“人才培养质量提升”研讨会

2021 年 11 月，北京市教委召开了北京市属高校本科人才培养质量提升促进会，并印发了《北京高等教育本科人才培养质量提升行动计划（2022-2024 年）》。为进一步做好学院人才培养工作，切实提升人才培养质量，根据文件精神，结合学院实际，教务处起草了《北京邮电大学世纪学院人才培养质量提升实施方案》。为修订完善该文件，更好地指导学院人才培养质量提升工作，学院于 3 月 23 日，利用腾讯会议平台，召开了“人才培养质量提升”研讨会，各教学单位负责人、学生处、团委负责人、人事处负责人及教务处相关人员参加了会议，会议由副院长夏素霞主持。会上，夏副院长深入解读了《北京高等教育本科人才培养质量提升行动计划（2022-2024 年）》和《北京邮电大学世纪学院人才培养质量提升实施方案》（以下简称《实施方案》）这两个文件。接着参会人员重点对《实施方案》草案进行了深入研讨，并逐一给出了自己的

建议。夏副院长要求教务处梳理，汇总会议建议，再修订《实施方案》后，提交院务会审核。结合《实施方案》的研讨工作，夏副院长也在《实施方案》的具体落实，加强院系两级教学质量保障体系建设、鼓励虚拟教师团队（教研室）建设等方面提出了要求和建议。《实施方案》的制定，是学院未来三年教学工作的指向标，引领了学院人才培养质量提升的方向，体现了学院重视人才培养质量提升工作，切实落实符合学院实际的人才培养质量提升行动计划。

（稿件来源：教务处教学研究、国际交流管理岗 陈艳）

我院启动 2020 年度学生科技创新项目结题验收工作

经过我院老师和学生的共同努力，2020 年度学生科技创新历时一年，顺利通过了立项、中期检查环节。根据《北京邮电大学世纪学院学生科技创新活动实施方案（试行）》（院教字[2006]11），按照 2020 年度学生科技创新立项申请时间安排，于 3 月 1 日启动科技创新项目结题验收工作。经项目组提交材料，项目负责人所属教学单位初审，4 月 1 日前，项目结题材料提交工作完成，共有 86 个项目参加结题答辩。教务处将组织专家小组，对各项目组提交的研究成果材料进行评阅并组织答辩。答辩具体要求：每个项目组推选一人（原则上应为项目负责人）为主答辩人，答辩采取答辩人陈述和专家提问相结合的方式。每个项目答辩人陈述时间为 5-8 分钟，专家提问时间为 5-8 分钟。具体参加结题答辩项目名单如下：

2020 年度学生科技创新项目结题答辩名单表				
序号	项目名称	所属教学单位	负责人	指导教师
1	基于虚拟平台的学生学费收缴信息 B/S 管理系统	计算机科学与技术系	章恒银	夏素霞 杨明
2	管道漏水远程监控系统设计与开发	通信与信息工程系	徐庆	姬罗栓 李雷远 郭琳
3	数学建模及其应用研究	基础教学部	李昵漩	张晓晞
4	数学建模视角下的实际问题研究	基础教学部	李宇然	张晓晞
5	追光向日葵控制系统设计	自动化系	陈佳豪	孙悦
6	基于延庆地区便民出行穿搭指南 APP 设计与实现	艺术与传媒学院	王文博	陈薇 王新蕊

7	大学生过度消费记账预警系统的设计研究	经济管理系	李乐熙	曹晓丽
8	政务新媒体的运营与传播研究——以政法系统为例	经济管理系	艾雪晴	刘冰
9	基于生成式对抗网络的自适应场景面部识别检测系统的设计与实现	计算机科学与技术系	王博	刘芳
10	电商秒杀系统——以礼品秒杀系统为例	计算机科学与技术系	赵帅	李志刚 李海涵
11	高校空闲教室资源共享小程序	计算机科学与技术系	胡欣仪	夏素霞 刘林克
12	基于 STM32 单片机声控灯+气体检测 GSM 报警的设计与制作	通信与信息工程系	乔婧辉	王丹志
13	中外运多类型差异化仓库绩效评价研究	自动化系	张雪晴	刘艳辉
14	墙壁清洗机器人	自动化系	郑熠	吴佳华 王栋
15	家用电动除雪器	自动化系	徐浩然	王栋 吴佳华
16	基于体征监测的医疗优化系统设计	自动化系	于弘杰	刘梦佳 刘超
17	基于果园环境监测技术的助农服务系统设计	自动化系	李衍霖	刘超 刘梦佳
18	公交车安全监测系统设计	自动化系	徐节	王馨萱
19	多功能轮足式机器人	自动化系	王思博	麻柏慧
20	穿梭车的创新设计	自动化系	杨洪渊	冉建平
21	车轮自动回正系统的设计	自动化系	薛兵涛	盛海燕
22	环车身超声波式辅助泊车系统设计	自动化系	邹屹峰	孙悦
23	自动连杆式辅助翻身床的设计	自动化系	曹义伟	尹祖望
24	基于 html5 的大学生网络社交心理健康研究	艺术与传媒学院	刘成月	周艳霞
25	《如约而置》——垃圾分类 APP 开发	艺术与传媒学院	陆艺雯	张丽
26	以“庆祝建党一百周年”为主题的 H5 策划与制作	艺术与传媒学院	李祉静	柳秋华
27	《回到地球》冒险游戏之航天之旅	艺术与传媒学院	朱洪立	王新蕊 李玲
28	《我很好》校园抑郁症人群系列短片制作	艺术与传媒学院	杨博涵	张坤
29	北京元支点信息技术有限公司网站设计	艺术与传媒学院	严炜琪	陈超华 周艳霞
30	《读叮》儿童中文分级阅读网站策划与制作	艺术与传媒学院	杨奕蕾	刘畅 高云娇
31	非物质文化遗产云南纳西族“东巴文化”题材系列短视频编创	艺术与传媒学院	李珺翊	刘畅 柳秋华
32	基于交互媒体的移动端古诗学习应用设计与实现	艺术与传媒学院	汪汀	张靖

33	植护伴侣 APP 设计研究	艺术与传媒学院	沈菲童	孟旭
34	中国少数民族传统节日 H5 设计	艺术与传媒学院	顾 萱	孟旭
35	《红帆行》——纪念中国共产党成立 100 周年	艺术与传媒学院	周雨荷	周艳霞 刘欣
36	虚拟 IP 养成类汉字动漫短视频研究与编创	艺术与传媒学院	刘瀚钰	陈薇 刘畅
37	《木缘》App 设计研究	艺术与传媒学院	程秀文	朱颖博
38	《2005-2021——世纪学院帮扶贫困大学生纪实专题片》	艺术与传媒学院	潘涵池	张坤
39	“老北京 72 行”立体漫画创作研究	艺术与传媒学院	贾思亮	陈薇
40	古鉴——一站式古董鉴定平台	经济管理系	陈钦云	蒋丽 梁玲
41	基于行为金融学的股票开盘状态对日内走势影响分析研究	经济管理系	陈倩	张长江
42	针对高校学生组织绩效管理的深入研究——以北邮世纪为例	经济管理系	张湘尧	樊洋 王晶晶
43	逸动-全媒体运动共享平台	经济管理系	陈国娜	蒋丽 刘暖
44	文创时代背景下故宫文创的品牌传播策略研究	经济管理系	朱诗音	袁大红
45	智慧社区养老服务利用特征及影响因素研究 ——以北京市朝阳区为例	经济管理系	李丁	邓婷鹤
46	基于 Arduino 和 Android 技术的绿植远程管理系统	计算机科学与技术系	林圣龙	杨汀
47	基于 Android 平台的高校德育测评系统	计算机科学与技术系	路宇	王晓光
48	基于深度学习的垃圾分类小程序	计算机科学与技术系	叶成龙	贺娜娜
49	让垃圾有个好归宿	计算机科学与技术系	陈硕	李海涵
50	基于 Unity3D 技术的立体试衣镜 APP	计算机科学与技术系	梁心蕊	李志刚
51	基于 Barcode 命令的停车与导航系统	计算机科学与技术系	李笑笑	李志刚
52	图像融合与拼接系统的设计与实现	计算机科学与技术系	何双	李海涵 齐光磊
53	“棋乐无穷”青少年象棋学习软件开发	计算机科学与技术系	方迦乐	邓玉洁
54	基于文化特色的大学生兼职平台的开发与推广	通信与信息工程系	朱宇涵	高海娟
55	基于 RFID 的宿舍楼层门禁管理系统的设计与实现	通信与信息工程系	侯雨含	宗保平 郭琳
56	室内智能灯具的设计与实现	通信与信息工程系	钱乐凯	任国芳 李雷远
57	中国外运股份有限公司运力协同平台的优化设计与实现	自动化系	李澳	刘艳辉
58	自动窗帘机	自动化系	雷潇腾	李晓明

59	老人跌倒扶起装置	自动化系	徐俊海	王栋 吴佳华
60	精准扶贫背景下农产品溯源追踪系统设计	自动化系	樊茁正	刘梦佳 刘超
61	智能医药精灵	自动化系	柏文慧	王馨萱
62	塔式分拣机的创新设计	自动化系	田纪辰	冉建平
63	《心晴》大学生心理健康 APP 开发	艺术与传媒学院	温婧怡	张丽
64	《惊喜》交互实验动画应用研究	艺术与传媒学院	张叶	马天容 李玲
65	张家湾漕运古镇跨媒体作品设计	艺术与传媒学院	吴校宇	朱颖博
66	出国留学 app 设计研究	艺术与传媒学院	张琰	孟旭
67	面向环境保护的 VR 交互应用研究	艺术与传媒学院	张雅雯	王新蕊 马天容
68	基于移动平台的宠物主题应用设计与开发	艺术与传媒学院	王京奥	刘欣 张靖
69	校园防疫科普线上海报设计研究	艺术与传媒学院	陶金鑫	崔江忠
70	《余温》APP 设计	艺术与传媒学院	纪若妍	崔江忠
71	《醒》校园公益微电影策划与制作	艺术与传媒学院	金磊	高云娇
72	赛博朋克元素在游戏影视数字资源建设的应用与实践	艺术与传媒学院	许佳琪	刘颖
73	《舟山东极岛》旅游类 H5 设计	艺术与传媒学院	范晨晨	魏程华
74	儿童教育类系列绘本编创及衍生产品设计	艺术与传媒学院	沙里金	梁凤 袁琳
75	校园题材系列短视频编创《追风世纪》	艺术与传媒学院	禹博峰	魏程华 刘畅
76	大学生绿色生活方式现状与引导策略探究	基础教学部	吕宏娟	王晶晶
77	暖阳筑心——贫困山区儿童“扶贫扶心”计划	经济管理系	王奥佳	牛玉英
78	互联网下大学生手机学习软件的应用效果研究	经济管理系	葛梦瑶	曹晓丽
79	多形式共享停车方案	经济管理系	常醒文	李保升
80	基于 SIICA 模型的大学生购买行为影响因素研究——以抖音平台直播带货模式为例	经济管理系	史依灵	赵清华
81	疫情期间高校学生在线学习现状、满意度及持续使用意愿——以北邮世纪为例	经济管理系	赵玮	赵清华
82	“网课”学习中影响大学生学习绩效的因素分析及对策研究——以北京邮电大学世纪学院为例	经济管理系	赵海汐	朱晓杰
83	独立学院大学生职业决策困难的调查——以北邮世纪为例	经济管理系	蒋禹含	卜佑玲 樊洋
84	中华民间故事（双语本）	外语系	罗阳	程呈 孙艾

85	E 趣 Talk--线上英语口语实时练习平台	外语系	林怡	邹晓华 卢娜
86	中国传统文化的海外传播研究	基础教学部	向泊宁	姚厦媛 戴巍

（稿件来源：教务处实验室规划管理岗 宁瑛琦）

我院启动 2021-2022 学年第一学期试卷及作业检查工作

为进一步加强教学质量监控，做好教学资料检查、督导、评价工作，及时发现、分析、解决教学过程中的问题，根据《关于进一步加强教学质量监控工作的通知》（教通（2018）34 号）要求，各教学单位于上学期末开展了试卷、作业检查评价工作，按通知要求填写了《北京邮电大学世纪学院试卷检查评价统计表》和《北京邮电大学世纪学院作业检查评价统计表》，并对卷面及格率低于 50%的试卷进行学生卷面成绩考核情况调查，即抽取该试卷的至少 10%的卷面不及格学生，进行相关情况调查统计，填写《北京邮电大学世纪学院学生课程考核情况调查表》，通过调查寻求解决考核存在不足课程的解决方案，并根据调查情况整理形成调查分析报告。以上所有表格及报告材料电子版于 2022 年 4 月 7 日交至教务处，纸质版签字盖章一式一份将于返校后交至教务处。

（稿件来源：教务处教学质量监控岗 王珩）

我院启动 2022 年上半年大学英语四、六级考试报名工作

2022 年上半年全国大学英语四、六级考试口试和笔试将于 5 月 21 至 22 日和 6 月 11 日举行，本次北京市各考点学校仍实行网上报名，报名时间于 3 月 22 日开始至 4 月 8 日结束。要求学生网上注册报名、网上缴费，要求各位考生严格按照规定时间及要求进行报名，过时不予补报。截止目前，报名工作仍在进行中。

（稿件来源：教务处考务管理岗 李小莉）

我院公布 2021 年院级优质课程、优质教材课件评选结果

为抓好人才培养“新基建”，进一步做好课程、教材及课件建设工作，2021 年学院开展了院级优质课程、优质教材课件的评选工作。在自愿报名及各

教学单位初选的基础上，教务处聘请校外专家，依据院级优质课程、优质教材课件基本条件和评选标准，对各教学单位申报的 14 门课程、7 本教材及 11 个课件进行了评审。教务处将专家组评审意见提请学院审核，公示无异议后，经主管教学的院领导批准后公布。结果如下：

2021 年院级优质课程评选结果				
序号	优质课程名称	主讲教师	课程类型	获奖情况
1	企业仿真运营综合实训	牛玉英	实践	优质课程
2	物流信息系统	刘艳辉	理论（含实践）	优质课程
4	剧本创作	张坤	理论（含实践）	优质课程
3	移动应用开发技术	张靖	理论（含实践）	优质课程
5	网络营销	刘冰	理论（含实践）	优质课程

2021 年院级优质教材评审结果				
序号	教材课件名称	主编	出版社名称	获奖情况
1	《计算机网络技术与应用》	蒋丽	中国铁道出版社	一等奖
2	《移动端 UI 设计》	朱颖博	电子工业出版社	一等奖
3	《管理数量方法》	宋丽群	经济科学出版社	二等奖
4	《数字媒体艺术概论》	陈薇	电子工业出版社	二等奖
5	《网络营销策略与方法》	刘冰	北京邮电大学出版社	三等奖

2021 年院级优质课件评审结果				
序号	教材课件名称	制作者	课件使用轮次	获奖情况
1	《广告学》	袁大红	5 次	优质课件
2	《网络营销策略与方法》	刘冰	3 次	优质课件
3	《管理学》	孟艳华	3 次	优质课件
4	《经济学基础》	韩璐	7 次	优质课件
5	《审计学》	秦珠	3 次	优质课件

6	《财务会计》	曹晓丽	5 次	优质课件
7	《新媒体运营策划》	柳秋华	3 次	优质课件
8	《电子商务数据分析》	王媛	5 次	优质课件

（稿件来源：教务处教学研究、国际交流管理岗 陈艳）

我院启动 2022 版人才培养方案修订工作

为深入贯彻全国教育大会、全国高校思想政治工作会议、新时代全国高等学校本科教育工作会议精神，全面落实《教育部关于加快建设 高水平本科教育全面提高人才培养能力的意见》，进一步优化人才培养方案，推进五育并举，提高学院人才培养质量，推动人才培养模式改革和创新，经研究决定，在学院已执行的 2019 版人才培养方案基础上，开展 2022 版人才培养方案修订工作。目前，教务处已将《关于开展 2022 版人才培养方案修订工作的通知》（教通（2022）21 号）下发至各教学单位，《2022 版人才培养方案修订指导意见》及《2022 版人才培养方案框架》经教学工作会讨论通过后也一并下发，通知中还明确了该项工作开展的时间安排，要求各教学单位高度重视，做好本次人才培养方案的修订工作。

（稿件来源：教务处教学研究、国际交流管理岗 陈艳）

我院启动院级一流专业建设工作

为进一步落实教育部、市教委对加强专业建设工作的要求，进一步做好学院人才培养质量提升工作，根据《北京邮电大学世纪学院关于进一步加强专业建设的实施方案》（院发〔2021〕23 号）文件要求，经研究决定，学院启动了院级一流专业建设工作。目前，教务处已将相关通知下发至各教学单位，本次院级一流专业建设工作将从培养方案修订、师资队伍、课程建设、实践教学、质量保障及培养成果六个方面开展，力求全方位，多维度考察专业建设情况，专业建设是一项长期工程，它贯穿人才培养始终，涵盖人才培养的方方面面。因此，学院要求各教学单位认真做好相关工作，多方入手，全面深入的开展专业建设工作。

（稿件来源：教务处教学研究、国际交流管理岗 陈艳）

我院制定《北京邮电大学世纪学院人才培养质量提升实施方案》

为深入贯彻《北京市“十四五”时期教育改革和发展规划（2021-2025年）》《北京高等教育本科人才培养质量提升行动计划（2022-2024年）》文件精神，落实立德树人根本任务，提高人才培养能力和培养质量，学院制定了《北京邮电大学世纪学院人才培养质量提升实施方案》（以下简称《实施方案》）。《实施方案》将《北京高等教育本科人才培养质量提升行动计划（2022-2024年）》文件精神与学院实际情况相结合，切实从学院人才培养质量出发，明确了建设目标和实施方案。目前，该《实施方案》在充分征求各教学单位及相关部门意见之后，已提交院务会审核。

（稿件来源：教务处教学研究、国际交流管理岗 陈艳）

学科竞赛简讯

我院学子在“2021 年华北五省人文知识竞赛”中再创佳绩

2022 年 2 月 26 日，经历半年的“2021 年华北五省人文知识竞赛”成绩新鲜出炉。我院经济管理系学生翁迅豪获得总决赛二等奖、视频单项奖，取得我院参赛以来历史性最好成绩。本次华北五省总决赛的参赛人员为华北五省各赛区决赛的前 20 名成员。这就意味着参赛选手需要经过从北京市初赛到决赛的层层选拔，才能最终进入总决赛。参赛时间跨度之长也是对参赛人员和指导老师的考验，从参考书目不断更新到参赛视频修改完善，成绩的突破是给予他们最好的回报。希望这样的好成绩能够激励我院更多的同学参与到比赛，取得更大的突破！

（稿件来源：基础教学部）

我院公布第七届“互联网+”大学生创新创业大赛报名结果

为了丰富校园文化生活，充分挖掘学生内在潜力，提高学生创新创业意识，进一步激发学生创新创业热情，为大学生搭建创新创业项目与社会投资对接平台，学院特举办第七届“互联网+”大学生创新创业大赛活动。根据《关于举办北京邮电大学世纪学院第七届“互联网+”大学生创新创业大赛的通知》（以下简称《通知》），各教学单位前期宣传、动员，经审核，结合学生申报和审核情况，本次“互联网+”大学生创新创业大赛共有 6 个教学单位，151 个团队报名参加比赛。各教学单位参赛项目数量见下表。

序号	院系	创意组 项目数	初创组 项目数	红旅赛道创 意组项目数	红旅赛道创 业组项目数
1	艺术与传媒学院	44	0	0	0
2	经济管理系	30	1	1	1
3	计算机科学与技术系	24	0	0	0

4	通信与信息工程系	20	0	2	0
5	自动化系	14	0	0	0
6	外语系	14	0	0	0

（稿件来源：实践教学管理岗 许颖）

系部工作动态

通信与信息工程系召开新学期工作部署会

为新学期的良好开端打下坚实基础，2月16日晚通信与信息工程系召开本学期第一次工作部署线上会议，会议由刘刚主任主持，通信系全体教职工参加本次会议。会上，同事们带来节日的问候与祝福。并对即将开展的新学期教学工作进行强调：1、上网课前的准备工作，辅导员老师务必将学生带入课堂，任课教师做好学生的上课考勤工作，为保证顺利高效的线上授课，请各位老师提前做好线上教学测试工作；2、毕设中期答辩时间由教务处统一安排，各位指导老师及时通知学生准备好所需材料；3、开学线上补考工作；4、2022年的培养方案修订工作在即，望各位老师将与培养方案对应的教学大纲及时整理；5、各位老师如有离返京行程安排，应及时向沙招友副主任报备以保证系内疫情防控台账的信息及时更新。系内将通过网课听课制以及课堂情况日报制来组织网课检查督导工作。希望各位老师怀揣饱满热情迎接即将开始的网课教学。通过此次会议，进一步明确了我系新学期开学初工作的思想与重点为接下来各项工作的顺利开展奠定了基础。

（稿件来源：通信与信息工程系 李是尧）

通信与信息工程系召开疫情防控与教学工作会

近期国内疫情多地规模反弹，疫情防控形势严峻，为落实学院关于疫情防控专题会的会议精神，3月16日，通信与信息工程系召开疫情防控与教学工作会，会议由刘刚主任主持，通信系全体教职工参与本次会议。会上结合近期系内教学工作与教学信息员反馈进行总结：1.保持网课平台统一，要维护好网课教学环境减少卡顿情况出现；2.通过加强作业讲解以及增加课外辅导答疑时间增强学生的课堂归属感，对重修同学积极督促平稳度过无清考的毕业年，同时紧抓毕业设计学生进度确保毕业设计工作圆满完成；3.要不断加强师风师德建设，全员教师持证上岗。加强课程思政建设在课堂中要润物细无声的将正能量

传递给学生；4.新一轮培养方案的修订工作要保证培养方案具有一定的连续性不大幅度调整，要将劳育、美育、体育更好的融入进新培养方案中去；沙招友副主任向大家传达了学院疫情防控专题会精神：1.当前疫情多地规模反弹，北京市委等上级部门召开了四次紧急会议，学院领导均参会，首先大家要思想高度重视，当前是自武汉疫情以来，规模数量最大的一次，请全体师生，认真做好新冠疫情预防工作，严格遵守当地及社区的防控要求；2.根据首都疫情防控工作部署要求，全体师生暂缓返校，返校时间视疫情形式另行通知；3.近期已返京以及有返京计划的教师，必须做好核酸检测工作；4.辅导员要密切关注自己所带的学生，大一至大三上课的学生，要了解学生线上上课的情况；针对大四的学生，要求辅导员积极帮助毕业生找工作；5.密切关注师生健康情况，如有密接或阳性病例，必须及时书面和口头双汇报，不能瞒报；6.师生进校严格审批制度，如没有批准，任何师生不准进校。刘刚主任在会上强调疫情防控工作是重中之重，要坚持日报制健康日报必须开启定位如有特殊情况应及时上报，如有瞒报情况要追责。

（稿件来源：通信与信息工程系 李是尧）

通信与信息工程系开展 2018 级毕业设计（论文）中期答辩工作

2022 年 3 月 14 日至 2022 年 3 月 18 日，通信与信息工程系组织进行了线上 2018 级毕业设计（论文）中期答辩工作，按照自然班分组将 18 级毕业班学生分为 8 个答辩小组。各个小组工作分工明确，职责清晰，本着严谨，认真的态度顺利完成了本次毕业设计中期答辩工作。第一答辩小组组长为刘家轶，组员为李晓晶、姚文斌。该小组是 3 月 16 日与 17 日分两个半天进行的中期答辩，答辩过程中刘家轶、李晓晶两位老师主要负责审阅学生的《中期进展情况检查表》、《指导记录表》的内容及格式，刘家轶、姚文斌两位老师主要负责提问及指导，整个答辩流程井井有条。第二答辩小组组长为王燕，组员为刘秀萍、侯宾。该小组是 3 月 18 日进行的中期答辩，王燕老师严格把关学生的《中期进展情况检查表》、《指导记录表》的内容与格式，并认真指导每一位学生。刘秀萍、侯宾两位教师则向每一位答辩的学生提出专业性的问题，对于有

疑问或有困难的学生当场进行了指导。第三答辩小组组长为郭琳，组员为李雷远、于栖海。该小组是3月15日进行的答辩，在郭琳老师的带领下各位老师有序的进行着答辩工作。第四答辩小组组长为姬罗栓，组员为刘秀萍、刘晓晓。该小组是3月17日进行的答辩。本组参加答辩的学生全部为通信工程专业的学生，参加答辩的老师全部为通信工程专业的老师，每一位教师都在通信工程专业方面很有建树。整个答辩过程体现了学生们理论用于实践，各答辩老师也针对每一位学生的毕设提出了改进的建议。第五答辩小组组长为王丹志，组员为孙璐、胡晶晶。该小组是3月14日进行的答辩。本组参加答辩的学生全部为通信工程专业的学生，孙璐、刘晓晓两位老师主要负责审阅学生《中期进展情况检查表》、《指导记录表》。王丹志、孙璐两位老师负责提问学生，指导学生。第六答辩小组组长为吴娱，组员为高海娟、平子良、宗志东。该小组是3月17日进行的答辩，答辩过程中高海娟、宗志东两位老师主要负责审阅学生的《中期进展情况检查表》、《指导记录表》的内容及格式，吴娱、平子良两位老师主要负责提问及指导，整个答辩流程井井有条。第八答辩小组组长为宗保平，组员为郝丽婷、赵胜龙。该小组是3月17日进行的答辩，在宗保平老师的带领下各位老师有序的进行着答辩工作。第九答辩小组组长为任国芳，组员为吴继娟、赵东峰。该小组是3月18日进行的答辩。本组参加答辩的学生全部为物联网专业的学生，参加答辩的老师全部为物联网工程专业的老师，每一位教师都在物联网专业方面很有建树。整个答辩过程体现了学生们理论用于实践，各答辩老师也针对每一位学生的毕设提出了改进的建议。在系领导的积极组织下，在全体教师的积极配合下，2018级毕业设计（论文）中期答辩工作顺利完成。此次中期答辩结束后，使得每一位学生都能够深刻地认识到自己论文的不足，将在后续的毕业设计过程中更加努力，更加认真，以便圆满完成自己的最后一个教学环节，顺利毕业。

（稿件来源：通信与信息工程系 张亚男）

通信与信息工程系召开人才培养方案修订专题研讨会

为更高效的完成人才培养方案修订工作，通信与信息工程系于3月23日13:00在腾讯会议平台，召开人才培养方案修订专题研讨会。会议由刘刚主任

主持，系内与会议内容相关教师参与本次会议。会上对系内各专业的人才培养方案修订进行了研讨。为保证培养方案具有一定的连续性，在新一轮人才培养方案的修订工作中将不对人才培养方案做大幅度调整。要立足于师资力量及实验条件对人才培养方案进行合理修订。基于上述宗旨，会议通过研讨决定将修订重点放在专业导论课，对现有专业导论课程进行调整使其内容更加丰富，要将该专业的全貌对学生进行描述，并将一些专业相关的前沿理论、技术以及未来行业的发展方向讲解给学生，让同学们通过专业导论课的学习更加明确自己的发展方向。

（稿件来源：通信与信息工程系 李是尧）

通信与信息工程系召开学院会议精神学习会

为贯彻落实《北京邮电大学世纪学院人才培养质量提升实施方案》，通信与信息工程系于3月23日20:00在腾讯会议平台，召开学院会议精神学习会。会议由刘刚主任主持，系内与会议内容相关教师参与本次会议。会上学习了学院在“人才培养质量提升”研讨会的会议精神，对《北京邮电大学世纪学院人才培养质量提升实施方案》主要内容进行了研讨，并结合系内实际情况对相关工作进行了布置。系内各课程的教学大纲及进度表存在的一些问题，要求相关教师进行修订并交由教研室主任以及系内审核。刘刚主任对会议进行总结：1. 增加过程考核，系内会给出有关于过程考核的指导性意见；2. 对系内两个专业划定10-12门专业核心课程并对专业核心课程的教学大纲进行统一梳理；3. 人才培养方案的修订要将重点放在落实教学内容提质提量，增加过程考核并对导论课程的内容进行充实。通过本次会议，更加明确了我系下一阶段的工作方向及重点内容。

（稿件来源：通信与信息工程系 李是尧）

通信与信息工程系召开大唐通信实验平台学习交流会

3月30日下午，通信与信息工程系在腾讯会议平台上组织了大唐通信实验平台学习交流会，会议由任国芳副主任主持，全体任课教师参与本次会议。

大唐移动的王福老师为大家展示了大唐通信实验平台。王福老师通过 DOICT 人才培养新引擎、5G 工程实践培养方案、5G 仿真教学培养方案以及 5G+创新应用及科研课题方案等几个方面来对该平台进行整体介绍。在此基础上，老师们也根据我院具体情况和特点，对配套教材和实验设置等情况进行了全面的讨论和交流，“现场”气氛热烈。大家在进行了 1.5 小时的讨论后，大家还是意犹未尽，王福老师表示通过本次学习交流建立一个良好的沟通机制，在后续会更加深入交流学习。

（稿件来源：通信与信息工程系 李是尧）

自动化系召开新学期工作部署会

为提前做好开学的各项布置和准备，为特殊时期的教学活动保驾护航，确保自动化系教学工作的稳定运行，2 月 17 日下午 8 点自动化系召开系部会议，就新学期教学和防疫的工作进行部署，本次会议由系主任周晓光老师主持，副主任刘艳辉、郭超及全体教职工参加了本次网络会议。首先，刘艳辉副主任对线上教学准备工作进行了布置，并对开学补考要求进行强调，同时指出毕业设计工作需按照教学工作安排稳步开展，辅导员老师辅助毕设指导教师组织学生做好毕业设计论文查重准备。随后，郭超副主任指出除任课教师外，教辅人员也需进入工作状态，确保一切工作正常运行；学生口已经完成了对学生网课开课动员；疫情防控方面，教职工进出校园需严格按照申请流程执行。最后，周晓光主任对系部整体工作进行了详细部署，并强调各位老师疫情期间做好防护、注意安全。本次网络会议的成功开展，对我系在疫情防控期间做好系部各项工作，尤其线上教学实施准备工作，保障好教学工作的稳定运行及教学质量提供了强大动力！

（稿件来源：自动化系 刘童）

自动化系线上开启新学期

2 月 21 日，自动化系为贯彻落实教委、学院关于疫情防控期间做好在线教学组织与管理工作相关要求，老师们再次化身网络主播，通过钉钉、腾讯会议

等网络平台开始了线上课堂，全方位保障教育教学，正式开启了新的学期。有了去年线上教学的经验，经过前期周密的安排及测试，早上 8:30，新学期的第一课正式开始。老师们首先对学生进行了思政教育，就当前疫情形势进行了分析，并叮嘱学生要严格落实国家疫情防控要求，尽量减少出行。其中，马佳越老师在第一堂课加入了 C# 的发展和应用，增强了同学们对该语言的认知和兴趣；王宇博老师在课堂伊始讲解了课程的地位和作用，为后续的学习明确了方向；盛海燕老师首先讲解了相对简单的知识点，使同学们对课程内容的学习目的性更强；史宏宇老师课前讲解了课程的作用和考核情况，为同学们后续的学习明确了方向。虽然疫情延缓了返校，但是老师和同学们依然以饱满的热情对待线上课堂。本学期线上教学期间，自动化系将继续不定期走进网络课堂查课和听课，了解、掌握教学一手信息，大力检查、督促教学工作，及时发现和解决教学过程中出现的问题，进一步加强教学过程管理，强化教学质量监控，确保教学水平稳中有进发挥，有效促进课堂教学的提高！

（稿件来源：自动化系 刘童）

自动化系召开学院会议精神学习会

为严格落实学院关于疫情期间教学组织与管理工作相关要求，确保各项工作的稳定运行，3月16日20:00，自动化系在腾讯会议召开了教学工作暨疫情防控专题会，会议由系主任周晓光老师主持，副主任刘艳辉、郭超及全体教职工参加了本次会议。首先，刘艳辉副主任传达了本周学院教学工作专题会会议精神并对近期各项教学工作的进展情况及教学信息员反馈问题情况进行了通报。随后，教务员汇报了学籍审核及毕设工作进展情况，并要求任课教师对疫情期间实验课线上授课问题进行反馈。接着，郭超副主任传达了学院疫情防控专题会会议精神，并指出近期疫情防控重点，要求严格落实疫情防控政策。最后，周晓光主任对系部整体工作进行了详细部署，并对疫情防控期间我系教职工的努力工作予以肯定，再次提醒大家疫情期间做好自我防护。本次会议的成功开展，对我系在疫情防控期间扎实推进各项工作提供了强大动力！

（稿件来源：自动化系 刘童）

自动化系召开培养方案修订研讨会

为持续推进自动化系 CDIO 工程教育教学改革，贯彻落实学院关于修订 2022 版人才培养方案的精神，推进 OBE 课程体系和教学大纲的改革，2022 年 3 月 23 日自动化系召开“2022 版培养方案修订研讨会”。会议由系主任周晓光老师主持，副主任刘艳辉、郭超及全体教职工参加了本次会议。会上，刘艳辉副主任传达了学院“关于修订专业人才培养方案的指导意见”的核心精神，从新培养方案修订的指导意见、培养方案框架内容、学分学时分配方面全方位解读了新培养方案修订的指导思想；并组织全体老师重点就新培养目标及实现矩阵进行了详细研讨，旨在扎实落实培养方案修订工作。接着，周晓光主任对各教研室在培养方案修订调研过程中所取得的进展给予了充分肯定，并对下一阶段培养方案修订工作提出具体要求。本次会议通过组织开展 2022 版培养方案修订的研讨工作，对我系以 OBE 教育理念为指导思想进一步凝练专业特色，把握专业定位，促进专业内涵建设，全面推进工程应用型人才培养，全方位深层次提高专业人才培养质量，构建特色鲜明的人才培养体系有着重要意义！

（稿件来源：自动化系 刘童）

自动化系召开线上试读学生座谈会

为有针对性做好试读学生的学业指导，加强对学习困难学生的重点帮扶，2022 年 3 月 30 日下午，自动化系召开线上试读学生座谈会。参加会议的有自动化系副主任刘艳辉、郭超，系全体辅导员和教务员。首先，教务员总结了我系本次学籍审核的情况，讲解了学籍审核的相关政策。为细致了解学生情况，请每位试读学生对自己的学习情况和困难进行了讲述。刘副主任告诫学生试读期间应端正态度，明确学习目标。从平时成绩入手，保证出勤和作业，并在学习的过程中多与任课老师和辅导员积极沟通，不要浪费试读机会。郭副主任鼓励学生不要灰心，学院、系部、专业都十分重视试读学生，自己也应引起重视，积极调整状态，养成良好的学习习惯，及时重修自己不及格的课程获得学分。本次试读学生座谈会的召开，加深了学生对相关政策的了解，对学生明确学习目标，端正学习态度起到促进作用。

（稿件来源：自动化系 杨荷清）

计算机科学与技术系召开新学期视频工作会议

为确保 2022 年度计算机科学与技术系各项工作平稳开局起步，2 月 19 日上午 9:00，计科系召开春季学期开学工作视频会议。会议由系主任刘载文教授主持并做工作部署，全系教职工参加。首先，刘载文主任就如何做好开学后教学、学生管理、学生就业等重点工作进行详细部署。会议强调了近期学院线上教学的各项工作要求，严格管理在线教学课堂纪律，做好在线课堂考勤，充分利用在线教学平台提供的过程性数据，探索完善在线教学评价与多元考核评价，确保计科系教学任务高质量完成，学习效果和课程目标真正达成。刘主任特别强调，目前正值毕业生求职的关键时期，受新冠肺炎疫情和经济下行压力的叠加影响，本届毕业生求职困难增多，就业形势十分严峻，全系教职工都要积极拓展全员参与就业工作机制，利用专业优势和身边资源积极提供就业信息，积极引导毕业生转变思想观念、加强就业心理调适辅导、做好就业困难学生的帮扶，线上线下齐发力进一步畅通就业信息渠道，大力推进计科系 2022 届毕业生就业工作。其次，副主任郑凯梅老师按照“开学不返校、网学不停学”的开学思路逐一落实工作。重点做好线上授课工作，任课老师和辅导员老师提前做好准备工作、学生上机课提前安装软件环境保证各类网络授课工作顺利推进。本学期要做好毕业设指导工作、加强毕业论文的指导，提高毕业论文质量，确保学生按时顺利毕业。最后，副主任张敏杰介绍了近期做好学生疫情防控工作、安全稳定工作、思想动态调查、网课听课质量、就业工作、辅导员近期工作要求等，进行了具体部署。在新的一年里，老师们将以饱满的精神状态开展新学期，完成教学任务，以提高教学质量和教学效果为目标。

（稿件来源：计算机科学与技术系 王锦）

计算机科学与技术系新学期开学第一课

一元复始，万象更新，丑牛远去，寅虎扑来。2022 年 2 月 21 日，我院迎来了新学期的第一课。根据北京市教委和学院的总体要求，开展线上教学，计

计算机科学与技术系任课老师和同学们提前安装好上课所需软件，72 个课程群在开课前建好，第一天 20 个教学班的线上课堂顺利开课。学院副院长夏素霞教授深入计算机系在线课堂中，亲切慰问同学们，计算机系刘载文主任、郑凯梅和张敏杰副主任带队查看教学运行情况。任课教师通过课程要求、课程考核方式、整体概述等由点到面的将学生带入课程中，开启了新学期的新征程，师生频繁互动，整理效果良好。日方课程通过 Zoom 平台开展本学期远程教学。2 月 19 日 14:00，日方任课教师与翻译小助手召开了线上见面会，介绍了各科任课老师和助手分工，提出课程要求，并让小助手试着登录日方系统，告知了学生作业提交、资料下载平台的使用。充足的准备下，19 级和 20 级共 4 门日方课 8 个课堂准时顺利开课。2022 年冬奥会刚刚闭幕，残奥会即将开始，时尚顶流“冰墩墩”和“雪容融”也来到了我们的课堂，日语老师将冬奥会相关日文词语讲解给同学们，并把奥运会“更快、更高、更强、更团结”的精神传承到每一位同学，秉承着一起向未来的口号，激励同学们共同努力。万物随春醒，美好皆可期。站在 2022 年新学期的起点上，希望同学们发猛虎之志，以虎虎生威的雄风、生龙活虎的干劲、气吞万里如虎的精神，书写属于自己的华美篇章。

（稿件来源：计算机科学与技术系 王锦）

计算机科学与技术系开展 2018 级线上毕业设计中期答辩工作

毕业设计（论文）中期检查是毕业设计（论文）考核的重要组成部分，疫情防控学生居家学习期间，计算机系采取了线上远程视频会议形式，于 3 月 16 日-3 月 17 日通过腾讯会议平台，2018 级计算机科学与技术、软件工程两个专业共 213 名学生毕设中期答辩如期举行。计算机系毕业设计中期答辩分六组进行，每组由 3-4 位答辩老师组成。答辩前计算机系多次召开会议中督促毕业设计进度、明确要求，答辩过程有条不紊，视频和语音流畅，并进行了全程录像。为了让学生充分重视毕设工作，脚踏实地的完成项目开发，本次中期检查的考核坚持严格要求、标准不降低。在答辩中通过屏幕共享，能够更清晰的检查到每位同学的毕设情况，答辩老师认真听取了学生的 PPT 讲解、程序演示，

并对程序代码进行了细致的提问，检查了论文是否按要求达到 60%的进度，审核了学生的中期检查表，指出了学生工作中存在的问题和不足。从答辩过程看，多数学生都能针对个人毕设题目进行了需求分析、系统设计和系统编码，进度安排符合学校规定，并编写了论文初稿。个别学生进度较为滞后，对于核心功能的理解和核心技术的掌握及运用较为欠缺。多数学生系统测试不足，约三分之一系统功能不全。通过中期答辩，为学生提供了很好的实战性平台，检验了学生的毕设进展情况，督促学生能够按时并高质量完成毕业设计。

（稿件来源：计算机科学与技术系 王锦）

计算机科学与技术系召开试读学生座谈会

2022 年 3 月 30 日中午，计算机科学与技术系召开了试读生视频座谈会。计算机科学与技术系主任刘载文、副主任郑凯梅、副主任张敏杰和教务老师、相关辅导员老师以及试读学生参加了本次座谈。座谈会上，各位主任对学生学习过程中存在的问题进行了具体分析，从学习态度、学习方法、学习资源等多方面给予指导。对学生下一步学习提出了建议和要求，鼓励大家建立自信，端正学习态度，合理利用时间，掌握适合自己的学习方法，结合个人情况制定明确的学习目标并切实实施，重视此次试读机会，努力补教学分，顺利毕业。此次座谈会旨在精准帮扶试读同学，通过座谈的形式了解学生心中所想所虑，切实帮助学业困难同学找问题、树自信，早日将成绩赶上。

（稿件来源：计算机科学与技术系 敦惠宁）

计算机科学与技术系召开 2022 版人才培养方案修订研讨会

为进一步深化本科教学改革，创新人才培养模式，全面落实《教育部关于加快建设高水平本科教育全面提高人才培养能力的意见》，优化人才培养方案，推进五育并举，更好的满足社会对工程应用型人才的需求，提高专业人才培养质量，计算机科学与技术系于 2022 年 3 月 30 日 14:30，召开 2022 版人才培养方案修订研讨会。刘载文主任指出，制定新的培养方案应能够体现近几年教学成果，体现 CDIO 工程教育理念；适应计算机新技术的发展；能够满足社会

需求，培养面向社会、面向未来的人才。围绕刘主任提出的制定原则，两个专业分别汇报培养方案修订情况，老师们积极参与讨论、提出意见和建议。计算机科学与技术教研室在专业主任邓玉洁老师的带领下，积极查阅资料，调研考察，查找相关资料文献 20 余篇。最终提出计科专业在原有方向和特色基础上，突出网络应用安全，网络空间安全方向的特色，具体概括为：一个核心，两个应用，三个证书。一个核心：培养学生在网络安全方向上的基本素养和基本技能；两个应用：web 安全方向、区块链结合应用；三个证书：公安部测评师证书、教育部等级考试证书，以及各类企业证书。培养方案重视学生应用技能的提高，使学生能够利用所学基础知识进行深入的自学和研究，并综合利用软件设计和网络安全技术解决实际问题能力。软件工程教研室在专业主任杨汀老师的带领下，认真研读学院发布的《关于修订专业人才培养方案的指导意见》、《2022 版人才培养方案框架》，广泛收集资料，积极调研。结合软工专业 3-5 年的发展规划，初步完成了专业定位、培养目标、毕业要求、专业特色等内容的研讨。软件工程专业以 OBE 为教育理念，融合课程思政要素，突出“知识—技能—素质—人格—视野”五位一体特色，将以企业级软件开发，智能大数据为专业方向和特色，重点培养具有较强的软件开发实践能力和技术创新能力，具备良好的大数据思维与人工智能思维，以及基本工程素养和国际视野的应用型软件工程人才。本科人才培养方案是高等学校开展人才培养工作，实现人才培养目标、质量、规格的总设计蓝图，是学校组织教学活动、推进教育教学改革、保证人才培养质量的指导性和纲领性文件。本次研讨明确了计算机系 2022 版人才培养方案修订工作的目标，进一步理顺了思路，统一了认识，达到了预期效果，为后续工作奠定了基础。

（稿件来源：计算机科学与技术系 王锦）

经济管理系召开新学期工作部署会

为确保开学各项工作的顺利开展，2022 年 2 月 17 日 20:00，经管系主任李保升在腾讯会议上主持召开本年度第 1 次系会，主管教学工作副主任萧睿、主管学生工作副主任朱晓杰及经管系全体教师参加会议。首先，经管系主任李保升就开学各项工作做了总体部署，强调要做好开学前的各项准备工作，检查好

教学平台、核对好上课学生，确保2月21日线上正常开学上课。返校安排等待后续通知。随后，李主任对开学补考、疫情防控、毕业论文、就业工作等相关事宜做了安排，强调要按规定开展相应工作。其次，主管教学工作副主任萧璿对线上开学的各项工作做了进一步要求，强调为以防万一上课时网络平台出现问题影响正常教学，各门课程均应建立后备教学平台，如云班课、微信群、QQ群等备用。此外，萧老师对毕业论文中期答辩的相关安排做了详细说明，要求各位老师要高度重视论文指导工作。再次，主管学生工作副主任朱晓杰传达了学院疫情防控要求，提醒各位老师正常完成健康日报的打卡和离返京的报备工作。假期如果要进校需先报备经审批后才能入校。最后，李主任重点强调要做好开课的各项准备工作，按照学院补考要求进行补考工作，注意补考纪律。要求所有教师在京做好教学准备，确保线上教学及线下教学顺利、有序开展。

（稿件来源：经济管理系 王婷婷）

经济管理系召开疫情防控及教学工作布置会

为坚持疫情防控不松懈，有效传达学院疫情防控会议精神，确保会议精神落实到位，保证线上教学秩序，提高云端课堂教学质量，3月17日20:00，经济管理系利用腾讯会议平台线上召开疫情防控及教学工作布置会，会议由系主任李保升老师主持，全系教职工线上参加会议。首先，副主任朱晓杰老师传达了上级关于疫情防控及线上教学的精神。由于近期国内多地疫情反复，疫情防控面临严峻挑战，为确保师生安全，学院暂缓师生春季返校工作，具体返校时间结合疫情形势另行通知。疫情防控期间，全体教职工要减少外出及聚集，做好个人防护工作。同时，做好宣传教育工作及心理辅导工作，关注网络意识形态，营造和谐安全的校园网络环境。另外，在线上教学阶段，师生间要加强互动，通过“出好招、出妙招、出高招、出巧招”来提高学生学习积极性，保证教学质量。随后，副主任萧璿老师就线上教学以来的工作进行总结及反馈。针对线上教学中出现的问题提出方案，并就学生可能出现的问题对老师们进行了提醒。同时，萧老师对下一步的工作进行了安排。她强调，对于毕业年级，要紧紧抓毕业论文及实习工作进度，确保毕业设计工作圆满完成，对中期答辩工作进行了详细安排。对于大三年级的重修及英语四级考试提出要求，也对新一轮

培养方案的修订工作作出部署。会议最后，李保升主任对全系教师提出要求，一是要高度重视疫情防控工作，加强全系师生及其共同生活居住人员健康状况监测，建立监测台账；二是严格落实健康日报，实行日报告、零报告制度，加强健康管理；三是对全系师生加强宣传及舆论引导，营造积极向上的网络环境；四是加强线上教学管理，通过多渠道、多角度接收学生反馈，同时利用多手段、多层次满足学生学习需求，提高教学质量。

（稿件来源：经济管理系 樊洋）

艺术与传媒学院召开新学期视频工作部署会

2022年2月19日晚20点，艺术与传媒学院通过“腾讯会议”APP召开了新学期视频工作会。传媒院淮永建院长主持会议，陈薇副院长、姬世祥副院长及全体教师、教务员、辅导员、实验员参加了会议。淮永建院长首先强调了在冬奥会举办的特殊时期，我们依据学校统一部署如期开展线上网络教学，全体教师务必做好线上授课准备工作，利用好网络平台的使用效果，严格管理学生出勤、加强课堂过程管理，师生一盘棋，认真落实好教与学的质量、效果。同时，他对传媒院本学期的整体工作进行了安排。随后，陈薇副院长对2018级毕业设计后期工作进行了具体安排，要求指导教师应加强责任意识，认真指导、严格审查学生毕业论文，避免学生出现学术不端行为，保证学生毕设质量。同时，还对开学初线上授课课堂教学的管理方法，课堂质量、教师的课程设计安排、学生的课堂笔记和作业等方面做了进一步的要求。最后，教务老师补充说明了开学初线上授课、课表、补考等其它相关教学工作，并提出了具体要求。

通过此次教学工作大会，传媒院全体教师了解了新学期的工作目标与方向，明确了各阶段的核心工作与重点工作，在开局之年，大家将齐心协力、锐意进取，在虎年新征程中开启新学期新气象。

（稿件来源：艺术与传媒学院 李琳）

艺术与传媒学院稳步开启第一周线上教学工作

寅虎迎春，新学期如期而至，依据北京市教委和学校的防疫政策及总体安排，传媒院第一周线上教学工作有条不紊，运行良好。2022年2月21日至25日，我院连续五天进行开学初线上教学检查，淮永建院长、陈薇副院长、姬世祥副院长，教研室主任、教务员和辅导员分别扫码进入课堂，分层管理，联合检查，实时反馈。重点针对教师课前准备、教学质量、学生出勤、学习态度等情况进行了全面检查。本周我院共开设104门次课程，传播学专业共开设课程29门次，25门次全勤。数字媒体技术专业共开设课程28门次，26门次全勤。数字媒体艺术专业共开设课程47门次，40门次全勤。学院领导和教师累计听课达63门次，教务员查课十余次。任课教师在以往网课教授经验的基础上，不断优化课程内容，钻研教学方法，提升教学质量，充分结合网络授课平台的优势，展示了数字媒体、网络传播、艺术设计的教学风采，其中不乏引入冬奥会高科技、优秀传统文化、体育强国精神、最新时政要闻等内容进课堂，绝大多数老师精心制作课件，图文结合，音视频综合应用，还有部分老师提前准备了数字媒体相关设备（道具），通过屏幕现场讲解，使得远程教学的课堂丰富多彩。我院本学期有三名新教师（含外聘）参与教学，教学态度十分认真，备课工作较为充分，在上课之余也虚心听取了其他教师的课程。

（稿件来源：艺术与传媒学院 李琳）

艺术与传媒学院召开疫情防控和教学工作专题会议

2022年3月17日20:00，艺术与传媒学院召开疫情防控和教学工作专题会议，鉴于近期国内疫情呈现点多、面广、多发的特点，依据教育部、北京市教委对于高校疫情防控工作的指导精神，传达和落实了学校关于调整本学期开学返校的安排。会议由传媒学院院长淮永建主持，全体教职工通过腾讯视频参加会议。副院长姬世祥重点强调了学校关于疫情防控专题工作的相关精神，主要包含以下几点：1. 从严抓好疫情防控，坚持常态化防控措施；2. 压实高校主体责任，做实做细防控措施、应急预案；3. 加强疫苗接种科普宣传，筑牢群防群控

防线；4. 教育系统疫情防控面临复杂严峻形势，根据上级部署暂缓返校；5. 全体师生严格遵守校园疫情防控要求，倡导教职工“两点一线”简单生活，尽量减少邮购境外和有病例报告地区的商品；6. 全校师生员工应每日按时、如实填报“健康日报”，做好个人健康监测；7. 及时报告个人涉疫行程，如有异常请第一时间向学校报告；8. 按要求做好常规核酸检测，尽量确保个人及家人的身体健康；9. 树立诚信意识，关注师生心理健康；10. 指导学生健康生活和自律学习；11. 科学看待疫情，帮助学生调节情绪，居家安全学习。副院长陈薇针对教学工作专题做了一系列的传达和落实。第一，师德师风教育工作常抓不懈，总结前四周线上教学总体情况，运行平稳、稳中求新；强调教师课堂教学的责任意识，提出网课具体要求，严肃课堂纪律；关注学生思想动态，传递正能量，提升在线教学质量。第二，研究思政教育资源，夯实课程思政内容，结合学科专业，做好混合式教学改革，利用网络平台创造更加科学合理的教学环境，重点探索实践课程的教学效果。第三，推进落实毕业设计的工作，关心毕业生的实习就业，尽可能为学生提供更多资源。第四，继续启动 2022 版人才培养方案修订、研讨工作，结合学院人才培养实际，制定落实新版方案。第五，夯实科技创新和学科竞赛的相关工作，包括创新结题验收、校内外大赛的参赛预备工作。同时，教务员针对日常教学管理进行了相关通报与提醒，包括网课课堂管理、信息员教学反馈、辅导重修、听课查课等内容。最后，院长淮永建对学院近期整体工作进行了总结和部署，指出不断落实“五育并举、立德树人”的教育意义，再次强调高校疫情防控面临的挑战和形势，希望教师增强大局意识、强化责任意识，发挥好网课的积极效应，同时提醒全体师生做好自身的防护工作和家人的安全保障。

（稿件来源：艺术与传媒学院 李琳）

艺术与传媒学院召开试读学生座谈会

2022 年 3 月 18 日，艺术与传媒学院相关师生召开了 2021-2022 学年第二学期试读生座谈会。受疫情的影响，本次座谈会采取线上会议的形式。艺术与传媒学院陈薇副院长、姬世祥副院长和辅导员刘忠福老师、朱孟娟老师及教务员潘海霞老师参加了本次会议。本次学籍审核不合格的学生共计 4 名，全部参

加了会议。会议中，陈院长和姬院长就试读生的成绩做了分析，并对试读生的学习现状提出了要求。要求学生针对不及格科目，分析课程特点，采取有效的学习策略，争取通过。宝剑锋从磨砺出，梅花香自苦寒来。两位院长都强调了在疫情居家学习期间，试读学生更应该加强自律，处理好与家长的关系，认识到自身这个内因的重要性，克服“懒”这个惰性，在任课教师这个外因的帮助下，紧跟老师的步伐，提高上课效率，课下认真、按时完成作业，提高平时成绩。两位院长给学生提出了一些具体的学习建议，比如，课下找任课教师补课，向成绩好的同学请教，和班里同学组成学习小组以便互相激励等。两位院长也表示，院里的领导和老师也都会尽力为提高他们的成绩提供帮助。随后，两位辅导员老师及教务员老师也分别对参会的学生提出了建议。大家都肯定了学生在学习过程的优势所在，也对影响学生成绩的原因也进行了总结。老师们建议试读学生们一定要做到“心中有事，眼中有人”，重视学籍审核的结果，不要掉以轻心，心里要装着学习相关的事，跟学习相关的老师、同学多交流，提高执行力，对自己负责，不辜负每一个关心自己的人。参会的试读生都明确了自己学习审核不合格的原因。他们的共性都是平时作业没有按时保质完成。针对这个问题，每个同学都表示在未来的学习中一定按老师要求去做好每一件事。会议中各位老师就学生在学习如何提高成绩进行的倾心交谈，有效地增加了学习提高学习成绩的信心。

（稿件来源：艺术与传媒学院 潘海霞）

艺术与传媒学院召开人才培养方案修订研讨会

为贯彻《北京邮电大学世纪学院人才培养质量提升实践方案》，深化推进2022版人才培养方案工作，2022年3月24日至3月29日，我院组织全体教师积极开展培养方案调研、研讨、修订等系列工作。2022年3月24日至3月28日，我院学习了“关于修订专业人才培养方案的指导意见”和“北京邮电大学世纪学院人才培养质量提升实施方案”核心精神，接下来以教研室为单位，传播学、数字媒体艺术和数字媒体技术三个专业齐头并进，由各教研室主任带领教师召开研讨会，分别围绕以下几个方面进行讨论：第一、数字媒体技术教研室培养方案中两个领域的改革方向，对课程进行改革，以制作新媒体产品内容为

主，增加设计类课程，加强课程内容之间的衔接。第二、传播学教研室教师从多个角度调研，并从课程体系、人才培养目标、传播学课程思政等多各方面进行了讨论。第三、数字媒体艺术教研室增设平台课内容，基于 2019 版培养方案课程设置，增加两门平台课，调整部分课程学期。2022 年 3 月 29 日晚 19 点，艺术与传媒学院通过“腾讯会议”召开了人才培养方案修订研讨会。会议由淮永建院长主持会议，陈薇副院长、姬世祥副院长及全体教师共同参加了讨论。首先，陈薇副院长对三个专业培养方案调研，修订工作表示充分肯定，要求对 2022 版培养方案增加特色课程，加强部分课程考核等过程评价，所有课程下沉到教师，对标 2022 版培养方案和课程体系，形成“教师-课程-教材”三点一线式管理。接着，淮永建院长对三个专业修订人才培养方案提出了更加明确的建议，要求各专业要根据自身情况，注重个性发展，培养学生的创新和可持续发展能力，构建好专业框架，夯实好专业基础。通过本次会议，明确了我院下一阶段的核心工作，保障我院教学质量稳步提升。

（稿件来源：艺术与传媒学院 李琳）

艺术与传媒学院召开 2018 级毕业实习动员会

2022 年 3 月 30 日晚 19 点-21 点，18 级数字媒体艺术、数字媒体技术、传播学全体同学以及相关领导、老师通过腾讯会议平台，召开了艺术与传媒学院 18 级毕业实习动员大会，会议分为数字媒体艺术专业、数字媒体技术和传播学专业两个会场。艺术与传媒学院副院长陈薇、姬世祥，18 级数媒艺术辅导员赵鑫、王雪，毕业实习指导教师徐丹、李玲、张坤以及 300 余名学生共同参加了会议。首先由陈薇副院长为学生们提出一些毕业设计的要求，针对首次查重情况进行了通报，讲解了教育部关于本科论文查重的相关文件，要求同学们紧跟学院步伐，不能放松毕业设计要求。陈薇副院长还就毕设问题进行了总结，向学生们通报了教务处对毕业生资格的预审情况，肯定了学生们在大学期间的努力和付出，同时也指出当前毕设个别同学还存在侥幸心理，毕设进入最后的冲刺阶段一定不能放松，毕业实习也是为进入社会做好过渡的重要课程，同学们需要认真对待。她还鼓励同学们调整个人心态，做好进入社会的准备，积极就业，不能虚度光阴。接下来毕业实习指导教师徐丹、李玲、张坤分别对三个专

业的学生介绍了本次毕业实习的时间安排和具体要求。在当前疫情的背景下，鼓励毕业生积极参与毕业实习，但是也要注意自身安全，积极响应国家政策，遵守法律法规，通过毕业实习，运用自身所学专业知识，进一步提高实践动手能力，掌握实践技能，最终完成就业。之后，姬世祥副院长以及辅导员赵鑫、王雪老师就当前疫情形势以及就业状况对毕业生进行了指导，勉励同学们不要急躁，服从国家和学校安排，脚踏实地、戒骄戒躁，积极通过线上投简历、线上应聘的方式与企业沟通，完成就业。本次会议的召开，对于 18 级学生的毕业实习、就业、毕设工作，起到了积极的促进作用，为学生们指明了毕设、实习以及就业之路，号召全体同学行动起来，成就自己的未来。

（稿件来源：艺术与传媒学院 李玲）

外语系召开新学期筹备工作会

为明确新学期教学工作目标，进一步提升我校教学、教研质量，2022 年 2 月 18 日上午 10:00，外语系在腾讯会议平台召开新学期筹备工作会，会议由外语系主任秦罡引召集主持，外语系副主任倪洋，教学副主任程呈、各教研室主任和教务人员参加了此次会议。会上，秦罡引主任首先强调了新学期开学的网络教学安全和常规工作；然后就新学期教学改革、实践活动、毕业论文、教师科研学习等方面做出要求：一方面要求加强教学常规管理，从课堂、考试、教学材料等几个方面加强教学工作的规范性；另一方面要求提升教研活动实效性，认真组织好教研活动和备课组活动。此外，秦主任还对本学期重点工作进行了部署安排。秦主任总结了上学期外语系工作情况，并对本学期各教研室工作提出指导意见，强调教研室主任要起到模范带头作用，高度自觉、主动有为的开展各项工作。秦主任要求各教研室要做好本学期工作计划和安排，注重教研效果和计划落实；强调各教研室主任要积极建立教科研团队，定期开展教科研活动。副主任倪洋就本系全体教师情况、学生情况一一进行的数据分析，并站位党务管理工作高度，对本学期工作进行指导和安排。教学副主任程呈总结归纳了教务工作各项注意明细，着重强调了下学期的教学工作重点难点，为新学期教学管理工作布好局。各教研室主任依次发言，并为开学第一课做好了充分准备。这次会议是本学期外语系各主任、教研室主任首次工作会

议，既明确了开学初的工作部署任务，内容丰富，思路清晰，又为新学期各项工作的顺利开展奠定了良好的基础，更为下午的外语系全体教职员工会议指明了方向。

（稿件来源：外语系 石杰）

外语系召开新学期工作部署会议

在冬奥举办的关键时期，我们迎来了新学期伊始。为进一步统一思想，促进全体外语系教师在新学期认真做好教书育人工作，2022年2月18日下午14:00，外语系在腾讯会议平台召开了本学期第一次全体教职员工工作部署会议，会议由外语系主任秦罡引主持。会上，秦主任就新学期整体工作开展部署：一是对上学期工作进行了概括总结；二是要求全体任课教师做好教案、授课计划、教学任务等工作，为“上好第一节课”做好充分准备，为新学期教学工作“开好头”、“带好头”、“起好步”、“树标杆”；三是要求进一步加强政治理论学习，提高站位、提升认识，将课程思政贯穿到每堂课上；四是强调细化毕设工作，教学工作之余认真抓每一位毕业生的各环节毕业设计，确保3月初的中期答辩圆满顺利；五是做好大学英语、英语专业教学工作，提升学生跨文化交际能力，提高英语教学水平；六是推进我系教师专项培训工作，全面加强师资队伍建设，根据工作需求制定我系教师培训工作计划，定期对师资队伍进行专项培训；从科研立项和科研论文撰写等方面对青年教师加以指导，要求教师不断提高科研能力；七是新学期对全体教师提出新要求，本学期任务更多、担子更重，希望老师时刻做好攻坚克难的思想准备，树立“打铁还需自身硬”意识，进一步加强学习、加强认识、提升自身能力，迎接新挑战、创造新辉煌。副主任倪洋老师就党建工作、学生就业、疫情防控常态化工作、师生心理健康等问题提出了自己的看法和要求，请各位党员同志发挥党员的模范带头作用，希望各位教师能够在新学期初积极相互配合。教学副主任程呈老师就新学期日常教学工作作出部署，督促任课老师“备好课，上好课”，特别强调“上好第一次课”的重要性，并要求各任课教师在班级管理群中，做好正面的疏导工作，引领学生尽快回归课堂、投入学习。通过此次工作部署大会，加深了外语系全体教师明确了新学期的工作目标和工作方向，对系部整体工

作、核心工作、个人工作的全新认识，全系上下将统一思想、聚力凝心、开拓进取，全面推进各项工作高质量发展。最后，秦主任说到，新年新气象，新年新作为，外语系全体教师将坚定贯彻学院工作部署，戮力同心，开新篇，谋新局，为学院高质量发展贡献力量。

（稿件来源：外语系 石杰）

外语系开展 2018 级毕业论文中期答辩工作

为保证本系 18 级毕业生的本科毕业论文在疫情防控期间标准不降低、质量不打折、进度不延迟，外语系对 18 级毕业生本科毕业论文进展进行了摸排，重点关注了 70 名学生的论文进展及存在困难，并制定了相应预案。指导教师充分利用网络、电话等方式加强沟通，及时了解学生毕业论文的进展情况，确保毕业论文按照原计划进度进行撰写、检查、答辩。为保障中期检查的质量，同时根据疫情防控要求，外语系在主任秦罡引的带领下自 2 月底开学初就积极研究部署中期检查方案，各答辩组也积极建立工作群、多次开展线上讨论等，为中期检查顺利开展做了充分准备。3 月 18 日下午 13:00—17:30，外语系在腾讯会议平台组织进行了 2022 届毕业生毕业论文中期答辩工作。19 名指导老师和 2022 届毕业生共分为 3 个大组 6 个小组参加了中期检查和答辩，分三步：第一步是学生自查阶段，在指导老师的指导下完成《中期检查评价表》的填写；第二步是学生汇报答辩阶段，学生按照系上的要求在对应的小组内进行 PPT 汇报，包括已完成内容和未完成的内容，以及存在的问题及拟解决的方法等。答辩组老师对学生的毕业论文初稿仔细进行了审阅，就发现的问题进行了说明和提问，并指出了进一步的修改意见。第三步是各答辩小组导师讨论打分阶段，待答辩学生全部离场后，每位指导教师以评委的身份进行多角度讨论分析，给出合理分数和建议。本次中期答辩历时 270 分钟，整个线上答辩流程：由答辩小组组长宣布答辩组成员名单，学生根据提前通知的答辩顺序进行陈述和回答问题，答辩组老师依据学生的答辩过程和结果讨论给出评价意见和评价等级。6 个会议室均采取全程录屏录音，确保了本次中期答辩环节的严谨、细致、公平公正公开。外语系 2022 届毕业论文选题要求学生将毕业论文的撰写与其毕业实习的内容相结合，充分体现了“应用型”特点。学生在论文撰写中也均说明了

其将所学的专业理论知识应用到具体实践中的具体过程，探讨了其中存在的问题，并提出了相应的解决策略等。通过紧密结合实践的毕业论文的写作，学生可以对专业知识有更深入的理解，也可为未来从事相关工作打下良好的基础。全系师生在齐心协力抗击疫情的同时，克服困难完成了毕业论文中期检查工作。在这样的特殊时期，云答辩对外语系师生来说都颇有纪念意义，不失严肃性也彰显了公平。秦罡引主任强调，外语系将认真总结中期检查的经验和出现的问题，积极部署毕业论文最终答辩方案，为毕业生顺利毕业提供保障，对于提升毕业论文质量，助力毕业生走好大学生涯“最后一公里”，最大程度确保毕业生“应毕业，尽毕业”。至此，外语系 2022 届毕业生论文中期答辩工作结束。

（稿件来源：外语系 石杰）

外语系召开中期论文检查专题研讨会

为了抓好 2022 级毕业论文指导工作，提高毕业论文质量，2022 年 3 月 25 日 14:00，外语系在腾讯会议平台召开毕业论文指导工作专题研讨会，系主任秦罡引、副主任倪洋、教学副主任程呈及论文答辩组各组长、各教研室主任、创新基地负责人参加会议，会议由外语系主任秦罡引主持。首先，秦主任对线上中期毕设指导情况及存在问题进行了简述，针对毕设阶段性工作过程中存在的共性问题、如何加强毕业生返校后毕业论文的指导、强化过程管理、提高论文质量等进行了分析研讨，提出了具体的改进意见和措施，并对下一步毕设论文的任务要求和质量监控进行了安排部署。秦主任明确要求各专业对所有毕设论文题目是否合理、选题是否对标培养目标和毕业要求、研究内容是否具体、任务书和开题报告是否规范、文献综述是否全面等进行全方位自查；尤其对第一次指导本科生毕设论文的青年教师要重点关注，必须配备副教授以上、具有丰富实践经验的辅导教师，协助指导并对相关研究内容等进行监督和把关，切实提高外语系 2022 届毕设论文质量。本次会议以总结经验助后续为抓手，通过一周前的中期答辩收集了 18 级毕业生毕业论文中存在的典型问题，秦主任带领与会老师围绕写作存在的问题、在线指导方式、内容形式调整案例、先进经验、尚存问题等进行了现场交流研讨，商讨解决方案。会上，老师们各抒己见，针对共性问题的解决办法展开了多角度多层面的细致讨论，就英语专业实

际情况，对毕业论文指导提出了建设性的意见，为后期有效地开展论文指导工作提供保障。最后，秦主任强调，毕业设计环节在人才培养过程中的重要作用，英语专业本科毕业论文是实践教学工作中的一个重要环节，也是对学生专业能力、创新能力和综合素质的全面检验，希望各位指导教师高度重视、压实责任，古人学问无遗力，我们所有老师更要把外语系的“匠人”精神发挥到极致，加强毕设论文质量监控和过程管理，充分调动各位毕业生的积极性和主动性，根据学院毕业生返校总体安排部署，保质保量完成各项工作任务，确保2022届本科生按时毕业。通过此次会议，老师们收获颇丰，外语系的毕业论文指导工作会做得更深、更实、更优，能够取得更好的成果！

（稿件来源：外语系 石杰）

外语系开展创新创业专题培训会

为了提升大学生实践能力，增强大学生创新创业意识，2022年3月30日晚19:00-20:30，外语系创新创业工作室在张长江老师的协助下，邀请到了经管系创新创业工作室负责人、业务专家郭彬老师，在腾讯课堂开展了一场帮助外语系同学们解析互联网加大赛项目计划书填报的专题讲座。外语系主任秦罡引、副主任倪洋、教学副主任程呈、创新创业工作室负责人张竹明及外语系全体教职员工参加此次培训活动，外语系全体学生居家主动自主观看腾讯课堂直播进行此次学习活动。互联网+大赛目前是全国排名第一的大学生竞赛，参赛或者指导对于学生和老师都是简历或者履历中的重要部分。但其中涉及到很多经管类的专业知识，对外语系的师生都有很大难度。郭老师精心制作了讲座PPT，简化概念，生动举例，不仅做了赛道专题讲解，帮助师生更深层次的了解各个赛道具体内容；更主要针对学生在参加互联网+等创新创业大赛中遇到的问题进行专业指导，帮助同学们在最短的时间内理解要填报的内容。比如PEST分析，SWOT分析，组织架构，风险分析等这些概念进行详细的举例分析，并且强调了商业计划书需要突出盈利模式的撰写重点。郭老师还就学生们容易出现的问题，如商业模式模糊，组织架构混乱，定位不清晰等问题进行重点讲解分析。一个半小时的讲座，外语系的师生们受益匪浅，大家纷纷为郭老师献上“一朵小红花”表示感谢！同学们在会后立即就自己商业计划书填报的问题与

指导老师商量改进方法。此次腾讯课堂培训活动，不仅为同学们提供了一个更深层次了解“互联网+”创新创业大赛的机会，而且深入了解到创新创业重要性，同时对未来发展方向有了进一步的认识和把握。

（稿件来源：外语系 张竹明）

外语系召开 2022 级英语专业培养方案专题部署会

为进一步完善优化 2022 级英语专业本科培养方案，继续推动英语专业课程建设、教师发展、及学生培养工作，全面落实《教育部关于加快建设高水平本科教育全面提高人才培养能力的意见》，外语系于 2022 年 3 月 30 日晚 20:30 在腾讯会议平台召开了 2022 级英语专业培养方案制定部署会，会议由外语系主任秦罡引主持，教学副主任程呈及外语系全体教师参加了此次会议。秦主任首先简单介绍了会议目的，强调培养方案不仅关乎教学质量和学生培养，也联系着师德师风建设与未来学科发展。秦主任肯定了历届英语专业课程门类齐全、体系明晰的优势，明确了“创新实践”的课程优化的目标，强调了下一阶段建立“英语专业（商务）”方向的课程建设重点。考虑英语专业近几年教学现状及未来规划，为对专业课程培养方案进行了新一轮的论证与优化，秦主任牵头制定了《英语专业 2022 级培养方案工作安排》，建立了三级工作实施梯队小组：由秦罡引老师负责“专业定位、培养目标、毕业要求、专业特色”的主导一级梯队；杨慧老师负责“主干学科与核心课程、主要实践性教学环节、分模块课程设置安排、分模块学分分配、教学进程、学分要求”重点二级梯队；程呈老师负责“培养标准及实现矩阵、创新创业教育体系、思想政治教育体系、第二课堂综合教育学分评定实施细则”细化三级梯队。秦主任提出了外语系制定培养方案的四项原则：一是多方借鉴，防止片面，多方学习借鉴其他高等院校的经验和版本；二是集体讨论，避免主观，在教研室集体讨论和研究的基础上生成；三是总结过去，不断优化，总结以前的应用效果，并根据专业发展不断优化；四是与时俱进，及时调整，根据实际需求，现实需要及时做合理的调整。会上，秦主任根据外语系往届培养方案制定的优秀经验总结、落实各个模块的专业课程，并再次进行逐一梳理和论证，从而提炼出具体改进意见：1、推

进全人教育。2、促进个性化培养。3、平衡规范性和开放性。4、优化学分配置。5、鼓励学科交叉。6、加强实践、创新类课程。与会的各位老师就培养方案建言献策，提出了有针对性的实际修改意见和建议。如：适当提前专业课的开课时间，以便本科生尽早参与科研项目；课程设置应体现学科特色；应该在现有基础上进一步优化培养方案，去同质化课程，对内容相似的课程进行合并优化，对不符合培养目标的课程进行删减等。最后，秦主任指出，满眼生机转化钧，天工人巧日争新！面临新挑战，时间紧、任务重，新人才培养方案是开展教学活动的规范性文件，外语系 2022 级英语专业要深入贯彻《教育部关于加快建设高水平本科教育全面提高人才培养能力的意见》等文件精神，加大教育教学改革力度，立足校情、学情和市场需求，做好课程优化、书证融通、校企合作、实践育人等，制定科学、规范、富有特色的专业人才培养方案，切实提高人才培养质量。

（稿件来源：外语系 石杰）

基础教学部召开新学期工作部署会

为确保新学期各项工作顺利开展，2022 年 2 月 19 日 13:00 基础教学部召开本学期第一次部门会议，会议由程国生主任主持，基础部全体教职工参加本次会议。首先，姚厦媛副主任对新学期线上教学的各项准备工作做出布置，要求全体教师提前对教学平台进行调试确保正常教学开展。针对基础课程学生人数多的特点，强调任课老师再次对课程群的人数进行核实并及时反馈。针对教学过程提出要加强课程内容的针对性和时效性，把握教学节奏多开展与学生之间的课程互动，延长学生线上学习有效时长。其次，刘朋辉副主任对于课堂管理再次强调，加强线上课堂管理，课后及时总结，找到适合本课程行之有效的管理方式。对于基础部即将展开的各项竞赛进行时间段梳理，从组织到安排提前做出部署。最后，程国生主任针对教学、竞赛、防疫工作做出详细部署，要求每位教师做好教学准备，部门也将通过网课听课、网课检查保障基础部教学顺利开展。

（稿件来源：基础教学部 王晶晶）

基础教学召开学院会议精神学习会

2022年3月16日，基础教学部召开教学工作暨疫情防控专题会，传达和落实学校教师工作专题会和疫情防控专题会精神。会议由程国生主任主持，基础部全体教职员出席。教师工作专题会精神的传达和落实：1、加强师德师风教育工作。针对线上教学形式和师生互动模式，教师的师德师风状况面临着新的问题和挑战，基础部将高度重视。在线上教学期间持续做好教师的师德师风教育工作，开展线上教学师德师风状况的督导巡查，及时发现和纠正存在的问题，引导全体基础部教师严守师德规范，言行雅正，关爱学生，坚定信心，传递正能量，营造良好的师德氛围，严防教师在线上教学过程中师德失范行为的发生。2、增强政治意识、大局意识、核心意识、看齐意识，坚决维护习近平总书记党中央的核心、全党的核心地位，坚决维护党中央权威和集中统一领导，强化教学责任意识，担当教师教书育人的使命，务必做到基础课程网络教学内容无意识形态问题，无危害国家安全信息、无涉密及其他不适宜网络公开传播的内容。3、加强课程思政和思政课程的统一。思政课程要讲好中国特色社会主义制度优势，教育引导学生坚定“四个自信”，增强“四个意识”，做到“两个维护”，切实增强思想政治教育的时效性和针对性，充分发挥思政课在学院思想政治教育中的引领作用。同时加强课程思政，充分挖掘数理、体育课程中的思政育人因素，与思政课程同向同行，共同引导学生在疫情中学习、在学习中成长。4、提升线上教学效果。根据开学初信息员反馈意见，实时督促学生认真听课，及时了解学生听课情况。充分利用网络教学的特点和多媒体教学的优势，增强课程的互动性，注意多种教学方式相结合。数理实验课要注重实操，对所学的理论知识进行验证，帮助学生更深刻的理解。5、准备好前8周教学方案。为学生提供充足学习资料，做好学生学习指导，根据专业及课程要求，把握好教学内容，培养学生自主学习能力和思考能力。课后作业和课堂内容相结合，确保学生理解、掌握新知识，实现网络课程的教学目标和培养目标。

疫情防控工作专题会精神的传达和落实：1、疫情防控网格化管理。确立基础教学部疫情防控主体责任，明确主任为第一责任人，三个教研室主任为分管责任人。充分认识新冠肺炎疫情防控形势的严峻性、复杂性和防控工作的重要性、紧迫性，把疫情防控作为当前首要的政治任务，密切关注和掌握全体教

工身体健康状况，切实做到守土有责、守土尽责、守土负责。确保每个网格不出偏差，确保疫情防控工作不出问题。2、要认真落实上级文件精神。认清形势，统一思想，提高站位，完善方案，细化措施。面对这场总体战，拉锯战，持久战，要沉着应对，从严从紧落实基础部疫情防控各项措施，第一时间阻断病毒传播链条。3、继续备好线上课程。鉴于近期防控形势严峻复杂，为确保师生生命安全和身体健康，学院结合实际情况，根据首都疫情防控工作部署要求，全体师生暂缓返校，返校时间视疫情形势另行确定。基础部全体教师将继续做好线上教学，尤其是结合疫情做好课程思政，提升教学质量和时效。4、全体师工做好个人防护。基础部全体教工确保身体健康和生命安全，严格遵守首都、属地、学院防控政策，出现异常情况及时报告。鉴于学校严格封闭管理，所有人员获批后方可进校。全体教工坚持“非必要不出京”，承诺遵守疫情防控要求，不前往中高风险地区、封控区、管控区、防范区，不聚餐不聚集。5、详细了解部门教工假期行动轨迹。对于从中高风险地区返京或京内处于疫情管控、密接次密接人员及时做好信息统计并及时报送。教工在校外共同居住的家人，离京返京，及时上报学校。自3月3日起：返京7天内，返校的教工，在进京72小时核酸基础上，须在进京7-10天做二次核酸，且两次核酸需间隔72小时。

（稿件来源：基础教学部 姚厦瑗）

世纪讲坛

我院举办“人机交互与人工神经网络”云讲座

2022 年 1 月 23 日，由教务处举办的“人机交互与人工神经网络”讲座在“钉钉”平台举行。我院 1000 余名师生共同观看了资深计算机专家朱会灿博士的演讲。最近，电影《黑客帝国 4》的上映让人们再一次对人类与计算机建立起的“矩阵”世界充满好奇，扎克伯格等人对“元宇宙”概念的整合又一次将现实和虚拟世界的融合推向风口浪尖。如何将人类与机器相连、将现实与虚拟世界相通，其间的桥梁正是人机交互。科幻电影中将人脑通过管线与计算机相连、将思想直接输出到虚拟世界的画面正逐渐变为现实。科技的进步首先服务于人类的健康和发展。身患渐冻症的英国科学家斯蒂芬·霍金佩戴了具有红外接收器的眼镜，通过捕捉眼部肌肉活动，选定电子屏幕上不断滚动出现的英文字母，计算机将字母合成为字句，最终转换为合成语音。这种人机交互方式使得像霍金这样的渐冻人患者更容易和外界交流。正常人现在也可以佩戴谷歌眼镜等设备通过敲击、摩擦和语音激活等方式与电脑进行“交流”。当今，脑机接口（Brain Computer Interface）技术旨在用外界刺激直接连通大脑，而不需要经过人的身体和感觉器官控制机器，解决病患和提升工作效率。“来而不往非礼也。”无论是人机交互还是脑机接口代表的人工神经网络，都包含“输出”和“输入”两部分。“输出”即通过某种方式获取大脑信号直接控制机器，即意识控制机器。这方面的进展仰赖于生物学的发展，用意识控制机器的技术已经存在。人类个体具有 1000 亿的神经元，成为意识传输的载体，通过传输和放大，将其转换为电信号传输到身体各处，激活反射条件。目前，医疗界在大脑中植入芯片，芯片中电极收集神经元发出的电信号，使得身体瘫痪的人可以直接用思想控制鼠标的移动，“画”出完整的圆。马斯克公司 Neuralink 则用 3000 根丝线作为电极来捕捉信号。这种“侵入式设备”由于手术非常危险，目前多用来帮助瘫痪病人和用作动物实验。与此相区别的是外置“非侵入式脑机接口”，相比之下具有安全、方便、易于更新的特点，但劣势也非常明显：受大脑皮层隔离，无法收到高频信号，噪音大，无法分离个体信号等。

“眼耳鼻舌身意，色声香味触法”。人类通过“五官六感”接触外界来“输入”内容。如何让人不用品尝到美食就能获得快感、不用人耳就能“听”到，正是脑机接口技术需要解决的问题。同样依赖于生物学对人类大脑分区功能研究的进展，不同于声音放大的助听设备，现今耳蜗植入技术直接将外界声音转化为电信号，刺激患者的听觉神经，已让 30 多万失聪者“听”到了声音。人工神经网络的未来，不同于严洪教授的观点，朱会灿博士认为无论是否具有自我意识，人工智能都可能对人类产生威胁，以波士顿动力公司研制的后空翻机器人、机器狗和以 AlphaGo 为代表的智能机器人通过自我学习在体能和智能上进步速度远超人类，应对人工智能威胁的一个解决方案就是脑机接口。人类一方面需要通过脑机接口强化人类自身，试想，将数字化的书籍内容转化成电信号直接或间接输入大脑，将极大提升人类获取知识的能力；另一方面，通过人类与 AI 的结合，让人类能更好地掌控机器人，使得人工智能更好地服务于人类。而在不久的将来，朱会灿博士认为，万物互联的 5G 时代，人脑亦会参与其中，人机融合、人机一体将成为越来越重要的内容。

（稿件来源：教务处 王珩）

我院举办“虚拟现实在现代社会中的应用与发展”云讲座

2022 年 2 月 26 日，由教务处举办的“虚拟现实在现代社会中的应用与发展”讲座在“钉钉”平台举行。我院 1200 余名师生共同观看了美国哥伦比亚大学博士、虚拟现实与人工智能科学家周昌印先生的演讲。无论是连接虚拟与现实世界的《黑客帝国》系列，还是穿梭于现实和层层梦境中的《盗梦空间》，也或是探讨人类与人工智能的《西部世界》，虚拟现实和人工智能成为电影文学中长盛不衰的题材之一。Meta（原 Facebook）公司从对 VR 初创的收购到“元宇宙”世界的展开，又将虚拟现实与人类社交网络紧密相连。虚拟现实是自计算机诞生发展以来，人类区别于宗教哲学、物理生物学，从计算的角度思考人类在哪里、生存在一个什么样世界的新思路，人工智能、模拟世界是通过人类掌握的新手段去了解人类精神的新途径，探索者希冀解答什么是智慧、人与机器的差别等问题。一想到虚拟现实或者 VR，人们往往将其与增强现实的 AR 相提并论。虚拟现实其实是计算机科学里面一个历史非常悠久的重要分支，早

在 1950-1960 年代早期就已开始出现。周昌印先生认为，虚拟现实与人工智能的关系相较其他更为密切。两者相互交织形成波浪线条，在过去的六十多年间起起伏伏。VR 与 AI 有着共生的土壤，当计算力、数据量和连通性提高的时候，这两个领域就会迅猛发展。与此同时，VR 不同于人工智能这一技术，它是一个由多项技术共同组成的“造船”工程。虚拟现实到底是什么？能做什么？是否正如现在看到的是一个头显设备或者游戏平台？周昌印先生认为，虚拟现实是增强沉浸感、真实感、空间感的新媒体，它是继肢体声音、文字语言、图片视频后人类新的讲述与交流方式，通过新闻影视、体育通讯、教育培训、广告营销等形式帮助人类成长。同样，虚拟现实有望帮助一部分盲人“看见”世界。如果说脑机接口是人机交互未来的终极形态，那么，虚拟现实则是未来可期的新的人机交互界面。回望计算机 1950 年代的打孔输入，到 1960 年代的键盘输入到 1980 年代的鼠标输入，到 2000 年代的触摸屏输入，再到 2010 年代的 AR、VR 出现，通过头部转动、表情捕捉、手势摆动、前后走动表情达意，无疑成为人类跨时空交流最“自然”的方式。连通物理世界，连接虚实世界，正是虚拟现实最重要的愿景。虚拟现实是如何工作的，VR 的发展瓶颈和解决方法是什么？正如人类通过“眼耳鼻舌身意”五官六感接收信息，虚拟现实要通过创造的世界“欺骗”人脑，达到虽在身外、若在身内的以假乱真的效果。比起将外界声音转化为电信号，刺激人类听觉神经的声音模拟，人类视觉承载着 80%-90%的信息来源。首先是分辨率，正常人眼分辨率在 20K 左右，现有多数 VR 设备分辨率只相当于人眼 0.1 的视力，与 2.0 的人类视力相差十倍以上；其次是对焦，人类通过晶状体和双眼聚焦完成对焦工作，两种对焦方式的不一致会导致不适；再次是刷新率，刷新率不高转向出现的图像抖动会造成眩晕感；另外，人眼对图像失真变形非常敏感，类似佩戴新配的近视镜，运动感知拟合度的不一致同样给人造成晕车的感觉。总之，眩晕是人脑对人造模拟世界不够真实的直接“抗议”。虚拟现实需要庞大的数据量和计算量。以 Google Jump 相机为例，它由 16 个 2K*2K 相机组成，一秒产生 480 帧数据，即使根据尼尔森定律和摩尔定律 50%-60%的年增长效能，也远远无法满足 VR 的数据计算要求。这就要求更加智能高效的运算，完成“曲线救国”。通过算法研究，将原来需要 75 天处理信息速度提高 150 倍，在 10 小时内完成。但面对着数据传输和客

户端播放的压力，实现实时直播还有一段距离。“弱水三千只取一瓢”。人眼在同一时刻只会关注很小的区域。世界虽然很大很精彩，但只对小部分传输渲染，用肉眼可见的部分，省去 80%的数据吞吐和 50%的 CPU 运算，将 4K 分辨率显示变成支持 12K 的呈现。但相对于人的静止不动，转头带来的视野中心转移要求在移动之前完成相应运算，仍存在巨大压力。另外，通过 3D 建模和手势输入也可以提升虚拟现实的计算效能。最后，对于虚拟现实的未来，周昌印先生认为，VR 离显示生活还有一段距离，尚处在非常早期的阶段。VR 的完全实现取决于这个未来有多远。现代社会中的 VR 应用只是虚拟现实的冰山一角，待技术问题的一突破，冰山才会最终浮现在人们面前。

（稿件来源：教务处 王珩）

我院举办“人工智能的应用、改进及创新”云讲座

2022 年 3 月 5 日，由教务处主办、计算机科学与技术系承办的“人工智能的应用、改进及创新”讲座在“钉钉”平台举行。我院 1300 余名师生共同观看了北京邮电大学世纪学院计算机科学与技术系副教授、国际信息技术大会名誉主席齐光磊老师的演讲。齐老师首先谈到了人工智能相关的就业前景和专业建设情况。人工智能的热潮席卷了全球，国内诞生了诸如旷视科技、商汤科技、极链科技 Video++、依图科技、云从科技等优秀人工智能初创企业。普通高校也相应国家号召，为培养 AI 人才、储备 AI 力量做出了巨大的贡献。截至 2019 年 4 月，已有 35 所高校设置了人工智能新专业，新增 96 所高校设置智能科学与技术专业，50 所高校把人工智能领域人才培养纳入“双一流”培养方案。2019 年 11 月 22 日，据不完全统计，国内已成立 43 所人工智能学院和研究院。齐老师接着谈到了人工智能和机器学习。人工智能（Artificial Intelligence），英文缩写为 AI。它是研究、开发用于模拟、延伸和扩展人的智能的理论、方法、技术及应用系统的一门新的技术科学。机器学习是什么？最早的机器学习的定义来自于 Arthur Samuel。他定义机器学习是让计算机在不被明确编程的情况下具有学习的能力。机器学习已广泛应用于数据挖掘、计算机视觉、自然语言处理、生物特征识别、搜索引擎、医学诊断、检测信用卡欺诈、证券市场分析、DNA 序列测序、语音和手写识别、战略游戏和机器人等

领域。齐老师随后谈到了人工智能在当下互联网信息社会的应用情况。机器学习分为监督学习、无监督学习、半监督学习、强化学习如预测房价问题、肿瘤诊断问题、鸡尾酒宴问题。基于直方图的图像去雾系统，基本思想是把原始图像的灰度统计直方图变换为均匀分布形式，从而达到增强图像整体对比度的效果；基于 K-means 聚类算法的图像分割，以聚类算法进行图像分割就是将图像空间中的像素点用相对应的特征向量表示，根据它们在特征空间的相似性对特征空间进行分割，然后将其映射回原图像空间，得到分割结果；基于小波技术的图像融合，输出的合成图像往往能够保持多幅原始图像中关键信息，进而对目标进行更精确、更全面的分析和判断提供条件。除此之外，人工智能在医学和道路建设上也具有广泛应用。齐老师谈到了人工智能在计算机视觉领域的改进及创新。齐老师表示，学好人工智能可以取得的成果也是考研就业的敲门砖，人工智能与现有各式各样的机器人结合成智能机器人是顺理成章且正在如火如荼进行的科研工作。未来还会发展出更复杂的机器人，譬如具有感情和品位的多用途机器人，可照顾儿童、护理老年人、陪伴孤独者等，未来还需要新一代去探索发现与发明。

（稿件来源：计算机科学与技术系）

我院举办“从密码学到区块链”云讲座

2022 年 3 月 19 日，由教务处主办、计算机科学与技术系承办的“从密码学到区块链”讲座在“钉钉”平台举行。我院 1300 余名师生共同观看了李志刚博士演讲。密码学是一门带有神秘色彩的学科，起源是恶意攻击者存在环境下如何保护通信安全，现在是保障国际信息安全的核心技术。李老师由浅入深，从身边密码应用讲起，从手机密码、电脑密码到支付密码，然后讲述古罗马时代的经典凯撒密码传加密送情报，以及第二次世界大战中激烈的 Enigma 密码对抗。李老师接着讲到了密码学的基础——随机数和哈希算法。MD5 和 SHA-1 是美国设计的全世界非常复杂牢靠的国际密码，曾经有人说一百年之内很难破解，但在 2004 年国际密码大会上，中国女科学家王小云骄傲地宣布找到了碰撞方法，在密码学上取得了令世界瞩目的成绩，不仅如此，她还设计了中国自己的哈希算法，并成为了国际标准。对称加密和公钥体制是两套广泛应用的密码

体制，为信息安全提供了保密性（Confidentiality）、信息的完整性（Integrity）、认证性（Authentication）和不可否认性（Non-repudiation），是密码技术广泛应用的基石。在此之上，人们提出各种安全协议，用于解决网络通信、电子商务、移动支付等各种场合的需求。李老師随后谈到比特币区块链。比特币区块链是密码学经典算法应用落地项目和技术。区块链是一个分布式账本，一种通过去中心化、去信任的方式集体维护一个可靠数据库，用密码学方法产生相关联的数据块，每一个数据块中包含了比特币网络交易的信息，用于验证其信息的有效性，并生成下一个区块。区块链中另一个核心技术共识机制，是经典的拜占庭将军问题，也通过基于密码学的工作量证明 POW 得以解决。李老師详细介绍比特币区块链网络的工作原理、交易记账过程区块结构、Merkle 结构等，以及如何巧妙解决分叉和双花问题。在区块链技术展望中，李老師介绍了区块链从 1.0 到 2.0 以及 3.0 发展历程及其特点、研究方向和应用领域，并讲解了最近火爆的宇宙、NFT 艺术品交易平台等与区块链紧密相关的热点技术，最后向同学们推荐了几个区块链开发平台和创新比赛项目。李老師总结，密码学从经典的数学理论，到无处不在的应用，以及称为国家创新突破口之一的区块链技术，可以开阔同学们的眼界，拓展同学们探索创新的思维。最后李老師回答了同学们的提问。

（稿件来源：计算机科学与技术系）

我院举办“数据可视化前沿”云讲座

2022 年 3 月 30 日，由教务处主办、通信与信息工程系承办的“数据可视化前沿”讲座在“钉钉”平台举行。我院 1300 余名师生共同观看了刘刚老师的演讲。刘老师首先阐明了数据可视化的背景和概念。它是关于数据视觉表现形式的科学技术研究。其中，这种数据的视觉表现形式被定义为一种以某种概要形式抽提出来的信息，包括相应信息单位的各种属性和变量。他指出，数据可视化是一个处于不断演变之中的概念，其边界在不断地扩大，主要指的是技术上较为高级的技术方法，而这些技术方法允许利用图形、图像处理、计算机视觉以及用户界面，通过表达、建模以及对立体、表面、属性以及动画的显示，对数据加以可视化解释。与立体建模之类的特殊技术方法相比，数据可视化所

涵盖的技术方法要广泛得多。刘老师告诉处在大数据时代学生们要提前了解数据可视化。他介绍了数据可视化的发展历程，二维、三维可视化的现状与工程应用，VR、AR 可视化关键技术揭秘，人工智能、5G 与 VR、AR 技术的关系，可视化技术行业应用等内容。刘老师带来的“数据可视化前沿”云讲座，不仅让大家认识到什么是数据可视化，开拓了眼界、增长了见识。更通过数据可视化的技术，激励同学们今后的努力学习，不断打开未来发展大门。愿同学们能从讲座中获得触类旁通的灵感，不忘专业初心，早日成为国家栋梁人才！

（稿件来源：通信与信息工程系）

附件：2022 年 2-3 月份全院听课情况详细信息统计

（一）通信与信息工程系听课情况统计表：

北京邮电大学世纪学院听课情况统计表							
单位（部门）		通信与信息工程系		统计时间	2021-2022 学年第 2 学期 2-3 月		
序号	听课人姓名	职务职称	听课时间	听课地点	授课教师姓名	课程名称	评价打分
1	刘刚	主任教授	2022. 2. 21 第 1、2 节课	腾讯课堂	吴继娟	计算机组成原理	97
2	刘刚	主任教授	2022. 2. 22 第 1、2 节课	腾讯课堂	郭琳	电路分析基础	98
3	刘刚	主任教授	2022. 2. 22 第 5、6 节课	腾讯课堂	刘秀萍	光纤通信原理与技术	96
4	刘刚	主任教授	2022、2、23 第 3、4 节课	腾讯课堂	郝丽婷	嵌入式系统	88
5	刘刚	主任教授	2022. 2. 25 第 1、2 节课	腾讯课堂	李晓晶	数字信号处理	95
6	刘刚	主任教授	2022. 2. 25 第 3、4 节课	腾讯课堂	刘秀萍	光纤通信原理与技术	93
7	任国芳	副主任	2022. 2. 21 第 1、2 节课	腾讯课堂	孙璐	JAVA 语言程序设计	96
8	任国芳	副主任	2022. 2. 21 第 1、2 节课	腾讯课堂	郝丽婷	嵌入式开发技术	96
9	任国芳	副主任	2022. 2. 21 第 1、2 节课	腾讯课堂	吴继娟	计算机组成原理	97
10	任国芳	副主任	2022. 2. 21 第 3、4 节课	腾讯课堂	孙璐	数据结构及其应用	96
11	任国芳	副主任	2022. 2. 21 第 3、4 节课	腾讯课堂	郝丽婷	嵌入式开发技术	96
12	任国芳	副主任	2022. 2. 21 第 3、4 节课	腾讯课堂	吴继娟	数字电路与逻辑设计	96
13	任国芳	副主任	2022. 2. 21 第 5、6 节课	腾讯课堂	吴继娟	数字电路与逻辑设计	96
14	任国芳	副主任	2022. 2. 22 第 1、2 节课	腾讯课堂	郭琳	电路分析基础	98
15	任国芳	副主任	2022. 2. 22 第 5、6 节课	腾讯课堂	姬罗栓	数字电路与逻辑设计	97
16	任国芳	副主任	2022. 2. 22 第 5、6 节课	腾讯课堂	刘秀萍	光纤通信原理与技术	96
17	任国芳	副主任	2022. 2. 23 第 1、2 节课	腾讯课堂	宗保平	电路与电子学基础	98
18	任国芳	副主任	2022. 2. 24 第 1-4 节课	腾讯课堂	王丹志	数字电路与逻辑设计实验	96
19	任国芳	副主任	2022. 2. 23 第 1、2 节课	腾讯课堂	姬罗栓	数字电路与逻辑设计	97

20	任国芳	副主任	2022. 2. 25 第 1、2 节课	腾讯课堂	宗保平	电路与电子学基础	97
21	任国芳	副主任	2022. 2. 25 第 1、2 节课	腾讯课堂	李晓晶	数字信号处理	95
22	任国芳	副主任	2022. 2. 25 第 1、2 节课	腾讯课堂	郭琳	电路分析基础	95
23	任国芳	副主任	2022. 2. 25 第 1、2 节课	腾讯课堂	姬罗栓	数字电路与逻辑设计	98
24	任国芳	副主任	2022. 2. 25 第 1、2 节课	腾讯课堂	刘秀萍	光纤通信原理与技术	97
25	任国芳	副主任	2022. 2. 25 第 3、4 节课	腾讯会议	吴娱	数字信号处理	98
26	任国芳	副主任	2022. 2. 25 第 3、4 节课	腾讯课堂	宗志东	光纤通信原理与技术	93
27	任国芳	副主任	2022. 2. 25 第 3、4 节课	腾讯课堂	姬罗栓	数字电路与逻辑设计	98
28	任国芳	副主任	2022. 2. 25 第 3、4 节课	腾讯课堂	李晓晶	Web 开发技术	95
29	任国芳	副主任	2022. 2. 25 第 5、6 节课	腾讯课堂	姬罗栓	数字电路与逻辑设计	98
30	任国芳	副主任	2022. 2. 25 第 5、6 节课	腾讯课堂	刘秀萍	光纤通信原理与技术	98
31	任国芳	副主任	2022. 2. 28 第 1、2 节课	腾讯课堂	郝丽婷	嵌入式开发技术	95
32	任国芳	副主任	2022. 2. 28 第 1、4 节课	腾讯会议	李晓晶	面向对象程序设计	94
33	任国芳	副主任	2022. 2. 28 第 1、2 节课	腾讯课堂	孙璐	JAVA 语言程序设计	97
34	任国芳	副主任	2022. 2. 28 第 1、2 节课	腾讯课堂	吴继娟	计算机组成原理	97
35	任国芳	副主任	2022. 2. 28 第 3、4 节课	腾讯课堂	宗志东	数据结构及其应用	93
36	任国芳	副主任	2022. 2. 28 第 1-4 节课	腾讯课堂	高海娟	数字电路与逻辑设计实验	95
37	任国芳	副主任	2022. 3. 1 第 1、2 节课	腾讯课堂	李雷远	无线传感器网络	97
38	任国芳	副主任	2022. 3. 1 第 1、2 节课	腾讯课堂	宋爽	数据结构及其应用	96
39	任国芳	副主任	2022. 3. 1 第 3、4 节课	腾讯课堂	郝丽婷	嵌入式系统及应用（实验）	94
40	任国芳	副主任	2022. 3. 2 第 1、2 节课	腾讯课堂	胡晶晶	移动通信原理与技术	92
41	任国芳	副主任	2022. 3. 2 第 1、2 节课	腾讯课堂	于栖海	移动通信原理与技术	97
42	任国芳	副主任	2022、3、2 第 3、4 节课	腾讯课堂	刘家轶	数据通信	98
43	任国芳	副主任	2022. 3. 2 第 3、4 节课	腾讯课堂	宋爽	数字信号处理	96
44	任国芳	副主任	2022. 3. 3 第 1、2 节课	腾讯课堂	郭琳	电路分析基础	98

45	任国芳	副主任	2022. 3. 3 第 1-4 节课	腾讯课堂	王燕	通信原理实验 A2	94
46	任国芳	副主任	2022. 3. 3 第 3、4 节课	腾讯课堂	吴继娟	计算机组成原理 (上机)	96
47	任国芳	副主任	2022. 3. 4 第 1、2 节课	腾讯课堂	李晓晶	数字信号处理	93
48	任国芳	副主任	2022. 3. 4 第 1、2 节课	腾讯课堂	宗保平	电路与电子学基础	97
49	任国芳	副主任	2022. 3. 4 第 3、4 节课	腾讯课堂	于栖海	移动通信原理与技术	96
50	任国芳	副主任	2022. 3. 4 第 3、4 节课	腾讯课堂	胡晶晶	移动通信原理与技术	92
51	任国芳	副主任	2022. 3. 7 第 1-4 节课	腾讯课堂	高海娟	数字电路与逻辑设计实验	95
52	任国芳	副主任	2022. 3. 7 第 1、2 节课	腾讯课堂	杨坡	英语国家社会与文化 2	92
53	任国芳	副主任	2022. 3. 7 第 3、4 节课	腾讯课堂	张长江	市场调查	90
54	任国芳	副主任	2022. 3. 8 第 1、2 节课	腾讯课堂	邹晓华	大学英语 4	97
55	任国芳	副主任	2022. 3. 8 第 1、2 节课	腾讯课堂	张金萍	汉英口译	97
56	任国芳	副主任	2022. 3. 10 第 1、2 节课	腾讯课堂	张艳	大学英语 4	96
57	沙招友	副主任	2022. 2. 23 第 1、2 节课	腾讯课堂	宋爽	数据结构及其应用	90
58	沙招友	副主任	2022. 2. 23 第 3、4 节课	腾讯课堂	郝丽婷	嵌入式系统	88
59	沙招友	副主任	2022. 2. 24 第 1、2 节课	腾讯课堂	李晓晶	面向对象程序设计	87
60	沙招友	副主任	2022. 2. 28 第 1、2 节课	腾讯课堂	郭琳	电路分析基础	92
61	沙招友	副主任	2022. 3. 1 第 1、2 节课	腾讯课堂	高海娟	嵌入式开发技术	93
62	沙招友	副主任	2022. 3. 1 第 3、4 节课	腾讯课堂	郝丽婷	嵌入式系统	89
63	吴娱	副教授	2022. 3. 25 第 5 节课	腾讯课堂	刘秀萍	光纤通信原理与技术	92
64	孙璐	副教授	2022. 3. 3 第 3、4 节课	腾讯课堂	李晓晶	面向对象程序设计实训	98
65	孙璐	副教授	2022. 3. 19 第 1、2 节课	腾讯课堂	李晓晶	面向对象程序设计实训	97
66	高海娟	副教授	2022. 3. 7 第 5、6 节课	腾讯课堂	郝丽婷	嵌入式系统及应用实验	95
67	高海娟	副教授	2022. 3. 14 第 5、6 节课	腾讯课堂	郝丽婷	嵌入式系统及应用实验	95
68	高海娟	副教授	2022. 3. 21 第 5、6 节课	腾讯课堂	郝丽婷	嵌入式系统及应用	95
69	高海娟	副教授	2022. 3. 24 第 1-4 节课	腾讯课堂	王丹志	数字电路与逻辑设计实验	95

70	李晓晶	讲师	2022. 3. 5 第 7、8 节课	腾讯课堂	孙璐	面向对象程序设计实训	98
71	李晓晶	讲师	2022. 3. 6 第 5、6 节课	腾讯课堂	孙璐	面向对象程序设计实训	97

统计人：张亚男

统计时间：2022 年 3 月 26 日

（二）自动化系听课情况统计表：

北京邮电大学世纪学院听课情况统计表							
单位（部门）		自动化系		统计时间	2021-2022 学年第 2 学期 2-3 月		
序号	听课人姓名	职务职称	听课时间	听课地点	授课教师姓名	课程名称	评价打分
1	周晓光	主任教授	2022. 3. 1 第 1、2 节课	线上	张欣伟	统计学基础及应用	90
2	周晓光	主任教授	2022. 3. 4 第 3、4 节课	线上	吴佳华	机械制造技术基础	90
3	周晓光	主任教授	2022. 3. 21 第 3、4 节课	线上	史宏宇	计算机控制技术	92
4	周晓光	主任教授	2022. 3. 21 第 5、6 节课	线上	李晓明	数字电子技术基础	92
5	刘艳辉	副主任副教授	2022. 2. 21 第 3、4 节课	线上	史宏宇	计算机控制技术	92
6	刘艳辉	副主任副教授	2022. 2. 21 第 1 节课	线上	盛海燕	工程图学（二）	92
7	刘艳辉	副主任副教授	2022. 2. 21 第 2 节课	线上	马佳越	C#面向对象程序设计	90
8	刘艳辉	副主任副教授	2022. 2. 21 第 2 节课	线上	王宇博	材料力学	90
9	刘艳辉	副主任副教授	2022. 2. 23 第 1 节课	线上	张欣伟	跨境电商与国际物流	93
10	刘艳辉	副主任副教授	2022. 2. 23 第 2 节课	线上	李晓明	数字电子技术基础	90
11	刘艳辉	副主任副教授	2022. 2. 23 第 2 节课	线上	史宏宇	现场总线及工业控制网络技术	92
12	刘艳辉	副主任副教授	2022. 3. 2 第 1、2 节课	线上	王晓光	面向对象程序设计（C++）	88
13	刘艳辉	副主任副教授	2022. 3. 4 第 3、4 节课	线上	许艺枢	操作系统原理	88
14	刘艳辉	副主任副教授	2022. 3. 7 第 3、4 节课	线上	齐光磊	人工智能	91
15	刘艳辉	副主任副教授	2022. 3. 31 第 1、2 节课	线上	麻柏慧	制造执行系统（MES）	85
16	刘艳辉	副主任副教授	2022. 3. 21 第 1、2 节课	线上	马佳越	C#面向对象程序设计	90

17	方亮	副教授	2022. 2. 22 第 3、4 节课	线上	张欣伟	跨境电商与国际物流	92
18	方亮	副教授	2022. 2. 24 第 3、4 节课	线上	张欣伟	物流成本分析与控制	92
19	方亮	副教授	2022. 3. 1 第 1、2 节课	线上	张欣伟	统计学基础及应用	92
20	方亮	副教授	2022. 3. 14 第 1、2 节课	线上	陈俊伶	运筹学	88
21	方亮	副教授	2022. 3. 15 第 1、2 节课	线上	张欣伟	统计学基础及应用	94
22	史宏宇	副教授	2022. 3. 29 第 1、2 节课	线上	马佳越	C#面向对象程序设计	91
23	史宏宇	副教授	2022. 3. 23 第 3、4 节课	线上	刘梦佳	现代控制理论	92
24	尹祖望	讲师	2022. 3. 17 第 1、2 节课	线上	麻柏慧	制造执行系统(MES)	92
25	尹祖望	讲师	2022. 3. 29 第 1、2 节课	线上	王宇博	材料力学	95
26	孙悦	助教	2022. 3. 29 第 5、6 节课	线上	史宏宇	现场总线及工业控制网络技术	98
27	刘梦佳	助教	2022. 3. 29 第 5、6 节课	线上	史宏宇	现场总线及工业控制网络技术	100
28	麻柏慧	助教	2022. 3. 16 第 3、4 节课	线上	王宇博	材料力学	97
29	马佳越	助教	2022. 3. 29 第 1、2 节课	线上	荀兴苗	现场总线及工业控制网络技术	96
30	荀兴苗	助教	2022. 3. 29 第 7、8 节课	线上	马佳越	C#面向对象程序设计	96
31	王宇博	助教	2022. 3. 31 第 1、2 节课	线上	麻柏慧	制造执行系统(MES)	98

统计人：刘童

统计时间：2022 年 4 月 6 日

(三) 计算机科学与技术系听课情况统计表：

北京邮电大学世纪学院听课情况统计表							
单位（部门）		计算机科学与技术系		统计时间	2021-2022 学年第 2 学期 2-3 月		
序号	听课人姓名	职务职称	听课时间	听课地点	授课教师姓名	课程名称	评价打分
1	刘载文	主任教授	2022. 2. 21 第 1 节课	腾讯会议	李志刚	微机原理与接口技术	95
2	刘载文	主任教授	2022. 2. 21 第 2 节课	腾讯会议	齐光磊	人工智能	96
3	刘载文	主任教授	2022. 2. 21 第 7 节课	腾讯会议	张浩丹	日企文化与交流（双语）	88
4	刘载文	主任教授	2022. 2. 22 第 5 节课	ZOOM	久保田修平	Php 动态网站开发	90

5	刘载文	主任教授	2022. 3. 31 第 1 节课	QQ	刘欣	Android 编程基础	93
6	刘载文	主任教授	2022. 3. 31 第 2 节课	QQ	张丽	PHP 动态网站开发	84
7	郑凯梅	副主任副教授	2022. 2. 21 第 1 节课	腾讯会议	齐光磊	人工智能	95
8	郑凯梅	副主任副教授	2022. 2. 21 第 5 节课	腾讯会议	刘丽娜	Htn15+Css3	93
9	郑凯梅	副主任副教授	2022. 2. 22 第 1 节课	腾讯会议	姜玉苹	设计模式	90
10	郑凯梅	副主任副教授	2021. 2. 22 第 2 节课	ZOOM	砂田 久哉	软件测试	90
11	郑凯梅	副主任副教授	2022. 2. 23 第 2 节课	ZOOM	丸田 寛之	计算机游戏设计	88
12	郑凯梅	副主任副教授	2022. 2. 23 第 3 节课	腾讯会议	贺娜娜	编译原理	92
13	郑凯梅	副主任副教授	2022. 3. 2 第 2 节课	腾讯会议	王晓光	面向对象程序设计	94
14	郑凯梅	副主任副教授	2022. 3. 3 第 1 节课	腾讯课堂	张杰娜	财务会计	90
15	郑凯梅	副主任副教授	2022. 3. 8 第 1 节课	腾讯课堂	秦珠	审计学	88
16	郑凯梅	副主任副教授	2022. 3. 8 第 2 节课	腾讯课堂	袁大红	广告学	89
17	郑凯梅	副主任副教授	2022. 3. 8 第 3 节课	腾讯课堂	王婷婷	业务数据分析实战	86
18	邓玉洁	副教授	2022. 3. 23 第 3 节课	腾讯会议	贺娜娜	编译原理	96
19	邓玉洁	副教授	2022. 3. 24 第 3 节课	腾讯会议	刘芳	区块链技术与应用	95
20	邓玉洁	副教授	2022. 3. 17 第 1 节课	腾讯会议	李海涵	云计算技术及应用	95
21	杨汀	副教授	2022. 2. 23 第 1、2 节课	腾讯会议	李艾静	算法与数据结构	94
22	杨汀	副教授	2022. 3. 2 第 1、2 节课	腾讯会议	姜玉苹	区块链技术与应用	90
23	杨汀	副教授	2022. 3. 3 第 3、4 节课	腾讯会议	刘芳	区块链技术与应用	94
24	杨汀	副教授	2022. 3. 14 第 3、4 节课	腾讯会议	齐光磊	人工智能	95
25	彭妮妮	讲师	2022. 2. 21 第 1、2 节课	腾讯课堂	高慧霞	综合日语 4	97
26	彭妮妮	讲师	2022. 2. 25 第 5、6 节课	腾讯课堂	张羽	综合日语 2	92
27	彭妮妮	讲师	2022. 3. 15 第 5、6 节课	腾讯课堂	马子尤	日语视听说 2	92
28	彭妮妮	讲师	2022. 3. 18 第 1、2 节课	腾讯会议	张浩丹	日语会话 1	94
29	彭妮妮	讲师	2022. 3. 25 第 1、2 节课	腾讯会议	杨汀	Nosql 编程	97

30	李志刚	副教授	2022. 2. 21 第 5、6 节课	腾讯会议	齐光磊	人工智能	95
31	李志刚	副教授	2022. 2. 23 第 1、2 节课	腾讯会议	姜玉苹	区块链技术及应用	85
32	李志刚	副教授	2022. 3. 31 第 3 节课	腾讯会议	刘丽娜	.NET 程序设计	96
33	李志刚	副教授	2022. 3. 31 第 4 节课	腾讯会议	刘芳	区块链技术及应用	90
34	王晓光	副教授	2022. 2. 25 第 3、4 节课	腾讯会议	李海涵	面向对象程序设计 (C++)	96
35	王晓光	副教授	2022. 2. 25 第 3、4 节课	腾讯会议	姜玉萍	设计模式	96
36	王晓光	副教授	2022. 3. 25 第 1、2 节课	腾讯会议	许艺枢	操作系统原理	98
37	祝凯	讲师	2022. 3. 7 第 3 节课	腾讯课堂	张羽	综合日语 2	92
38	祝凯	讲师	2022. 3. 14 第 5 节课	腾讯课堂	高慧霞	日语视听说 4	91
39	李艾静	讲师	2022. 3. 22 第 3、4 节课	腾讯课堂	祝凯	面向对象程序设计 C++	96
40	李艾静	讲师	2022. 3. 22 第 5、6 节课	腾讯课堂	杨汀	算法与数据结构	98
41	齐光磊	讲师	2022. 3. 17 第 1、2 节课	腾讯会议	李海涵	云计算技术及应用	95
42	齐光磊	讲师	2022. 3. 25 第 3、4 节课	腾讯会议	李海涵	面向对象程序设计 (C++)	96
43	齐光磊	讲师	2022. 3. 31 第 1、2 节课	腾讯会议	彭妮妮	综合日语 4	97
44	许艺枢	讲师	2022. 3. 23 第 1、2 节课	腾讯会议	李艾静	算法与数据结构	99
45	许艺枢	讲师	2022. 3. 24 第 7、8 节课	腾讯会议	王晓光	操作系统原理	99
46	刘丽娜	讲师	2022. 2. 25 第 1、2 节课	腾讯课堂	张娜	强化日语 1	95
47	高慧霞	讲师	2022. 3. 16 第 1、2 节课	腾讯会议	张浩丹	日企文化与交流	82
48	高慧霞	讲师	2022. 3. 18 第 1、2 节课	腾讯课堂	马子尤	日语视听说 2	90
49	张娜	讲师	2022. 2. 21 第 3、4 节课	腾讯课堂	高慧霞	综合日语 4	80
50	张娜	讲师	2022. 3. 21 第 5、6 节课	腾讯会议	刘丽娜	HTML5+ CSS3	90
51	张羽	讲师	2022. 3. 1 第 1、2 节课	zoom	丸田宽之	计算机游戏设计	90
52	张羽	讲师	2022. 2. 22 第 3、4 节课	zoom	砂田久哉	软件测试	90
53	李海涵	讲师	2022. 3. 24 第 1、2 节课	腾讯会议	刘芳	区块链技术及应用	96
54	李海涵	讲师	2022. 3. 14 第 5、6 节课	腾讯会议	齐光磊	人工智能	98

55	李海涵	讲师	2022.3.7 第3、4节课	腾讯会议	齐光磊	人工智能（上机）	98
56	贺娜娜	讲师	2022.3.25 第3、4节课	腾讯会议	李海涵	面向对象程序设计（C++）	96
57	贺娜娜	讲师	2022.3.31 第7、8节课	腾讯会议	王晓光	操作系统原理	98
58	贺娜娜	讲师	2022.3.31 第5、6节课	腾讯会议	刘芳	大数据处理技术	96
59	刘芳	助教	2022.3.2 第1、2节课	腾讯会议	姜玉苹	区块链技术与应用	89
60	刘芳	助教	2022.3.30 第1、2节课	腾讯会议	邓玉洁	算法与数据结构	98

统计人：王锦

统计时间：2022年4月6日

（四）经济管理系听课情况统计表：

北京邮电大学世纪学院听课情况统计表							
单位（部门）		经济管理系		统计时间	2021-2022 学年第 2 学期 2-3 月		
序号	听课人姓名	职务 职称	听课时间	听课地点	授课教师姓名	课程名称	评价 打分
1	李保升	主任 副教授	2022.2.21 第1节课	线上	赵清华	商业银行经营学	95
2	李保升	主任 副教授	2022.2.21 第1节课	线上	赵清华	商业银行经营学	95
3	李保升	主任 副教授	2022.2.22 第2节课	线上	韩璐	资产评估实务	97
4	李保升	主任 副教授	2022.2.22 第3节课	线上	蒋丽	程序设计基础	96
5	李保升	主任 副教授	2022.2.22 第4节课	线上	刘梦琳	ACA-会计	96
6	李保升	主任 副教授	2022.2.22 第1节课	线上	秦珠	审计学	96
7	李保升	主任 副教授	2022.2.22 第4节课	线上	袁大红	广告学	98
8	李保升	主任 副教授	2022.2.23 第4节课	线上	邓婷鹤	财务决策	96
9	李保升	主任 副教授	2022.2.24 第2节课	线上	刘冰	商务软件应用	97
10	李保升	主任 副教授	2022.2.25 第1节课	线上	曹晓丽	财务会计	95
11	李保升	主任 副教授	2022.2.28 第1节课	线上	降泉	财务管理（下）	98
12	李保升	主任 副教授	2022.2.28 第2节课	线上	赵清华	商业银行经营学	95
13	李保升	主任 副教授	2022.2.28 第3节课	线上	张长江	市场调查	98

14	李保升	主任 副教授	2022. 2. 28 第 1 节课	线上	蒋丽	网站建设与管理	99
15	李保升	主任 副教授	2022. 2. 28 第 5 节课	线上	梁玲	税收实务	90
16	李保升	主任 副教授	2022. 2. 28 第 5 节课	线上	李松岳	金融学	95
17	李保升	主任 副教授	2022. 3. 2 第 1 节课	线上	邓婷鹤	财务决策	99
18	李保升	主任 副教授	2022. 3. 2 第 2 节课	线上	程巧华	管理数量方法	97
19	李保升	主任 副教授	2022. 3. 2 第 3 节课	线上	秦珠	审计学	99
20	李保升	主任 副教授	2022. 3. 2 第 4 节课	线上	梁岩	ACA-商业技术与 金融	97
21	李保升	主任 副教授	2022. 2. 28 第 1 节课	线上	蒋丽	数据库管理	95
22	李保升	主任 副教授	2022. 2. 28 第 2 节课	线上	刘梦琳	ACA-会计	95
23	李保升	主任 副教授	2022. 2. 28 第 3 节课	线上	张长江	市场调查	95
24	李保升	主任 副教授	2022. 2. 28 第 4 节课	线上	降泉	财务管理（下）	95
25	李保升	主任 副教授	2022. 2. 28 第 5 节课	线上	李松岳	金融学	95
26	李保升	主任 副教授	2022. 3. 1 第 1 节课	线上	王媛	电子商务案例分 析	95
27	李保升	主任 副教授	2022. 3. 1 第 2 节课	线上	袁大红	市场营销学	95
28	李保升	主任 副教授	2022. 3. 1 第 3 节课	线上	韩璐	资产评估基础	95
29	李保升	主任 副教授	2022. 3. 7 第 1、2 节课	线上	赵清华	商业银行经营学	97
30	李保升	主任 副教授	2022. 3. 17 第 3 节课	线上	刘冰	商务软件应用	98
31	李保升	主任 副教授	2022. 3. 17 第 4 节课	线上	孟艳华	市场营销学	98
32	李保升	主任 副教授	2022. 3. 21 第 5、6 节课	线上	梁玲	税收实务	97
33	李保升	主任 副教授	2022. 3. 23 第 3、4 节课	线上	刘梦琳	ACA-会计	96
34	李保升	主任 副教授	2022. 3. 24 第 4 节课	线上	张杰娜	财务会计	96
35	萧璿	副主任	2022. 2. 25 第 1 节课	线上	张春炎	网页设计	85
36	萧璿	副主任	2022. 2. 22 第 1 节课	线上	程巧华	数学 3-考研数 学	95
37	萧璿	副主任	2022. 2. 22 第 2 节课	线上	韩璐	资产评估实务	97
38	萧璿	副主任	2022. 2. 22 第 3 节课	线上	蒋丽	程序设计基础	96

39	萧璿	副主任	2022. 2. 22 第 4 节课	线上	刘梦琳	ACA-会计	96
40	萧璿	副主任	2022. 2. 22 第 1 节课	线上	秦珠	审计学	96
41	萧璿	副主任	2022. 2. 28 第 1 节课	线上	降泉	财务管理（下）	98
42	萧璿	副主任	2022. 2. 28 第 2 节课	线上	赵清华	商业银行经营学	95
43	朱晓杰	副主任	2022. 2. 21 第 1 节课	线上	赵清华	商业银行经营学	95
44	朱晓杰	副主任	2022. 2. 23 第 4 节课	线上	邓婷鹤	财务决策	96
45	朱晓杰	副主任	2022. 2. 24 第 2 节课	线上	刘冰	商务软件应用	97
46	朱晓杰	副主任	2022. 2. 25 第 1 节课	线上	曹晓丽	财务会计	95
47	牛玉英	副教授	2022. 2. 28 第 3 节课	线上	张长江	市场调查	98
48	牛玉英	副教授	2022. 2. 28 第 1 节课	线上	蒋丽	网站建设与管理	99
49	牛玉英	副教授	2022. 2. 28 第 5 节课	线上	梁玲	税收实务	90
50	牛玉英	副教授	2022. 2. 28 第 5 节课	线上	李松岳	金融学	95
51	牛玉英	副教授	2022. 3. 2 第 1 节课	线上	邓婷鹤	财务决策	99
52	牛玉英	副教授	2022. 3. 2 第 2 节课	线上	程巧华	管理数量方法	97
53	牛玉英	副教授	2022. 3. 2 第 3 节课	线上	秦珠	审计学	99
54	牛玉英	副教授	2022. 3. 2 第 4 节课	线上	梁岩	ACA-商业技术与金融	97
55	刘冰	副教授	2022. 2. 28 第 1 节课	线上	蒋丽	数据库管理	95
56	刘冰	副教授	2022. 2. 28 第 2 节课	线上	刘梦琳	ACA-会计	95
57	刘冰	副教授	2022. 2. 28 第 3 节课	线上	张长江	市场调查	95
58	刘冰	副教授	2022. 2. 28 第 4 节课	线上	降泉	财务管理（下）	95
59	刘冰	副教授	2022. 2. 28 第 5 节课	线上	李松岳	金融学	95
60	刘冰	副教授	2022. 3. 1 第 1 节课	线上	王媛	电子商务案例分析	95
61	刘冰	副教授	2022. 3. 1 第 2 节课	线上	袁大红	市场营销学	95
62	刘冰	副教授	2022. 3. 1 第 3 节课	线上	韩璐	资产评估基础	95
63	邓婷鹤	副教授	2022. 2. 24 第 1、2 节课	线上	孟艳华	市场营销学	96

64	孟艳华	副教授	2022.3.2 第3节课	线上	邓婷鹤	金融学	98
65	程巧华	讲师	2022.2.24 第5、6节课	线上	宋丽群	管理数量方法	99
66	王媛	讲师	2022.2.21 第7、8节课	线上	孟艳华	市场营销学	98
67	王媛	讲师	2022.2.22 第3、4节课	线上	袁大红	广告学	99
68	王媛	讲师	2022.2.23 第3、4节课	线上	梁岩	ACA-商业技术与金融	98
69	王媛	讲师	2022.2.24 第3、4节课	线上	刘冰	商务软件应用	99
70	赵清华	讲师	2022.2.28 第6节课	线上	梁玲	税收实务	97
71	赵清华	讲师	2022.3.2 第2节课	线上	邓婷鹤	财务决策	96
72	赵清华	讲师	2022.3.1 第1节课	线上	李松岳	金融学	96
73	赵清华	讲师	2022.3.1 第7节课	线上	程巧华	数据可视化	96
74	程巧华	讲师	2022.3.7 第1、2节课	线上	赵清华	商业银行经营学	97
75	程巧华	讲师	2022.3.24 第4节课	线上	张杰娜	财务会计	96
76	韩璐	讲师	2022.3.17 第3节课	线上	刘冰	商务软件应用	98
77	韩璐	讲师	2022.3.17 第4节课	线上	孟艳华	市场营销学	98
78	秦珠	讲师	2022.3.21 第5、6节课	线上	梁玲	税收实务	97
79	秦珠	讲师	2022.3.23 第3、4节课	线上	刘梦琳	ACA-会计	96
80	袁大红	讲师	2022.3.28 第5、6节课	线上	刘梦琳	ACA-会计	95
81	袁大红	讲师	2022.3.31 第3、4节课	线上	张杰娜	财务会计	95
82	王婷婷	实验员	2022.2.22 第1、2节课	线上	王媛	电子商务案例分析	99

统计人：张艳芳

统计时间：2022年4月1日

（五）艺术与传媒学院听课情况统计表：

北京邮电大学世纪学院听课情况统计表							
单位（部门）		艺术与传媒学院		统计时间	2021-2022 学年第 2 学期 2-3 月		
序号	听课人姓名	职务职称	听课时间	听课地点	授课教师姓名	课程名称	评价打分

1	淮永建	院长教授	2022. 2. 21 第 5 节课	线上	孙丽娜	跨平台综合应用设计	93
2	淮永建	院长教授	2022. 2. 21 第 9 节课	线上	郑永彪	中国陶瓷艺术赏析	87
3	淮永建	院长教授	2022. 2. 22 第 1 节课	线上	张靖	移动 APP 设计与开发	90
4	淮永建	院长教授	2022. 2. 22 第 2 节课	线上	魏程华	后期特效与合成	92
5	淮永建	院长教授	2022. 2. 22 第 3 节课	线上	李若雯	网络广告设计	91
6	淮永建	院长教授	2022. 2. 22 第 4 节课	线上	高云娇	移动 APP 设计与开发	92
7	淮永建	院长教授	2022. 2. 23 第 1 节课	线上	车晴	装饰基础	85
8	淮永建	院长教授	2022. 2. 23 第 2 节课	线上	徐丹	数字音乐与录音	92
9	淮永建	院长教授	2022. 2. 24 第 1 节课	线上	刘颖	游戏界面设计	93
10	淮永建	院长教授	2022. 2. 24 第 2 节课	线上	王晨	多媒体信息设计	91
11	淮永建	院长教授	2022. 2. 25 第 1 节课	线上	张春炎	网页设计	85
12	淮永建	院长教授	2022. 2. 28 第 5 节课	线上	马天容	游戏原画设计	94
13	淮永建	院长教授	2022. 2. 28 第 6 节课	线上	魏程华	后期特效与合成	91
14	淮永建	院长教授	2022. 2. 28 第 8 节课	线上	苟圆愿	移动 UI 设计	90
15	淮永建	院长教授	2022. 3. 1 第 1 节课	线上	张丽	PHP 动态网站开发	91
16	淮永建	院长教授	2022. 3. 2 第 1 节课	线上	陈超华	移动媒体作品设计	90
17	淮永建	院长教授	2022. 3. 2 第 3 节课	线上	周艳霞	互动媒体策划与传播	86
18	淮永建	院长教授	2022. 3. 2 第 4 节课	线上	柳秋华	新媒体运营策划	92
19	淮永建	院长教授	2022. 3. 3 第 5 节课	线上	车晴	装饰基础	90
20	淮永建	院长教授	2022. 3. 3 第 7 节课	线上	张坤	视听语言	92
21	淮永建	院长教授	2022. 3. 10 第 3 节课	线上	王新蕊	虚拟现实与游戏引擎基础	93
22	淮永建	院长教授	2022. 3. 10 第 5 节课	线上	陈迟	短视频策划与传播	90
23	淮永建	院长教授	2022. 3. 10 第 6 节课	线上	柳秋华	短视频策划与传播	92
24	淮永建	院长教授	2022. 3. 10 第 8 节课	线上	张岩	游戏交互设计	90
25	淮永建	院长教授	2022. 3. 11 第 1 节课	线上	张春炎	网页设计	90

26	淮永建	院长教授	2022. 3. 17 第 1 节课	线上	张丽	PHP 动态网站开发	92
27	淮永建	院长教授	2022. 3. 17 第 7 节课	线上	张坤	视听语言	90
28	淮永建	院长教授	2022. 3. 18 第 1 节课	线上	高云娇	新媒体广告策划与传播	93
29	淮永建	院长教授	2022. 3. 18 第 2 节课	线上	刘颖	虚拟互动艺术	92
30	淮永建	院长教授	2022. 3. 18 第 4 节课	线上	李若雯	网络广告设计	94
31	淮永建	院长教授	2022. 3. 23 第 5 节课	线上	郑永彪	创意思维学	88
32	淮永建	院长教授	2022. 3. 23 第 1 节课	线上	徐丹	数字音乐与录音	90
33	淮永建	院长教授	2022. 3. 24 第 5 节课	线上	张岩	游戏交互设计	90
34	淮永建	院长教授	2022. 3. 25 第 1 节课	线上	张靖	微信小程序开发	88
35	淮永建	院长教授	2022. 3. 25 第 3 节课	线上	崔江忠	平面设计基础	85
36	淮永建	院长教授	2022. 3. 28 第 5 节课	线上	陈迟	短视频策划与传播	91
37	淮永建	院长教授	2022. 3. 28 第 6 节课	线上	孙丽娜	跨平台综合应用设计	90
38	淮永建	院长教授	2022. 3. 28 第 7 节课	线上	马天容	游戏原画设计	91
39	淮永建	院长教授	2022. 3. 28 第 8 节课	线上	袁琳	动漫造型设计	93
40	淮永建	院长教授	2022. 3. 29 第 1 节课	线上	李玲	虚拟现实作品设计与策划	91
41	淮永建	院长教授	2022. 3. 29 第 2 节课	线上	李若雯	网络广告设计	90
42	陈薇	副院长副教授	2022. 2. 21 第 1 节课	线上	孙丽娜	跨平台综合应用设计	87
43	陈薇	副院长副教授	2022. 2. 21 第 2 节课	线上	苟圆愿	移动 ui 设计	80
44	陈薇	副院长副教授	2022. 2. 21 第 3 节课	线上	王晨	多媒体信息设计	90
45	陈薇	副院长副教授	2022. 2. 21 第 5 节课	线上	李玲	虚拟现实作品设计与策划	92
46	陈薇	副院长副教授	2022. 2. 21 第 6 节课	线上	车晴	装饰基础	85
47	陈薇	副院长副教授	2022. 2. 22 第 2 节课	线上	李若雯	网络广告设计	87
48	陈薇	副院长副教授	2022. 2. 23 第 2 节课	线上	徐丹	数字音乐与录音	94
49	陈薇	副院长副教授	2022. 2. 24 第 2 节课	线上	张春焱	网页设计	87
50	陈薇	副院长副教授	2022. 2. 24 第 3 节课	线上	柳秋华	新媒体运营策划	92

51	陈薇	副院长 副教授	2022. 2. 24 第 5 节课	线上	张丽	网页制作	90
52	陈薇	副院长 副教授	2022. 2. 25 第 1 节课	线上	张靖	微信小程序开发	90
53	陈薇	副院长 副教授	2022. 2. 25 第 3 节课	线上	张岩	虚拟互动艺术	90
54	陈薇	副院长 副教授	2022. 2. 28 第 3 节课	线上	马天容	运动捕捉技术	88
55	陈薇	副院长 副教授	2022. 2. 28 第 5 节课	线上	袁琳	动漫造型设计	92
56	陈薇	副院长 副教授	2022. 2. 28 第 6 节课	线上	陈迟	短视频策划与传播	87
57	陈薇	副院长 副教授	2022. 3. 2 第 2 节课	线上	陈超华	移动媒体作品设计	92
58	陈薇	副院长 副教授	2022. 3. 2 第 3 节课	线上	刘畅	策划学基础	95
59	陈薇	副院长 副教授	2022. 3. 2 第 4 节课	线上	车晴	装饰基础	90
60	陈薇	副院长 副教授	2022. 3. 3 第 5 节课	线上	孟旭	后期特效与合成	87
61	陈薇	副院长 副教授	2022. 3. 4 第 2 节课	线上	崔江忠	平面设计基础	90
62	陈薇	副院长 副教授	2022. 3. 4 第 3 节课	线上	张岩	虚拟互动艺术	90
63	陈薇	副院长 副教授	2022. 3. 7 第 5 节课	线上	陈迟	短视频策划与传播	92
64	陈薇	副院长 副教授	2022. 3. 7 第 6 节课	线上	魏程华	后期特效与合成	94
65	陈薇	副院长 副教授	2022. 3. 8 第 5 节课	线上	王新蕊	交互作品设计与实现	90
66	陈薇	副院长 副教授	2022. 3. 8 第 6 节课	线上	李若雯	网络广告设计	90
67	陈薇	副院长 副教授	2022. 3. 10 第 2 节课	线上	张靖	微信小程序开发	92
68	陈薇	副院长 副教授	2022. 3. 11 第 2 节课	线上	张春焱	网页设计	90
69	陈薇	副院长 副教授	2022. 3. 11 第 3 节课	线上	高云娇	媒介研究与市场调查	90
70	陈薇	副院长 副教授	2022. 3. 11 第 5 节课	线上	张浩丹	日语会话 1	87
71	陈薇	副院长 副教授	2022. 3. 14 第 2 节课	线上	李玲	三维建模基础	90
72	陈薇	副院长 副教授	2022. 3. 14 第 3 节课	线上	苟圆愿	移动 ui 设计	86
73	陈薇	副院长 副教授	2022. 3. 14 第 7 节课	线上	车晴	装饰基础	90
74	陈薇	副院长 副教授	2022. 3. 15 第 1 节课	线上	李若雯	网络广告设计	90
75	陈薇	副院长 副教授	2022. 3. 15 第 2 节课	线上	杨汀	Nosql 编程	90

76	陈薇	副院长 副教授	2022. 3. 15 第 3 节课	线上	柯宏菲	大学英语 4	90
77	陈薇	副院长 副教授	2022. 3. 16 第 2 节课	线上	刘颖	游戏界面设计	88
78	陈薇	副院长 副教授	2022. 3. 16 第 3 节课	线上	陈超华	移动媒体作品设计	92
79	陈薇	副院长 副教授	2022. 3. 17 第 2 节课	线上	张春焱	网页设计	90
80	陈薇	副院长 副教授	2022. 3. 17 第 3 节课	线上	郑永彪	创意思维学	88
81	陈薇	副院长 副教授	2022. 3. 21 第 2 节课	线上	周艳霞	电视节目策划与传播	93
82	陈薇	副院长 副教授	2022. 3. 21 第 5 节课	线上	王晨	数字图像技术	90
83	陈薇	副院长 副教授	2022. 3. 21 第 7 节课	线上	魏程华	后期特效与合成	93
84	陈薇	副院长 副教授	2022. 3. 23 第 2 节课	线上	刘畅	策划学基础	94
85	陈薇	副院长 副教授	2022. 3. 23 第 3 节课	线上	高云娇	媒介研究与市场调查	93
86	陈薇	副院长 副教授	2022. 3. 24 第 1 节课	线上	张春焱	网页设计	90
87	陈薇	副院长 副教授	2022. 3. 24 第 5 节课	线上	陈迟	短视频策划与传播	90
88	陈薇	副院长 副教授	2022. 3. 30 第 2 节课	线上	柳秋华	媒体文案制作技术	95
89	陈薇	副院长 副教授	2022. 3. 30 第 3 节课	线上	车晴	装饰基础	90
90	姬世祥	副院长	2022. 2. 21 第 1 节课	线上	苟圆愿	移动 UI 设计	92
91	姬世祥	副院长	2022. 2. 21 第 2 节课	线上	周艳霞	互动媒体策划与传播	98
92	姬世祥	副院长	2022. 2. 21 第 3 节课	线上	王晨	多媒体信息设计	98
93	姬世祥	副院长	2022. 2. 21 第 4 节课	线上	袁琳	插画与漫画	98
94	姬世祥	副院长	2022. 2. 22 第 2 节课	线上	魏程华	后期特效与合成	98
95	姬世祥	副院长	2022. 2. 22 第 5 节课	线上	张春焱	网页设计	93
96	姬世祥	副院长	2022. 2. 22 第 7 节课	线上	高云娇	新媒体传播概论	96
97	姬世祥	副院长	2022. 2. 23 第 3 节课	线上	刘畅	策划学基础	98
98	姬世祥	副院长	2022. 2. 23 第 1 节课	线上	车晴	装饰基础	94
99	姬世祥	副院长	2022. 2. 23 第 2 节课	线上	徐丹	数字音乐与录音	98
100	姬世祥	副院长	2022. 2. 24 第 1 节课	线上	柳秋华	策划学基础	99

101	姬世祥	副院长	2022. 2. 28 第 1 节课	线上	苟圆愿	移动 UI 设计	94
102	姬世祥	副院长	2022. 3. 1 第 1 节课	线上	高云娇	创新思维学	95
103	姬世祥	副院长	2022. 3. 2 第 1 节课	线上	周艳霞	互动媒体策划与传播	98
104	姬世祥	副院长	2022. 3. 2 第 3 节课	线上	张靖	软件工程	96
105	姬世祥	副院长	2022. 3. 3 第 1 节课	线上	张丽	PHP 动态网站开发	96
106	姬世祥	副院长	2022. 3. 3 第 2 节课	线上	柳秋华	策划学基础	98
107	姬世祥	副院长	2022. 3. 7 第 1 节课	线上	苟圆愿	移动 UI 设计	95
108	姬世祥	副院长	2022. 3. 7 第 2 节课	线上	周艳霞	互动媒体策划与传播	98
109	姬世祥	副院长	2022. 3. 7 第 4 节课	线上	戴巍	中国近代史纲要	98
110	姬世祥	副院长	2022. 3. 8 第 2 节课	线上	高云娇	新媒体广告策划与传播	98
111	姬世祥	副院长	2022. 3. 9 第 3 节课	线上	张靖	软件工程	98
112	姬世祥	副院长	2022. 3. 9 第 4 节课	线上	薛瑞英	毛泽东思想与中国特色社会主义理论体系概论	99
113	姬世祥	副院长	2022. 3. 10 第 1 节课	线上	陆同	大学英语 4	98
114	姬世祥	副院长	2022. 3. 11 第 1 节课	线上	高云娇	新媒体广告策划与传播	98
115	姬世祥	副院长	2022. 3. 11 第 2 节课	线上	刘颖	虚拟互动艺术	97
116	姬世祥	副院长	2022. 3. 11 第 3 节课	线上	刘畅	策划学基础	97
117	姬世祥	副院长	2022. 3. 11 第 5 节课	线上	张靖	移动 App 设计与开发	96
118	姬世祥	副院长	2022. 3. 14 第 1 节课	线上	张丽	PHP 动态网站开发	98
119	姬世祥	副院长	2022. 3. 14 第 2 节课	线上	周艳霞	互动媒体策划与传播	98
120	姬世祥	副院长	2022. 3. 14 第 3 节课	线上	苟圆愿	移动 UI 设计	95
121	姬世祥	副院长	2022. 3. 15 第 2 节课	线上	高云娇	媒介研究与市场调查	98
122	姬世祥	副院长	2022. 3. 16 第 3 节课	线上	薛瑞英	毛泽东思想与中国特色社会主义理论体系概论	99
123	姬世祥	副院长	2022. 3. 16 第 3 节课	线上	高云娇	媒介研究与市场调查	98
124	姬世祥	副院长	2022. 3. 15 第 1 节课	线上	张靖	移动 App 设计与开发	98

125	姬世祥	副院长	2022. 3. 15 第 5 节课	线上	张春炎	网页设计	96
126	姬世祥	副院长	2022. 3. 16 第 1 节课	线上	周艳霞	互动媒体策划与传播	98
127	姬世祥	副院长	2022. 3. 16 第 3 节课	线上	张靖	软件工程	98
128	姬世祥	副院长	2022. 3. 17 第 1 节课	线上	张丽	PHP 动态网站开发	98
129	姬世祥	副院长	2022. 3. 17 第 2 节课	线上	柳秋华	新媒体运营	98
130	姬世祥	副院长	2022. 3. 17 第 2 节课	线上	王晨	多媒体信息设计	98
131	姬世祥	副院长	2022. 3. 18 第 2 节课	线上	刘畅	策划学基础	99
132	姬世祥	副院长	2022. 3. 24 第 2 节课	线上	王晨	多媒体信息设计	98
133	姬世祥	副院长	2022. 3. 28 第 1 节课	线上	张丽	PHP 动态网站开发	99
134	姬世祥	副院长	2022. 3. 29 第 7 节课	线上	高云娇	新媒体传播概论	98
135	姬世祥	副院长	2022. 3. 30 第 1 节课	线上	刘畅	策划学基础	99
136	姬世祥	副院长	2022. 3. 31 第 2 节课	线上	柳秋华	新媒体运营策划	98
137	姬世祥	副院长	2022. 4. 1 第 1 节课	线上	刘颖	虚拟互动艺术	98
138	王新蕊	副教授	2022. 3. 7 第 1 节课	线上	李玲	虚拟现实作品设计与策划	90
139	王新蕊	副教授	2022. 3. 10 第 5 节课	线上	张丽	WEB APP 设计与开发	90
140	王新蕊	副教授	2022. 3. 18 第 1 节课	线上	刘欣	面向对象程序设计	90
141	王新蕊	副教授	2022. 3. 25 第 5 节课	线上	张靖	移动 APP 设计与开发	90
142	陈迟	助教	2022. 3. 11 第 3 节课	线上	张坤	纪录片策划与穿鼻	92
143	陈迟	助教	2022. 3. 18 第 5 节课	线上	高云娇	媒介研究与市场调查	90
144	孙丽娜	副教授	2022. 2. 21 第 3 节课	线上	苟圆愿	移动 UI 设计	86
145	孙丽娜	副教授	2022. 2. 22 第 1 节课	线上	李若雯	网络广告	89
146	孙丽娜	副教授	2022. 2. 23 第 3 节课	线上	车晴	装饰基础	89
147	孙丽娜	副教授	2022. 2. 28 第 3 节课	线上	马天容	运动捕捉技术	89
148	孙丽娜	副教授	2022. 3. 1 第 1 节课	线上	陈超华	移动媒体作品设计	90
149	孙丽娜	副教授	2022. 3. 3 第 3 节课	线上	郑永彪	创意思维学	89

150	孙丽娜	副教授	2022. 3. 9 第 3 节课	线上	陈超华	移动媒体作品设计	91
151	孙丽娜	副教授	2022. 3. 11 第 4 节课	线上	刘颖	虚拟互动艺术	90
152	孙丽娜	副教授	2022. 3. 14 第 3 节课	线上	王晨	多媒体信息设计	89
153	孙丽娜	副教授	2022. 3. 15 第 1 节课	线上	陈超华	移动媒体作品设计	90
154	孙丽娜	副教授	2022. 3. 17 第 3 节课	线上	张坤	剧本创作	90
155	孙丽娜	副教授	2022. 3. 21 第 4 节课	线上	苟圆愿	移动 UI 设计	87
156	孙丽娜	副教授	2022. 3. 24 第 4 节课	线上	王新蕊	虚拟现实与游戏引擎基础	90
157	陈超华	副教授	2022. 3. 28 第 2 节课	线上	张丽	PHP 动态网站开发	90
158	陈超华	副教授	2022. 3. 7 第 3 节课	线上	马天容	运动捕捉技术	90
159	柳秋华	副教授	2022. 2. 22 第 7 节课	线上	王新蕊	虚拟现实与游戏引擎基础	95
160	柳秋华	副教授	2022. 3. 11 第 3 节课	线上	张坤	纪录片策划与传播	96
161	马天容	副教授	2022. 3. 15 第 7 节课	线上	李玲	用户界面设计	95
162	马天容	副教授	2022. 3. 25 第 3 节课	线上	刘颖	虚拟互动艺术	96
163	袁琳	副教授	2022. 2. 22 第 5 节课	线上	陈薇	动画分镜设计	95
164	袁琳	副教授	2022. 2. 24 第 5 节课	线上	车晴	装饰基础	92
165	袁琳	副教授	2022. 3. 1 第 3 节课	线上	魏程华	后期特效与合成	95
166	袁琳	副教授	2022. 3. 3 第 2 节课	线上	孙丽娜	跨平台综合应用设计	97
167	袁琳	副教授	2022. 3. 9 第 3 节课	线上	刘颖	游戏界面设计	92
168	袁琳	副教授	2022. 3. 10 第 2 节课	线上	张春焱	网页设计	90
169	袁琳	副教授	2022. 3. 15 第 2 节课	线上	李若雯	网络广告设计	90
170	袁琳	副教授	2022. 3. 17 第 3 节课	线上	郑永彪	创意思维学	90
171	袁琳	副教授	2022. 3. 23 第 1 节课	线上	陈超华	移动媒体作品设计	95
172	袁琳	副教授	2022. 3. 24 第 2 节课	线上	王晨	数字图像技术	90
173	袁琳	副教授	2022. 3. 30 第 4 节课	线上	高云娇	媒介研究与市场调查	92
174	袁琳	副教授	2022. 3. 31 第 1 节课	线上	王新蕊	交互作品设计与实现	94

175	郑永彪	副教授	2022. 2. 17 第 3 节课	线上	张春焱	网页设计	93
176	崔江忠	工程师	2022. 2. 24 第 5 节课	线上	孙丽娜	跨平台综合应用 设计	94
177	崔江忠	工程师	2022. 3. 10 第 5 节课	线上	陈迟	视听语言	96
178	孟旭	讲师	2022. 3. 11 第 1 节课	线上	崔江忠	平面设计基础	91
179	孟旭	讲师	2022. 3. 29 第 3 节课	线上	魏程华	后期特效与合成	92
180	魏程华	讲师	2022. 2. 25 第 3 节课	线上	张岩	虚拟互动艺术	90
181	魏程华	讲师	2022. 3. 17 第 7 节课	线上	孟旭	后期特效与合成	92
182	徐丹	讲师	2022. 3. 7 第 3 节课	线上	王晨	数字图像技术	92
183	徐丹	讲师	2022. 3. 24 第 3 节课	线上	王晨	数字图像技术	92
184	张岩	讲师	2022. 3. 29 第 2 节课	线上	魏程华	后期特效与合成	92
185	张岩	讲师	2022. 3. 28 第 6 节课	线上	孙丽娜	跨平台综合应用 设计	92
186	高云娇	讲师	2022. 2. 25 第 5 节课	线上	张坤	剧本创作	92
187	高云娇	讲师	2022. 3. 28 第 3 节课	线上	王晨	多媒体信息设计	92
188	刘畅	讲师	2022. 2. 28 第 3 节课	线上	王晨	数字图像技术	90
189	刘畅	讲师	2022. 3. 14 第 5 节课	线上	王晨	数字图像技术	90
190	王晨	讲师	2022. 3. 11 第 3 节课	线上	张岩	虚拟互动艺术	92
191	王晨	讲师	2022. 3. 14 第 1 节课	线上	李玲	三维建模基础	91
192	张坤	讲师	2022. 3. 4 第 1 节课	线上	张岩	虚拟互动艺术	95
193	张坤	讲师	2022. 3. 18 第 1 节课	线上	袁琳	动画短片编创	96
194	周艳霞	讲师	2022. 2. 22 第 1 节课	线上	高云娇	创意思维学	93
195	周艳霞	讲师	2022. 3. 17 第 1 节课	线上	张坤	纪录片策划与传 播	92
196	刘欣	讲师	2022. 2. 22 第 1 节课	线上	张丽	PHP 动态网站 开发	95
197	刘欣	讲师	2022. 2. 25 第 5 节课	线上	张靖	移动 APP 设计与 开发	92
198	刘欣	讲师	2022. 3. 14 第 2 节课	线上	李玲	三维建模基础	93
199	刘欣	讲师	2022. 3. 22 第 5 节课	线上	王新蕊	交互作品设计与 实现	95

200	张靖	讲师	2022. 2. 28 第 1 节课	线上	孙丽娜	跨平台综合应用 设计	95
201	张靖	讲师	2022. 3. 22 第 5 节课	线上	王新蕊	交互作品设计与 实现	96
202	张丽	讲师	2022. 3. 4 第 5 节课	线上	张艺焱	网页设计	90
203	张丽	讲师	2022. 3. 25 第 5 节课	线上	张靖	移动 APP 设计与 开发	90
204	刘颖	助教	2022. 3. 14 第 1 节课	线上	李玲	三维建模基础	92
205	刘颖	助教	2022. 2. 25 第 5 节课	线上	张岩	游戏交互设计	92
206	车晴	助教	2022. 3. 15 第 3 节课	线上	高云娇	新媒体广告策划 与传播	90
207	车晴	助教	2022. 3. 1 第 2 节课	线上	马天容	交互引擎技术	90
208	车晴	助教	2022. 3. 11 第 4 节课次	线上	袁琳	动画短片编创	90
209	车晴	助教	2022. 2. 22 第 1 节课	线上	李若雯	网络广告设计	93
210	李玲	助教	2022. 2. 23 第 1 节课	线上	刘颖	游戏界面设计	95
211	李玲	助教	2022. 3. 17 第 3 节课	线上	王新蕊	虚拟现实与游戏 引擎基础	97
212	李玲	助教	2022. 2. 23 第 1 节课	线上	刘颖	游戏界面设计	95
213	李玲	助教	2022. 3. 17 第 3 节课	线上	王新蕊	虚拟现实与游戏 引擎基础	97
214	张春焱	助教	2022. 2. 23 第 1 节课	线上	刘颖	游戏界面设计	95
215	张春焱	助教	2022. 3. 14 第 5 节课	线上	孙丽娜	跨平台综合应用 设计	97
216	张春焱	助教	2022. 3. 14 第 1 节课	线上	魏程华	后期特效与合	95
217	张春焱	助教	2022. 4. 1 第 3 节课	线上	孟旭	后期特效与合	93
218	张春焱	助教	2022. 2. 22 第 1 节课	线上	李若雯	网络广告设计	90
219	张春焱	助教	2022. 3. 2 第 3 节课	线上	陈超华	移动媒体作品设 计	95

统计人：李琳

统计时间：2022 年 4 月 6 日

（六）外语系听课情况统计表：

北京邮电大学世纪学院听课情况统计表			
单位（部门）	外语系	统计时间	2021-2022 学年第 2 学期 2-3 月

序号	听课人姓名	职务职称	听课时间	听课地点	授课教师姓名	课程名称	评价打分
1	秦昱引	主任 副教授	2022.2.21 第1节课	腾讯课堂	杨坡	英语国家社会 与文化	88
2	秦昱引	主任 副教授	2022.2.21 第2节课	腾讯会议	薛胜娇	大学英语2	92
3	秦昱引	主任 副教授	2022.2.21 第3节课	腾讯课堂	张浩丹	日语2	91
4	秦昱引	主任 副教授	2022.2.21 第4节课	腾讯课堂	张志勇	大学英语2	94
5	秦昱引	主任 副教授	2022.2.21 第5节课	腾讯课堂	孙艾	大学英语2	96
6	秦昱引	主任 副教授	2022.2.21 第6节课	腾讯课堂	毕海荣	大学英语2	92
7	秦昱引	主任 副教授	2022.2.22 第1节课	腾讯课堂	张金萍	汉英口译	95
8	秦昱引	主任 副教授	2022.2.22 第2节课	腾讯课堂	祁慧娟	大学英语4	94
9	秦昱引	主任 副教授	2022.2.22 第3节课	腾讯课堂	柯宏菲	大学英语4	93
10	秦昱引	主任 副教授	2022.2.22 第4节课	腾讯课堂	陆同	大学英语4	91
11	秦昱引	主任 副教授	2022.2.22 第5节课	腾讯课堂	邹晓华	大学英语4	92
12	秦昱引	主任 副教授	2022.2.22 第6节课	腾讯课堂	卢娜	大学英语4	88
13	秦昱引	主任 副教授	2022.2.23 第1节课	腾讯课堂	张竹明	商务英语 写作	92
14	秦昱引	主任 副教授	2022.2.23 第2节课	腾讯课堂	屈璟华	大学英语2	95
15	秦昱引	主任 副教授	2022.2.23 第3、4节课	腾讯课堂	薛胜娇	英语口语4	90
16	秦昱引	主任 副教授	2022.2.24 第6节课	腾讯课堂	陶帅诚	大学英语4	94
17	秦昱引	主任 副教授	2022.2.25 第1节课	腾讯课堂	杨坡	翻译实践	87
18	秦昱引	主任 副教授	2022.2.25 第2节课	腾讯会议	张竹明	网络营销	93
19	秦昱引	主任 副教授	2022.2.28 第1节课	腾讯会议	薛胜娇	大学英语2	90
20	秦昱引	主任 副教授	2022.2.28 第3节课	腾讯课堂	毕海荣	大学英语2	93
21	秦昱引	主任 副教授	2022.3.1 第1节课	腾讯课堂	李松岩	金融学	92
22	秦昱引	主任 副教授	2022.3.1 第2节课	腾讯课堂	邹晓华	大学英语4	93
23	秦昱引	主任 副教授	2022.3.1 第5节课	腾讯课堂	陶帅成	国际商务谈判	96
24	秦昱引	主任 副教授	2022.3.1 第6节课	腾讯课堂	杜喜义	英语演讲与辩论	92
25	秦昱引	主任 副教授	2022.3.2 第3节课	腾讯课堂	梁岩	ACA-商业技术 与金融	95

26	秦昱引	主任 副教授	2022. 3. 2 第 4 节课	腾讯课堂	杨坡	大学英语 2	91
27	秦昱引	主任 副教授	2022. 3. 3 第 5 节课	腾讯课堂	卢娜	大学英语 4	88
28	秦昱引	主任 副教授	2022. 3. 3 第 6 节课	腾讯课堂	祁慧娟	大学英语 4	92
29	秦昱引	主任 副教授	2022. 3. 4 第 1 节课	腾讯课堂	杨坡	写作实践	89
30	秦昱引	主任 副教授	2022. 3. 4 第 2 节课	腾讯课堂	杨慧	英语翻译实践	94
31	秦昱引	主任 副教授	2022. 3. 7 第 1 节课	腾讯课堂	孟艳华	市场营销学	92
32	秦昱引	主任 副教授	2022. 3. 7 第 2 节课	腾讯课堂	梁玲	税收实务	93
33	秦昱引	主任 副教授	2022. 3. 7 第 6 节课	腾讯会议	张浩丹	日语 2	90
34	秦昱引	主任 副教授	2022. 3. 8 第 1、2 节课	腾讯课堂	张金萍	汉英口译	95
35	秦昱引	主任 副教授	2022. 3. 8 第 3 节课	腾讯课堂	刘梦琳	ACA—会计	92
36	秦昱引	主任 副教授	2022. 3. 9 第 1 节课	腾讯会议	张竹明	商务英语写作	93
37	秦昱引	主任 副教授	2022. 3. 9 第 3 节课	腾讯课堂	薛胜娇	英语口语 4	91
38	秦昱引	主任 副教授	2022. 3. 10 第 5 节课	腾讯课堂	祁慧娟	大学英语 4	94
39	秦昱引	主任 副教授	2022. 3. 11 第 1 节课	腾讯课堂	杨坡	翻译实践	90
40	秦昱引	主任 副教授	2022. 3. 11 第 2 节课	腾讯课堂	杜喜义	综合英语 4	92
41	秦昱引	主任 副教授	2022. 3. 14 第 1 节课	腾讯课堂	毕海荣	大学英语 2	93
42	秦昱引	主任 副教授	2022. 3. 14 第 3 节课	腾讯会议	薛胜娇	大学英语 2	92
43	秦昱引	主任 副教授	2022. 3. 15 第 1 节课	腾讯课堂	柯宏菲	大学英语 4	94
44	秦昱引	主任 副教授	2022. 3. 16 第 1 节课	腾讯课堂	杜喜义	综合英语 4	85
45	秦昱引	主任 副教授	2022. 3. 16 第 2 节课	腾讯课堂	张志勇	大学英语 2	94
46	秦昱引	主任 副教授	2022. 3. 17 第 5 节课	腾讯课堂	祁慧娟	大学英语 4	93
47	秦昱引	主任 副教授	2022. 3. 18 第 1 节课	腾讯课堂	杨慧	英语写作实践	95
48	秦昱引	主任 副教授	2022. 3. 18 第 2 节课	腾讯课堂	杨坡	翻译实践	80
49	秦昱引	主任 副教授	2022. 3. 18 第 3 节课	腾讯课堂	张竹明	市场营销	94
50	秦昱引	主任 副教授	2022. 3. 21 第 1 节课	腾讯课堂	汪若邻	大学英语 2	92
51	秦昱引	主任 副教授	2022. 3. 22 第 1 节课	腾讯课堂	张艳	高级英语阅读 2	95

52	秦昱引	主任 副教授	2022.3.22 第2节课	腾讯课堂	卢娜	大学英语4	88
53	秦昱引	主任 副教授	2022.3.22 第3节课	腾讯课堂	祁慧娟	大学英语4	93
54	秦昱引	主任 副教授	2022.3.23 第1节课	腾讯课堂	孙艾	大学英语2	96
55	秦昱引	主任 副教授	2022.3.23 第2节课	腾讯课堂	汪若邻	大学英语2	91
56	秦昱引	主任 副教授	2022.3.24 第5节课	腾讯课堂	柯宏菲	大学英语4	93
57	秦昱引	主任 副教授	2022.3.24 第6节课	腾讯课堂	陶帅诚	大学英语4	94
58	秦昱引	主任 副教授	2022.3.25 第1、2节课	腾讯课堂	杨坡	翻译实践	84
59	秦昱引	主任 副教授	2022.3.25 第3节课	腾讯课堂	张竹明	市场营销	94
60	秦昱引	主任 副教授	2022.3.28 第1节课	腾讯课堂	汪若邻	大学英语2	92
61	秦昱引	主任 副教授	2022.3.28 第4节课	腾讯课堂	张志勇	大学英语2	94
62	秦昱引	主任 副教授	2022.3.29 第1节课	腾讯课堂	柯宏菲	大学英语4	93
63	秦昱引	主任 副教授	2022.3.30 第2节课	腾讯课堂	孙艾	大学英语2	96
64	秦昱引	主任 副教授	2022.3.30 第3、4节课	腾讯会议	薛胜娇	英语口语4	88
65	倪洋	副主任	2022.2.21 第1节课	腾讯课堂	杨坡	英语国家社会与 文化2	92
66	倪洋	副主任	2022.2.21 第2节课	腾讯课堂	屈璟华	大学英语2	95
67	倪洋	副主任	2022.2.21 第3节课	腾讯会议	张浩丹	日语2	91
68	倪洋	副主任	2022.2.21 第4节课	腾讯课堂	孙艾	大学英语2	96
69	倪洋	副主任	2022.2.21 第5节课	腾讯会议	薛胜娇	英语口语4	92
70	倪洋	副主任	2022.2.21 第6节课	腾讯会议	张浩丹	日语2	91
71	倪洋	副主任	2022.2.22 第1节课	腾讯课堂	张艳	高级英语阅读2	96
72	倪洋	副主任	2022.2.22 第2节课	腾讯课堂	张金萍	汉英口译	95
73	倪洋	副主任	2022.2.22 第3节课	腾讯课堂	杜喜义	英语演讲与辩论	92
74	倪洋	副主任	2022.2.22 第4节课	腾讯课堂	卢娜	大学英语4	90
75	倪洋	副主任	2022.2.22 第5节课	腾讯课堂	杜喜义	英语演讲与辩论	92
76	倪洋	副主任	2022.2.22 第6节课	腾讯课堂	张金萍	会展英语	95
77	倪洋	副主任	2022.2.23 第1节课	腾讯课堂	杜喜义	综合英语4	92

78	倪洋	副主任	2022.2.23 第2节课	腾讯会议	张竹明	商务英语写作	94
79	倪洋	副主任	2022.2.23 第3节课	腾讯会议	薛胜娇	英语口语4	91
80	倪洋	副主任	2022.2.23 第4节课	腾讯课堂	杜喜义	综合英语4	92
81	倪洋	副主任	2022.2.23 第5节课	腾讯课堂	毕海荣	大学英语2	95
82	倪洋	副主任	2022.2.23 第6节课	腾讯课堂	张志勇	大学英语2	95
83	倪洋	副主任	2022.2.24 第1节课	腾讯课堂	陶帅诚	国际商务谈判	93
84	倪洋	副主任	2022.2.24 第2节课	腾讯课堂	张金萍	英语听力4	95
85	倪洋	副主任	2022.2.24 第3节课	腾讯课堂	张艳	高级英语阅读2	96
86	倪洋	副主任	2022.2.24 第4节课	腾讯课堂	陆同	大学英语4	95
87	倪洋	副主任	2022.2.24 第5节课	腾讯课堂	祁慧娟	大学英语4	92
88	倪洋	副主任	2022.2.24 第6节课	腾讯课堂	柯宏菲	大学英语4	92
89	倪洋	副主任	2022.2.24 第7节课	腾讯课堂	张金萍	会展英语	95
90	倪洋	副主任	2022.2.25 第1节课	腾讯课堂	杨慧	英语写作实践	96
91	倪洋	副主任	2022.2.25 第2节课	腾讯课堂	杜喜义	综合英语4	92
92	倪洋	副主任	2022.2.28 第1节课	腾讯课堂	杨坡	英语国家社会与文化2	93
93	倪洋	副主任	2022.2.28 第3节课	腾讯课堂	杨坡	英语国家社会与文化2	93
94	倪洋	副主任	2022.2.28 第4节课	腾讯会议	张浩丹	日语2	92
95	倪洋	副主任	2022.2.28 第5节课	腾讯会议	薛胜娇	英语口语4	92
96	倪洋	副主任	2022.2.28 第6节课	腾讯会议	张浩丹	日语2	92
97	倪洋	副主任	2022.3.1 第1节课	腾讯课堂	张艳	高级英语阅读2	96
98	倪洋	副主任	2022.3.1 第2节课	腾讯课堂	张金萍	汉英口译	95
99	倪洋	副主任	2022.3.1 第3节课	腾讯课堂	杨慧	跨文化交际	96
100	倪洋	副主任	2022.3.1 第4节课	腾讯课堂	张金萍	汉英口译	95
101	倪洋	副主任	2022.3.1 第5节课	腾讯课堂	陶帅诚	国际商务谈判	93
102	倪洋	副主任	2022.3.1 第6节课	腾讯课堂	杜喜义	英语演讲于辩论	92
103	倪洋	副主任	2022.3.1 第7节课	腾讯课堂	杨慧	跨文化交际	96

104	倪洋	副主任	2022. 3. 2 第 1 节课	腾讯课堂	杜喜义	综合英语 4	92
105	倪洋	副主任	2022. 3. 2 第 2 节课	腾讯会议	张竹明	商务英语写作	94
106	倪洋	副主任	2022. 3. 2 第 3 节课	腾讯会议	薛胜娇	英语口语 4	91
107	倪洋	副主任	2022. 3. 2 第 4 节课	腾讯课堂	杜喜义	综合英语 4	92
108	倪洋	副主任	2022. 3. 3 第 1 节课	腾讯课堂	张金萍	英语听力 4	95
109	倪洋	副主任	2022. 3. 3 第 3 节课	腾讯课堂	张艳	高级英语阅读 2	96
110	倪洋	副主任	2022. 3. 3 第 5 节课	腾讯课堂	邹晓华	大学英语 4	95
111	倪洋	副主任	2022. 3. 4 第 1 节课	腾讯课堂	杨慧	英语写作实践	96
112	倪洋	副主任	2022. 3. 4 第 2 节课	腾讯课堂	杜喜义	综合英语 4	92
113	倪洋	副主任	2022. 3. 7 第 1 节课	腾讯课堂	杨坡	英语国家社会与 文化 2	93
114	倪洋	副主任	2022. 3. 7 第 3 节课	腾讯会议	张浩丹	日语 2	92
115	倪洋	副主任	2022. 3. 7 第 5 节课	腾讯会议	薛胜娇	英语口语 4	93
116	倪洋	副主任	2022. 3. 7 第 6 节课	腾讯会议	张浩丹	日语 2	92
117	倪洋	副主任	2022. 3. 8 第 1 节课	腾讯课堂	张艳	高级英语阅读 2	96
118	倪洋	副主任	2022. 3. 8 第 2 节课	腾讯课堂	张金萍	汉英口译	95
119	倪洋	副主任	2022. 3. 8 第 3 节课	腾讯课堂	杜喜义	英语演讲与辩论	93
120	倪洋	副主任	2022. 3. 8 第 5 节课	腾讯课堂	杜喜义	英语演讲与辩论	93
121	倪洋	副主任	2022. 3. 9 第 1 节课	腾讯课堂	杜喜义	综合英语 4	92
122	倪洋	副主任	2022. 3. 9 第 2 节课	腾讯会议	张竹明	商务英语写作	94
123	倪洋	副主任	2022. 3. 9 第 3 节课	腾讯会议	薛胜娇	英语口语 4	92
124	倪洋	副主任	2022. 3. 9 第 4 节课	腾讯课堂	杜喜义	综合英语 4	92
125	倪洋	副主任	2022. 3. 10 第 1 节课	腾讯课堂	陶帅诚	国际商务谈判	93
126	倪洋	副主任	2022. 3. 10 第 2 节课	腾讯课堂	张金萍	英语听力 4	95
127	倪洋	副主任	2022. 3. 10 第 3 节课	腾讯课堂	张艳	高级英语阅读 2	96
128	倪洋	副主任	2022. 3. 11 第 1 节课	腾讯课堂	杨慧	英语写作实践	96
129	倪洋	副主任	2022. 3. 12 第 2 节课	腾讯课堂	杜喜义	综合英语 4	92

130	倪洋	副主任	2022.3.14 第1节课	腾讯课堂	杨坡	英语国家社会与文化2	93
131	倪洋	副主任	2022.3.14 第4节课	腾讯会议	张浩丹	日语2	92
132	倪洋	副主任	2022.3.14 第5节课	腾讯会议	薛胜娇	英语口语4	92
133	倪洋	副主任	2022.3.15 第1节课	腾讯课堂	张艳	高级英语阅读2	96
134	倪洋	副主任	2022.3.15 第2节课	腾讯课堂	张金萍	汉英口译	95
135	倪洋	副主任	2022.3.15 第3节课	腾讯课堂	杨慧	跨文化交际	96
136	倪洋	副主任	2022.3.15 第5节课	腾讯课堂	杜喜义	英语演讲与辩论	92
137	倪洋	副主任	2022.3.15 第7节课	腾讯课堂	杨慧	跨文化交际	96
138	倪洋	副主任	2022.3.16 第1节课	腾讯课堂	杜喜义	综合英语4	92
139	倪洋	副主任	2022.3.16 第2节课	腾讯会议	张竹明	商务英语写作	94
140	倪洋	副主任	2022.3.16 第3节课	腾讯会议	薛胜娇	英语口语4	91
141	倪洋	副主任	2022.3.16 第4节课	腾讯课堂	杜喜义	综合英语4	92
142	倪洋	副主任	2022.3.17 第1节课	腾讯课堂	张金萍	英语听力4	95
143	倪洋	副主任	2022.3.17 第3节课	腾讯课堂	张艳	高级英语阅读2	96
144	倪洋	副主任	2022.3.18 第1节课	腾讯课堂	杨慧	英语写作实践	96
145	倪洋	副主任	2022.3.18 第2节课	腾讯课堂	杜喜义	综合英语4	92
146	倪洋	副主任	2022.3.21 第1节课	腾讯课堂	杨坡	英语国家社会与文化2	93
147	倪洋	副主任	2022.3.21 第3节课	腾讯会议	张浩丹	日语2	92
148	倪洋	副主任	2022.3.21 第5节课	腾讯会议	薛胜娇	英语口语4	93
149	倪洋	副主任	2022.3.21 第6节课	腾讯会议	张浩丹	日语2	92
150	倪洋	副主任	2022.3.22 第2节课	腾讯课堂	张金萍	汉英口译	95
151	倪洋	副主任	2022.3.22 第3节课	腾讯课堂	杜喜义	英语演讲与辩论	93
152	倪洋	副主任	2022.3.22 第5节课	腾讯课堂	杜喜义	英语演讲与辩论	93
153	倪洋	副主任	2022.3.23 第1节课	腾讯课堂	杜喜义	综合英语4	92
154	倪洋	副主任	2022.3.23 第2节课	腾讯会议	张竹明	商务英语写作	94
155	倪洋	副主任	2022.3.23 第3节课	腾讯会议	薛胜娇	英语口语4	92

156	倪洋	副主任	2022.3.23 第4节课	腾讯课堂	杜喜义	综合英语4	92
157	倪洋	副主任	2022.3.24 第2节课	腾讯课堂	张金萍	英语听力4	95
158	倪洋	副主任	2022.3.24 第3节课	腾讯课堂	张艳	高级英语阅读2	96
159	倪洋	副主任	2022.3.25 第1节课	腾讯课堂	杨慧	英语写作实践	96
160	倪洋	副主任	2022.3.25 第2节课	腾讯课堂	杜喜义	综合英语4	92
161	倪洋	副主任	2022.3.28 第1节课	腾讯课堂	杨坡	英语国家社会与文化2	93
162	倪洋	副主任	2022.3.28 第4节课	腾讯会议	张浩丹	日语2	92
163	倪洋	副主任	2022.3.28 第5节课	腾讯会议	张浩丹	日语2	92
164	倪洋	副主任	2022.3.29 第1节课	腾讯课堂	张艳	高级英语阅读2	96
165	倪洋	副主任	2022.3.29 第5节课	腾讯课堂	杜喜义	英语演讲于辩论	92
166	倪洋	副主任	2022.3.30 第1节课	腾讯课堂	杜喜义	综合英语4	92
167	倪洋	副主任	2022.3.30 第3节课	腾讯会议	薛胜娇	英语口语4	91
168	倪洋	副主任	2022.3.30 第4节课	腾讯课堂	杜喜义	综合英语4	92
169	倪洋	副主任	2022.3.31 第1节课	腾讯课堂	张金萍	英语听力4	95
170	倪洋	副主任	2022.3.31 第3节课	腾讯课堂	张艳	高级英语阅读2	96
171	程呈	副主任	2022.2.21 第5节课	腾讯课堂	屈璟华	大学英语2	93
172	程呈	副主任	2022.2.21 第6节课	腾讯课堂	孙艾	大学英语2	95
173	程呈	副主任	2022.2.22 第3节课	腾讯课堂	卢娜	大学英语4	88
174	程呈	副主任	2022.2.22 第4节课	腾讯课堂	张金萍	汉英口译	94
175	程呈	副主任	2022.2.23 第3节课	腾讯课堂	薛胜娇	英语口语4	90
176	程呈	副主任	2022.2.24 第2节课	腾讯课堂	邹晓华	大学英语4	93
177	程呈	副主任	2022.2.24 第4节课	腾讯课堂	秦罡引	汉英笔译	95
178	程呈	副主任	2022.2.25 第1节课	腾讯课堂	杨坡	翻译实践	92
179	程呈	副主任	2022.2.25 第2节课	腾讯会议	张竹明	网络营销	94
180	程呈	副主任	2022.2.25 第3节课	腾讯课堂	杨慧	写作实践	93
181	程呈	副主任	2022.2.28 第5节课	腾讯会议	张浩丹	日语	89

182	程呈	副主任	2022. 2. 28 第 6 节课	腾讯课堂	杨坡	大学英语 2	90
183	程呈	副主任	2022. 3. 1 第 2 节课	腾讯课堂	陶帅诚	大学英语 4	91
184	程呈	副主任	2022. 3. 2 第 3 节课	腾讯会议	薛胜娇	口语 4	90
185	程呈	副主任	2022. 3. 3 第 2 节课	腾讯课堂	陶帅诚	国际商务谈判	90
186	程呈	副主任	2022. 3. 3 第 1 节课	腾讯课堂	柯宏菲	大学英语 4	91
187	程呈	副主任	2022. 3. 3 第 2 节课	腾讯课堂	祁慧娟	大学英语 4	92
188	程呈	副主任	2022. 3. 4 第 3 节课	腾讯课堂	写作实践	杨慧	93
189	程呈	副主任	2022. 3. 4 第 4 节课	腾讯课堂	杜喜义	综合英语	91
190	程呈	副主任	2022. 3. 8 第 5 节课	腾讯课堂	张金萍	会展英语	94
191	程呈	副主任	2022. 3. 10 第 6 节课	腾讯会议	陶帅诚	大学英语 2	90
192	孙艾	讲师	2022. 2. 22 第 1 节课	腾讯课堂	陆同	大学英语 4	90
193	孙艾	讲师	2022. 2. 21 第 3 节课	腾讯课堂	杨坡	英语国家社会与文化 2	93
194	孙艾	讲师	2022. 2. 24 第 1 节课	腾讯课堂	卢娜	大学英语 4	88
195	孙艾	讲师	2022. 2. 24 第 2 节课	腾讯课堂	陶帅诚	国际商务谈判	92
196	孙艾	讲师	2022. 3. 17 第 3 节课	腾讯课堂	杨慧	大学英语 4	93
197	孙艾	讲师	2022. 3. 17 第 4 节课	腾讯课堂	祁慧娟	大学英语 4	91
198	陆同	教授	2022. 2. 21 第 1 节课	腾讯课堂	孙艾	大学英语 2	95
199	陆同	教授	2022. 2. 21 第 2 节课	腾讯课堂	张志勇	大学英语 2	90
200	陆同	教授	2022. 2. 21 第 3 节课	腾讯会议	张浩丹	日语 2	88
201	陆同	教授	2022. 2. 21 第 4 节课	腾讯会议	薛胜娇	大学英语 2	90
202	陆同	教授	2022. 2. 21 第 5 节课	腾讯课堂	屈璟华	大学英语 2	94
203	陆同	教授	2022. 2. 21 第 6 节课	腾讯会议	薛胜娇	英语口语 4	90
204	陆同	教授	2022. 3. 1 第 1 节课	腾讯课堂 回放	邹晓华	大学英语 4	90
205	陆同	教授	2022. 3. 1 第 3 节课	腾讯课堂 回放	祁慧娟	大学英语 4	86
206	杨慧	讲师	2022. 2. 21 第 12 节课	腾讯课堂	杨坡	英语国家社会与文化	80
207	杨慧	讲师	2022. 2. 21 第 34 节课	腾讯会议	张浩丹	日语 2	87

208	杨慧	讲师	2022. 2. 21 第 56 节课	腾讯会议	薛胜娇	英语口语 4	87
209	杨慧	讲师	2022. 2. 21 第 12 节课	腾讯课堂	祁慧娟	大学英语 4	82
210	杨慧	讲师	2022. 2. 23 第 1 节课	腾讯课堂	杜喜义	综合英语 4	85
211	杨慧	讲师	2022. 2. 23 第 3 节课	腾讯会议	张竹明	商务英语写作	87
212	杨慧	讲师	2022. 2. 23 第 6 节课	腾讯课堂	孙艾	大学英语 2	90
213	杨慧	讲师	2022. 2. 24 第 7 节课	腾讯课堂	张金萍	会展英语	90
214	杨慧	讲师	2022. 3. 23 第 1 节课	腾讯课堂	杜喜义	综合英语 4	80
215	杨慧	讲师	2022. 3. 23 第 2 节课	腾讯会议	张竹明	商务英语写作	80
216	杨慧	讲师	2022. 3. 23 第 3 节课	腾讯会议	薛胜娇	英语口语 4	80
217	杨慧	讲师	2022. 3. 23 第 5 节课	腾讯课堂	汪若邻	大学英语 2	70
218	毕海荣	副教授	2022. 2. 22 第 1 节课	腾讯课堂	陆同	大学英语 4	95
219	毕海荣	副教授	2022. 2. 22 第 4 节课	腾讯课堂	卢娜	大学英语 4	90
220	毕海荣	副教授	2022. 2. 22 第 6 节课	腾讯课堂	陶帅诚	大学英语 4	95
221	毕海荣	副教授	2022. 3. 3 第 1 节课	腾讯课堂	柯宏菲	大学英语 4	93
222	毕海荣	副教授	2022. 3. 3 第 4 节课	腾讯课堂	邹晓华	大学英语 4	95
223	毕海荣	副教授	2022. 3. 3 第 6 节课	腾讯课堂	祁慧娟	大学英语 4	92
224	张志勇	副教授	2022. 2. 22 第 5、6 节课	腾讯课堂	陶帅诚	大学英语 4	86
225	张志勇	副教授	2022. 2. 24 第 1、2 节课	腾讯课堂	陶帅诚	国际商务谈判	88
226	张志勇	副教授	2022. 2. 24 第 3、4 节课	腾讯课堂	陶帅诚	大学英语 4	89
227	杜喜义	副教授	2022. 2. 21 第 1 节课	腾讯会议	薛胜娇	大学英语 2	88
228	杜喜义	副教授	2022. 2. 22 第 1 节课	腾讯课堂	张金萍	汉英口译	89
229	杜喜义	副教授	2022. 3. 18 第 1 节课	腾讯课堂	张金萍	英语听力 4	90
230	杜喜义	副教授	2022. 3. 18 第 3 节课	腾讯课堂	张艳	高级英语阅读	91
231	杜喜义	副教授	2022. 3. 18 第 4 节课	腾讯会议	秦罡引	英汉笔译	94
232	杜喜义	副教授	2022. 3. 21 第 3 节课	腾讯课堂	杨坡	英语国家社会与文化	92
233	杜喜义	副教授	2022. 3. 14 第 2 节课	腾讯课堂	陶帅诚	国际商务谈判	91

234	杜喜义	副教授	2022. 3. 29 第 1 节课	腾讯课堂	张金萍	汉英口译	91
235	杜喜义	副教授	2022. 3. 31 第 1 节课	腾讯课堂	张金萍	英语听力 4	92
236	邹晓华	副教授	2022. 2. 21 第 1 节课	腾讯课堂	孙艾	大学英语 2	93
237	邹晓华	副教授	2022. 2. 21 第 2 节课	腾讯课堂	屈璟华	大学英语 2	94
238	邹晓华	副教授	2022. 2. 21 第 3 节课	腾讯课堂	张志勇	大学英语 2	91
239	邹晓华	副教授	2022. 2. 21 第 4 节课	腾讯课堂	毕海荣	大学英语 2	93
240	邹晓华	副教授	2022. 2. 22 第 5 节课	腾讯课堂	祁慧娟	大学英语 4	89
241	邹晓华	副教授	2022. 2. 23 第 2 节课	腾讯课堂	杜喜义	综合英语 4	90
242	邹晓华	副教授	2022. 2. 23 第 3 节课	腾讯会议	薛胜娇	英语口语 4	90
243	邹晓华	副教授	2022. 2. 24 第 3 节课	腾讯课堂	祁慧娟	大学英语 4	91
244	邹晓华	副教授	2022. 3. 30 第 3 节课	腾讯课堂	孙艾	大学英语 2	93
245	邹晓华	副教授	2022. 3. 30 第 4 节课	腾讯课堂	屈璟华	大学英语 2	93
246	张竹明	讲师	2022. 3. 24 第 1 节课	腾讯课堂	张金萍	英语听力 4	95
247	张竹明	讲师	2022. 3. 24 第 2 节课	腾讯课堂	卢娜	大学英语 4	94
248	张竹明	讲师	2022. 3. 24 第 3 节课	腾讯课堂	张艳	高级英语阅读	96
249	张竹明	讲师	2022. 3. 24 第 4 节课	腾讯课堂	祁慧娟	大学英语 4	94
250	杨坡	讲师	2022. 3. 17 第 1 节课	腾讯课堂	杜喜义	综合英语 4	93
251	杨坡	讲师	2022. 3. 18 第 1 节课	腾讯课堂	卢娜	大学英语 4	90
252	杨坡	讲师	2022. 3. 23 第 1 节课	腾讯会议	张竹明	商务英语写作	91
253	杨坡	讲师	2022. 3. 24 第 1 节课	腾讯会议	秦罡引	汉英笔译	96
254	杨坡	讲师	2022. 3. 24 第 2 节课	腾讯课堂	陶帅诚	国际商务谈判	90
255	杨坡	讲师	2022. 3. 29 第 1 节课	腾讯课堂	张金萍	汉英口译	94
256	杨坡	讲师	2022. 3. 29 第 3 节课	腾讯课堂	杨慧	跨文化交际	93
257	杨坡	讲师	2022. 3. 29 第 4 节课	腾讯课堂	杜喜义	英语演讲与辩论	95
258	张艳	讲师	2022. 2. 23 第 1 节课	腾讯课堂	杜喜义	综合英语 4	93
259	张艳	讲师	2022. 2. 23 第 3 节课	腾讯会议	张竹明	商务英语写作	92

260	张艳	讲师	2022. 2. 25 第 1 节课	腾讯会议	张竹明	网络营销	90
261	张艳	讲师	2022. 2. 25 第 3 节课	腾讯课堂	杨慧	英语写作实践	93
262	张艳	讲师	2022. 3. 7 第 2 节课	腾讯课堂	杨坡	英语国家社会与 文化	90
263	张艳	讲师	2022. 3. 8 第 5 节课	腾讯课堂	杜喜义	英语演讲与辩论	93
264	张艳	讲师	2022. 3. 8 第 6 节课	腾讯课堂	张金萍	会展英语	93
265	张艳	讲师	2022. 3. 9 第 2 节课	腾讯会议	张竹明	商务英语写作	91
266	屈璟华	讲师	2022. 2. 22 第 1 节课	腾讯课堂	陆同	大学英语 4	92
267	屈璟华	讲师	2022. 2. 22 第 2 节课	腾讯课堂	卢娜	大学英语 4	90
268	屈璟华	讲师	2022. 2. 22 第 3 节课	腾讯课堂	邹晓华	大学英语 4	92
269	屈璟华	讲师	2022. 2. 22 第 4 节课	腾讯课堂	陶帅诚	大学英语 4	94
270	屈璟华	讲师	2022. 2. 22 第 5 节课	腾讯课堂	杨慧	大学英语 4	93
271	屈璟华	讲师	2022. 2. 24 第 1 节课	腾讯课堂	秦罡引	汉英笔译	96
272	屈璟华	讲师	2022. 2. 24 第 2 节课	腾讯课堂	祁慧娟	大学英语 4	93
273	屈璟华	讲师	2022. 2. 24 第 3 节课	腾讯课堂	张艳	高级英语阅读 2	95
274	屈璟华	讲师	2022. 2. 24 第 4 节课	腾讯课堂	张金萍	英语听力 4	93
275	白蓉梅	讲师	2022. 2. 21 第 1 节课	腾讯课堂	孙艾	大学英语 2	87
276	白蓉梅	讲师	2022. 2. 21 第 2 节课	腾讯课堂	屈璟华	大学英语 2	93
277	白蓉梅	讲师	2022. 2. 23 第 1 节课	腾讯课堂	屈璟华	大学英语 2	90
278	白蓉梅	讲师	2022. 2. 23 第 2 节课	腾讯课堂	屈璟华	大学英语 2	92
279	白蓉梅	讲师	2022. 2. 23 第 3 节课	腾讯课堂	杨坡	大学英语 2	84
280	白蓉梅	讲师	2022. 2. 23 第 5 节课	腾讯课堂	程呈	大学英语 2	88
281	白蓉梅	讲师	2022. 2. 24 第 1 节课	腾讯课堂	秦罡引	大学英语 2	94
282	白蓉梅	讲师	2022. 2. 24 第 1 节课	腾讯课堂	张艳	大学英语 2	91
283	白蓉梅	讲师	2022. 2. 28 第 1 节课	腾讯课堂	张志勇	大学英语 2	90
284	白蓉梅	讲师	2022. 3. 9 第 2 节课	腾讯课堂	程呈	大学英语 2	94
285	白蓉梅	讲师	2022. 3. 9 第 3 节课	腾讯课堂	孙艾	大学英语 2	93

286	白蓉梅	讲师	2022. 3. 10 第 1 节课	腾讯课堂	祁慧娟	大学英语 4	90
287	张金萍	讲师	2022. 2. 25 第 3 节课	腾讯课堂	杨慧	英语写作实践	87
288	张金萍	讲师	2022. 2. 25 第 4 节课	腾讯会议	张竹明	网络营销	86
289	张金萍	讲师	2022. 3. 11 第 3 节课	腾讯课堂	杨坡	翻译实践	85
290	张金萍	讲师	2022. 3. 11 第 4 节课	腾讯课堂	杜喜义	综合英语	85
291	张金萍	讲师	2022. 3. 29 第 7 节课	腾讯课堂	杨慧	跨文化交际	89
292	祁慧娟	助教	2022. 2. 23 第 5、6 节课	腾讯课堂	孙艾	大学英语二	95
293	祁慧娟	助教	2022. 3. 2 第 3、4 节课	腾讯课堂	屈璟华	大学英语二	94
294	祁慧娟	助教	2022. 3. 9 第 3、4 节课	腾讯课堂	毕海荣	大学英语二	95
295	祁慧娟	助教	2022. 3. 23 第 3、4 节课	腾讯课堂	毕海荣	大学英语二	95
296	卢娜	助教	2022. 3. 21 第 1 节课	腾讯课堂	孙艾	大学英语 2	89
297	卢娜	助教	2022. 3. 21 第 3 节课	腾讯课堂	张志勇	大学英语 2	92
298	卢娜	助教	2022. 3. 21 第 5 节课	腾讯课堂	孙艾	大学英语 2	90
299	卢娜	助教	2022. 3. 23 第 1 节课	腾讯课堂	屈璟华	大学英语 2	93
300	卢娜	助教	2022. 3. 23 第 5 节课	腾讯课堂	毕海荣	大学英语 2	93
301	卢娜	助教	2022. 3. 28 第 1 节课	腾讯课堂	毕海荣	大学英语 2	94
302	卢娜	助教	2022. 3. 29 第 1 节课	腾讯课堂	祁慧娟	大学英语 4	89
303	卢娜	助教	2022. 3. 29 第 1 节课	腾讯课堂	张艳	高级英语阅读 2	94
304	卢娜	助教	2022. 3. 30 第 1 节课	腾讯课堂	杜喜义	综合英语 4	92
305	卢娜	助教	2022. 3. 30 第 5 节课	腾讯课堂	毕海荣	大学英语 2	94
306	薛胜娇	助教	2022. 3. 1 第 1 节课	腾讯课堂	张艳	高级英语阅读 2	92
307	薛胜娇	助教	2022. 3. 1 第 3 节课	腾讯课堂	杜喜义	英语演讲与辩论	93
308	薛胜娇	助教	2022. 3. 2 第 1 节课	腾讯课堂	毕海荣	大学英语 2	93
309	薛胜娇	助教	2022. 3. 3 第 1 节课	腾讯课堂	秦翌引	汉英笔译	95

统计人：石杰

统计时间：2021 年 3 月 31 日

(七) 基础教学部听课情况统计表:

北京邮电大学世纪学院听课情况统计表							
单位(部门)		基础教学部		统计时间	2021-2022 学年第 2 学期 2-3 月		
序号	听课人姓名	职务职称	听课时间	听课地点	授课教师姓名	课程名称	评价打分
1	程国生	主任教授	2022.3.1 第 7、8 节课	腾讯课堂	李军青	大学物理 A	94
2	程国生	主任教授	2022.3.11 第 3、4 节课	腾讯课堂	墨颖恬	大学物理 B	86
3	程国生	主任教授	2022.3.15 第 1、2 节课	腾讯课堂	李军青	大学物理 A	94
4	程国生	主任教授	2022.3.25 第 3、4 节课	腾讯课堂	墨颖恬	大学物理 B	86
5	姚厦瑗	副主任副教授	2022.2.21 第 3、4 节课	腾讯课堂	蔡慧	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	92
6	姚厦瑗	副主任副教授	2022.2.21 第 5、6 节课	腾讯课堂	戴巍	中国近现代史纲要	98
7	姚厦瑗	副主任副教授	2022.2.22 第 3、4 节课	腾讯课堂	薛瑞英	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	95
8	姚厦瑗	副主任副教授	2022.2.24 第 1、2 节课	腾讯课堂	王晶晶	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	95
9	姚厦瑗	副主任副教授	2022.3.3 第 5、6 节课	腾讯课堂	戴巍	形势与政策	96
10	姚厦瑗	副主任副教授	2022.3.2 第 7、8 节课	腾讯课堂	王晶晶	形势与政策	95
11	姚厦瑗	副主任副教授	2022.3.3 第 1、2 节课	腾讯会议	张春焱	网页设计	85
12	姚厦瑗	副主任副教授	2022.3.3 第 3、4 节课	腾讯会议	郑永彪	创意思维学	88
13	刘朋辉	副主任副教授	2022.3.15 第 7、8 节课	线上	李鑫	体育专项足球	97
14	刘朋辉	副主任副教授	2022.3.17 第 7、8 节课	线上	罗航	体育专项健美操	97
15	刘曙云	副教授	2022.3.7 第 5、6 节课	腾讯会议	李军青	线性代数	95
16	刘曙云	副教授	2022.3.17 第 3、4 节课	腾讯会议	金红伟	微积分 2	95
17	刘曙云	副教授	2022.3.23 第 3、4 节课	腾讯课堂	黄友霞	概率论与数理统计	95
18	张晓晞	教授	2022.3.22 第 3、4 节课	线上	刘曙云	高等数学 A2	98
19	汪彩云	副教授	2022.3.3 第 1 节课	腾讯课堂	黄友霞	高等数学 B2	95
20	汪彩云	副教授	2022.3.3 第 2 节课	腾讯会议	刘曙云	高等数学 B2	95

21	汪彩云	副教授	2022.3.17 第1节课	腾讯课堂	杨硕	高等数学 B2	95
22	汪彩云	副教授	2022.3.17 第2节课	腾讯会议	张晓晞	高等数学 B2	95
23	戴巍	讲师	2022.3.16 第5、6节课	线上	王晶晶	形势与政策	96
24	戴巍	讲师	2022.3.23 第5、6节课	线上	姚厦璠	形势与政策	96
25	王晶晶	助教	2022.2.21 第1节课	腾讯课堂	姚厦璠	中国近现代史纲要	98
26	王晶晶	助教	2022.3.2 第5节课	腾讯课堂	姚厦璠	形势与政策	98
27	王晶晶	助教	2022.3.3 第5节课	腾讯课堂	戴巍	形势与政策	98
28	王晶晶	助教	2022.3.29 第3课	腾讯课堂	蔡慧	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	98
29	墨颖恬	助教	2022.3.30 第1、2节课	腾讯会议	李军青	大学物理 A	75

统计人：黎明珠

统计时间：2021年3月28日

《教学简报》2022 年第 1 期（总第 125 期）

主 编：夏素霞

副 主 编：杨多云

责任编辑：王珩

联系电话：010-61225235

电子邮箱：wangheng@ccbupt.cn

欢迎各教学单位踊跃提供教学工作动态和新闻线索！