

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

2021 年第 7 期（总第 123 期）

编印日期：2021 年 12 月 5 日

本期目录

➤ 教学工作简讯	4
十一月份教学常规运行情况通报	4
我院完成 2022 届毕业生毕业及学位资格初审工作	8
我院 2021-2022 学年第一学期培训班各项工作结束	8
我院 2021-2022 学年第一学期期末考试试卷抽查工作结束	8
我院 2021 年 11 月大学英语四、六级口语考试工作结束	9
我院完成 2021-2022 学年第一学期全院公共选修课考前准备工作	10
我院启动 2021-2022 学年第二学期的排课工作	10
我院召开高校体育标准研讨会	10
我院召开体育运动委员会	11
我院进行 2021 年 11 月 29 日实验室检查工作	11
我院进行 2022 届毕业设计（论文）试点系（院）开题检查以及初期检查学院抽查工作	12
我院进行 2022 届毕业设计（论文）非试点系（院）开题检查以及初期检查学院抽查工作	13
我院八篇毕业设计（论文）被评为 2021 年北京市普通高等学校优秀本科生毕业设计（论文）	14
我院组织申报 2021 年北京市级一流本科专业	15
我院组织申报 2021 年北京高校课程思政示范课程、教学名师和团队建设工作	15
我院开展第二批课程教学信息资源建设验收评选工作	15
我院启动 2021 年度学生科技创新基金项目立项申报工作	17
➤ 学科竞赛简讯	18
我院学子在 2021 年“外研社·国才杯”全国大学生英语写作比赛北京决赛中喜获佳绩	18
我院学子在 2021 年“外研社·国才杯”全国英语阅读大赛（北京赛区）复	

赛中再创佳绩	18
我院学子在“2021 年全国大学生数学建模竞赛”中取得佳绩.....	19
我院学子在“2021 年北京市大学生人文知识竞赛”决赛中再创佳绩.....	20
我院学子在“2021 年北京市大学生 ERP 管理会计应用决策大赛”中喜获佳绩	20
我院启动第七届互联网+大学生创新创业大赛	21
我院公布“北京邮电大学世纪学院第三十届数学竞赛”获奖名单	22
外语系举办“单词王”大赛决赛	25
➤ 系部工作动态	27
通信与信息工程系完成 2018 级毕业设计开题答辩工作	27
自动化系完成 2018 级毕设开题答辩工作	28
自动化系组织开展审查全系选用教材工作	29
自动化系召开课程信息资源建设分享会	29
艺术与传媒学院完成 2018 级毕业设计开题答辩工作	30
艺术与传媒学院数字媒体艺术专业《企业实践》课程结束	30
艺术与传媒学院 2019 级传播学专业开展企业实践活动	31
外语系举办 2021 年下半年国际人才考试	32
外语系召开新教师教学工作座谈会	33
外语系召开教研项目申报培训主题会	35
外语系完成英语专业四级第一次模拟考试	36
外语系举办 2021 年全国高师学生英语教师职业技能竞赛 初赛	37
外语系召开学期末教学专项督导会议	38
➤ 世纪讲坛	40
我院举办“新时代下的传统儒学”云讲座	40
我院举办“新时代下的阳明之学”云讲座	41
➤ 附件：2021 年 11 月份全院听课情况详细信息统计	43
（一）通信与信息工程系听课情况统计表：	43

（二）自动化系听课情况统计表：	44
（三）计算机科学与技术系听课情况统计表：	44
（四）经济管理系听课情况统计表：	46
（五）艺术与传媒学院听课情况统计表：	47
（六）外语系听课情况统计表：	48
（七）基础教学部听课情况统计表：	50

教学工作简讯

十一月份教学常规运行情况通报

十一月份，各项教学相关工作稳步有序进行。教务处于本学期对 2018 级学生的毕业资格和学位资格进行了初审，本次审核达到毕业要求为 68.58%，外语学位通过率 59.82%，技能证书通过率为 93.15%；部分专业技能证书通过率达到 100%。2021 年 11 月，我院举办了全国大学英语四六级口语考试。此次考试我院考点共报名四级 395 人次，六级 105 人次，考试当天四级参加考试 349 人次，缺考 46 人次，六级参加考试 93 人次，缺考 12 人次。我院 2021-2022 学年第一学期全院选修课结课考试将于将本学期第 16 周进行，本学期 28 门全院选修课程中，6 门课程以大作业或者论文等形式结课，22 门课组织进行闭卷考试。参加考试的学生人数达到 1600 余人。为了保证 2021-2022 学年第二学期教学运行工作的顺利进行，落实下学期的课程课表，根据各教学单位上报的 2021-2022 学年第二学期教学执行计划及任务书，教务处于 2021 年 11 月 16 日开始着手对各系的课程进行编排。

一、教学检查情况

依据北京邮电大学世纪学院毕业设计（论文）工作安排及本学期教学实际情况，我院进行 2022 届毕业设计（论文）试点系（院）开题检查。各试点系（院）组织进行开题自查，结合检查进一步审核学生的毕业设计（论文）选题和任务书，对于不符合要求或论文题目过大的、任务书题目重复等现象及时做出整改。

依据北京邮电大学世纪学院毕业设计（论文）工作安排及本学期教学实际情况，我院进行 2022 届毕业设计（论文）非试点系（院）开题检查。各非试点系（院）组织进行开题自查，结合检查进一步审核学生的毕业设计（论文）选题和任务书，对于不符合要求的，及时做出整改。

二、教学秩序情况

11 月份全院调停课次数共计 9 次，相比 10 月份有所下降。11 月份调停课具体情况统计如下：

2021 年 11 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	0	0	0	0	5	(2)	16	(4)
自动化系	1	1	0	0	2	(0)	3	(0)
计算机科学与技术系	0	4	0	0	4	(0)	7	(0)
经济管理系	0	0	0	0	0	(0)	8	(0)
艺术与传媒学院	3	0	0	0	3	(0)	11	(1)
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	4	5	0	0	9	(0)	45	(5)

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

11 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	19	1	20
自动化系	7	7	14
计算机科学与技术系	21	9	30
经济管理系	11	0	11
艺术与传媒学院	21	11	32
外语系	40	7	47
基础教学部	9	9	18
合计	128	44	172

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

2021 年 11 月 6 日，2021 年“外研社·国才杯”全国英语写作大赛北京市决赛落下帷幕。我院外语系陈可儿、艺术与传媒学院金崇源喜获北京赛区三等奖，外语系教师邹晓华获得指导教师奖。

2021 年 11 月 6 日，2021 年“外研社·国才杯”全国英语阅读大赛（北京赛区）复赛线上进行。我院外语系 2019 级英语专业戚悦新和李卓扬代表我院与来自中国政法大学、北京航空航天大学、清华大学、北京邮电大学、中国人民大学等多所知名高校的学生同台竞技，最终喜获北京赛区复赛三等奖，指导老师张艳荣获北京赛区指导三等奖。

2021 年是全国大学生数学建模竞赛 30 周年，我院组织学生参加了 2021 年全国大学生数学建模竞赛，我院共有 43 个队 129 人参加，评出了院级一、二、三等奖，其中有 32 队 96 人参加了全国大学生数学建模竞赛，20 队 60 人成功荣获北京市三等奖。

2021 年 11 月 25 日，“2021 年北京市大学生人文知识竞赛”决赛成绩揭晓。经过初赛选拔和决赛角逐，我院参赛 3 名学生分别斩获包括一二三等奖以及古诗创作单项奖和文化会说话单项奖在内的多个奖项。

2021 年 11 月 28 日，2021 年北京市大学生 ERP 管理会计应用决策大赛决赛在线上举行。在本次比赛中，由我院经济管理系牛玉英、秦珠、梁岩 3 位老师指导的七支队伍进入决赛，最终我院荣获特等奖 1 项、二等奖 1 项、三等奖 3 项、优秀个人奖 2 项、优秀指导老师奖 3 项、优秀组织奖的好成绩，包揽大赛全部奖项，获奖数量和级别比 2020 年有大幅提升。

五、世纪讲坛情况

讲座名称	新时代下的传统儒学		
主讲人	任剑涛		
主持人	王珩		
主办单位	教务处	承办单位	教务处
讲座时间	2021 年 11 月 6 日	讲座平台	钉钉
听讲座人数（人）	1300 人		

讲座名称	新时代下的阳明之学		
主讲人	韩望喜		
主持人	王珩		
主办单位	教务处	承办单位	教务处
讲座时间	2021 年 11 月 24 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 2022 届毕业生毕业及学位资格初审工作

为确保我院 2022 届毕业生资格审核工作顺利进行，摸清目前毕业生学业情况，为后续工作做好准备，教务处于本学期统一部署和安排了对 2018 级学生的毕业资格和学位资格初审工作。此次毕业资格初审完全按照毕业资格审核的条件和要求严格进行，在现有成绩的基础上，对毕业生的课程、总学分、各模块学分等细项都做了细致地核对。经过为期两周的审核，目前初审工作已基本完成，为了解目前毕业生情况起到促进作用，并为毕业前学籍终审提供了保证。本次审核我院平均毕业率约为 68.58%，外语学位平均通过率约为 59.82%，技能证书平均通过率约为 93.15%；部分专业技能证书通过率达到 100%。

（稿件来源：教务处学籍成绩管理岗 王树雪）

我院 2021-2022 学年第一学期培训班各项工作结束

为缓解学生学习压力，加强我院部分学生在基础课方面的学习，我院于本学期举办了相关课程学习法培训班。本次培训班开设的课程：大学英语 2，涉及外语系 1 个开课单位，共计报名 123 人次。目前，培训班在第 8 周至第 12 周开课并于第 13 周完成考试。

（稿件来源：教务处学籍成绩管理岗 王树雪）

我院 2021-2022 学年第一学期期末考试试卷抽查工作结束

为了进一步规范、完善期末考试命题、阅卷工作，提高教学质量，教务处相关人员协同督导组及各系系主任组成抽查组，于 2021 年 11 月 16 日 9:00-15:00 在明德楼 402 对本学期期末部分科目的考试试卷进行了抽查。此次试卷抽查科目共计 51 科，其中基础教学部 4 科，电子与自动化系 7 科，经济管理系 7 科，外语系 8 科，通信与信息工程系 10 科，计算机科学与技术系 7 科，艺术与传媒学院 8 科。在抽查过程中，抽查组对试卷题量的分布是否均匀、难易程度是否合理、试卷的字体、格式、页面布局是否规范以及 A、B 卷的重复率等内容作了详细的检查，对查出问题的试卷，已及时反馈给相关院系，命题教师对试

卷存在的问题进行了修订和整改。在抽查过程中主要发现的问题有：1、个别科目存在 A、B 卷题型不一致；2、个别科目的题型、题量或分值设置不合理；3、个别外语类科目试题存在语法错误；4、个别科目答题书写要求不严谨等。通过试卷抽查，进一步了解我院目前在考试命题、阅卷、试卷分析等考试环节的基本状况，及时发现了目前存在的问题，为今后改进期末考试的组织与管理，细化操作与具体实施提供了借鉴依据，本次期末考试试卷抽查工作结束。

（稿件来源：教务处考务管理岗 李小莉）

我院 2021 年 11 月大学英语四、六级口语考试工作结束

2021 年 11 月 20、21 日两天，我院举办了全国大学英语四六级口语考试。根据北京教育考试院疫情防控要求，我院考前成立疫情防控专人小组，制定疫情防控方案预案，并积极准备口罩、手套、酒精湿巾、酒精喷剂和速干洗手液等防疫物品，考前考后对考场及周边楼梯楼道进行消杀，制定合理的考生入场出场路线，加强对考生宣传，从各个方面力求保证参考师生的卫生安全。此次考试我院考点共报名四级 395 人次，六级 105 人次，考试当天四级参加考试 349 人次，缺考 46 人次，六级参加考试 93 人次，缺考 12 人次。为了让我院更多的学生对英语四六级口语考试的考试过程、考试环境和考试内容能够熟练掌握，提高考生考试通过率，考试前夕，即 11 月 17 日教务处按照北京教育考试院要求，组织学生提前在行知楼三层计算机实验教学中心进行了全国大学英语四、六级口语考试模拟测试，参与测试学生多达 200 余人。本次考试在主考夏素霞副院长及副主考秦罡引主任的带领下，全体考务工作人员及监考教师各司其职，计算机实验教学中心工作人员认真负责，考试各项工作有条不紊，同时，保卫处、后勤处等相关职能部门对本次考试提供了有利的保障与支持，至此，2021 年下半年大学英语四、六级口语考试工作结束。

（稿件来源：教务处考务管理岗 李小莉）

我院完成 2021-2022 学年第一学期全院公共选修课考前准备工作

根据学院教学工作安排，我院 2021-2022 学年第一学期全院选修课结课考试于本学期第 16 周进行。本学期 28 门全院选修课程中，6 门课程以大作业或者论文等形式结课，22 门课组织进行闭卷考试。参加考试的学生人数达到 1600 余人。为了加强全院选修课管理，结合学院相关规定，对于缺课超过 3 次的选课学生，取消了其考试资格。目前，考场安排、监考人员等工作均已完成。

（稿件来源：教务处教学运行岗 杨希希）

我院启动 2021-2022 学年第二学期的排课工作

为了保证 2021-2022 学年第二学期教学运行工作的顺利进行，落实下学期的课程课表，根据各教学单位上报的 2021-2022 学年第二学期教学执行计划及任务书，教务处于 2021 年 11 月 16 日开始着手对各系的课程进行编排。在排课过程中，教务处力争在合理、妥善安排学生课表的同时，尽可能满足老师的上课要求。目前，排课工作进展过半。

（稿件来源：教务处教学运行岗 杨希希）

我院召开高校体育标准研讨会

2021 年 11 月 23 日上午，由夏素霞副院长召集，“高校体育标准研讨会”在明德楼 402 会议室召开，基础教学部、教务处、学生处、财务处、人事处、后勤处相关人员参加了此次会议。夏副院长首先就我院学生体质测试情况，教育部“高校体育工作基本标准”，以及北京市教委体育工作检查评估要求做了简单介绍。基础教学部副主任刘朋辉向院内专家汇报了我院体育评估指标体系和报告内容，就师资队伍建设和教学条件、课程设置、课程教学、活动竞赛、体质测试等方面征询了专家意见。刘朋辉老师接着介绍了《基础部体育工作“十四五”发展规划》，着重从课程建设、人才培养、改革发展目标等几个方面进行了阐述，专家就规划目标设置、标准体系构建、格式内容修改等方面给出

了具体建议。基础教学部体育教研室向院内专家汇报了根据《普通高校体育工作基本标准》评估指标体系，对我院体育工作逐条进行自评及得分情况，参会专家就自评情况逐条进行了审核研讨并提出了修改建议。随后，刘朋辉老师重点说明了《世纪学院体育工作基本标准自评报告》内容，分别从部门概况、体育教学、自评自建、存在问题等部分进行了汇报。夏副院长最后要求做好自评总结工作，要求对照评估标准，体现优势、达标以及不足之处，做到以评促建，自评自建，突出体育教学成果和特色，顺利完成此次体育评估工作。

（稿件来源：教务处教学质量监控岗 王珩）

我院召开体育运动委员会

为做好学院体育工作基本标准评估工作，推进学院体育教育教学不断提升，2021年11月26日，学院召开了“体育运动委员会”，全体体育运动委员会委员参加了本次会议，会议由体育运动委员会主任委员、学院副院长夏素霞主持。会上，体育组向体育运动委员会提交了《基础部体育工作“十四五”发展规划》《世纪学院体育工作基本标准评估指标体系（评分表）》《世纪学院体育工作基本标准自评报告》三份文件，基础教学部副主任刘朋辉老师对三份文件逐一进行了详细的汇报，与会委员就三份文件的内容展开了深入研讨，并就其中的细节问题提出了意见和建议，最终，会议原则通过了由体育组提交的三份文件，要求进一步修改完善后再报院领导审核。本次体育运动委员会审议的三份文件，既是学院体育工作评估的需要，也是学院体育教学工作的总结和梳理，为学院体育工作再建设，再提高指明了方向，提出了要求。

（稿件来源：教务处教学研究、国际交流管理岗 陈艳）

我院进行2021年11月29日实验室检查工作

为加强校园安全防范，确保实验室运行安全，根据教务处工作安排，2021年11月29日上午，教务处对行知楼及学思楼语音室进行了设备、安全、卫生等综合检查。检查内容包括：用电用网安全情况，仪器设备完好情况，实验设备使用记录情况，实验室地面、实验台面、仪器设备表面、窗台、玻璃等室内

的卫生及消杀情况等。本次检查，还重点复查了上一次检查中存在物品置放杂乱、无用物品未及时清理的部分实验室仓库。检查发现，问题仓库均已及时整改，仓库环境得到了大幅度改善，尤其是数字媒体实验教学中心的仓库较之前有很大改观。实验室检查综合评分见下表。

2021 年 11 月 29 日实验室检查评分统计表		
教学单位	实验室管理员	分数
自动化系	刘超	94.0
通信与信息工程系	李是尧	93.0
经济管理系	刘暖、王婷婷	92.5
通信与信息工程系	张震	91.0
自动化系	王馨萱	91.0
艺术与传媒学院	张凌	91.0
艺术与传媒学院	林强	91.0
基础教学部	墨颖恬	90.0
外语系	李东洁	90.0
自动化系	冉建平	89.5
计算机科学与技术系	张安峰、冯圭杰、武宏伟	89.5
通信与信息工程系	王燕	88.5
艺术与传媒学院	梁凤	87.5
自动化系	王栋	87.0

（稿件来源：教务处实验室规划管理岗 宁瑛琦）

我院进行 2022 届毕业设计（论文）试点系（院）开题检查 以及初期检查学院抽查工作

依据北京邮电大学世纪学院毕业设计（论文）工作安排及本学期教学实际情况，我院进行 2022 届毕业设计（论文）试点系（院）开题检查。各试点系（院）组织进行开题自查，结合检查进一步审核学生的毕业设计（论文）选题

和任务书，对于不符合要求或论文题目过大的、任务书题目重复等现象及时做出整改。各试点系（院）可根据毕业设计（论文）等相关教学工作的实际情况，自行安排检查时间，原则上于十三周周五前完成开题自查工作，并将开题检查总结上报。根据北京邮电大学世纪学院 2022 届毕业设计（论文）试点系（院）开题检查的通知，本次试点系（院）初期检查以抽查方式进行，每自然班抽取两人，学生学号尾号为 04 号和 14 号，若该学号不存在则向后顺延。各试点系（院）已将选题、任务书、开题报告统一收齐上交，教务处已聘请专家及督导组进行检查，检查结果将反馈各试点系（院）。对于检查中发现的问题，各试点系（院）应及时提出整改意见，责令有关学生和指导教师限期整改，严格按照毕业设计（论文）管理规定执行，确保毕业设计（论文）质量，并对整改情况进行跟踪检查。

（稿件来源：实践教学管理岗 许颖）

我院进行 2022 届毕业设计（论文）非试点系（院）开题检查以及初期检查学院抽查工作

依据北京邮电大学世纪学院毕业设计（论文）工作安排及本学期教学实际情况，我院进行 2022 届毕业设计（论文）非试点系（院）开题检查。各非试点系（院）组织进行开题自查，结合检查进一步审核学生的毕业设计（论文）选题和任务书，对于不符合要求的，及时做出整改。各非试点系（院）可根据毕业设计（论文）等相关教学工作的实际情况，自行安排检查时间，原则上于十七周周五前完成开题自查工作，并将开题检查自查表、开题总结上报。根据《关于 2022 届毕业设计（论文）非试点系（院）开题检查的通知》，本次学院初期检查以抽查方式进行，每自然班抽取两人，学生学号尾号为 03 号和 13 号，若该学号不存在则向后顺延。由各系（院）将任务书、开题报告统一收齐后在 12 月 17 日前上报教务处，教务处将组织检查小组进行检查。对于检查中发现的问题，各非试点系（院）应及时提出整改意见，责令有关学生和指导教师限期整改，严格按照毕业设计（论文）管理规定执行，确保毕业设计（论文）质量，并对整改情况进行跟踪检查。

（稿件来源：实践教学管理岗 许颖）

我院八篇毕业设计（论文）被评为 2021 年北京市普通高等 学校优秀本科生毕业设计（论文）

根据《关于提升北京高校人才培养能力的意见》精神，为进一步加强本科教育教学工作，提升毕业设计（论文）质量，北京市教育委员会依据《关于在北京市普通本科高等学校开展本科生毕业设计（论文）评优工作的通知》（京教函【2021】306 号），组织开展了 2021 年北京市普通本科高校大学生毕业设计（论文）评优工作，共评选出优秀毕业设计（论文）1034 项，具体名单已公布。我院共八篇毕业设计（论文）获 2021 年北京市普通高等学校优秀本科生毕业设计（论文），8 名教师获评北京市“优秀毕业论文（设计）指导教师”，具体获奖名单如下：

序号	姓名	学号	专业类别	专业名称	指导教师	毕业论文（设计）题目	评选项目类型
1	顾闻浩	17030102	工学	计算机科学与技术	夏素霞	基于传感器数据采集的 Flutter App 设计与实现	个人
2	闫镭中	17030116	工学	计算机科学与技术	齐光磊	运用生成对抗性网络进行地毯图像风格的转变	个人
3	李晨希	17100112	工学	数字媒体技术	淮永建	青花瓷可视化交互系统设计与开发	个人
4	全凯丽	17180126	工学	物联网工程	宗保平	基于生成对抗网络人脸图像的风格转换	个人
5	马昊	17180126	艺术学	数字媒体艺术	马天容	《山火》三维游戏场景设计	个人
6	李雯萱	17120204	文学	英语	秦昱引	中国神话与希腊神话的对比研究	个人
7	韩靳	17140120	管理学	财务管理	宋丽群	基于 EVA 模型的青岛啤酒企业价值评估研究	个人
8	徐颖	17150306	管理学	电子商务	刘冰	预订类旅游 App 用户行为影响因素研究	个人

本科毕业论文是对学生本科阶段学习成果、创新能力和自身素质的综合检验，是衡量高校教学水平和人才专业素养的重要指标，是培育我院实践型人才的重要手段。2021 年是北京市教委第三年开展北京市优秀本科生毕业设计（论文）评选，旨在进一步加强论文质量管理，积极发挥优秀毕业论文（设计）的示范作用，不断提高本科教育教学水平。今后，我院将持续规范严格毕业环节过程管理，提升本科毕业设计（论文）质量。

（稿件来源：实践教学管理岗 许颖）

我院组织申报 2021 年北京市级一流本科专业

近日，接北京市教育委员会通知，根据教育部高教司《关于开展 2021 年度国家级一流本科专业建设点报送工作的通知》（教高司函〔2021〕16 号）文件精神，北京市教委启动 2021 年将面向在京本科高校开展北京市级一流本科专业申报与遴选工作。为更好地组织申报工作，学院将《北京市教育委员会关于开展 2021 年北京市级一流本科专业申报与遴选工作的通知》转发至各系（院），要求各系（院）梳理总结专业建设情况，对照要求择优推荐并按时完成申报工作。经各教学单位申报，专家评审，最终学院推荐了数字媒体艺术专业、机械电子工程专业和电子商务专业三个专业参与本次北京市级一流本科专业申报，目前申报材料已报送至市教委。

（稿件来源：教务处教学研究、国际交流管理岗 陈艳）

我院组织申报 2021 年北京高校课程思政示范课程、教学名师和团队建设工作

为全面推进北京高校、职业院校课程思政建设，提高立德树人水平和人才培养质量，北京市教委决定开展 2021 年北京高校、职业院校课程思政示范课程、教学名师和团队建设工作。学院自接通知之日起，便积极组织申报事宜，经各教学单位上报，专家评审，校内结果公示，最终推荐了五门课程参与本次市级课程思政示范课程建设工作。目前相关申报材料已上报市教委。

（稿件来源：教务处教学研究、国际交流管理岗 陈艳）

我院开展第二批课程教学信息资源建设验收评选工作

为进一步做好课程教学信息资源建设工作，提高学院网络课程资源质量，丰富教学方法和教学形式。本学期，学院邀请校内外 5 名专家，开展了第二批课程教学信息资源建设验收评选工作。对第二批建设中完成情况相对较好的 14 门课程进行了验收评选。评选结果如下：

课程教学信息资源建设验收评选结果一览表

序号	课程名称	课程负责人	结果
1	统计学基础及应用	张欣伟	重点
2	物流信息系统	刘艳辉	重点
3	中国近现代史纲要	戴巍	重点
4	ACA-商业技术与金融	梁岩	重点
5	ACA-法律	梁岩	重点
6	数字信号处理	吴娱	重点
7	数字图像处理	吴娱	一般
8	移动通信原理与技术	李晓晶	一般
9	信号与系统	李晓晶	一般
10	机械制造技术基础	吴佳华	一般
11	电磁波与天线技术	胡晶晶	一般

本次评选的课程是学院拟定第二批建设课程中，完成情况相对较好的 14 门，共评出教学信息资源重点建设课程 6 门，一般建设课程 5 门，未达初步验收标准课程 3 门。学院要求重点建设课程本学年内对院内学生开放，一般建设课程在课程结题验收前对院内学生开放，开放课程用于辅助课堂教学，并作为课程平时成绩的重要部分纳入考核。未达初步验收标准的课程可继续建设，纳入下一批验收名单。学院给予达标的 11 门课程颁发证书并提供课程建设资金。课程建设项目周期为两年，2023 年底，将开展课程建设验收检查。验收不合格者将取消称号。对本次验收立项的 11 门课程，学院要求继续做好视频录制，教学内容完善和丰富课程信息资源等工作，进一步提升课程教学信息资源建设质量。同时，对于还没有参与课程信息资源建设工作的课程，应加快课程信息资源建设步伐，学院后续将持续开展课程建设及验收评选工作。

（稿件来源：教务处教学研究、国际交流管理岗 陈艳）

我院启动 2021 年度学生科技创新基金项目立项申报工作

为了培养学生的科学研究意识，创新、创业和实践动手能力，学院自 2006 年起设立了学生科技创新基金项目。历经十五期立项研究，取得了较好的效果。经研究决定，继续开展第十六批学生科技创新立项研究工作。科技创新来源主要有以下几个方面：1. 院内教学实习基地和学院开放性实验室的项目。实习基地和开放实验室根据教学和科研的工作提出一批研究项目，经教学单位审核通过后纳入“双向选择项目”。2. 教师的研究项目。指导教师结合自身科研工作，提出一定量的适合学生的研究项目，经教学单位评审通过后纳入“双向选择项目”。3. 企业或个人委托研发项目。院外高技术企业委托研发项目，经学院批准后纳入基金设立的“校外委托项目”。4. 学生自行提出的研究项目。学生可以自行提出研究设想，联系相关指导教师，在教师指导下提出立项申请，经学院评审后，可作为“自主申报项目”申报。为了统一管理，本次课题研究时间统一为一年。项目起始时间定为：2021 年 11 月—2023 年 3 月。中期检查工作将于 2022 年 9 月进行，结题验收工作将于 2023 年 3 月开展。

（稿件来源：教务处实验室规划管理岗 宁瑛琦）

学科竞赛简讯

我院学子在 2021 年“外研社·国才杯”全国大学生英语写作比赛北京决赛中喜获佳绩

2021 年 11 月 6 日，2021 年“外研社·国才杯”全国英语写作大赛北京市决赛落下帷幕。我院外语系陈可儿、艺术与传媒学院金崇源喜获北京赛区三等奖，外语系教师邹晓华获得指导教师奖。“外研社·国才杯”全国大学生英语挑战赛以培养具有家国情怀、国际视野、创新意识、未来精神的国际化人才为目标，引导大学生坚定文化自信、提升综合素养，推动话语表达与时代精神同向同进。因其专业度与影响力，大赛已被纳入中国高等教育学会发布的“中国高校创新人才培养及学科竞赛排行榜”。北京市约 50 所高校 118 名优秀选手参与角逐本次决赛。我院外语系积极备战本年度比赛，2021 年 9 月初开始积极在全院动员，并于 9 月 23 日和 9 月 28 日在全院组织了英语写作比赛初赛和决赛，最终选出外语系陈可儿和艺术与传媒学院金崇源参加北京赛区决赛。我院外语系邹晓华老师对决赛选手备战进行精心地有针对性地进行辅导，包括备战资料准备，具体写作思路和写作内容的修改等。因为疫情原因，取消原计划线下现场比赛，外语系组织了本次决赛的线上监考工作。希望我院学生通过积极参与全国英语比赛，达到以赛促学的教学目的。

（稿件来源：外语系）

我院学子在 2021 年“外研社·国才杯”全国英语阅读大赛（北京赛区）复赛中再创佳绩

2021 年 11 月 6 日，2021 年“外研社·国才杯”全国英语阅读大赛（北京赛区）复赛线上进行。“外研社·国才杯”全国英语阅读大赛于 2015 年开始举办，旨在为全国大学生提供英语阅读实践的机会和自我挑战的舞台，引导大学生进行多文本、多体裁、多元化的英文原版阅读。大赛内容分为主、客观题两

个部分，共四个模块：读以明己，读以察世，读以启思，读以言志，考察选手们的阅读广度，更考察选手们对多题材、多体裁短篇文本的信息获取、判断、逻辑推理等能力，以及对文本信息的理解、分析及提取运用的能力。在本次复赛中，我院外语系 2019 级英语专业戚悦新和李卓扬代表我院与来自中国政法大学、北京航空航天大学、清华大学、北京邮电大学、中国人民大学等多所知名高校的学生同台竞技，最终喜获北京赛区复赛三等奖，指导老师张艳荣获北京赛区指导三等奖。外语系指派张艳老师精心指导两名参赛选手从真题入手，扎实提升阅读理解与表达输出的语言综合能力。虽然此次大赛是在线上举行，外语系精心组织赛前模拟、指导老师尽职尽责，两位选手迎难而上，最终获得北京赛区复赛三等奖的荣誉。该大赛不仅锻炼学生的英语阅读能力，同时也培养学生通过阅读获取新知识、启迪思考、增长智慧的能力。

（稿件来源：外语系）

我院学子在“2021 年全国大学生数学建模竞赛”中取得佳绩

2021 年是全国大学生数学建模竞赛 30 周年，为丰富学生疫情期间的第二课堂活动，提高学生理论联系实际能力，在院部领导及相关部门的大力支持和殷切关怀下，学院组织学生参加了 2021 年全国大学生数学建模竞赛，为落实学院和北京市组委会赛前会议精神，对我院参赛学生进行了诚信宣传教育活动，认真组织学习了竞赛规章，提出了我为学院添光彩的口号。2021 年 7-9 月，基础教学部组织了系列培训，刘曙云、杨硕、黄友霞、金红伟、李军青、张晓晔等老师放弃了暑假休息，在线上做了辅导讲座，并组织了院内竞赛。我院共有 43 个队 129 人参加，评出了院级一、二、三等奖，其中有 32 队 96 人参加了全国大学生数学建模竞赛，20 队 60 人成功荣获北京市三等奖，同学们以良好的精神风貌和较好的成绩完成了本次竞赛。获奖学生有：1、徐庆、孔垚、戴梓屹；2、李昵漩、郑伊杨、赵浩龙；3、王桐、韩芮、赵欣妍；4、闫书琴、张亚鑫、田英欣；5、王业奇、张文昶、乔恺栋；6、佟紫龙、郭秋江、张忠言；7、杜添一、刘俊伟、李沛霖；8、安鸿昊、王悦、吴伟娜；9、王仕杰、邓圣俐、刘芮竹；10、李雨欣、耿欣然、宋宇轩；11、杨腾飞、林科宇、李效祥；12、马梦

飞、高鹤萌、梁心蕊；13、巩奥博、吴晗、朱梦婷；14、柏文慧、王凯、郝硕坤；15、王杰、何思成、张逸飞；16、胡雪晨、黄佳、申欣蕊；17、黄征、丁凤鸣、郭灿；18、张润森、张庆超、张文鹏；19、刘仪芳、高蕃芦杰、刘树妍；20、李亚旭、施宇轩、李畅。

（稿件来源：基础教学部）

我院学子在“2021 年北京市大学生人文知识竞赛”决赛中 再创佳绩

2021 年 11 月 25 日，“2021 年北京市大学生人文知识竞赛”决赛成绩揭晓。经过初赛选拔和决赛角逐，我院参赛 3 名学生分别斩获包括一二三等奖以及古诗创作单项奖和文化会说话单项奖在内的多个奖项。本届大赛由北京市教委主办，分为初赛、决赛两个阶段。决赛分为两个环节：“文化会说话”原创视频作品与笔试环节。比赛 9 月在北京正式启动，基础教学部薛瑞英、王晶晶两位老师负责本次比赛，历经近 3 个月时间，组织了校内选拔、线上初赛、视频作品指导、带队参加现场决赛。我院学生在本次大赛中获得的如此喜人成绩不仅展现了我院学子在人文知识（文、史、哲、艺以及必要的自然科学基础）方面的宽厚基础，也展示了我院在文化育人、立德树人方面的实践成果，同时也离不开学院党委、各部门的大力支持，实现协同育人的有效合力。

（稿件来源：基础教学部 王晶晶）

我院学子在“2021 年北京市大学生 ERP 管理会计应用决策 大赛”中喜获佳绩

2021 年 11 月 28 日，2021 年北京市大学生 ERP 管理会计应用决策大赛决赛在线上举行。本次大赛由北京市教育委员会主办、中央财经大学承办，共有来自北京市的 28 所高校的 1087 支队伍报名参赛。经过初赛的激烈角逐，最后共有 48 支队伍进入决赛。在本次比赛中，由我院经济管理系牛玉英、秦珠、梁岩 3 位老师指导的七支队伍进入决赛，最终我院荣获特等奖 1 项、二等奖 1 项、三等奖 3 项、优秀个人奖 2 项、优秀指导老师奖 3 项、优秀组织奖的好成绩，

包揽大赛全部奖项，获奖数量和级别比 2020 年有大幅提升。总决赛的每支队伍由四名学生组成，包括 ERP 模拟经营和经营成果展示两个环节。在 ERP 模拟经营环节中，我院参赛各队积极分工协作，根据商业环境随机应变，展现了过硬的专业素质，其中“四剑客”、“铁旭队”2 支队伍分别以小组第一、小组第二的成绩冲进前 8 强，进入经营成果展示环节。在经营成果展示环节中，我院学生以热情饱满的状态向在场嘉宾、评委、其他参赛队员展示了团队决策理念、分析过程与经营成果，最终荣获特等奖和二等奖。以赛促学，以赛促教。通过参加比赛，师生积累了学科竞赛的宝贵经验，展现了我院学子的实力和风采。ERP 管理会计决策大赛建起了校际合作及校企合作平台，不仅为大学生提供了一个能在学习中合作、合作中成长的展示平台，为信息化时代背景下学科建设提供了参考价值，对搭建管理会计学科建设格局、推动教产结合、创新应用型人才培养模式有着极为重大的意义。

（稿件来源：经济管理系）

我院启动第七届互联网+大学生创新创业大赛

为贯彻落实《国务院办公厅关于深化高等学校创新创业教育改革的实施意见》（国办发〔2015〕36 号），进一步激发我院学生创新创业热情，为大学生搭建创新创业项目与社会投资对接平台。经研究，我院定于 2021 年 11 月至 2022 年 6 月举办第七届互联网+大学生创新创业大赛。本次大赛由我院教务处创新创业教育中心主办，各教学单位、学生处（团委）协办。各教学单位结合本专业特色，组织在校学生以团队为单位参赛，并对往届毕业生宣传此活动，推荐优秀创新创业团队参赛等工作。大赛设立组委会，具体名单如下：主任：夏素霞；副主任：张长江；成员：周晓光、刘载文、李保升、淮永建、刘刚、秦罡引、冯舒；参赛项目要求能够将本系（院）学科特点与移动互联网、云计算、大数据、人工智能、物联网、下一代通讯技术等新一代信息技术和经济社会各领域紧密联合，培育新产品、新服务、新业态、新模式；参赛项目主要包括以下类型：1. “互联网+”现代农业，包括农林牧渔等；2. “互联网+”制造业，包括先进制造、智能硬件、工业自动化、生物医药、节能环保、新材料、军工等；3. “互联网+”信息技术服务，包括人工智能技术、物联网技术、网络空间

安全技术、大数据、云计算、工具软件、社交网络、媒体门户、企业服务、下一代通讯技术、区块链等；4. “互联网+”文化创意服务，包括广播影视、设计服务、文化艺术、旅游休闲、艺术品交易、广告会展、动漫娱乐、体育竞技等；5. “互联网+” 社会服务，包括电子商务、消费生活、金融、财经法务、房产家居、高效物流、教育培训、医疗健康、交通、人力资源服务等。参加创新创业大赛的项目，必须为参赛团队原创和自营项目，应具有较好的创新点或较为成型的产品原型、服务模式。必须真实、健康、合法，无任何不良信息，立意要有正能量，践行社会主义核心价值观。参赛项目不得侵犯他人知识产权；抄袭、盗用、提供虚假材料或违反相关法律法规一经发现即刻取消参赛相关权利并自负一切法律责任。参赛项目涉及他人知识产权的，报名时需提交完整的具有法律效力的所有人书面授权许可书、专利证书等；已完成工商登记注册的创业项目，报名时需提交单位概况、法定代表人情况、股权结构、组织机构代码复印件等相关证明材料。我院在校大学生或在我院毕业 5 年以内的毕业生（2017 年 6 月 30 日之后的毕业生）均可报名。2021.11.4-2021.11.11 各教学单位宣传动员；2021.11.12-2021.11.30 各教学单位组织申报项目、审核项目；2021.12.1-2021.12.10 提交报名申请表；2022.4 月为赛前培训期；2022.5-2022.6 评审（答辩）期；2022.6 月公布结果、表彰。

（稿件来源：实践教学管理岗 许颖）

我院公布“北京邮电大学世纪学院第三十届数学竞赛”获奖名单

我院第三十届数学竞赛已经顺利结束，按照竞赛成绩的高低，具体评奖情况公布如下。工科类：

序号	姓名	学号	专业	奖项
1	陈淦民	21180121	物联网工程	一等奖
2	郭峪菴	21030223	计算机科学与技术	一等奖
3	王小怡	21010128	通信工程	一等奖
4	李遮天	21010309	通信工程	一等奖

5	秦鑫洋	21160317	软件工程	一等奖
6	林君耀	21010323	通信工程	一等奖
7	秦家文	21010511	通信工程	一等奖
8	冯什	21180208	物联网工程	一等奖
9	徐琪骏	21200117	自动化	一等奖
10	陈飞扬	21010419	通信工程	二等奖
11	张华晓	21030124	计算机科学与技术	二等奖
12	陈嘉乐	21030325	计算机科学与技术	二等奖
13	王玮珉	21010216	通信工程	二等奖
14	贺显鹏	21180112	物联网工程	二等奖
15	汪星一	21010117	通信工程	二等奖
16	谷雨恒	21030313	计算机科学与技术	二等奖
17	邓硕琪	21010308	通信工程	二等奖
18	张宸	21010313	通信工程	二等奖
19	柯一达	21100119	数字媒体技术	二等奖
20	郭善华	21190110	机械电子工程	二等奖
21	陈坤	21010514	通信工程	二等奖
22	刘涛	21190216	机械电子工程	二等奖
23	杨正光	21010121	通信工程	三等奖
24	徐伟杰	21090120	物流工程	三等奖
25	李潇洋	21160210	软件工程	三等奖
26	封茗予	21160215	软件工程	三等奖
27	易博宇	21180111	物联网工程	三等奖
28	吴俊伟	21180221	物联网工程	三等奖
29	刘铖钰	21010319	通信工程	三等奖
30	毕正豪	21030422	计算机科学与技术	三等奖

31	吕子健	21180222	物联网工程	三等奖
32	赵彬	21030216	计算机科学与技术	三等奖
33	李其泽	21030410	计算机科学与技术	三等奖
34	张麒麟	18090109	物流工程	三等奖
35	江涵	19180218	物联网工程	三等奖
36	王景城	21010310	通信工程	三等奖
37	董长雨	21030111	计算机科学与技术	三等奖
38	姜映竹	21160231	软件工程	三等奖
39	季泽航	21160308	软件工程	三等奖
40	张庆超	20010513	通信工程	三等奖
41	江和桦	21010521	通信工程	三等奖
42	刘秋圣	21030112	计算机科学与技术	三等奖
43	曹志程	21030115	计算机科学与技术	三等奖
44	鹿培森	21090114	物流工程	三等奖
45	刘世伟	21160312	软件工程	三等奖
46	丁凤鸣	20010428	通信工程	三等奖
47	曾俊熙	21010114	通信工程	三等奖
48	李梓钊	21090115	物流工程	三等奖
49	胡嘉琪	21100214	数字媒体技术	三等奖
50	曾思蓉	21160128	软件工程	三等奖
51	祝若溪	21160226	软件工程	三等奖
52	徐伟鸣	21160227	软件工程	三等奖
53	张进城	21030415	计算机科学与技术	三等奖
54	蒋福林	21160313	软件工程	三等奖
55	黄子轩	21200113	自动化	三等奖
56	陈海燕	21030125	计算机科学与技术	三等奖

管理类：

序号	姓名	学号	专业	奖项
1	钱佳芸	21130225	电子商务	一等奖
2	翟函月	2115AC35	财管国际	一等奖
3	王悦	21150420	财务管理	二等奖
4	王晨西	21130127	电子商务	二等奖
5	黄星星	21130123	电子商务	二等奖
6	冯文雯	21150425	财务管理	二等奖
7	周宇通	2115AC08	财管国际	二等奖
8	侯嘉浩	21130106	电子商务	三等奖
9	孙海粟	21130109	电子商务	三等奖
10	杨茗	20140216	财管国际	三等奖
11	史倩	21150223	财务管理	三等奖
12	赵明珠	2115AC26	财管国际	三等奖
13	沈佳怡	21150124	财务管理	三等奖
14	陈悦	2115AC29	财管国际	三等奖
15	陈麒麟	2115AC06	财管国际	三等奖
16	张兰茜	2115AC30	财管国际	三等奖

（稿件来源：基础教学部）

外语系举办“单词王”大赛决赛

2021 年 11 月 23 日下午五点，外语系在图书馆三层报告厅举行“单词王”大赛决赛。本次比赛的评委的老师有陆同老师、柯宏菲老师和祁慧娟老师。比赛精彩纷呈，选手们才华横溢，在比赛过程发挥出色，下面由我来讲述此次比赛的具体情况。这次比赛共有三部分。第一部分是你说我猜，每组将派出两位选手，在 5 分钟之内，一个同学用英语解释大屏幕上所出现的单词，另一位同

学需要准确猜出这个单词是什么。第二部分是新闻热词翻译，将有一位同学在黑板上写出新闻常出现的热词的并进行汉英翻译。第三部分是单词拼写，由老师朗读单词，选手在黑板上写出对应的英文单词或中文意思。接下来，和我来一起看一下本次比赛的结果。一等奖：第 5 组 金崇源 李彤 王星宇；二等奖：第 1 组 尹晨曦 林晓飞 周翊萱；第 6 组 刘璐 郭皓天 闫炎；三等奖：第 2 组 冯艺 王晗 于楚衡；第 4 组 高昕 李思雨 吴晓；优胜奖：第 3 组 谌彤 徐衍衡 李怡瑾。这些优秀的选手们都是在 11 月 12 日学思楼 103 举行的“单词王”初赛中，用他们的丰富的词汇量，以及在考场上临危不惧的表现，才让他们从中脱颖而出。时间飞逝，“单词王”大赛决赛很快进入尾声，希望本次比赛能够激起同学们对英语的学习兴趣，加强对单词的理解，对未来的学习生活更加有信心。今年的比赛中我们可以看到非英专生表现十分出色，值得所有学生学习。

（稿件来源：外语系）

系部工作动态

通信与信息工程系完成 2018 级毕业设计开题答辩工作

2021 年 11 月 29 日至 2021 年 12 月 1 日，通信与信息工程系组织进行了 2018 级毕业设计开题答辩工作，按照自然班分组将 18 级毕业班学生分为 8 个答辩小组。由于全国疫情的影响，此次开题答辩采用线上线下答辩相结合的形式开展，在京且非中高风险地区的学生全部返校答辩，京外学生一律线上答辩。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生开题答辩工作。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 12 月 1 日 12:00-19:00 在学思楼 101 教室进行的线下开题答辩，答辩过程中李晓晶、姚文斌两位老师主要负责审阅学生的任务书、开题报告和外文翻译的内容及格式，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 12 月 1 日 8:30-16:20 在学思楼 113 教室进行的线下开题答辩，王燕与刘秀萍两位老师严格把关学生的任务书、开题报告和外文翻译的内容及格式，并认真指导每一位学生。侯宾、王燕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，组员为于栖海、刘晓晓。该小组是 12 月 1 日 8:30-15:20 在学思楼 116 进行的线下开题答辩，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，组员为宋爽、郝丽婷。该小组是 11 月 29 日 10:20-17:20 在学思楼 121 进行的线下开题答辩。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，组员为刘刚、孙璐。该小组是 12 月 1 日 8:30-15:20 在学思楼 123 进行的线下开题答辩。本组参加答辩的学生全部为通信工程专业的学生，王丹志、孙璐两位老师主要负责审阅任务书、开题报告和外文翻译的内容及格式。王丹

志、刘刚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、胡晶晶。该小组分两个半天进行的开题答辩，11月30日8:30-12:00；12月1日13:00-16:20在学思楼206教室进行的开题答辩，答辩过程中胡晶晶、高海娟两位老师主要负责审阅任务书、开题报告和外文翻译的内容及格式，吴娱、高海娟两位老师主要负责提问及指导，整个答辩流程井井有条。第七答辩小组组长为宗保平，组员为赵东峰、赵胜龙。该小组是11月30日8:30-15:20在学思楼218教室进行的线下开题答辩，宗保平与赵东峰两位老师严格把关任务书、开题报告和外文翻译的内容及格式，并认真指导每一位学生。赵胜龙、宗保平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。第八答辩小组组长为任国芳，组员为吴继娟、李雷远。该小组是12月1日10:15-17:20在学思楼102进行的线下开题答辩，在任国芳老师的带领下各位老师有序的进行着答辩工作。在系领导的认真组织下，在全体教师的积极配合下，2018级毕业设计（论文）开题答辩工作顺利完成。此次开题答辩结束后，使得每一位学生都能够深刻地认识到自己的不足，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）

自动化系完成2018级毕设开题答辩工作

2021年11月3日，自动化系2018级物流工程、机械电子工程和自动化三个专业以答辩小组为单位开展了毕业设计开题答辩工作。刘艳辉副主任、冯丽教授、李亮之教授、盛海燕副教授、方亮副教授、张欣伟副教授等近20名指导教师参加了答辩。由于疫情原因，答辩分为线下和线上两部分进行。答辩采取学生陈述和指导教师提问相结合的方式进行。首先，各个同学对选题来源、实践意义，国内外相关课题研究基本现状等方面进行了阐述，并简述论文提纲以及研究的思路方法等。随后，各答辩小组成员从学生论文的内容、理论框架、结构等方面对答辩学生提出建议及修改意见，要求学生对答辩中发现的问题及时整改。本次开题答辩的顺利开展保证了学生与指导教师之间的及时交流，了

解和掌握了学生毕业设计工作的进展情况及存在问题，对严格毕业设计的过程管理，保质保量完成毕业设计工作具有十分重要的意义！

（稿件来源：自动化系 刘童）

自动化系组织开展审查全系选用教材工作

为贯彻落实《北京邮电大学世纪学院教材管理办法》文件要求，做好教材选用工作，确保优质教材进入课堂。2021年11月10日，我系在明德楼415召开教材选用审查工作会议。会议由系教材工作小组组长周晓光主持，刘艳辉、郭超等教材工作小组成员参会。会上，周晓光主任强调了教材选用工作的重要性，她指出教材是教育教学的基础，严格教材选用审查，提升教材选用质量，是落实立德树人根本任务的重要举措，也是实现人才培养目标的重要保证。这是我系对下学期教材选用进行的一次全面审查，参会人员根据凡选必审、质量第一、适宜教学、统一要求、相对稳定的选用原则对教材进行严格把关，对部分教材提出调整建议。此次会议的成功开展，保证了我系的教材选用质量，进一步规范了教材选用与管理工作。

（稿件来源：自动化系 刘童）

自动化系召开课程信息资源建设分享会

2021年11月24日下午13:30在明德楼415会议室召开了课程信息资源建设分享会，本次会议由系主任周晓光主持，副主任刘艳辉、郭超及全体教职工参加了本次会议。会议伊始，刘艳辉副主任介绍了我系课程信息资源建设情况。接着，周晓光主任强调信息化教学水平的重要性，要求教师们要加强学习，积极探索，要创造性的使用各种智慧化教学工具，以提高自身的信息化教学水平。随后，张欣伟老师以智慧树为例向其他老师介绍了课程资源建设的方法步骤和注意事项。最后，各教研室老师从如何认识和如何建设课程信息资源两方面进行了深入探讨。本次分享会对提升我系教师课程资源建设水平及教师授课水平都起到了帮助作用。

（稿件来源：自动化系 刘童）

艺术与传媒学院完成 2018 级毕业设计开题答辩工作

为确保毕业设计工作质量，加强毕业设计过程管理，我院在 2021 年 11 月 10 日，分别对 2018 级三个专业的 302 名学生进行了毕业设计开题答辩工作。三个专业共分为八个答辩小组，分别在学思楼 203、学思楼 204、学思楼 205、学思楼 206、学思楼 223、学思楼 225、学思楼 226、学思楼 228 教室进行了答辩。为做好开题答辩工作，我院进行了专题研究，并确定了本次开题答辩重点检查的内容：1、与任务书一致性；2、开题报告撰写质量；3、答辩规范性，并依照相关内容确定了不同分值。我院要求 2018 级在京学生参加线下答辩，京外学生采用线上答辩，并把毕业设计开题答辩成绩计入毕业设计答辩总成绩内。其中，未通过、迟到或无故缺席的学生将被扣除毕业设计答辩成绩。对此部分学生，指导教师将进行严格监督与管理，并责令学生修改，完善毕业设计相关任务。通过本次开题答辩仍发现有部分学生未能按要求且存在质量问题，已责令学生修改并要求指导教师加强指导和严格管理。

（稿件来源：艺术与传媒学院 李琳）

艺术与传媒学院数字媒体艺术专业《企业实践》课程结束

2021 年 11 月 1-5 日，艺术与传媒学院 2019 级数字媒体艺术专业 170 名学生进行了为期一周的企业实训课程。此次实践在学校教务处的大力支持下，我院与北京容艺教育科技有限公司共同合作，充分发挥了校企双方的合作优势，前期通过学院的充分沟通与合理规划，共同搭建了良好的数字实践平台，研讨课程大纲、制定教学计划、协调课程安排，这一周的实践开展得有条不紊、卓有成效。该课程由企业派出两名资深导师，学院安排对应的专业教师配合指导，提前举办企业实践说明会，为学生说明实践的意义、教学目的、实践方式、软件准备、反馈机制等，保障了教学方案有序实施。本次实训课程通过讲授 Cinema4D 发展趋势、软件操作、动画制作流程，同时教师精心准备了一些具有代表性的案例进行动画的分析与讲解，让数字媒体艺术专业的学生得到了充分的企业认知实践。课程目的是让学生了解行业概况，掌握专业技能，拓展专业视野，提升学生专业素养、创新能力。这五天的课程由本院专职教师袁琳、

陈超华老师跟班指导，每天负责班级打卡、微信群沟通协调、课堂管理及课下咨询辅导，以及与容艺教育导师的沟通协调，有效保证了此次实践课程的教学效果。课后学生普遍反映短短五天的学习过程虽然时间紧、任务重，但收获很大。不但学会了新的软件技能，同时拓宽了视野，对当前产业的发展有了一定的认识，希望以后能多多参与产业相关实践，做到校内校外学习的有机结合。

（稿件来源：艺术与传媒学院 袁琳）

艺术与传媒学院 2019 级传播学专业开展企业实践活动

2021 年 11 月 15 日，历时二十天的准备工作，艺术与传媒学院 19 级企业实践拉开序幕。19 级传播学全体同学早早来到行知楼四楼教室，等待着企业实践周的开始。本次企业实践是在世纪学院领导的特别关心和支持下，艺术与传媒学院师生与容艺传媒的密切配合下开展的。容艺传媒派出了优秀的师资，由在短视频方面资深专业人才周佳伟老师担任主讲教师。将从短视频的商业运营角度展开对学生的培训，模拟短视频的商业制作的全流程，让学生尽快掌握短视频行业的职业技能，与行业前沿以及传播学的培养方案紧密结合，打造全方位、精品、实用的实践课程。艺术与传媒学院领导于两周前就组织带队教师、19 级传播学辅导员、19 级传播学全体学生召开了企业实践动员大会，并在企业实践课程进行中多次进入课堂检查课程进展工作，与授课教师和同学们交流。实验室的相关负责教师提前布置了机房，做好了充分的准备。本次的企业实践课程一共有 5 天的时间，课程设置分别从短视频的策划、编导、信息流广告创意、拍摄、后期剪辑、包装、宣传推广、直播等多个方面入手，理论知识与实践相结合。同学们一丝不苟的听讲，认真进行记录。在互动环节，积极与授课教师交流，分小组热烈讨论。积极配合授课教师，完成任务。努力适应短视频行业的紧张节奏，以商业运作的标准严格要求。很多同学表示，这样的一次企业实践，的确让他们获得了职场的体验，而且很多从书本上学不到的商业运营技巧，十分宝贵。老师的案例非常新颖，涉及到短视频制作的多个领域，多种类型，是一次非常全面的技能培训。在周五下午的最后一次课程中，教师组织学生进行路演。学生分为 6 个短视频制作小组，完成了两部以上短视频的制作，学生团队依次上台展示，介绍了自己的作品构思、团队分工，创意灵感与幕后

故事，并展示了作品。整个过程轻松又紧张，充满了朝气与创意的灵感，凝结了同学们的付出与合作，又体会到了作品呈现于大众面前的成就感。整场路演将本次企业实践的课程推向高潮，也为这个忙碌又充实的一周画上了圆满的句号。本次传播学的企业实践，圆满的完成了既定的教学目标，使学生的短视频全流程创作技能得到了一定的提升，并具备了一定的行业经验，为后续相关课程学习实现了完美的衔接，为同学们的就业提供了更多机会。

（稿件来源：艺术与传媒学院 陈迟）

外语系举办 2021 年下半年国际人才考试

国才考试顺应和引领新时代的英语测评体系，促进高校创新外语教学模式和人才培养机制，引导教学由知识传授向能力提升转变。外语系将国才考试纳入人才培养方案，与第二课堂学分制度相关联，与国才考试建立合作，共同培养国际化人才。国才考试因其“聚焦沟通、服务职场、权威认证”的特点，受到用人单位的广泛认可，源源不断的企业为国才证书持有者开通求职绿色通道。考试前期，外语系主任秦罡引多次对英语专业各教学班级进行报名宣传和讲解。她在指导学生备考时指出，国才考试强调产出导向，创设真实职场情境并赋予考生特定职场身份，要求考生完成既定任务目标，真正把语言、思维和文化融于一体，培养考生在完成任务的过程中体现出对个人、社会及国家责任的担当。国才考试聚焦国内国际热点，涉及多种社会议题，综合考查考生的家国情怀、国际视野、思维能力及人文素养等。国才考试与时代发展同步，与职场需求同步，采用机考形式力求还原真实职场的“无纸化”办公环境。2021 年下半年国际人才英语考试于 11 月 13 日在学思楼 412、414、416、418 室以机考形式在北京邮电大学世纪学院考点举行，分上午初级高级场次和下午中级场次两场考试，来自外语系英语专业的 148 人参加此次考试，其中初级考生 107 人，中级考生 40 人，高级考生 1 人。外语系主任秦罡引积极组织督考，李东洁老师为考试技术支持，监考老师有秦罡引、石杰、卢娜、季书一。由于国才考试的环境对考场布置、机器设备要求具体、严格，技术支持李东洁老师进过几周不停的安装调试，软件设置等，将四个考试布置的科学合理、井井有条，更是对四位监考老师进行系统的培训和指导，以保证本次考试的各个

环节顺利进行。早上 7:30, 考生开始陆续排队测温进场, 在考场严格的区域划分带中做好各项备考环节。考生在电脑前神情认真、应答从容, 从口头沟通任务到书面沟通任务, 流畅回答、巧思沟通, 在任务情境中努力探索, 将自身的英语沟通能力倾注在这一道道真实职场任务上。国才考试每个类别全面调动听、说、读、写等多项技能, 符合英语实际沟通场景对综合能力的检验要求。作为督考, 秦主任反复强调, 受疫情影响, 考务人员必须为考场配备防疫物资, 统筹抓好常态化疫情防控和国才考试工作。为落实防疫政策, 外语系组织开展考生和考务人员身体状况监测, 并按照国才考试要求, 完成考前 14 天体温自我监测登记表并签署个人防疫承诺书。在考前组织全体考务人员进行集中培训防疫要求、监考职责、考试流程等内容, 确保考试顺利实施。考试前一天, 完成对考点、考场、通道等考试区域的全面消杀工作, 为全体考生营造安全、安心的考试环境。坚决做到疫情防控和国才考试复习“两手抓”和“两不误”。外语系积极响应英语教学改革的需求, 秉持产教结合的理念, 将专业与商务英语、职场技能紧密结合, 深度践行着立德树人的宗旨和使命。坚持“以学生为本”的理念, 为国家培养适应新时代特点、通晓国际规则、具有全球视野的国际化人才。厉兵秣马, 志在成才! 截止 11 月 13 日下午 16:12, 北京邮电大学世纪学院 2021 年下半年国际人才考试结束! 预祝所有参赛同学取得优异成绩!

(稿件来源: 外语系 石杰)

外语系召开新教师教学工作座谈会

为进一步加强青年教师队伍建设, 更深入地了解新入职教师入职以来遇到的问题 and 困惑, 促进教师之间的经验交流, 关注新教师的成长, 帮助新教师尽快适应角色转换, 融入学校发展, 更好的为教育事业贡献力量, 2021 年 11 月 12 日下午 15:30, 外语系在明德楼 228 室召开了新教师教学工作座谈会, 外语系主任秦罡引、教学副主任程呈、教务员石杰, 以及入职不满 1 年的四位青年教师参加了本次会议。座谈会上, 四位新教师分别从转换角色、立足岗位、快速成长、为学院作贡献的角度作了发言, 秦主任与新入职教师沟通交流, 分享教师职业生涯的感悟, 传授教学经验, 引导新教师树立职业理想, 做好职业发展规划; 分享了她对立德树人的理解, 阐述了自己的育人理想, 将教学创新

改革、学术研究探索视作一辈子的使命。对新教师特别能战斗的精神与热情进行了充分的肯定，鼓励他们应在 2 年内争当骨干，3 年内争做名师；在教学上，优质课堂与竞赛辅导要两手抓，做好教学业绩，获得良好的学生评价；在科研上，要积极发表论文，进行课题研究，集备教研，学习培训。秦主任时刻以“四有好老师”的标准严格要求自己，做学生成长成才的指引者，同时分享给四位新教师，对她们提出了新要求：一是要学习好各项规章制度，保持良好的师德师风，要牢固树立为党育人，为国育人的观点，要把社会主义核心价值观，包括学高为师、身正为师范的精神渗透到一言一行中去，坚守教育初心，潜心教书育人；二是要在工作上勤勉好学，尽职尽责，强化责任与担当，不断加强教学实践；爱岗敬业，珍惜岗位，履行岗位职责，认真工作，无私奉献；三是要加强与学生的沟通，学生亲其师，信其道，老师的教学效果就会提升，善用机会，找出学生的闪光点；四是要发挥新教师的优势，在学院正在推进的教学工作，如课程思政教学改革、科技创新项目申报等工作中与老教师一同起跑，比肩前行；五是要多学习勤思考，注重全面成长，做好人生规划、做好充足准备。积极投身于教学和科研工作中，要有规划地实现个人成长和教育教学、科学研究目标，不断获得干事业的成就感、获得感。秦主任希望青年教师在入职伊始就做好专业发展规划，如有具体诉求请及时向系里反映，同时要严格遵守疫情防控有关规定，并从廉洁自律、师德师风等方面强调了有关纪律和规定。程副主任勉励大家要从心理上做好从新教师到成熟教师角色转换的准备，让自己的理想和智慧能够变成踏踏实实的教学、科研和社会服务这三大方面的成果，并以自己的亲身体悟寄语新入职教师珍惜来之不易的机会，传承发扬前辈教师创造的优良文化传统，努力使自己成长成才，坚守教师岗位这个“良心活”，始终保有对学生的责任感和对工作的使命感。最后秦主任强调，外语系一直以来都十分重视青年教师的成长，从制度规划上做好青年教师的培养工作，帮助青年教师尽快成长，不断提升教师获得感、幸福感。指出新教师们应该抓住这次新教师座谈会的机会，来看看同伴是如何成长的，从而更好地进行自我反思，自我学习，自我提升。本次座谈会促进了系领导和新教师间的交流，探讨了新教师的困惑，增强了新教师的工作信心。在新教师们的畅所欲言中，我们看到了她们的工作热情；在秦主任的讲话中，我们感受到了外语系浓

厚的人文关怀和对教师队伍发展高度关注。相信通过新教师们自身的努力和学校的大力支持，外语系的新教师未来可期，一定会成长为学院青年优质师资队伍中一股新的力量！

（稿件来源：外语系 石杰）

外语系召开教研项目申报培训主题会

通过积极引导，发掘外语系教师科研潜力，助力推动外语系教研项目申报再创佳绩，2021年11月12日下午，外语系在明德楼228室召开各项教研项目申报培训会，会议由外语系主任秦罡引主持，全体外语系教职员工参加培训。首先，秦主任对本学期各位老师参与各项科研工作的辛勤付出表示感谢，并结合自己的申报与评审经验，以具体个案为佐证，对教研课题申报的各个环节，逐项进行了培训分析和指导讲解。首先，秦主任列举出做教研项目、科技创新课题的诸多优势：一是学院通过教师工作量定额来减轻教师教学任务，为教师开展科研工作创造条件；二是对青年教师的指导，学校已经实行了导师制，对新引进教师系部可以指派导师，青年教师也要积极向老教师请教，发挥好老教师的“传帮带”作用；三是对青年教师的培训，学院会不定期举行学术报告会，系里也不间断分享线上学习平台信息，并会重点对项目申报进行有针对性地培训。她深有感触地说，申报的创新创业项目要具有较高实践价值和社会价值，在项目实施过程中，学生从应用性、服务性、社会性等各方面全面考虑及实践项目成果，这样会极大地提高学生的创新能力、应用能力及实践能力。创新精神是一种理念，贯穿于高校的课堂教学和课外实践之中。作为教师，可鼓励学生多申报与外语专业相关的创新创业项目，促进专业知识的实践与应用。同时，教师应不断通过学习和实践提高自身的项目实践能力，从而提高指导能力，为学生提供更专业、更高效的项目指导。接着，秦主任就大家存在的共性问题做了认真解答。她提到，申报项目，填报申请书很关键，一定要保证前后字号，字体，行间距等一致，使整个格式统一。在发表论文时要有百折不挠的良好心态，要脚踏实地，认真准备，积极查阅文献，充分发挥导师的传帮带作用，为实现目标要有一种不怕艰难困苦的奋斗精神。秦主任强调，申报项目的题目要有预期成果、有实地考察其可实现性及与项目指南的贴合性。在申报过

程中，对于项目的研究目的、研究意义、待解决的问题、可能遇到的问题及解决方法、预期成果等问题，一定要思路清晰，了然于胸。项目计划书的每一步骤都要仔细斟酌，做细做真，具有可操作性和可实践性。在项目实施过程中一定按照计划书按时完成，不可拖延。在项目实施过程中，要坚定信念，坚持到底，团队协作，解决困难。作为学生，要在教师的指导下，对项目的理念、项目设计、项目过程要实时沟通，掌握细节资料，不断提高创新性思考。如此罗列详述，培训过程深入而具体，给老师们未来课题的撰写与申报指明了方向。秦主任鼓励与会教师要制定科研目标，持之以恒，不断尝试，并强调是科研是每位老师的立足之本，要努力提升自己的科研能力，外语系也将继续大力推行科研“引进来，走出去”战略，通过不断学习探索，发掘自身力量，凝聚人心，积极推动外语系再上新台阶。至此，本次教学项目与申报培训会圆满结束。此次培训有利于我系把握教育最新动态、形成课程建设新机制、加强教育教学管理建设，从而有力推动新时代新人才的培养，为推进世纪学院更好地建设精品课程起到积极而重要的促进作用。

（稿件来源：外语系 石杰）

外语系完成英语专业四级第一次模拟考试

2021 年 11 月 19 日下午，外语系组织 2020 级学生进行了第一次专四模考活动，全部同学准时参加。此次模考活动，规格堪比正式四级考试。试题内容经过四位专业老师的精选，全部来自真题。监考流程也是按照四级的模式，高标准严要求。整个考试经过了紧张的 2 个小时的答题过程，监考老师杨慧、张艳认真监考，各负其责。外语系主任秦罡引亲自在现场巡考，充分体现了我系对此次活动的高度重视。专业四级考试全面检查学完英语专业四级课程的学生是否达到教学大纲所规定的各项要求，能考核学生运用各项技能以及学生对语法结构和词语用法的掌握程度，既测试学生的综合能力，也测试学生的单项技能，同时也是评估教学质量，推动校际交流学习的一种手段。专四考试的时间一般定在每年的 5 月或 6 月。英语专业的学生在校期间一般有两次专四考试机会。2020 级的第一次专四考试已经箭在弦上。我们通过这次模拟考试，一方面达到提前预热的目的，使同学们能认清自己目前的学习状况，寒假能提前做好

复习备考工作，有的放矢；另一方面，对于我们整个外语教学团队也是一次了解学情的机会，为制定下学期的教学计划提供数据支持，同时也利于教师精准定位，帮扶后劲学生，争取更多的学生在专四考试中取得优良的成绩。本学期，英语专业教研室所有教师都投入了大量时间与精力在教学中，积极探索，大胆实践，因为我们坚信“热爱教学”就是前进的动力。为此，大多数老师在课堂中引进了先进的教学理念和手段，大大提升了教学效果。此次专四模考，也是对我们教学质量的一次极好检验。

（稿件来源：外语系 杨慧）

外语系举办 2021 年全国高师学生英语教师职业技能竞赛 初赛

为进一步推进我院英语专业学生的教师职业技能培养与培训，提高广大英语专业学生的英语综合运用能力及从教能力，缩短他们上岗后的适应期，为他们将来成为合格的中小学英语教师打下坚实基础，我系参加了由全国高等师范院校外语教学与研究协作组与国家基础教育实验中心外语教育研究中心联合举办的 2021 年全国高师学生英语教师职业技能竞赛。本竞赛是全国性英语教师职前培训项目，主要针对全国各高等师范院校和综合类院校在校大学生，是全国 TEFL (Teachers of English as a Foreign Language) 的权威认证。竞赛试题分为一级和二级，一级试题侧重于小学英语教学，二级试题侧重于中学英语教学。自 2011 年开始，每年举办一届。本届竞赛分初、决赛进行。初赛为笔试，试题内容涵盖宏观教育理念、外语教学理论修养、英语教学技能、英语语言知识（含听力）四个方面。决赛由各省级竞赛组委会以微型教学或说课形式进行。2021 年 11 月 21 日 9:00，2021 年全国高师学生英语教师职业技能竞赛初赛准时在我院学思楼 412 室举行。外语系英语专业各位考生在考前做了较为充分的准备，认真钻研往年的竞赛真题。在考场上，所有考生严格遵守考场纪律，认真作答。2021 年全国高师竞赛于 11:30 结束。此次比赛的成功举办对我院英语教师专业化建设具有重要意义，进一步推进了外语系英语专业学生的教师职业技能培养与培训，为他们将来成为合格的中小学英语教师打下了坚实基础。

（稿件来源：外语系 张金萍）

外语系召开学期末教学专项督导会议

为做好本学期期末考试工作，外语系通过召开多次专题会议，认真部署，严格落实，严肃考风考纪。11月26日下午，外语系在明德楼228室召开了“学期末教学专项督导会议”，会议由外语系主任秦罡引主持，教学副主任程呈组织，全体教职员工参加了会议。会议主要围绕本学期课堂教学以及期末考试相关工作做出汇总并提出建议与要求。本学期中期教学检查过后，外语系在秦主任的带领下制定了期末考试应急预案，并召开了全体教师动员及学习会议、学生诚信考试动员会议，以及教研室主任期末考试紧急动员会议，将责任落实到每位教师和学生。落实了试卷的交接和保密工作，并对阅卷、成绩录入及复核、存档等问题做了部署。本次会议再次从考试时间、监考、阅卷、成绩复核、成绩录入、试卷装订及存档等方面提出严格要求，并要求每位代课教师认真严格按标准执行。秦主任指出，即将来临的期末考试要求全体教师本着认真负责的态度，履行职责，严肃考风考纪，为学生营造公平、公开、公正的良好考试环境，保证期末考试工作顺利完成。教学副主任程呈老师讲到，接下来的重点工作是期末考试；并对期末教学相关工作进行了重点部署，强调了教学材料的规范性，并从阅卷、试卷归档等方面来进行重点讲解。以期末成绩分析表为例，要求老师们严谨对待期末试卷的分析，以更好促进教学工作。同时，强调了期末监考工作的重要性，要求各任课教师关注学生的学风建设、端正考风、严明考纪、抵制作弊等不良风气。增强学生的法治意识和诚信意识，维护考试的公正和严肃性，引导老师对监考纪律和诚信考试有充分认知。随后，秦主任指出：本学期外语系的学期目标为“发展”，无论是个人，还是团队，都得到了很大的发展。18级英语专业的毕业实习、毕业论文指导、20级学生的专业四级模拟考试、各年级的第二课堂学科竞赛等等，每位教师都在成长进步，专业建设得到加强，各种材料、文件、流程也开始做到了规范化的管理，团队凝聚力开始体现。她指出，注重教师发展，教师积极参与各类校内校外培训，并积极参加各类教学竞赛和教学项目的申报工作，学生竞赛也收获颇丰。会上，秦主任、程副主任分别从评价了外语系教师本学期的教学情况，指出外语系教

师备课充分、授课认真，能够按照教学大纲以及教学授课计划完成教学任务；没有迟到早退的现象；被听课教师能够在课后主动跟督导面对面交流、虚心请教、积极改进提高。秦主任就立德树人教育理念的实施对教师提出了几点建议：1、教师授课要有大局观；2、教师要重视学生的基本语言基础，课上和课下加强听、说、读、写和译的技能训练，夯实学生的英语专业基础，提高英语专业学生的英语应用能力；3、教师要将科研与教学相结合，多申报教改项目、多写教改论文，以科研促进教学，科研教学水平同步提高；潜心研究教学，凝练教学成果并申报奖项；4、教师要精心设计课程思政，教学中要自然渗透课程思政内容，“以督促导，以导为主”。在期末考试之际，适时召开本次会议，提醒教师们在期末考试相关工作中，认真、规范地完成各项任务，避免出现失误或考试事故。使全体教师对课堂教学有效性、课程思政等有了更深刻的认识；同时，该会议还起到了预警作用，提醒老师们避免在试卷评阅以及试卷管理等方面出现问题。

（稿件来源：外语系 石杰）

世纪讲坛

我院举办“新时代下的传统儒学”云讲座

2021 年 11 月 6 日，由教务处举办的“新时代下的传统儒学”云讲座在“钉钉”平台举行。我院 1300 余名师生共同观看了清华大学政治学系教授、长江学者特聘教授任剑涛的演讲。儒学是什么？它又与中国人的生活有什么实际关系？任教授认为，儒学是中国人的价值根据，它与我们的日常生活息息相关。儒学引导现代生活积极向上、健康发展，有利于我们人生价值的确立。无论是“三人行必有我师”的行动规范，或是思考家国天下的爱国主义精神氛围，儒学潜移默化成为了国人内化于内心、外化于行的文化基因。当代社会谈及儒学，让人首先想到的是束之高阁的经典古籍，也让人嗅到了因循守旧的沿袭之味。儒学之所以给人这样的刻板印象，就不得不探究儒学自古及今的衍化历程。儒学自先秦诞生之日起，作为诸子百家学说之一，讲求人与人之间的相处之道和尊礼求平的治国方法。它在人类社会生活实践中产生，充满建设性和批判辩证精神。儒学在其长期发展中也形成了日常生活规范（如孝悌仁之本等）和与国家权力结合的君臣之法。“罢黜百家、独尊儒术”而形成的与国家权力密切结合的儒家学问被称为“经学”。随着近代中国国力和科技的衰落，“经史子集”不如“声光电化”学科。直到科举废除，清朝结束，经学宣告终结。晚清和民国对经学的批判，使得儒学难再与国家权力扣合。然而时变势易。经历新中国 40 多年的改革开放，当下大陆新儒学兴起，学者们希望改善中国人的精神状态。但当传统儒学遭遇现代社会的新问题，儒家思想能否在现代社会继续为中国人提供精神养分，成为问题的关键。任教授认为，在文化竞争中激发儒家活力，重启百家争鸣的思想市场，重构先秦儒家互补的批判建设精神，才是解决之道。针对中国当今发展的现实来谈论儒学，在当今学派众多、论题丰富、范围广泛、思想活泼、论争深入中探讨传统儒学的现代化发展。“现代”的儒家不是“反现代”的儒家，而是提供了一个窥见我们新时代精神状况的视角。冯友兰在评价中国哲学思想史时将其分为民间之学的子学时代和官方推崇的经学时代。经学僵化刚硬，子学活泼多样。超越经学、回归子学，成为现代

儒家思想的形态选择。任教授认为，传统儒学的“君君臣臣、父父子子、兄弟弟弟、朋朋友友”的一体化理论在新时代需要有所分离。父子理论不再同于君臣理论，家与国不同，人与人不同。民族国家与全球体系之间有区别，国家法律与国际法律之间有差异，民族主义的情怀和世界主义、人类主义的观念有冲突。国家主义和世界主义做到有区别的平衡，才是真正的水平。而要将新时代儒学推己及人，需要在现代社会的框架下构建公共理性，寻求重叠共识，确立权力优于善的原则。凝聚扩大共识，在长短互校中重新激发传统儒学的现代活力。

（稿件来源：教务处 王珩）

我院举办“新时代下的阳明之学”云讲座

2021年11月24日，由教务处举办的“新时代下的阳明之学”云讲座在“钉钉”平台举行。我院1300余名师生共同观看了中国人民大学博士，香港中文大学访问学者韩望喜先生的演讲。肇始于孟子、集大成于王阳明的心学，在历史上乃至当代都有着非常重要的作用。要了解中国传统，深入文化根基，需要知晓心学。韩望喜先生认为，心学是身心性命之学。《象山文集序》中记载：“圣人之学，心学也”。心学讲求内在与外在事物的辩证统一，王阳明认为，人怎能以桀纣的心成就尧舜的大业？有什么心有什么物，什么样的心志才能成就什么样的事业；人的形貌不能影响人是否成为向善的人。人即使容貌俊美、耳聪目明、巧言令色，如果没有向善的心也无济于事。即“天下无心外之物”。

《王文成公全书》卷二十《咏良知四首诸生》写道：“人人自有定盘针，万化根源总在心。却笑从前颠倒见，枝枝叶叶外头寻。”《传习录》中解释道：“身之主宰便是心，心之所发便是意，意之本体便是知，意之所在便是物。”内寻即以良知之心为镜，“以心照物”。韩望喜先生接着谈到，“以心照物”，首先要求心境明澈，心境明澈的基础在于人固有之的恻隐良知，尽己之心，推己及人。他举了孟子“牛山之木”的例子：“牛山之木尝美矣，以其郊于大国也，斧斤伐之，可以为美乎？”“故苟得其养，无物不长；苟失其养，无物不消。”心境明澈既有恻隐的生之基础，更需克治内省的后天努力，从而保存本心。《传习录》中有问：“人皆有是心，心即理，何以有为善，有为不善？”王阳明答道：“恶人之

心失其本体”。存心养心的至高境界在于“不动心”，即坚守初心。《齐物论》中写道：“死生无变于己，而况利害之端乎？”王阳明提倡君子不忧不惧，当行则行，当止则止，“知行合一”。能觉悟明照的心为“知”，处事中磨炼心性为“行”。韩望喜先生最后谈到，人的知行合一，是为了达到人与世界的万物一体。人同此心，心同此理，构建人类命运的共同体，既是阳明之学的儒家旨归，又是新时代我们追求的价值目标。“他人有心，予忖度之”的同理心正是万物一体的根基。王阳明认为，“理义悦我心，犹刍豢悦我口”。孟子说：“亲亲而仁民，仁民而爱物。”由亲亲之爱推导到天下之爱，推己及人，万物一体。“北宋五子”之一的张载认为，君子“为天地立心，为生民立命，为去圣继绝学，为万世开太平。”《传习录》中说：“仁者以天地万物为一体”。心学对当下现代人作用就在于，让每个人对世界怀有善意和温情。立大志，做大事，知真切，行笃实，才能有大成就。

（稿件来源：教务处 王珩）

附件：2021 年 11 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 1 学期 11 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	吴娱	副教授	2021. 11. 16 1、2 节课	行知楼 211	李晓晶	信号与系统实验	93
2	吴继娟	教授	2021. 11. 1 1、2 节课	学思楼 429	李雷远	数据库应用技术	95
3	吴继娟	教授	2021. 11. 3 3、4 节课	学思楼 302	高海娟	通信原理	95
4	吴继娟	教授	2021. 11. 4 3、4 节课	学思楼 117	郝丽婷	物联网工程导论	95
5	吴继娟	教授	2021. 11. 10 3、4 节课	学思楼 125	李晓晶	信号与系统	95
6	高海娟	副教授	2021. 11. 3 1、2 节课	学思楼 303	郝丽婷	嵌入式开发技术	96
7	高海娟	副教授	2021. 11. 4 1、2 节课	学思楼 203	宋爽	信号与系统	96
8	高海娟	副教授	2021. 11. 8 1、2 节课	行知楼 211	宋爽	信号与系统实验	96
9	高海娟	副教授	2021. 11. 11 1、2 节课	行知楼 205	郝丽婷	嵌入式开发技术 实验	96
10	孙璐	副教授	2021. 11. 17 3、4 节课	学思楼 126	刘秀萍	通信原理	97
11	孙璐	副教授	2021. 11. 18 5、6 节课	学思楼 103	刘秀萍	电子电路	96
12	孙璐	副教授	2021. 11. 18 5、6 节课	学思楼 103	刘秀萍	电子电路	98
13	胡晶晶	讲师	2021. 11. 10 3、4 节课	学思楼 302	高海娟	通信原理	96
14	胡晶晶	讲师	2021. 11. 12 3、4 节课	学思楼 203	王丹志	单片机原理及应 用	97
15	胡晶晶	讲师	2021. 11. 17 3、4 节课	学思楼 125	李晓晶	专业英语	96
16	胡晶晶	讲师	2021. 11. 17 3、4 节课	学思楼 303	吴娱	交换技术实训	97
17	宋爽	助教	2021. 11. 4 3、4 节课	学思楼 302	高海娟	通信原理	95
18	宋爽	助教	2021. 11. 11 3、4 节课	学思楼 117	郝丽婷	物联网技术导论	95
19	宋爽	助教	2021. 11. 18 3、4 节课	学思楼 302	高海娟	通信原理	96

20	宋爽	助教	2021. 11. 25 3、4 节课	学思楼 117	郝丽婷	物联网技术导论	95
----	----	----	------------------------	------------	-----	---------	----

统计人：张亚男

统计时间：2021 年 11 月 19 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 1 学期 11 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	刘艳辉	副主任 副教授	2021. 11. 30 第 1 节课	学思楼 204	刘梦佳	Python 开发技术	92
2	刘艳辉	副主任 副教授	2021. 11. 30 第 2 节课	学思楼 312	吴佳华	互换性与技术测量	93
3	方亮	副教授	2021. 11. 23 第 5、6 节课	行知楼 105	张欣伟	配送中心规划与设计	94
4	史宏宇	副教授	2021. 11. 23 第 3、4 节课	学思楼 218	冯丽	电路与模拟电子技术基础	86
5	史宏宇	副教授	2021. 11. 30 第 1、2 节课	学思楼 204	刘梦佳	Python 开发技术	92
6	尹祖望	讲师	2021. 11. 18 第 1、2 节课	学思楼 312	麻柏慧	工程材料与成型技术	90
7	尹祖望	讲师	2021. 11. 26 第 1、2 节课	学思楼 312	吴佳华	互换性与技术测量	92
8	盛海燕	副教授	2021. 11. 25 第 1、2 节课	学思楼 123	麻柏慧	工程图学（一）	90
9	李晓明	副教授	2021. 11. 29 第 1、2 节课	学思楼 204	马佳越	人工智能基础	90
10	刘梦佳	助教	2021. 11. 15 第 1、2 节课	学思楼 312	史宏宇	控制工程基础	98
11	麻柏慧	助教	2021. 11. 24 第 1、2 节课	行知楼 105	尹祖望	计算机辅助设计	98
12	荀兴苗	助教	2021. 11. 25 第 5、8 节课	行知楼 125	冯丽	单片机原理及接口技术	99
13	孙悦	助教	2021. 11. 29 第 3、4 节课	学思楼 105	荀兴苗	计算机网络	95
14	马佳越	助教	2021. 11. 29 第 3、4 节课	学思楼 105	荀兴苗	计算机网络	93

统计人：刘童

统计时间：2021 年 12 月 3 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 1 学期 11 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	郑凯梅	副主任 副教授	2021. 11. 2 第 3 节课	学思楼 312	王宇博	流体与传动控制	88
2	郑凯梅	副主任 副教授	2021. 11. 2 第 4 节课	学思楼 319	王丹杰	理论力学	94
3	郑凯梅	副主任 副教授	2021. 11. 17 第 4 节课	行知楼 104	荀兴苗	电力电子技术 （实验）	89
4	邓玉洁	副教授	2021. 11. 8 第 1 节课	学思楼 105	赵东峰	计算机网络	90
5	邓玉洁	副教授	2021. 11. 8 第 2 节课	学思楼 104	齐光磊	高级语言程序设计（C）	95
6	杨汀	副教授	2021. 11. 16 第 7、8 节课	行知楼 304	齐光磊	高级语言程序设计（C）	95
7	杨汀	副教授	2021. 11. 24 第 1、2 节课	学思楼 316	彭妮妮	综合日语 1	97
8	彭妮妮	讲师	2021. 11. 5 第 3、4 节课	腾讯会议	李坤	日语会话 2	90
9	彭妮妮	讲师	2021. 11. 25 第 7、8 节课	学思楼 315	马子尤	日语视听说 1	90
10	齐光磊	副教授	2021. 11. 8 第 3、4 节课	学思楼 104	祝凯	Java 程序设计	95
11	齐光磊	副教授	2021. 11. 9 第 1、2 节课	学思楼 304	李志刚	Java 程序设计	95
12	王晓光	副教授	2021. 11. 22 第 1、2 节课	学思楼 304	刘丽娜	软件工程	97
13	王晓光	副教授	2021. 11. 23 第 3、4 节课	学思楼 205	邓玉洁	高级语言程序设计（C）	98
14	李海涵	讲师	2021. 11. 10 第 1、2 节课	学思楼 104	王晓光	软件工程	98
15	李海涵	讲师	2021. 11. 25 第 1、2 节课	行知楼 228	李志刚	计算机组成原理	98
16	祝凯	讲师	2021. 11. 3 第 3 节课	学思楼 326	李海涵	移动应用软件开发基础 （Android）	91
17	祝凯	讲师	2021. 11. 10 第 1 节课	行知楼 301	李海涵	计算机基础	92
18	姜玉苹	讲师	2021. 11. 17 第 3、4 节课	学思楼 213	刘芳	高级语言程序设计（C）	97
19	姜玉苹	讲师	2021. 11. 23 第 3、4 节课	行知楼 301	刘丽娜	计算机基础	97
20	刘丽娜	讲师	2021. 11. 19 第 3、4 节课	学思楼 219	刘芳	高级语言程序设计（C）	98
21	刘丽娜	讲师	2021. 11. 24 第 3、4 节课	学思楼 219	刘芳	高级语言程序设计（C）	98
22	高慧霞	讲师	2021. 11. 5 第 3、4 节课	腾讯会议	李坤	日语会话 2	90

23	高慧霞	讲师	2021.11.15 第 7、8 节课	学思楼 315	马子尤	日语视听说 1	90
24	张娜	讲师	2021.11.12 第 5、6 节课	行知楼 305	刘芳	高级语言程序设计 (C)	95
25	张羽	讲师	2021.11.5 第 3 节课	腾讯会议	李坤	日语会话 2	88
26	张羽	讲师	2021.11.5 第 5 节课	腾讯会议	李坤	日语会话 2	90
27	李艾静	讲师	2021.11.8 第 5、6 节课	学思楼 314	高慧霞	日语视听说 3	98
28	李艾静	讲师	2021.11.12 第 5、6 节课	行知楼 301	李海涵	移动应用软件开发基础 (Android)	96
29	刘芳	助教	2021.11.9 第 3、4 节课	学思楼 205	邓玉洁	高级语言程序设计 (C)	98
30	刘芳	助教	2021.11.22 第 1、2 节课	学思楼 304	刘丽娜	软件工程	97

统计人：王锦

统计时间：2021 年 11 月 26 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 1 学期 11 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	孟艳华	副教授	2021.11.25 第 5、6 节课	学思楼 226	曹晓丽	成本会计	98
2	孟艳华	副教授	2021.11.25 第 1、2 节课	学思楼 225	降泉	财务管理（上）	97
3	孟艳华	副教授	2021.11.25 第 3、4 节课	行知楼 324	王媛	spss 数据分析与应用	97
4	曹晓丽	讲师	2021.11.16 第 5、6 节课	学思楼 102	袁大红	经济学	97
5	程巧华	讲师	2021.11.11 第 7、8 节课	行知楼 321	张杰娜	会计信息系统	96
6	程巧华	讲师	2021.11.16 第 5、6 节课	学思楼 102	袁大红	经济学	98
7	梁玲	讲师	2021.11.16 第 3、4 节课	学思楼 226	邓婷鹤	财务管理（上）	98
8	袁大红	讲师	2021.11.12 第 1、2 节课	学思楼 328	程巧华	项目投资决策	98
9	王媛	讲师	2021.11.22 第 1、2 节课	学思楼 101	孟艳华	管理学	98
10	张杰娜	助教	2021.11.15 第 1、2 节课	学思楼 224	邓婷鹤	管理会计	98
11	张杰娜	助教	2021.11.15	学思楼	邓婷鹤	管理会计	98

			第 1、2 节课	224			
--	--	--	----------	-----	--	--	--

统计人：张艳芳

统计时间：2021 年 11 月 30 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 1 学期 11 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	陈薇	副院长 副教授	2021. 11. 2 第 4 节课	学思楼 226	邓婷鹤	财务管理（上）	90
2	陈薇	副院长 副教授	2021. 11. 16 第 2 节课	学思楼 227	杨兴丽	电子商务概论	92
3	陈薇	副院长 副教授	2021. 11. 24 第 1 节课	学思楼 328	程巧华	Phthon 与数据分析	80
4	陈薇	副院长 副教授	2021. 11. 24 第 2 节课	学思楼 219	刘畅	品牌传播实务	94
5	陈薇	副院长 副教授	2021. 11. 25 第 5 节课	行知楼 411	张靖	移动应用开发技术	92
6	朱颖博	副教授	2021. 11. 26 第 1 节课	行知楼 401	张坤	剧本创作	90
7	朱颖博	副教授	2021. 11. 26 第 2 节课	行知楼 404	魏程华	三维动画基础	90
8	王新蕊	副教授	2021. 11. 10 第 1 节课	行知楼 401	李玲	UI 交互编程	90
9	王新蕊	副教授	2021. 11. 19 第 3 节课	行知楼 411	张丽	WEB 系统设计与开发	90
10	陈迟	助教	2021. 11. 15 第 1 节课	行知楼 414	周佳伟	企业实践	90
11	陈迟	助教	2021. 11. 22 第 7 节课	行知楼 403	王晨	视音频剪辑	80
12	柳秋华	副教授	2021. 11. 22 第 6 节课	学思楼 320	高云娇	媒介融合	94
13	袁琳	副教授	2021. 11. 12 第 5 节课	行知楼 405	李玲	数字图像设计	90
14	陈超华	副教授	2021. 11. 19 第 2 节课	行知楼 406	孙丽娜	Web 前端开发与设计	90
15	马天容	副教授	2021. 11. 12 第 3 节课	行知楼 405	李玲	数字图像设计	92
16	孙丽娜	副教授	2021. 11. 12 第 5 节课	行知楼 411	张丽	JAVA 程序设计	90
17	崔江忠	工程师	2021. 11. 17 第 3 节课	行知楼 401	李玲	数字图像设计	93
18	徐丹	讲师	2021. 11. 22 第 7 节课	行知楼 403	王晨	视音频剪辑	90
19	魏程华	讲师	2021. 11. 23	行知楼	王新蕊	游戏引擎高级技	90

			第 2 节课	401		术应用	
20	张岩	讲师	2021. 11. 5 第 1 节课	行知楼 403	马天容	三维游戏基础	96
21	孟旭	讲师	2021. 11. 23 第 3 节课	行知楼 411	崔江忠	VI 设计	91
22	刘欣	讲师	2021. 11. 15 第 7 节课	行知楼 405	马天容	三位游戏高级	90
23	张丽	讲师	2021. 11. 19 第 1 节课	行知楼 405	孙丽娜	Web 前端开发与 设计	90
24	张靖	讲师	2021. 11. 17 第 3 节课	行知楼 401	李玲	数字图像设计	96
25	刘畅	讲师	2021. 11. 15 第 5 节课	行知楼 404	袁琳	动画原理及技术 应用	95
26	张坤	讲师	2021. 11. 22 第 5 节课	学思楼 320	高云娇	媒介融合	94
27	周艳霞	讲师	2021. 11. 11 第 1 节课	学思楼 219	刘畅	品牌传播实务	93
28	王晨	讲师	2021. 11. 8 第 5 节课	行知楼 415	徐丹	视音频剪辑	90
29	高云娇	讲师	2021. 11. 22 第 7 节课	行知楼 403	王晨	视音频剪辑	92
30	车晴	助教	2021. 10. 10 第 5 节课	行知楼 411	张丽	JAVA 程序设计	95
31	车晴	助教	2021. 10. 21 第 6 节课	行知楼 405	朱颖博	信息可视化和动 态图形	96
32	李玲	助教	2021. 11. 18 第 2 节课	行知楼 411	张丽	Web 系统设计与 开发	90

统计人：李琳

统计时间：2021 年 11 月 29 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 1 学期 11 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	2021. 11. 1 第 1 节课	行知楼 401	王新蕊	游戏引擎高级技 术应用	90
2	秦昱引	主任 副教授	2021. 11. 2 第 1、2 节课	学思楼 306	程呈	英汉笔译	92
3	秦昱引	主任 副教授	2021. 11. 15 第 1 节课	行知楼 403	袁琳	插画与漫画	92
4	秦昱引	主任 副教授	2021. 11. 17 第 1 节课	学思楼 223	张丽	数据库原理与应 用	88
5	程呈	副主任	2021. 11. 12 第 4 节课	行知楼 407	朱颖博	英汉口译	91
6	陆同	教授	2021. 10. 29	学思楼	白蓉梅	大学英语 1	92

			第 1 节课	426			
7	陆同	教授	2021. 10. 29 第 2 节课	学思楼 425	张志勇	大学英语 1	90
8	邹晓华	副教授	2021. 11. 12 第 3 节课	学思楼 317	张艳	综合英语	94
9	邹晓华	副教授	2021. 11. 15 第 2 节课	腾讯会议	张竹明	语言学	93
10	邹晓华	副教授	2021. 11. 15 第 6 节课	学思楼 413	毕海荣	大学英语 1	93
11	邹晓华	副教授	2021. 11. 19 第 3 节课	学思楼 425	屈璟华	大学英语 1	94
12	杜喜义	副教授	2021. 10. 29 第 3 节课	学思楼 414	张竹明	口语实践	94
13	杜喜义	副教授	2021. 10. 29 第 4 节课	学思楼 426	张艳	高级英语阅读 1	94
14	杜喜义	副教授	2021. 11. 22 第 1 节课	腾讯会议	张竹明	语言学导论	93
15	杜喜义	副教授	2021. 11. 22 第 5 节课	腾讯会议	张竹明	中国传统文化基础	94
16	杨坡	讲师	2021. 11. 8 第 5, 6 节课	学思楼 413	毕海荣	大学英语 1	95
17	杨坡	讲师	2021. 11. 15 第 1、2 节课	学思楼 425	张志勇	大学英语 1	94
18	杨坡	讲师	2021. 11. 22 第 1 节课	腾讯会议	张竹明	语言学导论	96
19	杨坡	讲师	2021. 11. 22 第 5 节课	腾讯会议	张竹明	中国传统文化基础	94
20	张竹明	讲师	2021. 11. 9 第 1 节课	学思楼 401	邹晓华	大学英语 3	96
21	张竹明	讲师	2021. 11. 9 第 2 节课	学思楼 403	陆同	大学英语 3	95
22	张竹明	讲师	2021. 11. 9 第 4 节课	学思楼 413	卢娜	大学英语 3	93
23	张艳	讲师	2021. 11. 9 第 1 节课	学思楼 401	邹晓华	大学英语 3	95
24	张艳	讲师	2021. 11. 22 第 2 节课	腾讯会议	张竹明	语言学导论	93
25	张艳	讲师	2021. 11. 22 第 6 节课	腾讯会议	张竹明	中国传统文化基础	93
26	张艳	讲师	2021. 11. 25 第 7 节课	学思楼 305	陶帅诚	西方文化入门	93
27	张金萍	讲师	2021. 10. 29 第 3 节课	学思楼 414	张竹明	口语实践	93
28	张金萍	讲师	2021. 10. 29 第 4 节课	学思楼 317	张艳	高级英语阅读 1	92
29	张金萍	讲师	2021. 11. 12 第 5 节课	学思楼 425	屈璟华	大学英语 1	92
30	张金萍	讲师	2021. 11. 22 第 1 节课	腾讯会议	张竹明	语言学导论	92

31	张金萍	讲师	2021. 11. 22 第 5 节课	腾讯会议	张竹明	中国传统文化基础	92
32	卢娜	助教	2021. 10. 29 第 1 节课	学思楼 426	白蓉梅	大学英语 1	92
33	卢娜	助教	2021. 10. 29 第 2 节课	学思楼 425	张志勇	大学英语 1	93
34	卢娜	助教	2021. 11. 15 第 1 节课	学思楼 414	薛胜娇	英语口语 3	93
35	卢娜	助教	2021. 11. 22 第 1 节课	学思楼 414	薛胜娇	英语口语 3	92
36	薛胜娇	助教	2021. 10. 28 第 7 节课	学思楼 305	陶帅诚	西方文化入门	95
37	薛胜娇	助教	2021. 10. 29 第 3 节课	学思楼 418	张竹明	口语实践	95
38	薛胜娇	助教	2021. 10. 29 第 4 节课	学思楼 317	张艳	高级英语阅读	95
39	薛胜娇	助教	2021. 11. 23 第 3 节课	学思楼 403	路同	大学英语 3	95
40	薛胜娇	助教	2021. 11. 23 第 2 节课	学思楼 306	程呈	英汉笔译	95
41	陶帅诚	助教	2021. 10. 29 第 4 节课	学思楼 317	张艳	高级英语阅读 1	95
42	陶帅诚	助教	2021. 10. 28 第 3 节课	学思楼 414	张金萍	英汉口译	95
43	陶帅诚	助教	2021. 11. 22 第 6 节课	腾讯会议	张竹明	中国传统文化基础	95
44	陶帅诚	助教	2021. 11. 26 第 2 节课	学思楼 425	张志勇	大学英语 1	95
45	祁慧娟	助教	2021. 11. 19 第 1 节课	学思楼 317	张艳	大学英语 1	97
46	祁慧娟	助教	2021. 11. 19 第 2 节课	学思楼 426	白蓉梅	大学英语 1	97
47	祁慧娟	助教	2021. 11. 19 第 3 节课	学思楼 427	孙艾	大学英语 1	97

统计人：石杰

统计时间：2021 年 11 月 29 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 1 学期 11 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	2021. 11. 15 第 1 节课	学思楼 123	李军青	高等数学 A1	94
2	程国生	主任教授	2021. 11. 15 第 2 节课	学思楼 126	金红伟	高等数学 A1	97
3	程国生	主任教授	2021. 11. 19 第 2 节课	学知楼 229	墨颖恬	大学物理实验	88

4	刘朋辉	副主任 副教授	2021. 11. 9 第 7、8 节课	篮球场	宋迎军	体育专项	96
5	刘朋辉	副主任 副教授	2021. 11. 16 第 7、8 节课	健美操房	罗航	体育专项	96
6	姚厦瑗	副主任 副教授	2021. 10. 14 第 1 节课	学思楼 102	李保升	管理学	99
7	姚厦瑗	副主任 副教授	2021. 10. 14 第 2 节课	学思楼 127	王晶晶	马克思主义基本 原理	96
8	刘曙云	副教授	2021. 11. 8 第 3、4 节课	学思楼 117	李军青	线性代数	95
9	刘曙云	副教授	2021. 11. 18 第 7、8 节课	学思楼 125	黄友霞	线性代数	95
10	汪彩云	副教授	2021. 11. 23 第 5 节课	学思楼 104	杨硕	高等数学 B1	95
11	汪彩云	副教授	2021. 11. 23 第 6 节课	学思楼 117	黄友霞	高等数学 B1	95
12	金红伟	讲师	2021. 11. 8 第 5、6 节课	学思楼 117	黄友霞	高等数学 B1	98
13	金红伟	讲师	2021. 11. 22 第 3、4 节课	学思楼 204	汪彩云	概率论与数理统计	98
14	戴巍	讲师	2021. 11. 23 第 1、2 节课	学思楼 105	巩雪琴	马克思主义基本 原理	91
15	王晶晶	助教	2021. 11. 12 第 7 节课	学思楼 330	薛瑞英	形势与政策	98
16	墨颖恬	助教	2021. 11. 11 第 3、4 节课	学思楼 123	李军青	高等数学 A1	96
17	巩雪琴	助教	2021. 11. 10 第 3、4 节	学思楼 104	戴巍	思想道德修养与 法律基础	98
18	巩雪琴	助教	2021. 11. 18 第 5、6 节	学思楼 127	王晶晶	马克思主义基本 原理	98

统计人：黎明珠

统计时间：2021 年 11 月 25 日

《教学简报》2021 年第 7 期（总第 123 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！