

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 8 期（总第 124 期）

编印日期：2022 年 1 月 7 日

本期目录

| | |
|---|----|
| ➤ 教学工作简讯 | 3 |
| 十二月份教学常规运行情况通报 | 3 |
| 我院召开教学工作会 | 6 |
| 我院完成 2022 届毕业设计（论文）试点系（院）中期检查学院抽查工作 .. | 7 |
| 2021-2022 学年第二学期排课工作完成 | 7 |
| 我院召开大学生创新实践基地工作总结会 | 8 |
| 我院完成 2021 年 12 月全国大学英语四、六级考试工作 | 9 |
| 我院召开体育及思政教育教学工作会 | 9 |
| 2021-2022 学年第一学期教学工作量审核工作完成 | 10 |
| 2021-2022 学年第一学期期末考试工作顺利完成 | 10 |
| 本学期期末考试成绩核对工作顺利完成 | 11 |
| 大学生创新基地开展假前安全卫生检查工作 | 12 |
| 实验室开展假前全面检查 | 12 |
| 我院开展 2021-2022 学年第一学期教师评学工作 | 13 |
| 教务处开展 2021-2022 学年第一学期听课本回收工作 | 14 |
| 我院组织参加第二届北京高校教师教学创新大赛工作 | 14 |
| 我院组织申报 2021 年北京市教学成果奖 | 14 |
| 我院组织申报北京高校课程思政、体育、美育、劳动教育及优势专业建设 优秀案例工作 | 15 |
| 2021 年度学生科技创新项目立项评审工作完成 | 15 |
| 我院两门课程获北京市课程思政示范课程 | 21 |
| ➤ 学科竞赛简讯 | 22 |
| 我院健美操队在“2021 第六届北京市啦啦操锦标赛”中取得佳绩 | 22 |
| 我院学子在 2021 年第八届“学创杯”全国大学生创业综合模拟演训活动总 决赛中取得佳绩 | 23 |
| 我院学子在 2021 年第四届“外教社杯”北京高校学生跨文化能力大赛中再 | |

| | |
|---|-----------|
| 创佳绩 | 24 |
| 我院女双运动员在“首都高校乒乓球单项锦标赛”中获得三连冠 | 24 |
| 我院学子在“第九届（2021）北京市高校企业竞争模拟大赛”中喜获佳绩 | 26 |
| 我院学子在“2021 年北京市第三十二届大学生数学竞赛（暨第十三届全国大学生数学竞赛北京赛区预赛）”中取得佳绩 | 27 |
| 我院学子在“第八届北京市大学生动漫设计竞赛”中取得佳绩 | 27 |
| ➤ 系部工作动态 | 31 |
| 通信与信息工程系召开数据可视化学习会 | 31 |
| 自动化系完成 2018 级毕业设计中期检查工作 | 31 |
| 艺术与传媒学院完成 2018 级毕业设计中期检查工作 | 32 |
| 外语系组织 2022 届毕业生实习答辩工作 | 32 |
| 外语系组织 2022 届毕业论文开题答辩工作 | 33 |
| 外语系召开 2022 届毕业论文开题答辩总结会 | 34 |
| 外语系召开英语专业课程建设专题研讨会 | 35 |
| 外语系举办“2021 年全国高师学生英语教师职业技能决赛” | 37 |
| 外语系召开学期总结交流会 | 37 |
| ➤ 世纪讲坛 | 40 |
| 我院举办“人工智能在现代社会中的应用与发展”云讲座 | 40 |
| ➤ 附件：2021 年 12 月份全院听课情况详细信息统计 | 42 |
| （一）通信与信息工程系听课情况统计表： | 42 |
| （二）自动化系听课情况统计表： | 42 |
| （三）计算机科学与技术系听课情况统计表： | 43 |
| （四）经济管理系听课情况统计表： | 44 |
| （五）艺术与传媒学院听课情况统计表： | 45 |
| （六）外语系听课情况统计表： | 46 |
| （七）基础教学部听课情况统计表： | 47 |

教学工作简讯

十二月份教学常规运行情况通报

十二月份，各项教学和考试相关工作稳步有序进行。我院完成了全国大学英语四、六考试的组织工作。本次我院参加大学英语四、六级考试的人数共计 2091 人，其中四级 52 个考场 1539 人，六级 2019 个考场 552 人。四级共计缺考 190 人，六级共计缺考 82 人，作弊共计 0 人次。本学期期末考试工作于 14 日至 29 日进行。其中 14 日-21 日进行了 2019 级、2020 级学生期末考试，27 日-29 日为 2021 级学生期末考试，本学期组织的期末考试共 151 门课程，在 377 个考场进行，共有 17 名学生违反考试纪律。本学期期末考试结束后教务处完成了期末考试成绩的核对工作。为保证 2021-2022 学年第二学期教学工作顺利进行，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，教务处完成 2021-2022 学年第二学期所开课程排课工作。

一、教学检查情况

根据学院毕业设计（论文）质量监控相关管理要求，学院开展了 2022 届毕业设计（论文）试点系（院）中期检查，2021 年 12 月 9 日，举行了 2022 届毕业设计（论文）试点系（院）中期检查学院抽查，共有 6 个专业 32 名学生参加了此次院级检查。经专家组综合评定，其中 28 名学生顺利通过检查，4 名学生未通过中期检查。

二、教学秩序情况

12 月份全院无调停课。

（数据来源：教务处教学运行岗 杨希希）

三、全院听课检查情况

12 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 | 4 | 4 | 8 |
| 自动化系 | 10 | 13 | 23 |
| 计算机科学与技术系 | 18 | 4 | 22 |
| 经济管理系 | 0 | 2 | 2 |
| 艺术与传媒学院 | 21 | 8 | 29 |
| 外语系 | 11 | 2 | 13 |
| 基础教学部 | 8 | 2 | 10 |
| 合计 | 72 | 35 | 107 |

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，我院健美操队参加了由北京市教委、北京市大体协主办，北京市大体协“两操”分会承办的“2021 第六届北京市啦啦操锦标赛”。由于疫情影响，比赛由线下改为线上，以上传录制视频的形式进行比赛。我院健美操队两位姑娘最终以 428 分取得公开青年丙组双人舞蹈街舞自选第一名的优异成绩。本次比赛为我院首次参加北京市啦啦操锦标赛，首次参赛便获得冠军，充分展现出世纪学院学子们的团队合作意识与顽强拼搏精神。

2021 年 12 月 11 日，由高等学校国家级实验教学示范中心联席会主办、云南大学滇池学院大学承办第八届“学创杯”全国大学生创业综合模拟演练活动总决赛在网上举行。我院经济管理系牛玉英、秦珠老师带领李子鸣、张泽楷、千佳慧同学成功进入决赛，作为北京仅有的五支参赛队伍之一，最终斩获全国总决赛创业营销专项赛二等奖的好成绩。

2021 年 11 月 28 日，由北京市教育委员会高等教育处指导，北京市高校大学英语教育发展中心、北京市高等教育学会大学英语研究会和上海外语教育出版社联合主办，首都师范大学承办的第四届“外教社杯”北京高校学生跨文化

能力大赛落幕。我院学生团队获得三等奖，外语系杨慧和薛胜娇老师获得优秀指导教师奖。

2021 年 12 月 11、12 日在北方工业大学体育馆举行了首都高校乒乓球单项锦标赛，我院乒乓球队派出 9 名队员参加此次锦标赛，获得了女双冠军和女单第六名的好成绩。特别值得一提的是王紫薇、邓圣俐两位同学参加的女子双打，前两年在此项目上我院均获得冠军，今年的夺冠使我院在双打项目中取得三连冠的好成绩，创造学院参加省部级比赛连续夺冠的历史。

2021 年 12 月 19 日，由中国管理现代化研究会决策模拟专业委员会主办、北京邮电大学经济管理学院承办的“第九届（2021）北京市高校企业竞争模拟大赛”在网络平台举行。我院学子荣获团体一等奖 1 项、二等奖 2 项、三等奖 8 项，创造了参加该项比赛以来最好成绩。

2021 年 11 月 13 日，我院组织学生参加了“2021 年北京市第三十二届大学生数学竞赛（暨第十三届全国大学生数学竞赛北京赛区预赛）”，荣获“北京市第三十二届大学生数学竞赛”一等奖 2 项，二等奖 1 项，三等奖 2 项；郭秋江、施宇轩、胡皓然等同学分别获得“第十三届全国大学生数学竞赛北京赛区预赛”一二三等奖。

近日，“第八届北京市大学生动漫设计竞赛”成绩公布。在本次比赛中，艺术与传媒学院共提交作品 54 部。经专家评审，艺术与传媒学院最终获得一等奖 4 项、二等奖 8 项、三等奖 13 项，陈薇老师获得优秀指导教师奖、北京邮电大学世纪学院获最佳组织奖。

五、世纪讲坛情况

| | | | |
|----------|------------------|------|-----|
| 讲座名称 | 人工智能在现代社会中的应用与发展 | | |
| 主讲人 | 韩望喜 | | |
| 主持人 | 严洪 | | |
| 主办单位 | 教务处 | 承办单位 | 教务处 |
| 讲座时间 | 2021 年 12 月 29 日 | 讲座平台 | 钉钉 |
| 听讲座人数（人） | 1000 人 | | |

（稿件来源：教务处 王珩）

我院召开教学工作会

2021年11月25日，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”。为认真学习教委会议精神，进一步做好相关教学工作，学院于12月1日，在明德楼402会议室召开了教学工作会，各教学单位负责人及教务处相关人员参加了本次会议，会议由副院长夏素霞主持。学院重视教材选用审查工作，按照教育部《普通高等学校教材管理办法》文件要求，学院党委总体把握教材建设与选用过程中的政治方向和价值导向，尤其要重点把控思政课程教材建设与选用。会上，夏副院长介绍了下学期教材选用事宜，对于已出版的教育部、中宣部马工程重点教材，夏副院长建议在结合学院教学实际和学生学情情况的基础上，能用必用。根据《北京邮电大学世纪学院教材管理办法》（院发〔2021〕29号）的相关规定，与会教指委委员们对下学期教材选用工作进行了审议。在充分考虑冬奥会、冬残奥会和疫情因素的情况下，夏副院长对本学期期末考试后的小学期课程做了安排，并与参会人员讨论了下学期开学初的教学工作事宜。依据高等学校教学质量监测数据平台的评测结果，教务处通报了我院2021届毕业生毕业率与学位授予率，与全国独立学院平均数值的对比情况。夏副院长强调各教学单位应重视毕业率、学位授予率及就业签约率的平衡关系。最后，针对市教委召开的“北京市属高校本科人才培养质量提升促进会”，教务处传达了促进会的会议精神，参会人员重点学习了市教委主任刘宇辉的讲话稿，《坚持立德树人 深化改革创新 全面提升市属高校本科人才培养质量》（摘编）。夏副院长要求，各教学单位组织本部门教师认真学习会议材料，并根据《北京高等教育本科人才培养质量提升行动计划（2022-2024）》要求，结合各教学单位实际情况，制定好本单位的“三年行动计划”，教务处根据学院整体情况，起草学院“三年行动计划”，将教学改革落到实处，让人才培养提质增效。

（稿件来源：教务处教学研究、国际交流管理岗 陈艳）

我院完成 2022 届毕业设计（论文）试点系（院）中期检查 学院抽查工作

根据《关于 2022 届毕业设计（论文）试点系（院）中期检查的通知》，为了解试点系（院）毕业设计（论文）工作的进展情况，2021 年 12 月 9 日，我院举行了 2022 届毕业设计（论文）试点系（院）中期检查学院抽查，共有 6 个专业 32 名学生参加了此次检查。本次中期检查，学院在试点系（院）各自然班随机抽查了部分学生参加检查，由北京邮电大学、北京理工大学、北京印刷学院、北京物资学院以及我院督导组，组成的专家小组进行了检查。经专家组综合评定，其中 28 名学生顺利通过检查，4 名学生未通过中期检查。从抽查总体情况来看，学生表现情况较好，大部分学生态度认真，回答问题条理清晰，材料准备充分，进度达到中期检查各项要求；教师对学生论文指导比较认真。但是也存在一些问题，如自动化系部分同学目前工作量不足、中期答辩材料不齐全、参考文献陈旧、论文行文口语化、临时变更答辩题目等。传媒学院的个别同学原创作品比例低、个别课题研究范围过大等问题。为保证毕业设计（论文）工作的质量，各试点系（院）在毕业设计（论文）工作过程中，须加强对指导教师工作的检查考核，确保指导教师有足够的时间和精力来解决学生毕业论文过程中出现的问题；同时要加大对学生毕业设计（论文）进度与质量的检查，并及时向学生通报检查结果，督促学生按计划进度保质保量地完成毕业论文任务；各试点系（院）也应加强前期工作，注重审核课题名称与任务书内容是否匹配，课题名称是否严谨，毕设工作量是否合适等。在各试点系（院）的积极配合下，我院 2022 届毕业设计（论文）试点系（院）中期检查学院抽查工作顺利结束，教务处仍将继续跟踪毕业设计（论文）后期的工作进展情况。

（稿件来源：实践教学管理岗 许颖）

2021-2022 学年第二学期排课工作完成

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 日起即已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。2021 年 12 月 14 日，2021-2022 学年第二学期所开课程均已排完。

（稿件来源：教务处教学运行岗 杨希希）

我院召开大学生创新实践基地工作总结会

2021 年 12 月 15 日，在明德楼 402 会议室召开了大学生创新实践基地工作总结会。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。会议首先总结了本学期已完成的各项工作，从学科竞赛、“双创”教育和“互联网+”大赛三个方面肯定了各个工作室不断创新的教学模式，引导学生学会创新、自主创新，并取得优异的成绩。接下来，张老师分享了自己本学期汲取的创新教育方面的新知识以及积累的经验。习总书记指出：到 2030 年，我国将进入创新国家前列，到 2050 年，我国将成为创新强国。十四五规划中也明确提出：创新创业教育应贯穿人才培养全过程。张老师表示：从国家的高度层面讲，坚持创新是我国现代化建设的桥头堡，我们必须走自主创新道路。从教育的根本层面讲，我们应把思政融入到创新教育，教育学生以德为重，成为德才兼备的创新型人才；其次，我们应把科技创新、科研融入到创新教育；再次，我们应引导学生和企业联合，争取做到产创融合。张老师表示：各工作室老师在创新工作中遇到实际困难、思路困惑可以随时沟通，在创新实践中所需要的设备和物品，可以提出申请。希望创新基地主任能够继续重视基地工作，做好规划，让基地发挥更大价值，利用基地带动本院系实践落地，为参与创新比赛和学科竞赛培育更多优秀人才，提高学生参与度，把好选题关，做好引路人。随后，教务处王珩老师对 2021-2022-1 学期校外学科竞赛的种类、已经取得的成绩、注意事项等方面为大家做了详细解读，并强调做竞赛项目一定要及时联系并且反馈信息，同时鼓励各工作室尽量多参与。紧接着，教务处许颖老师对第七届校内互联网+大赛的报名情况做了通报，同时将大赛进程和后续工作做了详细梳理。教务处张长江老师对许颖和王珩老师的发言作出了总结和补充，同时也对各工作室的工作给予充分的肯定。会议最后，张老师强调临近寒假，天气寒冷，工

作室内使用电器设备一定要注意用电安全，防火防盗，从源头上遏制事故的发生。如果寒假期间继续在工作室工作的人员及时提交申请。

（稿件来源：实践教学管理岗 许颖）

我院完成 2021 年 12 月全国大学英语四、六级考试工作

2021 年 12 月 18 日，在学院各个部门的紧密配合下，完成了全国大学英语四、六考试的组织工作。本次我院参加大学英语四、六级考试的人数共计 2091 人，其中四级 52 个考场 1539 人，六级 19 个考场 552 人。四级共计缺考 190 人，六级共计缺考 82 人，作弊共计 0 人次。考前根据考试院疫情防控要求，我院成立了疫情防控小组，制定了详细的疫情防控方案及应急预案。考试当日，夏素霞副院长带队对考场情况进行了巡视。各考场监考教师严格按照考试流程进行监考，考场纪律良好。整个考试工作领导有力，措施严密，部署周密，考前各教学单位对考生认真细致的诚信教育工作力度增加，诚信考试的观念深入人心，考风考纪良好。全体考务工作人员及监考教师各司其职，认真负责，考试各项工作有条不紊，顺利完成。

（稿件来源：教务处考务管理岗 李小莉）

我院召开体育及思政教育教学工作会

为进一步做好学院基础教育，加强思政教育及体育育人工作。学院于 12 月 22 日上午 9:30，在明德楼 402 会议室，召开了“体育及思政教育教学工作会”，基础部及教务处相关人员参加了本次会议，会议由副院长夏素霞主持。会上，基础部副主任姚厦璠首先就“四史进课堂”的落实情况，形式与政策课程开设情况进行了详细的汇报和说明。夏副院长肯定了基础部的工作，表示马研中心要进一步做好这两项工作。夏副院长指出，基础部应根据市教委《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，制定“四史进课堂”及形势与政策课程的实施方案。在调研其他高校的基础上，制定方案落实全覆盖开设“习近平新时代中国特色社会主义思想概论”必修课；建设教学案例库与思政课重点难点问题库。同时为进一步提升思政课程教学质

量，基础部应完善院系两级思政课听课制度，尽快制定“思政课质量提升建设实施方案”，并提交党委会审议。为切实做好“五育并举”，学院重视体育教学工作，会上，夏副院长要求体育组根据中共中央办公厅、国务院办公厅印发《关于全面加强和改进新时代学校体育工作的意见》的文件要求，调研相关高校，并结合学院体育教学实际，将体质测试、运动项目与体育课堂教学三结合，制定《北京邮电大学世纪学院体育育人实施建设方案》，并提交体育运动委员会和院务会审议。本次教学工作会，是体育及思政教育的专题会，体现了学院重视思政育人，体育育人，真正做到让“五育并举”落地做实。

（稿件来源：教务处教学研究、国际交流管理岗 陈艳）

2021-2022 学年第一学期教学工作量审核工作完成

为了配合学院的人事考核相关工作，做好本学期教学工作量的统计工作，根据学院教学工作安排，2021 年 11 月 17 日，我院 2021-2022 学年第一学期教学工作量上报工作正式启动。本次工作量上报工作严格执行《北京邮电大学世纪学院教师教学工作量管理办法》，要求各单位依照教学任务书和调停课单认真审核，并按照实际发生的工作量上报。工作量一旦上报，原则上不允许修改、调整。各教学单位填写教学工作量申报表初稿（仅上交含有“教学工作量”及“实验工作量”内容的部分）及单位教学工作量统计表，并报教务处。教务处审核完成后，将初稿返回各教学单位，并组织任课教师填写正式版教学工作量申报表。2021 年 12 月 3 日，各教学单位初稿上报工作已全部完成。12 月 10 日，教务处完成各系工作量初稿的审核工作，并将审核后的工作量申报表初稿返回各教学单位，由各教学单位组织任课教师填写完成正式版工作量申报表后报送教务处。12 月 27 日，全校教学工作量审核工作已全部结束。

（稿件来源：教务处教学运行岗 杨希希）

2021-2022 学年第一学期期末考试工作顺利完成

本学期期末考试工作于 2021 年 12 月 14 日至 2021 年 12 月 29 日顺利完成。其中 12 月 14 日-12 月 21 日进行了 19 级、20 级学生期末考试，12 月 27

日-12月29日为21级学生期末考试，目前都已经圆满结束。本学期组织的期末考试共151门课程，在377个考场进行。为加强期末考试的组织管理，扎实推进考风考纪建设工作，夏副院长、孙副院长都曾带队深入考场巡视，检查考场情况。在本次考试中，大部分监考教师都能认真履行监考教师职责，在考场中能认真核查参考人数，仔细核对考生试卷，认真填写考场记录单，严控考场纪律，保证考试能在有序、公平的环境里进行。本次期末考试大部分学生能够遵守考场纪律。但仍有部分学生无视考场规则，违反考试纪律，本次考试共有17名学生违反考试纪律，其中通信与信息工程系6名，自动化系5名，计算机科学与技术系4人，艺术与传媒学院1人，外语系1人。学校将根据相关规定对作弊学生进行严肃处理。今后学校将加大学生诚信教育力度，将诚信考试观念深入人心，提高学校考风考纪，为学生营建一个公平、公正的考试环境。望全体监考教师在今后的监考过程中进一步加强监考力度，营造我院良好的考风考纪。本学期期末考试在全院所有教师的共同努力下结束。

（稿件来源：教务处考务管理岗 李小莉）

本学期期末考试成绩核对工作顺利完成

本学期期末考试现已结束，在教务处及各院系的共同努力下，顺利完成了期末考试成绩的核对工作。本次成绩核对工作时间紧，任务重，在任课教师批改试卷并完成成绩录入工作后，第一时间完成该项工作。在本次核对工程中，发现如下问题：1、本次核对过程中，发现任课教师未能及时更新试读及重修学生的选课名单，对该部分学生疏于课堂考勤管理；2、我院成绩核对工作已施行多年，大部分任课教师都能保证成绩的准确性。本次成绩核对以下课程存在成绩错误，具体科目为：智能控制技术（课序号：01）、自动检测技术（课序号：01）、理论力学（课序号：01）、中外音乐赏析（课序号：01）、文化创意设计（课序号：01）。

（稿件来源：教务处学籍成绩管理岗 王树雪）

大学生创新基地开展假前安全卫生检查工作

寒假即将来临，为进一步加强学院安全管理，维护校园安全与稳定，有效遏制校园安全事故的发生，我院对基地开展安全卫生自查、检查工作。各创新工作室主任和项目指导老师对各自基地水、电、火等方面的隐患进行全面排查，不得在基地内存放或使用炊具、电器（包括但不限于酒精炉、电火锅、取暖器等）以及生活用品；不得私自更改供电线路、乱拉电线、乱装电灯、乱安插座和配电设施或线路上乱挂物品；严格做到工作室无人时，电器断电、关窗落锁；不得在工作室内存放或使用易燃、易爆、有毒等危险品等；工作室要求干净无尘、桌椅摆放整齐、桌面干净整洁，不得在工作室内抽烟、存在烟蒂。

（稿件来源：实践教学管理岗 许颖）

实验室开展假前全面检查

假期临近，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12月29日下午，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。为保障下学期实验教学顺利运行，本次检查，着重检查了实验设备完好率情况及下学期实验实训耗材到位情况。经查，大部分实验室设备运行完好，个别实验室问题设备也均在维修中，除金工实习相关耗材正在配备外，其余耗材均已到位。实验室检查综合评分见下表。

| 2021年12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 |
| 通信与信息工程系 | 王燕 | 93.0 |
| 自动化系 | 刘超 | 91.5 |
| 基础教学部 | 墨颖恬 | 91.0 |
| 自动化系 | 王栋 | 91.0 |
| 艺术与传媒学院 | 张凌 | 90.5 |

| | | |
|-----------|-------------|------|
| 艺术与传媒学院 | 林强 | 90.5 |
| 艺术与传媒学院 | 梁凤 | 90.5 |
| 通信与信息工程系 | 李是尧 | 89.5 |
| 通信与信息工程系 | 张震 | 89.5 |
| 经济管理系 | 刘暖、王婷婷 | 89.0 |
| 自动化系 | 冉建平 | 89.0 |
| 自动化系 | 王馨萱 | 88.5 |
| 外语系 | 李东洁 | 88.0 |
| 计算机科学与技术系 | 张安峰、冯圭杰、武宏伟 | 87.5 |

（稿件来源：教务处实验室规划管理岗 宁瑛琦）

我院开展 2021-2022 学年第一学期教师评学工作

为帮助学院了解学生学习状况，及时发现并解决学生中普遍存在的学习问题，我院开展 2021-2022 学年第一学期教师评学工作。参评范围是本学期已开课程教师（包含外聘教师）。评学系统于通知公布之日起开通，至 2021 年 12 月 31 日（第十九周周五）16:30 关闭。教师可在规定时间内，登录手机端微信扫码或登录电脑网页端输入网址（<https://www.wenjuan.com/s/UZBZJvFnGy/>）进行评学。同一教师相同课程至少填写一次问卷，不同课程需分别填写课程评学问卷。教师登陆后按要求如实填写教师姓名、所教学生年级班级、所教课程（无需添加书名号直接输入）等信息。根据问题提示进行相关选项选择。对班级学风情况的总体概括及建议可进行主观描述，最后提交即完成全部评学。开展教师网上评学，旨在加强教学管理，提高教学质量，任课教师应根据实际情况做出公正、客观的评价。截止至目前教师评学工作已经结束。

（稿件来源：教务处教学质量监控岗 王珩）

教务处开展 2021-2022 学年第一学期听课本回收工作

2021-2022 学年第一学期已近结束,按照学院教学检查安排,各教学单位和部门于 2021 年 12 月 31 日将本学期《听课本》、教学单位《教研活动记录本》交至教务处办公室(明德楼 401)处。截止至目前听课本回收工作已经结束。

(稿件来源:教务处教学质量监控岗 王珩)

我院组织参加第二届北京高校教师教学创新大赛工作

接北京市教委通知,为深入贯彻学习全国教育大会精神,坚持立德树人根本任务,聚集教育教学创新,全面推动高等教育内涵发展、质量提升,市教委决定举办“第二届北京高校教师教学创新大赛”。教务处已将教委通知转发至各教学单位,要求各教学单位根据参赛要求,积极组织教师参赛。目前该项工作正处于各教学单位筛选上报阶段。

(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 年北京市教学成果奖

为落实高等教育立德树人根本任务,全面推进教育教学改革,创新人才培养模式,提升人才培养质量,总结凝练优秀育人成果,提高成果示范引领作用。市教委组织开展 2021 年度北京市高等教育教学成果奖评选工作。学院于 2020 年底开展了学院第三届教学成果奖评选工作,根据评选结果及教委文件要求,学院最终推荐获得院级一等奖的两个项目参与本次市级教学成果奖评选。学院领导高度重视,参评材料反复精练、斟酌、完善。目前两个项目的参评材料均已报送市教委。

| 序号 | 推荐成果名称 | 成果主要完成人姓名 | 成果所属学科 |
|----|------------------------------|---------------------------|--------|
| 1 | 基于 CDIO 理念的应用型工程师人才培养探索 | 夏素霞,周晓光,刘载文,刘刚,李保升,杨多云,陈艳 | 综合-15 |
| 2 | 以能力培养为主线的计算机专业应用型人才培养模式研究与实践 | 刘载文,郑凯梅,邓玉洁,杨汀,祝凯 | 工学-08 |

(稿件来源: 教务处教学研究、国际交流管理岗 陈艳)

我院组织申报北京高校课程思政、体育、美育、劳动教育 及优势专业建设优秀案例工作

近日,北京市教委下发了《关于征集北京高校课程思政课程建设优秀案例的通知》、《关于征集北京高校体育、美育、劳动教育建设优秀案例的通知》、《关于征集北京高校优势专业建设优秀案例的通知》,学院根据通知要求,结合学院各项项目的建设情况,择优推荐了艺术与传媒学院陈超华老师的《移动媒体作品选题策划与表现方案教学设计》、基础教学部刘朋辉老师的《打造校园体育文化,共享健康幸福生活》以及计算机科学与技术系刘载文、郑凯梅老师的《应用型软件工程专业建设探索与实践》参与三类优秀案例征集工作。目前此三个优秀案例材料已提交至市教委。

(稿件来源: 教务处教学研究、国际交流管理岗 陈艳)

2021 年度学生科技创新项目立项评审工作完成

2021 年度学生科技创新项目立项收到项目申请书 167 份,教务处聘请了 9 位校外专家对申报材料进行了评审,经专家组评审,结合学生申报和评审情况,学院最终审批支持立项 118 个项目。其中重点支持项目 10 个,一般支持项目 42 个,普通支持项目 66 个。本次科技创新项目研究周期为 2021 年 11 月—2023 年 3 月,项目中期检查的时间为 2022 年 9 月,结题材料提交和项目验收时间为 2023 年 3 月。以下是学生科技创新项目立项评审结果名单:

| 2021 年度学生科技创新项目立项评审结果名单表 | | | | | | | |
|--------------------------|-----------------------|-----------|-----|------|------|---------|-------------|
| 序号 | 项目名称 | 所属教学单位 | 申报人 | 指导教师 | 项目类型 | 支持经费(元) | 项目编号 |
| 1 | 儿童智能坐垫的设计与开发 | 计算机科学与技术系 | 张超然 | 李志刚 | 重点 | 1500 | 2021X KJ-01 |
| 2 | AI 智能辅助——高集成化的移动端智能系统 | 计算机科学与技术系 | 张浩 | 齐光磊 | 重点 | 1500 | 2021X KJ-02 |

| | | | | | | | |
|----|----------------------------------|-----------|-----|------------------|----|------|----------------|
| 3 | 城市积水监测预警系统设计与开发 | 通信与信息工程系 | 吴辰宇 | 刘秀萍 王燕 孙璐 | 重点 | 1500 | 2021X KJ-03 |
| 4 | 智能室内环境控制系统的设计与实现 | 通信与信息工程系 | 朱连熙 | 姬罗栓 李雷远 | 重点 | 1500 | 2021X KJ-04 |
| 5 | 微型水轮发电系统的创新设计 | 自动化系 | 辛宇 | 冉建平 | 重点 | 1500 | 2021X KJ-05 |
| 6 | 大学生对于校园诈骗认知及其防范措施 | 基础教学部 | 丁越 | 薛瑞英 巩雪琴 | 重点 | 1500 | 2021X KJ-06 |
| 7 | 夕阳美---乐享晚年的网上家园 | 经济管理系 | 范文奇 | 蒋丽 刘暖 | 重点 | 1500 | 2021X KJ-07 |
| 8 | “囊萤照读”---古诗新画真读平台应用研究 | 艺术与传媒学院 | 林芷戎 | 陈薇 王新蕊 | 重点 | 1500 | 2021X KJ-08 |
| 9 | 关爱流浪动物类虚拟体验游戏《吾家》研发及策划 | 艺术与传媒学院 | 胡晓琪 | 刘畅 陈薇 王新蕊 | 重点 | 1500 | 2021X KJ-09 |
| 10 | 《字言字语》字体设计课程研究及展示 | 艺术与传媒学院 | 谢颖 | 崔江忠 孟旭 | 重点 | 1500 | 2021X KJ-10 |
| 11 | 基于深度学习的电瓶车检测系统 | 计算机科学与技术系 | 王恺祺 | 贺娜娜 | 一般 | 1200 | 2021X KJ-11 |
| 12 | 智能遥控多功能防疫小车 | 计算机科学与技术系 | 李明琦 | 祝凯 | 一般 | 1200 | 2021X KJ-12 |
| 13 | 基于 MSP430 系列单片机的智慧农田环境监测系统的设计与制作 | 通信与信息工程系 | 徐忠 | 王丹志 | 一般 | 1200 | 2021X KJ-13 |
| 14 | 基于 FPGA 的非接触手势识别多功能无线遥控小车的设计与制作 | 通信与信息工程系 | 王家珺 | 张震 王丹志 | 一般 | 1200 | 2021X KJ-14 |
| 15 | 基于树莓派 4b 的 AI 视觉人工智能机械臂的设计与制作 | 通信与信息工程系 | 牛寒松 | 李晓晶 王丹志 | 一般 | 1200 | 2021X KJ-15 |
| 16 | 基于 ESP8266WiFi 模块的智能酒精检测系统的设计与实现 | 通信与信息工程系 | 李玉志 | 王燕 李雷远 姬罗栓 | 一般 | 1200 | 2021X KJ-16 |
| 17 | 酒店用小型智能运输车的设计与制作 | 通信与信息工程系 | 尹钟山 | 胡晶晶 | 一般 | 1200 | 2021X KJ-17 |
| 18 | 节能型车室内环境检测与智慧换气系统 | 自动化系 | 李凯远 | 孙悦 | 一般 | 1200 | 2021X KJ-18 |
| 19 | 可循环利用快递盒 | 自动化系 | 刘壮壮 | 吴佳华 | 一般 | 1200 | 2021X KJ-19 |
| 20 | 流浪动物自助喂食机 | 自动化系 | 周伟胜 | 吴佳华 | 一般 | 1200 | 2021X KJ-20 |
| 21 | 低碳引导型自诊断智能感应灯 | 自动化系 | 李衍霖 | 史宏宇 | 一般 | 1200 | 2021X KJ-21 |
| 22 | 自主跟踪智能小车 | 自动化系 | 完治辉 | 史宏宇 | 一般 | 1200 | 2021X KJ-22 |
| 23 | 环保自动送料装置的设计与仿真 | 自动化系 | 丁晓雨 | 盛海燕 | 一般 | 1200 | 2021X KJ-23 |
| 24 | 大学生党史教育的现状及对策研究 | 基础教学部 | 孔睿诚 | 薛瑞英 崔江忠 | 一般 | 1200 | 2021X KJ-24 |
| 25 | 基于顾客价值的教培行业转型新方向研究--以新东方为例 | 经济管理系 | 孙世怡 | 赵清华 | 一般 | 1200 | 2021X KJ-25 |
| 26 | 百年老字号稻香村新媒体运营模式研究 | 经济管理系 | 吉灵灵 | 张杰娜 | 一般 | 1200 | 2021X KJ-26 |

| | | | | | | | |
|----|------------------------------------|---------|-----|------------|----|------|----------------|
| 27 | 财务管理专业就业方向与专业知识匹配研究——以北邮世纪学院为例 | 经济管理系 | 李孟瑶 | 王媛 | 一般 | 1200 | 2021X KJ-27 |
| 28 | 互联网金融信息服务企业估值研究 | 经济管理系 | 杨恩慧 | 李保升 | 一般 | 1200 | 2021X KJ-28 |
| 29 | 收物圈——基于 O2O 模式再生资源分享平台 | 经济管理系 | 王梦岩 | 蒋丽梁岩 | 一般 | 1200 | 2021X KJ-29 |
| 30 | 5G 时代下适老化 APP 的优化研究 | 经济管理系 | 郝盛贤 | 梁玲 | 一般 | 1200 | 2021X KJ-30 |
| 31 | “传统文化”类短视频的运营与推广研究 | 经济管理系 | 高文慧 | 刘冰 | 一般 | 1200 | 2021X KJ-31 |
| 32 | 互联网保险模式创新研究——以众安保险为例 | 经济管理系 | 姜丁文 | 萧璿 | 一般 | 1200 | 2021X KJ-32 |
| 33 | 新能源产品消费者接受影响因素研究 | 经济管理系 | 马晴 | 刘梦琳 | 一般 | 1200 | 2021X KJ-33 |
| 34 | 基于价值创造视角的光伏企业价值研究——以隆基绿能科技股份有限公司为例 | 经济管理系 | 夏雅淑 | 降泉 | 一般 | 1200 | 2021X KJ-34 |
| 35 | 基于“互联网+”的医药电商网络营销策略研究——以阿里健康为例 | 经济管理系 | 林子碧 | 王婷婷 | 一般 | 1200 | 2021X KJ-35 |
| 36 | 中国古代兵器简介中英文版 APP | 外语系 | 梁倬豪 | 秦昱引 | 一般 | 1200 | 2021X KJ-36 |
| 37 | 英语直播行业前景调查 | 外语系 | 何雯宇 | 张竹明 | 一般 | 1200 | 2021X KJ-37 |
| 38 | 美美与共——中英常见跨文化交际冲突示例及解决办法 | 外语系 | 程梦元 | 程呈 孙艾 | 一般 | 1200 | 2021X KJ-38 |
| 39 | 李白诗歌赏析（英文版） | 外语系 | 樊文晓 | 杨慧 邹晓华 | 一般 | 1200 | 2021X KJ-39 |
| 40 | 《思政进课堂，传播正能量》系列短视频创作 | 艺术与传媒学院 | 唐婕 | 张坤 | 一般 | 1200 | 2021X KJ-40 |
| 41 | 《孝孝》家庭敬老关怀型 App 设计研究 | 艺术与传媒学院 | 李赵融 | 孟旭 崔江忠 | 一般 | 1200 | 2021X KJ-41 |
| 42 | The ideal city-动态壁纸自动生成器 app 设计研究 | 艺术与传媒学院 | 官奕 | 马天容 | 一般 | 1200 | 2021X KJ-42 |
| 43 | 《追“遗”》微信公众号策划与制作 | 艺术与传媒学院 | 刘国良 | 高云娇 柳秋华 | 一般 | 1200 | 2021X KJ-43 |
| 44 | 《青少年用眼现状及保护措施》信息可视化短片设计 | 艺术与传媒学院 | 张瑞雪 | 陈超华 孙丽娜 | 一般 | 1200 | 2021X KJ-44 |
| 45 | “低碳生活”沉浸式移动端交互媒体序设计 | 艺术与传媒学院 | 陈晓绘 | 陈超华 袁琳 | 一般 | 1200 | 2021X KJ-45 |
| 46 | 星火相传重温党史 | 艺术与传媒学院 | 秦子尧 | 刘欣 张靖 | 一般 | 1200 | 2021X KJ-46 |
| 47 | 基于 html5 的大学生社交孤独研究与制作 | 艺术与传媒学院 | 杜语歌 | 刘欣 周艳霞 | 一般 | 1200 | 2021X KJ-47 |
| 48 | 圆明园文化创意产品研究与设计实践 | 艺术与传媒学院 | 艾佳桢 | 陈薇 刘畅 | 一般 | 1200 | 2021X KJ-48 |
| 49 | “双减”政策背景下的家庭教育题材纪实短片编创 | 艺术与传媒学院 | 马郡璘 | 高云娇 刘畅 | 一般 | 1200 | 2021X KJ-49 |
| 50 | 《红色记忆》共青团建团 100 周年系列短视频创作与研究 | 艺术与传媒学院 | 袁泳珊 | 周艳霞 | 一般 | 1200 | 2021X KJ-50 |
| 51 | “北大红楼”红色文化沉浸式参观体验项目 | 艺术与传媒学院 | 王唯一 | 陈迟 梁凤 | 一般 | 1200 | 2021X KJ-51 |

| | | | | | | | |
|----|--|-----------|-----|-------------------|----|------|----------------|
| 52 | 2022 年冬奥会延庆赛道的设计美学及生态理念 | 艺术与传媒学院 | 李俊锋 | 车晴 | 一般 | 1200 | 2021X KJ-52 |
| 53 | 基于 SSM 框架的高校群学生课程一体化服务系统 | 计算机科学与技术系 | 邵启航 | 王晓光 | 普通 | 900 | 2021X KJ-53 |
| 54 | 智慧校园疫情防控微信小程序开发 | 计算机科学与技术系 | 王嘉恒 | 邓玉洁 | 普通 | 900 | 2021X KJ-54 |
| 55 | 戏曲脸谱换脸 App 的设计与开发 | 计算机科学与技术系 | 王仕杰 | 李志刚 贺娜娜 | 普通 | 900 | 2021X KJ-55 |
| 56 | 基于微信小程序的 C 语言二级考级练习的设计开发 | 计算机科学与技术系 | 张文昶 | 李志刚 李海涵 | 普通 | 900 | 2021X KJ-56 |
| 57 | 致敬英雄-基于深度学习的英雄照片图像处理与风格转换 | 计算机科学与技术系 | 王路平 | 齐光磊 | 普通 | 900 | 2021X KJ-57 |
| 58 | “志愿冬奥汇”——冬奥志愿者管理系统 | 计算机科学与技术系 | 陈赵楠 | 刘芳 | 普通 | 900 | 2021X KJ-58 |
| 59 | 学生课外活动管理系统 | 计算机科学与技术系 | 刘星宇 | 刘芳 | 普通 | 900 | 2021X KJ-59 |
| 60 | 基于 Android 平台的校园健康防疫 App | 计算机科学与技术系 | 董稼硕 | 祝凯 | 普通 | 900 | 2021X KJ-60 |
| 61 | 基于 NB-IoT 的学校教室智能门锁设计与实现 | 通信与信息工程系 | 丁慧霖 | 任国芳 李雷远 | 普通 | 900 | 2021X KJ-61 |
| 62 | 基于 arduino 的家庭智能晾衣架的设计与实现 | 通信与信息工程系 | 吕子健 | 郝丽婷 | 普通 | 900 | 2021X KJ-62 |
| 63 | 基于 arduino 的智能垃圾桶设计与实现 | 通信与信息工程系 | 徐鸿兴 | 郝丽婷 | 普通 | 900 | 2021X KJ-63 |
| 64 | 公告栏智能调光系统设计与实现 | 通信与信息工程系 | 张溢哲 | 姬罗栓 李雷远 | 普通 | 900 | 2021X KJ-64 |
| 65 | 基于 Android 和 Wi-Fi 技术的管道水流量采集与漏水检测系统的设计与实现 | 通信与信息工程系 | 郭东林 | 姬罗栓 李雷远 任国芳 | 普通 | 900 | 2021X KJ-65 |
| 66 | 基于 android 与 WIFI 网络定时开关设计与实现 | 通信与信息工程系 | 陈韶坤 | 李雷远 张长江 任国芳 | 普通 | 900 | 2021X KJ-66 |
| 67 | 基于 web 的跳蚤市场网络交易平台的开发与设计 | 通信与信息工程系 | 孟飞扬 | 高海娟 | 普通 | 900 | 2021X KJ-67 |
| 68 | 红外控制楼宇关灯系统设计与实现 | 通信与信息工程系 | 王钰骄 | 郭琳 宗保平 | 普通 | 900 | 2021X KJ-68 |
| 69 | 基于单片机广告牌节能装置的设计 | 通信与信息工程系 | 徐川峰 | 郭琳 宗保平 | 普通 | 900 | 2021X KJ-69 |
| 70 | 基于语音识别的室内灯光节能控制系统的设计 | 通信与信息工程系 | 钱亦策 | 高海娟 | 普通 | 900 | 2021X KJ-70 |
| 71 | 热水器智能感应自动集水功能的实现 | 通信与信息工程系 | 杜依珊 | 宗保平 王燕 | 普通 | 900 | 2021X KJ-71 |
| 72 | 基于人脸识别的上课考勤系统设计与实现 | 通信与信息工程系 | 孙超 | 任国芳 | 普通 | 900 | 2021X KJ-72 |
| 73 | 宿舍神器-便携式节能洗衣机 | 自动化系 | 张文卓 | 孙悦 | 普通 | 900 | 2021X KJ-73 |
| 74 | 基于 STM32 的智能垃圾桶设计 | 自动化系 | 梁琪苗 | 刘梦佳 | 普通 | 900 | 2021X KJ-74 |
| 75 | 全自动胶片冲洗机 | 自动化系 | 刘灏然 | 李晓明 | 普通 | 900 | 2021X KJ-75 |
| 76 | 基于疫情防控下首都物流新技术优化创新设计 | 自动化系 | 彭晋德 | 方亮 | 普通 | 900 | 2021X KJ-76 |

| | | | | | | | |
|-----|----------------------------------|-------|-----|------------|----|-----|-----------------|
| 77 | 智能晾衣机 | 自动化系 | 徐振铭 | 冉建平 | 普通 | 900 | 2021X KJ-77 |
| 78 | 首都社区电商与物流需求研究 | 自动化系 | 蔡希莹 | 张欣伟 | 普通 | 900 | 2021X KJ-78 |
| 79 | 数字经济背景下精准跨境电商运营模式创新与设计 | 自动化系 | 孙颢桐 | 刘艳辉 | 普通 | 900 | 2021X KJ-79 |
| 80 | 智能家居环境优化器 | 自动化系 | 李鹏成 | 王馨萱 | 普通 | 900 | 2021X KJ-80 |
| 81 | 新升级自动分拣水果机器人 | 自动化系 | 朱浩涛 | 王馨萱 | 普通 | 900 | 2021X KJ-81 |
| 82 | 水果采摘机器人设计 | 自动化系 | 冼善栩 | 刘超 王宇博 | 普通 | 900 | 2021X KJ-82 |
| 83 | 人形机器人竞速系统优化设计 | 自动化系 | 梁奕辰 | 刘超 | 普通 | 900 | 2021X KJ-83 |
| 84 | 智能水质检测系统 | 基础教学部 | 李源勇 | 李军青 李晓明 | 普通 | 900 | 2021X KJ-84 |
| 85 | 大学生劳动观培育价值与实践路径——以北京邮电大学世纪学院为例 | 基础教学部 | 苗雨阳 | 王晶晶 | 普通 | 900 | 2021X KJ-85 |
| 86 | 泡泡玛特盲盒营销模式对消费者行为的影响研究 | 经济管理系 | 永旭 | 袁大红 | 普通 | 900 | 2021X KJ-86 |
| 87 | “义只小电旅”新媒体营销推广与运营研究 | 经济管理系 | 李瀚宇 | 袁大红 | 普通 | 900 | 2021X KJ-87 |
| 88 | CSC-自律健身创新平台 | 经济管理系 | 曾子昱 | 郭彬 樊洋 | 普通 | 900 | 2021X KJ-88 |
| 89 | 网络平台嵌入的数字化助餐服务可持续发展研究 | 经济管理系 | 王梓琪 | 邓婷鹤 | 普通 | 900 | 2021X KJ-89 |
| 90 | 深度学习在沪深A股市场投资策略中的应用研究 | 经济管理系 | 邓帅杰 | 张长江 | 普通 | 900 | 2021X KJ-90 |
| 91 | 智慧校园业务应用前景研究 | 经济管理系 | 田云帆 | 韩璐 | 普通 | 900 | 2021X KJ-91 |
| 92 | 智慧图书馆在校园生活中的应用研究——以大学校园图书馆为例 | 经济管理系 | 杨卓林 | 韩璐 | 普通 | 900 | 2021X KJ-92 |
| 93 | 财管专业课程思政教学与学生学习效果提升研究——以北邮世纪学院为例 | 经济管理系 | 柳可盈 | 萧璿 | 普通 | 900 | 2021X KJ-93 |
| 94 | 互联网+电子商务环境下新型支付方式——无感支付 | 经济管理系 | 杨茗 | 秦珠 | 普通 | 900 | 2021X KJ-94 |
| 95 | 自媒体网站 up 主小程序设计与应用——以哔哩哔哩为例 | 经济管理系 | 杨茸舒 | 秦珠 | 普通 | 900 | 2021X KJ-95 |
| 96 | 怀念——基于互联网的祭奠服务平台 | 经济管理系 | 吉雨萌 | 蒋丽 梁岩 | 普通 | 900 | 2021X KJ-96 |
| 97 | 我国新能源汽车产业新媒体市场推广策略研究 | 经济管理系 | 于芯菲 | 梁玲 | 普通 | 900 | 2021X KJ-97 |
| 98 | OM 模式下“一只鞋”购物平台 | 经济管理系 | 郭玉艳 | 曹晓丽 | 普通 | 900 | 2021X KJ-98 |
| 99 | 基于短视频平台的公益项目“他们说”运营与推广研究 | 经济管理系 | 戴葆 | 刘冰 | 普通 | 900 | 2021X KJ-99 |
| 100 | 基于双因素理论的高校志愿激励机制探究 | 经济管理系 | 冯文雯 | 李保升 | 普通 | 900 | 2021X KJ-100 |

| | | | | | | | |
|-----|--------------------------------|---------|-----|------------|----|-----|---------------------|
| 101 | 宠·爱——宠物医疗美容与救助的深度融合研究 | 经济管理系 | 董晓倩 | 卜佑玲 | 普通 | 900 | 2021X KJ- 101 |
| 102 | 延庆康庄镇智慧农业发展研究 | 经济管理系 | 赵焯卿 | 牛玉英 | 普通 | 900 | 2021X KJ- 102 |
| 103 | 智能家居的市场推广策略研究——以小米之家为例 | 经济管理系 | 邢宵亮 | 王婷婷 | 普通 | 900 | 2021X KJ- 103 |
| 104 | 中华特色面食做法食谱（全英版） | 外语系 | 王嘉悦 | 邹晓华 柯宏菲 | 普通 | 900 | 2021X KJ- 104 |
| 105 | 英语词汇及表达中的汉化现象 | 外语系 | 杨娜 | 薛胜娇 | 普通 | 900 | 2021X KJ- 105 |
| 106 | 欧洲民俗趣味绘本（双语版） | 外语系 | 孟琳蕙 | 薛胜娇 | 普通 | 900 | 2021X KJ- 106 |
| 107 | 双减政策对中学生英语学习的影响——以南京市第十二初级中学为例 | 外语系 | 彭苏钰 | 张金萍 | 普通 | 900 | 2021X KJ- 107 |
| 108 | 优秀英文影视作品推荐（双语） | 外语系 | 肖茵缇 | 杨慧 | 普通 | 900 | 2021X KJ- 108 |
| 109 | 北京冬奥会文旅商品设计 | 艺术与传媒学院 | 方梦葵 | 郑永彪 | 普通 | 900 | 2021X KJ- 109 |
| 110 | 聆听——北邮世纪校园主题短视频创作研究 | 艺术与传媒学院 | 张正 | 马天容 | 普通 | 900 | 2021X KJ- 110 |
| 111 | 妫水湿地植物立体纸雕绘本创作研究 | 艺术与传媒学院 | 窦玉婷 | 陈薇 王新蕊 | 普通 | 900 | 2021X KJ- 111 |
| 112 | 《万物之源》海洋生物保护系统建设 | 艺术与传媒学院 | 张哲 | 张丽 | 普通 | 900 | 2021X KJ- 112 |
| 113 | 以“科技助老”为主题的短视频策划与制作 | 艺术与传媒学院 | 李鑫萍 | 柳秋华 | 普通 | 900 | 2021X KJ- 113 |
| 114 | 面向大学生的治愈类题材系列短视频编创 | 艺术与传媒学院 | 陈绪昌 | 刘畅 周艳霞 | 普通 | 900 | 2021X KJ- 114 |
| 115 | 《塑难》基于减塑行动下塑料使用的可视化呈现 | 艺术与传媒学院 | 杨陈 | 陈超华 袁琳 | 普通 | 900 | 2021X KJ- 115 |
| 116 | 《趣说二十四节气》网站策划与制作 | 艺术与传媒学院 | 刘晓娜 | 高云娇 王晨 | 普通 | 900 | 2021X KJ- 116 |
| 117 | 《长城脚下的母校》——世纪校友宣传短视频制作 | 艺术与传媒学院 | 王安琦 | 张坤 | 普通 | 900 | 2021X KJ- 117 |
| 118 | 《今天穿点啥》大学生二手服饰有效利用小程序 | 艺术与传媒学院 | 马睿 | 陈迟 梁凤 | 普通 | 900 | 2021X KJ- 118 |

（稿件来源：教务处实验室规划管理岗 宁瑛琦）

我院两门课程获北京市课程思政示范课程

为深入贯彻落实习近平总书记关于教育的重要论述以及全国和全市教育大会精神，贯彻落实中共中央办公厅、国务院办公厅《关于深化新时代学校思想政治理论课改革创新的若干意见》，深入实施教育部《高等学校课程思政建设指导纲要》（教高〔2020〕3号）和中共北京市委教育工作委员会、北京市教育委员会《全面推进北京高等学校课程思政建设工作方案》（京教高〔2021〕2号），全面推进北京高校课程思政建设，提高立德树人水平和人才培养质量，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。自接通知之日起，学院积极组织教师申报，各教学单位在教师自愿报名的基础上，筛选汇总上报教务处，教务处聘请校外专家对申报材料进行了评审，结合专家意见，教务处复核，经院内公示，最终学院推送了五位教师的五门课程参与了本次市级课程思政示范课的评选。近期结果公布，我院陈薇老师的《动画分镜设计》、陈超华老师的《移动媒体作品设计》获批市级课程思政示范课程，陈薇老师和陈超华老师及其两教学团队，同时被认定为课程思政教学名师和教学团队。学院一直以来重视课程思政建设工作，不仅出台了《北京邮电大学世纪学院课程思政建设工作方案》，且严格按照方案要求，落实并做好课程思政建设工作，院内也多次开展课程思政建设项目，为本次参评获奖打下了基础。祝贺两位老师及其团队获此荣誉，学院也将继续做好课程思政建设工作，以这两门课为示范模板，打造建设更多优秀课程思政建设项目。

（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

我院健美操队在“2021 第六届北京市啦啦操锦标赛”中取得佳绩

2021 年 11 月 6 日，我院健美操队参加了由北京市教委、北京市大体协主办，北京市大体协“两操”分会承办的“2021 第六届北京市啦啦操锦标赛”。由于疫情影响，比赛由线下改为线上，以上传录制视频的形式进行比赛。凛凛寒冬，依旧遮挡不住我院健美操队姑娘们如火的热情，她们不惧严寒，积极应战。带队教练与参赛队员利用课余时间进行参赛视频的录制，为了达到最好的观赏和录制效果，先后共录制十余次，并对录制的视频反复观看检查，优中选优，最终敲定并按照参赛要求上传至指定网站。我院健美操队两位姑娘自信十足，用身姿诠释青春的奔放，用热情编织青春的浪漫，最终以 428 分取得公开青年丙组双人舞蹈街舞自选第一名的优异成绩。本次比赛为我院首次参加北京市啦啦操锦标赛，首次参赛便获得冠军，充分展现出世纪学院学子们的团队合作意识与顽强拼搏精神。我院健美操队的训练时间为每周一至周四晚 17:00-20:00，每周四次、每次 2-3 小时的高强度训练，队员们积极刻苦、努力上进，不怕苦、不怕累，她们把每次练习当做实战，不断提升自己的动作质量，队员间一遍又一遍磨合，力求做到完美。天道酬勤，付出总有回报，就在今天，她们终于迎来了属于她们的胜利！为她们感到骄傲和自豪！我们将以此次比赛作为新的起点，更加努力，汲取优秀队伍的成功经验，相信在不远的将来，我们会取得更加优异的成绩！通过这次比赛，希望同学们更多地了解世纪学院健美操队，并积极加入到我们的队伍中来，为我院争光添彩。

（稿件来源：基础教学部 罗航）

我院学子在 2021 年第八届“学创杯”全国大学生创业综合模拟演训活动总决赛中取得佳绩

2021 年 12 月 11 日，由高等学校国家级实验教学示范中心联席会主办、云南大学滇池学院大学承办第八届“学创杯”全国大学生创业综合模拟演训活动总决赛在网上举行。我院经济管理系牛玉英、秦珠老师带领李子鸣、张泽楷、千佳慧同学成功进入决赛，作为北京仅有的五支参赛队伍之一，最终斩获全国总决赛创业营销专项赛二等奖的好成绩。“学创杯”全国大学生创业综合模拟大赛是由教育部高等学校国家级实验教学示范中心联席会主办的传统赛事，自 2014 年创办以来，大赛一直着力推动国内高校创新创业教育实践活动的发展。至今，已经吸引超过全国 1000 多所高校、近 20 万大学生参与。“学创杯”全国大学生创业综合模拟大赛为中国高等教学学会《2020 全国普通高校大学生竞赛排行榜》竞赛项目之一。比赛采用《创业之星》软件作为竞赛平台，模拟初创企业团队分工、战略规划、市场研究、生产计划、研发投入、销售管理等工作，开展 4 个季度的企业运营。最终以各参赛队伍的综合评分评出优胜者。大赛深化教育部“创新、创业”理念，通过仿真模拟竞赛，达到“以赛促学、以赛促教、以赛促创”的目的。在比赛过程中，我院参赛团队严格遵守比赛规则，反复推敲各种决策，团队成员热烈讨论、分工协作、互帮互助，共同完成小组比赛。经过五个小时的激烈角逐，我院代表队最终取得二等奖，牛玉英老师和秦珠老师荣获“优秀指导教师”荣誉称号。通过此次大赛，充分展现了我院经济管理系学子的风采，同时也是学院注重学生创新精神和实践能力的又一成果。相信以此为契机，将进一步激发全院师生的创新热情和团队协作精神，促进人才培养质量不断提升。

（稿件来源：经济管理系）

我院学子在 2021 年第四届“外教社杯”北京高校学生跨文化能力大赛中再创佳绩

2021 年 11 月 28 日，由北京市教育委员会高等教育处指导，北京市高校大学英语教育发展中心、北京市高等教育学会大学英语研究会和上海外语教育出版社联合主办，首都师范大学承办的第四届“外教社杯”北京高校学生跨文化能力大赛落幕。我院学生团队获得三等奖，外语系杨慧和薛胜娇老师获得优秀指导教师奖。我院参赛队由外语系杨慧和薛胜娇两位老师全程组织排练和赛事指导，历时一个半月。在前期备赛和复赛中，外语系及学院相关部门给参赛团队提供了技术指导和大力支持，得到赛事组委会和北京市高教学会的认可和赞许，学院荣获了优秀组织奖。本次大赛以服务国家发展战略和外语能力建设需求为宗旨，本着“以赛促学，以赛促教”的精神，为高校师生搭建一个展示跨文化能力风采、跨文化教学经验交流的平台。此次大赛通过线上与线下相结合的方式举行。来自北京语言大学、北京第二外国语学院、中国人民大学、对外经济贸易大学、北京邮电大学、北京交通大学等 35 所北京市高校代表队的 105 位英语专业及非专业选手同台竞技。我院外语系英语专业 20-01 班学生安桐和 20-02 班学生蔡铭萱、李新毅组成的学院代表队表现优秀，最终荣获本次大赛的三等奖。我院选手凭借流畅的英语语言表达、全面的跨文化案例分析以及精湛的团队合作能力，在高水平的竞技中展现了世纪学子的跨文化外语风采，为我院争得了荣誉。此次大赛有力地促进了我院跨文化外语教学的发展，我们会吸取此次参赛积累的宝贵经验，再接再厉，再创佳绩。

（稿件来源：外语系）

我院女双运动员在“首都高校乒乓球单项锦标赛”中获得三连冠

2021 年 12 月 11、12 日在北方工业大学体育馆举行了首都高校乒乓球单项锦标赛，我院乒乓球队派出 9 名队员参加此次锦标赛，获得了女双冠军和女单第六名的好成绩。特别值得一提的是王紫薇、邓圣俐两位同学参加的女子双

打，前两年在此项目上我院均获得冠军，今年的夺冠使我院在双打项目中取得三连冠的好成绩，创造学院参加省部级比赛连续夺冠的历史。本次比赛共有 56 所高校参赛，单项锦标赛比赛赛制为淘汰制，每一场比赛都不能有任何闪失，在进入 8 强后，选手之间水平接近，场场都是硬仗，八进四中 2：1 淘汰北京物资学院，半决赛中 2：0 战胜北京语言大学，决赛中面对女单卫冕冠军——北京外国语大学代表队，我院有针对性的研究对方弱点，强调以我为主，稳定发挥，减少失误，“台内球控制对方一单，不给她发力机会”的战术，很快拿下第一局。第二局，在我方手握两个赛点时，外国语大学紧急叫了暂停，教练员布置战术打法。遗憾的是，我院两名选手面对即将到手的胜利时，心态发生变化，没有按既定部署去打，失掉一局，总比分 1：1 战平。局间休息时，我方教练和两名参赛队员及时沟通，告诉队员决赛不要有任何不切实际的幻想，要一分一分去拼，一分一分去抢，要严格按既定战术去打。在第三局开战后，由于我方队员心态和战术调整及时，很快以 11：7 拿下决胜局，最终以 2：1 战胜外国语大学代表队获得冠军，也是我院在女子双打项目上连续三年蝉联冠军，再次祝贺获得女子双打比赛冠军的队员们，本次比赛王紫薇同学同时获得了女子单打第六名的好成绩。由于此次比赛是在疫情期间举行，原定比赛时间推迟。我院在期末考试前一周收到组委会通知，比赛可以正常进行，学院参赛学生既要面对期末考试，又要代表学校征战锦标赛，顶住两线作战压力，为了给学院争得荣誉，队员们白天认真学习，晚上自觉加量训练，辛勤汗水的付出，终于取得了收获，为学院争得了荣誉。此次比赛前，运动委员会主任、副院长夏素霞多次对我院体育工作提出要求，学院体育工作要做好“以体育人”的引领作用，利用好体育在教学比赛中的直观效应，做好体育课程思政教育，使学生在体育锻炼中“享受乐趣，增强体质，健全人格，锤炼意志”，做好体育工作的亮点和特色，在教学、比赛、群体和训练中发挥好体育核心功能，起到“以体育德，以体育智，以体育人”的载体功能，以点带面全面普及和提高学院体育工作。此次比赛成绩的取得离不开学院领导的关心和爱护，感谢兄弟单位的大力支持。今后，我们会再接再厉，争取更好的成绩，为学院夺取更多的荣誉。

（稿件来源：基础教学部 刘朋辉）

我院学子在“第九届（2021）北京市高校企业竞争模拟大赛”中喜获佳绩

2021 年 12 月 19 日，由中国管理现代化研究会决策模拟专业委员会主办、北京邮电大学经济管理学院承办的“第九届（2021）北京市高校企业竞争模拟大赛”在网络平台举行。我院学子荣获团体一等奖 1 项、二等奖 2 项、三等奖 8 项，创造了参加该项比赛以来最好成绩。第九届 2021 年北京市高校企业竞争模拟大赛经过初赛、复赛的层层选拔，我院经济管理系积极组织学生 20 支队伍参赛，共有 11 支队伍进入决赛。我院历来注重学生实践能力的培养，致力于搭建各类专业素养和实践技能培养平台，院领导和教务处、学生处等职能部门大力支持开展各项学科竞赛活动并给予指导，使得学生的理论知识和实践技能在各项大赛中得到提升。我院经济管理系以学科竞赛为抓手，整合资源，精心策划，充分调动指导教师和 ERP 社等学生专业社团的积极性，通过组织学生参赛，把经管类实验教学与学科竞赛有机结合起来，促进教、赛、学一体化，推动实验教学改革，为提高人才培养质量提供了有效支撑。北京市高校企业竞争模拟大赛由国家级实验教学示范中心联席会经管学科组指导，中国管理现代化研究会决策模拟专业委员会主办，是利用基于互联网的企业竞争模拟系统面向大学生的企业经营决策模拟全国性赛事，迄今已成功举办了九届。参赛学生通过组成虚拟公司管理团队，在模拟的市场环境里展开竞争，进行多期经营决策的演练。比赛旨在使学生在实践中深入掌握和运用企业经营管理及决策知识，剖析企业运营过程，提高创新与就业能力，同时为其他专业学生了解经济与管理等方面知识提供途径。实践证明，此类学科竞赛对于促进管理理论与实践的结合、促进院校之间的交流、培养学生竞争意识和团队合作精神具有重要作用。

（稿件来源：经济管理系）

我院学子在“2021 年北京市第三十二届大学生数学竞赛（暨第十三届全国大学生数学竞赛北京赛区预赛）”中取得佳绩

2021 年 11 月 13 日，我院组织学生参加了“2021 年北京市第三十二届大学生数学竞赛（暨第十三届全国大学生数学竞赛北京赛区预赛）”，荣获“北京市第三十二届大学生数学竞赛”一等奖 2 项，二等奖 1 项，三等奖 2 项；郭秋江、施宇轩、胡皓然等同学分别获得“第十三届全国大学生数学竞赛北京赛区预赛”一二三等奖。通信与信息工程系王钰骄、钱亦策、丁慧霖、丁凤鸣、房佳兴、南熙模、王赠秋、王家珺、颜若冰、王姝雯，自动化系张紫洁，计算机科学与技术系邓圣俐等同学成功参加了本次竞赛。基础教学部赛前组织了近二个月的线上系列培训，承办了院级数学竞赛，选拔并组织 23 名同学集中参加培训，其中 17 人参加完成了“北京市第三十二届大学生数学竞赛（暨第十三届全国大学生数学竞赛北京赛区预赛）”。在院部领导及相关部门的大力支持和殷切关怀下，基础部坚持立德树人、深化改革创新，全面提升高校本科人才培养质量，在传授知识的过程中引导学生确立正确的价值观，形成良好的学习习惯，激发学生探索研究的兴趣，提升数学教学质量，让学生形成良好的学习风气，把数学教学改革落到实处，让人才培养提质增效。预祝成功晋级的同学在接下来的比赛中取得更好的成绩！

（稿件来源：基础教学部 张晓晞）

我院学子在“第八届北京市大学生动漫设计竞赛”中取得佳绩

近日，“第八届北京市大学生动漫设计竞赛”成绩公布。在本次比赛中，艺术与传媒学院共提交作品 54 部。经专家评审，艺术与传媒学院最终获得一等奖 4 项、二等奖 8 项、三等奖 13 项，陈薇老师获得优秀指导教师奖、北京邮电大学世纪学院获最佳组织奖。“第八届北京市大学生动漫设计竞赛”由北京市教育委员会主办，中国传媒大学承办，于 2021 年 11 月在京举行。来自北京市的北京电影学院、中国传媒大学、北京林业大学、北京航空航天大学、中国戏

曲学院等数十所高校参加此次大赛。本届竞赛分初评和终评进行，初评选出入围作品，终评阶段评出一、二、三等奖。评审团由国内动画、数字艺术和互动娱乐领域有较高知名度的专家学者、业界资深人士等组成。评审过程恪守公平、公正的原则。专家根据作品的原创性、艺术水平、制作水准等进行评判。在此，恭喜获得比赛奖项的学生及指导教师，向一直以来关心、支持艺术与传媒学院的领导表示衷心的感谢！

| 第八届北京市大学生动漫设计竞赛获奖名单 | | | | |
|---------------------|----------|----------------------------|--------------|-----|
| 序号 | 作品名称 | 作者姓名 | 指导教师 | 奖项 |
| 1 | 长恨歌 | 余彦霖 | 陈薇 | 一等奖 |
| 2 | 百年英雄互动作品 | 孙悦、黄禹涵、王睿、施苏源 | 马天容 | 一等奖 |
| 3 | 祝融驾到 | 王莹、张睿洋、吴凯旋、杨靖宜、曹蕊、高杰、陈佳玉 | 陈薇、刘畅、袁琳、王新蕊 | 一等奖 |
| 4 | 梦卢沟 | 张梦、夏格非、马子祺、徐婧怡、周吉利、周丽思、张京晨 | 刘畅、袁琳、陈薇、王新蕊 | 一等奖 |
| 5 | 邮筒 | 王玥 | 袁琳 | 二等奖 |
| 6 | 踏芳行 | 马温慈 | 袁琳 | 二等奖 |
| 7 | 通天宝塔 | 李天雪、费扬茗、葛星雅 | 朱颖博 | 二等奖 |
| 8 | 剪画聊斋 | 莽羽 | 袁琳 | 二等奖 |
| 9 | 伊甸园 | 肖沁玥 | 袁琳 | 二等奖 |
| 10 | 终身学习系列丛 | 施苏源 | 陈超华 | 二等奖 |

| | | | | |
|----|------------------|---|------------------|-----|
| | 书推广 H5 | | | |
| 11 | 探秘泉州城 | 刘雪娇、胡菲、 李金雨、陈雨 汐、李子妍 | 刘畅、袁琳、陈 薇、王新蕊 | 二等奖 |
| 12 | 心理星球 H5 | 施苏源、郑颖、 贺靖伊、郑梦 婷、钟可心、胡 金鑫 | 周艳霞、陈超 华、张靖 | 二等奖 |
| 13 | 卷 | 吴子祺、陈含 蕾、贾思亮、吴 季澳 | 袁琳 | 三等奖 |
| 14 | 在吗？看这里 | 陆鸿仪 | 陈薇 | 三等奖 |
| 15 | 葡萄丰收了 | 周吉利、王淼、 胡菲、苏晓 | 袁琳 | 三等奖 |
| 16 | 花开嫣然 | 陈蝴蝶 | 袁琳 | 三等奖 |
| 17 | 幻想世界 | 肖沁玥 | 袁琳 | 三等奖 |
| 18 | 岸芷汀兰 郁郁 青青 | 王唯一 | 陈超华 | 三等奖 |
| 19 | 春似伊 | 李修颖 | 袁琳 | 三等奖 |
| 20 | 夺棒 | 卯光倩、王宇达 | 朱颖博 | 三等奖 |
| 21 | Mewoof——喵了 个汪 | 刘章璇 | 陈超华 | 三等奖 |
| 22 | 梦遇鼻烟壶 | 潘怡蓓、吴子 祺、多梓伟、李 宛唐、祁西丽、 刘子楣、穆德龙 | 陈薇、刘畅、袁 琳、王新蕊 | 三等奖 |
| 23 | 乌云冰淇淋 | 俸荣祝、吴迪、 王文博、刘睿 鸽、窦玉婷 | 刘畅、陈薇 | 三等奖 |

| | | | | |
|-----------|----------|----------------|--------|-----|
| 24 | 盛唐长卷之武则天 | 陈梓纯、刘旺 | 陈薇、王新蕊 | 三等奖 |
| 25 | 暴走垃圾桶 | 孙悦、何楚然、 卯光倩 | 王新蕊、张岩 | 三等奖 |
| 优秀指导教师：陈薇 | | | | |
| 学院优秀组织奖 | | | | |

（稿件来源：艺术与传媒学院 张凌）

系部工作动态

通信与信息工程系召开数据可视化学习会

为学习数据可视化前沿技术并总结本学期工作，通信与信息工程系于 2021 年 12 月 22 日在明德楼 221 会议室召开数据可视化学习会，在会上由刘刚主任为我系教师进行数据可视化前沿讲座。会议由刘刚主任主持全体教职员工参与本次会议。刘刚主任通过五方面内容来对数据可视化的前沿技术进行讲解：1. 数据可视化技术的发展；2. 二维、三维的可视化技术；3. AR、VR 可视化技术；4. 人工智能、5G 与 AR、VR；5. 可视化技术在各行业中的应用。然后对可视化技术脉络进行分析讲解：定义信息、寻找素材、初步建设、美化设计、编写说明。通过这一系列的讲解使得各位老师对数据可视化的前沿技术更加了解，与此同时刘刚主任也就讲座的新颖内容要求各位老师，对各导论课程以及课件的内容要紧跟时代的发展脚步，从而激发同学们的学习热情。本次会议不仅总结了本学期的工作情况。还学习到了数据可视化的前沿技术更加丰富了我们的知识储备，激励我们要不断学习充实自身将更多先进前沿的知识带到我们的课堂中来。

（稿件来源：通信与信息工程系 李是尧）

自动化系完成 2018 级毕业设计中期检查工作

2021 年 12 月 1 日，自动化系 2018 级物流工程、机械电子工程及自动化专业以答辩小组为单位开展了毕业设计中期答辩工作。周晓光主任、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、史宏宇副教授等共 20 余名指导老师参加了答辩。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，学生以 ppt 形式阐述课题内容和进度的整体情况，各答辩小组成员从学生论文内容、结构、目前进度及完成情况、已经完成部分的电子文稿等方面对学

生的毕业设计工作进行了检查，并提出建议及修改意见，要求学生对照答辩中发现的问题及时整改。本次中期答辩的顺利开展确保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）

艺术与传媒学院完成 2018 级毕业设计中期检查工作

为了进一步加强毕业设计（论文）管理，根据我院 2018 级毕业设计（论文）工作安排，我院于 2021 年 12 月 8 日进行了毕业设计中期检查。本次检查，我院要求 2018 级三个专业的学生全部都要参加，在京学生参加线下答辩，京外学生采用线上答辩，线下答辩分为八个答辩小组。中期检查提出了更明确的要求：1. 学生必须提前制作好 PPT，PPT 中包含以下内容：任务书中对工作进度和质量的要求，目前工作完成情况，存在的问题及采取的措施；2. 学生有无擅自更改题目和更换指导教师的情况；3. 有无课题工作量太大或不足的情况；4. 有无课题进展滞后的情况，能否按期完成课题。答辩结束后，答辩小组成员经集体评议给出成绩，并纳入毕业设计答辩总成绩内。通过此次检查，大部分学生能够按照学院的要求开展毕业设计工作，毕业设计工作进度符合要求。但也发现有部分学生未达到要求。对此，我院要求指导教师针对检查中发现问题及时制定整改措施。

（稿件来源：艺术与传媒学院 李琳）

外语系组织 2022 届毕业生实习答辩工作

由于疫情防控的原因，外语系毕业生实习答辩分为线下环节与线上环节。63 名同学参与了线下答辩，6 名同学参加了线上答辩。12 月 1 日 8:30 至 16:30，在北京邮电大学世纪学院明德楼 225 教室举办了北邮世纪外语系 2018 级毕业生实习答辩。该答辩的主要负责人和主持人是张金萍老师，特邀嘉宾有系主任秦罡引老师、副主任倪洋老师、教学副主任程呈老师、英语专业教研室主任杨慧老师。首先，由张金萍老师邀请秦罡引老师发表讲话，秦老师鼓励同学认

真完成今天的实习答辩。在答辩环节，同学们表现优异。许多同学在面对老师提问时，能做到应答如流、从容不迫。老师们也在同学们介绍实习情况的过程中，积极地记录同学的实习过程，并在介绍后向同学提出相关问题。在师生问答的过程中，老师对学生实习情况以及考研情况有了更加深入的了解，同学也根据老师提出的问题，更加深入地思考自己未来的职业规划和学习规划。18 级 2 班的张超实习期间主要在准备考研，他分享的密密麻麻的考研笔记与考研的艰难历程令所有的老师与同学感动；18 级 1 班的郝蕊同学在远东航空服务做服务保障员，她展示的岗位环境与职责令人耳目一新，她的分享给正在找工作的同学更多的启发和鼓励。还有学生从事与专业相关度极高的实习工作，比如译员或小学的英语教师，他们面对的不仅是对专业知识的挑战，还有实习对象的专业性挑战，在一个多月的实习中，有的实习生从不被认可，通过摸索总结，到现在能够在实习单位独当一面；有些从事教学实习的学生与小孩子们从陌生走向熟悉，有与孩子们一起分享的快乐，也有与孩子们斗智斗勇的焦虑，小实习老师分享自己教学经历的同时也对在场的老师们表达了感谢，因为他们觉得“为人师”是一项责任重大而又意义深远的事业，“为人师”是一个痛并快乐着的过程。

（稿件来源：外语系 张金萍）

外语系组织 2022 届毕业论文开题答辩工作

为全面提高人才培养质量，贯彻落实立德树人根本任务，推进高水平应用型大学建设，在外语系主任秦昱引高度重视和关怀下，经过精心筹划的 2022 届毕业生毕业论文开题答辩工作于 12 月 3 日 8:00-15:00，历时 7 小时圆满完成。此届毕业论文的 20 名指导老师和 70 名毕业生分为三大组 6 小组参加了答辩，由于疫情管控要求，本次开题答辩分为线上、线下答辩两部分，线下答辩 63 人次，均安排在学思楼 4 层的 6 间语音教室；线上答辩 7 人次，均安排在腾讯会议进行，并进行了全程录屏工作。早晨 7:40，外语系毕设开题答辩第三大组第 I 小组的 14 名同学早早赶到学思楼 418 室依次将答辩 PPT 拷进展示电脑中，负责本组工作的 4 名指导老师更是兢兢业业的整理相关资料，组织所有答辩学生进行抽签、填表等指导工作。8:00 整，王杨钰同学作为第一名答辩学生

自信走上讲台，开启了今天的开题答辩。9:00 整，其他 5 个答辩小组也开始了紧张有序的开题答辩。外语系本次开题工作流程清晰，组织合理有序。经过 6 周毕业实习，2022 届毕业生们胸有成竹，理论依据充实，首先就自己论文研究的目的和意义、国内外研究进展、研究的手段和方法等进行了陈述，之后答辩组导师们就其论文选题是否恰当，研究方法是否可行，论文设计思路是否清晰等问题进行提问，学生针对导师提问进行答辩，导师再根据学生的汇报和答辩情况给予建议和指导，并提出了进一步的修改意见。70 名英语专业学生的开题报告整体完成情况良好，为之后的论文写作做好了准备。下午 15:00，外语系 2022 届毕业生毕业论文开题答辩会在祥和的气氛中顺利结束，秦罡引主任指出：历览千载书，下笔如有神！希望所有答辩学子再接再厉，学以致用，继续完善自己的毕业设计，为自己的本科学习画上句号。

（稿件来源：外语系 石杰）

外语系召开 2022 届毕业论文开题答辩总结会

2021 年 12 月 3 日下午 15:15，外语系 2022 届毕业论文开题答辩工作全部完成后，在秦罡引主任的带领下，我系全体毕业论文指导教师明德楼 228 室召开了开题答辩集体讨论总结会，在总结 2017 本科毕业论文工作的基础上，各小组围绕英语本科专业人才培养目标，对学生毕业论文工作的要点及要求进行了充分论证、分析、解答，指出了鲜明的注意点和答辩方向，针对学生在答辩过程中出现的问题进行汇总，并给出了相应的解决方案，确定了 2018 级学生毕业论文工作方案作为毕业论文工作的行动指南。据悉，外语系 2018 级本科毕业论文工作于今年 7 月份开始筹备，外语系先后召开多次毕业论文领导工作小组会议。此次开题答辩是外语系毕业论文工作的重要环节。在开题答辩过程中，2018 级学生展现出了良好的语言素养与饱满的研究热情。通过此次答辩，学生对论文选题有了更深入思考，进一步厘清了研究思路，改进了研究方法，为高质量完成毕业论文撰写奠定了基础。秦主任强调，辛苦 20 位指导教师继续全力以赴，严格高效的对今天总结会中指出的开题报告细节问题进行整改，让外语系的毕业论文指导和开题答辩工作进一步达到标准规范化。秦主任提到，行者常至，为者常成。通过各位导师的言传身教，细节把控，科学引导，与英语

专业各位毕业生们积极沟通，积极探索，不断完善，18 级毕业论文就会取得成功，持不懈地朝着目标奋勇前进就可以到达目的地。会末，秦主任对本学期最后一周的教学工作、随堂考试及期末考试纪律做了重要指示，希望外语系全体教职员工都能坚守岗位，恪尽职守，为期末考试的顺利进行作出自己应有的贡献。

（稿件来源：外语系 石杰）

外语系召开英语专业课程建设专题研讨会

2021 年 12 月 7 日下午 14:45,在明德楼 228 室召开了英语专业课程建设专题研讨会议。会议由外语系主任秦罡引主持，教学副主任程呈、外语系学术委员会全体成员及英语专业教研室全体教师出席会议。会上秦罡引主任对英语专业课程建设及英语竞赛两方面工作提出具体工作要求及实施方案，秦主任明确提出实行“一专一向三能”应用型人才培养模式。（一专，指英语专业。一向，指商务英语方向。三能，指语言能力，专业能力，实践能力。）首先，秦主任强调，课程教学是实现人才培养目标的基本途径，直接关系到学生的知识、能力、素质的全面与协调发展。提高教学质量就意味着提高课程教学的效益，因此，加强课程建设对于全面提高教育教学质量具有十分重要的意义。秦主任指出，把本科阶段的课程分为“两个阶段”，即在前两年完成“通识教育和专业基础教育”，主要对学生进行综合素养和专业素质的培训和提升；从大三开始，对学生进行专业性教育，学生可以在教师的指导下规划安排全方位的课程体系进行学习，选择适合自己的发展方向。秦主任讲到，为学生充分发挥特长和优势创造条件、搭建平台，真正让学生享受到适合自己的优质教育资源，使每一个学生都有挖掘潜质、展示智慧、显露才华的空间和舞台。建立专门的商务英语人才培养模式，根据未来职业岗位的任职要求，参照相关的职业资格标准，改革课程体系和教学内容。为有需要的学生提供有针对性的考研专业课辅导，提高我系学生考研率，促进学生考研积极性，树立“学习之星”榜样力量。受到秦主任的探讨思路，各位在座教师纷纷发言。教学副主任程呈谈到：外语系英语专业课程建设的出发点和归宿都是提高人才培养质量。我们将以先进的教学理念为指导，遵循高等教育发展的基本规律，转变教育思想、更

新教育观念，改革人才培养模式，实现教学内容、课程体系、教学方法和手段的现代化，处理好理论与实际、基础与应用、知识与能力、继承与创新的关系，构建适应经济和社会发展需要的、具有英语特色的课程新体系，为培养基础扎实、知识面宽、能力强、素质高，具有创新精神与创新能力的复合应用型人才奠定良好的基础。英语专业教研室主任杨慧老师提出：根据英语专业课程特点，加强课程群建设，专业教师组成课程团队，开展教学研讨和申报科研项目。专业课程团队开展教研工作，探讨如何从听、说、读、写、译各个板块有针对性地夯实学生基础，不断提升学生的专业素养。还有更多关于英语专业课程建设好的建议一一涌现出来：在教学过程中安排教师互相听课，鼓励教师团队合作精神，互帮互助，积极探索教学改革的路子，努力提高教学质量；深入开展教学研究活动与学术交流活动；加强实践教学，高度重视实践性教学环节，通过改革实践教学的形式和内容，鼓励学生参与社会实践和科研活动，培养和提高学生的创新能力和实际运用英语语言的能力；不断推进考试、考核方法的改革。最后，秦主任指出，我们要以今天的专题研讨会为契机，会后积极行动起来，全新投入到未来的英语专业课程建设上来，以达到课程建设预期结果：1、英语专业的各门课程均应达到合格标准。在此基础上，高级英语、基础英语、英语写作、英语口译、英语语言学分阶段成为重点建设课程。2、形成一支相对稳定且具有较高教学和学术水平的教师队伍。3、各门课程分别形成一个科学有效的、开放式的教学模式，注重实效的教学方法和教学手段。实现课程的立体化，完善教学内容和学生自主学习体系。4、英语教学质量明显提高：学生的英语应用能力增强；英语专业四、六级通过率较以前不断有所提高。本次外语系英语专业课程建设研讨会主要围绕外语系英语本科专业人才培养方案修订、本科毕业论文指导、课程师资安排等议题展开了深入的交流和研讨。通过交流研讨，外语系更加明确了今后的人才培养方向和专业模块课程设置，有利于今后在人才培养、资源共享、师资帮扶交流等方面的密切合作，更有利于学院特色鲜明的应用型人才培养目标的实现。

（稿件来源：外语系 石杰）

外语系举办“2021 年全国高师学生英语教师职业技能决赛”

12 月 20 日下午三点，外语系在明德楼 228 会议室举行了 2021 年全国高师学生英语教师职业技能决赛。出席本次大赛的评委老师有外语系主任秦罡引老师、教学副主任程呈老师、专业教研室张金萍老师。高师决赛要求参赛选手在 10-15 分钟内完成讲课或说课，从语言、教态、重难点把握、教法、学法、多媒体使用、课后作业布置等多个方面对选手进行综合考核。比赛前，张金萍老师对参赛选手进行了培训，从指导学生如何做课件到讲课中如何运用教学法，张老师都给予了学生耐心的指导与辅导。在这次高师决赛中，初赛脱颖而出的 2020 级学生冯艺表现尤为突出。说课中，冯艺立足学生学情，从教学理念、学法指导、教学过程等方面入手，全面介绍了课堂教学设计与教学流程。说课结束后，由三位评委老师对该选手进行互动——答辩环节。选手对于老师的提问都能对答如流。在外语系的精心组织和全体工作人员的共同配合下，本届英语高师比赛圆满结束。此次比赛让学生对说课有了更清晰的认识，并且让他们对自己的未来的职业选择有了更高层次的思索。相信学生定能在历练中收获成长，在磨砺中绽放精彩！学无止境，研无止境。我们的说课比赛还在进行中，期待下一次更精彩的展现。

（稿件来源：外语系 张金萍）

外语系召开学期总结交流会

2021 年 12 月 22 日 8:30-15:30，外语系在明德楼 228 室会议室召开了学期总结交流会，各教研室全面总结本学期各项工作，并做出假期及下学期工作安排。会议由系主任秦罡引主持，外语系全体教职工参加了本次会议。本次会议共分为上午和下午两个部分。上午各教研室总结部分（8:30-12:00）：各教研室及职能部门分别从各自的工作角度梳理了本学期工作的方方面面，每位发言人 20-40 分钟不等。英语专业教研室在杨慧老师的带领下，除完成本职工作外，从假期起至今共完成了 9 大类工作任务，老中青 3 梯队人力科学组建教学团队，发挥个人特长，极大增强的团队合作意识和效率。大学英语第一教研

室孙艾老师真抓实干——出实招、下实功、见实效，开启大英学习改革学潮，每一轮的教学革新操作，都和本教研室的各位老师主动配合息息相关，在思政新教材的指导下，与时俱进的教学方法、教学模式成了有效提高成绩的重要途径；大胆的创新思维极大的改善了大学英语原有的教学效果。大学英语二教研室在陆同老师的带领下，做了大量工作，根据部门的工作部署和教研室的工作计划，围绕大学英语教学改革，认真全面地完成了本学期的工作任务，积极参与了指导学生实践与竞赛活动。外语系师生联合党支部书记倪洋对本系党务工作进行了系统的整理，尽心尽力推动支部规范化、制度化、科学化建设，努力为实现立德树人的教学责任而不断努力！外语系辅导员曹亚倩老师站在学生口角度从外语系学生现状、工作举措、成效，问题和不足，以及下阶段的工作计划做了详细讲解。教务一岗石杰老师和教务二岗高颖老师，分别从教学运行、系部数据归类整合、学籍管理、成绩管理等方面进行了图表展示、数据罗列，让在座所有老师一目了然。外语系实验管理员李东洁老师，兼外语系工会组长，就自己的各类工作进行的分解与总结，竭尽所能的发挥能力，积极主动参与学院工会的每项活动，并均取得了优异成绩，使得外语系本年度再次夺得学院工会积分第一名！下午教研室总结部分（13:30-15:30）：外语系主任秦罡引通过上午近 4 小时的科室总结汇报，分别对各位发言人的总结内容进行了详细剖析和评价，并严厉中肯的指出了建议与指导思想；随后，对学期结束工作进行了梳理，分别是，未来一周还有期末考试，有监考的教师请严格认真做好监考工作；阅卷期间要严格执行阅卷要求并在规定时间内完成成绩录入；任课教师要给学生布置寒假作业，帮助学生在假期补缺补差等；做好本学期的档案整理工作，所有代课教师均需做好“教学档案”的整理工作。接着，秦主任对于寒假以及开学相关工作做了具体部署：1、坚决做到非必要不出京，如需出京必须按北京市防疫要求提前三天进行申报，批准后方可离京；继续做好每天 10 点前的健康日报填报工作，做好自身和家人的防护，为防疫尽自己的一份力。2、要求各位教师假期要认真备课，同时利用寒假时间给自己“充电”，积极准备科研、申报课题、创新项目等等。3、论文指导老师要关注 2022 届毕业生的论文进展，帮助学生把好论文质量关，同时密切把握毕业生的实习就业情况，做好就业指导。4、对于下学期开课的教材和学生进行明确的沟通，提醒学生们做

好学前预习工作。5、对于 20 级的导学导师所带的学生要制定培养指导计划并按时执行辅导。秦主任对本系全体教职工本学期的辛勤工作给予了充分肯定，也希望大家能够在新的一年百尺竿头更进一步。

（稿件来源：外语系 石杰）

世纪讲坛

我院举办“人工智能在现代社会中的应用与发展”云讲座

2021年12月29日，由教务处举办的“人工智能在现代社会中的应用与发展”讲座在“钉钉”平台举行。我院1000余名师生共同观看了美国耶鲁大学博士，香港城市大学电子工程系教授严洪先生的演讲。“人工智能”的概念自20世纪50年代初发展至今已有六十多年。人工智能的基本原理是什么？机器又是怎样学习的？具备了学习能力的机器擅长解决哪些问题？与人类相比各自的优势劣势有哪些？严洪教授认为，目前人工智能是基于机器学习的智能系统，由特征提取、数据降维、模式分类器三部分构成。比如在数万份的文件中，找到关键词的模版匹配，计算机可以快速、准确的完成。计算机对最重要的信息进行分类和提取，通过数据转换降低分析维度，辅以海量的数据训练，从而完成人工智能的推导和运行。随着深度学习、大数据分析等技术上的突破和广泛的应用，人工智能在语音口型匹配及多语言快速处理、人脸面部表情识别、细胞分裂和基因功能分析、癌症靶向治疗及其抗药性等方面有着较广泛的应用。然而，现代人工智能是否可能完全替代人工，最终取代人类智力呢？严洪教授否认了这种可能性。人工智能虽然可以帮助人类解决一些问题，但并非每件事情都可以解决。对于人工智能的首要步骤——特征提取来说，计算机虽然对于明显特征事物具有高效的提取度，但对于像素质量较差或侧面照片、因遮蔽天气等环境下的车辆跟踪和识别等，人类智力则具有优势；通过基因敲除实验来确定生物基因功能，人工智能必须依靠人的生物学原理知识来减少算力；基于大量数据的分类器构造，只能让人工智能打开一道输入数据的门，对于形制大小不一的门窗结构，人工智能却“力不从心”；计算机虽然可以快速准确的识别标准数字，但对于人各一面的手写字体，通过像素降维的人工智能反而错误百出。人类具备的学习能力和灵活性是现阶段人工智能所不具备的，这也是现阶段机器人验证广泛引入模糊图像和手写文字、无人驾驶无法完全取代人类驾驶的原因。严洪教授认为，当下人工智能在固定模板匹配、数值计算、大型数据处理方面具有优势，而人类智力由于较强的自适应功能、创造性思维和常识性

理解，使得人在低质量输入数据处理、动态数据分析方面更胜一筹。如何让计算机快速“看”到模糊画面后的“8”，科学研究还有待进一步加强。这一方面需要新的高阶数据分析的理论研究，另一方面需要更大数据和技术上的重大突破。人工智能之所以在没有达到人类的预期，正是人类对现阶段人工的期望过高造成的。总之，人工智能在现代社会大数据和机器学习的帮助下，在很多领域有着广泛的应用，这既依赖于高质量的数据信息，又需要大量的训练数据；与此同时，人工智能和人类智力还相差很远，需要持续不断地超越现世的方法和原理的研究。

（稿件来源：教务处 王珩）

附件：2021 年 12 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 12 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 | 任国芳 | 讲师 | 2021. 12. 9 第 1、2 节课 | 学思楼 228 | 李志刚 | 计算机组成原理 | 90 |
| 2 | 李雷远 | 副教授 | 2021. 12. 2 第 1、2 节课 | 学思楼 303 | 郝丽婷 | 嵌入式开发技术 | 95 |
| 3 | 李雷远 | 副教授 | 2021. 12. 9 第 3、4 节课 | 学思楼 117 | 郝丽婷 | 物联网技术导论 | 96 |
| 4 | 吴娱 | 副教授 | 2021. 12. 6 第 7、8 节课 | 行知楼 201 | 胡晶晶 | 交换技术实训 | 94 |
| 5 | 姬罗栓 | 副教授 | 2021. 12. 6 第 1、2 节课 | 行知楼 211 | 宋爽 | 信号与系统实验 | 96 |
| 6 | 郝丽婷 | 讲师 | 2021. 12. 1 第 3、4 节课 | 学思楼 302 | 高海娟 | 通信原理 | 95 |
| 7 | 郝丽婷 | 讲师 | 2021. 12. 6 第 1、2 节课 | 行知楼 211 | 宋爽 | 信号与系统实验 | 95 |
| 8 | 郝丽婷 | 讲师 | 2021. 12. 7 第 1、2 节课 | 学思楼 303 | 吴继娟 | 操作系统原理 | 95 |

统计人：张亚男

统计时间：2021 年 12 月 24 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 12 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 | 郭超 | 副主任 | 2021. 12. 7 第 1、2 节课 | 学思楼 319 | 王丹杰 | 理论力学 | 91 |
| 2 | 郭超 | 副主任 | 2021. 11. 29 第 1、2 节课 | 学思楼 218 | 陈俊伶 | WEB 开发技术 | 90 |
| 3 | 郭超 | 副主任 | 2021. 11. 19 第 3、4 节课 | 学思楼 123 | 麻柏慧 | 工程图学 | 90 |
| 4 | 郭超 | 副主任 | 2021. 11. 9 第 1、2 节课 | 学思楼 312 | 吴佳华 | 互换性与技术测量 | 91 |
| 5 | 郭超 | 副主任 | 2021. 11. 29 第 1、2 节课 | 学思楼 313 | 孙悦 | 自动控制理论 | 91 |

| | | | | | | | |
|----|-----|-----|----------------------|------------|-----|-----------|----|
| 6 | 郭超 | 副主任 | 2021.10.10 第1、2节课 | 学思楼 123 | 麻柏慧 | 工程图学 | 90 |
| 7 | 郭超 | 副主任 | 2021.9.27 第1、2节课 | 学思楼 124 | 汪彩云 | 高等数学 | 93 |
| 8 | 郭超 | 副主任 | 2021.9.15 第1、2节课 | 学思楼 319 | 方亮 | 采购与供应链管理 | 93 |
| 9 | 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 |
| 10 | 史宏宇 | 副教授 | 2021.12.1 第3、4节课 | 学思楼 313 | 孙悦 | 自动控制理论 | 91 |
| 11 | 史宏宇 | 副教授 | 2021.12.7 第3、4节课 | 学思楼 204 | 荀兴苗 | 电力电子技术 | 89 |
| 12 | 尹祖望 | 讲师 | 2021.12.14 第3、4节课 | 学思楼 124 | 盛海燕 | 工程图学 | 95 |
| 13 | 尹祖望 | 讲师 | 2021.11.26 第1、2节课 | 学思楼 125 | 麻柏慧 | 工程图学 | 93 |
| 14 | 李晓明 | 副教授 | 2021.12.7 第3、4节课 | 学思楼 313 | 刘梦佳 | 物联网技术 | 98 |
| 15 | 盛海燕 | 副教授 | 2021.12.13 第7、8节课 | 学思楼 124 | 尹祖望 | 工程图学 | 95 |
| 16 | 王宇博 | 助教 | 2021.11.26 第1、2节课 | 学思楼 312 | 麻柏慧 | 工程材料与成型技术 | 98 |
| 17 | 马佳越 | 助教 | 2021.12.6 第3、4节课 | 学思楼 105 | 荀兴苗 | 计算机网络 | 97 |
| 18 | 荀兴苗 | 助教 | 2021.12.6 第1、2节课 | 学思楼 204 | 马佳越 | 人工智能基础 | 97 |
| 19 | 麻柏慧 | 助教 | 2021.12.7 第3、4节课 | 学思楼 312 | 王宇博 | 流体传动与控制 | 98 |
| 20 | 王宇博 | 助教 | 2021.12.9 第1、2节课 | 学思楼 123 | 麻柏慧 | 工程图学 | 99 |
| 21 | 刘梦佳 | 助教 | 2021.12.23 第1、2节课 | 学思楼 123 | 麻柏慧 | 工程图学 | 98 |
| 22 | 孙悦 | 助教 | 2021.12.24 第3、4节课 | 学思楼 123 | 麻柏慧 | 工程图学 | 95 |
| 23 | 吴佳华 | 助教 | 2021.12.24 第3、4节课 | 学思楼 123 | 麻柏慧 | 工程图学 | 93 |

统计人：刘童

统计时间：2022年1月4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 12 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 | 邓玉洁 | 副教授 | 2021.12.1 第1节课 | 学思楼 104 | 王晓光 | 软件工程 | 96 |

| | | | | | | | |
|----|-----|-----|--------------------------|------------|-----|-------------------|----|
| 2 | 邓玉洁 | 副教授 | 2021. 12. 14 第 1、2 节课 | 行知楼 304 | 姜玉苹 | 计算机基础 | 93 |
| 3 | 杨汀 | 副教授 | 2021. 12. 7 第 5、6 节课 | 行知楼 305 | 许艺枢 | 高级语言程序设计 (C) | 94 |
| 4 | 杨汀 | 副教授 | 2021. 12. 15 第 1、2 节课 | 学思楼 314 | 高慧霞 | 综合日语 1 | 92 |
| 5 | 齐光磊 | 副教授 | 2021. 12. 6 第 3、4 节课 | 学思楼 104 | 祝凯 | Java 程序设计 | 96 |
| 6 | 齐光磊 | 副教授 | 2021. 12. 7 第 1、2 节课 | 学思楼 304 | 李志刚 | Java 程序设计 | 97 |
| 7 | 王晓光 | 副教授 | 2021. 12. 3 第 1、2 节课 | 行知楼 330 | 刘丽娜 | Linux 系统管理 与应用 | 97 |
| 8 | 王晓光 | 副教授 | 2021. 12. 14 第 3、4 节课 | 学思楼 205 | 邓玉洁 | 高级语言程序设计 (C) | 98 |
| 9 | 祝凯 | 讲师 | 2021. 12. 8 第 3 节课 | 学思楼 213 | 刘芳 | 高级语言程序设计 (C) | 90 |
| 10 | 祝凯 | 讲师 | 2021. 12. 15 第 3 节课 | 行知楼 213 | 刘芳 | 高级语言程序设计 (C) | 91 |
| 11 | 刘丽娜 | 讲师 | 2021. 12. 2 第 5、6 节课 | 行知楼 305 | 邓玉洁 | 高级语言程序设计 (C) | 98 |
| 12 | 刘丽娜 | 讲师 | 2021. 12. 9 第 5、6 节课 | 行知楼 305 | 邓玉洁 | 高级语言程序设计 (C) | 98 |
| 13 | 高慧霞 | 讲师 | 2021. 12. 13 第 7、8 节课 | 学思楼 315 | 马子尤 | 日语视听说 1 | 90 |
| 14 | 张羽 | 讲师 | 2021. 12. 22 第 5、6 节课 | 学思楼 315 | 马子尤 | 日语视听说 1 | 92 |
| 15 | 李艾静 | 讲师 | 2021. 12. 6 第 5、6 节课 | 学思楼 316 | 彭妮妮 | 日语视听说 3 | 98 |
| 16 | 李艾静 | 讲师 | 2021. 12. 6 第 7、8 节课 | 行知楼 306 | 刘丽娜 | 计算机基础 | 96 |
| 17 | 许艺枢 | 讲师 | 2021. 12. 21 第 1、2 节课 | 行知楼 301 | 李艾静 | 计算机基础 | 99 |
| 18 | 许艺枢 | 讲师 | 2021. 12. 24 第 3、4 节课 | 行知楼 303 | 杨汀 | 计算机基础 | 99 |
| 19 | 姜玉苹 | 讲师 | 2021. 12. 7 第 1、2 节课 | 学思楼 228 | 杨汀 | 数据库原理 | 99 |
| 20 | 姜玉苹 | 讲师 | 2021. 12. 21 第 3、4 节课 | 学思楼 205 | 邓玉洁 | 高级语言程序设计 (C) | 99 |
| 21 | 刘芳 | 助教 | 2021. 12. 2 第 5、6 节课 | 行知楼 304 | 王晓光 | 软件工程 | 97 |
| 22 | 刘芳 | 助教 | 2021. 12. 21 第 3、4 节课 | 学思楼 205 | 邓玉洁 | 高级语言程序设计 (C) | 98 |

统计人：王锦

统计时间：2021 年 12 月 29 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 12 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 | 2021. 12. 2 第 3 节课 | 行知楼 414 | 魏程华 | 三维动画高级 | 96 |
| 2 | 李保升 | 主任 副教授 | 2021. 12. 6 第 6 节课 | 学思楼 320 | 高云娇 | 媒介融合 | 95 |

统计人：张艳芳

统计时间：2021 年 12 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 12 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 | 2021. 12. 8 第 1 节课 | 行知楼 405 | 李玲 | UI 交互编程 | 92 |
| 2 | 陈薇 | 副院长 副教授 | 2021. 12. 8 第 1 节课 | 行知楼 405 | 李玲 | UI 交互编程 | 92 |
| 3 | 朱颖博 | 副教授 | 2021. 12. 16 第 1 节课 | 行知楼 403 | 张岩 | 游戏特效设计 | 90 |
| 4 | 朱颖博 | 副教授 | 2021. 12. 16 第 2 节课 | 行知楼 404 | 魏程华 | 三维动画高级 | 90 |
| 5 | 王新蕊 | 副教授 | 2021. 12. 8 第 1 节课 | 行知楼 401 | 李玲 | UI 交互编程 | 90 |
| 6 | 王新蕊 | 副教授 | 2021. 12. 14 第 4 节课 | 行知楼 315 | 刘欣 | 面向对象程序设计 | 90 |
| 7 | 陈迟 | 助教 | 2021. 12. 1 第 1 节课 | 行知楼 405 | 李玲 | UI 交互编程 | 90 |
| 8 | 陈迟 | 助教 | 2021. 12. 15 第 3 节课 | 学思楼 219 | 刘畅 | 文案写作 | 92 |
| 9 | 柳秋华 | 副教授 | 2021. 12. 13 第 3 节课 | 学思楼 223 | 周艳霞 | 影视宣传与发行 | 95 |
| 10 | 袁琳 | 副教授 | 2021. 12. 6 第 5 节课 | 行知楼 405 | 马天容 | 三维游戏高级 | 90 |
| 11 | 陈超华 | 副教授 | 2021. 12. 3 第 2 节课 | 行知楼 406 | 孙丽娜 | WEB 前端开发与 设计 | 90 |
| 12 | 马天容 | 副教授 | 2021. 12. 15 第 3 节课 | 行知楼 401 | 李玲 | 数字图像设计 | 95 |
| 13 | 孙丽娜 | 副教授 | 2021. 12. 6 第 5 节课 | 行知楼 404 | 袁琳 | 动画原理及应用 技术 | 90 |
| 14 | 崔江忠 | 工程师 | 2021. 12. 13 第 3 节课 | 行知楼 403 | 袁琳 | 插画与漫画 | 92 |
| 15 | 徐丹 | 讲师 | 2021. 12. 6 第 7 节课 | 行知楼 403 | 王晨 | 视音频剪辑 | 90 |

| | | | | | | | |
|----|-----|----|--------------------|------------|-----|----------------|----|
| 16 | 魏程华 | 讲师 | 2021.12.3 第6节课 | 行知楼 405 | 李玲 | 数字图像设计 | 91 |
| 17 | 张岩 | 讲师 | 2021.12.8 第1节课 | 行知楼 403 | 马天容 | 三维游戏基础 | 95 |
| 18 | 孟旭 | 讲师 | 2021.12.13 第4节课 | 行知楼 403 | 袁琳 | 插画与漫画 | 91 |
| 19 | 刘欣 | 讲师 | 2021.12.13 第3节课 | 学思楼 223 | 周艳霞 | 影视宣传与发行 | 92 |
| 20 | 张丽 | 讲师 | 2021.12.13 第3节课 | 学思楼 223 | 周艳霞 | 影视宣传与发行 | 90 |
| 21 | 张靖 | 讲师 | 2021.12.3 第3节课 | 行知楼 411 | 张丽 | WEB系统设计与 开发 | 92 |
| 22 | 刘畅 | 讲师 | 2021.12.13 第3节课 | 学思楼 223 | 周艳霞 | 影视宣传与发行 | 90 |
| 23 | 张坤 | 讲师 | 2021.12.6 第5节课 | 学思楼 320 | 高云娇 | 媒介融合 | 94 |
| 24 | 周艳霞 | 讲师 | 2021.12.8 第1节课 | 学思楼 219 | 刘畅 | 品牌传播实务 | 94 |
| 25 | 王晨 | 讲师 | 2021.12.6 第5节课 | 行知楼 415 | 徐丹 | 视音频剪辑 | 90 |
| 26 | 高云娇 | 讲师 | 2021.12.8 第2节课 | 学思楼 121 | 柳秋华 | 传播学概论 | 93 |
| 27 | 李玲 | 助教 | 2021.12.14 第7节课 | 行知楼 406 | 陈超华 | 数字图像设计 | 92 |
| 28 | 车晴 | 助教 | 2021.12.2 第5节课 | 行知楼 411 | 张丽 | JAVA程序设计 | 96 |
| 29 | 车晴 | 助教 | 2021.12.3 第6节课 | 行知楼 415 | 徐丹 | 视音频剪辑 | 90 |

统计人：李琳

统计时间：2021年12月24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 12 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 | 2021.12.7 第5节课 | 学思楼 405 | 祁慧娟 | 大学英语3 | 92 |
| 2 | 秦昱引 | 主任 副教授 | 2021.12.7 第6节课 | 学思楼 404 | 柯宏菲 | 大学英语3 | 90 |
| 3 | 毕海荣 | 副教授 | 2021.11.29 第1节课 | 学思楼 414 | 薛胜娇 | 英语口语3 | 90 |
| 4 | 张竹明 | 讲师 | 2021.12.9 第1节课 | 学思楼 414 | 张金萍 | 英汉口译 | 95 |
| 5 | 张竹明 | 讲师 | 2021.12.9 第2节课 | 学思楼 404 | 柯宏菲 | 大学英语3 | 95 |

| | | | | | | | |
|----|-----|----|------------------------|------------|-----|----------|----|
| 6 | 张竹明 | 讲师 | 2021. 12. 9 第 3 节课 | 腾讯课堂 | 杜喜义 | 综合英语 | 92 |
| 7 | 张竹明 | 讲师 | 2021. 12. 9 第 1 节课 | 学思楼 412 | 祁慧娟 | 大学英语 3 | 93 |
| 8 | 张竹明 | 讲师 | 2021. 12. 9 第 7 节课 | 学思楼 305 | 陶帅诚 | 西方文化 | 94 |
| 9 | 张竹明 | 讲师 | 2021. 11. 04 第 4 节课 | 学思楼 305 | 杜喜义 | 综合英语 3 | 93 |
| 10 | 张金萍 | 讲师 | 2021. 12. 9 第 7 节课 | 学思楼 305 | 陶帅诚 | 西方文化 | 92 |
| 11 | 陶帅诚 | 助教 | 2021. 12. 2 第 3 节课 | 学思楼 414 | 张金萍 | 英汉口译 | 95 |
| 12 | 陶帅诚 | 助教 | 2021. 12. 2 第 4 节课 | 学思楼 412 | 祁慧娟 | 大学英语 3 | 95 |
| 13 | 陶帅诚 | 助教 | 2021. 12. 10 第 3 节课 | 学思楼 317 | 张艳 | 高级英语阅读 1 | 95 |

统计人：石杰

统计时间：2021 年 12 月 24 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 12 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 | 刘朋辉 | 副主任 副教授 | 2021. 12. 2 第 7、8 节课 | 网球场 | 王晨好 | 体育专项 | 95 |
| 2 | 刘朋辉 | 副主任 副教授 | 2021. 12. 3 第 5、6 节课 | 篮球场 | 刘继明 | 体育专项 | 95 |
| 3 | 杨硕 | 副教授 | 2021. 12. 2 第 3 节课 | 学思楼 124 | 刘曙云 | 高等数学 A1 | 92 |
| 4 | 杨硕 | 副教授 | 2021. 12. 2 第 4 节课 | 学思楼 125 | 汪彩云 | 高等数学 A1 | 90 |
| 5 | 杨硕 | 副教授 | 2021. 12. 2 第 5 节课 | 学思楼 125 | 黄友霞 | 线性代数 | 90 |
| 6 | 杨硕 | 副教授 | 2021. 12. 2 第 6 节课 | 学思楼 101 | 金红伟 | 微积分 1 | 90 |
| 7 | 戴巍 | 讲师 | 2021. 12. 7 第 1、2 节课 | 学思楼 105 | 巩雪琴 | 马克思主义基本原理 | 92 |
| 8 | 巩雪琴 | 助教 | 2021. 12. 9 第 5 节课 | 学思楼 127 | 薛瑞英 | 思想道德与法治 | 96 |
| 9 | 巩雪琴 | 助教 | 2021. 12. 14 第 5 节课 | 学思楼 127 | 戴巍 | 思想道德与法治 | 96 |
| 10 | 墨颖恬 | 助教 | 2021. 12. 2 第 3、4 节课 | 学思楼 123 | 李军青 | 高等数学 A1 | 95 |

统计人：黎明珠

统计时间：2021 年 12 月 23 日

《教学简报》2021 年第 8 期（总第 124 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！