

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

2023 年第 3 期 (总第 135 期)

编印日期: 2023 年 6 月 8 日

# 本期目录

---

➤ 教学工作简讯 .....	1
五月份教学常规运行情况通报 .....	1
我院公布 2023 届非试点专业毕业答辩委员会名单 .....	4
我院开展 2022-2023 学年第二学期公选课期末考试工作 .....	5
我院举行第十六届春季运动会 .....	6
教务处开展 2022-2023 学年第二学期期末考试试卷抽查工作 .....	7
我院 2023 届毕业设计（论文）非试点系（院）院级答辩顺利结束 .....	7
我院为 2023 届毕业生提供学位服免费借用服务 .....	8
教务处组织统计 2022-2023 学年实验室建设需求工作 .....	8
我院结束 2023 年 5 月大学英语四、六级口语考试工作 .....	9
我院开展 2023 届毕业生教学满意度调查工作 .....	9
教务处开展实验室检查工作 .....	10
我院开展院级优秀实验室评选工作 .....	11
我院开展院级优秀课程教学大纲评选工作 .....	11
我院启动课程考核改革工作 .....	12
我院完成 2023 年北京高校本科教学项目建设评选校内选拔推荐工作 .....	12
我院牛玉英老师荣获北京市教育系统“教书育人先锋”荣誉称号 .....	13
➤ 学科竞赛简讯 .....	15
我院健美操队在“2023 年首都高等学校啦啦操比赛”中再创佳绩 .....	15
我院女子乒乓球代表队在“2023 年首都高等学校乒乓球锦标赛”中再创佳绩 .....	15
我院田径代表队在“2023 年首都高等学校第 61 届田径运动会”中再创佳绩 .....	16
我院橄榄球队在“2023 年首都高校触式橄榄球锦标赛”中取得佳绩 .....	17
经济管理系组织参加首都高校第十届体质测试赛 .....	17
我院第八届“互联网+”大学生创新创业大赛决赛答辩结束 .....	19

通信与信息工程系开展北京市大学生集成电路设计大赛培训 .....	20
<b>➤ 系部工作动态 .....</b>	<b>22</b>
通信与信息工程系完成 2023 届毕业生的毕业设计（论文）答辩工作 ....	22
自动化系赴天津公共实训基地调研 .....	23
计算机科学与技术系完成 2023 届毕业设计（论文）答辩工作 .....	23
计算机科学与技术系开展“长城文化进校园”讲座活动 .....	24
经济管理系召开优质课堂建设动员会 .....	25
艺术与传媒学院多次赴企业实训基地调研 .....	26
外语系完成 2023 届毕业论文答辩工作 .....	27
外语系教师参加 2023 年全国高校大学英语教学改革与发展研讨会 .....	28
外语系召开 2023 届优秀毕业生、院级优秀论文评审工作会 .....	28
外语系召开教学工作例会 .....	29
外语系骨干教师参加北京高校外语教学与语言数据应用论坛 .....	30
外语系召开新学期教材审查专题会议 .....	31
基础教学部召开教学和安全工作会 .....	31
<b>➤ 世纪讲坛 .....</b>	<b>33</b>
我院举办“ChatGPT 技术”云讲座 .....	33
我院举办“人类学习与神经网络”云讲座 .....	34
<b>➤ 附件：2023 年 5 月份全院听课情况详细信息统计 .....</b>	<b>36</b>
（一）通信与信息工程系听课情况统计表： .....	36
（二）自动化系听课情况统计表： .....	37
（三）计算机科学与技术系听课情况统计表： .....	37
（四）经济管理系听课情况统计表： .....	39
（五）艺术与传媒学院听课情况统计表： .....	40
（六）外语系听课情况统计表： .....	42
（七）基础教学部听课情况统计表： .....	43

# 教学工作简讯

## 五月份教学常规运行情况通报

五月份，2022-2023 学年第二学期教学和考试安排工作有序进行。根据学院公选课相关工作安排，公共选修课的期末考试安排在第 15 周，其中理论公选课考试安排在第 16 周进行。5 月 20-21 日，我院组织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 761 人次，六级 47 人次，考试当天四级参加考试 676 人次，缺考 85 人次，六级参加考试 41 人次，缺考 6 人次。

### 一、教学检查情况

5 月 16 日 8:30-15:00 教务处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 45 科，其中基础教学部 2 科，电子与自动化系 7 科，经济管理系 7 科，外语系 6 科，通信与信息工程系 7 科，计算机科学与技术系 8 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，已及时反馈给相关教学单位，命题教师对试卷存在的问题进行了整改。

### 二、教学秩序情况

5 月份全院调停课次数共计 23 次，较 4 月份有所增加。5 月份调停课具体情况统计如下：

2023 年 4 月份调停课统计

教学单位	专职教师调停课次数			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	0	(0)	14	(6)
自动化系	1	4	0	0	5	(1)	8	(3)
计算机科学与技术系	1	0	0	0	1	(0)	1	(0)
经济管理系	5	1	0	0	6	(0)	14	(2)
艺术与传媒学院	2	2	0	0	4	(0)	7	(0)
外语系	2	0	0	0	2	(0)	5	(3)
基础教学部	3	2	0	0	5	(3)	5	(3)

合计	14	9	0	0	23	(4)	54	(17)
----	----	---	---	---	----	-----	----	------

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。

(稿件来源：教务处实验室规划管理岗 麻柏青)

### 三、全院听课检查情况

5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	12	10	22
自动化系	6	4	10
计算机科学与技术系	26	8	34
经济管理系	16	1	17
艺术与传媒学院	25	10	35
外语系	14	7	21
基础教学部	14	12	26
<b>合计</b>	<b>113</b>	<b>52</b>	<b>165</b>

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

5月7日，我院健美操队参加了由北京市大学生体育协会主办，健美操艺术体操分会承办的2023年首都高等学校啦啦操比赛。我院健美操队取得集体花球第二名、双人爵士第五名、双人街舞第三名，最终获得乙组团体总分第一名的好成绩。

5月13日-14日，2023年首都高等学校乒乓球锦标赛在北京大学邱德拔体育馆举行。世纪学院体育健儿再一次取得历史性的突破：王子薇（经济管理系）、邓圣利（计算机科学与技术系）取得了女子双打冠军，王子薇获得单打第六名的优异成绩。本次女子双打是学院乒乓球代表队在“女双”项目上连续第四次获得首都高校冠军。

5月20日，首都高等学校第61届学生田径运动会在北京体育大学英东田径场开幕。我院田径队魏乾坤同学获得男子跳远项目第一名，成功卫冕的同时

又获得男子 100 米项目第四名，高伊璇同学获得女子跳远项目第七名的好成绩，同时我院荣获“体育道德风尚奖”。

5 月 27-28 日，由北京市大学生体育协会主办的北京高运会“2023 年首都高校触式橄榄球锦标赛”落下帷幕。经过首都高校 25 支球队的激烈角逐，我院橄榄球队获得乙组季军。

### 五、世纪讲坛情况

讲座名称	ChatGPT 技术		
主讲人	张成文		
主持人	王珩		
主办单位	教务处	承办单位	教务处
讲座时间	2023 年 5 月 12 日	讲座平台	钉钉
听讲座人数（人）	1500 人		

讲座名称	人类学习与神经网络		
主讲人	熊新君		
主持人	王珩		
主办单位	教务处	承办单位	教务处
讲座时间	2023 年 5 月 17 日	讲座平台	钉钉
听讲座人数（人）	1500 人		

（数据来源：教务处 王珩）

## 我院公布 2023 届非试点专业毕业答辩委员会名单

2023 届非试点系(院)学生的毕业设计(论文)工作即将进入院级答辩阶段,经研究,成立了院级毕业答辩委员会,并同意各非试点系(院)上报的各专业答辩委员会,现公布如下:

院级毕业答辩委员会:

主任:夏素霞

副主任:刘锋

委员:陈世红、刘刚、刘载文、李保升、秦罡引

秘书:许颖

通信工程专业毕业答辩委员会:

主任:刘刚(教授)

副主任:郭琳(副教授)

委员:刘秀萍(副教授)、于栖海(副教授)、刘家轶(讲师)

秘书:李雷远、王燕、宋爽、姬罗栓、吴娱

电子信息工程专业毕业答辩委员会:

主任:吴娱(副教授)

副主任:高海娟(副教授)

委员:姬罗栓(副教授)、王丹志(副教授)、李晓晶(讲师)

秘书:胡晶晶

物联网工程专业毕业答辩委员会:

主任:李雷远(副教授)

副主任:宗保平(高级实验师)

委员:孙璐(副教授)、宗志东(副教授)、任国芳(讲师)

秘书:宗保平、任国芳

计算机科学与技术专业毕业答辩委员会:

主任:刘载文(教授)

副主任:郑凯梅(副教授)

委员:齐光磊(副教授)、王晓光(副教授)、杨汀(副教授)、李志刚(副教授)、祝凯(讲师)

秘书：王锦

软件工程专业毕业答辩委员会：

主任：刘载文（教授）

副主任：郑凯梅（副教授）

委员：杨汀（副教授）、祝凯（讲师）、王晓光（副教授）、齐光磊（副教授）、李志刚（副教授）

秘书：王锦

电子商务专业毕业答辩委员会：

主任：李保升（副教授）

副主任：王媛（副教授）

委员：杨兴丽（副教授）、蒋丽（副教授）、孟艳华（副教授）、袁大红（讲师）

秘书：袁大红

财务管理专业毕业答辩委员会：

主任：牛玉英（副教授）

副主任：降泉（副教授）

委员：郭彬（副教授）、张长江（副教授）、降泉（副教授）、韩璐（讲师）、刘梦琳（讲师）

秘书：曹晓丽

英语专业毕业答辩委员会：

主任：秦罡引（副教授）

副主任：程呈（讲师）

委员：陆同（教授）、张志勇（副教授）、毕海荣（副教授）、杜喜义（副教授）、邹晓华（副教授）、杨慧（讲师）、张艳（讲师）

秘书：陶帅诚、薛胜娇、柯宏菲、宁瑛琦

（稿件来源：实践教学管理岗 许颖）

## 我院开展 2022-2023 学年第二学期公选课期末考试工作

根据学院公选课相关工作安排，公共选修课的期末考试安排在第 15 周，其

中理论公选课考试安排在第 16 周进行。各门公共选修课程第 16 周考试结束后，任课教师于 18 周周三前将成绩录入教务系统。同时将所担任课程的《考勤记录表》（一份）、《成绩单-总表》（一份）、《成绩单-按院系打印》（一份）和《作业/论文/试卷》（按院系归类）电子版整理好后，交至教务处备案。

（稿件来源：教务处实验室规划管理岗 麻柏青）

## 我院举行第十六届春季运动会

2023 年 5 月 10 日，北京邮电大学世纪学院第十六届春季田径运动会在学院运动场隆重召开。学院院长孙汉旭，党委书记谢苗峰，副院长李新松、孙凯、夏素霞、何晓玫，总会计师王雪春及相关单位、各教学单位负责人出席开幕式。开幕式由学院院长助理周伟主持。伴随着激扬的运动员进行曲，国旗、校旗护卫队、退伍军人方阵、各系（院）代表队及教工方阵整装待发，精神抖擞地入场，展现了世纪学院团结协作、积极健康的精神风貌。庄严的升国旗仪式后，孙汉旭院长宣布北京邮电大学世纪学院第十六届春季田径运动会正式开幕。夏素霞副院长代表体育运动委员会为本届运动会致开幕词。运动员代表魏千坤、裁判员代表古丽依次进行宣誓。大会在同学们朝气蓬勃的广播体操、气势非凡的武术表演、神采飞扬的啦啦操表演、青春动感的街舞表演以及老师们活力无限的健身操中拉开序幕。考虑到师生近期身体、力量、心肺压力等因素，本着师生多多参与、减少负荷的原则，本届运动会取消了学生组的 800 米、1500 米、3000 米等中长跑项目；新增了学生组及教工组的 2KM 竞走、滚铁环，学生组 8\*200 接力、踢毽子，教工趣味项目合力搭建，更有经典项目 100 米、4x100m、跳远、铅球等。在为期一天的比赛中，裁判员们公正无私、尽职尽责，运动员们拼搏奋进、挑战自我。教工组也设置了一分钟跳绳、沙包投准、龙卷风、毛毛虫、同心鼓、共同进步等运动项目，与同学们共同感受运动的魅力。经过激烈的角逐，下午 16:10，学院第十六届春季运动会圆满地完成了预定的各项比赛。学生团体总分前三名分别由经管系系 2 队、经管系 1 队、传媒系 1 队获得；教职工团体总分前三名分别由机关二工会小组、计科系工会小组、机关一工会小组获得。同时，男子团体前三名、女子团体前三名、广播

操比赛、精神文明奖、优秀组织参赛奖等各个奖项也都花落各家。出席闭幕式的领导和老师为获奖团体和个人进行颁奖。颁奖仪式后，学院第十六届春季运动会闭幕。

（稿件来源：基础教学部 宋力）

## 教务处开展 2022-2023 学年第二学期期末考试试卷抽查工作

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 5 月 16 日 8:30-15:00 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 45 科，其中基础教学部 2 科，电子与自动化系 7 科，经济管理系 7 科，外语系 6 科，通信与信息工程系 7 科，计算机科学与技术系 8 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、个别科目的题型、题量或分值设置不合理；2、个别科目试卷格式存在问题；3、个别科目的分值设置需要细化。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顺利结束。

（稿件来源：教务处考务管理岗 李小莉）

## 我院 2023 届毕业设计（论文）非试点系（院）院级答辩顺利结束

2023 年 5 月 18 日，我院举行了 2023 届毕业设计（论文）非试点系（院）院级答辩。本次答辩涵盖通信与信息工程系、计算机科学与技术系、经济管理系和外语系的 8 个专业。参加此次院级答辩的学生有各专业各班级按照学号随

机抽查的部分学生和中期检查未通过的学生。教务处邀请了北京邮电大学、北京石油化工学院、北京电子科技学院、北方工业大学、北京印刷学院、北京林业大学、华北电力大学专家以及我院专职教师组成了 16 人专家评审组，分 4 组进行检查。教务处对院级答辩情况进行了巡查。学生表现情况较好，大部分学生态度认真，材料准备充分，回答问题条理清晰，学生论文选题规范，符合专业发展方向，达到本科毕业论文水平。经济管理系的论文以具体企业为研究对象，具有良好的实际应用价值，论文结构清晰，中心突出。但也存在工作量偏少，题目名实不符，写作不规范，以及答辩着装过于随意等问题。在各教学单位老师和教务处相关人员的积极配合下，2023 届毕业设计（论文）非试点系（院）院级答辩工作顺利结束。

（稿件来源：实践教学管理岗 许颖）

## 我院为 2023 届毕业生提供学位服免费借用服务

正值毕业季，为了给毕业生留下母校的美好回忆，我院于毕业照采集前期为每位毕业生免费提供了学位服。此举让同学们在毕业季节尽情合影留念，将四年大学生活的点滴美好记忆珍藏起来。目前学位服借用工作已全部发到各院系，保证毕业生人手一套，并于学院毕业典礼后由各系归还。近年来，各院系学位服管理工作有所提高，整体保障了学位服按时按量归还。

（稿件来源：教务处学籍成绩管理岗 王树雪）

## 教务处组织统计 2022-2023 学年实验室建设需求工作

为加强学校实验室建设和管理，提升教学条件保障水平，充分发挥实验室在教学中的重要作用，教务处于 2023 年 5 月 18 日组织各教学单位对 2023-2024 学年实验室相关建设需求进行了摸底统计。首先各教学单位组织教师研讨，根据教学切实需求，本着节俭够用原则，合理规划更新和新建实验室及设备仪器。并填写《北京邮电大学世纪学 2022-2023 学年实验室更新（新建）需求统计表》，经教学单位负责人审核确认签字后，于 2023 年 6 月 13 日前上报完成。教务处将根据学院实验室建设年度经费情况，统筹安排 2023-2024 学年

实验室建设相关工作。

(稿件来源: 教务处实验室规划管理岗 麻柏青)

## 我院结束 2023 年 5 月大学英语四、六级口语考试工作

5 月 20、21 日两天, 我院顺利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 761 人次, 六级 47 人次, 考试当天四级参加考试 676 人次, 缺考 85 人次, 六级参加考试 41 人次, 缺考 6 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 5 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, 2023 年上半年大学英语四、六级口语考试工作圆满结束。

(稿件来源: 教务处考务管理岗 李小莉)

## 我院开展 2023 届毕业生教学满意度调查工作

为帮助学院掌握学生在校期间教学满意度情况, 及时发现并解决教学过程中存在的问题, 我院对 2023 届毕业生开展教学相关工作的满意度调查。参评范围是 2023 届全体毕业生。评学系统于 2023 年 5 月 24 日起开通, 至 2023 年 6 月 2 日(第十五周周五) 16: 30 关闭。毕业生可在规定时间内, 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/VjiaEb5/#>) 进行满意度调查。同一位毕业生问卷只能填写并提交一次; 毕业生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。开展毕业生教学满意度调查, 旨在加强教学管理, 提高教学质量, 毕业生应根据实际情况做出公正、客观的评价。

(稿件来源: 教务处教学质量监控岗 王珩)

## 教务处开展实验室检查工作

根据教务处工作安排，2023年5月31日下午，教务处会同通信系、计科系实验室管理老师，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，实验室地面、实验台面、仪器设备表面、窗台、墙面等室内的卫生情况、实验设备故障以及维修情况、教师/学生实验情况记录表填写情况等。本次检查重点抽查了14间实验室，各实验室用电用网基本安全，除个别实验室设备台面及地面有灰尘，卫生情况有待提高外，其余实验室卫生情况总体良好，教务处已要求问题实验室及时处理，保障师生良好教学环境。检查评分如下：

2023年5月31日实验室检查评分统计表		
教学单位	实验室管理老师	分数
艺术与传媒学院	梁凤	93.0
艺术与传媒学院	张凌	92.5
自动化系	刘超	92.5
艺术与传媒学院	林强	92.0
通信与信息工程系	李是尧	91.5
自动化系	王馨萱	91.5
通信与信息工程系	王燕	91.0
计算机科学与技术系	张安峰、冯圭杰、谷国信	91.0
外语系	胡双双	91.0
经济管理系	刘暖、王婷婷	90.0
通信与信息工程系	张震	90.0
自动化系	冉建平	89.5
自动化系	王栋	89.5
基础教学部	李军青	87.0

(稿件来源：教务处实验室规划管理岗 麻柏青)

## 我院开展院级优秀实验室评选工作

为贯彻落实《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》，深化我院实验教学改革，加强优质实验教学资源建设，提升学生实践动手能力和创新能力，根据北京市教委相关工作要求和《北京邮电大学世纪学院优秀实验室评选管理办法（试行）》规定，学院开展了2023年院级优秀实验室评选工作。经教学单位推荐、校外专家评审、分管院领导审核，教务处对评选结果进行了为期三天的全院公示。最终确定了我院2023年院级优秀实验室名单。学院给予了获奖实验室经费奖励，同时授予其优秀实验室的称号，有效期两年。并从中择优，推荐参评了上级相关项目。评选结果具体名单见下表。

序号	实验室名称	所属教学单位	实验室负责人	实验室管理员	评审结果
1	全景虚拟商业社会环境综合实验室	经济管理系	萧睿	刘暖 王婷婷	优秀
2	大数据存储/大数据综合实训实验室	计算机科学与技术系	郑凯梅	谷国信	优秀
3	智慧物联网综合实训室	通信与信息工程系	李雷远	李是尧	优秀

（稿件来源：教务处实验室规划管理岗 麻柏青）

## 我院开展院级优秀课程教学大纲评选工作

课程教学大纲是保证教学质量和实现培养目标的教学指导性文件，是选择教材、组织教学、进行教学质量监控和教学管理的主要依据。为全面提升人才培养质量，学院开展了2022版人才培养方案课程大纲全面修订工作。为检验和提升课程教学大纲编制质量，评选出一批设计科学、质量优良、内涵丰富的优秀课程教学大纲，发挥示范作用，本月学院启动了优秀课程教学大纲评选工作。教务处已将相关通知要求下发至各教学单位。目前此项工作正在进行中。

（稿件来源：教务处教学研究、国际交流管理岗 陈艳）

## 我院启动课程考核改革工作

为落实《北京邮电大学世纪学院人才培养质量提升实施方案》《北京邮电大学世纪学院关于推进课程考核改革的实施方案（试行）》文件要求，本月，学院启动了课程考核改革工作。学院要求各教学单位精心挑选部分专业核心课程、专业基础课程，参照《北京邮电大学世纪学院关于推进课程考核改革的实施方案（试行）》要求，结合具体课程的性质与特点确定各门课程的改革内容，制定课程考核改革详细方案，并在考核完成后进行课程目标达成度分析。目前此项工作正在进行中。

（稿件来源：教务处教学研究、国际交流管理岗 陈艳）

## 我院完成 2023 年北京高校本科教学项目建设评选校内选拔推荐工作

4 月，市教委启动了 2023 年北京高校本科教学项目建设评选工作。接到通知后，学院积极组织各项目的申报事宜，并聘请校外相关专家，对各项目的申报材料进行评审，根据评审结果及教务处意见，择优完成各项目的推荐工作。目前，已完成 10 项教学项目的选拔推荐工作，具体项目名单如下：

序号	名称	推荐项目数
1	北京高等教育本科教学改革创新项目	2 项
2	北京市高等学校青年教学名师奖	2 项
3	北京高校优质本科课程	2 项
4	北京高校优质本科教材课件	2 项
5	北京高校优秀本科育人团队	1 项
6	北京高校优秀本科实验教学指导教师	1 项
7	北京高校优秀本科教学服务保障人员	1 项
8	北京高校优质本科教案	3 项
9	北京高校优秀大学生学科竞赛指导教师	1 项

10	北京高校优秀本科教学实验室	1 项
----	---------------	-----

(稿件来源: 教务处教学研究、国际交流管理岗 陈艳)

## 我院牛玉英老师荣获北京市教育系统“教书育人先锋”荣誉称号

5月25日,北京市教育系统“育人榜样(先锋)”推荐结果揭晓,我院经济管理系教师牛玉英获“教书育人先锋”荣誉称号。为加强典型示范引领,营造尊师重教氛围,按照北京市教育工会关于开展北京教育系统“育人榜样(先锋)”推荐宣传系列活动的工作要求,学院工会于3月6日启动了北京市“育人榜样(先锋)”推荐活动,经各工会小组民主推荐、评审组材料评选、党委会审议,推荐经济管理系教师牛玉英参评北京教育系统“育人榜样(先锋)”。经过相关程序,北京市教育工会最终确定了北京教育系统“育人榜样(先锋)”推荐结果名单。学院号召广大教职工以育人先锋为榜样,见贤思齐,择善而从,把榜样的力量转化为教书育人的生动实践,讲好师德故事。坚持立德树人根本任务,全面贯彻党的教育方针,铸魂育人、启智润心,不断培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。

(稿件来源: 院工会)



## 学科竞赛简讯

---

### 我院健美操队在“2023年首都高等学校啦啦操比赛”中再创佳绩

2023年5月7日，我院健美操队参加了由北京市大学生体育协会主办，健美操艺术体操分会承办的2023年首都高等学校啦啦操比赛。我院健美操队取得集体花球第二名、双人爵士第五名、双人街舞第三名，最终获得乙组团体总分第一名的好成绩。本次比赛于首钢园进行，是三年疫情后第一次线下比赛，我院健美操队派出三队共十四人，分别参加集体花球规定套路、双人爵士自选、双人街舞自选的比赛，所取得的成绩为我院北京市高校运动会积分添了浓墨重彩的一笔。我院健美操队的训练时间为每周一至周四晚16:45-19:30，每周四次，每次近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，她们把每一次练习当做实战，不断改进自己的动作质量，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，他们又一次迎来了属于她们的胜利！为她们感到骄傲和自豪！本次比赛为2023年我院健美操队参加的第一场高运会赛事，也是继去年二次摘金后的再次夺冠，真正成为了学生队伍中的佼佼者，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）

### 我院女子乒乓球代表队在“2023年首都高等学校乒乓球锦标赛”中再创佳绩

2023年5月13日-14日，2023年首都高等学校乒乓球锦标赛在北京大学邱德拔体育馆举行。世纪学院体育健儿在刘朋辉老师的带领下，不畏强手、顽

强拼搏，再一次取得历史性的突破：王子薇（经济管理系）、邓圣利（计算机科学与技术系）取得了女子双打冠军，王子薇获得单打第六名的优异成绩。本次女子双打是学院乒乓球代表队在“女双”项目上连续第四次获得首都高校冠军，充分展示了我院在乒乓球运动项目上底蕴，体现了世纪学院体育育人的成果。本次比赛，刘伟、刘国正、郭焱、丁宁、冯天薇、朱雨玲六位世界冠军共同为赛事开球。来自北京 60 多所高校德乒乓球运动员参加了比赛。让我们再次向为世纪学院荣誉拼搏的运动员们喝彩，同时感谢学院领导的大力支持和学院兄弟单位的大力配合及鼎力合作。

（稿件来源：基础教学部 刘朋辉）

## 我院田径代表队在“2023 年首都高等学校第 61 届田径运动会”中再创佳绩

“现在朝我们走来的是北京邮电大学世纪学院代表队。他们一步一步铿锵有力，一句一句气势磅礴。他们始终秉持团结、友谊、公平、公正的体育精神，拼搏奋进，力争上游，不断向更远的目标迈进，他们不负青春所托，不止前行脚步……”这是刚刚结束的首都高校第 61 届学生田径运动会上的一幕。我院田径队师生统一着装，英姿飒爽，高举校旗，在基础教学部刘朋辉老师的带领下，迈着坚实的步伐，走过主席台。如诗五月，万物始盛，青春气息随风而至，热血与阳光撞个满怀！首都高等学校第 61 届学生田径运动会于 2023 年 5 月 20 日在北京体育大学英东田径场开幕，为期 4 天，以“弘扬体育精神、讲好体育故事、普及科学健身知识、促进青少年体质健康提升”为宗旨，来自首都 72 所高校的 1617 名运动员将在 115 个田径项目中展开激烈角逐。我院田径队代表学校参加本届学生田径运动会。本届田径运动会由北京市教育委员会、北京市体育局主办，北京市大学生体育协会、北京体育大学承办。本届运动会是近三年以来参赛报名人数最多的一届。经过四天的激烈角逐，我院田径队魏千坤同学获得男子跳远项目第一名，成功卫冕的同时又获得男子 100 米项目第四名，高伊璇同学获得女子跳远项目第七名的好成绩，同时我院荣获“体育道德风尚奖”。本届学生田径运动会不仅推动了首都高校“阳光体育运动”，培养学生良好的体育道德和公平竞争、乐观向上的体育精神，还加强了

校际体育文化交流，增进了解和友谊，促进我院竞技体育的全面发展。田径代表队充分彰显了我院学生的青春风采。阳光明媚，青春正好，田径场上热血燃烧。以热忱坚韧，锻铿锵傲骨！以满腔热血，为梦想加冕！

（稿件来源：基础教学部 张强）

## 我院橄榄球队在“2023年首都高校触式橄榄球锦标赛”中取得佳绩

5月27-28日，由北京市大学生体育协会主办的北京高运会“2023年首都高校触式橄榄球锦标赛”落下帷幕。经过首都高校25支球队的激烈角逐，我院橄榄球队获得乙组季军。通过此次比赛，院队达到了预期目的。赛后及时总结了比赛中存在的问题，不骄不躁。在所有老队员都即将毕业、新队员补充后的情况下，队伍亟待磨合，并且出现一些不可避免的新老交替问题。院队将有针对性地进行统一系统的训练，解决目前暴露出的问题，改进整体打法。队员们信心倍增，剑指明年高运会比赛冠军。

参赛队员名单

队长：赵泽鑫（机电工程）

男队员：李嘉扬（物联网工程）王嘉琦（通信工程）石星灿（通信工程）张立果（物联网工程）梁文博（物联网工程）郑云博（计科）魏浩琨（计科）申佳乐（计科）李政阳（计科）

女队员：韩蕊（通信工程）蔡雨轩（通信工程）王家宁（通信工程）张金林（软件工程）杨海丽（通信工程）武慧宁（通信工程）杨哲（通信工程）韩祎明（财务管理）

（稿件来源：基础教学部 刘继明）

## 经济管理系统组织参加首都高校第十届体质测试赛

为贯彻落实中办国办《关于全面加强和改进新时代学校体育工作的意见》、《健康中国2030规划纲要》文件精神，真实和全面了解首都高校大学生体质健康状况，研究推进策略，根据北京市教委年度工作计划的要求，经济

管理系于5月27日组织赴清华大学参加首都高校第十届《国家学生体质健康标准》测试赛。本次测试赛由北京市教育委员会主办，北京市大学生体育协会承办，清华大学承办。5月27日上午，经济管理系30余名学生赴清华大学进行了测试。本次体质测试内容为坐位体前屈、50米跑、立定跳远、800米跑（女）/1000米跑（男）和引体向上（男）/仰卧起坐（女）等5个项目。学院高度重视本次大学生体质测试工作，通过体质测试，旨在全面了解我院学生体质健康状况，增强学生体质，同时激发学生锻炼身体的自觉性和主动性。测试前期，经管系积极协调，得到了基础部、教务处、院团委的大力支持。同时，辅导员卜佑玲老师积极做好学生动员与训练召集工作，以提高达标率和优良率，樊洋老师多方沟通，扎实做好学生参加测试的后勤保障工作，减少意外事故发生。5月27日早上6:50，同学们准时在明德楼门前集合，尽管天气微凉，也挡不住同学们的热情。基础部体育教研室宋迎军老师，经济管理系樊洋老师、卜佑玲老师与大家一同面对体测，与大家同进退，为大家呐喊助威，密切关注大家身体状况与需求，并及时提供帮助。活水贵在流动，生命贵在运动。到达清华后，天空开始下起蒙蒙细雨，但是同学们并没有因为天气原因而松懈和抱怨，宋迎军老师带领大家进行热身和准备活动，在老师的细心指导和加油鼓励下，大家以饱满的精神、良好的运动状态迎接测试，尽自己最大的努力去博得满意的成绩。立定跳远中，双脚左右开立，两臂前后摆动，前摆时两腿伸直，后摆时屈膝降低重心，上体稍前倾，随后双脚快速用力蹬地，同时两臂稍曲由后往前上方摆动，向前上方跳起腾空，蓄力！奋力一跃！每一位同学都自信满满在起点向前腾空飞跃。坐位体前屈时，大家深深地吸一口气，身体前压，努力向前伸臂，对于腿长的同学来说，坐位体前屈也许也是一次难以忘怀的体验，同学们都使出最大的力气，手指推着刻度器慢慢前移，“再往前一点，再来一点”。仰卧起坐时，女生们咬紧牙关，抱紧脑袋，不言放弃，坚持到最后一秒弯腰向前伸手一起一落是否就代表着人生的，平平仄仄，起起落落，然而倒下过后依旧是崛起。清晨的雨滴穿过树叶，在每一个同学的身上熠熠生辉。降雨导致气温降低、能见度下降、田径场场地湿滑，参加体能测试的学生们仍以神采飞扬、蓄势待发的精神状态为测试积极准备，自信面对同学们尽情地在雨水中挥洒汗水，他们身上展现了青年特有的朝气和活力。生命往往

因为自由自在而郁郁葱葱。在风中奔跑，在雨中歌吟，在雪中曼舞，在雷中呐喊。奔跑，只为追寻下一个晴天！然而这雨似乎也感受到了大家的热情，竟然开始撒起欢儿来，瓢泼大雨倾盆而下，衣服鞋袜已全湿，但丝毫没有影响到队员们的节奏，第一次在这么大的雨中训练，反而别有一番乐趣开始下起了小雨，有了一丝丝凉意，大家的步子也轻快起来生命往往因为自由自在而郁郁葱葱。在风中奔跑，在雨中歌吟，在雪中曼舞，在雷中呐喊。奔跑，只为追寻下一个晴天！雨中奔跑，坚持向前，便是晴天！踩到水洼，弄脏鞋袜，放平心态，一切都是那么简单。在体测过程中，大家团结拼搏，奋力向上，认真完成每一项任务，尽自己最大的努力做到最好，尽显青春本色。在积极向上的氛围中经管学子圆满完成了体测抽测工作。大学生体质测试是检验学生体质健康水平的有效手段，是实现培养德智体美劳全面发展人才培养目标的重要途径。体测锻炼的是体力，激活的是生命，弘扬的是个性和青春活力，是不断超越自我的精神。通过对大学生进行体质测定，评价体质状况和体育锻炼效果，健全并督促大学生参加体育锻炼的有效机制，科学地指导大学生开展体育活动，从而不断地增强的大学生体质，切实加强学校体育工作，促进学生积极参加体育锻炼养成良好的锻炼习惯，提高大学生体质健康水平。

（稿件来源：经济管理系 樊洋）

## 我院第八届“互联网+”大学生创新创业大赛决赛答辩结束

2023年6月7日，我院举行了第八届“互联网+”大学生创新创业大赛决赛答辩，创新创业中心聘请了通信、虚拟现实、孵化器、创投领域专家以及我院教师组成专家评审组，分两组进行答辩。我院第八届“互联网+”大学生创新创业大赛于2022年11月启动，各教学单位共167个项目报名了此次比赛，共142个项目提交了初赛材料。经专家评审，共54个项目进入院赛决赛。从参赛数量来看，参赛项目多，参与学生多，达到“以赛促学、以赛促教、以赛促创”的目的。从参赛项目选题看，选题广泛，能结合自身专业，凸出大赛主题。从答辩过程来看，各项目组立意新颖、准备充分、亮点不断。专家评审组基于教育、创新、团队、商业和社会价值五个维度，对同学们严谨的研究态度和勇于创新、团结协作的精神给予充分的肯定，也对各项目进行了细致的点

评，对项目中存在的不足提出改进意见，同时也鼓励同学们将此次大赛作为起点，将经验运用到学习、实践和今后的工作中，希望同学们认真总结参与创新创业大赛的宝贵经验，在已有的研究成果基础上，继续深入研究，进行转化，促进就业。通过此次校内选拔赛进一步激发了学生创新创业热情，展示学生的创新精神、创业意识和创新创业能力，提高了参赛学生的创新能力，和创新创业意识。此次大赛，不仅是对学生创新创业成果的检验，为参与创新创业项目的同学搭建了更好的交流平台，更是凸显了我校以培养应用型技术人才的培养目标。

（稿件来源：实践教学管理岗 许颖）

## 通信与信息工程系开展北京市大学生集成电路设计大赛培训

为积极备战即将举行的北京市大学生集成电路设计比赛，培养大学生的实践动手能力，以赛促学，以赛促练，2023年4月以来，通信系“E+E”创新工作室组织报名参赛同学在行知楼120进行多次相关专业知识和技能培训，由通信系电子电路教研室主任王丹志老师主讲。北京市集成电路设计大赛由北京市教委主办，面向电子信息类专业本科生，分数字集成电路和模拟集成电路设计两大类。每年5月底或6月初举行，为现场限时竞技型比赛，不涉及硬件，使用EDA开发工具完成代码编写和仿真波形。王老师讲解了比赛大纲和准备事项，并对往年比赛题目进行了认真分析讲解，从开始分析题目计算到写入代码编译到修改测试文件，团队两人中，一人写代码一人在旁边修正代码，保证不会出现错误，提高效率和正确率。针对比赛过程中可能出现的报错情况进行检错和修错，参赛时因某些原因程序出错，不一定是代码的问题，可能是某个环节做完没有保存等，鼓励同学们遇到问题要自信，更要耐心和细心，做到忙而不乱，比赛过程中要坚信自己，科学、冷静的处置出现的各类错误。赛事将近，同学们都在积极准备比赛。期待我院学子认真培训，积极训练，提升专业动手能力，培养竞赛专业素养，锻炼比赛心理素质，踏上新征程，续写新辉煌！

（稿件来源：通信与信息工程系）



# 系部工作动态

---

## 通信与信息工程系完成 2023 届毕业生的毕业设计（论文）

### 答辩工作

通信与信息工程系于 2023 年 5 月 15 日-18 日组织进行了 2023 届毕业生的毕业设计（论文）答辩工作。我系毕业设计工作在总结历届毕设经验的基础上，在系主任刘刚、副主任任国芳老师的统筹安排和指导下，在全系老师的大力支持和配合下，顺利开展。根据我系学生多，教师少的特点：一、毕业设计答辩小组分组采取了外聘教师和本系教师相结合的方式，分成了 7 个答辩小组。每个答辩小组根据学科和专业情况，分别配备 3 名专业教师；二、为保证我系毕业设计指导工作的质量，我系毕业设计在审阅上指导老师严格把关。我系毕业设计论文的审阅工作分为两个流程：首先，由论文指导教师负责收齐学生毕设前期所有的资料，审查毕业设计论文格式，对资料不齐的学生，督促学生补齐资料，对格式不合格的，返还给学生，让学生修改。指导教师从第一关对毕业设计论文的格式进行把关。其次，审阅教师在内容和格式上对学生的毕业设计进行二审，对内容和格式有问题的，责成学生修改并在规定的时间内交回毕业设计，否则不予答辩。今年的毕业设计在资料的收取方面也做了一些调整，新增加了论文的查重报告、论无忧的格式检查报告和一张毕设资料的光盘。另外还要求每位指导老师要收取学生每人一份论文支撑材料、最终版的论文和知网查重报告，以备上传到论文抽检平台。今年的毕业设计工作较以往来看，更加细化了过程的管理和监控，知网对个人开放了查重权限，非常有利于学生的论文查重工作，能够很准确的检查出学生的重复率，学生也会非常有针对性的进行论文修改，因此今年没有学生因为查重不通过而不能参加答辩的情况。论无忧平台也给指导老师们减轻了繁重的格式审查工作量，学生多次在论无忧平台检测格式，平台给出精确的修改意见，学生自己就可以很好的完成格式修改工作。

（稿件来源：通信与信息工程系 张亚男）

## 自动化系赴天津公共实训基地调研

21 级学生暑期实训日益临近，为了保证暑期实训质量，确保学生能够通过暑期实训达到预期训练、学习效果。5 月 19 日，在系主任周晓光老师的带领下，机械电子工程、自动化和物流工程 3 个教研室主任一行 4 人赴天津职业技能公共实训中心考查、调研。天津职业技能公共实训中心隶属于天津市人力资源和社会保障局，位于天津中心城区和滨海新区连接的核心区域，占地 120 亩，设备投资 2.8 亿元，建有现代制造技术实训中心、现代控制技术实训中心、现代物流技术实训中心、现代电子技术实训中心、信息技术实训中心五个技术领域，配备设备 1750 台（套），涵盖了 120 多个职业（工种），能同时容纳 1700 人进行实训，年培训能力达 20 万人（次），职业技能鉴定能力达 5 万人（次）。我们受到了实训中心训练部杨部长的热情接待，为我们做了详细的介绍，天津职业技能公共实训中心设有现代制造技术实训中心、现代控制技术实训中心、现代物流技术实训中心、现代电子技术实训中心、信息技术实训中心五个技术领域，这些和我们 3 个专业的实习实训能够高度贴合，对学生巩固专业理论知识的熟练掌握实践技能有很大帮助。在本次调研中，我们了解了天津职业技能公共实训中心的运行特点和周期，其中，每年 5 月为培训低谷，为我们合理安排实训时间提供了参考，还了解了学生日常培训中的住宿和餐饮情况，为实训的可行性提供了参考依据。通过本次调研，了解了天津职业技能公共实训中心的实训项目、培训特点以及运行周期，为暑期实训顺利开展奠定了基础。

（稿件来源：自动化系 刘童）

## 计算机科学与技术系完成 2023 届毕业设计（论文）答辩工作

根据学院总体毕业设计（论文）工作安排，计算机科学与技术系本科生毕业答辩安排在 2023 年 5 月 9-12 日，在全体指导教师和毕业生的共同努力下，2019 级 198 人毕业设计（论文）答辩工作顺利完成，另有 16 人参加院级答辩。计算机科学与技术系成立了 6 个答辩小组，本系教师与外聘教师相结合，

每组 3 名答辩老师。组长全面负责本组所答辩学生的论文审阅及答辩过程管理，系答辩委员会监控和管理整个答辩过程。每个答辩组安排两名学生秘书进行答辩过程记录、安排一名学生进行答辩引导，大大提高了工作效率和质量，答辩过程全程录像，以保证公正合理，有理有据。答辩前准备工作充足，系内多次召开会议布置毕设工作，指导教师负责评审学生论文的内容及格式，通过方可参加答辩。答辩中，学生在答辩教室通过自己的电脑登录腾讯会议，提前打开 PPT、论文及所有开发环境，包括数据库、前台开发环境、后台开发环境、运行起始界面等进行讲解和演示，通过教师机登录腾讯会议投影到屏幕上，更清晰的展示并演示了毕业设计课题。答辩组教师对学生论文做了很多批注，并现场指出修改方法。答辩后系里对论文格式和结构统一要求，至少审查两轮。从答辩问题回答来看，大部分学生能清晰的阐述论文主要内容和实现技术，较好地掌握了专业知识，并有较好的实际动手能力和分析解决问题的能力；但是少部分同学对专业知识的掌握不够到位，对一些基本专业技术问题回答不是很好，反映出学生在专业方面的知识积累少，灵活运用能力差。答辩过程中，每位教师都能做到认真负责，公平公正对待每一个答辩学生，按答辩流程严格把关。计算机科学与技术系 2023 届毕业设计（论文）答辩工作于 5 月 12 日顺利完成。

（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“长城文化进校园”讲座活动

为推广长城文化，提升同学们对长城文化的自豪感和家国情怀，坚定文化认同和文化自信，营造浓厚的长城文化氛围。5 月 17 日下午，计科系在学思楼 127 报告厅举行长城文化进校园讲座。本次讲座由教务处主办，计科系承办。特别邀请了中国长城博物馆展览策划部主任李瑛老师和中国长城博物馆馆员辛慧霞老师演讲，计科系副主任张敏杰，辅导员牛玉娇及各系同学 300 余人参加本次讲座。讲座现场，中国长城博物馆馆员辛慧霞老师以中国长城的长度为切入点，逐步带领我们深入了解长城文化。本次讲座主要以“长城的历史”，“长城的结构”，“长城的修筑”，“长城的作用”，“八达岭长城”和“中国长城”六点来重点交流，用一个个不同时期的长城带我们领悟长城的风采，用

一个个具体的示例带我们剖析长城的内在。不仅如此,辛慧霞老师还指出:“要在二十大精神的指引下,推进长城文化的精神价值与高校思想政治教育的融合,坚持发扬高校对长城文化育人的推动性和指导性作用,以长城的历史和文化遗产提高学生的爱国精神。”正如辛慧霞老师所说,宣扬长城文化、开发长城精神的研学实践课程势在必行,意义重大。最后,辛慧霞老师为我们介绍了八达岭长城为何能保存至今的原因,让我们再次感受到了古代人民的聪慧与长城文化的震慑力,我们认识到了八达岭重要的军事防御体系,了解到了八达岭独有的元首文化,观摩了轰动一时的“捷胜飞空灭虏安边发郎神炮”。结尾,老师以罗哲文所写的《长城赞》为本次的讲座落下了完美的帷幕。整场讲座秩序井然,学生们精神饱满,受益匪浅,增强了文物保护意识,进一步体会到文化传承的重要性。同时老师与学生们的互动,让同学更加了解了长城文化,也让讲座充满了趣味性。计科系今后还会开展相关专题的系类讲座,把文化进校园工作落到实处。

(稿件来源:计科系 刘海燕)

## 经济管理系召开优质课堂建设动员会

学院课堂教学质量的提升,增强学生对课堂的兴趣,经济管理系于5月16日晚上召集即将参与评选的任课老师和各班辅导员线上开展了优质课堂建设动员会议。会上,主管学生工作的朱晓杰老师对优质课堂参评标准进行了详细说明,强调了优质课堂评选的重点。对于任课老师,既要注重知识的讲解,也要重视课堂的先进性、互动性与针对性,以学生为中心,发挥课堂教学的“主渠道”作用。对于辅导员,要辅助任课老师严格抽查出勤率,提醒同学们注意课堂上集中注意力,不能只是低头玩手机,关注教师的教学,积极配合任课老师的课堂互动,参与到课堂中去。祝愿经济管理系的任课老师能在“优质课堂”评选中取得满意的成绩,为学院课堂教学增添一抹色彩。

(稿件来源:经济管理系 张瑶)

## 艺术与传媒学院多次赴企业实训基地调研

为了保障企业实践课程的顺利开展，切实提高学生的实践能力、学科知识水平、职业素养和就业竞争力，促进产教融合。艺术与传媒学院副院长陈薇，副院长姬世祥，带领数字媒体艺术教研室主任孙丽娜，数字媒体技术教研室主任王新蕊，传播学教研室主任陈迟，成立企业实践调研小组，多次赴企业进行调研，考察企业实践基地、了解企业实践流程，梳理企业实践内容，对接企业实践课程。5月26日，调研小组赴云安科技昌平实训基地进行调研，该实训基地主要提供计算机与新媒体相关的企业实训。负责人曹总带领小组进行了参观，考察了实训教室，办公区域、即将落成的实训直播间、大型会议室、用餐地点等，并向企业介绍了我院的办学思路，人才培养目标，细化到参加实践的学生的情况与先修课程，配合企业一起制定适合学院学生的实训方案。此次考察小组基本了解到了企业的相关情况，达成了初步的合作意向。考虑到艺术与传媒学院学生在媒体行业就业的广泛性，调研小组积极联系了数字影视校企合作领域的知名企业华娱影视教育，华娱影视教育立足于影视教育，同时在虚拟制片、动画发行等多个领域与艺术与传媒学院专业有一定的关联，多次为传播学学生提供影视行业实习、就业机会。本次企业实践，华娱教育也为学生定制了基于影视、动画发行与推广的新媒体实训课程，双方进行了线上的沟通，并就专业建设、行业前沿等方向进行了深入的交流。5月31日，在迪生科技延庆分公司的邀请下，调研小组赴延庆体育产业园调研迪生科技实训基地调研，该实训基地主要以虚拟IP直播为主要业务，公司人员向我们展示了曾经服务于冬奥会的实训会议室，虚拟直播工作室，并现场演示了虚拟直播的流程，虚拟直播也是目前元宇宙背景下直播的新形式，也代表行业发展的前沿，与我院数字媒体技术专业、数字媒体艺术专业虚拟显示课程连接紧密，调研小组成员通过本次参观，也有了直观的收获。6月2日，为了进一步落实企业实践的实训场地与课程安排，调研小组再次赴云安科技位于顺义的文化新媒体与直播基地调研，进一步考察实训直播间、短视频直播工作室、直播间等场所，沟通实训内容，确定实训指导教师，并利用周末时间，再次与企业项目负责人探讨相关事宜，确保每一个环节都能符合企业实践课程的要求，更好的提高学生的实践能力和对行业的认识。艺术与传媒学院将企业实践课程作为工作重点实施，非常

重视学生的实践教育，调研小组投了大量的经历进行实际参观、调查和访谈企业。通过产教融合，学院将不断创新和完善人才培养体系，培养更符合企业需求的人才。

（稿件来源：艺术与传媒学院 陈迟）

## 外语系完成 2023 届毕业论文答辩工作

为持续规范本科毕业论文相关环节，切实做好 2023 届毕业论文指导工作，外语系于 2023 年 5 月 12 日，在学思楼 412、413、419 语音教室组织了 2023 届毕业论文终期答辩工作。本次毕业论文终期答辩，分为三个答辩小组，每个答辩小组由 5 名指导教师组成，我系英语专业共 48 名学生参加了终期答辩，另有 5 名同学参加院级答辩，1 名同学延期答辩。答辩前，我系领导、答辩组长及相关辅助人员组织了答辩前会议，会议规范了答辩流程、强调了答辩注意事项、示范了全程录像操作并解答了相关后勤保障工作。答辩前，秦主任强调，答辩过程中，一定要规范答辩时长，确保问答质量，做好全程记录，保证全程录像。答辩过程中，答辩同学准备充分、内容完整、态度端正、论文结构清晰、回答问题准确、流利。答辩结束，答辩小组成员即时召开了毕业论文终期答辩工作总结会，会上，各答辩组组长就答辩情况，一一进行了陈述总结。我系答辩教师对比中期答辩，肯定了学生的进步，尤其是在口语能力、答辩表现上有明显提高。外语系将按照学院管理规定继续做好 2023 届毕业论文后续相关工作，总结本次论文答辩工作经验，更加高效高质的开展以后的毕业论文指导工作，稳步提升我系毕业论文的水平和质量。根据学院教学工作安排，为规范教学管理工作，强化教学管理意识，促进教风学风稳步提升，保证教学秩序正常运行，2023 年 5 月 4 日早 8:20，外语系开展了“五一劳动节”假后教学检查工作。外语系主任秦罡引、学生副主任倪洋、教务、导员及实验员对我系课堂教学进行了全面检查。本次检查共涉及两门课程，包括 5 个班的大学英语 4 课程及英语专业 1 个班的专业课程。任课教师均提前进入教室做好上课准备，到课学生上课状态良好、课堂教学井然有序。在检查中，为使同学们集中精力回归课堂，我系教师积极提高课堂互动，调动课堂活跃度，加强课堂管理力度。外

语系将进一步做好教学检查工作，使我系课堂教学工作更加规范化、秩序化，保证我系教学工作高质量运行。

（稿件来源：外语系 宁瑛琦）

## 外语系教师参加 2023 年全国高校大学英语教学改革与发展 研讨会

2023 年 5 月 12-13 日，2023 年全国高校大学英语教学改革与发展研讨会在云南昆明举办，本次会议主题为“创新课程教学设计，提升思政育人成效”，近千名外语教育专家学者、教学管理者参加会议，我院外语系主任秦昱引，大学英语教研室主任孙艾现场参会。本次大会全面贯彻落实党的二十大精神，推动高校大学英语教学改革创新，会议主旨报告指明了推进课程思政建设的方向与举措，各位专家学者与一线教师交流改革创新思路，推动大学英语课程思政提质增效，助推高质量发展。随着课程思政建设的深入推进，我院大学英语教学积极探索课程思政的实践路径。如何深入挖掘大学英语教学中蕴含的思政教育元素，破解课程思政“表面化”、“硬融入”问题，是我们面临的重要课题，本次会议结合《大学外语课程思政教学指南》要求，探讨创新教学设计、深化课程思政路径。会后，我院大学英语教学团队结合我院大学英语实际学情进行深入交流研讨，教师们通过不同特色的院校案例和全面深入的专家评析，交流借鉴经验，进一步加强我院大学英语课程思政高质量建设。

（外语系 孙艾供稿）

## 外语系召开 2023 届优秀毕业生、院级优秀论文评审工作会

根据学院《关于做好我院 2023 届优秀毕业生评选工作的通知》以及《关于评选 2023 届院级优秀毕业设计（论文）的通知》要求，外语系于 2023 年 5 月 16 日晚 20:00，在腾讯会议平台召开了评审工作会，会议由秦昱引主任主持，教学副主任程呈、学生副主任倪洋、答辩委员会委员及相关人员参加了本次会议。会议第一项议题，评选优秀毕业生。会议根据相关评选要求，综合学生的获奖情况、日常表现、学习成绩、毕业论文成绩，经评议委员打分、陈述，合

议推选 4 名同学获得优秀毕业生称号。会议第二项议题，评选院级优秀毕业论文。会议根据相关评选要求，首先由指导教师对相关参评学生从论文选题、论文创新度、撰写论文态度、语言能力、学生答辩后自主反馈等方面进行点评。随后，相关指导教师回避，答辩委员会成员一一陈述审议意见，最后综合评审意见，推选出 2 名同学获得 2023 届院级优秀毕业论文。外语系将按照学院要求，组织学生进行优秀毕业论文摘要撰写的工作。两项议题顺利通过评审，评审工作会如期完成。外语系将继续做好相关评审工作，后续将按照学院要求，对评选结果进行公示。确保相关评选工作，公正、公平、公开。

（稿件来源：外语系 宁瑛琦）

## 外语系召开教学工作例会

为强化外语系常规教学管理，确保教学工作稳步推进，外语系于 2023 年 5 月 19 日下午 13:30，在明德楼 228 会议室召开了教学工作例会，会议由秦昱引主任主持，外语系全体教职工参加了本次会议。首先，教学副主任程呈就期中教学检查进行了问题反馈。程老师分别从课堂检查、作业检查、试卷检查、教研室活动检查等方面有针对性的向我系教师反馈了相关问题，并提出建设性意见，希望我系教师在相关问题上，有则改之无则加勉，进一步加强教学管理工作。随后，我系大学英语教研室主任孙艾分享了新教师培训报告的内容，孙老师着重从如何上好一门课以及如何承担授课以外的教学任务两方面进行讲解。孙老师的报告，内容丰富细致、案例清晰典型，且极具大局观。报告最后，孙老师说，作为新时代教师，我们要站好讲台，提升业务，更要目光长远，敢于担当。会上，秦主任就孙老师的报告进行了总结性发言，希望我系教师应以身作则、率先垂范，扎实教学、敢于担当。之后，参与 2023 届院级论文答辩的我系教师邹晓华、柯宏菲，分别就院级答辩专家反馈意见进行了汇报分享，针对性的指出我系学生毕业论文仍存在的问题，避免我系指导教师一叶障目，为进一步提升我系论文指导工作的高效高质开展，给予了帮助。会议最后，秦主任结合实例对教师的师德师风、职业素养、大局意识、合作精神等提出明确要求，并针对在近期听课过程中发现的课堂教学组织、管理、课堂教学

方法、效率等具体问题给出建议，要求一线教师养成互相听课、互相学习的习惯，不断积累教学经验，提高教学能力。

（稿件来源：外语系 宁瑛琦）

## 外语系骨干教师参加北京高校外语教学与语言数据应用论坛

2023年5月21日，北京高校外语教学与语言数据应用论坛在首都经济贸易大学召开。来自北京市36所院校的外语院系领导和骨干教师代表参加了本次论坛的各项活动。我院外语系高度重视此次研讨会，由秦罡引主任带队，程呈、杨慧和孙艾三位老师也一起参加了此次会议。此次论坛邀请到了北京市教委高教处的刘霄处长、首经贸的李小牧副校长、北京市高教学会大研分会的理事长李淑静教授、北京高校大学英语教育发展中心的张喜华主任、上海外语教育出版社的叶青副社长莅临会议并做了重要发言。会上，由与会领导共同开启了“跨文化大赛”和“青年人才国际胜任力大赛”两项大赛的启动仪式。其中，第六届跨文化能力大赛是该校从第一届开始就连续5年参与的一项重要赛事。今年，该校将第6年参赛，我们将全力以赴，组织好世纪学子踊跃参加大赛，讲好中国故事、传播中国声音。这次论坛着眼于数据库与智慧外语教育，邀请到了上海外国语大学的李晓倩博士分享了《习近平谈治国理政》多语种数据库平台的详细使用情况；上海外国语大学的胡开宝教授分享了他们建设数据库的一些理据和数据库发展的学术前沿；南京理工大学的杨蔚教授分享了该校在大学英语和毕业论文设计中对数据库平台的使用情况；首都经济贸易大学的李双燕博士对团队开展的中国红色文化对外传播术语知识图谱的理念和设计进行了详细解读。此次论坛上有高屋建瓴的学术最前沿的启示，有来自上外数据库研究院的高品质教学资源的分享，有多所高水平院校的教学交流。在专家们精彩的发言中，来自北京市各院校的老师共商专业发展，关注高质量背景下的课程改革与教学创新，聚焦国家需求引领下的课程思政与国际传播力建设，关注数字化转型下的教师专业发展与素养提升。此次论坛，通过专家的理论分享与教学实践，对于我们的教学质量提升及英语专业建设将大有裨益。此次参会，我校也与北京市部分高校的老师做了深入的交流与探讨。我们要借论坛召

开的东风，积极推动我系数据库辅助外语教学和科研的建设，深化课程思政的推进工作，努力为国家人才培养和学院的教学科研建设添砖加瓦。

（稿件来源：外语系 杨慧）

## 外语系召开新学期教材审查专题会议

教材审查是教材建设工作的重要环节，是确保教材质量的重要保障。为了提高教材选用质量，2023年5月30日下午15:00，外语系在明德楼228会议室及腾讯会议平台召开了“关于开展新学期教材专项审查工作”的会议，会议由外语系主任秦罡引主持，外语系学术委员会全体成员、外语系教材审查小组成员、各教研室主任及英语专业任课教师参加了本次会议。为了保证教材审查效果，秦主任高度重视审查队伍的组建，并严格强调了本次教材选用的审查重点，她要求相关人员严格按照教材管理实施细则的要求审读、选用教材，严把教材政治关、学术关和适用关。各教研室主任分别对本教研室新学期教材选用情况进行了汇报，各任课教师分别对甄选的教材进行了展示和说明。会上，外语系教材审查小组及与会人员在评审教材时，围绕教材思想水平、内容质量、编校质量、印刷质量及教材反响五大方面逐一进行等级打分，对教材出版时间早及内容较陈旧的教材将不再选用；需更换教材的任课教师经调研考察市场现有教材的使用情况，选择最符合我系培养目标及课程教学大纲的教材。本次会议的全面审查，不仅是对教材审核进行把关，更是对教材选用的核心要求、教材评价审核要素和主要观测点提出审读意见。参会人员根据凡选必审、质量第一、适宜教学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。秦主任最后强调，在今后的教学实践过程中，我系将组织教师定期反馈教材使用情况，建立完备的教材选用与建设工作机制。

（稿件来源：外语系 宁瑛琦）

## 基础教学部召开教学和安全工作会

2023年5月31日13:00，基础教学部在明德楼329召开教学和安全工作会，重点传达学院安全工作会和教学事宜研讨会议精神。会议由主任程国生主

持，基础教学部全体教职工参加。程主任首先就北京教育系统安全生产和火灾隐患大排查大整治重点内容进行了通报，要求各教研室夯实安全责任，加强消防安全，全面排查安全隐患，加大风险管控和隐患排查治理力度。接下来就学院教学事宜工作会议的重要内容和精神进行了传达，重点指出专职教师完成相应的教学工作量要求和教育服务工作量。教师完成规定的教育教学基本工作量，可以按规定参加学年考核。凡达不到规定要求的，不能竞聘高级岗位。刘朋辉副主任就疫情防控和国家安全形势提出要求。当前出于疫情防控“战时状态”，大家要强化责任心，提升紧迫感。强调政治安全是国家安全的生命线，关系党的长期执政和国家的长治久安，关系人民幸福和民族复兴，要把政治安全放在首要位置。同时加强当前的舆情监控工作，形势分析工作，师生心理工作，就业毕业安全防范工作，疫情防控工作。力求把工作落实到位，及时化解矛盾，稳妥处理突发事件。姚厦瑗副主任就期末教学和监考工作提出要求，嘱咐全体教师做好疫情防控，确保自身健康安全，站好本学期最后一班岗。监考教师要认真履行《北京邮电大学世纪学院监考人员职责》，严格按照考试监考流程及要求进行监考。

（稿件来源：基础教学部 姚厦瑗）

# 世纪讲坛

---

## 我院举办“ChatGPT 技术”云讲座

2023 年 5 月 12 日，由教务处举办的“ChatGPT 技术”讲座在“钉钉”平台举行。我院 1500 余名师生共同观看了北京邮电大学副教授张成文老师的演讲。ChatGPT 无疑是今年最具代表性的 AI 技术名词。什么是 ChatGPT？它又能做什么？ChatGPT (Chat Generative Pre-trained Transformer) 是由 OpenAI 公司开发的大型语言模型，它被训练用于理解和生成自然语言文本，并能够与用户进行对话。ChatGPT 可以追溯到 2018 年发布的第一代语言模型 GPT-1。2021 年推出了 GPT-3.5，也被称为 ChatGPT，它在前代的基础上进行了改进和优化，并提高了生成文本的质量和可控性。目前针对 ChatGPT-4 的更新仍在持续进行中。ChatGPT 具备上下文理解的能力，可实现连续对话。ChatGPT 具备掌握多种任务处理的能力：它可以回答问题、撰写文章、代码调试、语言翻译，可以生成多种样式的文本，并提供时事、历史、科学等各种主题的信息，通过代码训练获得推理能力和代码生成能力。基于 ChatGPT 编程功能衍生出的 AI 绘画、音乐、剧本、视频创作也日臻成熟。张老师认为，ChatGPT 为代表的人工智能作为第四次科技革命，已经进入 2.0 时代。随后张老师从大模型的基本技术、Transformer 模型、ChatGPT 技术发展历程、ChatGPT 相关数据集等几个方面详细介绍了 ChatGPT 技术。大型语言模型、语言模型架构、无监督预训练、监督学习微调、自编码语言模型以及自注意力机制等构成了 ChatGPT 强大的算法和算力。张老师认为，ChatGPT 模型与以往大型语言模型相比具有显著的优势。ChatGPT-4 相较于 ChatGPT3.5 并非小数点的进步，而是指数型的增长。ChatGPT 的强大依赖于它使用了更高的计算资源，它具有更高的准确性以及更强的自我学习能力。目前，与 ChatGPT 的交流不仅止步于“书信”，微软公司发表了一篇名为《机器人 ChatGPT：设计原则和模型能力》的论文，公布了将其应用于机器人上的研究成果。张老师也指出了 ChatGPT 现阶段仍存在的缺陷和隐患：信息误判、信息滞后、知识产权、社会隐患、成本高昂等。最后，张

老师回答了同学们的提问。张老师展望了目前专业和学术能力已经达到了人类水平的 ChatGPT，在不久的将来将具备从视频中获取和分析信息的能力。

（稿件来源：教务处 王珩）

## 我院举办“人类学习与神经网络”云讲座

2023年5月17日，由教务处举办的“人类学习与神经网络”讲座在“钉钉”平台举行。我院1500余名师生共同观看了美国斯坦福大学电气工程系博士、人工智能专家王维嘉老师的演讲。王博士认为，人类学习面对着三个概念：信息、数据和知识。信息是可观察事物的表征；数据是已经描述出的信息；而知识则是数据之间的时空关系。在人类两千多年的思考过程中，存在着理性主义和经验主义的思辩。前者认为知识是天生的依靠推理证明的因果关系，后者认为知识是创造的通过经验证实的相关联系。理性主义的代表人物之一笛卡尔驳斥经验主义无法通过人眼的观察得出“眼见为实”的判断，经验主义的代表人物之一大卫·休谟驳斥理性主义无法通过一万只天鹅是白色来归纳证明天鹅都是白色的结论；理性主义无法否认知识于经验的可得性，经验主义也无法否定数学知识的可靠性；理性主义的意义在于祛魅上帝，经验主义的意义在于不能用理性主义去解释代替道德。随着相对论、量子科学等现代科学特别是对人脑工作机能研究的深入，理性主义和经验主义的争论也戛然而止，人类对学习的认知进入一个新的维度。从人的主体出发，大脑对客观事物具有加工和构建的能力。认识人类学习的过程其实也就是对大脑机能解构的过程。人脑中一个神经元向另一个神经元传递了化学分子，以造成第二个神经元电位和电压的变化，电压的高低决定了下一个神经元是否被激活。人脑中一千亿左右的固定的神经元完成了所有的交互工作。简言之，人类学习的奥秘正是神经元之间的连接。就像形与声两种元素的结合造就了中国的形声字的文字本体。王博士认为，正如“神就照着自己的形象造人”一样，人类按照自己的学习原理去创造AI。机器通过芯片模拟人类大脑的学习机能即多元神经网络（深度学习）。每个电子神经元功能超级简单，神经网络应用的数学原理是非线性分类器，海量的神经元和变量进行高阶非线性表达，通过人类的调试逐渐接近完成态。例如让机器识别哪个是猫，哪个是车，通过答对灯亮、答错灯灭的提示不

断调节人工智能的判断曲线，上万亿个灯组通过云计算达到超越“人眼”的细节观察和判定。神经网络的工作原理即是萃取相关性，如果将 AI 比作一头奶牛，它吃进去的是大量的数据，挤出来的是则是数据的相关性——知识。

（稿件来源：教务处 王珩）

# 附件：2023年5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	2022-2023 学年第 2 学期 5 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	2023.5.4 第1、2节课	学思楼 105	杨硕	高等数学 A2	90
2	刘刚	主任教授	2023.5.4 第1、2节课	学思楼 123	金红伟	高等数学 A2	90
3	刘刚	主任教授	2023.5.4 第1、2节课	学思楼 124	刘曙云	高等数学 A2	90
4	刘刚	主任教授	2023.5.4 第1、2节课	学思楼 320	许艺枢	操作系统原理	86
5	任国芳	副主任	2023.5.18 第1、2节课	学思楼 305	刘秀萍	光纤通信原理与技术	92
6	任国芳	副主任	2023.5.18 第5、6节课	行知楼 120	王丹志	数字电路与逻辑设计实验	94
7	任国芳	副主任	2023.5.19 第1、2节课	学思楼 225	郝丽婷	计算机组成原理	93
8	任国芳	副主任	2023.5.19 1、2节课	学思楼 113	孙璐	数据结构及其应用	95
9	吴娱	副教授	2023.5.22 第1、2节课	学思楼 228	李晓晶	数字信号处理	90
10	吴娱	副教授	2023.5.22 第3、4节课	学思楼 226	宗志东	现代通信技术	92
11	高海娟	副教授	2023.5.16 1、2节课	学思楼 304	于栖海	光纤通信原理与技术	95
12	高海娟	副教授	2023.5.16 第3、4节课	学思楼 305	于栖海	光纤通信原理与技术	95
13	高海娟	副教授	2023.5.17 第1、2节课	学思楼 123	宋爽	数据结构及其应用	95
14	高海娟	副教授	2023.5.19 第1、2节课	行知楼 328	宋爽	数据结构及其应用(上机)	95
15	胡晶晶	讲师	2023.5.15 第1、2节课	学思楼 228	李晓晶	数字信号处理	95
16	胡晶晶	讲师	2023.5.16 第1、2节课	行知楼 211	吴娱	数字信号处理实验	95
17	胡晶晶	讲师	2023.5.19 第3、4节课	学思楼 226	孙璐	Java 语言程序设计	95
18	胡晶晶	讲师	2023.5.22 第3、4节课	学思楼 226	宗志东	现代通信技术	95
19	李晓晶	讲师	2023.5.19 第3、4节课	学思楼 226	孙璐	Java 语言程序设计	95

20	李晓晶	讲师	2023.5.24 第3、4节课	学思楼 225	郝丽婷	嵌入式系统及应用	95
21	郝丽婷	讲师	2023.5.17 第1、2节课	学思楼 123	宋爽	数据结构及其应用	95
22	郝丽婷	讲师	2023.5.24 第1、2节课	学思楼 123	宋爽	数据结构及其应用	95

统计人：张亚男

统计时间：2023年5月30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	2022-2023 学年第 2 学期 5 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	2023.5.26 第3、4节课	学思楼 206	吴佳华	机械工程基础	92
2	刘艳辉	副主任 副教授	2023.5.23 第7、8节课	行知楼 105	盛海燕	嵌入式C语言 (上机)	94
3	史宏宇	副教授	2023.5.22 第3、4节课	学思楼 425	马佳越	数字图像处理	91
4	史宏宇	副教授	2023.5.25 第3、4节课	学思楼 425	孙悦	嵌入式系统	92
5	盛海燕	副教授	2023.5.30 第1、2节课	学思楼 313	王宇博	材料力学	95
6	荀兴苗	助教	2023.5.25 第3、4节课	学思楼 425	孙悦	嵌入式系统	96
7	孙悦	助教	2023.5.22 第1、2节课	学思楼 319	荀兴苗	现场总线及工业 控制 网络技术	95
8	麻柏慧	助教	2023.5.22 第1、2节课	学思楼 426	王宇博	智能物流装备及 技术	95
9	马佳越	助教	2023.5.22 第1、2节课	学思楼 319	荀兴苗	现场总线及工业 控制 网络技术	96
10	王宇博	助教	2023.5.22 第1、2节课	学思楼 105	盛海燕	嵌入式C语言	95

统计人：刘童

统计时间：2023年6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	2022-2023 学年第 2 学期 5 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	2023.5.19 第1节课	学思楼 301	张杰娜	风险管理	94
2	郑凯梅	副主任 副教授	2023.5.30 第1节课	学思楼 113	宗保平	电路与电子学基础	90
3	郑凯梅	副主任 副教授	2023.5.31 第5节课	学思楼 304	胡晶晶	移动通信原理与技术	84
4	杨汀	副教授	2023.5.9第 1、2节课	行知楼 328	贺娜娜	Spark 编程基础	94
5	杨汀	副教授	2023.5.17 第1、2节课	学思楼 329	齐光磊	人工智能	97
6	杨汀	副教授	2023.5.31 第1、2节课	学思楼 104	祝凯	面向对象编程	96
7	彭妮妮	讲师	2023.5.18 第3、4节课	学思楼 325	许艺枢	操作系统原理	94
8	彭妮妮	讲师	2023.5.29 第5、6节课	学思楼 315	马子尤	日语口语与听力 1	90
9	齐光磊	副教授	2023.5.18 第7、8节课	学思楼 326	王晓光	操作系统原理	95
10	齐光磊	副教授	2023.5.25 第7、8节课	学思楼 326	王晓光	操作系统原理	96
11	王晓光	副教授	2023.5.24 第1、2节课	行知楼 304	齐光磊	人工智能	98
12	王晓光	副教授	2023.5.26 第1、2节课	行知楼 330	何广江	区块链技术及应用	97
13	李海涵	讲师	2023.5.17 第1、2节课	行知楼 301	刘芳	区块链技术及应用	96
14	李海涵	讲师	2023.5.31 第1、2节课	学思楼 329	齐光磊	人工智能	99
15	贺娜娜	讲师	2023.5.17 第1、2节课	学思楼 104	祝凯	面向对象程序设计 (C++)	98
16	贺娜娜	讲师	2023.5.25 第1、2节课	学思楼 320	许艺枢	操作系统原理	95
17	祝凯	讲师	2023.5.9 第2节课	学思楼 320	刘芳	Visual C#程序 设计	91
18	祝凯	讲师	2023.5.16 第3节课	学思楼 326	刘丽娜	.NET 程序设计	92
19	刘芳	讲师	2023.5.23 第3、4节课	学思楼 326	刘丽娜	.NET 程序设计	97
20	刘芳	讲师	2023.5.30 第5、6节课	行知楼 328	贺娜娜	Spark 编程基础	97
21	许艺枢	讲师	2023.5.15 第3、4节课	行知 328	贺娜娜	Spark 编程基础	99
22	许艺枢	讲师	2023.5.25 第5、6节课	学思 125	李艾静	算法与数据结构	99
23	李艾静	讲师	2023.5.18 第7、8节课	学思楼 326	王晓光	操作系统原理	96
24	李艾静	讲师	2023.5.23 第3、4节课	学思楼 326	刘丽娜	.NET 程序设计	95

25	刘丽娜	讲师	2023.5.15 第3、4节课	行知楼 330	李海涵	云计算技术及应用	95
26	刘丽娜	讲师	2023.5.22 第3、4节课	行知楼 330	李海涵	云计算技术及应用	95
27	何广江	讲师	2023.5.22 第5、6节课	学思楼 325	王晓光	Visual C#程序设计	98
28	何广江	讲师	2023.5.24 第1、2节课	行知楼 301	刘芳	区块链技术及应用	98
29	高慧霞	讲师	2023.5.18 第3、4节课	学思楼 325	许艺枢	操作系统原理	92
30	高慧霞	讲师	2023.5.22 第5、6节课	学思楼 315	马子尤	日语口语与听力 2	89
31	张娜	讲师	2023.5.19 第3、4节课	学思楼 315	马子尤	日语口语与听力 1	82
32	张娜	讲师	2023.5.30 第3、4节课	学思楼 326	刘丽娜	.NET 程序设计	95
33	张羽	讲师	2023.5.19 第1节课	学思楼 326	孙明	日企文化与交流	89
34	张羽	讲师	2023.5.19 第3节课	学思楼 326	孙明	日企文化与交流	90

统计人：王锦

统计时间：2023年5月31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	2022-2023 学年第 2 学期 5 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	王媛	副教授	2023.5.12 第5节课	行知路 316	萧璿	企业运营管理模拟实训	100
2	杨兴丽	副教授	2023.5.22 第3节课	学思楼 302	韩璐	资产评估实务二	99
3	杨兴丽	副教授	2023.5.22 第4节课	学思楼 310	张媛	财务决策	99
4	杨兴丽	副教授	2023.5.23 第3节课	行知路 319	赵清华	财务规划与控制	99
5	杨兴丽	副教授	2023.5.22 第1节课	行知路 324	王媛	商务软件应用	99
6	刘梦琳	讲师	2023.5.19 第1、2节课	行知路 324	陈哲	管理数量方法	99
7	刘梦琳	讲师	2023.5.12 第5节课	行知路 316	萧璿	企业运营管理模拟实训	99
8	刘梦琳	讲师	2023.5.12 第3节课	学思楼 301	梁玲	财务决策	99
9	秦珠	讲师	2023.5.19 第3、4节课	行知路 324	陈哲	管理数量方法	100

10	梁岩	讲师	2023.5.22 第5、6节课	学思楼 303	杨兴丽	客户关系管理	99
11	梁岩	讲师	2023.5.22 第3节课	学思楼 303	张媛	财务决策	99
12	梁岩	讲师	2023.5.22 第3节课	学思楼 302	梁玲	税收实务	99
13	梁岩	讲师	2023.5.22 第4节课	学思楼 302	韩璐	资产评估实物 (二)	99
14	王婷婷	实验员	2023.5.16 第1、2节课	行知楼 324	牛玉英	审计学	100
15	王婷婷	实验员	2023.5.17 第1、2节课	行知楼 324	陈哲	SPSS 数据分析 与应用	100
16	王婷婷	实验员	2023.5.17 第1、2节课	行知楼 324	王媛	商务软件应用	100
17	王婷婷	实验员	2023.5.17 第1、2节课	行知楼 321	杨兴丽	移动商务模拟实 训	100

统计人：张艳芳

统计时间：2023年6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	2022-2023 学年第 2 学期 5 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	2023.5.25 第1节课	行知楼 401	王新蕊	交互作品设计与开发	93
2	淮永建	院长教授	2023.5.25 第3节课	行知楼 403	张靖	微信小程序开发	90
3	陈薇	副院长副教授	2023.5.16 第2节课	学思楼 303	袁大红	广告学	90
4	陈薇	副院长副教授	2023.5.16 第3节课	行知楼 324	秦珠	审计学	93
5	孙丽娜	副教授	2023.5.25 第4节课	行知楼 403	张靖	微信小程序开发	90
6	孙丽娜	副教授	2023.5.25 第7节课	行知楼 405	张岩	游戏交互设计	95
7	王新蕊	副教授	2023.5.10 第1节课	行知楼 405	李玲	虚拟现实作品设计与策划	90
8	王新蕊	副教授	2023.5.16 第5节课	行知楼 415	张丽	WEB APP 设计与开发	90
9	陈迟	讲师	2023.5.12 第1节课	行知楼 403	李若雯	网络广告设计	90
10	陈迟	讲师	2023.5.17 第3节课	行知楼 412	车晴	装饰基础	90
11	朱颖博	副教授	2023.5.9 第1节课	行知楼 411	王晨	数字图像技术	95

12	袁琳	副教授	2023.5.24 第4节课	行知楼 404	刘颖	游戏界面设计	97
13	陈超华	副教授	2023.5.9 第1节课	行知楼 405	李若雯	后期特效合成	96
14	马天容	副教授	2023.5.19 第3节课	行知楼 406	刘颖	虚拟互动艺术	96
15	柳秋华	副教授	2023.5.24 第2节课	学思楼 223	刘畅	新闻采写实务	96
16	刘畅	副教授	2023.5.19 第5节课	学思楼 223	高云娇	新媒体传播概论	95
17	崔江忠	工程师	2023.5.23 第3节课	行知楼 406	张坤	剧本创作	98
18	徐丹	讲师	2023.5.24 第1节课	行知楼 404	刘颖	游戏界面设计	95
19	魏程华	讲师	2023.5.23 第2节课	行知楼 406	张坤	剧本创作	96
20	张岩	讲师	2023.5.25 第2节课	行知楼 412	车晴	装饰基础	95
21	刘颖	讲师	2023.5.19 第5节课	行知楼 415	张靖	微信小程序开发	96
22	刘欣	讲师	2023.5.23 第4节课	行知楼 406	张坤	剧本创作	97
23	张丽	讲师	2023.5.16 第1节课	行知楼 405	李玲	虚拟现实作品设计与策划	95
24	张靖	讲师	2023.5.20 第1节课	行知楼 414	刘颖	视听语言	95
25	李玲	讲师	2023.5.19 第5节课	行知楼 405	张岩	游戏交互设计	93
26	张坤	讲师	2023.5.23 第7节课	学思楼 117	高云娇	创意思维学	96
27	周艳霞	讲师	2023.5.17 第1节课	学思楼 223	刘畅	新闻采写实务	95
28	王晨	讲师	2023.5.9 第7节课	行知楼 405	朱颖博	移动UI设计	95
29	高云娇	讲师	2023.5.24 第1节课	学思楼 223	刘畅	新闻采写实务	96
30	车晴	助教	2023.5.23 第5节课	行知楼 411	朱颖博	移动UI设计	96
31	车晴	助教	2023.5.19 第4节课	行知楼 405	张春焱	后期特效与合成	95
32	张春焱	助教	2023.5.23 第1节课	行知楼 412	车晴	装饰基础	94
33	张春焱	助教	2023.5.24 第5节课	行知楼 405	张岩	游戏交互设计	95
34	李若雯	助教	2023.5.23 第5节课	行知楼 411	朱颖博	UI设计	96
35	李若雯	助教	2023.5.18 第1节课	行知楼 404	张春焱	网络广告设计	95

统计人：李琳

统计时间：2023年5月30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	2022-2023 学年第 2 学期 5 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	秦罡引	主任 副教授	2023.5.15 第 2 节课	学思楼 302	梁玲	税收实务	91
2	秦罡引	主任 副教授	2023.5.15 第 3 节课	学思楼 123	陆同	大学英语 2	82
3	秦罡引	主任 副教授	2023.5.30 第 1 节课	学思楼 102	孟艳华	市场营销学	88
4	秦罡引	主任 副教授	2023.5.30 第 5 节课	学思楼 406	张竹明	中国传统文化基础	85
5	秦罡引	主任 副教授	2023.5.30 第 6 节课	学思楼 213	梁岩	ACA-商业技术与金融	93
6	孙艾	讲师	2023.5.22 第 1 节课	学思楼 401	柯宏菲	大学英语 2	88
7	孙艾	讲师	2023.5.22 第 3 节课	学思楼 413	陆同	大学英语 2	86
8	陆同	教授	2023.5.31 第 5 节课	学思楼 412	陶帅诚	大学英语 2	90
9	毕海荣	副教授	2023.5.24 第 1 节课	学思楼 218	陆同	大学英语 2	95
10	毕海荣	副教授	2023.5.29 第 1 节课	学思楼 412	邹晓华	大学英语 2	95
11	柯宏菲	讲师	2023.5.4 第 1、2 节课	学思楼 504	孙艾	大学英语 4	95
12	柯宏菲	讲师	2023.5.4 第 3、4 节课	学思楼 414	程呈	会展英语	92
13	柯宏菲	讲师	2023.5.4 第 5、6 节课	学思楼 413	孙艾	大学英语 4	90
14	柯宏菲	讲师	2023.5.4 第 7、8 节课	学思楼 416	薛胜娇	翻译实践	88
15	柯宏菲	讲师	2023.5.5 第 1、2 节课	学思楼 406	杜喜义	英语口语 2	96
16	柯宏菲	讲师	2023.5.5 第 3、4 节课	学思楼 406	程呈	英语语法	92
17	柯宏菲	讲师	2023.5.11 第 1、2 节课	学思楼 405	杨慧	商务英语写作	87
18	柯宏菲	讲师	2023.5.11 第 3、4 节课	学思楼 405	杨慧	商务英语写作	88
19	祁慧娟	助教	2023.5.29 第 4 节课	学思楼 418	邹晓华	大学英语 2	95
20	祁慧娟	助教	2023.5.29 第 5 节课	学思楼 419	卢娜	大学英语 2	94
21	祁慧娟	助教	2023.5.29 第 6 节课	学思楼 103	陆同	大学英语 2	94

统计人：宁瑛琦

统计时间：2023年5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	2022-2023 学年第 2 学期 5 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	2023.5.4 第1节课	学思楼 124	刘曙云	高等数学 A2	98
2	程国生	主任教授	2023.5.4 第2节课	学思楼 123	金红伟	高等数学 A2	97
3	程国生	主任教授	2023.5.22 第5节课	学思楼 205	蔡慧	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	90
4	程国生	主任教授	2023.5.22 第6节课	学思楼 113	姚厦媛	中国近代史纲要	98
5	刘朋辉	副主任副教授	2023.5.11 第7、8节课	乒乓球室	马会会	体育专项乒乓球	97
6	刘朋辉	副主任副教授	2023.5.16 第7、8节课	足球场	李鑫	体育专项足球	97
7	姚厦媛	副主任副教授	2023.5.8 第1、2节课	学思楼 123	戴巍	中国近现代史纲要	98
8	姚厦媛	副主任副教授	2023.5.10 第1节课	学思楼 227	王晶晶	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	96
9	姚厦媛	副主任副教授	2023.5.15 第3节课	学思楼 313	蔡慧	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	93
10	姚厦媛	副主任副教授	2023.5.17 第1节课	学思楼 203	薛瑞英	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	98
11	刘曙云	副教授	2023.5.11 第3、4节课	学思楼 104	黄友霞	高等数学 B2	95
12	刘曙云	副教授	2023.5.16 第1、2节课	学思楼 125	杨硕	高等数学 B2	95
13	张晓晞	教授	2023.5.8 第1、2节课	学思楼 113	李军青	大学物理 A	97
14	杨硕	副教授	2023.5.15 第1节课	行知楼 301	金红伟	数学实验 B	90
15	杨硕	副教授	2023.5.15 第2节课	学思楼 113	李军青	大学物理 A	90
16	杨硕	副教授	2023.5.16 第5节课	行知楼 330	刘曙云	数学实验 A	92
17	杨硕	副教授	2023.5.16 第6节课	行知楼 301	汪彩云	数学实验 A	90
18	戴巍	讲师	2023.5.15	学思楼	姚厦媛	中国近现代史纲	98

			第 5、6 节课	113		要	
19	金红伟	讲师	2023. 5. 5 第 1、2 节课	行知楼 301	刘曙云	数学实验 A	98
20	金红伟	讲师	2023. 5. 11 第 3、4 节课	学思楼 125	杨硕	高等数学 B2	98
21	金红伟	讲师	2023. 5. 19 第 1、2 节课	行知楼 305	张晓晞	数学实验 A	98
22	金红伟	讲师	2023. 5. 23 第 1、2 节课	学思楼 104	黄友霞	高等数学 B2	98
23	蔡慧	助教	2023. 5. 12 第 1、2 节课	学思楼 326	王晶晶	毛泽东思想和中国 特色社会主义 理论体系概论	94
24	蔡慧	助教	2023. 5. 17 第 1、2 节课	学思楼 203	薛瑞英	毛泽东思想和中国 特色社会主义 理论体系概论	96
25	蔡慧	助教	2023. 5. 18 第 5、6 节课	学思楼 203	薛瑞英	毛泽东思想和中国 特色社会主义 理论体系概论	96
26	蔡慧	助教	2023. 5. 22 第 7、8 节课	学思楼 105	戴巍	中国近代史纲要	96

统计人：黎明珠

统计时间：2023 年 5 月 23 日

《教学简报》2023 年第 3 期（总第 135 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](mailto: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！