

学位与研究生教育简讯

【2021】第 2 期

【研培动态】

目 录

【综合新闻】

学校检查研究生教育质量专项巡查准备工作	1
我校获批 6 个湖北省研究生工作站	1

【学子动态】

资源学院学子在第五届中国国际学生石油论坛上获奖	3
地空学院学子荣获 2021 湖北省大学生创业大赛创业之星	3
自动化学院研究生参加 PCIC 2021 华为因果推理挑战赛获得铜奖	4
自动化学院研究生在“第十六届中国研究生电子设计竞赛”获得佳绩	5
我校国际学生柯洋发表国际高水平学术论文（T1）	5
我校卢旺达籍国际学生简安发表高水平学术论文（T1）	6

【产教融合】

资源学院学生赴中石油吐哈油田开展研究生联合培养	7
工程学院与中建二局土木工程集团有限公司签订共建产学研基地合作协议	7
达瑞电子与中国地质大学（武汉）研究生联合培养基地正式设立	8
自动化学院到中煤科工集团西安研究院有限公司开展合作交流	9
经管学院资产评估专硕两联合培养基地签约挂牌	10
数理学院与武汉金豆医疗数据科技有限公司成功举办研究生联合培养基地签	

约授牌仪式.....	11
珠宝学院举行校外研究生联合培养基地揭牌仪式.....	12
公共管理学院与湖北崇道律师事务所研究生联合培养基地签约授牌仪式圆满 举行.....	13

【学术交流】

地空学院开展 2021 级研究生新生入学教育.....	14
机电学院举行 2021 级研究生开学典礼.....	14
自动化学院举行 2021 年研究生招生校园开放日活动.....	15
自动化学院第七届研究生学术年会拉开序幕.....	16
经管学院学术型研究生 2021 年校园开放日顺利举行.....	17
经济管理学院 2021 级研究生秋季座谈会召开.....	18
地理与信息工程学院 2021 级研究生新生开学典礼顺利举行.....	18
计算机学院 2021 级研究生见面会成功举行.....	19
环境学院 2021 级研究生开学典礼举行.....	20
教育研究院喜迎 2021 级研究生新生.....	21
同等学力申请硕士学位研究生开展线上线下同步课堂教学.....	22

【综合新闻】

学校检查研究生教育质量专项巡查准备工作

为做好 2021 年研究生教育质量专项巡查工作，9 月 30 日，副校长、研究生院院长赖旭龙，研究生院副院长王蕾，研究生教育督导员及研究生院相关科室工作人员专程到经管学院、公管学院和艺媒学院检查巡查工作材料的准备情况。经管学院、公管学院和艺媒学院党政负责人以及相关学位点工作人员参加了座谈。

座谈会上，校领导、研究生教育督导员、研究生院听取了 MBA、MPA、MFA 的巡查准备情况汇报。对照各学位点质量巡查工作方案，认真查阅了总结报告及相关材料，指出了存在的问题和不足，并提出了具体意见和建议。

赖旭龙首先肯定了相关学位点前期的准备工作，他指出今后国家要大力发展专业学位教育，相关学位点应抓住机遇，加快发展。他要求相关培养单位要高度重视此次质量专项巡查工作，把已整理的材料再次梳理检查；要突出我校人才培养的优势、特色和成效，突出实践课程效果。

据悉，为做好此次研究生教育质量专项巡查工作，学校成立了研究生教育质量专项巡查工作领导小组和工作小组，组织和协调巡查工作，经管学院、公管学院、艺媒学院、珠宝学院分别成立了工作组。研究生院召开了巡查工作布置会，认真学习了国务院学位办质量专项巡查工作通知精神，研究了相关学位点质量专项巡查工作方案，相关培养单位积极准备巡查材料。

（张翔 晁念英）

我校获批 6 个湖北省研究生工作站

近日，湖北省教育厅发布《省教育厅关于公布 2021 年湖北省研究生工作站建设名单的通知》（鄂教研函〔2021〕6 号），我校申报的中国地质调查局武汉地质调查中心研究生工作站、武汉众智鸿图科技有限公司、中国科学院水生生物研究所、武汉市精神卫生中心、长江地球物理探测（武汉）有限公司、武汉地大坤迪科技有限公司等 6 个研究生工作站获批立项建设。

研究生工作站建设是推动研究生教育综合改革，创新研究生培养模式，推进产学研用结合，提升研究生实践创新能力，服务经济社会发展的重要途径。近年来，我校以研究生工作站建设为契机，加强研究生工作站制度建设，选派指导教师，聘请企业技术人员，组织研究生深入企业一线实习实

践，积极探索建立学校教育、企业实践、研究生个人成长的“共育共建共成长”新机制，真正把研究生工作站建设成为研究生创新能力培养基地、校企深度交流合作平台、研究生就业与企业人才需求对接平台，更好地服务于湖北经济社会发展。

据悉，自湖北省开展研究生工作站建设以来，我校已有 13 个工作站获批。我校将继续以研究生工作站建设为抓手，做实产教融合和科教融合，创新研究生培养模式，持续提升我校研究生培养质量，为学校“双一流”建设作出积极贡献。

(苗琦 王小龙)

【学子动态】

资源学院学子在第五届中国国际学生石油论坛上获奖

7月10日上午，由SPE亚太分会、SPE北方分会和中国石油大学（华东）举办的第五届“石油汇：中国国际学生石油论坛”在线上举行。第五届石油汇以“学科交叉赋能油气田技术革新”为主题，秉承“创新与实践，交流与融合”的理念，致力于培养和激发广大学生的创新意识，锻炼学生的专业知识应用能力，推动国内外能源领域校际合作、校企成果转化，搭建起不同学校间、学校与企业间、学生与企业专家间文化沟通、价值分享、技术推介的国际化平台。

本届石油汇设立论文大赛和安东石油杯创新工程应用大赛。资源学院2019级石油与天然气工程专业的张棣同学作为中国地质大学（武汉）唯一代表参加了论文大赛。在导师谢从姣教授的指导下，用英文撰写的《Development of an ANN-based soft-sensor to estimate sand content of drilling fluid》论文通过线上答辩，在19支队伍中脱颖而出，获得了全国三等奖。这也是资源学院学子首次获得石油汇的奖项。

（刘睿）

地空学院学子荣获2021湖北省大学生创业大赛创业之星

9月29日下午，由省人力资源和社会保障厅、省教育厅、省财政厅、共青团湖北省委员会共同主办的“才聚荆楚·创业湖北”2021湖北省大学生创业大赛在武汉成功举行。省委副书记、省长王忠林、省委常委、常务副省长李乐成，武汉市市长程用文出席活动并为获奖者颁奖。地空学院地球探测与信息技术王中鹏博士所带领的热力“探索者”团队，在大赛中获得“创业之星”称号，以及15万元的创业扶持资金。

本次大赛聚焦“创业十年、从心出发”，举办创业成果展并邀请10名历届大赛优秀选手重聚大创赛，彰显了十年来湖北创业大学生的蓬勃朝气和累累硕果，邀请8位高校书记、校长发出创业寄语，鼓励更多大学生在荆楚大地逐梦圆梦、谱写新时代奋斗之歌。

参加本次大赛的10个创业项目，是从今年“湖北省大学生创业扶持项目”征集的1634个项目中，择优遴选出来的。经过“10进4四强席位争夺战”和“4进1冠军争夺战”两个环节的精彩展示和激烈交锋，武汉智瓴医疗科技有限公司冯庆敏夺得“创业冠军”，武汉朗毅机器人有限

公司杨鸿城、武汉芯跃能源科技有限公司王中鹏等 9 支创业团队获评“创业之星”。

武汉市市长程用文为四强选手、“创业之星”获得者、地空学院在读博士生王中鹏颁奖。校长王焰新院士通过现场视频为创业大学生发来寄语，希望广大大学生扎根荆楚大地，锤炼创的精神、创的劲头。

据悉，“湖北省大学生创业扶持项目”自 2012 年起实施，以项目为依托每年举办“创业湖北”大学生创业大赛。10 年来，共有 13221 个大学生创业项目申报参赛，覆盖农林牧渔、计算机服务和软件、生物医药、环保新材料、文化创意等多个行业类别，影响力拓展到省内 8 所部属高校、117 所省属高校、406 所省外高校、96 所国外及港澳台高校。通过大赛，共有 7202 个大学生创业项目获得扶持，累计投入扶持资金 2.5 亿元，带动社会资本投入 30 多亿元，创造就业岗位 3 万多个。

（陈昭颖 杨萌萌）

自动化学院研究生参加 PCIC 2021 华为因果推理挑战赛获得铜奖

2021 年暑期，由北京大学联合华为诺亚方舟实验室共同举办了 PCIC 2021 华为因果推理挑战赛“PCIC 2021: Causal Discovery”。自动化学院研究生张祥祥、章攀和程鑫组队参加了该竞赛，指导老师为胡文凯教授，经过初赛和复赛两轮激烈的竞争，最终获得该挑战赛铜奖。

泛太平洋因果推断大会（PCIC）是因果科学领域一年一度的盛会，由北京大学、国际生物统计学会中国分会等机构主办，由华为诺亚方舟实验室等机构协办，聚集了海内外大批因果科学相关领域的专家学者，共同探讨因果科学的最新进展，探索新的科研方向。华为因果推理挑战赛“PCIC 2021: Causal Discovery”是第 3 届泛太平洋因果推断大会（PCIC 2021）的重要环节，是 PCIC 第一届以因果推理和发现为主题的竞赛。该竞赛旨在连接因果推理理论与工业界实际应用相结合，探索如何应用统计因果技术更好地解决机器学习任务，并为业界同仁提供标准化的因果推断研究的数据集和基线算法。

该竞赛分为初赛和决赛两轮，初赛于 7 月 15 日至 31 日举行，共有 112 支队伍报名参加，自动化学院研究生张祥祥、章攀和程鑫组成的参赛队，在初赛中获得第 4 名，顺利晋级决赛。决赛于 8 月 13 日至 25 日举行，共有 15 支实力强劲的晋级队伍参加，自动化学院参赛队在激烈的竞争中突出重围，获得第 3 名，并被邀请参加了 9 月 11-12 日在北京举行的第 3 届泛太平洋因果推断大会（PCIC 2021），进行决赛汇报答辩，最终获得竞赛铜奖。

自动化学院研究生在“第十六届中国研究生电子设计竞赛” 获得佳绩

近日，“兆易创新杯”第十六届中国研究生电子设计竞赛全国总决赛落下帷幕，自动化学院研究生荣获全国二等奖 1 项，华中赛区一等奖 3 项，二等奖 8 项，三等奖 14 项，中国地质大学(武汉)获评优秀组织单位，朱继轩、李志华和董凯锋三位老师被评为优秀指导老师。

科技引领未来发展，创新奏响时代强音。“兆易创新杯”第十六届中国研究生电子设计竞赛自今年 3 月开赛以来，共有 5120 支队伍成功参赛。经过八大赛区的初赛评审选拔，427 支参赛队伍脱颖而出，晋级全国总决赛，竞赛规模创历史新高。暑期，疫情给竞赛组织工作带来了很大的挑战，但经过多方努力和精心筹备，总决赛如期线上举行。

本次竞赛激发了自动化学院研究生对电子设计、电子制作的兴趣，培养了同学们的创新思维和团队合作意识，提高了学生实践能力和专业技能，充分体现了自动化学院“实践、创新、国际化”的人才培养理念。

我校国际学生柯洋发表国际高水平学术论文（T1）

日前，我校经济管理学院帅传敏教授团队指导的国际学生 MUHAMMAD KHAYYAM（柯洋）在国际著名期刊《Frontiers in Psychology》(T1, IF=2.29)上发表学术论文《Food Consumption Behavior of Pakistani Students Living in China: the Role of Food Safety and Health Consciousness in the Wake of Corona Virus Disease 2019 Pandemic》。论文第一作者柯洋是我校 2018 级巴基斯坦籍博士研究生，通讯作者为帅传敏教授。

2019 年冠状病毒病 (COVID-19) 的出现，给全球不同层次的食物生产、加工和消费带来了巨大的改变。该研究对 462 名中国巴基斯坦留学生开展了问卷调查，旨在调查新冠肺炎流行期间在中国的巴基斯坦留学生的即时消费行为意向。基于计划行为理论 (TPB) 并将食品安全与健康意识作为背景因素，作者构建了偏最小二乘结构方程模型 (PLS-SEM)，来探究影响巴基斯坦留学生对中国陌生地方食品消费行为意向的因素与影响路径，并评估食品安全和健康意识对行为意向的间接影响。结果表明，食品安全和健康意识与接纳度、主观规范和感知行为控制呈正相关，然而其中食品安全和健康意识不直接与行为意向相关，而是通过接纳度和主观规范来间接对行为意向产生影响。结果首次肯定了将食品安全和健康意识作为计划行为理论基础成分的作用，它将会促进

留学生在暂住环境中避免不熟悉的本地食品的意图和行为。该研究成果为突发流行疾病下旅居者消费行为意向的研究提供了启示，同时也适用于食品行业的一般消费模式。

自 2019 年秋季以来，我校国际学生共发表高水平论文 80 篇，期中，T1 级别 16 篇，T2 级别 64 篇。这不仅是我校国际学生培养质量的成果展示，更是我校国际化高水平办学的体现。

论文链接：

<https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fpsyg.2021.673771/full>

(樊彦鹏)

我校卢旺达籍国际学生简安发表高水平学术论文（T1）

日前，我校吴巧生教授团队指导的国际学生 JEAN PIERRE NAMAHOLO（简安）在国际著名期刊《Energy》（T1，IF=4.552）上发表题为《Impact of total and renewable energy consumption on economic growth: Evidence from CS-DL and CCEMG analysis》的学术论文。论文第一作者简安是我校卢旺达籍 2020 级经济管理学院博士研究生，通讯作者为吴巧生教授。

为了实现可持续发展，不仅非洲需要环境质量，全世界也需要环境质量。经济增长和能源在减少或增加二氧化碳排放方面发挥着重要作用。本论文有助于说明能源强度、可再生能源消耗和增长如何影响非洲的二氧化碳排放。本论文研究使用了最新的计量经济学方法，覆盖了 50 个非洲国家，分为五个区域和收入水平。结果表明，能源强度促进了二氧化碳排放，而可再生能源消费有助于减少非洲各地区和收入水平的排放。此外，经济增长对各地区的二氧化碳排放量和收入水平有着复杂的影响。

此前，简安同学在吴巧生教授的指导下，已发表三篇高水平论文，期中 T1 级别一篇，T2 级别两篇，此次再创佳绩，可喜可贺！近年来，国际教育学院坚持学术卓越为主导价值，以提升国际学生培养质量为来华留学工作的重点，与各培养单位共同协作，不断提升国际学生培养质量和科研创新能力，促进我校国际学术研究声誉和水平，为创建“双一流”大学和学科添砖加瓦！

论文链接：

<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0360544221017849>

(樊彦鹏)

【产教融合】

资源学院学生赴中石油吐哈油田开展研究生联合培养

为充分发挥校企双方的资源优势，推动产、学、研结合，促进资源学院研究生培养与行业企业紧密合作，提升学生实践和应用能力，9月7日，资源学院石油与天然气工程专业5名研究生赴中石油吐哈油田开展联合培养并参加联合培养见面会。吐哈油田勘探开发研究院党委书记杨生虎、院长崔英怀、副院长邵明记，学院石油工程系副主任吴正彬、联合培养学生等人员参加见面会。崔英怀主持会议。

崔英怀致欢迎词。对母校选派研究生到吐哈油田开展联合培养表示欢迎并介绍吐哈油田基本情况。他表示，在联合培养期间为研究生制定了“四个一”（配备1名现场导师、融入1项科研项目、掌握1项实验技能、学会1套专业软件）的培养目标，希望通过联合培养，同校方共同提高研究生培养质量。

杨生虎说，学校是第一批派送研究生赴吐哈油田开展联合培养的高校，希望借助这样一个平台，达到共建培养的目的，打造研究生联合培养的示范作用，也希望研究生的到来为研究院注入活力。

5名研究生表示，感谢学校和吐哈油田提供平台，一定珍惜好机会，将学校所学和现场实践相结合，刻苦学习，努力奋斗，好好完成学校和研究院的培养目标，不负学校和油田的希望。

（吴正彬）

工程学院与中建二局土木工程集团有限公司签订共建 产学研基地合作协议

10月21日上午，中国地质大学（武汉）工程学院与中建二局土木工程集团有限公司联合共建产学研基地合作协议签订仪式在工程楼315会议室举行，工程学院副院长倪晓阳主持活动。

王亮清副院长对中建二局土木工程集团有限公司党委副书记黄琼一行的来访表示热烈欢迎。在一同观看中国地质大学（武汉）宣传片后，王亮清副院长介绍了工程学院学科建设、科技成果、科研平台、人才培养、社会服务等方面情况。

中建二局土木工程集团有限公司党委副书记黄琼介绍公司历史沿革、业务范围和科技水平，并详细介绍了公司在实际生产实践中遇到的工程痛点和技术难题。随后，播放了中建二局土木工程集团有限公司宣传片和川藏铁路项目宣传片。

双方团队就项目合作、科研攻关、人才培养等方面达成共识，愿结合川藏铁路生产项目，共同组织力量进行联合研究开发和技术攻关。希望校企双方未来能围绕轨道交通、高速铁路、高等级公路、水务环保、大型市政公用设施建设等领域开展合作，实现“强强联合共担使命，校企合作产学双赢”。

工程学院副院长王亮清和中建二局土木工程集团有限公司党委副书记黄琼代表双方签订了联合共建产学研基地合作协议。

中建二局土木工程集团有限公司技术质量部高级业务经理韩鹏飞、江苏分公司新洲项目经理张智超、江苏分公司黄陂项目总工孙二龙、江苏分公司工程部副经理渠守光；中国地质大学（武汉）工程学院安全工程系书记周克清、系主任何华刚、苗发盛副教授、胡俊杰副教授、熊峰副教授、郭良杰老师，学院科研秘书黄静等参加了此次活动。

（王灿）

达瑞电子与中国地质大学（武汉）研究生联合培养基地正式设立

2021年10月17日，达瑞电子与中国地质大学（武汉）研究生联合培养基地授牌仪式在达瑞电子洪梅工业园隆重举行。中国地质大学（武汉）机电学院党委书记瞿祥华、学院副院长文国军、实验室中心书记贺鑫、副教授梅爽、学院相关同学以及聆光测量技术（深圳）有限公司总经理晏圣古；达瑞电子董事长李清平、高贝瑞自动化总经理付华荣、人力资源总监段丽芳以及高贝瑞自动化运营总监潘云峰等相关人员参加了此次授牌仪式。

中国地质大学（武汉）机电学院副院长文国军一行首先参观了自动化生产车间和软包业务单位生产车间，在参观过程中深入了解了公司的研发生产环境和经营理念，对公司的发展规划和技术研发路线，有了更加直观的认识和了解。

参观结束后，中国地质大学（武汉）机电学院和达瑞双方领导举行了会谈。会议上，达瑞电子创始人、董事长李清平对瞿祥华书记一行表示热烈欢迎，还表达了对双方未来深度合作的期望。瞿祥华在会上表示，希望双方以此次合作为契机，把研究生联合培养基地的变成一个学校和企业沟通的桥梁，也希望通过这次的合作和交流，能够给学生提供一个更好的平台，让他们更好地为

企业、社会做出贡献。

随后，学院副院长文国军对学院概况、发展历程、校企合作形式等方面进行了发言，他指出，学院将在研究生联合培养基地进一步发挥平台作用，合作形式不仅局限于单一项目，更注重的是长期合作，形成与行业合作培养研究生的长效机制，切实保证联合培养研究生的质量。

接着，高贝瑞自动化总经理付华荣、运营总监潘云峰分别对“公司发展历程”以及“校企合作模式”进行了讲解与讨论。其中重点介绍了公司的战略定位、研发思路与业务结构。希望双方在联合培养基地的后续建设中，充分发挥各自优势，进一步深入开展多角度、深层次的产学研合作，实现校企合作共赢。

会后，双方一起为研究生联合培养基地举行授牌仪式，并合影留念。

研究生联合培养基地的设立，是达瑞电子与中国地质大学校企合作的一个关键起点，为了更好地进行校企之间的技术沟通与交流，同时也感谢中国地质大学对达瑞电子的信任与支持，达瑞将继续以最优先的资源来投入后续的沟通与合作。

自动化学院到中煤科工集团西安研究院有限公司开展合作交流

2021年7月14至15日，陈略峰副院长、陆承达副教授一行6人赴中煤科工集团西安研究院有限公司（西安研究院）开展合作交流。

钻探研发中心副主任姚克对自动化学院一行人的来访表示热烈欢迎，双方就项目合作进行了深入交流；期间，与西安研究院人力资源部许翠华主任讨论了研究生联合培养基地的建设计划，双方就签订基地建设协议达成了共识。

在开展项目交流的同时，自动化学院一行人深入调研了煤矿井下工作环境与装备。14日上午，在西安研究院钻探研发中心首席科学家张幼振的陪同下，参观了西安科技大学煤炭主体专业综合实验实训中心模拟矿井，与西安科技大学能源学院副院长解盘石教授进行了交流；15日，在西安研究院魏宏超博士的陪同下，前往陕西彬州大佛寺煤矿井下调研，实地了解井下工作环境与设备运行，明确项目应用场景。

西安研究院前身是1956年5月在北京成立的“北京煤田地质科学研究所”，1965年整建制迁至西安，现隶属于中国煤炭科工集团有限公司，为中央管理的大型科技型企业，是我国煤炭系统专业从事煤炭地质与勘探，在煤矿安全高效开采地质保障技术、装备与工程领域唯一具有突出优势的国家重点高新技术企业。西安研究院与我校渊源深远，长期保持着良好的合作基础。2020

年 11 月，姚宁平总经理访问中国地质大学（武汉），并签署了战略合作协议。2021 年 1 月，自动化学院吴敏教授、曹卫华院长一行访问了西安研究院，推动战略合作落地实施，并达成一系列共识。本次访问，是对合作共识的进一步落实，明确了项目合作目标，并推动了研究生联合培养基地建设。

经管学院资产评估专硕两联合培养基地签约挂牌

2021 年 10 月 14 日，中国地质大学（武汉）研究生院副院长成中梅、经济管理学院经济系副主任朱冬元教授、经济管理学院经济系书记齐睿副教授、王来峰副教授，赴开元资产评估有限公司湖北分公司、湖北永信行举行资产评估专业研究生联合培养基地签约仪式。

开元资产评估有限公司湖北分公司负责人孟利对朱冬元教授一行的到来表示热烈欢迎，并介绍了开元资产评估有限公司及湖北分公司的基本情况，对公司部门设置、业务分布及典型案例作了简要介绍，简要分析了当前行业的发展趋势以及公司未来的发展规划。本次协议的签署为进一步加强校企双方在人才培养、专业共建等领域的合作步伐奠定了基础，从而为双方在今后的合作发展道路上实现共赢，提供更为广阔的空间和更加坚实的平台。

中国地质大学（武汉）研究生院副院长成中梅教授简要介绍了中国地质大学的历史以及取得的重大成就，介绍了研究生联合培养基地项目的基本情况，对本次双方开展的合同表达了深切的希望，对今后的深化合作指明了方向。

湖北省资产评估协会吴玉辉秘书长代表协会发表讲话，对本次双方展开的合作给予了高度肯定，并表示希望双方将本次合作项目做大做强，做成精品，作为行业校企合作的典范，为以后在行业内推广做出积极贡献。

交流结束后，朱冬元教授正式对开元评估湖北分公司进行授牌，分公司负责人孟利郑重接过这面意义非凡的基地牌，秉持产学研融合发展理念，蓄力向前，续写精彩华章。

随后，成中梅副院长一行赴湖北永信行评估公司举行研究生联合培养基地签约挂牌仪式，湖北永信行总经理袁文清、评估技术总监张贵强等有关部门负责人共同出席了挂牌仪式。湖北永信行创立于 2002 年，经过近二十年的发展，已经成为湖北省知名的以价值咨询为核心的综合性专业咨询机构。永信行致力于发现价值、挖掘价值、度量价值、成就价值，专注于房地产评估、土地评估、资产评估、工程造价咨询、投融资咨询以及经纪代理等专业服务，一直强化与高等院校的合作。

双方就学科发展、行业动态、合作方向、人才培养等方面进行了深入的交流，一致表示希望

接下来能够进一步加强校企间的合作，实现优势互补、互惠共赢，并签署了合作协议。中国地质大学（武汉）师生将更多地参与到湖北永信行价值评估、工程咨询、企业管理咨询等业务项目实践中。通过校企合作，促进高等院校教学理论与实践的融合，同时促进咨询机构服务的产品研发和专业提升，实现共进共赢的发展愿景。

签约后，成院长一行亲切看望了资产评估专业正在永信行实习的 2 位研究生，与学生交流了实习的体验与收获，并提出了殷切期望。研究生同学表示要珍惜实习机会，努力提高专业能力，为资评行业发展贡献自己的力量。

数理学院与武汉金豆医疗数据科技有限公司 成功举办研究生联合培养基地签约授牌仪式

为推进产学研合作，深化高层次创新人才培养模式改革，提高应用统计研究生培养质量，发挥高校人才优势、学科优势、专业优势。9 月 27 日，数理学院与武汉金豆医疗数据科技有限公司（以下简称“金豆公司”）签署中国地质大学（武汉）研究生联合培养基地协议。

学院书记吴太山、副院长张保成、应用统计专硕点负责人易鸣、汪垒老师与金豆公司董事长火立龙、数据统计分析部专家谢晨明以及其他相关部门负责人座谈交流，共同见证签约。

首先，金豆公司董事长火立龙代表公司致欢迎辞，向亲临公司武汉总部出席签约授牌仪式的吴书记一行表示热烈欢迎和衷心感谢，并对中国地质大学（武汉）的悠久历史、办学成绩和区域影响表示了充分肯定。随后，他介绍了金豆公司的发展历程、战略发展思路、业务范围及人才培养战略等方面的情况，表示会为输送的人才建立专业良好的成长摇篮，让他们持续将理论知识转化为实践经验，为其职业生涯奠定坚实的基础。最后，他表示希望双方今后保持密切合作，共同推进教育部产学研合作协同育人项目谋划，探索校企合作新模式，努力实现创新驱动发展。

吴太山书记代表学院对金豆公司的市场前景和战略选择表示了肯定。他介绍了学院的办学历史、专业人才培养及教学研究方面的特色与优势。他指出共同建立研究生联合培养基地，学院将为人才输出提供良好的环境，加强应用型人才培养。最后，他希望以此次签约授牌仪式为起点，双方能够在科研项目、课题合作、毕业生就业等领域开展更深入持久的合作。随后，副院长张保成、应用统计专硕点负责人易鸣、汪垒等，分别从分别从教学、科研、学术研究等多个方面，做了介绍并提出了期许。

接下来，金豆公司数据统计分析部专家谢晨明从数据分析和联合人才培养计划方面做了陈述介绍。座谈会过后，中国地质大学（武汉）数学与物理学院书记吴太山与金豆公司董事长火立龙签署了双方的“研究生联合培养合作协议”，并举行了培养基地的授牌仪式。

以校企联合办学形式，建立用人单位、学校教学团队的紧密型合作关系，金豆公司将承担数理学院应用统计专业学位研究生校外实践教育任务，以医疗信息化领域为重心，培养学生的实践能力；并以企业人员与学校团队教师、学生共同参与的人才培养模式系统，形成“教与学紧密结合、理论与实践紧密结合、学校与企业紧密结合+全面素质教育”的教育模式，提高专业学位研究生培养质量，适应并大力开拓人才就业市场，共同打造医疗信息化领域优秀后备人才，为医疗信息化建设和发展做出更大贡献。

珠宝学院举行校外研究生联合培养基地揭牌仪式

2021年9月24日上午，中国地质大学(武汉)与浙江方圆检测集团股份有限公司在浙江杭州举行了共建研究生联合培养基地揭牌仪式。学院党委书记薛保山，院长顾问沈锡田教授，宝石系主任、方圆检测集团基地负责人陈涛教授，副主任王朝文副教授、潘少逵副教授及10名硕士研究生参加了本次活动。浙江方圆检测集团股份有限公司党委书记、董事长蒋扬名，党委委员、董事、副总经理陆品，党委委员、人力资源部主任邢智刚，黄金珠宝检测部主任严雪俊，黄金珠宝检测部严俊博士出席了授牌仪式。

本次仪式由陆品副总经理主持，薛保山书记和蒋扬名董事长代表合作双方现场签署了《研究生联合培养基地合作协议》，为联合培养基地揭牌，并分别致辞，对基地的建设发展进行了展望。活动中，珠宝学院师生在方圆检测集团工作人员的带领下参观方圆检测集团的部分实验室，在开展现场实践教学。

该基地建设旨在深入推进产学研合作，深化高层次创新人才培养模式改革，提高研究生培养质量，同时，发挥中国地质大学(武汉)在珠宝人才优势、学科优势，更好为浙江方圆检测集团股份有限公司发展提供人才和科技支持。

据悉，浙江方圆检测集团股份有限公司是浙江省市场监管局下属的国有检测机构，目前共有员工800余人，其中正高级职称14人，副高级职称129人，具有硕士学位人员占比达30%，下设黄金珠宝饰品质量检验中心等13个检测中心，建有9.3万平方米检测实验室，资产总值6.3亿元。

(陈涛)

公共管理学院与湖北崇道律师事务所研究生联合培养基地 签约授牌仪式圆满举行

9月23日上午，中国地质大学（武汉）公共管理学院与湖北崇道律师事务所研究生联合培养基地签约授牌仪式在湖北崇道律师事务所圆满举行。公共管理学院党委书记张宽裕、副院长才惠莲、法学系主任廖建求等人出席，湖北崇道律师事务所刘俊淼、唐健、许汝朋等出席本次签约授牌仪式。

会议伊始，湖北崇道律师事务所对公共管理学院领导的到来表示热烈的欢迎，通过播放宣传片让各位领导深入了解律所文化，并表示这次携手合作是让理论走向实践的有益尝试，也是对律师培养制度的机制创新。希望与公共管理学院加强沟通与协作，创新法律服务模式，同时为法治人才的培养作出应有的贡献。

张宽裕书记表示，法学专业实践教学是培养应用型法律人才的基本途径。校企之间的密切合作，加强了法学院学生和教师团队对法律理论知识更深入的理解，对学生的法律实务能力和社会实践能力的提高有着不可或缺的作用。学校始终坚持贯彻实践育人理念，鼓励学生积极参与社会实践，也希望湖北崇道律师事务所能够在将来能够提供更多法学实践等形式的活动，帮助提高法学专业学生的法律职业能力，同时也能够满足律师事务所更好地发掘、储备人才的需求，助益未来发展，促进合作共赢。

副院长才惠莲首先对崇道律所表示真诚的感谢，随后简要介绍了中国地质大学发展情况，并热情地邀请崇道律所合伙人、律师们到中国地质大学（武汉）参观交流。希望通过今天的仪式，加强深度合作，实现优势互补，共同发展壮大。

会议最后，刘俊淼介绍了律所规模和团队建设，并表示作为中国地质大学（武汉）校友，希望再努力再奋斗为自己热爱的法治事业贡献更大的力量。

此次研究生联合培养基地的设立，是公共管理学院和湖北崇道律师事务所深化合作的重要举措，双方立足培养优秀法律人才的初衷，不断创新和探索院所共建模式，推动实现合作共赢，将合作推向有高度、有宽度、有内涵、有方向的新层次。

（宋冬冬）

【学术交流】

地空学院开展 2021 级研究生新生入学教育

9月9日上午，地空学院在基委楼101教室开展了2021级研究生新生入学教育。学院党委副书记黄金波，副院长顾汉明，研究生秘书张珍、梁云，研究生辅导员祁阳阳及2021级全体研究生新生参会。会议由祁阳阳主持。

顾汉明副院长首先向全体研究生详细介绍了地空学院的历史沿革和学科专业的发展情况，同时领学了学校《研究生学术道德行为规范及管理办法》。他结合自身丰富的科研经验，就研究生如何做好学术研究并完成学位论文提出了建议，他希望低年级同学重点培养如何进行文献检索和如何阅读文献的能力，高年级同学要以发现问题和解决问题为主，积累学位论文撰写所需素材。最后，他鼓励研究生做好选题，要有潜心研究的精神去进行发散性思维和想象，大胆思考和创新，加强学术交流，不断提升科研水平。

黄金波副书记以研究生思想政治教育及就业形势分析为题，就研究生职业规划、个人成长等问题进行了详细讲解。他结合我校特色和学院优势指出，研究生要充分利用各类资源和平台，积极开阔个人视野，丰富个人经历，提前做好职业发展规划。同时，他详细介绍了目前学院疫情防控相关管理要求及相关安全事项。

研究生秘书张珍老师、梁云老师从研究生管理相关事项、近期工作重点等几个方面具体介绍了研究生入学阶段需注意的各类问题。同时，她也全方位解读研究生学习生涯中所涉及到的重要问题及要求。

本次新生研究生入学教育活动旨在帮助新生系统了解学院研究生培养要求，尽快适应研究生身份。新学肇始，万象更新，愿新学子历练新朝气，扬起新志气！

（杨萌萌 祁阳阳）

机电学院举行 2021 级研究生开学典礼

9月15日下午14:10，机电学院2021级研究生开学典礼在教三楼207举行。院领导瞿祥华、丁华锋、李波、罗杰、文国军、黄田野，工会主席郝国成，各系主任、党支部书记，学院各研究生导师，研究生教学秘书、研究生辅导员及全体2021级研究生参加典礼。

院长丁华锋教授致辞，他代表学院向 2021 级研究生表示热烈欢迎。丁华锋对同学们提出了几点要求：一是要树立远大理想，扎根高端制造行业。他希望同学们坚定地投身制造事业，努力练就过硬本领，立志成为制造行业的领军人才；二是要勇于创新，做高水平的学术研究。他鞭策同学们要掌握研究的精髓，习得创新的能力，学会“站在巨人的肩膀上眺望远方”；三是要坚持不懈，久久为功。他鼓励同学们在科研过程中积极探索，永葆热情。

导师代表、机械系李敏教授发言。她建议同学们要厚植家国情怀，坚守服务国家的初心使命，努力承担起自主创新、民族复兴的历史责任；要砥砺奋进，彰显青春靓丽风采；要秉持实事求是、科学严谨的态度，发扬“严在地大”的优良学风，将实事求是的精神和科学严谨的态度融入到科研学习的各个方面。

老生代表、地质装备工程 2020 级博士生研究生梁昌铎发言。他结合自己研究生学习生活的经验，畅谈科研之路的钻研与坚持，希望同学们能够“学之有法”、“问之有道”、“行之有章”。

新生代表、电子信息专业 2021 级硕士研究生赵曷琛发言。他分享了自己本科四年的多彩经历及自己的读研初心，并代表全体新生承诺，将潜心学术、做好科研，用臂膀扛起如山的责任，带着殷实知识与优异的素质迈向未来，展现地大学子的精神面貌。

典礼结束后，2021 级研究生进行了入学集中教育。学院副院长黄田野教授为同学们讲授开学第一课，并解读研究生培养方案和相关管理规定。

学校安全保卫部副部长彭冠军和喻家山派出所警官王东对新生进行了安全警示教育，为大家普及校园安全知识，并提醒同学谨防网络诈骗。

新生辅导员杜育介绍了研究生管理、奖助学金申请与疫情防控等相关要求，并督促同学们遵守规章制度，注重疫情防护。

最后，研究生会主席团成员金天介绍研究生会概况，并欢迎同学们加入研究生会，服务身边同学，拓展个人能力。

据了解，机电学院今年共有 227 名研究生入学，其中博士研究生 9 人，硕士研究生 218 人。近期他们将在学院的整体安排下陆续开展各项入学教育活动。

(杜育)

自动化学院举行 2021 年研究生招生校园开放日活动

为提升自动化学院的影响力，增进大学生对自动化学院的了解，选拔优秀本科生来自动化学

院攻读研究生学位，2021年7月8-9日，自动化学院第七届研究生招生校园开放日隆重举行。本届校园开放日吸引了国内各大高校140名本科生报名，经过选拔，103名本科生入选此次校园开放日活动。

7月9日上午，全体学生和部分研究生导师在学院310学术报告厅举行了师生交流会。在观看了学院宣传片后，学院院长、党委副书记曹卫华讲话。他热烈欢迎莘莘学子来自动化学院深造，并就研究生的内涵，研究生如何学习，如何考研等问题谈了一些看法。副院长陈略峰介绍了自动化学院的概况、学科专业、人才培养、科学研究、科技交流、导师队伍、奖助学体系等大家关注的热点问题。随后各系、所负责人分别介绍了所在单位研究生导师团队等情况。最后，学院党委书记董浩斌教授也对各位有志学子表达了希望与祝愿。

校园开放日活动还进行了硕士预选拔综合考核。经过考核，87名优秀本科生考核合格，获得硕士研究生优先录取资格。

根据学校的整体部署和要求，自动化学院研究生招生校园开放日每年如期举行，越来越受到校内外优秀本科生的关注。获得优先录取资格的研究生将专心备战全国硕士研究生入学考试，有利于取得更优异的成绩。

自动化学院第七届研究生学术年会拉开序幕

2021年9月28日下午，自动化学院第七届研究生学术年会开幕式在信息楼学术报告厅隆重举行。特邀嘉宾北京师范大学-香港浸会大学联合国际学院王庆国教授和波兰绿山大学 Wojciech Paszke 副教授，研究生院副院长成中梅，自动化学院院长、研究生导师及研究生出席了开幕式。

开幕式由学院研究生会主席团成员吴楷文主持。

学院副院长陈略峰介绍了本届研究生学术年会的总体情况。他强调，学院邀请国内外知名专家作学术交流，希望全体研究生积极参与，尽情畅享控制科学与人工智能的最新研究动态和学术盛宴，提高自己的学术水平和国际化视野，寻求创新，力争突破。

研究生代表2020级博士研究生（2018级硕博连读生）孙一仆发言。他表示学院十分重视研究生在学术交流和学术写作能力方面的培养，并倡导全体研究生抓住机遇，锻炼自己，争取取得更卓越的成果。

研究生院副院长成中梅讲话。他肯定了自动化学院研究生学术年会对于全校研究生培养的借鉴意义，他认为这是历时最长，内容最多，层次丰富的学术年会，希望各位同学珍惜机会，提高

自己的学术水平和国际视野，并希望学术年会越办越好。

学院院长曹卫华讲话。他指出，随着研究生规模的扩大，学术年会这样的活动越来越有声势，让学生越来越有收获，希望学生主动创新，积极思考，提高水平。

学院党委书记董浩斌讲话。他强调，研究生学术年会是自动化学院打造的一个特色的学术交流平台，学生可以通过这个平台丰富自己的知识，促进成果的交流，拓展学术视野，激发学术钻研的热情。最后，院党委书记董浩斌宣布自动化学院第七届研究生学术年会开幕。

开幕式后，北京师范大学-香港浸会大学联合国际学院王庆国教授在线上为师生作了题为《Control Design with Guaranteed Transient Performance: An Approach with Polyhedral Target Tubes》的学术报告，波兰绿山大学 Wojciech Paszke 副教授作了题为《Attenuation on Non-Repetitive Disturbances in Robust Iterative Learning Control Schemes Designed Over Repetitive Setting》的学术报告。

自动化学院研究生学术年会是由院研究生会在学院的指导下举办的系列学术交流活动，是学院打造的一个精品学术交流平台，将为学院广大师生呈现一场精彩纷呈的学术盛宴。研究生学术年会有利于进一步落实和发展自动化学院研究生“创新、国际化、实践”的培养模式，促进研究生巩固专业基础，提升科研能力，提高自动化学院研究生的培养质量和学术水平。

经管学院学术型研究生 2021 年校园开放日顺利举行

经管学院 2021 年校园开放日于 7 月 6 日-7 月 8 日在我校未来城校区以线上线下结合方式进行。本次校园开放日活动是在防疫环境下，采用国内知名视频弹幕网站哔哩哔哩（bilibili，B 站）平台直播。来由全国各地 70 余所高校共 2200 余名学生及家长观看直播。直播间由直播主持人实地探访，直观展现新校区、学院新址崭新风貌等实景来全方面介绍学校学院。直播过程中，通过主持人的穿插的采访，让学生准确了解学校招生政策、学院研究生培养优势及特色。

通过分管学术型研究生工作的副院长於世为教授的全面兼顾重点的介绍，让同学们了解学院历史发展，综合科研实力、师资队伍和研究生培养的特色优势。同时以采访的方式请於院长回答直播间里同学们关注的具代表性的重点问题。

负责具体招生工作的王简辞老师汇合集中介绍了关于本次研招校园日活动的具体政策、活动安排，解答了直播间的各类问题。

直播后，院内各专业通过腾讯会议，分会场宣传介绍各专业。让学生深入了解报考专业的师

资力量、研究领域、科项项目、论文发表及社会服务等方面情况。

107 位来自 35 所高校大三学生参加了学院组织的线下专业知识考核和面试考核。

(王简辞)

经济管理学院 2021 级研究生秋季座谈会召开

为落实“立德树人”的根本宗旨，9 月 28 日，经济管理学院在经管大楼 422 召开学院 2021 级研究生秋季座谈会。主管副院长於世为教授、学术型研究生服务办公室刘伟、辅导员陈静老师参加座谈会，座谈会由王霜老师主持。

来自 2021 级不同专业的 18 位研究生新生代表从学术资源获取、学习科研困境、生活设施完备性等方面的问题及疑惑畅所欲言。与会各位老师在各自职责范围内就相关问题进行了认真解答，对部分问题承诺进一步寻求学校解决。

副院长於世为教授在总结发言中强调学院及导师们将会尽一切可能为同学们在科研、学习和生活上提供保障。并勉励大家要积极转变身份、树立远大理想、克服困难、勇攀科学高峰；生活上要学会沟通与包容与洒脱。

(王霜)

地理与信息工程学院 2021 级研究生新生开学典礼顺利举行

2021 年 9 月 10 日上午 11:00，地理与信息工程学院 2021 级研究生新生开学典礼于在未来城校区公教一楼 208 报告厅举行。院党委书记许德华、院长王绍强、副院长关庆锋、院党委副书记武彦斌、学院各系主任、教师代表禹文豪、学院办公室、教学与发展办公室、学生工作办公室老师以及 2021 级全体硕博新生参加典礼。

院党委副书记武彦斌主持开学典礼

开学典礼在庄严的国歌声中拉开帷幕。

王绍强院长对今年入学的 2021 级研究生新生表示了热烈的祝贺和欢迎，向大家介绍了学院的概况并鼓励全体硕博新生在今后的学习生活中要勇于探索，带着一颗求知的心追逐梦想、实现梦想。

教师代表禹文豪教授用“期待”二字开始发言，向同学们强调了团队交流和主动学习的重要

性。禹文豪教授鼓励同学们勇于超越，要有坚定的信念，朝着目标不断前进。最后他祝愿同学们扬帆起航，在地信学院开启自己的地学人生。

在校生代表、2020年度国奖获得者和研究生标兵张一帆同学在开学典礼上进行了发言。他用轻松幽默的语言，从学习、心态和身体三个方面，分享了自己读研期间的亲身感受和经历，激励新生度过一个充实而精彩的研究生生涯。

新生代表 2021 级电子信息专业的徐子丹同学代表所有新生表达了在接下来的学习和生活当中将会把握机会，向师者学习，以殷实的知识和素质、为人生扬帆的决心和毅力。

学院分管研究生教育的副院长关庆锋教授以“初心”、“科学精神”和“思考”三个关键词为主，对新生提出了几点期望，希望同学们坚守自己的初心，用求真务实的科学精神完成每一项科研任务；要具备批判性思维，努力走出自己的舒适区；充分的利用身边的资源，突破自己，勇攀学术高峰。

学院党委书记许德华作总结讲话。许书记从“科学与研究”和“安全与交流”这两点展开讲话。他提出要理清科学与问题的关系，要擅于观察问题、发现问题，更要学会用科学的眼光和方法去解决问题。许书记强调，要重视交流的重要性，多与同伴交流、多向教师请教，而在日常生活中，要注意个人生命安全、财产安全等方面。最后，他祝愿同学们学习愉快，未来之路更加宽广。

新学期已经到来，2021 级的新同学们将带着美好的愿望，以最饱满的激情去迎接新的挑战 and 更多的机遇。至此，地信学院 2021 级研究生新生开学典礼圆满结束。祝愿每一位新生在未来城成就更美好的未来、谱写更精彩的人生篇章！

计算机学院 2021 级研究生见面会成功举行

9 月 8 日下午，计算机学院 2021 级研究生见面会在学院报告厅隆重举行。计算机学院党委副书记傅苑、副院长胡成玉、研究生秘书梁媛及计算机学院 2021 级全体研究生参加会议，团委书记李欢欢担任主持。

会议开始，李欢欢对 2021 级新生表示热烈欢迎，并介绍到场的各位嘉宾。

首先，傅苑以“你好，CSer！”为主题做关于研究生综合素质成长的专题介绍。开篇通过各项办学指标的对比分析，向同学们展示学院发展成果。关于如何更好的提升综合素质能力，不断扩宽学习和探索的边界，傅苑从目标导向带领大家学习了目标的分类，希望大家能够合理设定目

标，提升科研效率，同时，希望同学们能够努力在个人成长中做好“三个平衡”，严格遵守规则纪律、提高综合素质和保持健康心态。

随后，胡成玉以“扬帆新征程，迎接新挑战”为主题做关于研究生专业学习的专题介绍。胡成玉以学科建设发展数据为切入，介绍学科建设进展，总结了计算机学院研究生的就业特点——“薪水高、地点好、速度快、强度大”，但也面临巨大挑战。他对同学们提出4点建议和要求：学习中要用“洪荒之力”；学术研究方面要听从导师安排；坚守学术诚信，杜绝学术不端；坚决杜绝抵制实验室打游戏等行为。

研究生秘书梁媛向同学们介绍研究生培养相关要求，解释了学籍注册、教学任务等近期研究生新生应注意的问题。

最后，傅苑用“我们对于处境如何反应，是我们如何给它贴标签的直接结果”与全体同学共勉。当前，随着研究生招生人数逐年增长，同学们面临更大的学习压力和就业压力。希望广大研究生昂扬斗志，扬帆起航，勇敢拼搏，直面新的挑战，实现自己的人生价值！

（王子豪）

环境学院 2021 级研究生开学典礼举行

9月13日下午，环境学院2021级研究生新生开学典礼在崇善楼108报告厅举行。环境学院党委书记李素矿、院长史建波，副院长谢先军，大气科学教授张仲石、研究生教学秘书刘凤莲、学工组全体辅导员，全体2021级研究生新生参加开学典礼。

学院党委副书记王海锋主持开学典礼。

典礼开始，全体师生起立，奏唱《中华人民共和国国歌》。

院长史建波代表全院师生向今年新入学的371名研究生表示热烈的欢迎和衷心的祝贺。他寄语研究生新生要严格要求自己，有责任心、使命感；不断加强道德修养，具有团结合作的精神；善于向他人学习，德才兼备；同时还要具备乐观心态和健康体魄，能够坦然面对挫折失败。

副院长谢先军从历史沿革、学科建设、人才培养创新模式及师资力量、未来发展规划等方面介绍环境学院基本情况，期望各位同学成为环境学院建设成为国内一流研究型学院的创造者和见证者。

研究生导师代表、国家杰出青年科学基金获得者张仲石教授分享自己的三位恩师的教诲，寄语同学们做科研的时候要脚踏实地、勤勤恳恳；要享受工作，享受生活；学会团队协作，持之以

恒，做自己人生的主角。

高年级研究生代表、国家奖学金获得者、2018 级博士研究生杨森发言。他结合自己的求学之路，勉励学弟学妹要脚踏实地、追求卓越、志存高远，为让绿水青山遍布祖国大地贡献青春、智慧与力量。

研究生新生代表、2021 级硕士研究生罗丹表示，作为新环境人，要修身立德、博采众长、厚积薄发，谨记艰苦朴素求真务实的校训，以行动传递“永葆赤子情怀，争做时代先锋”的张国旗精神。

党委书记李素矿总结讲话。他指出，2021 级研究生新生是在中国共产党建成 100 周年和两个一百年历史交汇期加入环境学院大家庭，意义非凡。他对新生提出三点希望：一是要做一个有梦的人，把个人的梦与地大梦和中国梦融合在一起。二是要做一个博爱之人，把个人融入到集体当中，做到爱党、爱国、爱家、爱校。三是要做一名时代新人，彰显新时代大学生风貌，以担当民族复兴大任为己任。他希望同学们能够培养创新意识、提高创新能力、发扬创新精神，把论文写在祖国大地上，不断擦亮“张国旗班”品牌，争做政治强、本领高、作风硬、敢担当，特别能吃苦、特别能奉献、特别能战斗的新时代生态环保铁军。

（周余 孟庆达）

教育研究院喜迎 2021 级研究生新生

云天收夏色，木叶动秋声。9 月 3 日，教育研究院迎来了成立以来的第一次新生报到。今年，教育研究院总共有 60 名 2021 级研究生新生，包括教育学、心理学、教育经济与管理 3 个专业。带着憧憬，怀揣梦想，他们即将在南望山下开启崭新的人生征程。

经过前几日踊跃地报名，教育研究院成立了迎新小组。一大早，志愿者们就开始搬运提前准备好的物资，口罩、酒精湿巾、消毒液、矿泉水等一应俱全，全体迎新人员佩戴好口罩，做好个人防护，等待新生的到来。

新生陆续到来之后，志愿者们有条不紊地接待每一个前来报到的新生，主动帮助新生搬运行李，给新生介绍学校的基本情况，耐心解答新生的问题，并带领新生前往教育研究院报到。先在东区教学综合楼 B1414 进行学位证、毕业证、录取通知书等信息审查，线上注册，领取校园卡。完成报到后，志愿者带领新生前往宿舍办理入住，整洁温馨的宿舍正等待他们的到来。从此，新生们在南望山下便有了温暖的家。

9月8日上午，2021级硕士研究生师生双选会在教学综合楼B1413顺利举行，教育研究院兼职教师及2021级教育学、教育经济与管理专业全体学生参加。教育研究院院长柯佑祥教授主持会议。

导师依次进行自我介绍，介绍了自己的研究方向并提出对自己学生的期盼和要求。

教育研究院教育学和教育经济与管理专业的33位研究生新生依次进行自我介绍。

教育研究院副院长蒋洪池教授介绍了师生双选的基本原则和流程，表示学生在选导师时要注意研究兴趣和爱好的契合，并向同学们强调了师生双选相关的注意事项。

接下来导师与同学们进行了亲切的交流。教育研究院院长柯佑祥教授对全体新生的到来表示热烈欢迎，并感谢学校对于教育研究院的支持。刘杰研究员希望同学们要通过看书多学习教育规律，增加教育学理论知识水平。储祖旺教授对同学们提出了三个建议。一是要认真看书，构建教育学的知识体系。二是要认真制定学习规划和职业规划。三是要践行计划，将计划落到实处。同时寄语兼职导师多看教育学的专业书籍，教学相长，与学生们共同进步。

师生双选会使2021级新生对教研院导师有了更深了解，也成为师生沟通的一道桥梁。

师生见面交流结束后，还举行了面试、专业课笔试、参观校园等活动。

（敖柳霞 陈彪）

同等学力申请硕士学位研究生开展线上线下同步课堂教学

10月1日至7日，我校同等学力申请硕士学位研究生面授课程在南望山校区举行。本次教学针对2020级、2021级的261名同硕研究生，共涉及10个专业，21门课程。

为保证教学正常进行，采用智慧教室线上线下同步教学，确保38名处于疫情中高风险区的同学顺利参加学习。前期，远程与继续教育学院积极组织全体任课教师提前到授课教室，熟悉智慧教室同步教学设备和软件，根据教学实际制定方案、搭建平台、提供资源，及时解决工作中遇到的问题。

面授期间，在校师生严格遵守学校疫情防控各项规定，落实“五有”防控措施，任课教师严格执行学校研究生教育教学考勤登记及追踪制度，做好课堂考勤记录。

此次专业课面授主题鲜明、内容充实，师生互动频繁，课堂气氛活跃。学生们纷纷表示，本次学习，让自己受益匪浅，真正认识到了自己的不足，感觉就像打开了新世界的大门。

同等学力申请硕士学位是在职人员能力提升的重要途径，课程教学是保证学位授予质量的重

要环节。牢牢把握新时代研究生教育改革发展方向，服务行业企业人才队伍建设，促进产学研深度融合，是我校同等学力申硕研究生工作的宗旨和目标。

(韦晓青 朱翠云)

编辑：林小艳 王斯韵 本期 26 版

审稿：王力哲 王 甫 成中梅 洪 军 王 蕾 刘 珩

信箱：linxy@cug.edu.cn

电话：(027) 67885151

地址：研究生院综合办公室