

# 学位与研究生教育简讯

【2022】第 10 期

## 【研培动态】

### 目 录

#### 综合新闻

我校研究生联合培养基地国土空间规划青海实践基地挂牌 .....	1
第十三届全国高校地理学联合野外实习闭幕式在中国地质大学（武汉）秭归产学研基地 顺利举行 .....	1
中国地质大学（武汉）与广州海洋地质调查局联合研究院开学仪式顺利举行 .....	4
<b>荣誉风采</b> .....	<b>5</b>
资源学院陈鑫博士入选 2022 年度“博士后创新人才支持计划” .....	5
资源学院 7 名研究生获得 2022 年度 AAPG 全球助研金 .....	5
工程学院硕士研究生田晓歌在国际知名期刊 Energy 发表高水平论文 .....	6
地理与信息工程学院学子荣获湖北省第八届“长江学子”荣誉称号 .....	6
自动化学院学子在湖北省第十六届运动会暨湖北省第十三届大学生运动会羽毛球比赛 中荣获佳绩 .....	7
自动化学院 9 位研究生的学位论文入选校级优秀学位论文 .....	8
自动化学院在第八届中国国际“互联网+”大赛湖北省赛中实现突破 .....	9
自动化学院在第十七届研究生电子设计大赛华中赛区取得新突破 .....	11
自动化学院控制科学与工程博士生第一党支部入选湖北省高校党建工作样板党支部 ..	12
计算机学院学生团队“星陈科技”荣获湖北省“挑战杯”金奖 .....	13
经济管理学院学子荣获第十七届中国资产评估教育论坛优秀论文特等奖 .....	14
经济管理学院学子荣获第五届“福思特杯”全国大学生资产评估知识竞赛二等奖 .....	14
马克思主义学院两名学子入选湖北省第九期青年马克思主义者培养工程 .....	15
外国语学院张峻峰教授、硕士研究生宋啟骏在 SSCI 期刊发表论文 .....	16

外国语学院秦屹副教授、硕士研究生何家雯在 SSCI 一区期刊上发表论文 .....	16
教育研究院师生在学校 2021-2022 年度“两优一先”评选中荣获多项荣誉 .....	17
我校 3 名国际学生硕士生荣获“2022 年校优秀硕士学位论文”表彰 .....	18

### **产教融合**

国际教育学院“生物质科技产学研基地”在鄂州蓝焰公司揭牌成立 .....	20
贵州能源产业研究院研究生联合培养基地正式揭牌 .....	21
我校在广西煤炭地质局设立研究生联合培养基地 .....	22
教育研究院师生赴中部知光技术转移有限公司学习交流 .....	23

### **教学与科研**

2022 先进控制与智能自动化技术研讨会召开 .....	25
自动化学院举行 2022 级研究生新生入学教育专题会议 .....	25
自动化学院第八届研究生学术年会顺利开幕 .....	27
经济管理学院 2022 级研究生开学典礼暨入学教育大会顺利召开 .....	28
教育研究院举办 2022 年暑期“三下乡”社会实践报告会 .....	30
AI 下的地理信息可视化与分析研讨会成功举办 .....	31

# 我校研究生联合培养基地

## 国土空间规划青海实践基地挂牌

8月5日，我校与青海省国土空间规划研究院共建的研究生联合培养基地（国土空间规划青海实践基地）在青海省国土空间规划研究院正式挂牌。

挂牌仪式由青海省国土空间规划局田力局长主持，我校副校长赖旭龙教授、青海省自然资源厅副厅长韩生福共同为基地揭牌。揭牌仪式后，赖旭龙教授一行与青海省自然资源厅相关部门进行了研究生联合培养座谈。

赖旭龙教授介绍了中国地质大学（武汉）的历史沿革、发展情况和优势学科及科研领域，指出了地大有能力也有意愿为青海省的国民经济发展、青海省自然资源系统人才培养提供支持、作出贡献。学校研究生党委工作部部长王甫就研究生培养的总体情况、形式和培养要求做了说明，并就进一步加强与青海省自然资源系统的人才培养工作提出建议。公共管理学院副院长、青海实践基地负责人龚健教授汇报了基地的运行和发展情况。

青海省自然资源厅副厅长韩生福介绍了青海省自然资源系统的基本情况，充分肯定了学校与青海省厅及相关机构的长期合作成绩，并就进一步加强青海省厅和自然资源系统与学校在科研合作、人才培养、人员交流等方面的工作提出了要求。

青海省国土空间规划局局长田力，青海省国土空间规划研究院院长王岩、副院长刘淑慧，中国地质大学（武汉）公共管理学院副院长朱江洪，杨建新副教授等部分教师、研究生代表和企业导师代表参加了座谈会。

（公共管理学院）

## 第十三届全国高校地理学联合野外实习闭幕式

### 在中国地质大学（武汉）秭归产学研基地顺利举行

2022年8月9日，由全国大学生地理学野外联合实践教学高校联盟、全国高校地理学理科人才培养基地联席单位、教育部全国地理学野外实践教学虚拟教研室、中国地质大学（武

汉)主办,中国地质大学(武汉)地理与信息工程学院、武汉大学资源与环境科学学院、湖北大学资源环境学院、华中师范大学城市与环境科学学院、华中农业大学资源与环境学院、湖北文理学院资源环境与旅游学院承办的第十三届全国高校地理学联合野外实习在中国地质大学(武汉)秭归产学研基地正式落下帷幕。

出席闭幕式的专家、领导有教育部高等学校地理科学类专业教学指导委员会副主任、全国高校地理学联合野外实习联盟理事长、华东师范大学地理科学学院郑祥民教授,北京大学城市与环境学院王红亚教授,全国高校地理学联合野外实习联盟秘书长、华东师范大学地理科学学院副院长周立旻教授,西北大学城市与环境学院副院长李书恒教授,华南师范大学地理科学学院副院长刘洪杰教授,信阳师范学院地理科学学院院长牛继强教授,泉州师范学院资源与环境科学学院院长李子蓉教授,南京大学地理与海洋科学学院自然地理系副主任徐志伟副教授,鲁东大学资源与环境工程学院地理科学与教育系主任秦伟山副教授,西南大学地理科学学院副院长王勇教授,湖南师范大学地理科学学院彭渤教授,湖北科技学院资源环境科学与工程学院朱俊成教授等;以及中国地质大学(武汉)党委书记黄晓玫,党委常委、副校长赖旭龙,李长安教授,学校办公室主任侯志军,党委学生工作部部长邬海峰,党委研究生工作部部长王甫,后勤保障部部长王文起等。

闭幕式第一阶段由华南师范大学地理科学学院副院长刘洪杰教授主持。20个实习小组以实习内容和素材为基础,结合学习体会和感悟,汇报了实习成果。

西北大学城市与环境学院副院长李书恒教授、南京大学地理与海洋科学学院自然地理系副主任徐志伟副教授、武汉大学资源与环境科学学院地理与国土资源系副主任赵林副教授、中国地质大学(武汉)地理与信息工程学院地理科学系副主任季军良副教授分别对4个实习中队的汇报进行点评。北京大学城市与环境学院王红亚教授对20个实习小组的成果进行综合点评。

闭幕式第二阶段由中国地质大学(武汉)党委常委、副校长赖旭龙主持。

本次联合野外实习的总负责人中国地质大学(武汉)李长安教授做实习总结。他表示本次实习跨越了荆楚大地的多个地貌单元、文化单元、经济地区,实习内容多元化,基本实现了地理学综合实习目标。李长安教授总结性地概括了本次实习的六大突出特色:一是将地理学科和国家战略需求紧密结合;二是实现了36所高校优质资源共享;三是通过举办“荆楚地理大讲堂”拓展了野外实习内容;四是将地理实习和社会实践、教学和思政相结合;五是加强了不同院校之间的交流;六是培养了学生的动手能力和思维能力。最后,李长安教授对教育部高等学校地理科学类专业教学指导委员会的总体安排、系统指导表达感谢!对中国地质

大学（武汉）相关领导的大力支持表达感谢！对全体实习师生的积极配合表达感谢！

教育部高等学校地理科学类专业教学指导委员会副主任、全国高校地理学联合野外实习联盟理事长、华东师范大学郑祥民教授做实习总结点评。他代表教育部高等学校地理科学类专业教学指导委员会、全国高校地理学联合野外实习联盟对承办本次联合野外实习的组织单位表示衷心的感谢！郑祥民教授指出，地理学联合野外实习的目的是为国家培养基础知识扎实、业务能力精湛、具有家国情怀和奉献精神的地理人才。他鼓励同学们要围绕国家重大战略问题，用地理学专业知识服务于国家建设，为祖国的明天添砖加瓦。

中国地质大学（武汉）地理与信息工程学院党委书记许德华宣读《关于表彰 2022 年第十三届全国高校地理学联合野外实习优秀实习指导老师、优秀实习学生的决定》。

中国地质大学（武汉）党委研究生工作部部长王甫、中国地质大学（武汉）党委学生工作部部长郭海峰、信阳师范学院地理科学学院院长牛继强教授、中国地质大学（武汉）地理与信息工程学院党委书记许德华为优秀学生代表颁发荣誉证书。

全国高校地理学联合野外实习联盟秘书长、华东师范大学地理科学学院副院长周立旻教授为优秀指导老师代表颁发荣誉证书。

中国地质大学（武汉）党委书记黄晓玫为闭幕式做总结讲话。她表示，从实习队伍出征开始，学校密切关注实习进展，及时跟进最新动态，了解到实习师生在三峡大坝、丹江口水库等地探究了地理学在国家工程和国民经济建设中的重大使命，在郧阳汉江段、神农架世界地质公园等地探索了以河流阶地与郧阳黄土、泥炭湿地与水文、植被与生物多样性为代表的自然地理要素、过程与功能，在屈原祠、巴东纤夫文化长廊、石家河遗址等地溯源了璀璨的荆楚文化和地理思想，以及通过“荆楚地理大讲堂”学习了先进理念和学科前沿知识。她为同学们取得的成绩和收获表示祝贺！最后，她代表学校向襄阳市委市政府、神农架林区政府、丹江口市委市政府、巴东县委县政府、秭归县委县政府以及神旅集团等政府机构和企业单位的鼎力支持表示衷心的感谢！向我校地理与信息工程学院、武汉大学资源与环境科学学院、湖北大学资源环境学院、华中师范大学城市与环境科学学院、华中农业大学资源与环境学院、湖北文理学院资源环境与旅游学院等实习承办方的协调工作表示衷心的感谢！向科学出版社、湖南地大文化传媒有限公司、我校宣传部等新闻团队的全程参与和辛勤工作表示感谢！向我校校医院为代表的医疗保障团队的细致服务表示感谢！

（转自 地大新闻网）

# 中国地质大学（武汉）与广州海洋地质调查局

## 联合研究院开学仪式顺利举行

9月14日上午，中国地质大学（武汉）与广州海洋地质调查局联合研究院开学仪式顺利举行。副校长赖旭龙和广州海洋地质调查局局长叶建良共同为联合研究院揭牌。广州海洋地质调查局党委书记、副局长严兴华主持活动。

广州海洋地质调查局叶建良局长致欢迎词。他表示，广州海洋地质调查局与中国地质大学（武汉）保持着长期良好的合作，双方就共建联合研究院合作协商多次，并于2021年2月成功签订联合研究院合作协议。南沙区依海而生、因海而兴，承载着大湾区国际科技创新中心的希望。希望中国地质大学（武汉）与广州海洋地质调查局依托位于南沙区的联合研究院，持续深度合作，不断进行科技创新。他希望联合研究院学生好好学习、敢于创新，投身到祖国建设海洋强国的伟大进程中来。

赖旭龙副校长为联合培养研究生们送上开学寄语。他强调，学校非常重视与广州海洋地质调查局进行深度合作，共建联合研究院是学校高质量发展涉海学科和促进科教研深度融合的创新举措。学校将依托联合研究院与广海局开展多领域合作，组建联合科研攻关团队，共同打造面向未来、开放合作的产学研平台。他希望联合培养的同学们，争做有为青年，积极进取、明辨笃行、勇于创新、友善待人，在联合研究院健康成长，卓越成才。

广州海洋地质调查局姚会强、联合培养研究生海洋学院王世勋同学分别作为导师代表和研究生代表发言。

赖旭龙一行参观了南沙科研基地、南沙南部码头、海洋样品及岩心库建设情况。

学校海洋学院“山海求知”研究生党支部党员与局校领导合影留念，与广海局教工党支部达成结对共建合作意向，希望找准双方“连心”契合点，发挥优势特色，进一步丰富党组织生活、提升支部党建工作水平。

研究生院成中梅副院长，海洋学院、地空学院和自动化学院相关领导老师参加活动。

（海洋学院）

### 资源学院陈鑫博士入选 2022 年度

#### “博士后创新人才支持计划”

近日，全国博士后管委会办公室和中国博士后科学基金会公布了 2022 年度“博士后创新人才支持计划”资助人选名单。资源学院陈鑫博士入选。

陈鑫于 2014 年 9 月起攻读我校矿产普查与勘探（固矿方向）专业研究生（硕博连读），期间在德国鲁尔大学进行为期 1 年的联合培养，2019 年获得博士学位；同年进入资源学院工作，主要从事矿产资源成矿机理及找矿勘查的研究，主持或参与了 10 余项国家/省部级项目，在大陆深俯冲过程中关键金属元素循环方面取得了一些原创性成果，已在 *Geochimica et Cosmochimica Acta*、*American Journal of Science*、*Geoscience frontiers* 等杂志发表 SCI 论文 20 余篇，获省部级三等奖 1 项、软件著作权 2 项。

开发深地资源已经成为未来中国科技发展的重要方向，如何研究关键金属在深部地球循环是当今地球科学界的难点，陈鑫将依托“博士后创新人才支持计划”，在合作导师蒋少涌教授指导下，聚焦关键金属深部循环与富集机理这一科学问题开展。

“博士后创新人才支持计划”（简称“博新计划”），是由国家人力资源和社会保障部、全国博士后管委会实施的博士后人才计划。该计划结合国家实验室等重点科研基地，瞄准国家重大战略、战略性高新技术和基础科学前沿领域，遴选 400 名应届或新近毕业的优秀博士，进入国内博士后设站单位从事博士后研究工作。申请者需具有良好的科研潜质和科学道德，年龄为 31 周岁以内，获得博士学位 3 年内的全日制博士全脱产进站研究。入选“博新计划”的博士，国家给予每人两年 63 万元的资助，其中 40 万元为博士后日常经费，20 万元为博士后科学基金，3 万元为国际交流经费。

（资源学院）

### 资源学院 7 名研究生获得 2022 年度 AAPG 全球助研金

近日，美国石油地质学家协会（AAPG）官网公布了 2022 年度全球助研金资助名单，我院李琪琪、赵彦璞、赵谦、姚婷婷、郑小波、邹耀遥、周子强等 7 名研究生获得资助，资

助金额近 10 万元，获得资助人数和金额创历史新高，近四年，学院共计 15 人次获得此项资助。

美国石油地质学家协会（AAPG）是国际油气领域最具影响力的地质学家组织，AAPG 全球助研金（AAPG Foundation Grants-in-Aid program）是 AAPG 面向全球研究生设立的科研基金资助项目，旨在支持在石油和能源矿产的勘探与开发、环境地质问题等相关方面的研究。2022 年度全球共有 132 名研究生获得资助，共计资助金额\$299,000。

（资源学院）

## 工程学院硕士研究生田晓歌

### 在国际知名期刊 Energy 发表高水平论文

近日，我院 2020 级安全工程硕士研究生田晓歌在国际知名期刊 Energy 发表题为《Game-theoretic modeling of power supply chain coordination under demand variation in China: A case study of Guangdong Province》的研究论文。该论文由安全工程系陈卫明副教授指导并担任通讯作者。

该论文在碳达峰碳中和背景下，以新能源电网的交易机制为研究对象，研究了需求不确定情况下电力交易过程中电厂、电力零售商和消费者之间的动态协调和战略互动机制，提出了一个改进的 Stackelberg 博弈协调模型，提高电力供应的稳定性。该研究成果为提高新能源电网的稳定性提供了重要理论参考。

Energy 是中科院一区 Top 期刊，该期刊 2021 年的影响因子为 8.857，是能源工程领域国际知名期刊。我院硕士研究生在 Energy 发表论文，充分体现了我院研究生的培养质量和学术水平。

（工程学院）

## 地理与信息工程学院学子

### 荣获湖北省第八届“长江学子”荣誉称号

地理与信息工程学院 2022 届博士生姚瑞同学获得湖北省第八届“长江学子”荣誉称号。“长



江学子”优秀大学生就业创业人物评选活动由湖北省教育厅主办，活动旨在全面宣传展示湖北高校人才培养成果，发挥先进学生典型示范引领作用，集中展现了新时代青年的青春风采与使命担当，促进毕业生开拓创新、就业创业。评选结果表明，湖北师范大学人才培养质量受到广泛认可，人才培养目标和定位符合党和国家的需要。

第八届湖北省“长江学子”大学生就业创业人物事迹征集设置 5 类、总共 140 名，其中开拓创新类 30 名、自主创业类 30 名、基层就业类 20 名、参军入伍类 30 名、自强奋进类 30 名。我院 2022 届博士毕业生姚瑞入选开拓创新类，充分展现了地信学子拼搏进取、积极向上、勇担时代责任的精神风貌。

姚瑞，汉族，湖北武汉人，中国地质大学（武汉）地理与信息工程学院 2018 级博士研究生，师从地理与信息工程学院副院长王伦澈教授，研究生期间共发表学术论文 37 篇，其中第一作者 SCI 论文 14 篇。谷歌学术总被引 1200 余次，2 篇论文入选 ESI 高被引论文，担任共 20 多个 SCI 期刊的审稿人。研究成果被国内外同行公开评价为“显著推进了城市热岛在中国地区的研究”、“非常有意义的结论，为气候变化控制做出了贡献”等。在校期间连续 4 年获国家奖学金，获“优秀博士创新基金”资助，获“校研究生学术卓越人才”、“校优秀研究生标兵”、学院 2021 年“大学生年度人物”等荣誉。

（地理与信息工程学院）

## 自动化学院学子在湖北省第十六届运动会暨湖北省第十三届大学生运动会羽毛球比赛中荣获佳绩

6 月 24 日至 26 日，由湖北省人民政府主办，湖北省教育厅、湖北省体育局承办，湖北省大学生体育协会、武汉大学协办的湖北省第十六届运动会青少年体育类（大学生组）暨湖北省第十三届大学生运动会羽毛球比赛在武汉大学落下帷幕，共有来自湖北省 74 所高校 1000 余名运动员参赛。我院 2021 级电子信息专业硕士研究生陈国柳，作为羽毛球队男双主力成员代表学校参赛，最终携手团队获得羽毛球甲组男团季军，创造了我校在省运会羽毛球甲组男团历史上的最好成绩。

作为湖北省办赛规格和竞技水平最高的高校羽毛球赛事，本届比赛角逐激烈，共设有甲组（普通生）、乙组（体育生）和高职高专组三个组别，其中团体赛赛制为三场两胜，出场顺序依次为第一单打、第一双打和第二单打。

在赛前准备阶段，陈国柳和队员们每周都进行 3-4 次针对性高密度、高强度的训练，练体能、补短板、重配合、强实战，为我校参赛运动员们在赛场上面对压力沉着冷静，稳扎稳打，充分展现良好的竞技水平和优良的精神风貌，奠定了坚实基础。

在 6 月 24 日的团体比赛中，我校以小组第一身份出线，淘汰赛中依次战胜武汉纺织大学、武汉工程大学，顺利闯入八强。在八进四的比赛中，对手是前两届比赛的冠军，也是本次比赛的头号种子——武汉理工大学。陈国柳和队员们敢打敢拼，合理制定战术，与武汉理工大学拼到了决胜局，并最终拿下比赛。

半决赛的对手是湖北大学。在我校团体赛一名队员因脚伤失利的情况下，由陈国柳和郭源组成的双打顶住压力，以无悬念的比分拿下比赛，将大比分扳平为 1:1，也将比赛拖入了决胜局，遗憾的是在决胜局中，以一分之差 30: 31 惜败，无缘决赛。但面对失利，队员们迅速调整心态，相互鼓励，为下一场比赛做好准备。

在奖牌争夺战中，我校对阵老牌强队武汉大学。在先失一分的情况下，陈国柳和郭源组成的男双奋勇拼搏，发挥出色，通过精准发球、大力扣杀、巧妙吊球、攻防转换、充分发挥自己的战术水平，力克强敌再度拿下一城，再次将比赛拖入决胜局。最终以 31: 28 比分战胜对手，成功站上领奖台，为学校争得了荣誉。

习总书记曾强调：“发展体育事业不仅是实现中国梦的重要内容，还能为中华民族的伟大复兴提供凝心聚气的强大精神力量。”陈国柳作为学校羽毛球队的主力队员，在本届赛事中充分展示了地大健儿和自动化学子的精神风貌，发挥了竞技体育顽强拼搏、奋勇争先、不言放弃的体育精神，助力羽毛球校队在省运会上取得了新突破。希望全院学生坚持“健康第一”的理念，在学习科研之余，加强身体锻炼，在“文明精神、野蛮体魄”中享受乐趣、增强体质、健全人格、锤炼意志，德智体美劳全面发展，争做新时代中国特色社会主义的合格接班人。

（自动化学院）

## 自动化学院 9 位研究生的学位论文入选校级优秀学位论文

根据《中国地质大学（武汉）优秀研究生学位论文评选及奖励办法（2022 年修订）》（中地大研发〔2022〕23 号）和《关于开展 2022 年优秀研究生学位论文评选工作的通知》（中地大研发〔2022〕24 号），经过学校学位评定委员会审议，我院 3 位博士、6 位硕士的学位论文入选校级优秀学位论文。

何勇教授指导的博士研究生上官星辰和赖旭芝教授指导的博士研究生孟庆鑫的博士学位论文获评 2022 年度校级优秀博士论文，何勇教授指导的博士研究生金丽的博士学位论文获评 2022 年度校级优秀博士学位论文提名论文。

吴敏教授、郑世祺教授、万雄波副教授、陈珺副教授指导的硕士研究生陈聪、覃宏振、陈响、张雄良、魏凡、伍康乐的硕士学位论文获评 2022 年度校级优秀硕士学位论文。

为进一步提升研究生学位论文质量，鼓励拔尖创新人才脱颖而出，今年在全校范围内选拔的 2022 年度校级优秀博士学位论文不超过 10 篇，校级优秀博士学位论文提名论文不超过 30 篇，校级优秀硕士学位论文不超过 100 篇。学院一贯重视研究生学位论文质量，专门成立了研究生培养质量管理办公室，把控研究生培养的各个环节，形成高标准的管理规范，提升人才培养质量意识，确保研究生学位论文质量稳步提升。

（自动化学院）

## 自动化学院在第八届中国国际“互联网+”大赛

### 湖北省赛中实现突破

7 月 29 日-30 日，第八届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛湖北省复赛以线上线下相结合的形式举行。在本届赛事中，湖北省累计有 9.5 万余个项目、43 万多人报名参赛，我院两支由硕博研究生作为主力参赛队员的项目在经过层层激烈角逐后突出重围，勇夺湖北省赛区产业命题赛道两项金奖，实现了学院参赛以来金奖数量从“0”到“2”的突破，也是学校在产业命题赛道的历史最好成绩。

产业命题赛道于 2021 年新设立，作为“互联网+”大赛的再创新、再深化与再提高，该赛道实现了创业视角的再扩大，主要由企业出题，学生答题，以“工、文、农、医”新四科为抓手，全面深入到重点产业的创新发展之中，旨在进一步加强产学研深度融合，促进教育链、人才链与产业链、创新链的有机衔接，满足社会对人才的需求和行业企业创新发展的需求，争取人才培养与促进产业发展的双重胜利。

本届大赛，我院“慧电智检——国内首创的高压环境智能检修机器人技术引领者”团队由博士研究生黄贝诺、胡宸昱作为主要负责人，李诚宇、梅义胜、李炜俊等十余名研究生共同组队，指导老师由陈鑫、安剑奇、王向东、王艺霖等组成。该团队的发榜单位为——国家电网湖北省电力有限公司电力科学研究院，团队针对发榜单位发布“110-220kV 高压设备多

功能检修机器人”的命题具体要求，在成功揭榜后，针对高压复杂环境的作业难题，研发了国内首台等电位带电检修作业机器人，该机器人具备等电位带电作业强电磁屏蔽技术、高精度立体视觉定位技术以及远程自动化流程控制技术，实现了带电检修作业电压水平从 10kv 向 220KV 的飞跃，助推带电检修的智能化转型，旨在以人工智能，创新驱动高压带电检修领域的变革，保障中国用电安全。

“中地智联——双碳战略下钢铁冶金智能制造软件开拓者”团队主要由我院博士研究生章文、章卓夫、王炎、梁静杰等十余名硕博研究生组成，陈略峰、胡杰、杜胜、王向东、王艺霖等老师共同指导。该参赛团队的命题发榜单位为——湖南华菱涟源钢铁有限公司（股票代码：000932），在成功揭榜后，团队基于命题要求，依托自身多年在钢铁冶金领域的前沿技术积累，深入企业交流，定制化改进了钢铁全流程集中监控软件、淬火过程板形控制软件和干熄焦过程控制软件，自主设计了一套基于工业大数据的钢铁冶金全流程智能管控系统，使钢企的工作效率大幅度提升，实现生产过程中的节能减排，达到降本增效的经济效益，助推钢铁企业的绿色智能制造转型。

一直以来，学院围绕学校事业高质量发展，积极服务国家创新驱动战略，聚焦科技前沿和行业热点，大力推进教育教学改革，把创新创业教育融入人才培养全过程，不断探索“新工科”建设背景下“赛创融合、产教融合”的创新人才培养模式，以“走进自动化·新工科创新人才培养实践工程”为平台，不断提高人才培养质量。自今年 3 月发布赛事通知起，学院高度重视、积极组织，广泛动员全院师生参与，截至 6 月底，全院共计 162 支团队、700 余名学生报名参赛，同比增长 137%，经过学院选拔、校赛推荐和专家评审，最终 4 支团队脱颖而出参加省赛。

备赛期间，学院学生创新创业工作小组，定期了解团队项目进展和备赛困难，并给予相关政策和保障支持，积极整合校内外专家资源，从校赛的萌芽到省赛的迸发，共组织了 17 场次的赛事专题培训，持续在每一次的项目辅导、打磨与实践深化同学们专业学习与创新创业的深度融合，激发敢闯会创、勇于攀登的精神，即为优异成绩的取得奠定了坚实基础，也不断引领广大自动化学子走在大众创业、万众创新前列。

中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛由教育部等 15 个中央部委和地方省级人民政府共同主办。自 2015 年举办以来，已成为我国规格最高、覆盖最广、影响最大的大学生创新创业盛会，作为高校深化创新创业教育改革、把创新创业教育融入人才培养全过程的重要抓手，既是高校“以赛促教”“以赛促学”“以赛促创”创新人才培养模式的重要试金石，更是一堂形式新颖、生动有力的思政大课堂。

据悉，湖北省组委会最终将按照国赛组委会配额，根据金奖排位赛排名，推荐参加全国总决赛。全国总决赛将于今年9月下旬在重庆大学举行。学院将以本次省赛为契机，充分总结经验，持续做好项目培育打磨工作，力争在国赛中再创佳绩，以优异成绩迎接学校七十周年校庆和党的二十大胜利召开。

(自动化学院)

## 自动化学院在第十七届研究生电子设计大赛

### 华中赛区取得新突破

8月5日，由教育部学位管理与研究生教育司指导，中国学位与研究生教育学会、中国科协青少年科技中心、中国电子学会共同主办的“兆易创新杯”第十七届中国研究生电子设计竞赛（以下简称“研电赛”）华中赛区评审结果公示，我院研究生参赛团队一路过关斩将，荣获华中赛区一等奖6项，二等奖6项，三等奖14项，刷新了我院研究生参赛以来的历史最好成绩。

研电赛作为中国研究生创新实践系列大赛之一，是国家电子设计类顶级赛事，也是电子类相关学科培养创新意识，增强团队精神，提升实践能力的有效平台。今年，自赛程发布以来，我院高度重视、广泛发动、积极组织，专门制定备赛方案，报名参赛团队达40支，参赛队伍数量和参赛人数均创新高。邀请近10名专业老师为参赛团队做赛前指导培训，鼓励和支持研究生在各相关领域进行研究与开发，培养研究生掌握核心技术的创新意识和敢于挑战“卡脖子”难题的勇气和能力，先后组织了7场次参赛经验分享交流会、遴选答辩会，为参赛团队提供全方位、全过程支持保障，营造了浓厚的参赛氛围，更有力提高了整体的参赛水平。

根据赛制安排，我院荣获一等奖的7项团队将于8月15日-16日在线上进行演示答辩，角逐进入全国总决赛名额。为助力我院参赛团队获得更好成绩，学院近期将继续组织参赛团队进行有针对性的集中培训辅导，不断打磨和完善作品，力争在全国总决赛中再创佳绩。

据悉，中国研究生电子设计竞赛是面向全国在读研究生的一项团体性电子设计创新创意实践活动，自1996年举办以来，始终坚持“激励创新、鼓励创业、提高素质、强化实践”的宗旨，在促进青年创新人才成长、遴选优秀人才等方面发挥了积极作用，在广大高校乃至社会上产生了广泛而深远的影响。本年度，全国共有五千余支团队报名参赛，两万余名师生

参赛，华中赛区共有近七百支队伍参赛。

(自动化学院)

## 自动化学院控制科学与工程博士生第一党支部

### 入选湖北省高校党建工作样板党支部

近日，湖北省委教育工委公布了首批全省高校党建工作标杆院系和样板党支部培育创建名单，自动化学院控制科学与工程博士生第一党支部作为学校首个研究生党支部创建单位，入选“全省高校党建工作样板党支部”。

自动化学院控制科学与工程博士生第一党支部（以下简称“博一党支部”）在自动化学院党委的坚强领导下，围绕“创新型和工程应用型的国际化高层次人才”的培养目标，不断强化“三全育人”工作格局，引领支部成员树立科技报国之志，投身国家“新工科”建设，探索了党建和人才培养相结合的“党建+新一代信息技术”融合共生工作机制和“智慧党建”工作新模式，构建了“勇攀五大高峰”的支部建设思路，确保基层支部建设“七个有力”要求落实到位。

坚持“三个深入”，补足精神之“钙”，勇攀思想高峰，落实教育党员有力。博一党支部深入贯彻学习习近平新时代中国特色社会主义思想，通过“三会一课”、“主题党日”等组织生活制度，学习党章党规等，提升党性修养。推进“党史”学习教育常态化、制度化，在学习中使党员牢固树立“四个意识”、坚定“四个自信”、自觉做到“两个维护”，建立强大的思想政治根基。深入开展特色鲜明的社会实践活动，组织党员走访河北省正定县、井冈山革命教育研究院等红色教育基地，学习党的革命之路，传承党的宝贵精神和光辉业绩。

坚持“两个严格”，落实从严治党，勇攀组织高峰，落实管理党员有力、监督党员有力。严格落实党员管理制度，明确党支部《党员发展规范流程》《党员组织关系管理制度》等多项制度，并严格执行。定期更新入党积极分子、发展对象基本情况、党组织关系等信息台账，优化管理流程，提升管理效率与效果。严格执行党员监督制度，通过“导师训、支部警、互相监”的多渠道并行方式，规范党员行为，遵守学术道德，严守纪律底线，营造优良学风。每周开展谈心谈话，及时掌握党支部成员思想动态，支委在主题党日向党支部报告工作情况，主动接受监督。

坚持“三个发挥”，不忘初心使命，勇攀服务高峰，落实服务师生有力。发挥“红星闪

闪伴我行”平台作用，通过举办“红星闪闪伴我行”品牌活动，将高年级博士生在成长、研究等方面的经验传授给低年级学生，发挥“高带低、老带新”传帮带作用。发挥“党建带团建”带动作用，依托学院“本研一体化”的人才培养机制，支部成员积极参与学院团学组织工作，以实际行动服务班级、学院同学，建立师生沟通的桥梁纽带。发挥“党建引领志愿服务”辐射作用，支部成员勇于担当，积极参与国内外疫情防控志愿工作，在国内重要会议或科技活动中开展志愿服务，展现青年担当。

坚持“两个树立”，选树先进典型，勇攀引领高峰，落实宣传师生有力、凝聚师生有力。树立争创优秀学生党支部的导向，积极与校内外各党支部开展合作交流，学习全国样板党支部及其他优秀党支部的建设经验，结合党支部情况探索适合自身的建设路径，并积极与学院其他党支部进行经验分享，与鄂州市先台村党支部进行党建交流，共同探讨和改进党支部建设思路，发挥党支部战斗堡垒作用。树立争做优秀共产党员的导向，在党支部中积极选树向上向善好青年、大学生自强之星等典型，总结个人优秀事迹，充分利用校内外媒体和线上线下宣传平台，广泛宣传典型，发挥示范带头作用和党员先锋模范作用。

（自动化学院）

## 计算机学院学生团队“星陈科技”

### 荣获湖北省“挑战杯”金奖

近日，湖北省第十二届“挑战杯·中国银行”大学生创业计划竞赛决赛顺利落下帷幕，我院学生团队“星陈科技——卫星应用产业仿真设计解决方案引领者”荣获科技创新和未来产业赛道金奖！

由研究生崔祥森、杨博、顾伟超、张磊、雷培迪、马瑞华，博士生余倩倩，本科生李嘉欣组成的“星陈科技”团队，立足学科专业特色，专注航天仿真领域，传承实验室师徒四代人的国产自强航天梦，打造“卫星+通导遥多领域”应用产品仿真平台，利用完全自主知识产权产品及解决方案为中国航天产业加速商业化贡献“星陈力量”。团队在戴光明、王茂才等老师的悉心指导下，经过学校初赛、复赛和决赛的筛选打磨，不断优化完善，最终在湖北省挑战杯赛事中斩获金奖。

据悉，“挑战杯”系列竞赛被誉为中国大学生学生科技创新创业的“奥林匹克”盛会，是全国最具代表性、权威性、示范性、导向性的大学生竞赛。学院高度重视双创教育工作，

不断优化升级“创 E 之路”教育新模式，依托学科特色赋能专业所长，落实立德树人根本任务，激发创新精神，培育创业意识，提升创业能力，引导计科学子为国家高新技术产业发展贡献青春力量！

（计算机学院）

## 经济管理学院学子荣获第十七届

### 中国资产评估教育论坛优秀论文特等奖

2022年7月1日至7月2日，由中国资产评估协会指导，全国资产评估教育研究会主办，山东工商学院承办的第十七届中国资产评估教育论坛在山东烟台成功举办。来自全国各地的专家、学者汇聚一堂，围绕资产评估教育、理论与实务问题进行了广泛的交流和探讨。我校4名2021级资产评估专业硕士研究生赴山东烟台线下参会进行学术学习与交流，其中程昱同学在“资产评估教育与公司金融”分论坛进行成果汇报。

此次论坛的主题是“高质量发展下的资产评估教育、理论与实务创新”，共收到来自全国40多所高校和评估机构95篇论文投稿，投稿数量创历史新高，我校共有7名资产评估专业硕士研究生投稿，经过分论坛汇报答辩和论坛组委会专家评审，由朱冬元教授指导，程昱、程欢撰写的论文《基于结构方程模型对资产评估专业人员职业道德的研究》在“第十七届中国资产评估教育论坛”优秀论文评选中，排名第一，荣获特等奖。

此次论坛为我校资产评估专业师生提供了一次很好的学习机会，本次论坛集评估界、金融界、教育界等各路精英共话行业转型发展大计，全国各地的研究者和学子蜂拥而至，满载而归，观点交流，思想碰撞。此次论坛的成功举办，为今后更好地开展资产评估教育提供了新思路和新方法，将进一步推动资产评估专业建设和理论研究。

（经济管理学院）

## 经济管理学院学子荣获第五届“福思特杯”

### 全国大学生资产评估知识竞赛二等奖

2022年9月4日，第五届“福思特杯”全国大学生资产评估知识竞赛落下帷幕，本次比赛经历了初赛、复赛和决赛三个阶段。决赛中，我校代表队资产评估专业硕士研究生陈佳



琪、向娜、谢诗卉以总分 649.1 分的成绩荣获团队二等奖,朱冬元教授和王来峰副教授荣获优秀指导老师奖。

第五届“福思特杯”全国大学生资产评估知识竞赛由中国资产评估协会指导,全国资产评估高等教育实验教学研究会主办,山东省资产评估协会、山东管理学院、广州市福思特科技有限公司为承办,本着“以赛促教、以赛促学、以赛促改、以赛促管”的目的,比赛分为三个阶段初赛、复赛和决赛,经过初赛和复赛,在全国 105 支代表队中筛选出了 40 支队伍进入决赛,决赛共分两个阶段,第一阶段为基本能力决赛,采用机考的方式进行,由 40 支队伍中选拔 16 支队伍进入综合素质决赛,再在 16 支队伍中选拔一二三等奖。本次比赛根据疫情防控需要,采用线上进行,选手们在线答题,腾讯会议直播。

9 月 4 日下午竞赛的闭幕式上,举行了下届比赛的交接仪式,第六届“福思特杯”全国大学生资产评估知识竞赛将由我校承办,郭锐副院长代表我校发言致辞,强调我校将按地大校训“艰苦朴素、求真务实”的精神承办下届比赛,并诚挚邀请专家、教授和同行院校指导或参加下届比赛。

(经济管理学院)

## 马克思主义学院两名学子入选

### 湖北省第九期青年马克思主义者培养工程

近日,湖北省第九期青年马克思主义者培养工程(以下简称“青马工程”)完成选拔工作,来自全省高校的 55 名同学被确定为培养对象。经过个人自主申报、校院两级团组织考察推荐、团省委面试选拔,我校共有 4 名不同专业的同学入选,我院研究生常路育、本科生何彦贴两位同学光荣入选。

在院党委的部署下,我院继续深化实施青马工程,建立完善青马工程导师库,选派优秀教师担任校级青马工程的理论导师,在校级青马工程骨干班的基础上,启动院级青马班,高位对接省青马工程,对所有学生进行科学系统培训。同时,纵向设置青马系列学生党支部,打造学生党建特色标杆,构建起省、校、院三位一体分层培养体系。

为了做好此次选拔工作,学院在校院两级学生骨干中进行广泛发动,共有 8 名学生报名。经线下笔试选拔确定推荐对象后,组织骨干教师、对推荐对象进行了多次针对性培训。最终,两位同学顺利入围,他们将在近日前往湖北省团校进行集中的理论培训。

2014年3月，中共湖北省委从确保党的事业薪火相传、后继有人的战略高度，提出在大学生中实施青年马克思主义者培养工程，每年从省内高校大学二年级遴选一定数量大学生骨干，以实践锻炼和理论培训相结合的方式，进行为期两年的集中培养，毕业后进入基层工作。

(马克思主义学院)

## 外国语学院张峻峰教授、硕士研究生宋啟骏

### 在 SSCI 期刊发表论文

2022年9月1日，我院张峻峰教授与其硕士研究生宋啟骏合作撰写的评述论文“News framing through English-Chinese translation”在 SSCI 三区期刊 Asian Journal of Communication (2021年影响因子为2.074)发表。论文对 News Framing Through English-Chinese Translation 一书在学界贡献、方法论等层面作了评介，并提出了未来展望。该书将框架理论应用于新闻汉译研究，提出了框译(Transframing)模型，以英国《金融时报》与《参考消息》为研究对象，基于内容分析与批评话语分析对中英新闻翻译中译文的变动展开研究。该模型将新闻叙事的主要特点与新闻翻译相联系，为全球化背景下新闻翻译中的编译和改写现象提供了新的观察视角。

该论文的撰写始于一年多前研究生组会上张峻峰教授布置的研学计划。论文经张峻峰教授十几次修改后定稿。其后，张峻峰指导宋啟骏完成期刊选择、论文投稿和校对录稿的全过程。通过该论文的撰写和投稿，研究生得到了较为系统的科研训练。

(外国语学院)

## 外国语学院秦屹副教授、硕士研究生何家雯

### 在 SSCI 一区期刊上发表论文

我校外国语学院秦屹副教授与其硕士研究生何家雯合作撰写的研究论文——Challenges Threatening Agricultural Sustainability in Central Asia: Status and Prospect 在 SSCI 一区期刊 INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH

(2021 年影响因子为 4.614) 上发表。论文依据可持续发展理论和绿色发展理念, 结合中亚各国具体国情, 利用联合国相关机构数据建构中亚地区农业绿色评价体系, 评估中亚国家农业绿色发展水平, 为该区域的农业可持续发展提出政策建议, 为我国与中亚各国在“一带一路”框架内开展农业绿色科技与产业合作提供了有价值的信息支撑和参考。

中亚是“一带一路”的首倡之地, 也是“丝绸之路经济带”建设的先行示范区。农业是民生之本, 中国与中亚开展农业绿色发展合作将促进“一带一路”沿线国家人民民心相通, 为构建中国—中亚命运共同体、维护地区和平稳定和经济繁荣做出积极贡献。

该项研究成果受中国地质大学(武汉)研究生院 2021 年研究生课程思政项目(项目号 YSZ2021409)和 2022 年 ESI 写作外语团队项目联合资助, 是外国语言文学学科“国别与区域研究”方向上取得的研究成果之一。

(外国语学院)

## 教育研究院师生在学校 2021-2022 年度

### “两优一先”评选中荣获多项荣誉

6 月 30 日, 我校庆祝中国共产党成立 101 周年主题党日活动暨“七一”表彰大会在南望山校区弘毅堂隆重举行, 会上对 2021-2022 年度中国地质大学优秀共产党员、优秀党务工作者、先进基层党组织进行了表彰。

我院党总支副书记、副院长陈彪老师被评为校级教职工“优秀共产党员”, 教育经济与管理专业研究生党支部书记相博文同志被评为校级学生“优秀共产党员”, 教育学专业研究生党支部被评为校级学生“先进基层党组织”。

在中国共产党成立 101 周年之际, 殊荣鼓舞人心, 表彰催人奋进。希望我院师生再接再厉, 踔厉奋发, 推动学院高质量发展, 以实际行动和优异成绩迎接建校 70 周年和党的二十大胜利召开。

(教育研究院)

## 我校 3 名国际学生硕士生荣获

### “2022 年校优秀硕士学位论文”表彰

日前，学校办公室公布了 2022 年校优秀博士、硕士学位论文作者及指导教师名单。我校三名留学硕士生 VICTOR IKECHUKWU VINCENT（中文姓名：赵文胜，导师：王连训）、MBEGA RAMADHANI NGATA（中文姓名：李白，导师：杨宝林）、CHIMA FINNIAN UKAOMAH（导师：杨宝林）荣获学校 2022 年优秀硕士学位论文表彰。

VICTOR IKECHUKWU VINCENT 硕士学位论文题目为：“尼日利亚北部非造山碱性杂岩的地质特征和形成时代：对岩石成因和构造演化的制约”。论文对来自尼日利亚年轻花岗岩省（NaYG）的六个非造山正长岩-花岗岩杂岩体（Banke、Daura、Dutse、Dutsen Wai、Guraka 和 Zuku）进行了综合研究，以制约其岩浆源区、稀有金属矿化潜力和构造意义。该生为我校 2019 级矿物学、岩石学、矿床学专业硕士研究生，该生学业表现优异（GPA 为 4.04），在硕士学习期间，以第一作者身份发表了 3 篇高水平学术论文，均为我校认定期刊分类中 T2 级别论文（Lithos, IF= 3.961, American Mineralogist, IF= 1.968）。

MBEGA RAMADHANI NGATA 硕士学位论文题目为：“Prediction of Near Wellbore Formation Damage: A case study from Mnazi Bay natural gas field, Tanzania”。本论文对 Mnazi Bay 气田的地层损伤进行了综合研究，利用数学模型预测了 2019 年观察到的产气量（25.34 MMscf）不利下降后的地层损伤程度。对影响气田地层损害的机理进行了较为全面、易懂的研究。该生为我校 2019 级石油与天然气工程专业硕士研究生，该生学业表现优异（GPA 为 4.34），在硕士学习期间，以第一作者身份发表了 2 篇由我校认定期刊分类中 T2 级别的高水平学术论文。

CHIMA FINNIAN UKAOMAH 硕士学位论文题目为：“伊拉罗组、龙马溪组、牛蹄塘组页岩孔隙结构及组成对 CO<sub>2</sub> 封存的影响分析”。论文通过 X 射线衍射、N<sub>2</sub> 吸附、CO<sub>2</sub> 吸附、CH<sub>4</sub> 吸附和 MICP 综合分析评价了四川盆地龙马溪和牛蹄塘富有机质页岩储层的 CO<sub>2</sub> 封存适宜性。该论文研究表明，Ilaro 页岩是防止注入达荷美盆地东部储层 CO<sub>2</sub> 泄漏的合适盖层，也表明龙马溪页岩在 CO<sub>2</sub> 储存和 CO<sub>2</sub> 提高甲烷采收率方面优于牛蹄塘页岩。这些发现对于将来开发相似构造环境的页岩储层具有重要意义。该生为我校 2019 级石油与天然气工程专业硕士研究生，该生学业表现优异（GPA 为 4.13），在硕士学习期间，以第一作者身份发表了 2 篇由我校认定期刊分类中 T2 级别的高水平学术论文。

这三名国际学生硕士生获此殊荣不仅为我校其他国际学生树立了榜样，同时也反映了我

校国际学生培养质量水平显著提升。近年来，我校坚持以学术理念为主导价值，持续开展国际学生学风建设教育活动，加大培养全过程监控力度，营造“严在地大”的校风学风；追求“学术卓越”，实施“国际学生学术能力提升工程”，成立“国际学生学术互助中心”，搭建学术交流平台《丝路讲坛》和《丝路博士论坛》，营造浓厚学术氛围，让国际学生掌握科学研究的方法，提高国际学生学术素养和学术能力，促进国际学生培养质量持续提升，打造“留学地大”品牌。近二年多来，我校国际学生发表高水平学术论文不断涌现；截止目前，国际学生共发表国际高水平学术论文 131 篇，其中 T1 级别论文 26 篇，T2 级别论文 105 篇。

**（国际教育学院）**

# 国际教育学院“生物质科技产学研基地”

## 在鄂州蓝焰公司揭牌成立

6月30日，我校国际教育学院教师及国际学生一行8人来到鄂州蓝焰生物质能源有限公司，与鄂州蓝焰公司总经理何涛举行座谈。双方就国际学生联合培养、创业科技项目申报、海外项目拓展等方面合作深入交流。鄂州市政协副主席胡太平、鄂州市鄂城区科技局局长刘荣、光谷蓝焰生物质能源有限公司副总经理高勇等出席座谈。

鄂州蓝焰公司何涛总经理致词。他对我校国际学生和教师一行及鄂州市领导的到访表示欢迎和感谢。中国地质大学（武汉）国际教育学院“生物质科技产学研基地”是鄂州蓝焰公司与中国地质大学（武汉）国际教育学院经过多次探讨、协商后，决定成立的以培养“生物质科技”国际人才的产学研综合性基地，“生物质科技产学研基地”的建设发展，是推动国际产业与国际教育深度融合的重要举措，是搭建高校-学生-企业合作的国际化桥梁，也是汇聚行业和大学优质资源培养国际学生新模式。双方将通过校企合作实现优势互补，共同发展，为中国企业“走出去”提供高层次属地化人才支持，服务“一带一路”发展。

光谷蓝焰公司副总经理高勇致辞。蓝焰集团注重与高校合作，目前已拥有知识产权200余项，发明专利60余项，曾获多项国内国际大奖。蓝焰集团是一家专业从事生物质资源化的环保型企业，非常注重产学研合作，与我校国际教育学院共建“生物质科技产学研基地”将推动公司响应“一带一路”发展迈向新的台阶。鄂州蓝焰热切地希望双方积极合作，将该基地打造成“双碳”“双减”绿色经济的示范中心，让产业走向世界。

国际教育学院副院长许峰致辞。我校致力于为企业培养和储备优秀国际人才。本次和鄂州蓝焰集团的合作将更有助于践行和传播习总书记关于生态文明建设的思想，对讲好中国故事，向世界介绍中国发展经验具有重要意义。感谢鄂州蓝焰公司为地大国际学生提供实习实践经验，感谢鄂州各级领导对地大国际学生工作的大力支持。

鄂州市鄂城区科技局局长刘荣书记发言，鄂州蓝焰是一所具有远大发展目标的企业。鄂州将为产学研基地提供便捷的条件及政策，助力企业高校科技创新和人才培养的合作共赢，并促使更多优秀科技成果在鄂州及蓝焰集团转化落地。祝愿双方成为校企合作的典范。

鄂州市政协副主席胡太平致辞，指出生物质科技产学研基地的成立是践行习近平总书记生态文明思想具体的体现，也是贯彻武鄂城市圈协同发展、科技同兴的生动实践。

会后，双方领导签订“中国地质大学（武汉）国际学生生物质科技产学研基地”协议。何涛、许峰、胡太平、刘荣共同为“中国地质大学（武汉）国际教育学院生物质科技产学研基地”揭牌并与到场嘉宾合影。

中国地质大学（武汉）国际教育学院生物质科技产学研基地的成立，是我校推动国际产业与国际教育深度融合的重要举措，是搭建高校-学生-企业合作的国际化桥梁，也是汇聚行业和大学优质资源培养国际学生新模式。我校和鄂州蓝焰公司将通过校企合作实现优势互补，共同发展，为中国企业“走出去”提供高层次属地化人才支持，服务“一带一路”发展。

（国际教育学院）

## 贵州能源产业研究院研究生联合培养基地正式揭牌

7月15日，学校与贵州能源产业研究院研究生联合培养基地揭牌仪式暨双方深化产学研合作座谈会在贵阳举行。资源学院党委书记高复阳、资源学院副院长严德天、科学技术发展院副院长伏海蛟、构造与油气资源教育部重点实验室主任蒋恕、石油地质系教授陆永潮、经济管理学院教授吴巧生，贵州能源产业研究院党总支书记、总经理李绍泉，副总经理罗康成、李剑，总工程师蓝宝锋和相关部门负责同志出席仪式。李绍泉主持揭牌仪式。

罗康成对高复阳一行表示欢迎，并详细介绍了贵州乌江能源集团、贵州能源产业研究院相关情况。他谈到，此次合作是贵州乌江能源集团积极践行“能源技术创新主体”责任的重要抓手，是实施人才平台倍增计划的现实途径，有助于促进产学研深度融合发展。严德天介绍了学校基本情况和资源学院在学科建设、人才培养、科技创新及社会服务等方面的主要情况。

高复阳感谢集团多年来对学校的宝贵支持与具体帮助。他表示，研究生联合培养基地的建立既是响应国家关于支持产、学、研相结合指导思想的落地之举，更是推动高校和企业发挥各自优势、推进校企协同育人、助力企业培养高素质应用型专业技术人才的重要载体。学校将持之以恒提高人才培养质量，为国家能源资源事业发展提供强有力的科教支撑。

双方针对产研共建具体内容交换了意见，围绕贵州省非常规天然气产业发展难题瓶颈、目标任务、技术工艺、材料装备等方面进行了深入研讨。双方希望在今后工作中不断拓宽双方的合作领域，助推人才培养、科研对接与产教深度融合，共同实现科研互补、产学双赢。

会上，高复阳和李绍泉共同为“研究生联合培养基地”揭牌。

暑期正在贵州能源产业研究院开展科研项目工作的12名资源学院、经济管理学院研究

生参加了揭牌仪式暨合作座谈会。

在贵期间，高复阳一行还走访看望了在贵州乌江能源集团、核工业局、农商行等单位工作的校友。

(资源学院)

## 我校在广西煤炭地质局设立研究生联合培养基地

8月27日，副校长刘杰率队到广西煤炭地质局开展“访企拓岗”座谈交流，举行研究生联合培养基地挂牌仪式，深化产学研合作。广西煤炭地质局党委书记、局长张福强出席座谈会和挂牌仪式。

座谈会上，张福强对刘杰一行表示欢迎，并介绍广西煤炭地质局基本情况。他讲到，近年学校为广西煤炭地质局输送多名优秀毕业生，在工作岗位发挥着重要作用。他希望，以本次挂牌为新起点，全面加强双方在校企党建、科研攻关、人才培养和输送等方面的合作，推动产学研深度融合发展，共同服务广西煤炭地质事业高质量发展。同时，代表全局向学校70周年校庆表示热烈祝贺，祝愿学校办得越来越好。

刘杰介绍学校基本情况，并感谢广西煤炭地质局多年来对学校的鼎力支持与帮助。他说，学校与广西煤炭地质局的合作渊源深厚，具备良好的合作基础。他希望，校企双方继续深化战略合作，在科技创新、人才培养等方面加强合作交流，共同为国家资源能源事业和生态文明建设作出更大贡献。他讲到，今年是学校建校70周年，欢迎广西煤炭地质局领导来校考察指导，共叙友谊。

双方针对产学研共建具体内容交换了意见，围绕广西矿产资源发展瓶颈、目标任务、技术工艺等方面进行了深入研讨。一致认为，在今后工作中要不断拓宽双方合作领域，助推人才培养、科研对接与产教深度融合，共同实现科研互补、产学双赢。

广西煤炭地质局副局长王辉，中国煤炭地质总局东盟地质矿产研究院院长廖家隆，局党委宣传部部长陈忠贤、党政办公室主任唐文婉以及相关业务部门负责人同志，我校校友与社会合作处处长陈华荣，资源学院党委书记高复阳，赵新福、王小明、李宝庆等教师以及在站研究生参加座谈会和挂牌仪式。

(资源学院)



## 教育研究院师生赴中部知光技术转移有限公司学习交流

9月18日上午，学院党总支书记徐绍红、院长柯佑祥、党总支副书记兼副院长陈彪等赴中部知光技术转移有限公司开展访企拓岗活动，进一步深化学院与企业产学研合作，扎实推进学院毕业生就业工作。学院兼职辅导员杨俊婷、王潘雨，30余名研究生共同参与了此次活动。

座谈会上，中部知光技术转移有限公司董事长罗林波首先介绍了公司的建设状况，并对学校及教育研究院的大力支持表示感谢。他表示今后将进一步深化同教育研究院的产学研合作，加大在实习实践、项目申报、科研合作等方面的交流与合作。徐绍红书记认为中部知光的主体业务对促进高校科技成果转化和服务社会做出了巨大贡献，也为各高校科研创新平台建设做出了示范，很好地宣传了学校形象。他表示，将号召教育研究院师生学习中部知光创新发展过程中呈现出的坚韧不拔、勇于创新的企业家精神。柯佑祥院长表示，将进一步加强与中部知光的合作，组织更多学生到公司进行实践培养，促进校企间产学研一体化和融合，搭建起中部知光和学院学生产学研合、创业就业的桥梁。陈彪副书记表示高校科技成果转化是国家“双一流”建设中五大建设任务之一，是一个教育问题，公司主体业务也与教育研究院专业设置、人才培养和毕业生求职方向十分契合，希望双方能有更多的合作机会。

校企双方还探讨了共同申报课题、科研平台建设、学生实习实践、奖学金设置等方面的事项，达成了初步合作意向。

中部知光技术转移有限公司人力资源部负责人吴晓婧带领我院师生参观了公司内部的工作环境，并介绍了公司近期的科技转化成果和运营情况。

宣讲会环节，罗林波董事长向我院师生详细介绍了公司主营业务和部门人员构成等基本情况，并指出现阶段我国科技创新面临多重的挑战和机遇。他强调，创新是高质量发展的灵魂，并提出“科创大峡谷”一词，来解释高校院所科技成果与市场开发之间的鸿沟。从“学”到“研”再到“产”，又分别蕴含着“创新谷”和“创业谷”两个小峡谷，代表着从基础研究、技术原型到关键技术、共性技术再到市场应用所面临的种种障碍。他表示，中部知光的定位就是搭建一个专业化、市场化的高校技术转移平台，缩小高校成果与商业化之间的鸿沟，打破科研和市场间的障碍。

随后，武汉知产时代知识产权代理有限公司总经理魏波介绍了知识产权基本知识、公司的特色业务及战略布局。魏波总经理结合自身经历向同学们分享了对知识产权行业的理解，他认为个人的发展与国家的发展密切相关，围绕国家战略、契合国家大政方针来发展，才能

更好地保障个人的发展。知识产权关系着国家未来前景，知识产权行业作为朝阳产业，有着巨大的发展潜力，他希望同学们能够了解知识产权行业，并加入到中部知光的人才行列之中。中部知光技术转移有限公司人力资源部负责人吴晓婧着重介绍了公司的招聘岗位、人才发展通道、薪酬福利等招聘信息，并欢迎教育研究院的同学们成为中部知光技术转移有限公司的一员。

在问答环节，罗林波董事长针对同学们的提问做出了详细的回答，并鼓励大家调整就业心态，要勇于尝试，不断积累经验，在求职过程中要能吃苦、敢于创、爱学习。

通过举办本次活动，为我院学生进入企业、了解市情、认知专业搭建了高质量的对接平台，引导学生了解企业运作和社会就业需求。下一步，教育研究院将持续深入贯彻国家对于高校毕业生就业工作的决策部署，认真落实为学生办实事的工作要求，切实为我院学生就业创业提供更丰富的优质资源。

**（教育研究院）**

## 教学与科研

### 2022 先进控制与智能自动化技术研讨会召开

2022年7月10日，2022先进控制与智能自动化技术研讨会在武汉举行。会议由中国地质大学（武汉）自动化学院、地球探测智能化技术教育部工程研究中心、复杂系统先进控制智能自动化湖北省重点实验室、先进控制与智能自动化研究所主办，旨在为先进控制与智能自动化及其交叉学科的国内外研究人员提供一个交流平台，加强学术交流与合作研究。来自国内高校、企业的知名专家以及我院部分师生参与了本次研讨会。

首先，吴敏教授致开幕词，他介绍了先进控制与智能自动化研究所二十几年的发展历程以及推动研究所快速发展的一些重大历史事件，并结合当今时代发展机遇与挑战，从人才培养、科学研究、社会服务、文化传承四个方面提出建议。

本次会议共有四个专题报告。湖南金硅科技有限公司戴朝晖总经理以“锂电池材料行业的现状与未来”为题做报告，介绍了公司在硅基负极材料以及“高容量锂离子电池硅基负极材料制备技术”方面的工作。广东工业大学自动化学院杜玉晓教授以“脑电信号检测及特征提取算法研究、智能装备研发及产业化”为题做报告，介绍了多项科研成果及应用情况。中冶南方工程技术有限公司张镇高级工程师以“传承先进控制、智能制造未来”为题做报告，介绍了中冶南方公司在先进控制、智能制造等方面的发展及展望。中国地质大学（武汉）自动化学院刘振焘副教授以“先进控制与智能自动化发展现状”为题做报告，介绍了先进控制理论与信息处理、复杂系统控制与优化、智能系统技术与装备智能化、先进控制系统等方面的研究进展与展望。

最后，何勇教授作会议总结发言。他以自身的科研经历为例，阐述了自己的科学研究心得，并代表会议主办方对参会人员表示感谢。在研讨会期间，参会人员还围绕“先进控制与智能自动化技术展望”、“研究生创新能力与科研素质培养”两个专题进行了研讨。

（自动化学院）

### 自动化学院举行 2022 级研究生新生入学教育专题会议

新生入学教育是研究生培养的重要内容，是加强研究生思想政治工作的关键环节，更是落实立德树人根本任务的重要举措。为进一步引导广大新生开好头、起好步，坚定理想信念，

以饱满的精神、奋进的姿态投入新学期的学习生活，9月9日下午14点30分，我院在信息楼三楼学术报告厅310举行2022级研究生新生入学教育专题会议。根据疫情防控相关安排，本次研究生入学教育以线上线下相结合的方式开展。院长曹卫华教授、副院长陈略峰教授、党委副书记王向东老师、自动控制系万雄波教授、智能系统研究所杜胜教授，以及2022届研究生新生共同参加。本次会议由学院研究生辅导员王艺霖老师主持。

会议在庄严的国歌声中拉开帷幕。副院长陈略峰教授首先向各位新生的到来表示热烈的欢迎和诚挚的祝福，随后介绍了我院研究生的培养方案和奖助学金评定办法。他指出我院以“立德树人、争创一流”和“创新、国际化、实践”的人才培养理念，围绕先进控制理论与方法、复杂系统控制与优化技术、智能系统与地质装备智能化三个特色学科研究方向，制定了完善的研究生教育培养方案和奖助学金评定办法，全方位支持研究生的成长与发展。

万雄波教授针对研究生学术规范与论文写作进行了介绍。首先，他强调了学术成果的引用、署名、发表等规范，并提醒在研究工作中严格遵守学术道德和学术规范。然后，他结合自身科研经历向新生们分享了多年的科技论文写作的经验与技巧，总结为四点“干货”：1、从新老文献中学会找“点子”；2、练好笔头功，掌握英文写作技巧；3、语义表达要明确，突出创新与贡献；4、用词段句要注意，细节决定成败。

王向东副书记以中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛为切入点，对研究生如何参与创新创业、培养敢闯会创精神做了详细介绍，重点解读该项赛事对于人才培养、高校建设和国际视野扩展的重要性，鼓励学生根据行业背景选择并参加各类创新创业赛事。

杜胜教授着重从学术成果和学习经验两方面向同学分享研究生成长经验，并以自身为例启迪各位新生要脚踏实地、敢于拼搏，充分利用实验室资源，接力传承实现共同进步；黎育朋博士从学术科研、出国交流和社会生活三方面分享研究生学习生活经验，建议研究生要重视规范意识，尽早进入课题组并将个人研究与所在团队特色紧密结合。

最后，曹卫华院长就本次会议作总结讲话。他对新生们提出三点希望，一是树立远大志向，坚定理想信念。结合自身专业与兴趣，确定目标与发展方向。二是关注自身，实现个人价值。在自动化学院优质的师资队伍和高水平的科研平台支持下，扎实做学问，不断审视自己，提高自己，创造自我价值、企业价值和社会价值。三是关爱自己，注重身心健康。保持积极向上的心态和健康的体魄，多与导师、辅导员、同学以及父母沟通交流，勇于克服科研和生活难题。

经过本次新生入学教育专题，使新研学子们充分了解掌握学校和学院关于研究生的文件和政策，引导了新生了解和遵守学术研究、学术引用等方面的规范，对科学精神、科学伦理

道德、科学规范和科学研究方法有了基本的认识，通过朋辈引领调动研究生科研学习的积极性，引导新生树立奋斗目标、确定学习方向，树立起正确的世界观、人生观、价值观，助力2022级研究生新生上好“开学第一课”，为研究生顺利开启“研途第一步”保驾护航。

（自动化学院）

## 自动化学院第八届研究生学术年会顺利开幕

9月22日下午，自动化学院第八届研究生学术年会开幕式在信息楼310学术报告厅隆重举行。日本东京都立产业技术大学院大学川田诚一教授、中国科学院自动化研究所侯增广研究员作为本届年会特邀嘉宾出席开幕式，党委研究生工作部王甫，自动化学院全体院领导、研究生导师及全体研究生共同参加开幕式。开幕式由学院研究生会主席团成员范烜赫主持。首先，学院副院长陈略峰教授介绍研究生学术年会情况。他指出，本届年会将大力推动复杂系统先进控制与智能自动化系列学术报告的高质量、高水平发展，进一步完善建设国际化学术体系以及国际化导师队伍，同时作为校庆七十周年系列特别活动，将为本校师生提供更好的国际交流平台，拓展国际视野，力求创新突破。

2020级博士研究生郭琳炜作为研究生代表在发言中表示，在学院浓厚的科研氛围下，研究生学术年会的魅力与日俱增，希望同学们可以始终以孜孜不倦的态度追求卓越，勇敢地展望未来，同时也要以饱满的热情和认真的态度参与到研究生学术年会中。

党委研究生工作部部长王甫对学院研究生学术年会给予了高度的肯定，他表明，自动化学院优良的学风和纯正的科研氛围引导和感染着每一位师生，研究生学术年会伴随着学院的发展历程，八年间栉风沐雨，走出了一条属于自动化学院的学术交流的创新之路。他相信，全院研究生在这样一个平台中，可以不断坚定自己的学术志趣，提高自己的学术创新的意识，用敢闯会创的力量去碰撞学术科研领域的“最强大脑”，在不断的实践与思考中，成长为德才兼备的高材生。

学院院长曹卫华在讲话中首先感谢研究生院（党委研工部）一直以来对自动化学院研究生学术年会的大力支持。同时，他对与会的研究生提出三点要求：一是做科研要学会开放包容，站在牛人的肩膀上，向海绵一样吸收多维度、多层次的前沿知识；二是要主动展现自动化学子朝气蓬勃，积极向上的精神风貌，积极参与到学术交流环节中，主动与青年学者、行业专家探讨与交流；三是要积极主动探索，多了解学科前沿的发展与趋势，高质量完成研究生

学业，成长为高素质、高层次的新工科人才。最后，曹卫华宣布自动化学院第八届研究生学术年会正式开幕。

开幕式后，日本东京都立产业技术大学院大学川田诚一教授在现场为师生们作了题为《Some history of Japanese education, Professional graduate school system in Japan and Project Based Learning(PBL)》的学术报告；中国科学院自动化研究所侯增广研究员通过线上作了题为《医疗机器人面临的“智能”挑战》的学术报告。

据悉，自动化学院研究生学术年会是由学校研究生院（党委研工部）支持，自动化学院主办，学院研究生会承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，旨在为广大师生分享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我院研究生“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，提高我院研究生的培养质量和学术水平。

（自动化学院）

## 经济管理学院 2022 级研究生开学典礼

### 暨入学教育大会顺利召开

告别酷暑难耐的盛夏，秋风微凉的九月如期而至，经济管理学院迎来了 456 名研究生新生。2022 年 9 月 9 日上午，经济管理学院采取线上线下相结合的方式，举行了 2022 级研究生开学典礼暨入学教育大会。

经济管理学院党委书记杨昌锐、院长杨树旺、副院长於世为、党委副书记李少杰、会计系主任杨洁以及教学、学生工作相关负责人参加了典礼。典礼由学院党委副书记李少杰主持，典礼在全体成员齐唱的国歌声中拉开序幕。

首先，院长杨树旺代表学院全体师生员工欢迎 2022 级新生加入经管大家庭。杨树旺向新生们介绍了学院概况，并以一位院长、一位导师、一位长者的身份寄语新生三点殷切期望：一是希望同学们做有独立精神的人，不偏激、不盲从，通过学术训练，锻炼科研能力的同时塑造心智；二是做敢为人先的人，不断突破自我、敢于创新，心所至无所不至；三是做终身学习的人，全方位提升个人竞争力，在新征程上接续奋斗，共圆中华民族伟大复兴中国梦。随后，教师代表杨洁发言，以自身学习、工作、科研经历为切入点，与同学们分享了个人的

经验和感悟，真诚地提出了两点建议。一是明确自己对工作、生活的态度，坚持做难而正确的事情；二是要从自己的兴趣和优势出发，树立正确的目标，合理规划人生。

2018级MBA校友关汉兴作为校友代表也来到了典礼现场，他讲述了自己多年来，通过不断奋斗，从一名钢丝厂流水线工人到中国电子系统第二建设有限公司的机电高级经理，至今也仍在不断学习，他希望同学们始终对世界充满好奇，对知识心怀敬畏。

学院2021届研究生会主席团成员、2020级管理科学与工程专业硕士生张祖萌作为老生代表发言。她从立学为先、实践力行、劳逸结合三个方面，诠释了何为“关联生长，共铸经鹰”，作为研究生如何积极响应习总书记对广大青年的号召。

新生代表2022级工商管理专业硕士研究生李宜璋，她表示，四年前初入地大经管满怀憧憬，如今再入地大经管心怀感激，她展望未来三年研究生生活，“征途漫漫，挫折常有而信念不移，星辰大海，道阻且长但奋斗则至”。

在随后召开的2022级研究生入学教育大会中，副院长於世为、副院长郭锐和学院党委书记杨昌锐先后作了有关“研究生学术道德教育”、“专业学位研究生培养目标与路径”和“学院文化”的讲座。

新生同学们初入科研“大门”，於世为以“严在地大、严在经管”的学风教育为基调，结合自身科研、教学经历，从何为研究生讲起，系统阐明了研究生的基本素养及从事科学研究的必要性，明确界定学术不端的红线，反复强调学术道德是科研人员应时刻坚守的底线。号召大家转变思想，端正态度，坐得住冷板凳，这样学术研究才具有价值，科研工作的崇高使命感才能有所体现。

郭锐详细介绍了我院专硕教育中心的培养体系、流程、目标以及强大的师资力量和主要特色。目前我院拥有完整的培养体系，针对不同专业制定了因材施教的培养目标，建立起从入学到学位答辩贯穿始终的培养流程，师资力量深厚，创新出“移动课堂”等多种师生互动教学形式，并已与多家企业联合搭建学生实习、实践基地，努力为学生提供优质就业资源和宽阔的就业前景。

最后，杨昌锐从顶层设计的视角，从学院建设逻辑、院徽院训、学院使命等方面深入解读学院文化内涵，带来一场思想盛宴，在开学之初树立文化认同感和文化自信心。杨昌锐从发展逻辑、时间逻辑、治理逻辑和动力逻辑这四条主线谈起，详细介绍了我院的“六个卓越”以及“卓越、和谐、幸福”的院风，为同学们上了生动的一课。从“音、形、意”三个角度解读院徽设计内涵，由此引出“宽信敏公、经国济民”的院训精神，对同学们提出努力奋斗实现幸福和谐的殷切期盼。

至此，经济管理学院 2022 级研究生开学典礼暨入学教育大会顺利结束，希望同学们秉承“艰苦朴素，求真务实”的校训精神和“宽信敏公，经国济民”的院训精神，把握时代脉搏，立足当下、全力以赴，开启人生崭新征程。

（经济管理学院）

## 教育研究院举办 2022 年暑期“三下乡”社会实践报告会

9 月 14 日下午，教育研究院 2022 年暑期“三下乡”社会实践报告会在东区教学综合楼 C205 顺利举行。本次社会实践报告会共有 7 个团队和 4 位个人参加汇报。实践主题涉及范围广阔，涵盖内容丰富，是教研院学子集思广益探索新方法，促使社会实践活动魅力充分展现的成果。徐绍红老师、张建和老师、陈彪老师、汪传艳老师、刘旭老师、张巍老师、孔娟老师出席本次报告会并担任评委嘉宾，报告会由 2021 级教育学专业杨俊婷同学主持。

本次报告会汇报主题包含乡村振兴背景下高校助力贫困地区青少年心理健康的服务模式探索；“三孩”政策下大别山革命老区农村托幼机构发展的现状、挑战和优化路径；当代大学生红色基因传承研究；大学生学习拖延与完美主义的关系研究；不同类型高校在读大学生的家庭资本差异研究等内容。在场师生通过同学们精彩的、饱含热情的实践汇报，共同体验了他们在祖国各地实践过程中的所见、所闻、所感。

每位同学汇报结束后，评委老师们对其进行了针对性的点评和建议：首先是调研方法和规范性的问题。教育研究院党总支部副书记、副院长陈彪老师指出，在暑期调研中，同学们利用了问卷调查法、访谈调查法等多种方式收集数据和资料值得鼓励，但对数据资料之后的转录整理能力还需调整和加强。教育研究院党总支部书记徐绍红老师则指出，社会调研过程中，要注意遵守研究伦理，保护好相关被调查者的隐私信息，同时要突出校园调查的独特性和差别性。

其次是调研主题与专业匹配度的问题。教育研究院副教授刘旭老师指出，本次报告会汇报主题丰富，涉及行业领域多样，但未能体现专业特色，希望同学们能够切实结合教育学类和心理学的专业内容，真正做到知行合一。本科生院副院长张建和老师提出，要对调研主题的核心概念进行明确界定，能够在坚实的专业基础之上根据实际情况不断完善和充实调研报告。

最后是行文规范和细节问题。教育研究院副教授汪传艳老师指出，同学们在调查报告中仍存在引用格式、文中插图不规范，选取变量存疑等问题，希望同学们能够尽快掌握正确的写作方式和要求，在日常多向优秀论文学习和借鉴。教育研究院副教授张巍老师指出，同学



们在调研时存在量表制定不够严谨、调研对象选择不契合文章要求等，他提醒同学们要在进行调研过程中认真思考数据质量，调查范围要紧扣文章题目。

汇报结束后，张建和老师进行总结，他首先肯定此次活动的举办的意义与价值，他认为此次社会实践是对同学们综合能力提升的好机会，同时也指出同学们今后需要注意的几点：1.选题的专业性，要高要求高标准的选择与所学知识相关的主题。2.路径的规范性，同学们的调研途径应得到重视。3.报告的严谨性，不管是前期准备还是后期总结写作都要严谨。4.问卷的科学性，同学们要根据实际情况，科学调整内容。

张巍老师也点评道，同学们的调研问卷要符合社会实际情况，在活动开展前仔细检查其信效度；要认真准备访问提纲，注意访谈过程中的语言和措辞；调研应具有理论依据，要说明调研报告的逻辑思路，让调研内容能够更加清晰化。

随后，经过评委老师的打分，主持人现场公布了获奖名单：“心动力”成长夏令营队荣获一等奖；食为民天队、研传生教队、希望之光、“职”向未来队荣获二等奖；五星红旗迎风飘扬团队、你想就业对不队、胡箫吟、张晋豫、郎平、王新悦荣获三等奖。老师们向获奖同学们颁发证书并合影留念。

至此，教育研究院 2022 年暑期“三下乡”社会实践报告会圆满结束。我们感谢这次相遇，期望更多同学们积极主动地投身社会实践，以青春之我，扬时代之帆，逐家国之梦。

（教育研究院）

## AI 下的地理信息可视化与分析研讨会成功举办

应计算机学院陈占龙教授邀请，武汉大学艾廷华教授带队来我院进行学术交流，双方就“AI 下的地理信息可视化与分析”的相关前沿研究方法与实际行业应用进行了研讨。交流会由学院副院长陈占龙教授主持，谢忠教授、吴亮教授、陈占龙教授、禹文豪教授、何占军研究员、徐永洋副教授、邱芹军副研究员、陶留锋老师、江宝得老师，武汉大学杨敏副教授等老师、计算机学院部分博士生参加了此次学术研讨会议。

首先陈占龙教授介绍了全空间地理信息系统基础软件平台研究团队建设情况。随后，艾廷华教授作了题为《空间认知遇上知识图谱》的学术报告。艾教授结合研究经验总结，从空间认知和心像地图开始，分析了空间型知识图谱的特点，强调重联系、轻位置、思维高度抽象概括的图谱化表达，对空间推理有强大的赋能作用。此外，以疫情期间密接模式识别等应

用为例，展示了知识图谱的普适性知识点内容与空间 GIS 领域知识结合可以很好地解决空间决策问题。艾教授的报告深入浅出，旁征博引，听讲师生认真记录，现场学术氛围热烈。报告结束后，在座的师生深受启发，踊跃向艾教授提问，艾教授以开阔的视野和自己的经历一一予以耐心解答。

研讨会上，禹文豪教授作《尺度与 GeoAI》专题报告，武汉大学杨敏副教授作《面向地图目标模式识别的深度学习模型与应用案例》专题报告，徐永洋副教授作《面要素智能化简与质量评价-以建筑物轮廓数据为例》专题报告，武汉大学博士生余华飞作《混合智能支持下的地图空间深度学习—以河网特征保持下的制图综合为例》专题报告。与会人员围绕地图综合与 GIS 开展了深入的交流探讨，双方一致认为 AI 下的地理信息可视化与分析具有广阔的研究价值和应用前景，也是 AI+GIS 未来发展的重要方向，并希望在今后加强交流合作。据悉，利用 AI+GIS 完善发展新一代 GIS 技术体系是解决当前 GIS 系统智能化问题的有效方法。AI 与 GIS 的结合可以增强问题求解、自动推理、决策、知识表示与使用等方面的能力，并能够智能化的解决复杂的现实问题。具体应用领域包括生态评估、环境保护、农林土地建设、地图制图及数据获取、交通运输、灾害预防、城市规划等等。

(计算机学院)

---

**编辑：**张 健 王斯韵 本期 34 版

**审稿：**王力哲 王 甫 成中梅 洪 军 王 蕾 刘 珩

**信箱：**yjsbox@cug.edu.cn

**电话：**(027) 67885151

**地址：**研究生院综合事务管理办公室