

# 学位与研究生教育简讯

【2024】第7期

## 【研培动态】

### 目 录

#### 综合新闻

中国地质大学（武汉）研究生先锋训练营 .....2

赴烽火通信科技股份有限公司开展交流活动 .....2

#### 产教融合

高等研究院、地球科学学院一行走访四川省地震局 .....4

#### 学院动态

高等研究院举行 2023 级“资源与环境”工程博士工程领域高层次人才培养研讨会 .....5

外国语学院硕士生张茗芳赴上海合作组织秘书处实地实习 .....6

构造-成藏年代学、环境水文地质、矿床学等导学团队举行师生座谈会 .....7

自动化学院 2024 年“研究生指导能力提升”春季学期专题研讨会举行 .....8

资产评估专业研究生在第四届“中和杯”案例大赛中荣获佳绩 .....9

#### 党建与思想引领

《党员生活》报道地球科学学院研究生“金钉子”党支部事迹 .....11

## 【综合新闻】

# 中国地质大学（武汉）研究生先锋训练营

## 赴烽火通信科技股份有限公司开展交流活动

为进一步加强校企合作交流、开拓学生就业视野以及促进学生实践能力提升，5月10日上午，中国地质大学（武汉）40名优秀研究生党建骨干成员组成的先锋训练营，造访了烽火通信科技股份有限公司，进行了一场别开生面的交流学习活动。

烽火通信，作为全球光通信技术的领军者，不仅是中国光通信的发源地，更是全球唯一有能力对光纤通信领域三大战略技术进行综合性研究与开发的企业，连续多年稳居“中国光通信最具综合竞争力企业十强”之首。

在烽火的文化展厅，讲解员介绍了集团的发展历程与核心技术，并以习近平总书记多次在烽火科技集团考察时的讲话精神为指导，向同学们传达了公司对“核心技术、关键技术是国之重器”的执着与坚持，师生们深刻感受到了烽火在电芯片、光芯片、自主可控技术等方面的卓越成就，以及其在车联网、云计算、海洋网络等领域的创新突破。

在随后的座谈会上，校企双方展开了深入交流。烽火通信的马守灏书记以富有感染力的语言，向大家介绍了公司的党建工作经验和信息化建设成果。他强调，烽火科技始终坚持以信息化手段推动党建工作的发展，通过手机端党建平台，实现了学习考试、会议日程、积分模式、活动申请报名等多项功能的有机融合，大大提高了党建工作的效率和规范性。这一创新举措不仅为烽火科技的党建工作注入了新的活力，也为我校党建工作提供了宝贵的参考经验。

宣传片《你好，烽火》和《烽味人生——海浪上的探“鲜”家》则让地大师生深入感受到了烽火的文化底蕴和不断创新的精神。随后人力资源部陈瑞雪为大家讲述了公司的人才情况和人才培养。她提到，公司高度重视人才队伍建设，将以任职资格为牵引系统性提升员工能力，还建立了职业发展双通道，鼓励员工根据自身特长和兴趣选择适合自己的职业道路。

在自由交流环节，校企双方就党建与业务融合、理论教学与实习实践、研究生的培养方式、校企合作的进一步深化，以及校园招聘与毕业生的就业发展等议题，进行了深入的交流和探讨。烽火的亓红燕总监与李岩艺经理，还为营员们提供了关于职业规划和就业发展的宝贵建议。

本次活动不仅深化了地大研究生们对烽火通信公司文化、发展历程及党建经验的了解，更为他们提供了一个难得的理论与实践相结合的平台。通过与烽火通信的交流，同学们深刻感受到了科技企业的党建思政工作如何与实际业务紧密相连，如何在实践中不断锤炼和提升自身的思想政治素养。同时，此次活动也为同学们打开了一扇了解企业用人需求、探索职业道路规划、以及未来就业实践的窗口，进一步激发了他们投身科技创新、服务国家战略需求、报效祖国的崇高志向与满腔热情。

（转自 地大研究生）

## 【产教融合】

### 高等研究院、地球科学学院一行走访四川省地震局

6月13日上午，高等研究院常务副院长兼地质调查研究院院长、地球科学学院教授章军锋，未来技术学院副院长、地球科学学院教授王墩，地球科学学院副教授、工会主席薛振华，地球科学学院就业专员黄志炜一行赴四川地震局交流调研。四川省地震局党组成员、副局长余书明主持座谈会，双方就深化战略合作，共同推动地震科技创新和人才培养进行深入交流。

章军锋教授介绍了中国地质大学（武汉）高等研究院学科布局、人才培养、科研平台建设和对外合作等情况，对双方在地震监测预报技术研发、科研成果转化等领域的合作前景进行了展望。王墩教授回顾了双方前期合作情况，并就未来进一步深化合作提供了方向。薛振华、黄志炜分别介绍了地球科学学院人才培养与学生就业情况。

余书明对章军锋一行来访表示欢迎，他指出，四川省地震局与地质院校的交流源远流长，中国地质大学（武汉）为四川省地震局输送了大量人才，为四川防震减灾事业的发展做出过重要贡献。中国地质大学（武汉）高等研究院、地球科学学院定位前沿，拥有雄厚的科研力量，与四川省地震局在密集台阵监测、地震数值预报等方向有着广阔的合作前景。双方立足各自优势，可进一步深化战略合作，促进科技成果转化和地学人才交流，共同提高地震灾害风险防范能力，以高水平地震科技推动防震减灾高质量发展。

四川省地震局办公室、监科处、人教处、地震台、灾防中心负责人参加座谈。会前，四川省地震局四川地震台副台长（主持工作）苏金蓉向章军锋一行介绍了四川地震台网运行情况。

（地球科学学院）

## 【学院动态】

# 高等研究院举行 2023 级“资源与环境”工程博士工程领域 高层次人才培养研讨会

2024 年 5 月 8 日，2023 级“资源与环境”工程博士工程领域高层次人才培养研讨会在未来城校区教服中心 415 会议室举行。研究生院常务副院长、“资源与环境”专业学位博士点点头长赵葵东、高等研究院（以下简称“高研院”）常务副院长、“资源与环境”专业学位博士点点头长章军锋、高研院党委书记张基得、地质过程与矿产资源国家重点实验室常务副主任巫翔、出版社党总支书记、社长江广长、2023 级全体工程博士参加研讨会，高研院分管副院长翁华强主持会议。

章军锋首先向全体 2023 级全体工程博士回校参加集中学习和研讨会表示欢迎，他以“创新机制 交叉汇聚 策源原始创新”为题介绍了高研院的运行机制与管理模式、2023 年主要工作与成效及 2024 年重点工作。他指出，建立“交叉融合、汇聚创新”的科技创新模式，形成“有组织的科技创新体系”是学校实现“地球科学领域国际知名研究型大学”的战略选择，高研院将秉承“卓越、务实、创新”的理念，以优质的校企师资队伍、多元化的理论与实践课程体系、定制化的工程项目和培养方案，促进跨学科的融合与创新，与企业携手打造新型产学研实践平台。

赵葵东从矿产资源的自然属性和政治属性、中国矿产资源的消费现状和供应形势、新形势下矿产资源研究的发展方向三个方面作题为“新发展理念下的矿产资源研究”的学术报告。他希望同学们聚焦服务国家重大战略和重点优势产业，借助学校和高研院的平台，吸取学术营养，加强工程实践学习，促进产学研一体化融合。

巫翔、江广长分别介绍了地质过程与矿产资源国家重点实验室和地大出版社的相关情况，期望工程博士加强和学校联系，开展学术交流，洽谈合作，学校将积极做好对接和服务工作。

张基得最后讲话，他表示高研院高度重视工程领域高层次人才培养，持续深化工程博士培养体系改革。学位点获批 3 年来，工程博士人才招生规模日益扩大，培养体系初见成效。他强调，高研院将汇聚多方资源，积极探索共建实践平台，引导学生们在实际项目中结合工程实践研究真问题、开展真科研、产出真成果，积极探索工程博士有组织联合培养的新范式，为培养资源与环境领域工程领军人才贡献力量。

研讨会开始前，全体与会工程博士参观了地质过程与矿产资源国家重点实验室、生物地

质与环境地质国家重点实验室，随后在高研院四楼平台举行了师生交流活动。

据悉，“资源与环境”专业学位博士点依托地质资源与地质工程、环境科学与工程等一级学科博士点，面向国家重大战略需求，聚焦地质工程、石油与天然气工程、测绘工程、安全工程、环境工程五个关键领域，致力于攻克工程领域的“卡脖子”技术，通过“项目制”开展工程博士的高质量联合培养，采取校企导师团队联合指导方式，突出“一人一策”的个性化培养方案。

（高等研究院）

## 外国语学院硕士生张茗芳赴上海合作组织秘书处实地实习

近日，从上海合作组织秘书处获悉，我校外国语学院 2022 级俄语专业硕士研究生张茗芳，获上海合作组织秘书处实习岗位录用通知，并已正式入职。这是我校在校大学生首次获得政府间国际组织实地实习岗位。

此次上海合作组织实习岗位竞争有近 20 所高校的近百名候选人申请，仅 7 名候选人进入面试环节。张茗芳同学在角逐中表现出色，获得本次上海合作组织秘书处唯一实习岗位名额。张茗芳同学专业基础扎实，俄语水平专业八级，积极参加我校组织的高层次项目、全球胜任力项目，曾参与“一带一路”湖北-中亚国际科技合作研究项目，曾获得“零排放研究及倡议”组织推荐信。

近年来，我校重视高素质国际化复合型人才的培养工作，以国际教育学院为依托试点开设“高层次国际化人才培养创新实践项目”“全球胜任力”项目，旨在服务国家战略，探索建设国际组织后备人才培养模式，培养具有扎实专业背景、通晓国际规则、具有国际竞争力的全球治理人才。同时，学校积极推进国际胜任力人才的培养和推送，注重聚力、合力、借力、发力，拓宽培养平台，不断完善国际组织实习支撑体系。

上海合作组织是由哈萨克斯坦共和国、中华人民共和国、吉尔吉斯共和国、俄罗斯联邦、塔吉克斯坦共和国、乌兹别克斯坦共和国于 2001 年 6 月 15 日在中国上海宣布成立的永久性政府间国际组织，该组织工作语言为汉语和俄语。

（外国语学院）

# 构造-成藏年代学、环境水文地质、矿床学等导学团队举行 师生座谈会

6月21日，资源学院构造-成藏年代学导学团队师生40余人齐聚一堂，举行“胸怀能源理想 勇担家国使命”师生座谈会，深入学习《习近平关于国家能源安全论述摘编》，共话成长发展。学校党委研究生工作部部长许德华，资源学院党委书记高复阳、副书记谭文伦参加座谈会，沈传波主持座谈会。

刘昭茜老师领学《习近平关于国家能源安全论述摘编》。她结合《论述摘编》中四个与油气能源勘探开发紧密相关的专题，讲述了“能源安全为何重要、我们为什么要建设能源强国、作为资源学院的师生应当怎么去建设能源强国”。

团队硕博毕业生围绕着《论述摘编》的学习心得、团队中的点滴回忆、对团队的建设建议、就业情况和未来发展规划等话题进行了发言。大家表示，在团队的学习经历是人生中最宝贵的一段回忆，感谢团队老师和师兄姐妹们在学术研究上的谆谆教诲和生活上的支持帮助。他们将牢记团队赋予他们的专业素养和家国情怀，勇敢开启人生的下一段旅程。

团队研究生、留学生代表分别围绕着导学团队-研究生党支部联合共建、参加全国油气地质大赛、参与国家重大科研项目、参加国际学术合作的收获体会进行了交流发言，并祝愿毕业生们毕业快乐，前程似锦，未来可期。

团队教师邱华宁、刘昭茜、葛翔、叶青、刘敬寿、白秀娟回忆了与团队师生在科研工作中共同奋斗的经历，讲述了在团队四代师生传承中的难忘故事；鼓励团队研究生们去大胆追寻科研工作中的乐趣，勇于面对科研工作中的挑战，在刻苦钻研中寻找人生的意义；祝愿团队毕业生们能够积极面对未来工作中的竞争压力，在追寻理想的道路上勇敢前行，早日实现人生价值。

导学团队首席教授梅廉夫向学校和学院对构造-成藏年代学导学团队建设的支持和鼓励表示感谢。他深切寄语团队全体师生：导师和研究生在科研学习中是命运共同体，导师们要坚守为党育人、为国育才的使命担当，研究生们要专注学业、锤炼本领，共同为国家的能源安全事业做出创新贡献；毕业生们要将个人成长融入到祖国发展之中，既要“仰望星空”，又要“脚踏实地”，勇往直前，并牵好与母校的情缘纽带。

许德华充分肯定了构造-成藏年代学导学团队的建设情况和全体师生的付出努力。他表示，通过这次座谈会，他感受到了构造-成藏年代学导学团队对“国之大者”的坚守和践行，希望导学团队能够传承好“求实问真、追求卓越”的团队精神，发扬好地大人勇于担当、志

在四方的朝气和豪气，在科研工作中和工作岗位上为祖国的大好河山带去更多的正能量。

高复阳感谢研究生院、党委研工部对资源学院导学团队创建工作的大力支持和悉心指导，对构造-成藏年代学导学团队下一步的建设工作提出意见和期待。他希望导学团队能够弘扬教育家精神，尤其是要持续强化心有大我、至诚报国的理想信念和勤学笃行、求是创新的躬耕态度；深入挖掘几代师生的教育理念、规律、价值和实践案例，加强成果总结，大力弘扬言为士则、行为世范的道德情操和启智润心、因材施教的育人智慧；发挥团队合力，对接国家战略，积极主动创新，拥抱人工智能时代，加强教育教学改革创新，通过教育教学、课程思政、野外实践和科技攻关，不断激励团队乐教爱生、甘于奉献的仁爱之心，胸怀天下、以文化人的弘道追求，全面提高人才培养质量，国家资源能源行业输送更多更优秀的专业技术与管理人才。

（转自 地大研究生）

## 自动化学院 2024 年“研究生指导能力提升”春季学期专题 研讨会举行

为提升研究生教育培养质量，不断深化研究生管理模式创新发展，同时强调研究生导师在育人过程中的核心责任，并强化其监督与管理机制，2024 年 6 月 26 日下午，自动化学院召开了“研究生指导能力提升”春季专题研讨会。本次研讨会核心理念聚焦于“强基固本，练好内功”，通过深度的交流与研讨，全方位地促进研究生导师在指导技能与经验上的提升与积累。学院领导班子、全体研究生导师参加研讨会。会议由学院研究生工作委员会主任刘振焘老师主持。

会议伊始，刘振焘老师对 2024 年上半年研究生学位授予情况、校级优秀论文评优结果以及 2024 年上半年学位论文盲审工作进行了全面详细的介绍。

针对培养方案修订问题，刘振焘、惠亚娟、翟超老师对培养方案、课程思政、教学内容、文献综述以及排课中存在的难题“抛砖引玉”，提出问题。吴敏教授从培养方案的整体框架出发，结合自身教学经验，他指出研究生课程体系是一个深层次的问题，课程体系的编排需注重其内在的逻辑性和连贯性，确保前后课程的相互衔接，要时刻反思“通过这门课能学到什么？”，他强调要与时俱进，通过改革使课程内容与现代社会发展相适应。课程体系安排需合理，注重课程的前续后续性，以确保研究生教育质量的不断提升。针对与会老师提出的



课程思政存在的问题，院党委书记朱荆萨指出，要重视专业知识与思政教育的融合，重视思政内容的设计和思政效果的评估，通过精心设计的教学内容与方法，将思政元素巧妙地融入各类课程中，培养学生的道德品质和良好的社会责任感。

与会导师交流了研究生培养管理提质的经验及心得体会，针对研究生的教育教学管理工作存在的问题提出了建议。刘欢、叶梦渊老师分析了学术报告打卡任务化、到岗率低及实验室内打游戏等问题，建议增加会后总结、考勤管理等措施，并由导师不定期巡查实验室。杜胜、翟超老师针对部分学生达到毕业要求后“躺平”现象，建议提高毕业要求，加强思想教育，树立正面典型。黎育朋和胡文凯老师则针对出国留学学生的管理问题，提出制定详细合作协议，建立联培学生反馈机制，提供安全教育辅导，确保学生在异国他乡的安全得到有力保障。

院长曹卫华教授总结讲话。他指出，导师作为研究生培养的第一责任人，肩负着培养高层次创新人才的使命和重任，在研究生指导过程中要避免形式主义和任务化，回归研究生培养的初心，重视加强研究生群体学风、作风的引导。他强调如何将学生培养成材是一门艺术，导师要从更高的水平去看待、关心学生，发挥团队特色，利用团队的凝聚力和协作精神，共同推动研究生的全面发展，发挥好研究生科研创新生力军的作用。

近年来，学院研究生规模逐步扩大，推动研究生导师指导的规范化和提升研究生的培养质量成为学院人才培养质量的重要保障。专题研讨会为学院研究生导师指导能力提升搭建了良好的平台。研讨会老师们积极参与讨论，体现了导师们对研究生教育的深刻理解和高度责任感，也为研究生培养管理的提质升级提供了有益的参考和借鉴。

（自动化学院）

## 资产评估专业研究生在第四届“中和杯”案例大赛中

### 荣获佳绩

6月30日，第四届“中和杯”全国资产评估专业学位研究生案例大赛在西南财经大学拉开帷幕，大赛聚焦“人工智能技术在资产评估中的应用”。该赛事由全国资产评估专业学位研究生教育指导委员会提供学术指导，中国学位与研究生教育学会主办，西南财经大学财政税务学院承办，旨在探索AI技术在解决资产评估复杂问题上的新应用，促进行业创新。

本次大赛中，我院两支资产评估专业研究生队伍表现出色，分别获得全国三等奖与优秀奖。徐翔老师指导的团队，成员包括张盼、侯姣姣、赵春颖、张佳慧，其案例《基于GWO-VMD-LSTM模型的收入预测——以格力电器为例》荣获三等奖。另一队在刘江宜老师的指导下，由王佳乐、李珺、胡可可、滕安琪组成，其作品《基于机器学习模型的股权价值评估-以晶晨股份为例》获得优秀奖，两位导师同时被授予“优秀指导教师奖”。

参赛过程不仅展示了我院学生扎实的专业技能和团队合作精神，还促进了与其他高校的深入交流。同学们全力以赴、沉稳应战，展现了地大学子的风貌，通过实践强化理论学习，体现了学以致用的教育理念。此次大赛作为资产评估专业硕士的高水平竞技场，对于提升学生综合素养，拓宽国际视野，以及加速我院资产评估硕士点的建设发展具有深远意义。通过这一平台，加深了各高校间学术互动，共同推动资产评估学科迈向新高度。

**(经济管理学院)**

## 【党建与思想引领】

### 《党员生活》报道地球科学学院研究生

#### “金钉子”党支部事迹

5月22日，2024年第9期《党员生活》杂志以“新时代‘金钉子’熠熠生辉”为标题，报道我院金钉子党支部事迹。

3月29日，全国政协委员、中国地质大学教授童金南走进地球生物学系金钉子党支部，为支部成员解读2024年全国两会精神，分享他参加全国政协会议的感受。作为支部导学团队的一员，每年与学生一起学习两会精神已成为童金南的惯例。

金钉子党支部全称为“中国地质大学地球科学学院地球生物学系生物与环境演化研究生党支部”。支部名取义于传承学院四代地质人“艰苦奋斗、开拓创新、科技报国”的“金钉子”精神。现有硕博研究生党员20名，由青年教师楚道亮担任支部书记。

“支部建立在几个研究方向相近的导师-学生团队之上，正是依托导学团队的纵向设置，实现了党建工作与业务、人才培养的有机融合。”楚道亮介绍。在创新支部设置模式的推动下，金钉子党支部连续2次获评校先进基层党组织，入选湖北省研究生样板党支部，入选全国高校“百个研究生样板党支部”，支部成员获评十佳学生党员、优秀共产党员、研究生国家奖学金、全国大学生年度人物、小平科技创新奖等。

充分发挥导学思政作用，培养思想水平与科研水平“双高”的地学拔尖人才，是金钉子党支部持续追求的目标。支部充分发挥优秀教师的引领作用，除专业课外，还请导师、专业老师为支部成员上党课、思政课，实现导师、课题组和专业系所对支部学生党员的全方位指导。“导师不仅在专业上答疑解惑，还会从国家战略层面解释一些问题，让我明白了科研的意义，从而更加有动力。”党员曹怡然说。

2023年5月，支部党员孙佳瑞及其团队在导师宋海军的指导下，获得第十八届“挑战杯”竞赛全国二等奖，这已经是宋海军连续指导的第三支获奖团队。此前支部党员王奉宇和入党积极分子缪璐漪分别获得过全国一等奖和二等奖。宋海军鼓励学生参与各类科研竞赛，在实战中磨炼自我，他则全力提供指导和帮助。在宋海军等一批导师的引领下，团队创新人才不断涌现。

为进一步推动专业思政，党支部还构建了“党建引领+学术研究+科技服务”的“一体两翼”

工作模式,充分挖掘地球生物学学科红色育人元素,利用思政课程、专业课程、支部活动、科研组会等,讲述学科发展的艰难历程与感人事迹,以“金钉子”精神激励党员不断追求科学创新,用技术成果服务祖国。

传承“金钉子”精神,也是支部最鲜明的特色。2018 级博士研究生、前支部党员代旭历时 8 年深耕贵州、云南、西藏等西部 10 省,采集了上万块化石,最终让“贵阳生物群”现世,并以第一作者在《科学》杂志上发表论文。去年下半年,代旭回到学院,成为一名教师。身份转换后,他决心继续发扬“金钉子”精神,引领学生全面发展。

金钉子党支部还有许多党员投身地勘一线,以临时党小组形式在云南、贵州等省地质队设立“地质 e 站”,参与贵州地勘局、105 地质队等多个“全国功勋地质队”的联合攻关,服务新一轮找矿突破战略行动,让党徽闪亮在地质强国建设一线。“我们的目标是瞄准国际前沿问题,建设特色科学高地,同时积极推动科技服务落地,为国家和社会发展贡献力量。”楚道亮说。

(地球科学学院)

---

**编辑:** 张 健 王斯韵      本期 12 版

**审稿:** 赵葵东 许德华 成中梅 洪 军 王 蕾 易 明

**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