

学位与研究生教育简讯

【2023】第 7 期

【研培动态】

目 录

综合新闻

- 第三届长江保护与绿色发展高端论坛在我校举办 1
- 我校研究成果被计算机视觉领域顶级国际会议录用 2
- 地大研究生在湖北高校“寻找最美之声”诵读大赛中获奖 3
- 为预测国际能源市场变化提供新模型博士留学生论文亮相国际名刊 4
- 新突破！我校首次进入 ESI 环境/生态学领域全球机构排名前 1% 5

学院动态

- 资源学院 4 个研究团队获评中海油 2023 年度优秀外协研究团队 6
- 地理与信息工程学院研究生获第十三届中国卫星导航年会青年优秀论文二等奖 7
- 公共管理学院博士生在第九届全国土地资源管理博士生论坛中荣获优秀论文一等奖 ... 8
- 第九届国际青年学者地大论坛计算机学院分论坛成功举行 8
- 教育研究院教育学专业研究生党支部开展专题系列学习活动 9
- 机械与电子信息学院举办第九届校园开放日活动 10
- 经济管理学院专业硕士 2023 年第九届研招校园开放日活动圆满举行 12
- 地球科学学院举行 2023 年第九届研招校园开放日活动 13
- 国家野外站党支部在巴东开展联学联建活动 14
- 公共管理学院法学系法学学科建设研讨会顺利举行 15
- 自动化学院师生参加第 42 届中国控制会议 16

产教融合

- 工程學院与安徽建工建设投资集团有限公司签署战略合作协议 17
- 校企合作，共建“产学研”合作新高地 17

瞻红船，学党史，铭初心未来技术学院师生赴嘉兴南湖开展实践研学活动	19
马克思主义学院与湖北省邮电学校开展“党建引领产学研融合 翼联互促共谋发展”党建翼联活动	20

学术交流

地球科学学院领导班子带队赴北京、河北高校和科研院所调研交流	22
江西理工大学材料科学与工程学院来材料与化学学院调研交流	23
带着问题做调研解难题——体育学院赴北京高校调研交流学习	23
自动化学院师生赴日本参加第 22 届国际自动控制联合会世界大会	24
筑梦南沙 迈向深海海洋学院博士参加广州南沙“智慧湾心 博创未来”活动	25

【综合新闻】

第三届长江保护与绿色发展高端论坛在我校举办

7月1-2日，以“美丽长江：协同治理与低碳发展”为主题的第三届长江保护与绿色发展高端论坛在我校举行。本次论坛由中国地理学会长江分会和我校联合主办，我校地理与信息工程学院、中国科学院南京地理与湖泊研究所、中国科学院武汉文献情报中心承办。

中国科学院精密测量科学与技术创新研究院孙和平院士，中国地理学会荣誉会士余之祥研究员，河海大学杨桂山校长，中国地理学会副理事长鹿化煜教授，中国科学院精密测量科学与技术创新研究院杜耘研究员，中国科学院南京地理与湖泊研究所所长张甘霖研究员，中国科学院空天信息创新研究院副院长张兵研究员，中国科学院亚热带农业生态研究所副所长谢永宏研究员，中国地理学会长江分会主任段学军研究员参加论坛，来自全国高等院校、科研院所的专家学者 200 余人参会。会议开幕式由副校长王力哲主持。

王焰新校长在开幕式上致欢迎辞，他对与会专家学者的到来表示欢迎，并对我校在推动“长江保护与发展”方面的工作进行汇报，对携手推动“长江保护与发展”提出期许。他说，我校地理学围绕“地理科学与国家需求”，面向生态文明建设与长江大保护对区域发展的重大需求，在地表过程与生态环境响应等领域形成了优势和特色，将对推动“长江保护与发展”产生极大的促进作用。学校希望与大家一道推动“长江保护与发展”专项更多科技成果的推广应用，推动长江经济带高质量发展。

开幕式上，中国科学院院士、中国科学院精密测量科学与技术创新研究院研究员孙和平作《长江大保护与高质量发展函需大地测量科技支撑》主旨报告。

中国工程院院士、长江设计集团首席科学家、湖北省科协副主席钮新强研究员作《长江流域水生态工程研究与实践》主旨报告（要威院长汇报交流）。

我校校长、中国科学院院士王焰新教授作《长江中游地下水环境研究新进展》主旨报告。

河海大学校长杨桂山教授作《长江与都阳湖江湖关系变化与调控路径》主旨报告。

中国科学院南京地理与湖泊研究所所长张甘霖研究员作《长江流域典型地球关键带退化特征》主旨报告。

中国科学院南京地理与湖泊研究所副所长段学军研究员以《长江经济带高质量发展评估研究报告》为题作主旨报告。

据悉，本次论坛为期两天，由开幕式、主旨报告、特邀报告、专题报告、闭幕式等环节组成。

特邀报告环节，中国科学院精密测量科学与技术创新研究院杜耘研究员、中国科学院空天信息创新研究院副院长张兵研究员、中国科学院水生生物研究所谢平研究员、武汉大学发展规划与学科建设办公室主任龚威教授、南京大学地理与海洋科学学院院长鹿化煜教授、武汉大学杜清运教授、华东师范大学曾刚教授、中国地质大学（武汉）李军教授、华中农业大学史志华教授、南京大学黄贤金教授、中国科学院地理科学与资源研究所高扬研究员、中国科学院亚热带农业生态研究所李峰研究员等多位著名专家学者现场作报告。

在分会场，与会青年学者围绕长江流域“碳达峰 碳中和”实现路径、美丽长江生态文明建设与高质量发展、长江流域气象生态环境遥感监测与分析、流域关键带与区域格局演变、长江流域国土空间优化与区域协同治理、美丽长江绿色技术创新与低碳发展实践案例等议题，分 6 个分会场进行了 70 场次学术报告。

论坛闭幕式上，中国地理学会荣誉会士余之祥研究员和中国地理学会长江分会主任、中国科学院南京地理与湖泊研究所副所长段学军研究员宣读了本次论坛的优秀研究生报告奖入选者名单，我校地理与信息工程学院副院长王伦澈教授做大会总结，并感谢与会专家和同学们对本次论坛和我校地理学科的大力支持。

（地理与信息工程学院）

我校研究成果被计算机视觉领域顶级国际会议录用

近日，由我校国家地理信息系统工程技术研究中心提交的论文《大规模数据分布式光束法平差》，被计算机视觉领域顶级国际会议 International Conference on Computer Vision 2023 (ICCV 2023) 录用。

论文的第一作者为国家地理信息系统工程技术研究中心郑茂腾副研究员，合作单位包括北京中测智绘科技有限公司以及广州建通测绘地理信息技术股份有限公司等。

大范围场景视觉三维重建中严格 Levenberg-Marquardt (LM) 算法虽然精度高，但是难以进行分布式计算，对内存需求较高；而现有的分布式并行算法均是 LM 算法的近似估计，精度有所损失。针对这一摄影测量以及计算机视觉热点问题，该研究提出了一种大型稀疏矩阵压缩算法，有效降低了系统的内存需求，并设计了一套全新的并行光束法平差框架，解决了严格 LM 模型难以并行化计算的难题，大幅提高了系统的数据处理容量。通过大量实验，该方法的内存使用效率以及数据处理容量均超越了现有方法，在分布式计算系统上完成了 118 万张图像的城市级真实数据集和 1000 万张图像的合成数据集的平差解算，这一性能是现有公开算法的近 500 倍。

该研究成果已经封装在北京中测智绘科技有限公司的三维重建软件 Mirage3D 中，并成功应用到部分城市勘测以及测绘单位的实际生产中，将有助于进一步提高实景三维中国、智慧城市建设中的三维数据底座构建效率。

ICCV 与 CVPR、ECCV 并称计算机视觉三大顶级会议，每两年举办一届，是中国计算机学会 (CCF) 推荐的人工智能类 A 类会议。据了解，ICCV 2023 将于 10 月 2 日至 6 日在法国巴黎举办，其投稿量达到 12000 多篇，录用论文 2160 篇，录取率约为 18%。

(地大新闻网)

地大研究生在湖北高校“寻找最美之声”诵读大赛中获奖

“朋友，让我们穿越亘古的洪荒，穿越钢筋水泥筑就的屏障，脱去红尘华美的衣裳，赤裸着我们的双臂，赤裸着我们的胸膛，一起去大漠，去跪拜千年不死，千年不倒，千年不朽的胡杨……”在“青春之声越百年”暨第五届湖北省高校“寻找最美之声”诵读大赛决赛上，我校公共管理学院研三学生李慧赐以一首《生如胡杨》入场，用富有感染力的声音、细腻的情感讴歌了艰苦奋斗、自强不息、扎根边疆、甘于奉献的胡杨精神，获得比赛二等奖。

李慧赐是公共管理学院 2020 级 MPA 专业的学生，也是一位扎根于武汉街道的基层工作者。研一时，李慧赐的抗疫故事被央视新闻报道，并收录在《武汉！武汉！2020 战“疫”口述实录》（现代出版社）一书中。李慧赐致力于志愿服务活动，至今已坚持了 12 年，先后入选“中华骨髓库五星级志愿者”“江城最美志愿者”。她不曾忘记年少时的初心：要把群众的获得感、幸福感、安全感作为品格的试金石。疫情期间，她见证了汇集各方支援力量的武汉，并用文字记录下这些感人瞬间，在央视新闻、新华社、人民网等主流媒体发表百余篇抗疫报道，先后被新闻联播、焦点访谈、学习强国等媒体选用，被授予“湖北省十佳讲书人”。

三年求学生涯，她师从胡守庚教授，在导师的指导下，她努力将公共管理知识与在街道 6 年基层工作经验相结合，探究“如何让人民更满意”的答案。她聚焦乡村振兴、共同缔造等方向的调研报告先后获湖北省首届“新时代文明实践前沿论坛”征文三等奖、第五届研究生 MPA 案例大赛湖北省三等奖。

“艰苦朴素、求真务实”的校训一直激励着李慧赐，每当在新闻里看到地大登山队登顶的消息，她都由衷感到自豪与骄傲。这种攀登精神是校训的精神内涵，浸润在每一个地大人的心中。在李慧赐毕业论文的致谢中有这样一段话：“人的一生就像一场没有终点的探险，不会一路坦途，

却也总能在险峻的急弯给人一丝歇息的回转。年少时的目标单纯美好，努力多年发现尚未实现时，不必气馁，这或许是因为我们的志向足够远大。坚韧、勇敢、真诚，便是探险者无穷尽的能量补给。”

荣光总自磨砺出。未来，李慧赐将继续扎根向上、砥砺前行，兑现“请党放心，强国有我”的青春誓言。

（公共管理学院）

为预测国际能源市场变化提供新模型

博士留学生论文亮相国际名刊

日前，我校计算机学院蔡之华教授团队在国际知名期刊《应用能源》上，发表学术论文《基于长短期记忆神经网络的时间序列预测模型及其在不稳定的能源市场中应用》。论文第一作者为计算机学院 2020 级地学信息工程专业也门籍博士留学生戴莲（Dalal Mohammed Ali AL-Alimi），通讯作者为蔡之华教授。

近年来全球能源市场变化剧烈，尤其是受 COVID-19 疫情影响，市场波动加剧，许多企业和投资者难以应对市场变化带来的风险和挑战。因此，研发一套能够准确预测能源市场价格和需求的模型和算法，对于企业和投资者而言具有非常重要的意义。

该论文利用长短期记忆（LSTM）神经网络，构建并优化了一种时间序列预测模型。该模型可以应用在不稳定的能源市场中，对能源价格和需求进行有效预测，从而帮助企业和投资者做出更为科学的决策。

该论文的发表引起了学术界和业界的广泛关注和好评。蔡之华教授表示，这是我校计算机类留学生在国际著名期刊上发表的一项人工智能方面有创新性和实用价值的研究成果，不仅展示了我校的教育水平和培养质量，也为中国培养的留学生在世界舞台上赢得了更多的关注和认可。

戴莲自 2020 年攻读博士学位以来，学习刻苦，在导师蔡之华教授指导下，一直专注于人工智能和机器学习的研究和探索，已发表高水平论文 T1 级别 2 篇、T2 级别 4 篇。对于未来的打算，戴莲表示，将继续致力于人工智能和机器学习相关领域的研究，为推动科技创新和经济发展做出自己的贡献。

新突破！我校首次进入 ESI 环境/生态学领域

全球机构排名前 1%

据科睿唯安集团 2023 年 5 月 11 日发布的 ESI（Essential Science Indicators，基本科学指标）最新数据显示，我校环境/生态学(Environment/Ecology)首次进入 ESI 全球机构排名前 1%，这是继地球科学、工程学后，我校第 3 个进入 ESI 全球排名前 1%的学科，标志着我校“双一流”学科建设取得重要成效。

2012 年 1 月 1 日到 2023 年 2 月 28 日，我校被 ESI 环境/生态学领域期刊收录论文 4101 篇，论文累计被引用 60571 次，总被引次数在公布的 1706 所前 1%的机构中排第 155 位，进入环境/生态学前 1%。

学校共有地球科学、工程学、环境/生态学、材料科学、化学、计算机科学、社会科学、农业科学 8 个领域进入 ESI 全球机构排名前 1%。其中地球科学、工程学、环境/生态学位居前 1%。

据悉，ESI 收录了全球 12000 多种学术期刊上发表的 SCIE 和 SSCI 近十年发表的论文和被引数据，具有广泛的代表性，已成为当今世界范围内普遍用以评价高校、学术机构、国家/地区国际学术水平及影响力的重要评价指标工具之一。

（地大新闻网）

【学院动态】

资源学院 4 个研究团队获评中海油 2023 年度优秀外协研究团队

近日，中国海洋石油集团公司组织国内高校、科研院所的外协科研团队举行技术交流会。会上，我院王华教授、梅廉夫教授、陆永潮教授、朱红涛教授领衔的四个研究团队获评中海油 2023 年度优秀外协研究团队。

参加交流会的单位来自中国地质大学（武汉）、中国石油大学（北京）、中国石油大学（华东）、吉林大学、成都理工大学、赛哲尔能源科技（北京）有限公司等高校以及公司。经勘探风险委专家、有限公司勘探部及各单位勘探专家严格评审，从 72 外协团队中评选出了 12 个优秀外协研究团队。

王华教授研究团队长期从事沉积过程与动力学的研究，在 GEOLOGY、AAPG 等地学权威期刊发表学术论文 180 多篇，出版专著 20 余本，获省部级特等奖 1 项、一等奖 5 项、二等奖 8 项。本团队面向国家油气安全重大战略需求，以科学问题和生产需求为导向，围绕含油气盆地的源—汇系统与古环境、沉积充填模式与动力学过程、储层类型与特征、油气成藏动力学等研究领域形成自己的专业特长与优势。近年来，该团队提出的盆地源汇系统定量评价方法，盆地构造-层序-沉积-储层一体化技术规范、海相和陆相重力流的发育机制及其储层识别技术等成果，被中海石油（中国）有限公司在南海北部大陆边缘盆地油气勘探中进行推广和应用。

梅廉夫教授研究团队长期致力于盆地构造和石油勘探构造方面的研究，聚焦华南大陆陆内及陆缘（中国近海）沉积盆地构造动力学及其与油气聚集关系的研究。团队在陆内到陆缘裂谷盆地动力学及迁移规律、南海南、北陆缘深部动力学背景与浅部裂谷盆地耦合关系以及成藏规律等方面取得一系列标志性成果，发表论文 150 余篇，获得省部级科技进步一等奖 1 项。团队与中海石油（中国）有限公司形成长期、广泛和高度融合的“产学研”协作关系，研究成果在勘探实践中得到有效的应用和推广。

陆永潮教授研究团队长期从事含油气盆地沉积-储层一体化研究，围绕常规-非常规油气的实际勘探需求，运用多学科交叉技术，在叠合盆地原型恢复、深时高精度年代格架建立、“五维四控法”沉积体系规范化编图、甜点储层预测等领域形成了特色和优势。近年来针对中国东部陆相断陷盆地页岩油气岩相甜点时空分布及成因机理、边缘海域盆地大型沉积砂体发育机理、深层-超深层储层分级评价技术与方法等开展了一系列系统研究，在国内外学术期刊发表相关论文近 120 篇。

朱红涛教授研究团队长期从事含油气盆地沉积学研究，围绕沉积学、沉积过程定量研究、源-汇系统、地震沉积学等研究方向，聚焦我国近海“深层油气勘探目标预测”重大需求，服务国家

海洋深层能源勘探，创新深层勘探沉积地质理论技术，取得我国近海盆地源-汇-岩-储多元一体深层规模性优质储层预测关键技术、陆相盆地层序构型多元化体系、限制性沉积体系、浅水背景河湖交互沉积体系等一系列深层勘探目标预测新理论和新技术，研究成果直接服务于我国近海盆地深层油气勘探，在国内外地质、地球物理学术期刊上发表学术期刊论文 100 多篇。

据悉，学院此次获得的优秀外协团队数量创新高，这充分展现了学院积极响应新一轮找矿突破战略行动，深化科技创新，服务国家能源需求的综合科研实力，也为学校密切与中海油的科研协作关系，拓展海洋油气勘探领域打下良好基础。

(资源学院)

地理与信息工程学院研究生获第十三届 中国卫星导航年会青年优秀论文二等奖

近日，第十三届中国卫星导航年会（CSNC2022）在北京国测国际会议会展中心成功召开。本届年会共评选年会青年优秀论文一等奖 3 篇、二等奖 7 篇、三等奖 17 篇，年会最佳论文奖 10 篇。我院李玮老师指导的研究生袁凯田在年会投稿的论文《基于原始观测值的区域电离层建模及其在北斗单频 PPP 中的应用》获得年会评审专家推荐，从 417 篇年会论文中脱颖而出，荣获青年优秀论文二等奖。

据悉，中国卫星导航年会已被全球卫星导航系统国际委员会（ICG）确定为与美国导航年会（ION）和欧洲导航年会（ENC）并列的国际三大卫星导航学术会议之一，是国际卫星导航领域的大型交流平台。本届年会以“数字经济·智能导航”为主题，设置开幕式、高峰论坛、学术交流、高端论坛、成就博览、科学普及等六大版块活动，共吸引了来自国内外卫星导航领域的顶级专家、学者和产业界领军人物、优秀人才 4000 余人线上线下参会。年会期间，中国、美国、俄罗斯、欧盟、日本等各卫星导航系统主管部门和联合国外空司代表，分别介绍了各自卫星导航系统最新建设进展和联合国在卫星导航领域开展工作情况，全面探讨数字经济与卫星导航的创新融合前景和巨大潜能。

在年会开幕式上，运载火箭导航制导与控制专家、中国科学院院士姜杰为袁凯田同学颁发获奖证书并合影留念。袁凯田在学术交流“S04 卫星轨道与精密定位”分会场进行报告，汇报了关于 GNSS 电离层建模与应用、单频用户端定位算法和性能等内容，报告吸引众多专家学者参与交流提问，受到广泛关注。

(地理与信息工程学院)

公共管理学院博士生在第九届 全国土地资源管理博士生论坛中荣获优秀论文一等奖

2023年5月13日，第九届全国土地资源管理博士生论坛在杭州成功举办。学院胡守庚教授团队2021级博士研究生何钊同学凭借《全民所有自然资源资产所有权权利体系及其行权方式探讨》一文，荣获优秀论文一等奖。

何钊同学的论文以自然资源资产所有权委托代理机制为视角，利用“功能-结构”因果分析框架，提出了自然资源资产所有权权利体系构建的基本逻辑和关键路径，为应对新时期自然资源资产管理目标与需求，进一步落实所有者权益，实现全民所有全民共享提供参考。

本次论坛由国务院学位委员会公共管理学科评议组、全国高校土地资源管理院长（系主任）联席会、《中国土地科学》编辑部主办，由浙江大学公共管理学院、浙江大学土地与国家发展研究院承办。本届博士生论坛以“自然资源和空间治理现代化”为主题，设立了土地与自然资源政策、自然资源大数据与治理、城乡融合与国土空间高质量发展、国土空间演化模拟与优化决策、粮食安全与耕地保护、国土综合治理与生态修复六个重要议题。

（公共管理学院）

第九届国际青年学者地大论坛计算机学院分论坛成功举行

5月22日，我院第九届国际青年学者地大论坛计算机学院分论坛以“云直播”方式举行。学院党委书记李国昌、院长张洪艳、副院长曾德泽、副院长胡成玉、副院长刘刚、学院各系主任及青年学者代表张婕现场参加论坛，20多名青年才俊参加线上论坛直播。分论坛由副院长曾德泽主持。

李国昌书记代表学院对参加“分论坛”的海内外青年学者表示欢迎。他表示，学院高度重视人才工作，不断优化人才成长环境，着力加强高水平学术团队建设，青年人才茁壮成长，学院发展势头喜人，欢迎广大优秀青年学者多到学院走走、看看，多交流，多合作，希望大家早日加盟地大计算机学院，成为一名光荣的地大计科人。

张洪艳院长向长期以来支持和关注学院发展的海内外青年学者表示问候。他从学校简介、学院介绍、科学研究、人才培养等方面进行详细介绍。与海内外青年学者交流分享，诚邀海内外青年人才加盟地大，共同谱写奋力拼搏的新篇章。

接下来的学术交流环节，各位青年学者对各自的研究进行了详细介绍。张婕博士后汇报交流

的主题为《面向异构环境的联邦学习框架》，鲜可博士后汇报交流的主题为《复杂场景下的 3D 感知技术及应用》，吕菲博士汇报交流的主题为《合成数据辅助医学图像分割的标注高效学习》，王伟程博士汇报交流的主题为《面向大数据的交互式推荐》，汇报交流的主题为蒋纬炜博士《面向物联网应用的智能材料感知方法研究》，甄慧翔博士汇报交流的主题为《数据驱动的进化算法研究》。为与会人员带来了具有拓新性、前瞻性的学术思考成果，与会院内外专家对青年学者进行了点评。

最后互动交流环节。线上线下参会人才分别就学科建设、人才引进流程、学校人才政策等提出问题，与会院领导进行了详细介绍。

第九届国际青年学者论坛计算机分论坛是由计算机学院主办的面向全球优秀青年学者举办的交流盛会，旨在为海内外优秀青年学者搭建学术交流与合作的平台，通过专题报告、学术研讨和人才洽谈等形式，促进计算机、软件工程学科交流与合作，加强对学院的发展战略、学科建设、科学研究和师资政策体系等的全面了解，吸引优秀青年人才加盟计算机学院，助力学院“双一流”建设。

(计算机学院)

教育研究院教育学专业研究生党支部开展专题系列学习活动

为深化支部党员同志的思想政治学习，激励支部党员同志向优秀朋辈党员同志学习，教育学专业研究生党支部以青年优秀党员同志先进事迹为核心主题，开展“朋辈党员引领，青春奋力同行”专题系列学习活动。5月23日，支部邀请我校全国党建工作样板支部——“张国旗班”党支部书记韩鹏同志进行第一期学习分享。教育研究院党总支副书记、副院长陈彪老师莅临指导。支部全体党员、发展对象及入党积极分子参加分享会，会议由党支部书记胡箫吟主持。

首先，陈彪老师对“张国旗班”党支部书记韩鹏同学的到来表示欢迎。他表示，开展朋辈党员分享学习的活动是作为青年党员必不可少的一门功课。在当代青年党员队伍中，具备先进性、多样性的青年党员很多，我们学校也有很多国家级和省级优秀研究生党支部，在他们身上，有着许多值得我们学习的精神和先进做法，教育学专业研究生党支部以此为工作基点，开展优秀朋辈党员分享交流活动，不仅拓宽了支部活动的开展方式，更是很好发挥了基层党支部的战斗堡垒和先锋模范作用。同时，陈彪老师鼓励支部全体党员同志向“张国旗班”党支部深入学习，学习他们的先进经验做法，为创建优秀党支部贡献自己的力量。

分享交流中，韩鹏同志结合自身的志愿服务经历，讲述了自己在本科阶段担任留学生夏令营志愿者活动的经历、去广西百色贫困县走访调查的各种志愿活动经历，一次次的志愿活动不仅丰

富了韩鹏同志的大学生活，更是在持续的志愿活动中使他确定了人生方向，坚定了自己的理想信念。本科毕业后，韩鹏学长成功入选第 22 届研究生支教团，并担任支教团队长，前往湖北恩施长岭中学进行了支教，在一年的支教过程中，韩鹏学长用心观察、深入调研，推进了乡村中学的操场建设，更推进了中国地质大学（武汉）与支教学校共建心理健康教育基地，丰富了支教学校的心理健康教育模式。

韩鹏同志介绍了“张国旗班”党支部的创办背景与系列特色活动。同时针对支部的建设工作进行了分享。韩鹏同志特别提到，作为支部成员可以将自己学业中的实践活动和党支部的实践活动结合，将党支部的相关活动贯彻到社会实践中去，教育学专业的研究生党员同志也可以在社会实践中同步开展党员活动。最后，韩鹏书记借徐本禹老师去年在地大举办的党建分享会上的话，与大家共同探讨了入党动机的正确内涵和人生价值实现的正确方式。

分享结束后，支部党员和发展对象及入党积极分子与韩鹏同志进行了充分沟通与交流。同学们表示在思想政治学习方式上和志愿活动的信息获取渠道上都有所欠缺，在丰富自己的学习与实践生活上缺乏创新。对此，韩鹏同志鼓励大家多去与他人交流，多在生活中找寻突破口，学会在不断的实践和学习过程中逐步明确自身的人生规划和理想信念。同时，韩鹏同志向大家推荐了多种公共学习平台以及志愿活动招募渠道，给予了大家切实的指导和帮助。

胡箫吟表示，教育学专业研究生党支部将持续开展“朋辈党员引领，青春奋力同行”专题系列活动，通过邀请校内外优秀青年党员同志深入党支部分享学习交流，旨在建立健全支部党员思想学习教育长效机制，增强支部党员责任意识感、政治荣誉感和组织归属感。

（教育研究院）

机械与电子信息学院举办第九届校园开放日活动

6月28日下午，我院在教二楼301举行2024届研究生招生校园开放日暨研究生招生学子见面会。活动吸引了来自本校、外校的近百名大三学子前来参加。

副院长李波教授致欢迎辞。他结合多年从教和科研经验与学子们分享了读研的意义以及做好研究工作需具备的关键素养，他真诚地欢迎同学们报考地大研究生。开营式之后，学院根据不同学科安排分会场展开活动，主要包括导师宣讲、前沿讲座、开放实验室参观、师生交流等。

宣讲分为三个会场，会场均采用了线下与线上相结合的方式举办。

机械与机械工程专业会场（教二楼303）校园开放日活动由机械工程系副主任梅爽老师主持，教师代表包括韩光超、曹文熬、程斯一、杨文剑、姚翔宇、刘星月、涂鑫、丁腾飞老师。首先，

机械工程系党支部书记韩光超老师讲述了机械工程系发展历史，以及学科特色研究方向、研究成果和师资队伍建设情况，让同学们对中国地质大学（武汉）机械工程系有了更深入的了解。紧接着，各个研究方向的教师代表分别对自己团队的研究工作进行了更详细的介绍。

信息与通信工程、电子信息专业会场（教二楼301）校园开放活动由电子信息工程系副主任吴志超老师主持，出席的教师代表有郝国成、易颖、王勇、王家豪、马丽。

首先，通信工程系主任郝国成教授为同学们介绍学位点的发展历史及现状。随后王家豪老师作为信号与信息处理研究方向的教师代表介绍其团队在引力波探测中惯性传感器的噪声分析与建模、非合作通信雷达信号的调制识别、电子对抗设计、各类复杂地形下的地质信号的异常检测和地层构造识别、非植入式脑机接口信号等的检测分析和处理等方面的研究进展。王勇老师代表通信与信息系统研究方向，向同学们介绍认知物联网、无线传感网、下一代通信技术、演化天线、现代数字系统设计等研究进展。吴志超老师代表光电子器件与系统研究方向，介绍半导体纤维设计与应用、集成光电传感芯片、超快光纤激光、分布式光纤传感、相干光通信等关键技术。紧接着，马丽老师介绍其团队在遥感图像分析和机器学习算法方面的研究成果，易颖老师介绍柔性传感器的前沿应用。

设计与艺术设计方向会场（教二楼407）校园开放日活动由机械工程系副主任许洁老师主持，教师代表包括陈晓鹏、肖畅、杨展老师。首先，许洁老师简单的介绍了自己的学术背景和工作经历，介绍了自己主要从事的方向，包括：智能设计与制造、拓扑优化设计等，对未来的应用领域和学科交叉的情况进行了简要阐述。接着，陈晓鹏老师进行了简单的自我介绍，对过去的科研项目工作进行了简单的总结，对于人因研究、用户研究、体验设计、装备设计、品牌构建的工作进行了介绍和说明，并对未来研究生的学习提出了简短的要求，希望热爱设计的同学加入到团队设计工作中来。然后，肖畅老师介绍了自己的研究方向，主要从事智能产品人机交互研究，横向项目主要是仪器设备和地质装备设计，纵向项目主要是交互设计评价评估研究。学生方向一般分两大类，工科基础的学生做硬件交互设计研究，艺术基础的学生做软件交互设计研究。最后，杨展老师介绍了一下他的研究方向，主要从事结构仿真优化设计，现阶段以地质装备中常见的钻头为研究对象，通过仿真分析和优化算法，探索钻头结构的最佳形态或最优拓扑结构。在此基础上进一步开展多物理场耦合仿真，同时模拟多个物理场的互相影响，为复杂系统的设计和优化提供更全面的分析。

在每一场宣讲后学生均与老师进行了线上、线下互动，老师们热情详细地解答了同学们的一些疑问，并对未来能够选择来地大继续深造表示欢迎。

（机械与电子信息学院）

经济管理学院专业硕士 2023 年

第九届研招校园开放日活动圆满举行

2023 年 6 月 29 日，来自全国各高校的 30 名优秀在校大学生以线上线下相结合的形式参加了我院专业硕士 2023 年第九届研招校园开放日活动。

6 月 29 日上午校园开放日入选营员进行报到和资格审核。上午 9 时，学院在东区档案馆楼 415B 会议室举行校园开放日开营仪式。经济管理学院党委书记杨昌锐、资产评估专业学科负责人王来峰老师、统计系李奇明主任、会计系杨洁主任、金融与贸易系白永亮主任，专硕教育中心张嘉琦老师出席本次活动。本次开放日活动上午流程包含校园开放日开营仪式、各专业介绍及优势特色宣传、招生政策宣讲、师生交流及综合素质考核环节。

开营仪式上，经济管理学院党委书记杨昌锐致欢迎辞，他从经管管理学院学科建设的高度、学院发展历史的长度、学院发展规模的宽度三方面对学院的情况进行了详细的介绍，他真诚地欢迎各位优秀学子们选择我院继续读研深造。随后开幕式现场播放了经济管理学院宣传片，进一步加深同学们对学院的了解。

在专业介绍及优势特色宣传环节，经济系王来峰老师详细介绍了资产评估专业的发展历程与我校资产评估专业学位点的发展情况、师资队伍、科研竞赛、在校生与毕业生情况，他指出我校资产评估特色专业方向有：矿业权评估、珠宝价值评估、土地价值评估。

统计系李奇明老师详细介绍了应用统计发展历程，向同学们介绍了我校应用统计专业学制与学位、专业培养方向与培养目标、师资力量。他指出我校虽然应用统计专业 2019 年开始招生，但我院统计学科发展历史悠久，已有多年办学历史。

金融与贸易系白永亮老师首先向同学们介绍了金融行业对学科人才的需求，然后详细介绍了我校金融专硕学位点的建设基础与支撑学科、培养目标与学科培养优势与特色方向。他介绍到我院于去年和今年分别承办了 2022 中国绿色金融学术年会、2023 气候投融资国际论坛暨丝路讲坛，为金融学科发展提供交流的平台。

会计系杨洁老师介绍了会计专硕学位点发展概况、专业导师风采、承担省部级科研项目、社会服务、与专业学科竞赛情况，同时就同学们最关心的毕业就业途径进行了详细介绍，最后向各位同学表达了欢迎推免到我校的美好期望。

在招生政策宣讲环节，专硕教育中心张嘉琦老师对校园开放日活动招生政策及后续各专业接受推免生招生政策、时间流程进行了详细介绍。

在师生交流及综合素质考核环节，金融与贸易系白永亮老师、会计系杨洁老师、经济系徐翔老师、龚承柱老师、统计系王林珠老师、与各同学进行面对面深入交流。

6月29日下午，带领同学们参观了院士长廊、地大隧道、四方门、化石林校史馆、地大逸夫博物馆等学校风光。至此，经济管理学院专业硕士2023年研招校园开放日活动顺利结束。

(经济管理学院)

地球科学学院举行2023年第九届研招校园开放日活动

2023年6月30日上午地球科学学院第九届研招校园开放日活动在主楼地质斋采用线上线下结合的形式举行，共43名优秀大学生参加活动。活动安排院系领导招生政策及学科特色宣讲、名师学术前沿讲座、师生互动交流等环节，积极吸引优质研究生生源（推免生）来学院深造，为构建高质量研究生教育体系、建设地球科学领域国际知名研究型大学提供支撑。

地学院分管研究生工作的赵军红副院长，详细介绍学院情况和招生政策，他说“学院历史悠久，师资雄厚，平台先进，成果丰硕”，是全球最优秀的地质学人才培养基地之一。学院大力推动研究生教育国际化，提高培养质量，对推免生实施特殊支持助力成长，他相约有志于地质学研究的优秀大学生明年南望山下相见。

各系负责人逐一介绍本系学科特色和优势。从学科专业的研究方向、重要性、研究方法、实验条件、运用前景、解决问题、取得成果、师资力量等方面展示学科独特魅力，为优秀大学生选择研究方向提供参考。大家热忱欢迎同学们报考本专业，成就不平凡的人生。

活动特邀地学院青年科学家宋海军教授做“以古示今：科学认识当前全球变暖与生态危机”前沿讲座。他以翔实的数据呈现全球100多年来温度变化与物种灭绝的关系，从显生宙五次大灭绝都跟温度快速变化有关，结合全球变暖提出第六次生物大灭绝会不会发生的问题？引起同学们极大兴趣。他展示了通过模拟的2100年时全球温度变化曲线，如果不控制碳排放升温4.7℃，将会造成巨大的生态危机。

讲座后同学们踊跃提问，就感兴趣的问题与宋老师互动交流，显示出优质学术资源对学生的巨大吸引力。经过大家的积极参与，地球科学学院2023年第九届研招校园开放日活动圆满结束。

(地球科学学院)

国家野外站党支部在巴东开展联学联建活动

为深入开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育，全面落实学校第十三次党代会工作部署，7月14日至15日，湖北省首批党建工作样板支部培育创建单位——我校湖北巴东地质灾害国家野外科学观测研究站（以下简称“国家野外站”）党支部走进巴东县，联合野三关镇铁厂荒社区党支部开展“党建引领 校地共建 助力‘两山’转化实践先行示范”主题党日活动。湖北巴东金丝猴国家级保护区管理局局长钱才东，巴东县委副书记邹宗兴，我校党委组织部副部长张建华，高等研究院党委副书记高翠欣、副院长龚松林，野三关镇相关负责人，国家野外站党支部和铁厂荒社区党支部成员参加了活动。

本次联合党建活动，精心组织设计了三个场次，依次在铁厂荒社区现场和野三关镇“乡村党校”进行。活动组织党员考察铁厂荒社区“两山”转换。全体党员观摩了日渐成熟的一期森林小镇景观风貌，参观了正在建设的二期现代农业产业园，仔细聆听了铁厂荒社区党支部书记黄顺新对“和美生活 共同缔造”社区规划和实施进展的介绍，深刻感受铁厂荒社区党支部在“绿水青山就是金山银山”理念指导下，坚守初心、一张蓝图干到底，努力实现铁厂荒美丽变迁的生动实践。

在明星乡村党校——野三关镇委党校，校地共讲一堂课。野三关镇委党校常务副校长、组织委员宋杰，张建华、高翠欣，分别围绕农村党员责任与义务、中国式现代化、“两山”理论与实践等主题，讲授“黄金一刻”精品微党课，全体党员们感受到授课者厚积薄发的精彩呈现，一堂党课，收获满满。

校地联合开展主题党日活动。国家野外站党支部书记熊承仁主持，在学习讨论环节，黄顺新领学习近平总书记关于“绿水青山就是金山银山”重要讲话精神，熊承仁领学习近平生态文明思想，巴东经济开发区工委专职副书记邓学奎介绍了野三关镇“两山”转化规划与实践情况，苏爱军教授和周汉文教授结合工作实际分别进行主题发言，其他参会党员积极发言讨论。

主题党日活动中，我校高等研究院党委与野三关镇党委，国家野外站党支部与铁厂荒社区党支部分别签署了党建联合共建协议。钱才东代表湖北巴东金丝猴国家级保护区管理局接受我校图书捐赠，并为我校高等研究院相关单位授牌，为16名先进个人颁发捐赠证书。

校地双方表示，野三关镇生态资源和硒资源丰富，下一步将在校地合作协议框架引导下，发挥学校科技优势和地方特色，以高质量党建引领高质量乡村振兴，助力“两山”转化先行示范，为推进农业农村现代化作出更大贡献。

参加活动的党员教师谈到，此次活动形式新颖、内容丰富，很受教育。国家野外站副研究员陈春晖说，将进一步深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，发挥专业特长，为服务

学校事业和地方经济社会高质量发展贡献智慧和力量。

（转自地大新闻网）

公共管理学院法学系法学学科建设研讨会顺利举行

7月28日，公共管理学院法学学科建设研讨会在北一楼227会议室举行。参加研讨的校外专家有中南财经政法大学董邦俊教授、华中师范大学王清军教授、武汉大学冉克平教授、武汉洪山区检察院副检察长秦雨、湖北正苑律师事务所主任张静雨，公共管理学院院长胡守庚、副院长才惠莲及法学系教师代表共同参加了研讨会。

胡守庚代表学院对校外专家来校问诊把脉法学学科发展及硕士学位点建设表示感谢。他要求，法学学科建设要认真落实立德树人根本任务，坚持质量导向、目标导向、问题导向，要以本次研讨会为契机，认真听取专家意见与建议，强优势、补短板，以评促改、以议促建，进一步发掘地大法学发展特色，为建设具有资源环境和数字法学特色的法学学科提质增效。

研讨会由董邦俊教授主持。法学系主任吕凌燕向与会专家汇报了学科历史改革、培养目标、师资队伍、科学研究、支撑条件、奖助体系、招生选拔、人才培养、就业发展、服务贡献等方面的综合建设情况，总结了建设成效和代表性成果，分析了当前面临的发展挑战及存在的不足，并提出改进措施。校外专家听取汇报并查看学位点评估材料后，围绕当前地大法学发展成效与问题进行了深入的座谈交流。

校外专家对法学学位硕士学位点在师资队伍建设、特色人才培养、平台建设、科学研究等方面取得了显著成绩给予高度肯定，并就促进硕士学位点建设及筹备博士学位点申报思路等问题提出了四点建议。一是要把牢地大法学特色，深化资源环境法学领域教育、环境法典研究教育，加强自然科学与法学融合，为全面建设美丽湖北做出更大贡献。二是要把握发展趋向，重视数据法学与计算法学发展前沿，将计算思维科学融入法学领域，加强学科协作、学院合作，培养大数据时代法学新思路，促进地大法学学科新发展。三是要加强学生实务教育，重视培养学生人文素养、逻辑表达能力，对标就业开展“订单式”学科培养模式。四是要优化师资团队力量，构建激励青年教师成长机制，为青年教师发展创造条件，促进青年教师顺利成长成才。

才惠莲教授表示将认真落实专家意见和建议，健全激励机制，挖掘内部潜力，充分发挥地大法学资源环境特色，进一步优化人才培养体系，提高学科服务行业与地方法治发展能力，思路再广一点，举措再多一点，推动学院和学科建设高质量发展。

（公共管理学院）

自动化学院师生参加第 42 届中国控制会议

2023 年 7 月 24-26 日，第 42 届中国控制会议（CCC2023）在天津举行。

中国控制会议由中国自动化学会控制理论专业委员会（TCCT）发起，现已发展成为控制理论与技术领域的国际性学术年会。会议旨在为系统、控制及自动化领域的国内外学者与技术人员提供一个学术交流平台，展示最新的理论与技术成果，采用大会报告、专题研讨会、发展论坛、会前专题讲座、分组报告和张贴论文等形式进行交流。

本次会议由南开大学承办，共收到来自 15 个国家和地区的 2321 篇论文，经程序委员会严格评审，1679 篇论文被录用，其中英文论文占 96%，收录论文涉及 43 个研究领域。

一直以来，我院将中国控制会议作为开阔师生学术视野，加强对外学术交流的重要平台。本次会议我院有 50 余位师生参加，被录用学术论文 38 篇，其中 19 篇论文作口头报告，19 篇论文作张贴报告。

我院吴敏教授为 CCC2023 组织了题为“基于工业互联网的控制：技术与应用”的专题研讨会，主讲嘉宾有中控科技集团褚健教授、南方科技大学刘国平教授、广东工业大学鲁仁全教授和北京理工大学夏元清教授。与会嘉宾讨论了无人系统、工业互联网和控制领域现在和未来的相关问题，并对这些领域的发展进行展望，现场气氛热烈，高潮迭起。

何勇教授担任 7 月 24 日张贴报告主席；陈鑫教授担任“Neural Networks and Deep Learning (5)”分组报告主席；陈略峰教授担任“Intelligent Manufacturing and Industrial Intelligence (1)”分组报告主席；翟超教授和郑世祺教授组织了“Cooperative Control and Optimization of Networked Systems”邀请组；陆承达副教授担任“Signal Processing and Information Fusion (3)”分组报告联合主席；甘超副教授担任“Neural Networks and Deep Learning (4)”分组报告联合主席。

在会议闭幕式上，吴敏教授为“关肇直奖”获得者颁奖。最后，历时 3 天的会议在热烈的掌声中圆满结束。

（自动化学院）

【产教融合】

工程学院与安徽建工建设投资集团有限公司签署战略合作协议

5月19日，我院与安徽建工建设投资集团有限公司（以下简称：建设投资集团）签署战略合作协议。建设投资集团副书记干戈，党委委员、副总经理、总工程师陈莘，我校党委常委、副校长王力哲，校友与社会合作处副处长、深圳研究院副院长王强，我院党委书记李红丽，党委副书记、院长焦玉勇，副院长章广成及双方相关人员参加合作座谈会和签约仪式。李红丽主持会议。

王力哲代表学校对公司领导一行的到访表示热烈欢迎，并介绍了学校基本情况，希望进一步汇聚双方优势资源，发挥校企合作优势，推动双方共同发展。焦玉勇代表学院感谢集团对工程学院学科建设、科学研究、研究生培养方面给予的大力支持，向集团在国家基础建设方面作出的重要成就表示敬意，希望双方进一步在人才培养、科技创新、成果转化等领域深入合作，实现互惠双赢。

陈莘从历史沿革、科技研发及发展规划等方面介绍了公司的基本情况，回顾了双方合作历程，面对公司转型后对高校技术和人才的需求，希望下一步在新工艺、新技术和新材料的研发和毕业生引进等方面继续开展合作。

干戈提出要做好做实校企合作平台，为地大学子提供优质的企业实习基地，同时扩大科研合作，通过产学研用合作模式加快科研成果转化。

座谈结束后，陈莘和李红丽代表双方签署协议书。共同为大学生实习、研究生联合培养、产学研合作基地揭牌，并参观实验室。

（工程学院）

校企合作，共建“产学研”合作新高地

习近平总书记多次强调，稀土是重要的战略资源，也是不可再生资源，要加大科技创新工作力度，不断提高开发利用的技术水平，延伸产业链，提高附加值，加强项目环境保护，实现绿色发展、可持续发展。材料与化学学院深刻学习贯彻落实习近平总书记讲话精神，持续聚焦“四个面向”。近日，学院院长胡兆初、化学系主任程国娥、教师代表王群英一行赴江西赣州调研走访校友企业赣州稀土友力科技开发有限公司，共商共创校企“产学研”深度合作。

胡兆初院长介绍了学院发展的历史沿革、师资队伍、人才培养、学科及专业建设情况，详细

介绍了学院人才培养成效以及杰出校友的突出成果、科学研究方向及特色成果，同时感谢公司多年来对学院人才培养的大力支持。

赣州稀土友力科技发展有限公司董事长黄伟雄介绍了公司的总体发展情况，特别强调了我校1989届工业分析专业杰出校友肖卫东总工程师对公司发展的杰出贡献。他介绍，肖卫东校友以研究开发废料中的稀土再利用为重点方向，扎根稀土领域32年，为稀土资源综合开发利用产业做出了重大贡献，先后荣获赣州市2018年度巾帼标兵、优秀科技工作者、女创业带头人、稀土科学技术二等奖等重要奖项。

通过讨论协商，双方现场签署了共建实习实训基地协议书。胡兆初院长和黄伟雄董事长共同为学生实践教育基地揭牌，标志着我院与赣州稀土友力科技发展有限公司的“产学研”合作迈入新阶段。

会后，胡兆初院长看望实习学生，向同学们表达学院的关心与期望。他强调，一定要抓住机会努力学习，了解我国稀土的战略意义，查阅稀土的相关知识，将所学的理论知识与实践充分结合，同时也要不断提高综合素质，向优秀校友学习，快速成长为相关领域复合型人才。

在肖卫东总工程师的带领下，胡兆初院长和师生们一起参观了各生产车间，对整个工艺流程和生产产品进一步了解。公司党委书记熊永德书记详细介绍了企业文化和企业精神，同学们表示非常震撼，为企业家们的家国情怀和奉献精神所感动。

学院和公司将以此次携手共建实践教育基地为契机，充分发挥双方在科研、人才培养、技术创新方面的优势，在企业测试平台建设、研究生培养、科技攻关以及产学研结合方面加强合作，为企业、为社会培养高质量创新型人才。

赣州稀土友力科技发展有限公司位于中国稀金谷的核心区域，为中国南方稀土集团有限公司下属子公司，是全国设计生产能力排名前列的一家稀土废料回收加工企业。近年来，以肖卫东总工程师为代表的公司领导密切关注我院人才培养情况，特别设立了校友奖学金，并连续多年为我院本科实习以及社会实践活动提供有力支持。

（材料与化学学院）

瞻红船，学党史，铭初心

未来技术学院师生赴嘉兴南湖开展实践研学活动

为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育，7月8日，未来技术学院近30名师生赴嘉兴南湖开展实践研学活动。师生们沿着早期共产党人的足迹，探寻党的精神密码，重温中国共产党带领中华儿女艰苦奋斗的光辉历程，感悟“红船精神”。

南湖革命纪念馆内，师生们在讲解员的带领下近距离感受历史的推进和党的发展壮大，一册册书籍、一张张照片、一件件物品，无声却有力地见证着中国共产党一百余年来光辉历史和奋斗足迹。13位一大代表不同的人生轨迹、陈望道同志翻译《共产党宣言》的经历、年轻可爱的战士们穿过的草鞋，一幕幕高度还原的场景使人身临其境，深受感动。

湖心岛上，烟雨楼前，师生们近距离瞻仰南湖红船，重温红船的历史沧桑，切身感悟红船精神的内涵：开天辟地、敢为人先的首创精神，坚定理想信念、百折不挠的奋斗精神，立党为公、忠诚为民的奉献精神。

“此次来到南湖湖畔，作为新时代青年亲手触摸红船历史印记，我仿佛与一百多年前那群可爱的青年遥相呼应，感受到了他们的满腔热血，令我心潮澎湃”，6月29日刚加入党组织的新党员孙佳怡这样说道。“十三位前辈在船上指点江山的画面直入眼帘”“他们正在为党的成立、中国的崛起讨论着、谋划着、憧憬着，那逼真的姿态，让我感觉身临其境、感慨万分”，看完三楼还原的红船开会场景，陈其康、朱欣睿不禁发出感叹。“一代人有一代人的使命，一代人有一代人的担当，作为未来技术学院学子，应该以解决国家面临的‘卡脖子’技术为目标，志存高远、勤学苦练，才是对红船精神最好的继承和发扬”，邓凌昀认为。

一条小船，诞生一个大党，也正是在红船精神的指引下，中国共产党不断发展壮大，成为了一个勇于创新、富于进取精神的马克思主义政党。作为新时代青年，当以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，从红船精神、百年党史中汲取信仰力量、奋进力量，踔厉奋发、笃行不怠，方能不负历史、不负时代！

（未来技术学院）

马克思主义学院与湖北省邮电学校开展

“党建引领产学研融合 翼联互促共谋发展”党建翼联活动

7月5日，我院与湖北省信产通信服务有限公司科技咨询分公司（以下简称湖北省邮电学校）开展“党建引领产学研融合、翼联互促共谋发展”党建翼联主题活动。湖北省邮电学校党委书记、总经理、校长于熔，副校长陈晓斌、张鸿飞及三级单位党支部负责人，我院领导班子及三级单位党政负责人参与活动。党委书记汪再奇主持活动。

阮一帆以“以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴”为主题作党课报告，全面论述了现代化是中国近现代历史的时代主题、中国式现代化的中国特色、中国式现代化的本质要求、中国式现代化的重大原则、中国式现代化的战略安排、高质量发展是成功推进中国式现代化的时代要求。他表示，我们要更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围，以更加强烈的历史主动精神继续推进和拓展中国式现代化，不断夺取全面建设社会主义现代化国家新胜利。

张鸿飞讲授了“永远做党和人民忠诚可靠的传令兵”的主题党课。他指出传承弘扬红色电信精神是发扬伟大建党精神和赓续红色血脉、是发扬党的光荣传统和优良作风、是履行国有企业三大责任和实现高质量发展的必然要求。红色电信精神的内涵，总结为24个字“听党指挥、信念坚定、一心为民、变革创新、崇尚科技、安全畅通。”新时代更好传承弘扬红色电信精神要做到学思用贯通，知信行合一，永远做党和人民忠诚可靠的传令兵。

思想政治理论课第二党支部书记李蔚然领学“第一议题”，分享了学习习近平在文化传承发展座谈会上发表的重要讲话的感悟，主题为《担负起新的文化使命努力建设中华民族现代文明》。她指出，习近平总书记的重要讲话为担负新的文化使命指明了前进方向，新征程上，要深入贯彻落实总书记重要讲话精神，坚定文化自信、秉持开放包容、坚持守正创新，共同努力创造属于我们这个时代的新文化。

湖北省邮电学校党员沈一忱领学习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育专题《习近平新时代中国特色社会主义思想的世界观和方法论专题摘编》，并从国企青年员工的角度，结合自身的学习和工作经历谈对于坚持守正创新的理解。

党委书记汪再奇与湖北省邮电学校于熔校长代表双方签订了党建翼联合作协议签订。陈军副院长代表学院为湖北省邮电学校颁授“学生实习实践基地”铜牌。

本次活动是学院访企拓岗和推进主题教育走深走实的一次重要尝试。双方将以此次合作为契机，努力打造产学研战略合作的示范基地，搭建人才培养和党建交流的沟通之桥、友谊之路、合作之道。

(马克思主义学院)

【学术交流】

地球科学学院领导班子带队 赴北京、河北高校和科研院所调研交流

为进一步推动学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育走深走实，加强我院与行业内各院校、科研单位的在人才培养、科学研究、平台建设等方面的交流与合作，促进学院高质量发展，7月13日至15日，学院党委书记周刚、院长吴元保、副院长朱宗敏，地球化学系主任宗克清、副主任徐旺春，班主任王军鹏，团委副书记蒋钰鑫等一行7人赴中国科学院大学地球与行星科学学院、中国地质科学院地球物理地球化学勘查研究所和河北省地质调查院调研交流。

7月13日，学院调研组前往中国科学院大学地球与行星科学学院，与地星学院党委书记/副院长周元泽、党委副书记于立业及教师代表侯泉林、吴春明、李舫、王甜进行座谈交流。会议就党建思政、课程体系建设、学科建设、人才招生培养等方面进行了深入探讨和交流，互相听取学习有关经验做法，大家一致希望在未来加强交流合作，建立长效沟通机制，实现资源与信息的双向共享，不断推动双方深入合作的步伐，共同实现内涵式高质量发展。

7月14日，在中国地质科学院地球物理地球化学勘查研究所，学院调研组首先参观了物化探所国际中心、实验测试中心和分析质量监控中心，听取了物化探所在相关领域的科研成果及科技服务应用情况的介绍。

随后，双方围绕科技合作、人才培养、平台建设、学生就业等方面开展座谈交流。中国地质科学院物化探所所长张作衡、副所长肖都，副总工程师成航新，国际中心常务副主任、首席科学家王学求以及相关部门负责人等参加了座谈交流。会议主要就科研项目合作、人才引进、“双导师制”、学生实习实训、联合培养和就业等方面进行了深入的交流与讨论，并达成了初步合作意向。

7月15日，学院调研组与河北地质调查院进行座谈交流。河北省地质调查院党委书记刘国强，院长李胜利，副院长荣桂林、陈宁，总工程师李晓峰以及相关部门负责人参加了交流座谈会。双方就科学研究、人才培养、院校合作、学生就业等方面内容开展座谈交流，并就后续如何进一步加强合作交换了意见。双方均表示，未来将进一步深入对接人才培养和科技创新等工作，发挥彼此优势，建立起组织共建、活动共联、资源共享的合作新模式，促进产学研高质量融合发展，在新一轮找矿突破战略行动中贡献更多智慧和力量。

学院领导班子带队开展调研工作是学院贯彻落实党的二十大精神、习近平总书记关于调查研究重要论述和习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育的重要行动举措，旨在通过“走出

去”，学习借鉴相关高校、科研院所的成果经验，结合学院自身特点“引进来”，将调研成果切实转化为推动工作的实际举措，提升人才培养质量，促进学院各项事业高质量发展，进一步构建学院与国内兄弟院校、科研院所携手共进、资源共享、合作共赢的新局面。

（地球科学学院）

江西理工大学材料科学与工程学院来材料与化学学院调研交流

7月30日，江西理工大学材料科学与工程学院党委书记游维雄一行4人来我院调研，学院党委书记梁本哲、院长胡兆初、副院长李国岗、周成冈、材料系主任梁玉军、副主任靳洪允、第二党支部书记马睿、院办公室主任龚灿芳等参加座谈会。座谈会由副院长李国岗主持。

胡兆初院长对游维雄一行表示欢迎。他详细介绍了学院发展历史及近年来的建设成效，希望双方互相学习借鉴办学治院的成功经验，充分依托各自的平台资源等优势，在相关领域加强交流、深化合作。梁玉军教授和靳洪允教授围绕材料系的建设发展，重点介绍了学科建设、人才培养、科技创新等方面的情况。

游维雄书记对学院的热情接待表示衷心感谢。他表示，江西理工大学材料科学与工程学院在金属材料加工与制备、无机非金属新材料研发及在铜、钨、稀土新型材料制备等领域特别是在动力电池及其材料等方面形成了自身特色的研究方向，希望通过此次交流，加强党建工作交流和科研合作。

随后，双方聚焦材料学科建设的关键节点，围绕科学研究、引进人才、产教融合、招生就业和高质量教师队伍建设等方面进行了深入交流，就存在的共性问题交换了意见和看法，并达成了深化合作，互鉴互助推进高水平专业群建设的共识。

梁本哲书记对游维雄书记一行来院交流表示热烈欢迎。他表示，江西理工大学在有色金属工业领域方面的人才培养和科学研究具备很强的科研实力和平台优势，党建引领事业发展方面也取得了很好的成效，他希望以此次交流为契机，建立合作共建机制，加强互访交流，相互学习双方党建引领事业发展经验和做法。

（材料与化学学院）

带着问题做调研解难题——体育学院赴北京高校调研交流学习

为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的二十大精神，为持续推进体育学

院群体、竞赛、体测工作“走实走深”，坚持边学习、边调研，切实推动学院工作高质量发展，提升学院骨干业务能力和工作水平，按照学院党委学期初关于开展调查研究的工作安排，由体育学院副院长李伦带队于6月26日先后赴北京中国地质大学（北京）体育部和矿业大学（北京）体育教研部开展调研交流学习。

上午，在中国地质大学（北京）体育部开展调研交流学习。会上中国地质大学（北京）体育部主任马凯着重介绍了学校体育开展的基本情况，副主任张源介绍了学校体测工作的基本情况。在李伦副院长表明此次调研学习目的后，体育学院群体中心主任汪俊杰主任，体测办公室主任丁维维主任，高水平办公室主任褚鹏飞主任分别就群众体育、大学生体质健康测试、高水平队伍管理等内容开展深度交流。

下午，在矿业大学（北京）体育教研部开展调研交流学习。矿业大学（北京）体育教研部主任杨三军首先介绍了学校体育工作的基本情况和宝贵经验。随后双方就群体、体测与公共体育课结合办法、管理模式等内容展开交流。会后在矿业大学（北京）体育教研部副主任王耀东的陪同下参观了学校体测实验室。

最后，李伦副院长表示：下一步，学院将以本次调研学习为契机，将对学院的群体工作、高水平运动队工作、体测工作在竞赛管理、绩效考核、校内协调、方案流程等方面进行深化改革，为建成地球科学领域国际知名研究型大学贡献体育力量。

（体育学院）

自动化学院师生赴日本

参加第22届国际自动控制联合会世界大会

2023年7月9日至14日，第22届国际自动控制联合会世界大会（The 22nd World Congress of the International Federation of Automatic Control）在日本横滨召开。我院27名师生参加了本次大会。

IFAC成立于1957年，是以国家组织为成员的国际性学术组织。IFAC世界大会自1960年起每三年召开一次，是自动控制领域公认的顶级学术会议，被誉为国际自动控制领域的“奥林匹克运动会”。

本次会议有来自全世界近3245名代表参加，中国有344名代表参会。会议常规论文接受投稿2650篇，录用1934篇，覆盖控制方法设计、系统与信号、认知与交互、机电一体化与机器人技术、信息物理系统、过程与电力系统等众多领域。我院师生共11篇论文被录用，其中9篇论文为口头

报告，2 篇论文为张贴报告。

会议期间，我院参会师生与国内外学者进行广泛交流，拓展了科研视野，与国内外同行建立了广泛联系，有效推动和提升了我校及控制学科的国际影响力。

(自动化学院)

筑梦南沙 迈向深海

海洋学院博士参加广州南沙“智荟湾心 博创未来”活动

6 月 28-30 日，我院博士团师生蒙冕模教授、程聪博士、杜和曼博士、悦连哲博士，孙润芝博士一行 5 人，受邀参加广州南沙“智荟湾心 博创未来”第二期“请进来”招才引智活动。我院蒙冕模教授代表到访高校发言，介绍学校及海洋学院基本情况，分享了参加本次广州南沙行活动的感想。

该活动聚焦海洋空天与先进制造，安排了海洋科技等领域企事业单位的岗位推介，走访了南沙规划展览馆、南沙国际人才港、香港科技大学（广州）、中科宇航、南方海洋科学与工程广东省实验室（广州）、广州工业智能研究院、香港科技大学霍英东研究院、广州港南沙港区四期码头等相关单位。

在活动尾声，我院 4 名博士通过了解广州南沙政策与支持力度，分析当地涉海科学发展前景，与广州南沙地大滨海研究院签订了《意向聘用协议》，表达了来南沙投身科研的意愿。

广州南沙地大滨海研究院作为我校面向粤港澳大湾区、服务海洋产业的重要布局，旨在提供科技创新资源要素，为地大师生提供“立足南沙、服务湾区、走向世界”的南方支点，为学校各学科人才培养尤其是研究生培养汇聚资源、搭建平台、创造条件。

(海洋学院)

编辑：张 健 王斯韵 本期 25 版

审稿：赵葵东 许德华 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