

学位与研究生教育简讯

【2024】第4期

【研培动态】

目 录

综合新闻

第十届全国土地资源管理博士生论坛在中国地质大学（武汉）顺利举办	1
我校首场博士学位论文答辩网络直播顺利举行	2
我校首场留学博士学位论文答辩网络直播顺利举行	3
2024 级同等学力申请硕士学位研究生开学典礼举行	4
博士生车华超荣登《人民日报》国家奖学金获奖学生代表名录	5

学院动态

艺媒学院召开研究生卓越导学团队建设申报动员会	6
“两弹一星”精神宣讲启动，致敬先驱激扬青年担当	6
“劳动践于行，美德润于心”劳动月校园清扫志愿活动圆满完成	7
计算机学院劳动教育课：“韶光不相负，花果亲手栽”	8
地球科学学院 2024 级同等学力申请硕士学位研究生举行开班仪式	9
导学实践：四师同堂指导模拟法庭环境公益诉讼	9

产教融合

计算机学院与武汉金山软件有限公司开展联学共建活动	11
--------------------------------	----

党建与思想引领

材料与化学学院导学团队培育创建暨研究生党建工作推进会举办	14
环境学院召开党建工作推进会暨“支部书记工作坊”启动会	15
研究生“样板党支部”培育创建交流暨党支部书记培训会顺利举办	16
党建读书月 先锋研讨：党史读书观影活动	18

【综合新闻】

第十届全国土地资源管理博士生论坛

在中国地质大学（武汉）顺利举办

4月12日-13日，2024年土地资源管理学科发展论坛暨第十届全国土地资源管理博士生论坛在中国地质大学（武汉）举办，来自全国土地资源管理专业领域的400余名专家学者与博士生出席并发表观点论见。

论坛开幕式上，中国地质大学（武汉）党委常委、副校长王力哲教授、湖北省自然资源厅总规划师万滋仁、湖北省社会科学界联合会党组成员、副主席刘卫桥、全国高校土地资源管理专业院长（系主任）联席会主席欧名豪教授分别致辞，对出席本次论坛的专家学者与青年学生表示了热烈欢迎和衷心感谢。开幕式由中国地质大学（武汉）公共管理学院院长胡守庚教授主持。

《中国土地科学》编辑部王庆日研究员和西南大学杨庆媛教授分别主持大会上下半程主旨报告。来自南京农业大学曲福田教授、中国科学院地理科学与资源研究所刘彦随研究员、中国矿业大学胡振琪教授、北京大学林坚教授、浙江大学谭荣教授以及中国地质大学（武汉）王占岐教授围绕论坛主题“中国式现代化与国土空间规划治理”分别针对土地节约集约利用与高质量发展转型、国土空间治理与乡村全面振兴、土地复垦政策与技术革新、国土空间规划与治理、自然资源管理制度、山水林田湖草系统化保护与国土空间治理等进行了现场报告，从理论关系、实践运用、价值创新等方面充分阐释了国土空间治理体系和治理能力现代化的新进展、新要求和新方向。各位专家站在人与自然和谐共生的高度，围绕土地资源管理如何支撑和推进高质量发展，提出新时期国土空间治理领域亟待解决的重大关键科学问题和解决路径，为国土空间治理体系与治理能力现代化建言献策。

13日下午土地资源管理博士生论坛正式拉开序幕。共设置“国土空间利用与规划”、“耕地保护与粮食安全”、“土地低碳利用与生态保护”、“土地制度改革与政策创新”、“建设用地配置与城乡融合”五个分论坛，来自中国人民大学、南京农业大学、浙江大学等全国27所院校65名同学进行了精彩的汇报。博士生们坚持以问题为导向，理论与方法双向驱动，对土地利用建模与情景分析、耕地质量与多功能评价、土地利用碳减排效应、生态修复理论与方法、农村土地利用制度改革、城乡建设用地利用格局演变与调控等自然资源领域国家治理体系和治理能力现代化领域的问题进行了积极的思考与探讨，展现了青年学者的家国情怀和使命担当。各会场点评专家

针对论文进行了多方位的指导与建议。

13日下午，大会同时进行了“新时代土地资源管理创新与发展：2024年土地资源管理学科发展论坛”。土地资源管理学科发展论坛上，来自全国土地资源管理专业领域的专家学者，共议适应新时期国土空间治理现代化要求的土地资源管理学科建设与发展，为优化国土空间格局，推动高质量发展，实现人与自然和谐共生建言献策。专家学者们认为，土地资源管理学科未来发展应该面向国家重大战略部署，深化教学研究交叉理念，形成特色育人体系。聚焦土地领域热点及前沿问题，积极开展高端学术研讨，赋能教师团队新发展。此外，与会专家还认为土地资源管理学科发展应积极融入数智时代，加强平台与智库建设，持续推进专业发展革新。

中国地质大学（武汉）公共管理学院院长胡守庚在总结发言中指出，本次会议汇聚了国内土地资源管举办特色理学科知名专家学者的智慧，展现了强烈的家国情怀和使命担当，具有报告精彩、观点新颖、主题丰富、重点突出、大咖云集、共谋发展等特色。他呼吁未来土地资源管理专业领域专家学者仍需继续携手奋进，为全面推动国土空间规划治理现代化，促进土地资源管理学科发展贡献智慧和力量。

据悉，本次论坛最终评选出30篇优秀论文，同时为了帮助博士生规划职业发展，把握就业发展趋势，论坛还首次举办了“博观世界 职引未来”博士生职业发展交流会。与会专家、企业及高校代表分享职业规划经验，与来自全国各大高校数百位博士生进行了线下面对面的深入互动和交流，为他们细致地解答了就业与职业发展方面的困惑。

（公共管理学院）

我校首场博士学位论文答辩网络直播顺利举行

“经答辩委员会无记名投票表决，一致通过赵立民同学的博士学位论文答辩，并建议校学位委员会授予赵立民同学博士学位！”随着答辩委员会主席董云鹏教授的正式宣布，我校首场博士学位论文直播答辩圆满落幕，与此同时也标志着我校研究生学位论文答辩改革的序幕正式拉开。

数字教育赋能人才培养。将学位论文答辩会场搬到线上，面向校内师生全程直播，是研究生院进一步保障和提高研究生培养质量的有益探索。答辩直播信息提前通过网络平台等方式予以预告，答辩现场全程同步直播，无暂停、无删减、无补拍等操作，如实记录答辩全过程，校内师生均可通过校园网在线观看答辩实况。

作为全校首场博士学位论文直播答辩的组织方，地球科学学院高度重视，在研究生院的指导下，周密部署，精心准备，从会场安排、设备安装、镜头布置、现场收音、软件测试等环节反复

演练，确保直播顺利进行。刚刚结束答辩的赵立民博士坦言，虽然自己曾经多次面向社会公众开展科普讲解，但第一次面对直播镜头确实会有些不适应，还是会有一些紧张。能够成为全校答辩直播“第一人”赵立民觉得很荣幸，也让自己的博士学位论文答辩有了特殊的纪念意义。

造山带结构与造山作用过程是固体地球科学的研究热点。赵立民博士所在的“岩石与地球动力学”团队由我校李益龙教授、王国庆副教授、郭亮副教授、中国地质科学院地质研究所向华副研究员、中国科学院南京地质古生物研究所郗文昆研究员联合组建并指导。团队聚焦岩石组合与成因，通过岩浆作用、沉积作用、变质作用的协同研究反演地球动力学过程与机制。本论文依托中国地质调查局《造山带关键构造调查与试点填图》项目，通过“秦岭造山带东段廊带地质调查专题填图”子课题的开展，经过三年的野外地质填图和五年的室内分析整理，重新梳理了工作区的主要地质单元，厘定了北秦岭造山带古生代变质作用期次及其构造演化过程，建立了秦岭地块北缘二郎坪-宽坪洋和南缘商丹洋的俯冲消亡过程，有效约束了北秦岭造山带的构造过程和动力学机制。

对于论文的研究成果，答辩委员会给予了高度评价，认为论文选题新颖，内容翔实，写作规范，立论有据，推论合理，取得了创新性认识，是一篇优秀的博士学位论文。学位论文工作反映作者具有扎实的理论基础和专业知识，具备独立开展科研工作的能力，已达到博士研究生的培养要求。

据了解，本场直播共有 100 余名师生进行线上观看。通过直播将学术研究的主要内容、创新点进行分享，加上答辩现场的思维碰撞、观点交锋，让广大师生领略到了一份原汁原味的学术盛宴。

（地球科学学院）

我校首场留学博士学位论文答辩网络直播顺利举行

博士学位论文答辩是博士生培养最关键环节之一，也是博士培养的最后一站，邀请专家对博士生通过答辩的形式进行把关和审核是国际通行的规则，为搭建学术分享和交流平台，更好的规范博士研究生学位论文答辩各项环节，保障和提高研究生学位授予质量，中国地质大学（武汉）决定从 2024 年开始实行博士研究生学位论文答辩网络直播。网络直播的是研究生院进一步保障和提高博士研究生培养质量的有益探索。

新的博士生答辩信息公示海报与以往不同，多了一个腾讯会议的会议号，让学生们很期待，在紧张有序的准备工作中，来自生物地质与环境地质国家重点实验室的巴基斯坦国际博士生

MUHAMMAD INAYAT ULLAH KHAN 在 2024 年 4 月 23 日下午完成了首例网络直播。

作为全校首场国际学生的博士学位直播组织方，生物地质与环境地质国家重点实验室在研究生院的指导下精心准备，周密部署，反复测试设备，保障整个答辩过程顺利进行。答辩直播信息提前通过研究生院网络平台和学位论文答辩海报等线上线下相结合的方式予以预告，答辩现场全程同步直播，无暂停、无删减、无补拍等操作，如实记录答辩全过程，校内师生均可通过校园网在线观看答辩实况。新的举措对于国际学生来说比较有特殊的意义，有了网络直播，远隔万里的家人和亲朋好友也可以在线上身临其境的参与这个庄重而又神圣的时刻，也进一步加深对地质大学（武汉）和中国高等教育的了解，扩大了我国高等教育的国际影响，为我国高等教育国际化提供了新的支撑。

2024 级同等学力申请硕士学位研究生开学典礼举行

4 月 30 日，我校举行 2024 级同等学力申请硕士学位研究生开学典礼。远程与继续教育学院院长、自然资源管理学院执行院长隋明成主持开学典礼。

我校副校长李建威对 400 余名新生表示欢迎。他强调，地大办学 70 余年来，始终坚守为党育人、为国育才的初心使命，秉承“艰苦朴素、求真务实”的校训精神，积极推进地球科学领域国际知名研究型大学建设，为服务国家战略需求和区域经济社会发展提供了重要人才支撑。他希望，同硕学员们认清时代坐标、树立远大理想，传承和弘扬老一辈地大人“心系祖国、舍我其谁”的爱国精神，不断攀登事业和人生的高峰；要弘扬科学精神，敢于创新、敢于尝试、敢于独立思考、敢于向传统观念挑战；要修身立德，严谨为学，把国家需求转化为攻关任务，在服务新一轮找矿突破、能源资源安全和生态文明建设等国家战略上作出更大贡献。

行业单位代表、陕西地矿集团有限公司副总经理党向阳表示，多年来，陕西地矿集团与地大保持着密切的交流合作。此次陕西地矿集团共有 60 名青年技术骨干参加同等学力申请硕士研究生学习，推动了双方交流成果的进一步落实落地。他希望同学们充分认识攻读同硕研究生的重要意义，学思结合，潜心钻研，不断提升个人技术水平、创新能力，为地质事业高质量发展贡献力量。

导师代表、我校地球科学学院副教授平先权从课程学习、论文选题、能力提升、沟通交流、论文盲审和查重等方面，给同学们提供了意见与建议。他希望同学们珍惜在地大的学习时光，欣赏地大之美、博学地大之识、传承地大之魂。

新生代表、2024 级矿产普查与勘探专业杨本昭同学表示，同等学力申硕学习是一段新的人生旅程，在接下来的学习和生活中，会尽快适应角色转变，明确学习目标，沉下心来，静心学习，

以饱满的学习状态、严谨的学术作风，完成学业，在新一轮找矿突破行动中发挥更大的作用，在单位高质量发展的道路上贡献自己的力量。

会上，还举行了陕西地矿集团有限公司与我校战略合作协议、同等学力申请硕士学位委托培养协议签约仪式。典礼结束后，我校傅安洲教授以《我们的历史与精神》为主题，对学员们开展校史教育。

（转自 地大新闻网）

博士生车华超荣登《人民日报》国家奖学金获奖学生代表名录

地大新闻网讯 2022—2023 学年，全国 4.5 万人荣获研究生国家奖学金。5 月 5 日，《人民日报》用多个整版刊登了其中 100 位优秀研究生代表的事迹简况。我校 2021 级博士研究生车华超名列其中。

车华超是材料与化学学院材料科学与工程专业 2021 级博士研究生，中共党员，曾获高山优秀研究生奖学金。他以第一作者在 *Analytical Chemistry* 等 SCI 一区期刊发表论文 7 篇。挂职湖北省十堰市竹山县宝丰镇科技副镇长,定点帮扶富硒产业发展,用科技赋能乡村全面振兴。

在获得国家奖学金后，车华超表示：“新的时代给予了年轻人无限的希望和可能，我会把青春的奋斗融入到党和国家的伟大事业中，永远追随党旗指引，用科研助推国家发展，深耕基层、服务三农，把论文写在祖国大地上。”

（材料与化学学院）

【学院动态】

艺媒学院召开研究生卓越导学团队建设申报动员会

2月29日，艺媒学院召开研究生卓越导学团队建设申报动员会。学院党委书记晋曦、院长何清俊、副院长杨喆和各系主任、副主任和研究生秘书、研究生辅导员参加会议，副院长彭静主持会议。

彭静结合学校《研究生卓越导学团队创建、评选和荣誉管理办法》的有关规定和研究生院、党委研究生工作部工作通知要求，对学院、各系和研究生导师进一步加强导学团队建设、开展备案团队申报等相关工作进行了安排部署。与会人员结合前期建设基础、学科特色等情况，就做好研究生导学团队的申报、创建工作进行了研讨。

何清俊指出，要在“增量”和“提质”上下功夫，认真贯彻落实学校关于扩大研究生导学团队覆盖面的工作要求，从强化思政育人、聚焦研究方向、推动学科交叉、加强学术引领等方面着手，进一步提高学院导学团队建设工作的质量。

晋曦强调，要围绕落实立德树人根本任务，聚焦崇高的理想信念、卓越的学术追求、和谐的师生关系、突出的成果业绩、先进的典型人物等核心要素，讲好具有艺媒学院学科特色的研究生导学团队育人故事。

（艺术与传媒学院）

“两弹一星”精神宣讲启动，致敬先驱激扬青年担当

4月11日下午，中国地质大学“两弹一星”精神研究生宣讲团在教三楼208举行主题为《神圣的核事业——核工业脊梁》首场巡讲活动。本次宣讲由“两弹一星”精神研究生宣讲团指导老师孙宇涛主讲。数学与物理学院全体入党积极分子、新发展学生党员参加学习。

习近平总书记指出，“两弹一星”精神激励和鼓舞了几代人，是中华民族的宝贵精神财富，一定要一代一代传下去，使之转化为不可限量的物质创造力。

本次巡讲主要展示社会主义革命和建设时期，广大科技工作者在党的领导下，自力更生、艰苦奋斗，实现“两弹一星”辉煌成就，挺起民族脊梁，铸就大国重器。重点讲述郭永怀、王淦昌、邓稼先、于敏等科技工作者传承红色基因，赓续精神血脉，“干惊天动地事、做隐姓埋名人”的家国情怀和奉献精神。他们征服茫茫戈壁、踏过深山峡谷，自力更生、艰苦奋斗，铸就了“两弹

一星”惊世伟业，挺起了民族的脊梁，永远铭记在共和国的史册上。

孙宇涛老师认为，弘扬“两弹一星”精神是进行爱国主义教育、开展思想政治工作的重要任务。“两弹一星”精神是爱国主义精神和改革创新精神的具体体现，具有民族性和时代性特征，蕴含着革命文化、社会主义先进文化的理论渊源。期待通过这一活动，引领地大青年一代成为具备强烈社会责任感和崇高使命感的时代新人，激励他们在新时代的伟大征程中，像研制“两弹一星”的前辈们一样，不畏艰难，勇攀科技高峰，为国家的繁荣富强贡献青春力量。

据悉，中国地质大学“两弹一星”精神研究生宣讲团由数学与物理学院物理学专业硕士研究生党支部、博士研究生党支部联合组建而成。下一步，数学与物理学院精心挑选的志愿宣讲团队将在校团委、研究生院、院团委指导下，紧密遵循团中央青年志愿者行动指导中心的部署，以昂扬的斗志和坚定的信念，引导青年学子深入学习并传承“两弹一星”精神。

（数学与物理学院）

“劳动践于行，美德润于心”劳动月

校园清扫志愿活动圆满完成

为营造干净整洁的校园环境，推动全国文明校园创建常态化，大力提倡勤劳奉献精神，4月17日，中国地质大学（武汉）研究生先锋训练营与珠宝学院研究生会联合组织开展劳动月校园清扫志愿活动。老师和同学们共同清扫了学校图书馆、院士长廊、实验室和教室。大家共同投入到清扫工作中，以实际行动践行社会主义核心价值观。

在教室清扫环节，每组队长给同学们分配工作任务与清洁工具，同学们积极配合，各司其职，深入到每个角落，扫除灰尘，擦拭桌椅，让教室焕然一新。

在学校图书馆进行清扫活动时，同学们认真清洁图书馆8楼和9楼的每个角落，认真专注地整理书架，擦拭灰尘，努力将图书馆打扫得更加干净整洁，为同学们提供一个舒适、整洁的学习空间。而本次图书馆志愿清洁活动，也是“胸怀锦绣 遇见书香”党建读书月活动重要组成部分。

老师和同学们认真清扫院士长廊，向大师表达敬意。大家或是拿起手中的扫把清洁着地面，或是用手中的抹布擦拭着玻璃窗户，又或者是互帮互助收集着垃圾。地大师生怀揣着崇高的敬意，轻轻拭去落在院士长廊上的树叶与浮尘，让院士长廊的光辉照耀在整洁的校园中，也照耀在地大人的心里。

切实提高学生的劳动素养已然成为当代大学生的必修课，本次“劳动践于行，美德润于心”、

劳动月校园清扫志愿活动旨在让学生明白劳动的意义与内涵，向“艰苦朴素、求真务实”的前辈们学习，不断提高自己的劳动积极性，形成热爱劳动、尊重劳动的良好习惯。

计算机学院劳动教育课：“韶光不相负，花果亲手栽”

为进一步拓宽师生沟通渠道，提高同学们的劳动意识和实践能力，4月17日中午，在学院101活动室举行了主题为“韶光不相负，花果亲手栽”的劳动教育特色活动。校党委常委、组织部部长陈文武，未来城校区管理办公室主任王文起，学院党委书记李国昌、院长张洪艳、副院长陈云亮、副院长胡成玉、党委副书记林小艳，湖北省教学名师计算机学院戴光明教授，全体辅导员，23名本研学生代表参加。学院党建辅导员谭文博主持。李国昌欢迎大家参加特色劳动教育，希望同学们在劳动中体会快乐，在劳动中收获成长。王文起肯定了学院结合劳动教育主题，通过绿植领养种植活动将理论与实践相结合，促使学生更好地理解劳动的意义，发挥劳动育人的作用。并表示在未来的工作中，将竭力帮助同学们解决生活中遇到的困难。

活动现场，播放了大学生劳动技能比赛、食堂陈师傅的一天、宿舍收纳小技巧三个小视频。视频播放过程中，林小艳对内容进行相应讲解，她希望同学们珍惜劳动果实，在劳动中历练、在实践中成长。戴光明老师阐述了自己对劳动的理解，他希望同学们树立正确的劳动观，珍惜现在的学习生活环境，通过自己的双手美化宿舍、美化实验室、种植属于自己的美好人生。劳动理论学习后，大家来到学院三楼平台，干劲十足的动起手来，气氛融洽且热烈。同学们互相配合，挖树苗、拔小草、铲青苔、洗容器、种植物，在雨中体会劳动的乐趣，在实践中体会种植的快乐。

劳动教育课结束后，师生围绕“校园日常生活问题、就业问题、如何平衡考研与就业、如何平衡实习与科研、如何高质量提升自我”等方面进行了深度交流。张洪艳表示，未来学院会继续以服务学生成长成才为导向，将常态化、多元化、实效化地开展相关活动，强化以师生为中心的发展理念，以交流思想、解决实际问题、沟通凝聚共识为目标，坚决落实立德树人根本任务，不断发挥“主人翁”精神，加强和改进学院管理工作，竭力为学生们搭建平等、可靠、温暖的师生零距离互动平台。

（计算机学院）

地球科学学院 2024 级同等学力申请硕士学位研究生

举行开班仪式

2024 年 4 月 30 日上午，地球科学学院 2024 级同等学力申请硕士学位研究生开班仪式在主楼地质斋举行。2024 级学员共 35 人，来自 13 个省区的地勘、石油单位，尤以西北、西南学员居多，占半数以上。

同等学力研修是一种为在职人员提供进修学习机会的教育形式。学员大都来自生产一线，具有很强的实际操作能力，他们通过研修，学习前沿的理论知识、实践技能和行业趋势，同时与来自不同行业和领域的同学进行交流和互动，拓宽视野，增强人脉，从而提升自己的专业素养和综合能力，增强职业竞争力，更好地适应职场需求。

地球科学学院主管研究生工作的王伟副院长向学员介绍学院情况，他全面介绍学院的学科、师资、平台资源情况后说，学院历史悠久、底蕴深厚，名师云集、资源丰富，是全球最优秀的地质学人才培养基地之一。地学院优秀的师资可以为学员提供高质量的教学，帮助学员更好地掌握知识和技能。大家到这里学习，要注意角色转换，严格要求自己，一定会有好的收获。

接下来，构造地质与地球动力学系、地球化学系、地球物质科学系、地球生物学系分管研究生工作的副主任，地球表层系统科学系书记，分别向学员介绍了各系的学科方向设置和导师情况，为学员选择研究方向和导师提供参考，热忱欢迎学员选择本系的研究领域作为自己的研究方向，加强与导师交流互动，共同探讨问题，提高学习效果。

（地球科学学院）

导学实践：四师同堂指导模拟法庭环境公益诉讼

近日，在东教楼 B501 教室，公共管理学院一场别开生面的模拟法庭环境公益诉讼活动举行，检察官、法官、律师、导师一同予以指导。

此次环境公益诉讼模拟法庭模拟黄石市西塞山区人民检察院诉水利和湖泊局一诉讼案，从案件选择、角色分配、文书检索、反复排演后呈堂展示，每一个环节都紧锣密鼓，每个参与者都在用心投入。大家穿上法袍，面对着几位一身正装的资深检察官、律师、法官的陪审，法律职业信念感油然而生，法律工作者职业伦理课堂上阐释过的观点“法律工作从业者对专业要傲慢，对人民要谦卑，对案卷要严谨，对身份要自豪”有了实质的具象。

本次模拟法庭环境公益诉讼活动由夏云娇副教授负责的资源环境公益诉讼理论与实践导学团队支持举办，她契合地大学科优势，紧跟生态文明建设、流域综合治理领域的生态环境公益诉讼问题，不断统筹校内校外资源，聚集法律实务精英大咖，开展授课。

这次四师同堂的模拟法庭课堂让同学们有了鲜活高效的职业体验，更加深刻地体会到了不同法律工作的天职和职业信念。参加此次模拟诉讼的2023级硕士研究生肖莎同学说，夏老师告诉我们，不论将来从事何种具体的法律职业，只要秉持公平正义的理念和追求，在学习工作岗位锻炼深耕，将来一定会有所成就。

据悉，本次模拟法庭环境公益诉讼活动旨在将导学团队研究成果同教学内容充分融合，通过实践模拟的形式将研究成果寓教于学，使参与的学生既能体验良好的法庭氛围，也能更好的学习知识。该导学团队成员湖北得伟君尚（湖北自贸区武汉片区）律师事务所主任胡燕早律师、天门市人民检察院常务副检察长朱张丹检察官以及法学系刘琦老师等参加模拟法庭活动。（文|资源环境公益诉讼理论与实践导学团队）

（公共管理学院）

【产教融合】

计算机学院与武汉金山软件有限公司开展联学共建活动

春回大地，万物复苏。为深入学习贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想，践行“绿水青山就是金山银山”的生态理念，探索中国地质大学“谋求人与自然和谐发展”的价值观。3月12日下午，在第46个植树节来临之际，中共武汉金山软件有限公司委员会、中共中国地质大学计算机学院委员会、中共中国地质大学后勤保障部委员会共同开展“党建引领校企合作 厚植培养人才新绿”联学共建活动。我校党委副书记、纪委书记唐忠阳参加活动。计算机学院师生代表、金山集团代表共30余人参加。

一、植树育人，共寄美好

计算机学院党委书记李国昌主持活动。他希望在第46个植树节到来之际，充满希望的红枫树扎根于绿意盎然的校园里，为生态校园、文明校园增添更多的绿色。

唐忠阳致辞。他表示，开展此次“党建联学，校企合作，共筑育人树”活动，以植树节为契机种下共育的树苗，是深化校企合作，共育时代新人的重要一步。希望在校企双方共同努力下，积极发挥校企双方优势，探索校企联合培养人才模式，助力学生全面发展。期待育人的果实茁壮成长，为实现中华民族伟大复兴的中国梦，培育更多有理想有担当的时代新人。金山软件党委书记、助理总经理张念向学校表示感谢。她说，金山集团与地大计算机学院的合作成效显著，两家单位联合申报的校企合作项目《中国地质大学（武汉）-金山办公“CS CAMP”人才培养训练营》获教育部首批就业育人项目优秀案例。期待双方在党建引领、校企合作等方面不断探索新思路新做法。后勤保障部党委书记黄菊介绍植树期间注意事项。后勤党委对此次活动高度重视，并提供全力支持，她希望双方能不断探索校企的深度融合模式，充分发挥校企协同育人优势，达成共同培养人才目标。

活动中，企业和师生代表分成3组植树小分队，挥锹铲土、挖坑扶苗、填土浇水、植树灌溉。现场红旗飘飘，大家热情洋溢、干劲十足，以饱满的热情投入到播种绿色的行动中。党员同志们撸起袖子，扑下身子拿起锹，扶正树苗、培实树根，浇水灌溉，互相配合，一派热火朝天的劳动场面。

金山集团武汉总部总经理高宇峰表示，三棵红枫树代表着金山与地大的校企合作拥有顽强的生机和活泼的生命力。希望校企双方戮力同心，秉持为党育人、为国育才的初心，创新合作理念、拓宽合作渠道，为培养更多拔尖创新人才不懈奋斗。小组成员为树挂上名牌，企业和师生代表纷

纷在心愿符上写下来自己的期望，并将心愿符挂在生机盎然的红枫树上，满满的都是大家对美好生活的向往和对未来的无限期待。

二、“植”此青绿，共“树”未来

现场人员都制作了一份属于自己的苔藓植树微景观，大家不仅在校园的大地上种植大树，还携带一份小树提醒自己时刻养护，保护环境。

三、回顾历史，继往开来

随后，一行人前往学校校史馆。在讲解员的带领下，大家从门厅、编年体展厅、党建专题展厅、大师专题展厅、登山专题展厅到党建厅，全方位、多角度地回顾了学校长达七十多年的办学发展史，在党建厅重温入党誓词。

同学说：

空间信息工程党支部-田甜：昨天，在这春意盎然的3月12日，我们迎来了一年一度的植树节。作为一名学生代表，我有幸与学院党委领导、金山集团武汉总部领导一同参与了植树活动，共同在校园角落添上新绿。我们手持铲子，肩扛苗木，每一滴汗水都浇灌在希望的种子上。活动中，我们不仅种下了树木，还制作了微型盆栽。这些盆栽不仅美化了我们的生活环境，更寓意着生态文明在我们心中的种子已生根发芽。通过此次植树活动，我们深刻认识到了植树造林的重要性，以及我们作为青年学子在环保行动中所承担的责任和使命。每一棵小树都承载着我们对美好家园的期待，让我们用实际行动维护绿色地球，共同筑起生态文明的防线。

空间信息工程党支部-张婉冰：昨天是植树节，在这个特别的日子里，我有幸与我们学院党委领导以及金山集团武汉总部领导共同参与进校园植树活动中。阳光下，我们挥锹撒土，亲手植下一棵棵新苗，每一颗嫩芽都寄托着我们对于绿色未来的希望。在植树活动结束后，我们又参与了微型盆栽。这个过程不仅锻炼了我们的动手能力，更是让我们感受到了与自然亲密接触的乐趣。随后，我们参观了校史馆，那些珍贵的照片和文献让我们更加珍惜身边的绿色环境，并对学院深厚的历史文化遗产充满敬意。这一天的经历让我深刻体会到，绿色不仅是大自然的颜色，更是我们每个人心中的底色。植树节不仅仅是种植树木，更是播种绿色理念，让我们行动起来，从点滴做起，为创建一个更加和谐的生态环境贡献自己的力量。

2022级学硕党支部-冯春生：十分荣幸参加了金山集团武汉总部和计算机学院联合开展的植树节活动，这是一次意义深远的经历，企业领导、校领导、老师和同学们分工合作、团队协作，共同为地大校园添绿。种植这三棵树，不仅是生态环境保护的践行，更是金山集团武汉总部与计算机学院深入合作的见证。金山集团武汉总部与计算机学院的合作，就如同树苗与土壤的关系，相互滋养、相互成就。希望越来越多的地大学子能像树苗一样，不断吸取营养，茁壮成长为社会

需要的人才，为建设美好未来贡献力量。

“十年树木、百年树人”。学院与金山集团武汉总部在人才培养、课程共建、联合活动等方面进行了深度合作。本次活动通过党建联学、校企合作的形式践行绿色发展观，传承红色基因，促进了校企之间的交流互动，有助于校企双方更深层次、更多方位、更广领域的合作交流。接下来学院将进一步探索校企合作新模式，实现 1+1>2 的协同效应，携手谱写校企合作新篇章。

（计算机学院）

【党建与思想引领】

材料与化学学院导学团队培育创建

暨研究生党建工作推进会举办

3月12日，材料与化学学院（以下简称“材化学院”）在未来城校区教学服务中心611会议室召开生命分析化学导学团队培育创建暨研究生党建工作推进会。副校长王华，相关职能部门、材化学院师生代表参会。白振洋主持会议。

材化学院党委副书记白振洋介绍导学团队创建培育暨研究生党支部建设思路。他表示，将结合生命分析化学团队的优势，单独设置研究生党支部，将导学团队创建融入党支部建设，丰富“党建+”工作内涵，精心培育“四个平台”，切实增强党建与研究生教育培养深度融合，着力产出系列党建成果。

校级党建工作样板支部、可持续能源实验室研究生党支部书记潘书媛以“三向”传帮带立体促进党建与研究生成长发展深度融合为切入点，分享了所在党支部近年来的建设经验。

生命分析化学团队教师代表戴煜介绍了生命分析化学团队的基本情况，团队将整合优势资源，深入探索导学团队建设与研究生党支部建设融合并进思路与举措，着力夯实拔尖创新人才培养基础。学生党员代表林士君、王博优、商志伟围绕如何推进党支部建设进行交流发言。

党委研究生工作部部长许德华建议学院深入发挥学科优势，将导学团队创建融入党支部日常建设中，以党建为龙头，创新方式方法，不断提升研究生培养质量。

党委组织部副部长张建华要求党支部建设紧密结合“一融双高”要求进行系统谋划，以全国样板党支部为目标加强特色品牌培育，在示范引领带动上发挥积极作用。

材化学院党委书记梁本哲感谢学校领导及相关部门长期以来对材化学院党建工作的大力支持和指导，表示将以党建“双创”申报与培育为契机，加强研究生党支部创新设置探索与品牌培育，力争在全国研究生党建“双百”申报工作中实现突破。

王华肯定了材化学院在研究生党支部建设中的实践和探索。他指出，研究生党支部建设要与导学团队建设紧密结合，聚焦提高人才培养质量、发挥党支部示范引领作用、引导学生深刻认识时代历史使命等方面抓好日常建设。他强调，研究生党支部要充分发挥政治引领作用，围绕国家战略发展需求，找准切入口，扎实开展“党建+”实践，教育引导研究生筑牢思想之基，示范引领带动研究生踊跃投身科技创新，产出高水平科研成果，为不断提升拔尖创新人才培养质量作出积

极贡献。

(材料与化学学院)

环境学院召开党建工作推进会暨“支部书记工作坊”启动会

为进一步强化导学思政，赋能导学党建工作提质增效，4月3日，我校环境学院召开党建工作推进会暨“支部书记工作坊”启动会。校党委副书记王甫参加会议。环境学院党委副书记王海锋主持会议。

环境学院党委书记姜明敏致辞。他说，学院党委围绕“提质增效年”，推动党建与业务深度融合，依托科研团队成立专业特色党支部，在学科链、科研链等最活跃部位建强师生党支部，推动专业教育与思政教育充分融合，通过导学思政促进导学党建，依托导学党建赋能导学思政，按照“系统布局、整体谋划，对标对表、重点推进，精神引领、组织育人”的工作思路，想办法破解“融”的问题，下功夫提高“落”的实效，聚合力实现“育”的目标。希望学院各师生党支部以“支部书记工作坊”建设为抓手，达到“双线、双层、双提升”的效果，实现“支部彰显凝聚力、支委增强战斗力、党员永葆向心力”的目标，打通党建“最后一公里”，走好育人“最后一公里”。

王甫、姜明敏共同为学院“支部书记工作坊”揭牌。环境学院地质微生物导学团队教师刘邓教授、环境学院环境水文地质导学团队研究生党支部书记田昊作为师生代表发言。刘邓以《奋楫扬帆 追求卓越，锻造新时代生态环保铁军》为主题，介绍地质微生物导学团队聚焦“学术卓越、思想卓越和育人卓越”工作思路和主要做法。田昊作《以水之精神培育新时代生态环保铁军》的主题分享，介绍环境水文地质导学团队研究生党支部创新将“水之精神”作为支部育人目标，以“科学家精神”作为旗帜引领，探索夯实理想信念之基、聚焦环境问题之源、筑牢党性力量之魂的支部建设模式。

与会人员交流发言。校党委组织部副部长张建华说，研究生党支部是推进研究生教育管理和思政工作的基本单位，研究生导学思政是支部建设的重要推进措施。研究生党建“双创”要与学科专业建设深度融合，支部建设要严格规范运行，要立足“一融双高”，结合学院学科专业和历史传统，加强总结宣传、塑造党建品牌。

党建辅导员陈俊男、2022级博士研究生党支部书记贺沁文和2021级硕士研究生第四党支部书记崔梦杰等师生交流发言。大家纷纷表示，要全面落实学校党委各项决策部署，按照学院党委工作要求，切实发挥导学团队示范引领作用，充分利用好“支部书记工作坊”，为学院党建工作

提质增效贡献智慧和力量。

王甫在总结讲话中表示，环境学院有着扎实的工作基础和良好的工作氛围，本次活动既是一次基层党建推进工作推进会，也是一次与师生面对面交心谈心的调研会。他希望学院党委从上中下三个层面解“势”，坚定不移贯彻落实党中央路线方针政策和战略部署，紧密结合学校党委工作布局和学科专业背景，立足学院党建工作实际和需求，将师生党支部建好、建强、建出特色。从两个主体的角度悟透“人”，充分把握好教师和学生两个主体，让师生主体发挥作用、充分融合。充分发挥导学团队“灵魂人物”的引领作用，将大师名家的育人理念、学术思想、人格魅力等运用到导学团队建设中。

学校办公室党支部组织委员刘庆庆，研究生院党支部组织委员朱亚玲，环境学院师生党支部书记、研究生导师代表、辅导员和组织秘书等参加会议。

（环境学院）

研究生“样板党支部”培育创建交流

暨党支部书记培训会顺利举办

近日，为全面梳理总结我校在全国“双创”和研究生“双百”培育创建工作中的经验做法，提升研究生党建思政工作水平，推动研究生党建工作高质量发展。在学校党委的指导下，党委组织部、党委研究生工作部联合在东区教学综合楼 A0116 举办第九期党建论坛，组织研究生“样板党支部”培育创建交流暨党支部书记培训。党委研究生工作部和党委组织部负责人，相关培养单位负责人、研究生辅导员和研究生党支部书记、党员标兵参加论坛。本次论坛由地球科学学院党委承办，党建辅导员滕笑丽主持。

党委研究生工作部部长许德华作题为“强化政治建设，着力构建校本特色的研究生党建工作体系”的报告。他对学校研究生党支部建设取得的成效给予充分肯定，同时对坚定不移地抓好研究生党支部建设提出明确要求。报告中，他围绕牢记习近平总书记殷殷嘱托、加强研究生党支部政治建设、我校研究生党建工作概况、依托导学团队完善党建工作体系以及如何抓好研究生党建五个方面展开，强调各研究生党支部书记要深刻领悟政治建设的核心内涵，充分发挥党支部的战斗堡垒作用和党员的先锋模范作用，同时强调要在我校研究生“双百”培育创建取得重要突破的基础上，依托导学团队，探索开展研究生党建思政工作新模式，不断提升党建工作的质量和水平，为培养更多优秀的研究生党员和推动学校整体发展作出更大贡献。

入选“全国党建工作样板支部”培育创建、全国高校“百个研究生样板党支部”以及全国高校“百名研究生党员标兵”的支部和个人依次进行了经验分享。

首先，“全国党建工作样板支部”培育创建单位自动化学院控制科学与工程博士生第一党支部闻博昱以“融汇‘新工科’专业特色，戮力建设‘五型’研究生党支部”为题进行了汇报。他简要介绍了支部的建设理念，提出支部瞄准“新工科”专业特色，打造“党建+新一代信息技术”工作品牌，着力培养创新型和工程应用型的国际化高层次人才，从“夯基础、强组织”“创特色、树品牌”“谋发展、求突破”三个方面，系统梳理总结支部建设经验。他表示，要用党的创新理论武装支部党员头脑，进一步夯实基础，凝练特色，擦亮品牌，打造走形更走心的研究生样板党支部。

全国高校“百个研究生样板党支部”地球科学学院金钉子党支部赖俭康重点介绍了支部工作模式和建设特色，围绕强化政治属性、对标七个有力、注重模范引领三方面分享支部建设经验。他提到，研究生教育肩负着高层次人才培养和创新创造的重要使命，打造研究生样板党支部，既要对标“七个有力”的政治功能引领作用，又要瞄准学术创新和国家战略目标，支部将继续传承和发扬四代地质人“金钉子精神”，聚焦世界科技前沿，推动重大原始创新，推动党建工作与研究生教育培养的深度融合，着力培养担当地质强国建设使命的又红又专的地学拔尖创新人才。

全国高校“百名研究生党员标兵”自动化学院博士研究生毕乐宇从传播青年之声、投身制造强国、探索智慧党建三个方面分享了他的成长故事。他总结，在成长的道路上，要保持“开放包容不封闭，顺势而为不纠结”的心态；要有敢想敢为、善做善成的核心精神品质，坚持多做事、多锻炼、多成长的人生信条。最后，他鼓励大家，要充分发挥研究生党员的示范引领作用，争做建设科技强国的奋斗者。

随后，计算机学院空间信息工程研究生党支部、机械与电子信息学院博士生党支部、经济管理学院生态文明研究生党支部、地理与信息工程学院空间规划团队研究生党支部、珠宝学院首饰系学生第一党支部、公共管理学院公共管理专业博士研究生党支部、地球科学学院池际尚党支部、马克思主义学院“青马明志”党支部8个入选学校“党建工作样板支部”“研究生样板党支部”培育创建的党支部依次进行创建进展交流汇报。各支部分别就支部特色、建设举措和建设成效进行了分享，为研究生党支部建设提供了宝贵的经验。

在经验分享和创建交流之后，自动化学院党委副书记王向东以“一个思考，两点体会”为脉络进行点评。他通过详细分析研究生培养任务要求及其在高校人数中的占比，阐述了开展党建“双创”活动的重大意义和迫切需求。接着他分享了两点重要的体会：一是要紧紧抓住党建工作的主线，把研究生党支部建设成为党员教育的重要场所，充分发挥研究生党支部的战斗堡垒作用和示

范引领效应。二是提出党支部建设应采取问题导向策略，不仅要关注共性问题，更要结合学科的特点和优势进行特色化发展。

党委组织部副部长张建华进行总结讲话。他表示在学校“党建工作示范高校”验收阶段的关键节点，我校党建“双创”和研究生“双百”培育创建工作取得新进展，开展研究生样板党支部培育创建交流，不仅是对研究生党建工作开展情况的系统总结，更是对未来工作方向的明确指引。他提出，必须坚持“四个聚焦”，进一步规范和推进研究生党支部建设：一是聚焦规范化建设，依据《中国共产党支部工作条例》等条例确立工作标准，夯实党支部的组织基础；二是聚焦凝心铸魂，提升主题党日活动的实效，深化党员的理想信念教育；三是聚焦示范引领，发挥研究生样板党支部和研究生党员标兵的示范作用，努力构筑学校党建工作特色品牌；四是聚焦科技创新，充分整合资源，探索“党建+科技创新”的工作模式，推动研究生党建与科技创新的深度融合。

此次论坛是学校党委组织部、党委研究生工作部进一步加强研究生党支部政治建设，推进研究生“样板党支部”培育创建，全面提升我校研究生党建工作水平、实现研究生党建高质量发展的重要举措。未来学校还会持续举办研究生党建论坛和研究生党支部书记培训，通过经验分享和进展交流，挖掘凝练研究生党支部建设的典型做法和特色举措，推动我校研究生党建工作全面过硬，以高质量研究生党建引领高质量研究生人才培养。

党建读书月 先锋研讨：党史读书观影活动

为深入学习党史和中国优秀传统文化，促进中华优秀传统文化和马克思主义理论有机结合，近日，中国地质大学（武汉）研究生先锋训练营和珠宝学院党建办联合举办了“先锋研讨——党史读书观影活动”，本次活动在珠宝楼 919 会议室举行。

大家集中学习《古蜀金沙》并观看玉文化纪录片《寻古中国·古蜀记》。璀璨金沙，玉映中华，玉被赋予极高的文化价值。同学们通过欣赏纪录片中展示的出土玉器，仿佛看到了金沙人民三千年前的农业技术和生活状态，体悟到古蜀人对时间和自然规律的深刻理解和古蜀人的精神世界。同时，加深了同学们对中国优秀传统文化的认识，增强了文化自信。

重温革命历史，汲取奋斗力量。《红星照耀中华》以记者的视角，更加客观和生动的叙述了党从诞生到发展的光辉历程，展现了共产党人鉴定的信仰和不懈的奋斗。同学们共同读书并观看同名影片，更加深刻地理解中国共产党为民族解放、国家富强所做出的巨大贡献。观影后，同学们积极分享自己的心得感悟，表示对电影所呈现的内容久久难以忘怀、对那个艰辛而又光荣的时代充满敬意，要在新时代书写新的奋斗篇章。

曹佳乐老师总结讲话。他说，回望过去，革命先辈抛头颅、洒热血创建盛世；把握当下，当代青年应当更加发奋图强、努力拼搏，为实现中华民族伟大复兴的中国梦而不懈奋斗。

至此，本次“先锋研讨——党史读书观影活动”圆满结束。通过本次活动，同学们认真学习党史、强化理论武装、坚定文化自信，为今后继续发挥党员模范作用、书写爱国奋斗篇章打下坚实基础。

编辑：张 健 王斯韵 本期 20 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