

# 学位与研究生教育简讯

【2023】第3期

---

## 【研院动态】

### 目 录

戮力同心、使命担当：中国地质大学（武汉）2023年研究生入学考试顺利进行.....	2
学校召开博士学位授权点申报工作第五次推进会 .....	4
中国地质科学院水文地质环境地质研究所来校调研交流 .....	5
学校召开春季学期研究生教育重点工作推进会 .....	6
国科大杭州高等研究院常务副院长郑崇辉来校调研 .....	6
湖北省高等学校教学成果奖（研究生教育）获奖3项 .....	7

## 戮力同心、使命担当

### 中国地质大学（武汉）2023年研究生入学考试顺利进行

12月24日，2023年全国硕士研究生招生考试顺利举行，考试时间共三天。今年，共有14969名考生报考我校研究生，在本校考点参加考试的考生共5528人。学校在南望山校区、未来城校区共设置205个考场（含应急考场）。全校各部门近700名教职工参与了本次考试的考务组织、协调、后勤、安保等涉考工作。这是党的二十大胜利召开，全国“新十条”出台后，疫情处于上升时期的首次“大考”、“国考”。特殊形势下，学校领导靠前指挥，研究生院全员奋战，各职能部门戮力同心，艰苦奋斗，战胜了各种困难，保障了2023年度研究生入学考试顺利进行，获得了考生和家长的广泛赞誉。

**迅速调整：新形势，新变化。**临近考前，疫情防控进入新阶段，上级主管部门及属地对研考组织工作进行了密集部署和调整，原有的考试方案要求不断细化调整，并实时应对考生群体变化。学校高度重视，研究生院切实加强组织领导，统筹部署、精心部署、挂图作战，全力以赴实现“如期考试”“应考尽考”“平安研考”的工作目标。全校多个职能部门密切配合，有机联动，落实落细组考防疫各项要求，共同为考生们保驾护航。

**考务复杂：保精准，强优化。**研究生入学考试考务工作是各类高层次教育考试中最为复杂的。主要原因是考生群体类型多、考点分布广，尤其是自命题科目的命题、印制、寄送、分装是一项庞杂复杂不允许出错的工作。本次研考，我校共命制84门自命题科目试题，印制了15797份考卷，其中4573份在本考点使用，11224份寄送校外考点，均需要逐份手工分装和双重核验。为实现“应考尽考”、保障“一类一策”政策，研究生院迅速组织专班，优化流程，精准规范地完成了相关工作，在自命题寄送已基本完成后，为数十位借考考生所做的试题重新整理和寄送流转。研究生院制定场景推演，编制详细工作手册，对考务人员、监考人员进行多轮培训，详细说明，明确责任，做到考务人员懂规则、守纪律，主动服务考生，确保考试考务工作平稳有序。

**疫情来袭：舍小家，为大家。**新冠疫情来袭，研究生院工作人员大面积出现感染的情况。面对着前所未有的疫情困难，研究生工作人员负重前行，咬牙支撑起虚弱的身体、安顿下病情缠身的家人、舍下住进新生儿科的未足月婴儿，以强烈的使命感和责任心投入研考工作，全员、全程、全力投入。学校和研究生院领导带队精准摸排考生情况，反复论证组考方案，

持续优化组织安排，夜以继日地完成了各项考试准备工作。开考的这一天，全部工作人员都克服了重重困难，准时出现在了南望山和未来城校区的考务工作岗位上。

**多方协同：促联动，凝合力。**学校办公室数次召开工作协调会，协调部门分工，落实工作闭环，筹备防疫物资。党委组织部组织党员骨干下沉，组建了一支包括处级领导干部在内的应急突击队，随时满足考务工作的应急突发人员调配需求，体现了党员干部吃苦在前的先锋模范作用。学校纪委监委处、保密办组织专班全程参与，严格排查工作风险，落实落细保密、安全等工作要求。各二级培单位和监考老师展现了立德树人这一高校教师的核心使命担当，克服了突发疫情带来的重重困难，按照 110% 的标准配备考务人员，坚决完成教育部要求的“应考尽考”“平安研考”的高层次人才选拔任务。安全保卫部、后勤保障部、未来城校区管理办公室、信息化办公室、校医院、校园规划与基建处、新校区建设指挥部、本科生院、校团委等职能部门体现了高度的政治站位和不畏艰苦的牺牲精神，落实落细安全保卫工作环节，科学制定落实防疫防控方案，为考生们精心做好全方位服务保障。党委宣传部等部门通过门户网站、微信公众号、微博公众号等平台及时发布研考温馨提示。

**平安开考：暖人心，力护航。**今年面临新的疫情防控形势，考生们付出了比以往更多的艰辛努力，研究生院在考试组织服务中尽最大努力为考生们营造安全稳定的考试环境，为考生们提供温馨周到的服务。研究生院提前制作发布了自命题考试条形码粘贴提示小视频等，提醒考生考试时的具体操作，避免失误。为了方便考生现场快速准确进入考场，研究生院精心制作了指引地图，标明进场路线、考场具体位置、食堂及休息场所等，为考生导引路线，缓解紧张情绪。同时，制作了指引牌及门贴，方便考生迅速进场，避免聚集；设置了临时准考证打印服务点，为证件损坏遗失的考生提供便利；为突发高烧等状况的考生提供紧急医疗护理，配送盒饭等，主动服务帮助考生顺利安心应考。

（张健 贾启元）

## 研究生教育质量督导工作布置会暨上学期工作总结会召开

2月17日上午，研究生教育质量督导工作布置会暨上学期工作总结会在研究生院会议室召开，研究生教育督导员、研究生院相关领导及工作人员参加会议，会议由研究生院副院长王蕾主持。

会上，督导员就上学期工作开展情况依次进行了汇报；与会人员针对督导工作中发现的

问题及研究生课堂教学、评教体系及信息反馈机制等进行了深入讨论与交流；对下一步工作的开展提出了建设性意见和建议。

质量办、培养办、学位办等科室分别就春季学期督导重点工作进行了部署，进一步强化质量意识，以问题为导向，认真梳理、消化督导员们的意见及建议。

研究生院副院长成中梅就教学培养环节问题谈到，通过提高教师授课水平，改善学生抬头率不高的问题；未来还应着重关注学生的心理健康问题，以生为本，做好三全育人工作。

王蕾副院长总结发言，她充分肯定了上学期督导工作的效力与效能，通过发挥督导评估作用，助力研究生教育治理能力提升。尤其今年实现了督导评估结果与各培养单位年终考核、荣誉充分挂钩，全校范围内首发第一期督导简报，全方位多层次起到了示范和警示作用。她还强调，在今后工作中要继续切实发挥督导评估工作在全链条研究生教育中的质量保障及监督作用，推动研究生教育质量不断跃升。

（沈艳华 苗琦 张翔）

## 学校召开博士学位授权点申报工作第五次推进会

3月6日下午，学校召开博士学位授权点申报工作第五次推进会，会议由副校长王力哲主持，研究生院、相关培养单位院长、副院长及工作人员参加会议。

王力哲强调，博士学位授权点的规模与质量决定着学校的发展水平与办学层次，博士点申报建设工作既要紧扣中央精神又要密切联系学校工作实际，一分部署，九分落实，要在新时代新征程中找准学校新方位。目前，本轮申博工作进入最后冲刺阶段，各相关单位要继续作为重点任务、重点工作来抓。一是成立工作专班，责任到人，草拟专项工作计划；二是主动作为，根据国家标准，扎实做好各项功课；三是进一步凝练学科方向优势和特色，讲好地大故事，认真撰写申报材料；四是组织校内专家，多方论证，做好自评工作。以实际执行的成效为博士生教育高质量发展保驾护航，有组织、有计划、有政策、有标准、有举措的全方位系统推进博士点申报工作。

会上，与会人员就博士学位授权点的申报进展及存在的困难进行了沟通交流。大家积极建言献策，纷纷表示，目前国家急需智慧能源、新材料、新一代信息与网络技术、关键软件等方面的人才，学校目前拥有地质学、地质资源与地质工程两个双一流学科，还拥有材料科学与工程、测绘科学与技术等多个相关领域一级学科博士点，在实现国产化、自主可控方面

具备原始创新的基础和能力。学校作为地学国家队，一直以来致力于上天、入地、下海、登极的地球科学研究和实际应用，也同样非常重视基础学科和人工智能领域学科专业的建设，积极申报建设包括数学在内的一批一级学科博士点、专业学位博士点、交叉学科博士点正当时。通过发挥我校地球系统科学学科特色，多学科门类协同发展的优势，为国家各类“高精尖缺”产业发展输送更多的高水平人才。

会后，资源学院、材化学院、工程学院、环境学院、计算机学院、地信学院、机电学院、自动化学院、数理学院、珠宝学院、艺媒学院等单位积极响应会议精神，紧锣密鼓会商研讨布置工作。

(王蕾 苗琦 张翔)

## 中国地质科学院水文地质环境地质研究所来校调研交流

3月8日，中国地质科学院水文地质环境地质研究所党委书记、副所长冯安生带队到我校座谈交流，研究所及武汉地质调查中心相关工作人员随行。王力哲副校长参加座谈会，他对冯书记一行的到来表示热烈欢迎，并就合作事宜深入交流。研究生院副院长成中梅、洪军，环境学院副院长柴波等参加会议。

冯安生书记介绍了中国地质科学院水文地质环境地质研究所的历史沿革、成果荣誉、职能定位、体系建设等相关情况。中国地质科学院水文地质环境地质研究所是自然资源部中国地质调查局直属的正局级公益二类科研事业单位，是国家创新体系的重要组成部分。单位定位是创建国际先进的水文地质与水资源研究机构、全国水工环地质科技创新中心、全国水资源与水环境评价中心，着力打造地调系统地热资源调查评价的牵头单位。

座谈会上，参会人员就人才培养、实习实践基地建设、科研合作、毕业生等方面进行了深入交流。王力哲副校长表示，中国地质大学（武汉）与水环所具有广阔的合作空间，双方应建立长期合作伙伴关系，发挥各自业务专长和资源禀赋优势，开辟多元化合作路径。

双方表示，将加快合作步伐，共同努力，为学校人才培养和行业企业输送高质量人才做贡献。

(张健)

## 学校召开春季学期研究生教育重点工作推进会

3月9日，2023年春季学期研究生教育重点工作推进会在南望山校区东区教学综合楼B706会议室召开。校党委常委、副校长、研究生院院长王力哲出席会议并讲话，各学院主管研究生工作副院长、研究生院领导班子参加会议，会议由王力哲主持。

王力哲对各学院在2023年全国硕士研究生招生考试我校考点工作中的努力和付出表示感谢，他简要回顾了学校2022年研究生教育工作并对2023年春季学期研究生教育培养重点工作提出具体要求。

他指出，2023年是深入学习贯彻党的二十大精神开局之年，是改革重点难点任务的攻坚年，也是我校研究生教育拔尖创新年，我校将持续深化“三融三跨”的研究生教育改革工作，深入贯彻落实党的二十大关于教育、科技、人才一体化推进的新部署和新要求。

随后，王力哲对本学期重点工作进行强调说明。要求各培养单位严格过程管理做好招生复试工作，高质量完成培养方案修订，高度重视并推动导学思政建设，通过全盲审等形式加强学位论文质量关键环节管控把关，全力推进学位点申报，如期完成好学位点的合格评估和专项评估工作。另就卓越工程师计划联培项目及专业博士招生相关工作进行部署。

王力哲强调，各培养单位是落实学院研究生教育跨越式发展的一线阵地，希望各培养单位能提高工作站位，加强与研究生院工作协同，深化各项工作改革，切实提升培养质量，为学校研究生教育高质量发展贡献力量。

(张健)

## 国科大杭州高等研究院常务副院长郑崇辉来校调研

3月23日，中国科学院大学杭州高等研究院（以下简称“杭高院”）常务副院长郑崇辉一行来校调研。副校长王力哲，相关单位负责人参加座谈会。党委组织部部长陈文武主持会议。

郑崇辉说，杭高院是由杭州市人民政府和中国科学院大学共同举办，围绕国家重大需求和区域经济社会发展需要，在三大前沿领域开展科技研究的科研创新基地，自2021年开始进行研究生培养。此次调研旨在了解地大在研究生教育培养、学校财资管理等方面的经验做法。他表示，地大底蕴深厚，基础扎实，杭高院今后将与地大加强交流与合作，共同探索研

研究生培养及资产财务管理事业的创新之路。

双方就研究生招生培养、学位授予管理、财务与资产管理等工作，围绕招生指标分配机制、论文质量关键环节管控、高质量培养方案修订、财资管理体系等议题进行交流。

王力哲表示，我校致力于深化“三融三跨”研究生教育改革，推动科教融合、产教融合和国际化办学，期待与杭高院拓宽合作渠道，优化合作平台，瞄准科技前沿和关键领域，主动服务国家重大战略需求，为实现高质量发展提供人才支撑，为我国研究生教育作出更大贡献。

(张健 梅景)

## 湖北省高等学校教学成果奖（研究生教育）获奖 3 项

近日，湖北省人力资源和社会保障厅、湖北省教育厅发文公布第九届湖北省高等学校教学成果奖获奖名单，研究生教学成果首次单列，我校作为第一完成单位申报 3 项，共有 3 项获奖，其中二等奖 2 项、三等奖 1 项，《“教、赛、研、产”融合的计算机类研究生创新人才培养》获奖成果由湖北省教育厅推荐参评国家级高等教育教学成果奖。

据悉，湖北省高等学校教学成果奖每四年评选一次，是对全省高校人才培养和教育教学改革成果的集中展示。旨在鼓励广大教师在教学工作中深入开展教育研究和实践，进一步深化教育教学改革，创新人才培养模式，强化内涵建设，切实提高人才培养质量，更好地服务于国家和区域经济建设和发展的需要。

近年来，我校高度重视研究生教育教学质量提升，大力培育优质研究生教育教学成果，激励广大教师在教书育人、严谨笃学、深入推进教育教学改革等方面不断进取，取得丰硕成果。日后将继续加强对获奖成果的完善、推广和应用，切实发挥好教学成果奖的激励导向作用，持续深化研究生教育教学改革，为新时代人才自主培养质量的提高开辟新路径。

(王蕾 苗琦 张翔 沈艳华)

---

**编辑：**张 健 王斯韵 本期 7 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