

学位与研究生教育简讯

【2023】第 12 期

【研院动态】

目 录

研途扬帆启新程——2023 级研究生新生教育系列活动举行	2
湖北省教育厅学位管理与研究生教育处史新华处长一行来校调研	4
卓越工程师学院建设推进会召开	5
系统推进研究生思想政治教育工作专题培训会议成功召开	5
学校召开 2023 年学位点授权审核工作第八次推进会	7
2023-2024 学年研究生先锋训练营在汉阳顺利开班	8
首届卓越导学团队创建表彰大会举行	9
中国石油国家卓越工程师学院来校调研	10
12868 人报考！地大完成 2024 年全国硕士研究生招考初试工作	11
中国地质大学（武汉）成立卓越工程师学院	12

研途扬帆启新程——2023 级研究生新生教育系列活动举行

2023 年 9 月 4 日，4600 余名研究生新生如约而至，相聚南望山和未来城，开始新一阶段的学习生活。学校高度重视研究生迎新及新生教育工作，各培养单位在学校总体方案的基础上，认真细化本单位具体方案并组织开展了 2023 级研究生新生教育系列活动，紧紧围绕立德树人根本任务，践行“为党育人、为国育才”的初心使命，深入推进落实时代新人铸魂工程，进一步引导研究生新生坚定理想信念，更好地融入新的科研学习和生活环境，着力提升新生教育的针对性和实效性，为研究生步入科学研究和学术发展轨道、顺利完成学业、全面成长成才打下坚实基础。

学思想、强党性，感悟地大精神

为贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育工作，把稳思想之舵，9 月 6 日上午，学校党委书记黄晓玫书记以“仰望星空，脚踏实地做知行合一地大人”为题讲授“开学第一课”。她引导全体 2023 级新同学感悟学校的发展历史、辉煌成就和优秀杰出校友的先进事迹，激励新生在新时代中追梦、奋斗，树立报效祖国的远大理想和信念，明确自身肩负的历史重任。

为了让主题教育走深走实，党委研究生工作部联合各培养单位围绕“学思想，强党性”开展系列活动，引导研究生新生长成为有理想、敢担当、能吃苦、肯奋斗的新时代好青年。各培养单位以铸魂育人思想为主线，贯穿此次 2023 级研究生新生教育系列活动，切实做到高度重视、精心谋划，引导新生深刻理解“两个确立”的重要意义，不断增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，厚植爱党爱国爱校情怀。

图新志、悟新规，奋扬帆启新程

研究生开学典礼是新生教育的重要载体和环节。9 月 11 日，学校隆重举行 2023 级研究生新生开学典礼，中科院院士、校长王焰新，中科院院士殷鸿福、金振民，以及全体在校领导出席。校长王焰新院士以《正德厚生·精进至善》为题发表讲话，他热烈欢迎同学们的到来，并介绍了学校的基本情况。王焰新表示，作为科技创新的生力军、人才培养链的顶端，希望同学们能与强国建设的征程同向同行，要以正德为先，以厚生为魂，以精进为要，紧跟时代的步伐，永葆开拓创新的闯劲、真抓实干的拼劲、滴水石穿的韧劲、求真务实的干劲，努力成为创新者、引领者。

研究生导师代表王伟教授发言，他希望研究生新生们把个人的理想追求融入到国家富强、民族复兴、人民幸福的伟大事业中，成就更有意义的人生。

研究生院常务副院长赵葵东教授立足新时代研究生教育给新生做研究生教育培养工作介绍。他强调要创新工作机制，在提升研究生教育质量上下足功夫，不断提升研究生生源质量、培养质量和学位授予质量，完善高层次人才培养体系。随后，研究生院相关科室负责人就研究生法治、纪律规范教育、保险保障政策、研究生奖励资助政策等新生较为关注的问题进行了详细宣讲。

重实践、建新功，赓续地大血脉

在本次研究生新生教育系列活动中，各培养单位按照研究生院的总体部署，立足于本单位研究生教育实际，充分调动教育力量，有效利用身边的素材和资源，优化教育内容和形式，创新入学教育工作方式方法，按照“一院一品”的推进思路开展了各类研究生新生教育活动。如工程学院开展“校企联动、育训结合”的人才培养活动，邀请中建钢构股份有限公司首席专家陆建新先生，以《云端·筑梦》为题，以自身成长故事勉励新同学们学好专业知识，投身强国伟业。计算机学院号召全院研究生在实验室、机房开展爱国卫生运动，为即将到来的新同学们打造温馨、舒适的实验室环境，营造新学期、新气象的良好风貌。外国语学院研究生会特开展“指间芳华·感念师恩”教师节手工活动，助力外国语学院研究生感念师恩，同时进一步增进研究生新生与导师之间的沟通与交流。

新生教育期间，各培养单位以“榜样是看得见的哲理，典型是鲜活的价值引领”等主题开展示范典型、优秀学子交流会，激励研究生新生追寻榜样之光，见贤思齐、不懈拼搏。如地球物理与空间信息学院刘光鼎党支部科学家精神宣讲团骨干见仙阁，讲述了刘光鼎院士敢于创新、勇于探索、爱党爱国的动人故事。自动化学院 2018 级直博生毕乐宇结合“新工科”专业特色从他的科研之路讲起，分享了他在科研学习中取得的成绩，力争用充沛的精神风貌迎接时代给予当代青年的使命。马克思主义学院研究生会执行主席钟绍斌从课程学习到社会实践，从专业知识到学生工作等方面，分享了自己学习期间的心得体会。各培养单位还进一步根据学科专业特色向新生介绍了本单位研究生培养环节，开展一系列学风和学术道德教育讲座，帮助研究生新生树立学术规范意识，提高学术道德水平，守好科研诚信和学术规范的底线。

习近平总书记在党的二十大报告中指出：“教育、科技、人才是全面建设社会主义现代化国家的基础性、战略性支撑。”研究生教育是科技第一生产力、人才第一资源、创新第一动力的最关键“结合部”。将研究生新生教育做细做实，帮助研究生新生尽快适应新环境、明确新目标，完成角色新转变，是落实立德树人根本任务的重要举措。通过此次教育活动的有效引导，研究生新生纷纷表示要在新的赶考路上不负韶华，勇做新时代的弄潮儿，争当伟

大理想的追梦人！

湖北省教育厅学位管理与研究生教育处

史新华处长一行来校调研

9月27日，湖北省教育厅学位管理与研究生教育处处长史新华一行到我校调研座谈，重点就博士学位授权点培育及建设等工作进行交流指导。副校长李建威出席调研座谈会，研究生院常务副院长赵葵东、副院长王蕾、部分博士学位点培育牵头单位负责人、相关工作人员等参加调研座谈。

李建威对史新华一行来校调研表示热烈欢迎，对省教育厅学位管理与研究生教育处对学校学位与研究生教育工作一直以来的支持和指导表示衷心感谢。他表示博士学位授权点建设工作对有效促进学校学科建设发展和提升整体办学实力具有重要意义。学校紧紧围绕党和国家对高等教育的新部署、新要求，始终坚持“四个面向”，以质量为导向，提前谋划，统筹资源，协同发力，全力推进博士学位点培育与建设，并以此为契机，为加快培养国家急需的高层次人才贡献地大力量。

赵葵东汇报了学校主动服务国家重大需求和湖北经济社会发展需要，优化学位点布局，构建“学校—研究生院—学院—学位点”四级联动的立体化协调机制，狠抓过程建设，多次组织校内外专家评审，有组织、有目的、有步骤、有举措全面推进博士点培育与建设工作的总体情况。

史新华解读了国家和湖北省关于学位授权审核工作的政策文件，并听取了博士点培育牵头单位负责人关于学位点建设情况汇报。他充分肯定了学校紧密围绕国家战略和湖北省经济社会发展需要，在博士点培育及建设中目标明确、思路清晰、重点突出、措施得力，在“凝聚大团队，构筑大平台，承担大项目，取得大成果，作出大贡献”等方面取得的卓越成效。他要求学校主动担当作为，进一步凝练学科特色优势，以内涵建设推进学位点建设高质量发展，更好地服务于湖北经济社会发展，在关键领域填补国家技术空白。他表示，教育厅学位管理与研究生教育处将加强组织协同，为湖北省高校博士点培育及建设做好支撑与服务。

（苗琦 张翔 沈艳华）

卓越工程师学院建设推进会召开

10月7日，学校召开卓越工程师学院建设推进会。副校长、研究生院院长王力哲，研究生院领导班子和有关工作人员，资源学院、机电学院、工程学院、计算机学院负责人参加了会议。

王力哲首先传达了9月27日卓越工程师产教融合培养工作推进会的会议精神。他指出，卓越工程师是习近平总书记在二十大报告中提出的7类人才之一，是国家战略人才。学校高度重视卓越工程师人才培养工作，在工程硕博士培养改革专项试点工作的基础上，筹备建设卓越工程师学院，就是为深入贯彻习近平总书记关于做好新时代人才工作的重要指示批示精神，打造服务国家需求、校企深度融合、突出地大优势和特色的一流工程硕博士人才培养体系。

王力哲强调，卓越工程师人才培养是一项系统工程，在产教深度融合要求下，推动招生、培养、导师选聘、学位授予、思政、奖助等全链条改革，建立健全卓越工程师学院的运行机制和保障机制，实现我校工程教育培养目标、培养模式、评价标准等的深层变革。

针对卓越工程师学院建设工作，王力哲提出三点要求。一是要提高政治站位，更加透彻地认识卓越工程师学院建设的重要意义。研究生院和相关学院要深入贯彻习近平总书记对人才工作的重要指示批示精神，以国家战略需求为导向，坚决落实学校工作部署，主动作为、积极谋划，全力做好我校卓越工程师学院的顶层设计。二是要以卓越工程师作为学校人才培养的重要抓手，破解工程硕博士创新能力不足的难题。进一步加强产教融合，企业出题、学校答题，实现与企业共同培养具有一定创新精神和实际工作能力的急需人才。三是要以卓越工程师学院建设为抓手，进一步实现资源的汇聚和配置。将企业联培项目、工程硕博士专项等纳入卓越工程师学院建设范畴，进一步优化整合校企合作资源，相关政策向卓越工程师学院倾斜。

会上与会人员围绕校企合作项目、产教融合资源等开展交流讨论。

系统推进研究生思想政治教育工作专题培训会议成功召开

为深入学习贯彻习近平总书记关于研究生教育工作的重要指示精神，全面贯彻落实全国研究生教育会议、全国高校思想政治工作会议精神 and 学校第十三次党代会精神，进一步提升

学校研究生思想政治教育水平，推动研究生思想政治教育高质量发展。2023年10月11日上午，党委研究生工作部就系统推进研究生思想政治教育工作作专题培训。各培养单位新进辅导员、德育助理、兼职辅导员参加培训。

党委研究生工作部部长许德华围绕“贴近学生、贴近导师、贴近社会”工作主基调，就系统推进我校研究生思政教育工作授课。

一方面，对照对各单位研究生教育培养测评指标进行讲解。

关于安全稳定工作，各学院要高度重视安全稳定工作，切实提高思想认识。要真正将安全稳定工作放在第一位，从思想深处树牢安全意识，杜绝麻痹思想侥幸心理，切实增强工作的责任感、紧迫感和使命感。认真落实工作举措。安全稳定工作重在落实，各学院要结合自身实际认真排查安全隐患，真抓实干消除隐患；要加强研究生安全教育，增强安全意识，提高安全防范能力。

关于研究生党建思政工作，要坚持以党建引领研究生教育培养，夯实研究生党支部建设和研究生班级建设，充分发挥基层党组织和研究生学生骨干的作用。面对新的形势、新的任务，他强调，要不断探索创新思政工作新模式，依托导学团队纵向设置研究生党支部，促进研究生群体引领校园文化蓬勃发展，推动研究生思想政治教育工作再上新台阶。

关于统筹好课程思政与体美劳建设，要秉承全员全过程全方位和“三育一体”的教育理念，持续传承和发扬“又红又专、全面发展”的教书育人特色，落实建设高质量美育体系，做好体、美、劳育与思想政治教育融合新模式经验总结，不断推动工作方法、载体创新，并将在具体实施过程中不断迭代，发现问题、解决问题、提升效率、增加研修项目，继续完善优化研修环节与过程，提高研究生身心健康水平，促进研究生全面发展。

关于导学团队建设。他强调，研究生更多的时间是在实验室进行科研训练、课题研究，每天接触的人员主要是导师、课题组成员、实验室团队。导师的思政教育、言传身教、价值引领，课题组的团队建设、文化氛围对研究生的思想、价值观形成有着极为重要的影响。因此，全面落实研究生导师立德树人工作职责，加强实验室、课题组的思政氛围和文化氛围建设，提升导师、团队开展研究生思想政治教育工作的能力与水平，在科研育人中开展兴学强国、实事求是、严谨治学、爱国奉献和知行合一的“地大精神”教育，显得更为紧迫和重要。

关于统筹协调工作队伍与研究生会建设，要高度重视研究生辅导员队伍建设，研究生德育助理使用合理，研究生会工作指导到位，并加强网络思政平台建设，拓展线上线下覆盖，打造上下联动、点面结合的网格化宣传教育矩阵。

关于资助与实践育人工作，要深化培养机制改革，完善研究生资助工作体系，有计划、

有重点、有针对性地开展学生资助政策宣传，坚持“公平、公正、透明、公开”的原则，确保全过程数据真实准确、不重不漏。

关于完善研究生创新创业工作体系，要秉持“兴趣驱动、自主实践、重在过程”的原则，重学生创新创业能力培养，依托学校资源，组织实施创新项目，为学生提供多元化的创新创业实践资源。

另一方面，关于工作职责履行与体系构建。

他强调，我们要学会沟通交流，倡导互帮互助的工作关系，多交流，多协调，多沟通，互相帮助，共同提高，营造和谐、融洽的氛围，团结一致、齐心协力，共同把工作干好。

他认为，构建研究生思想政治教育工作体系要以培根铸魂为核心点，积极实施导师团队、研究生先锋训练营引领战略，注重特色性和实效性，落实时代新人培育工程；贯彻“有引领、有关怀、有新意”的建设理念，打造特色骨干培训和主题学习实践活动，提升思想引领实效；鼓励各培养单位立足实际和需求，依托学校优势和特色资源，拓展和丰富研究生学术文化活动，开设教授、导师、青年教师担任主讲人的多层次学术讲坛，突出朋辈引领，加强交流互鉴，加强前沿领航，开阔学术视野，深化科研思考，激发研究志趣。

学校召开 2023 年学位点授权审核工作第八次推进会

10月16日，学校在教学综合楼 B706 会议室召开了 2023 年学位点授权审核工作第八次推进会。王力哲副校长出席会议，研究生院相关负责人、拟申报学位点牵头单位党政负责人，校友与社会合作处负责人，相关单位分管副院长及工作人员等参加会议。会议由研究生院常务副院长赵葵东主持。

赵葵东传达了 9 月 26 日参加“2023 年全省博士硕士学位授权审核工作会议”及 9 月 27 日湖北省教育厅学位管理与研究生教育处处长史新华一行来校调研相关会议精神，解读了国家及湖北省最新申报政策及要求。

王力哲副校长充分肯定了研究生院及各申报点为申报工作付出的努力，强调了 2023 年学位点授权审核工作即将启动，各申报学位点务必在思想上绷紧弦，在行动上拉满弓，把学位点各项工作做扎实。

会上他对各申报点的材料逐一进行点评，指出：一要把准方向，瞄准国家重大发展战略、区域经济社会发展需求，凝练学科方向，彰显地大特色优势；二要集思广益，通过组织召开

论证会等多种形式，广泛征询意见；三要提升质量，准确把握申报表撰写要求，字斟句酌，尽心打磨，确保数据准确；四要以申促建，统筹规划，精准发力，助力学位点发展再上新台阶。

（苗琦 王蕾）

2023-2024 学年研究生先锋训练营在汉阳顺利开班

2023年11月16日，“青春汉阳 约你同行”中国地质大学（武汉）学子汉阳行暨研究生先锋训练营开班仪式在汉阳区武汉人力资源服务产业园（汉阳集聚区）举办，研究生党支部书记、德育助理、研究生会等学生骨干队伍参加培训。

先锋训练营开班仪式由党委研究生工作部部长许德华主持。党的二十大会议召开以来，中国地质大学（武汉）认真学习贯彻习近平总书记重要讲话精神和党中央部署，结合习近平总书记关于教育重要论述，围绕立德树人根本任务，深入推进“学子聚汉”工程，深化校地企对接合作，健全完善校地人才引育合作长效机制，落实时代新人铸魂工程要求，增进学生骨干的政治素养和工作能力，切实有效发挥学生骨干的模范带头、榜样示范和桥梁纽带作用。

汉阳区委常委、组织部长王汉斌致辞。他谈到，汉阳与中国地质大学（武汉）交往频繁、联系紧密，有广泛而深入的合作基础。近年来，汉阳突破性发展数字经济，组建了地理信息、元宇宙、区块链等数字园区，目前正在全力推进建设“三城一中心”建设（青年创业城、科技创新城、文化创意城、西部消费中心），真诚邀请同学们来汉阳创青春、来汉阳创未来。

学校党委常委、组织部部长陈文武讲话。她强调，希望学子们在先锋训练营内不断求索，勇于攀登，主动将国家战略需求和区域发展需求与个人学科专业深度结合，深入各类企业开展调研、实习等合作，为区域经济建设增智赋能，为地大实现高层次人才自主培养添彩。

高等研究院地矿国重研究生第一党支部支部书记陈哲发言，他谈到“最近几年，我们的同门师兄弟获得过多项国家重点项目资助，持续履行着‘为国找矿、为党育才、为民服务’的使命。科研要学以致用，而企业是创新的主体。我们可以从企业技术需求中激发创新灵感，更好走进社会，让科研成果应用在生产线上。”

参训学员到武汉元宇宙数字产业基地，近距离体验芯片、算法、虚拟数字人、区块链等领域的一系列高精尖“黑科技”产品；到汉阳融媒体中心，踏入湖北省首个XR沉浸式虚拟演播区，感受虚拟世界与现实世界完美融合的神奇魅力；到武汉智慧地理信息产业园，深入

泽塔云、易米景等数字地理信息行业领军企业，“一键查看”全国地理信息产业链、汉阳特色地信产业布局，学习了解算力、卫星技术发展等在生产场景中的应用情况。在武汉青年人才之家·知音驿站、武汉人力资源服务产业园（汉阳集聚区），参训学员近距离感受在汉阳求职创业生活的优良环境。

参训学员反响热烈，纷纷表示受益匪浅。通过开班仪式和现场教学，同学们对数字经济等相关产业有了进一步认识，拓宽了国际视野，坚定了主动将国家战略需求和区域发展需求与个人学科专业深度结合的信念，决心以率先垂范的态度共同谱写中国地质大学（武汉）研究生先锋骨干的新篇章。

中国地质大学（武汉）学子汉阳行暨研究生先锋训练营开班仪式的顺利举办，进一步引导参训学员将课本理论知识与社会实践现实结合起来，做到既多读有字之书，也多读无字之书，注重人生经验和社会知识积累，努力提升各方面素质和能力，立大志、明大德、成大才、担大任，努力成为堪当民族复兴重任的时代新人。

首届卓越导学团队创建表彰大会举行

11月23日，我校首届卓越导学团队创建表彰暨2023年导师集中培训（第三期）在教学综合楼A0113举行。校党委副书记唐忠阳、王甫，副校长王力哲，党委常委、组织部部长陈文武，受表彰人员、导学团队导师代表、参训导师、各培养单位及相关管理与服务机构负责人等350余人参加大会。

研究生院常务副院长赵葵东主持会议。

党委研究生工作部部长许德华以《勇担时代使命 共育强国之才 奋力推进“导学思政”建设》为题，从“明大局、担使命，观场域、立目标，知细微、建体系”三个方面，汇报了“导学思政”工作。

王甫宣读表彰文件。环境学院环境水文地质导学团队等3个团队被评为卓越导学团队；资源学院矿床学导学团队等4个团队被评为示范导学团队；工程学院深部钻探与能源地质工程导学团队等12个团队被评为优秀导学团队；地球科学学院肖龙等19名教师被授予第九届“研究生的良师益友”荣誉称号。

资源学院党委副书记谭文伦代表研究生培养单位介绍了学院导学团队创建情况和经验做法；环境水文地质导学团队邓娅敏教授代表首届卓越导学团队介绍了团队优秀的育人理念

和举措、成效和亮点、模式和文化；岩石圈演化导学团队马强教授作为青年导师代表分享了所在导学团队倾心育人、薪火相传的故事；陆海空间探测与评估导学团队饶炜博同学作为学生代表分享了自己在团队中学精神、学榜样、学知识、学践行，并不断成长的经历。

赵葵东领学《教育部关于全面落实研究生导师立德树人职责的意见》《研究生导师指导行为准则》等相关文件精神。

王力哲对获奖团队和个人表示祝贺，向为学校发展和研究生成长成才作出积极贡献的全体导师表示感谢，并强调导学团队建设的重要性。他说，导学团队是研究生培养的基本建制，能创造性完成教学和科研任务，还承载着研究生教育的多种功能，包括知识体系的构建、人格养成、身心健康发展等，能解决现阶段研究生培养工作中建制松散的短板和不足，合理配置各类资源和指标，确保工作落地见效，这是学校开展导学团队建设的初衷。他表示，学校自2021年启动导学团队建设以来，已有126支导学团队、660余名导师、4700余名研究生加入导学团队创建，占学校导师和研究生的三分之一，这些导学团队各具特色，有其独特的育人思路和方法。他希望不断扩大导学团队创建队伍，大家广泛交流、互相借鉴，总结经验，在全校范围内形成尊师爱生、教学相长、师生共进、团队发展的导学氛围，不断提升研究生培养质量，提高学科发展水平，为建设地球科学领域国际知名研究型大学贡献力量。

（庞伟红）

中国石油国家卓越工程师学院来校调研

12月12日，中国石油国家卓越工程师学院招生工作部主任陈振宏等一行来我校调研工程硕博试点改革专项工作。研究生院常务副院长赵葵东，党委研究生工作部部长许德华，副院长成中梅、洪军、王蕾、易明、王任，机电学院副院长李波，资源学院、地空学院、机电学院、地信学院工程硕博专项管理人员、导师和学生，卓越工程师学院管理办公室工作人员参加会议。会议由赵葵东主持。

赵葵东对中国石油国家卓越工程师学院的来访表示热烈欢迎，并详细介绍了我校工程硕博专项工作开展情况、工程类专业学位研究生教育规模和特色，以及卓越工程师学院的建设思路。陈振宏代表中国石油国家卓越工程师学院感谢学校长期以来的工作支持，希望征求学校在高层次人才联合培养与技术联合攻关方面的需求与建议。中国石油国家卓越工程师学院招生工作部常宝华从平台队伍建设、培养体系保障、学生入企实践与过程管理等方面介绍

了工程硕博士培养工作的进展。

双方围绕校企导师协同育人、工程硕博士培养的质量评价体系和保障机制等事项进行了深入交流研讨。双方表示要进一步深化合作，聚焦国家重大战略需求，支撑产业链安全，面向国家工程领域亟需解决的重大、重要工程实践问题，培育核心导师团队、开发核心课程、攻克核心技术，建立完善的人才培养质量评价与保障体系，促进产教深度融合，高质量完成工程硕博士专项人才培养任务，努力打造卓越工程师培养的“样板间”。

会后，中石油国家卓越工程师学院面向我校大三学生开展了工程硕博士专项的宣讲工作，并就学生所关心的问题进行了针对性答疑。

（张翔 王任）

12868 人报考！地大完成 2024 年

全国硕士研究生招考初试工作

12 月 23 日至 24 日，2024 年全国硕士研究生招生考试初试举行。全国共有 12868 名考生报考我校硕士研究生。4738 名考生分别在我校南望山和未来城两校区共 160 个标准化考场参加考试。在学校党委的高度重视与指导下，全校上下团结一致、通力协作，投入 600 多位考务人员实施初试组考工作。学校在一校两区考试工作安排中，多方联动，构建了“五位一体”的考试安全网，以“三心”精细化服务，实现了“平安研考”工作目标。

考试期间，多位校领导分别走访巡察了两校区考场、试卷保密室、监控室等重要场地，慰问相关考务工作人员，并就力保圆满完成研考工作提出工作要求。

一校两区，多方联动。面对 2024 年全国研究生招生考试，上级主管部门高度重视初试组考工作。学校领导在自命题命制、多部门组考工作协调、三次考务工作培训等多个重要节点和场合部署工作任务，提出工作要求。研究生院（党委研究生工作部）聚焦主责主业，细化顶层设计，组织实操方案，在关键环节多方调研、提前谋划、模拟演练，拟定智能安检和手机集中存放工作方案，设计多个工作方案，做好风险排查和应急处突预案。两校区同频落实今年初试组考工作新要求，保障学校一校两区高水平、高标准实现平安研考。

“五位一体”，力保安全。为严格考场秩序管理要求，切实落实考试安全措施，研究生院（党委研究生工作部）协同学校办公室、安全保卫部、后勤保障部、未来城校区管理办公

室、信息化办等多个部门全面加强统筹，压实责任，细化管理，责任聚焦到岗到人，构筑“五位一体”安全网，包括：入口处设置近 20 处手机集中存放点，实现电子产品高效便捷集中存取；搭建 10 组智能安检门查验电子通讯类设备，报警后进行二次人工安检复核，实现考生分批有序入场；考试楼栋入口搭建 20 余处人脸核验装置，同步扫描面部和身份证件事半功倍；考场教室门口监考员再次安检并核验证件，守好考场阵地；全频道信号屏蔽为考试安全搭建“隐形防线”。

“三心”服务，守护研考。用心提醒，通过网站、微信公众号等多渠道线上线下提前发布考场分布和路线指引信息，温馨提醒考试注意事项。自进入校门开始设置多处道旁及地面路线指引提示牌，引导“无死角”。贴心周到，为减少考生等待时间，避免入口拥堵，规划大面积缓冲区域，精心设计入场路线，极力缩短考生入场等候时间，并安排临时候考区。暖心服务，沿路安排多位考务志愿者引导入校路线，协调入场排队秩序；考务老师主动护送 3 位走错校区的外校考生到考场；后保部准备考生营养套餐并开放食堂作为考生午休备考场所。

（张健 贾启元）

中国地质大学（武汉）成立卓越工程师学院

12 月 28 日，我校卓越工程师学院成立大会在南望山校区 A0113 会议室举行。湖北省教育厅党组成员、副厅长周启红，湖北省委组织部人才处副处长翟霄，湖北省自然资源厅科技处处长周岚，湖北省人民政府国有资产监督管理委员会企业领导人员管理处四级调研员邱文凯，理事单位领导及代表，我校校领导黄晓玫、王焰新、王林清、刘杰、唐忠阳、王甫、李建威，党委常委、组织部部长陈文武，校长助理蒋少涌、吕一兵，相关管理服务机构、教学科研机构负责人，导师代表和学生代表等参加活动。

校党委书记黄晓玫致辞。她表示，卓越工程师学院的成立，是我校全面贯彻落实党的二十大精神，深化工程硕博培养体系改革，统筹推进科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略的重要举措，也是落实第十三次党代会决策部署，坚持更高水平开放、更深层次改革、更高质量创新，深化产教融合，加快建设地球科学领域国际知名研究型大学的具体行动。她强调，我校将秉承“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。

周启红表示，地大积极发挥示范引领作用，从聚焦国家战略需求和置身湖北先行区建设的高度上，从聚焦全面深化新时代研究生教育改革的广度上，从聚焦提高拔尖创新人才自主培养质量的深度上，联合各理事单位成立卓越工程师学院，意义非凡。教育厅将全力支持卓越工程师学院建设，瞄准建设国家级卓越工程师学院目标，聚焦服务国家重大战略和湖北省重点优势产业，以组织制度创新为根本，以培养模式改革为核心，以实质性联合培养为纽带，在学生共同遴选、工程技术实践、平台建设、核心导师培育、核心课程开发等关键环节，大胆探索、锐意创新，探索形成工程硕博士有组织联合培养的地大版新范式。

理事单位代表、中国长江三峡集团有限公司人力资源部（党组组织部）副主任关献忠表示，三十年来，三峡集团与地大携手共进，聚焦重点工程、重点项目，在学科建设、科学研究、人才培养等方面开展了深度合作，为卓越工程师学院建设奠定了坚实的基础。希望卓越工程师学院紧扣卓越内涵，深化产教融合，聚力重塑卓越工程师培养体系，探索创新工程硕博士培养模式，共同培养具备扎实理论基础和实际应用能力的高水平卓越工程师人才。

校内导师代表、资源学院夏庆霖教授表示，要深入理解卓越工程师学院的内涵；进一步加强与行业企业的联系、加强与企业导师的密切合作；要切实关心联合培养研究生的学习和生活，促进其在新模式下和新环境中快速成长、成才。

企业导师代表、烽火通信科技股份有限公司高级工程师郑学智校友阐述了对培养卓越工程师的理解，希望借助卓越工程师学院的平台，吸取母校的学术营养，为工程硕博士培养提供良好的产业实践环境，促进产学研一体化融合。

校企联合培养学生代表、工程硕博士专项培养计划直博研究生商依帆表示，未来，她将原原本本学理论、勤勤恳恳做实践，毕业后投身祖国生态文明建设，在一线的学习工作中贡献自己的青春力量。

王焰新表示，长期以来，我校高度重视工程技术领域的人才培养，持续深化工程硕博士的培养体系改革，卓越工程师人才培养规模初见成效。他强调，要加快我校工程教育改革，实现工科人才培养目标；要牢牢把握组织制度创新关键环节，汇聚多方资源，积极探索共建实践平台；要积极探索创新工程教育评价机制改革，引导学生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；要建立完善卓越工程师培养激励机制，吸引更多的优秀导师、优秀学生加入卓越工程师学院，加大宣传力度，持续提升卓越工程学院的美誉度。希望以成立卓越工程师学院为契机，积极探索工程硕博士有组织联合培养的新范式，努力打造学科特色型大学卓越工程师培养的“样板间”。

据悉，卓越工程师学院将依托资源与环境、机械、电子信息、材料与化工、土木水利等专业学位点，面向国家重大战略需求，聚焦智慧能源、人工智能、先进制造、先进试验与测试、核科学与技术、新材料、关键软件、网络安全、新一代信息通讯技术等关键领域，致力于攻克工程领域的“卡脖子”技术，通过“项目制”开展工程硕博士的高质量联合培养，实行校企“双阶段”培养模式，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。通过培育核心导师团队、开发核心课程、攻克核心技术，实现校企共同招生、共同培养、共同选题、共享成果和师资互通、课程打通、平台融通、政策畅通的“四共”“四通”机制，做实产教融合人才培养共同体。

成立大会后，卓越工程师学院第一届理事会第一次全体会议召开，审议通过了《中国地质大学（武汉）卓越工程师学院理事会章程》《中国地质大学（武汉）卓越工程师学院第一届理事会单位名单》《中国地质大学（武汉）卓越工程师学院第一届理事会名单》，卓越工程师学院实行理事会负责制，首批理事会成员包括中国地质调查局、中国石油天然气集团有限公司、中国长江三峡集团有限公司、中国交通建设集团有限公司等 20 余家企业。

（王任）

编辑：张 健 王斯韵 本期 14 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