



地大校友

2013年7月-8月
第81期



目录

学校动态

教育管理

1. 我校举办“成矿理论与矿产勘查前沿”全国研究生暑期学校
2. 802 名本科毕业生到西部、基层和艰苦行业就业
3. 我校处级干部培训专题讲座举行
4. 我校组织收看全国研究生教育工作视频会议
5. 教育部网站全文刊载《中国地质大学(武汉)严格考试管理促进学风建设》
6. 校领导深入基层与青年教师代表、教代会代表、妇女代表促膝谈心
7. 青少年高校科学营中国地质大学分营开营
8. 校领导赴周口店实习站慰问实习师生
9. 我校召开 2013 年暑期学生工作研讨会
10. 我校新学期工作布置会召开

领导关怀

1. 郝翔、王焰新拜会我校校友、广东省副省长林少春
2. 中国海洋石油有限公司副总裁张国华率团来校访问
3. 黄冈市委副书记、市长陈安丽一行来我校访问

教学成果

1. 我校 3 门视频公开课上线“爱课程”网
2. 我校两门课程入选教育部“2013 年度来华留学英语授课品牌课程”
3. 我校登顶厄尔布鲁士峰登山队凯旋

科技成果

1. 我校承担的《大营铀矿成矿规律与预测》顺利通过成果验收
2. “资源环境科技创新基地”暨新校区校园总体规划设计方案专家评审会举行
3. “国土资源部资源定量评价与信息工程重点实验室”评估获优秀
4. 我校召开地质标本平台建设暨国家级虚拟仿真实验教学中心建设研讨会

对外交流

1. 中韩设计研究中心揭牌
2. 荷兰代尔夫特理工大学访学文化交流与科研实训项目圆满结束
3. 日本神户大学山岳协会代表团访问我校

学术交流与合作

1. 我校与贵州省地矿局签署深化战略合作协议
2. 我校与中科院盐湖所签署全面合作框架协议
3. 王焰新率队赴湖北省地矿局访问
4. 我校与十堰市人民政府签署战略合作协议
5. 校领导参加地调项目野外验收会并进行工作调研
6. 校领导率队开展西部地矿人才培养十年回访工作

7. 我校与武警黄金指挥部教导大队签署区矿调人才培养合作协议
8. 我校与黄冈市人民政府签署战略合作协议
9. 校领导赴中国移动通信集团湖北公司调研
10. 校领导带队慰问我校支援武警黄金部队专家

校友会、基金会动态

1. 我校第五届全国校友会会长、秘书长联谊会圆满举行
2. “鲲鹏校友奖学金”的设立
3. 学校设立“金徽矿业奖学金”

其他

1. “七一”慰问送温暖 组织关怀暖人心
2. “成矿理论与矿产勘查前沿”全国研究生暑期学校结业
3. 我校基层组织建设工作的获省委通报表扬
4. 我校与“千人计划”入选者 Thomas John Algeo 教授签约
5. 我校召开深入开展党的群众路线教育实践活动动员大会
6. 校领导赴实习基地慰问师生并进行工作调研
7. 学校领导班子开展教育实践活动专题学习讨论
8. 我校举行党的群众路线教育实践活动专题学习讲座

教育管理

我校举办“成矿理论与矿产勘查前沿”全国研究生暑期学校



6月30日，“成矿理论与矿产勘查前沿”全国研究生暑期学校在八角楼正式开课，83岁的中科院院士翟裕生为来自全国各地的111名研究生开授第一课。

资源学院院长解习农主持开班典礼。



副校长、研究生院院长唐辉明致欢迎辞。他指出，我校历来非常重视学术文化交流，本届暑期学校在我校举办，对我校的学位与研究生教育将产生积极影响。他表示，我校将充分发挥高水平特色大学的优势，邀请海内外名师，整合学科资源，做好各项保障，将研究生暑期学校创办成一次前沿、高端的学术盛会。他希望，来自全国各地的研究生，通过半个月的学习时间里，增长知识，提升智慧，发展才能，增进友谊。

资源学院副院长李建威介绍了暑期学校前期筹备工作和课程安排。据悉，此次全国研究生暑期学校通过资料审核，筛选 80 名正式学员齐聚我校，包吃包住，免费学习，还吸引了 31 名旁听生。在为期半个月的暑假“补课”时间，他们将聆听包括中科院院士赵鹏大、翟裕生等在内的 20 位著名专家、学者的授课，与专家们进行面对面的交流，系统学习有关知识、了解学科前沿动态、更好地掌握研究方法与研究工具。我校将开放我校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和教育部固体矿产勘查实验教学示范中心供学员参观学习，课外时间还将安排学员参观逸夫博物馆、考察鄂东地区大冶矿山博物馆和铜山口斑岩型铜矿床。

学员代表、资源学院 2011 级博士研究生袁兆宪同学发言。他表示，将抓住机遇，努力学习，开拓进取，通过这次独特的学术之旅，丰富自己的学术经历和人生体验。



翟裕生讲话。他说，近年来随着找矿行业迅猛发展，对相关学科高素质、创新性人才的需求越发迫切，本次暑期学校是学科交叉与合作的又一次尝试，为全国相关领域学生提供了学习和交流的机会。他希望，同学们抓住机遇，努力将自己做到最强、最好为未来发展提供最有力的保障。

据悉，全国研究生暑期学校是教育部推出的研究生教育创新计划的重要组成部分，在促进思想交流、开阔学术视野、提升研究生科研能力、促进研究教育的校际交流等方面发挥了显著作用。我校自今年 3 月起启动研究生暑期学校招生工作，面向全国各高校和科研院所招收对成矿理论与矿产勘查前沿怀有浓厚兴趣、有志于研究工作，并具备较强的科研实验能力的研究生。最终，80 名校内外优秀研究生从数百名申请者中脱颖而出，成为暑期学校的学员。为方便学员的互动学习、丰富学员的业余生活，我校还专门配备了辅导老师、在食堂开辟学员就餐专用窗口等。

802 名本科毕业生到西部、基层和艰苦行业就业

近日获悉，我校又有 802 名本科毕业生到西部、基层和艰苦行业就业，践行自己青春

的诺言。

据了解，我校在引导、鼓励学生赴西部、基层就业方面做了大量工作。在 2013 届毕业生中广泛宣传往届赴西部、基层、艰苦行业就业的毕业生典型事迹，组织学生赴西部参加社会实践活动，提高基层工作在毕业生中的影响力。还通过奖励自愿到西部、基层就业的优秀毕业生，引导学生将自身发展与国家需要紧密结合。从 2003 年起，每年均有 400 多名毕业生到甘肃、青海、宁夏、陕西、西藏、新疆等西部 6 省区就业，至今有 4351 名本科生主动到西部地区就业。在就业的选择上唱响了“到西部去，到基层去，到祖国最需要的地方去”的时代强音，表现了青年学生爱国奉献、服务西部、扎根基层的崇高理想和优秀品质。

我校处级干部培训专题讲座举行



7 月 6 日，2013 年处级干部培训进入第二阶段，本阶段共三讲。图为校长王焰新作题为

《大学战略规划与管理》的报告

我校组织收看全国研究生教育工作视频会议



7月10日，全国研究生教育工作暨国务院学位委员会第三十次会议在北京召开。中共中央政治局委员、国务院副总理、国务院学位委员会主任委员刘延东出席会议并讲话。教育部党组书记、部长袁贵仁主持会议。我校在网络中心会议室设立分会场，副校长兼研究生院院长唐辉明，相关部门负责人及研究生导师代表等参加会议。

教育部网站全文刊载《中国地质大学(武汉)严格考试管理促进学风建设》

中国地质大学(武汉)重视考试管理工作，严格考试纪律，加强过程管理，营造以考促学、以考促教的良好氛围。

完善考核制度，加强考试工作过程管理。制定《本科生课程考核管理办法(试行)》、《本科生课程考核违纪处理办法(试行)》、《本科生课程考核纪律与学术规范》等规章制度，对考试工作的组织与管理、考试命题与试题管理、考试安排及考场管理、学生考试纪律等内容做出具体规定和要求。建立专门的试卷保密室存放国家级考试试卷，安排专人负责保管，杜绝操作上的随意性。考前在学生主要活动区域张贴考试科目、考试时间、考生须知及考场规则，狠抓考风考纪的落实。

改革考核方式，强化对学生的教育引导。根据课程特点，灵活运用开卷、闭卷、开闭卷结合、答辩、实践技能操作、撰写专题报告、提交作品等方式进行。注重考核学生综合运用所学知识分析、解决问题能力，增加平时测试、作业测评、课外阅读、社会实践等在平时成绩中的比重，增强学生的学习动力。强化学生诚信教育，邀请学校领导、知名专家学者进行以诚信教育为重点的思想道德教育。要求学生干部、党团员和入党积极分子以身作则，率先垂范，促进优良考风学风建设。

严格考务培训，落实监考工作岗位职责。选派责任心强的教师监考，考前组织召开专题考务工作培训会和监考教师动员会，加强对监考教师的教育、管理与培训，明确具体工作任务和要求，做到“职责明确、程序规范、监督有效”，杜绝各种舞弊现象的发生。成立由教学督导员、离退休教职工、学生党员干部组成的巡视员队伍和监考员队伍，加大监督力度，确保监考工作公正、顺利地进行。

加大宣传力度，营造积极向上的良好氛围。在校内悬挂倡导培育优良学风、严格考试纪律内容的横幅；通过校电视台、广播台、校报和电子信息屏等校内媒体，滚动播放和刊发教育部及学校有关校风校纪、考试管理方面的规定和要求，营造从严治教、从严治考的浓厚氛围。开展“加强学风建设，杜绝考试作弊”大型签名活动、“认真备考、诚信考试”主题教育活动等，形成以考促学、以考促教的良好氛围。

网址：

<http://www.moe.gov.cn/publicfiles/business/htmlfiles/moe/s198/201307/153998.htm>
1

校领导深入基层与青年教师代表、教代会代表、妇女代表促膝谈心

按照学校党委关于开展党的群众路线教育实践活动的部署要求，7月14-16日，党委副书记朱勤文深入教代会代表、青年教师代表、妇女代表当中开展党的群众路线教育实践活动调研征求意见工作。

在三天的时间里，朱勤文副书记与50余名来自不同岗位的教代会代表、青年教师、妇女代表促膝谈心，向他们讲解中央开展党的群众路线教育实践活动的重要意义和必要性，并向他们发放了调查问卷，听取他们对学校和二级班子及其干部在官僚主义、形式主义、享乐主义、奢靡之风和工作作风方面的意见和建议。各位代表也畅谈了对党中央开展学习教育活动的认识与体会，并对学校的工作、学校领导班子建设和相关职能部门的工作作风等方面提出宝贵的意见和建议。朱书记认真听取并耐心解答了学校事业发展中所取得的成绩、存在的困难和需要解决的问题，并表示群众路线是党的生命线，广大党员干部就是要对照党章，改变工作作风、廉洁自律、在工作实践中寻找自身差距、明确努力方向，为学校事业的发展不懈奋斗，党委将认真梳理大家提出的意见和建议，通过党的群众路线教育实践活动使学校的面貌发生新变化、工作再上新台阶。

青少年高校科学营中国地质大学分营开营

7月12日，2013年青少年高校科学营中国地质大学分营开营仪式在我校举行。校领导郝翔、傅安洲、郝芳，相关职能部门负责人，及来自湖北、江西、安徽、河南和湖南省的20余所重点高中的200余名师生等参加开营仪式。

校领导赴周口店实习站慰问实习师生

8月23日，校党委副书记傅安洲在学工处、驻京办等单位负责人陪同下赴周口店实习站，看望在此实习的20余位老师和400余名学生。

傅安洲一行深入教师宿舍、学生宿舍、医务室、食堂，与师生们进行交流，了解实习进展，询问学生学习、生活状况。傅安洲听取了实习队、实习站负责人的汇报，提醒师生要高度重视学习、工作、生活中的安全问题。

我校召开 2013 年暑期学生工作研讨会

8月27日，我校2013年暑期学生工作研讨会在迎宾楼报告厅召开，校党委书记郝翔、党委副书记傅安洲和学工系统全体教师参加了会议。

会议首先汇报了学工系统暑期党的群众路线教育实践活动开展情况，活动主要包括家庭经济困难学生家访、西部基层校友走访以及“千名学子寻梦行”大型社会调查等。在中央高校基金项目汇报板块中，10名老师分别根据自己的立项选题，向大会汇报了中央高校基金项目进展情况 & 结题情况。

党委学工部部长王林清、党委研工部部长喻芒清分别以《围绕学生、服务学生，务实地推进学生工作科学发展》、《转变观念、适应要求，助推研究生教育深入改革》为题做了大会报告，并就新学期主要工作做了布置，校团委书记龙眉介绍了校团委下半年的工作思路。

郝翔以《贯彻党的群众路线 服务青年学子成长》为题发表讲话。他对学工系统利用暑期开展党的群众路线教育实践活动给予了充分肯定，他指出，学生工作要继续提高认识，严

格按照中央的要求，深入开展党的群众路线教育实践活动；要加强理想信念教育，特别是加强青年学生的理想信念教育，切实维护我们共同的思想基础，与中央保持高度一致；要加强学习，在工作中锻炼成长。他强调，学生工作是一个锻炼成长的舞台，全学工系统的同志要加强学习，不断提高政治理论水平，努力工作，不断增强工作的自信心，在成长与发展的道路上坚定前行。

傅安洲从三个方面对学生工作提出了要求：一是要提高对党的群众路线的认识，正确引导学生的思想；二是要进一步改进作风，做符合学生期许、让学生满意的学生工作；三是要积极应对新挑战、适应新要求。他强调，新学期的学生工作要以党的十八大精神为指导，持续开展“我的中国梦”主题教育活动，坚持以学风建设为重点，加强对大学生学习支持中心的建设，进一步深化研究生的培养教育改革，学工系统全体同志要以饱满的热情去迎接挑战，开创学生工作的新境界。

我校新学期工作布置会召开



8月30日上午，我校新学期工作布置会在八角楼召开，会议传达教育部直属高校工作咨询委员会第23次全体会议精神，部署新学期工作。在校校领导，各二级单位党政主要负责人参加了会议。

校党委书记郝翔主持会议。他首先传达了教育部直属高校工作咨询委员会第23次全体会议精神。重点传达了中共中央政治局委员、国务院副总理刘延东，教育部部长、党组书记袁贵仁，副部长、党组副书记杜玉波的讲话精神：一是要深化高等教育改革，加快构建中国特色现代大学制度，重点加强大学章程建设；二是深入落实党的群众路线教育实践活动，转变工作作风；三是认真贯彻落实中央召开的全国宣传思想工作会议精神，牢牢把握党对高校意识形态领域的主导权。

校长王焰新代表学校党委、行政布置新学期工作。他通报了暑期相关工作进展，介绍了学校领导班子对本学期重点工作的考虑，并进一步明确了近期相关工作的具体要求。他指出，学校科技与成果转化、新校区建设、基建等各项工作在暑期都取得了新的进展。

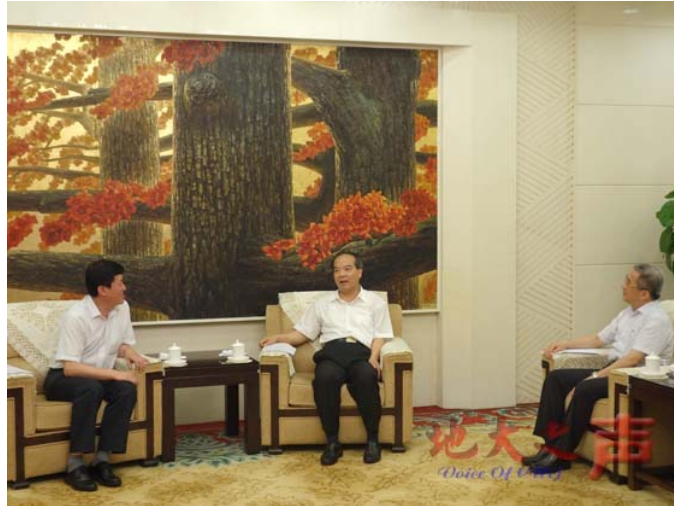
就本学期的工作重点，王焰新指出，要重点谋划好以下几个方面的工作：一是建章立制，推进现代大学制度建设。通过建章立制不断理顺学校外部与社会的关系、学校内部与师生的关系，从而充分调动各方面积极性，为学校后期的跨越式发展夯实基础。二是深入研讨，完善学科建设机制。要坚持“强特色、入主流、谋跨越，建设学科生态系统”的学科建设理念，坚持“统筹人才队伍建设、科学研究、平台建设、高层次人才培养和国际合作与交流”“五位一体”的学科建设模式，开展学科自评和组织召开学科建设研讨会，通过“立标杆、选好人、定焦点、聚资源”，完善“三横三纵”网格式学科建设计划格局。三是强化建设，提升人才队伍水平。进一步完善优秀人才尤其是青年人才的支持计划体系，不断完善激发人才创造活力、慎重配置进人指标；四是集聚资源，提升学校创新能力。要做好新一轮“2011计划”申报评审准备工作，进一步加强科研平台建设，切实提高人才培养质量；五是深化改革，加快学校发展步伐。要深化管理机制改革，完善工作机制，加强管理队伍作风建设，加强工作研究。此外，王焰新还针对近期做好开学工作检查、迎新等工作进行了部署。他指出，新的学期已经开始，全体教职工要以饱满的工作热情、良好的精神状态、求真务实的作风，扎实开展各项工作，共同努力完成学校年度工作要点规定的各项任务！

最后，郝翔讲话。他要求各单位要全面落实学校领导班子对于新学期的工作布置，继续深入开展党的群众路线教育活动，按照为民、务实、清廉的要求，认真做好迎新等相关工作，向学校新生和家长展示良好的形象。

领导关怀

郝翔、王焰新拜会我校校友、广东省副省长林少春

6月30日下午，校党委书记郝翔、校长王焰新在广东迎宾馆拜会我校校友、广东省副省长林少春并座谈。广东省地质局局长欧阳志鸿，我校相关单位负责人等参加了座谈。



座谈会上，校领导向林少春汇报了学校 2012 年组织开展 60 周年校庆相关活动、近期事业发展概况和近年来服务广东省经济社会发展所开展的主要工作，并邀请林少春回母校视察。

林少春深情回忆了自己的大学生活，并对深化学校与广东省相关单位的合作提出了指导意见。他说，我 16 岁到母校上学的时候，是班上年龄最小的学生，在学习期间一直得到老师和同学们的照顾，感觉十分温暖。4 年大学生活，我在母校不仅学到了专业知识，而且学会了一些思维方式，学会了做人的道理、处世的原则。没有学校的教育，就没有我的今天。当前，广东产业升级转型、生态修复和环境保护任务繁重而又艰巨，学校在矿产资源勘查开发、珠宝首饰设计与鉴定、地质灾害防治、地下水污染防治、生态环境保护等领域具有独特的优势，希望学校能将更多的优质教育资源辐射到广东，进一步深化与广东省地质局、广东省核工业地质局等单位的政产学研用合作，继续参与广东的经济社会发展。他表示，将继续关心母校的事业发展，努力为学校的建设和发展尽自己的力量。

在广州期间，郝翔、王焰新还赴广东省核工业地质局、广东省地质局、中国科学院广州地球化学研究所等单位走访，洽谈校局、校所合作事项。

中国海洋石油有限公司副总裁张国华率团来校访问

7 月 5 日下午，中国海洋石油有限公司高级副总裁张国华率团来校访问，并与学校领导展开深入交流，推进双方深度战略合作。校领导郝翔、郝芳，相关学院、单位负责人和部分专家参加了座谈会。



副校长郝芳主持座谈会。

科学技术发展研究院常务副院长胡圣虹介绍了学校科技工作与服务石油行业主要情况。

张国华对学校长期以来给予该公司建设和发展的大力支持和良好合作表示感谢。他说，地大地学类基础学科齐全，师资雄厚，基础研究扎实，学科交叉融合、开展集成研究优势明显。他希望，学校能够与该公司加强合作，发挥多学科交叉、多领域融合、多技术集成的优势，联合开展一些基础研究和重大技术攻关项目合作，开创产学研深度合作新局面。



校党委书记郝翔讲话。他对张国华高级副总裁一行来校访问表示热烈欢迎，并介绍了学校基本情况。他说，在长期办学的过程中，学校与该公司保持着密切的合作科研与教学合作关系，几十年来先后承担并完成了多项重要科研项目，培养和输送了一批批高素质专业人才，取得了良好成效。他指出，学校与该公司具有广阔的合作前景，希望双方发掘各自优势，推进新一轮深度战略合作，促进共同发展。

座谈会上，双方专家还围绕相关技术问题展开了深入交流。

黄冈市委副书记、市长陈安丽一行来我校访问



6月26日上午，黄冈市委副书记、市长陈安丽一行来我校访问，与我校领导展开深入交流，双方在优质生源培养、专家人才引进、科学技术合作等多方面达成共识。校领导郝翔、王焰新、朱勤文、傅安洲、赖旭龙、郝芳，黄冈市副市长杜耘等参加了座谈会。

校党委书记郝翔主持会议。他对陈安丽一行来校访问表示热烈欢迎。他说，一直以来，学校和黄冈市在科研项目、人才培养、文化交流等方面均有良好合作，大别山是地质研究的重要基地，我校的学科布局、产学研用结合的办学特色与黄冈市经济发展产业布局高度契合，具有广阔的合作前景，希望双方进一步会商，开展市校合作，促进共同发展。

黄冈市政府副秘书长、招商局局长段汉国和校党委副书记傅安洲分别介绍黄冈市和我校的相关情况。段汉国介绍，黄冈市是1+8城市圈的重要组成部分，土地面积占整个城市圈的1/3，交通便利、资源丰富，绿色生态文化独特，教育品牌享誉中外，人力资源已成优势品牌。傅安洲介绍了我校科学研究、人才培养等成果。

与会人员就矿产勘探、地热发电等合作领域展开了热烈探讨。双方一致认为，双方应在已开展的合作基础上深入总结有益经验，以产学研合作、人才培养等为抓手，切实开展更为全面、深入的合作。双方均表示，将共同努力、专注实效，筹划搭建更扎实的校市合作机制与交流平台，携手开展科学研究、人才培养、产业化拓展等多方面的密切合作。

校长王焰新讲话。他说，黄冈市向我校输送了各类人才，过去市校双方也开展过科技项目合作。为更好地促进双方合作，他提出四点建议：把黄冈中学纳入我校的优质生源基地，以招收更多优秀学子到地大深造；发挥我校学科优势，在黄冈的矿产资源勘探和开发领域取得新突破；成立湖北省地热资源工程技术研究中心，更好地开发利用大别山区的深部地热资源；在黄冈市展开农业生态地质调查，在黄冈率先建立武汉城市圈绿色农产品供应基地。

陈安丽市长讲话。她说，一直以来，地大的朴实、团结和待人真诚的作风让她感受深刻，地大培养出一代又一代毕业生长期坚守在艰苦的环境中，为社会发展做了大量工作。她表

达了黄冈市求才若渴的心境。她说，黄冈市正处在产业转型的关键阶段，迫切需要科教资源的支撑，黄冈市重视人才，重视高科技，拥有巨大的发展潜力，黄冈市的大学科技园需要像地大这样的部属高校加盟。

陈安丽对双方的下一步合作提出了 9 点具体看法：赞同将黄冈中学纳入地大的优质生源基地；聘请我校书记、校长和专家们作为黄冈市人民政府的专家委员，提高专家层次和深度；延伸各学科平台，双方在矿产、生态等领域全面对接；地大在黄冈市大学科技产业园组建研发和办学基地，全面提升黄冈人口素质；地大在黄冈设立大学生实习实训基地，从本科到博士，黄冈市政府无条件服务；派了解地大产学研项目的相关领导前去黄冈市挂职，加速双方合作；签订合作框架协议；在价格和质量的双重保证下，地大为黄冈农产品开辟供给渠道；如何在农业领域推行清洁生产，实现绿色食品供应，希望学校提供支持和帮助。

教学成果

我校 3 门视频公开课上线“爱课程”网

近日，我校建设的《地质灾害预测与防治》、《地球的未来与过去》、《小型人形机器人设计与制作》精品视频公开课通过教育部有关部门审查，并以“中国大学视频公开课”的形式在“爱课程”网及其合作网站中国网络电视台同步上网。

《地质灾害预测与防治》课程负责人为工程学院唐辉明教授。该视频公开课是精选国家精品课程《工程地质学基础》课程中有关地质灾害工程地质研究内容，重点论述地质灾害防治的基本理论与方法。课程围绕地震、滑坡、崩塌（含危岩）、泥石流和地面塌陷等常见的地质灾害，传授地质灾害及地质灾害防治工程的基本知识，以及从灾害利用和防治的角度进行地质灾害防治设计的基本原则和方法。

《地球的未来与过去》课程负责人为地球科学学院龚一鸣教授。该视频公开课是在国家精品课程《地史学》和《古生物学》以及地史古生物学国家教学团队课程群相关课程基础上，整合提炼而成的视频课程。课程以科普的语言和科学的内涵展开，以介绍解读地球史的原理和方法为基础，以时间为主线，从地球系统科学的角度，聚焦地球的生物进化史、沉积发展史和构造演化史及其耦合关系和环境、资源效应及与人类社会可持续发展的关联。

《人形机器人设计与制作》课程负责人为信息工程学院罗忠文教授。该视频公开课是在总结 CUG 机器人足球队多年来参加国际比赛而进行的研究和开发的经验并形成的《人形机器人》公共选修课基础上，经过整合提炼而成的。课程从人形机器人舞蹈的设计与制作入手，激发学习者的兴趣，然后逐步深入介绍与之相关的各种相关技术，包括机械、电子、计算机

软硬件等。

国家精品视频公开课程是教育部“本科教学工程”的重要内容，根据《教育部关于国家精品开放课程建设的实施意见》，“十二五”期间，教育部、财政部实施的“高等学校本科教学质量与教学改革工程”中将立项建设 1000 门精品视频公开课程。高等学校通过开展精品视频公开课建设，实现服务社会和文化遗产创新的社会责任，激励教师积极投入教学和人才培养工作，推进教学观念转变、教学内容更新和教学方法改革，造就一批“名师名课”，进一步提高教育教学水平和质量。希望广大师生踊跃点击观看，使这些优质的教育资源能够为教学工作服务，促进我校人才培养质量的不断提高。

我校两门课程入选教育部“2013 年度来华留学英语授课品牌课程”

近日，我校地球科学学院曾佐勋教授开设的“构造地质学”和经济管理学院余敬教授开设的“管理学”两门课程入选 2013 年度“来华留学英语授课品牌课程”。

“来华留学英语授课品牌课程”是教育部为全面提升来华留学教育教学质量，打造我国留学生教育的国际品牌而开展的课程建设工作，入选课程是高等学校同时面向来华留学生和我国学生开设的全英语授课课程。2013 年全国共评选 150 门品牌课程。

我校在推进国际化战略、加强留学生教育工作中，始终将课程建设作为重要内容。2013 年学校立项建设 11 门“来华留学英语授课品牌课程”，并有 3 门课程入选湖北省“来华留学英语授课品牌课程”。

我校登顶厄尔布鲁士峰登山队凯旋



7月25日，我校登顶厄尔布鲁士峰登山队载誉归来。副校长赖旭龙、《长江日报》常务副主编柯青和学校相关部门负责人赴机场迎接。



校党委书记郝翔、原校长张锦高、副校长赖旭龙与部分登山队员合影。



登山队员代表陈晨接受媒体采访。

科技成果

我校承担的《大营铀矿成矿规律与预测》顺利通过成果验收



图为项目成果验收会现场。

7月1日，由我校焦养泉教授团队牵头承担的《大营铀矿成矿规律与预测》课题，在京顺利通过专家组验收。

以中国工程院院士陈毓川为组长，中国科学院院士、中国工程院院士常印佛，中国科学院院士赵鹏大，教授级高工叶天竺等为成员的专家组通过评议认为，该项目研究成果在理论上和方法技术上有重大突破，有效地指导和优化了大营铀矿的钻探工程部署，对大营铀矿实现重大突破以及鄂尔多斯盆地的铀矿勘查具有重要的指导意义，为“煤铀兼探”新思路的成功实践和推广应用提供了坚实的地质理论依据和关键的技术支撑，为寻找深埋藏的隐伏砂岩型铀矿提供了适用的找矿技术方法，为继续扩大大营铀矿的找矿成果提供了勘查部署依据。

与会专家一致认为，大营铀矿勘查项目是一个生产性项目，在生产项目上捆绑科研项目，使科研与生产高度融合一体化，实施中形成互动和双赢，这为我国固体矿产勘查提供了一个快速、高效、低成本、大成果的成功范例。这一做法破解了我国长期以来实际存在的科研与生产“两张皮”的难题，极具推广价值。此外，该项目还首次在铀矿勘探过程中利用煤田二维地震资料，创造性地应用了铀异常反演识别技术，并通过钻探验证了其有效性，为寻找深埋藏的隐伏砂岩型铀矿提供适用的找矿技术方法；首次揭示了微弱聚煤作用对形成铀储层内部还原介质和外部还原介质的重要作用，阐明了微弱聚煤作用与铀成矿关系和机理，系统总结了微弱聚煤作用参与下的铀成矿模式，为“煤铀兼探”新思路的成功实践和推广应用提供了坚实的地质理论依据和关键的技术支撑；全面分析了鄂尔多斯盆地砂岩型铀矿成矿地质条件，总结了大营地区的铀矿成矿规律和找矿标志，分级别提出大营外围的找矿靶区和找矿远景区，为继续扩大大营铀矿的找矿成果提供勘查部署依据。

专家组建议，进一步扩大《大营铀矿成矿规律预测》系列成果的应用范围和研究深度，力争助推在我国北方地区发现更多大型砂岩型铀矿。

郝芳副校长代表学校发言。他介绍了学校有关情况，感谢与会专家指导，并表示学校将按照专家组提出的意见建议，继续在中央地质勘查基金和有关单位的支持下，从学科建设、平台建设、人才培养等各方面，为项目的后续研究提供支持，努力为经济建设和社会发展做出更大贡献。

“资源环境科技创新基地”暨新校区校园总体规划设计方案专家评审会举行



7月5日，“资源环境科技创新基地”暨新校区校园总体规划设计方案专家评审会在八角楼举行。以国家特许一级注册建筑师、清华大学资深教授高冀生为组长的7名专家评审组成员对5家投标单位提供的设计方案进行了严谨、细致、全面的技术评审，最终确定3套设计方案作为专家推荐的候选方案。

副校长万清祥主持评标前的预备会议。

教育部发展规划司直属基建处处长韩劲红讲话。她对我校新校区校园规划工作给予了充分肯定。她说，校园规划在高校基本建设工作中具有特别重要的意义，关乎学校事业发展全局，是高校开展基本建设的先导和总蓝图，她希望学校能够以此次新校区建设为契机，进一步提升校园规划工作的科学化水平，力争早日建成新校区。

校长王焰新致欢迎辞。他对专家们的到来表示热烈欢迎，并简要介绍了我校新校区的建设背景和工作进展情况。他说，学校近年来在拔尖创新人才培养、国家级科技创新平台建设、服务国家找矿突破战略等方面不断取得新的突破和进展。但同时，学校的发展也越来越受到资源短缺瓶颈的刚性约束。在教育部、国土资源部和地方政府的大力支持下，学校新校区建设项目稳步推进。新校区将秉承“地大特色、世界一流”的建设目标，坚持高起点规划、高标准设计，使新校区既具备完整的教学、科研和社会服务功能，又体现合理的功能分区，保证新校区、科技园区、休闲园区、住宅园区四个区域无缝连接，在规划布局和建筑风格上既充分彰显学校特色，又要体现学校“人类与自然和谐发展”的价值观，并符合资源节约、环境友好的生态型校园要求。他衷心希望各位专家畅所欲言，为我校新校区的规划和建设多提宝贵建议，使新校区的建设迈出更加坚实的步伐。



据悉，7月4日，新校区建设指挥部已提前组织评委会专程赴新校区项目所在地进行现场踏勘。

我校新校区校园总体规划设计方案评审工作共分4个阶段进行，第一阶段为专家评审，召开专家评审会议确定3套候选方案；第二阶段为7月6日—10日，对3套候选方案通过现场投票和网络评选的方式在全校范围内公开征求意见；第三阶段为校内评审，近期将召开校内评审会议，确定推荐方案上报校务会议研究；第四阶段为领导决策，由校务会议审议确定最终中标方案。

“国土资源部资源定量评价与信息工程重点实验室” 评估获优秀



近日，国土资源部科技与国际合作司组织有关专家对“国土资源部资源定量评价与信息工程重点实验室”进行了现场评估，经过听取汇报、现场考察、综合评议、打分，国土资源部资源定量评价与信息工程重点实验室获评优秀等级。



国土资源部科技与国际合作司副司长高平一行 6 人，我校中科院院士赵鹏大、校长王焰新、副校长郝芳及相关职能部门负责人参加了此次评估会议。

高平讲话。她说，对实验室进行评估，符合国土资源部进一步加强科技创新工作的需求。希望通过此次评估，更加明确实验室的定位，提升其创新能力，同时也希望能为第三批实验室的建设积累经验。



会上，王焰新首先对专家组一行的到来表示欢迎。他说，我校历来重视实验室建设工作，在学校师生的共同努力下，学校的实验室建设工作取得了显著成效。面向未来，学校将充分发挥学科和人才优势，为国土资源事业作出更大贡献，希望国土资源部进一步支持地大的科技平台建设，同时也希望通过专家们的现场评估，帮助发现问题，提出宝贵意见建议，进一步推动实验室的建设，把实验室建成能够发挥更大作用的创新平台和人才汇聚的高地。

实验室副主任陈建国教授从实验室概况、研究水平与研究贡献、队伍建设与人才培养、开放合作与学术创新等方面进行了汇报。成秋明教授、陈守余教授先后做了实验室代表性研究成果的报告。



专家组现场进行了提问，审阅了有关材料，现场考察了实验室，观看了实验室重大科研成果演示，并对现场评估结果进行了反馈。专家一致认为，实验室项目成果丰富，人才培养成绩显著，社会和经济效益明显，规章制度健全，实验室重点开展资源定量勘查评价新理论新方法、多元综合信息的集成及国土资源空间数据分析应用模型与软件开发研究，将国家目标和科技需求紧密结合，研究方向突出了学科优势和前沿特色，解决国家矿产资源勘查、资源定量评价及地学信息化工程等重大问题，运行符合实验室定位目标，评估结果为“优秀”。

专家们希望实验室密切结合国土资源领域，进一步凝炼实验室学术方向；加强实验室的科普活动；进一步提高实验室日常运行及开放研究经费。

据介绍，自 2003 年国土资源部开展重点实验室建设以来，已先后分三批对 60 家重点实验室进行了建设。为系统总结重点实验室建设成果，研究对重点实验室进行分类指导的措施，近期，国土资源部科技司启动了对第一、二批 13 家重点实验室进行 5 年以上动态评估。按规定，评估工作包括现场评估和综合评议两部分，各实验室要经过现场评估及复评环节，最终形成评估结果。

我校召开地质标本平台建设暨国家级虚拟仿真实验教学中心建设研讨会

8 月 26 日下午，我校在迎宾楼 3 号会议室召开地质标本平台建设暨国家级虚拟仿真实验教学中心建设研讨会。副校长唐辉明、赖旭龙，资产与实验室设备处、地学院、资源学院、珠宝学院等单位负责人以及标本建设的项目负责人参加会议。

唐辉明主持会议。

资产与实验室设备处处长徐四平介绍并传达了教育部《关于开展国家级虚拟仿真教学实验中心建设工作的通知》精神，并就相关情况作了通报；地学院、资源学院标本建设负责人

汇报了现阶段我校标本建设项目的执行情况；珠宝学院汇报关于宝石标本平台建设的有关方案。

与会人员纷纷建言献策。就如何落实教育部《关于开展国家级虚拟仿真实验教学中心建设工作》有关精神，推动我校开展国家级虚拟仿真实验教学中心的申报工作等问题进行了讨论，并就申报工作中的时间计划、中心主任人选等关键性问题做出了决议。

赖旭龙重申了实验教学的重要性，强调一定要切实加强我校教育教学工作，保持和发扬我校的优良传统，努力打造我校优势平台建设。

唐辉明讲话。他说，虚拟仿真实验教学是高等教育信息化建设和实验教学示范中心建设的重要内容，在申报过程中，一个好的选题，一个好的思路，一个好的带头人在其中发挥着至关重要的作用。他强调，我们一定要遵循“三好”原则，努力借助并挖掘我校的优势学科资源，抓住国家虚拟仿真实验教学中心建设的良好契机，不断推进实验教学信息化建设，不断推动我校实验教学改革与创新工作。

对外交流

中韩设计研究中心揭牌



7月1日下午，我校与韩国建国大学共同建立的“中韩设计研究中心”揭牌仪式在艺术与传媒学院举行，副校长赖旭龙与韩国建国大学Glocal Campus 校长玄谨共同为该中心揭牌。

“中韩设计研究中心”旨在鼓励双方设计专业的师生互访交流，联合培养设计专业人才；联合举办设计学术研究国际会议、国际展览会，共同申请及承担该领域的学术研究项目，开拓双方共同感兴趣的合作项目等。

揭牌仪式之后，双方就“中韩设计研究中心”和两校之间的合作交流与发展进行了深入讨论。科技处、研究生院、教务处、学工处、人事处等相关部门负责人参加了会谈，双方约定进一步加强两校之间的学生互换、教师交流和领导互访。

荷兰代尔夫特理工大学访学文化交流与科研实训项目圆满结束



7月31日，荷兰代尔夫特理工大学文化交流与科研实训项目结业典礼在迎宾楼学术报告厅举行。副校长王华，工程学院院长蒋国盛、国际教育学院副院长苏洪涛、华中科技大学国际教育学院副院长赵晓峰等参加结业典礼。

王华讲话。他指出，学校对荷兰代尔夫特理工大学来校访学项目十分重视，专门成立了领导小组，校办、国际合作处、工程学院等部门具体负责此次访学活动的联系、组织和接待。他逐一分析了代尔夫特理工大学与我校的学科特色，回顾了代尔夫特理工大学学生在四周访学期间的交流与科研实训内容，指出此次访学项目对访学团学生加深专业认识，培养创新意识和实践能力，培养科学精神和科学态度的重要意义。他向访学团学生表示祝贺，希望他们有机会再来我校，为中荷两国的友谊和平、交流和发展做出积极贡献。

据悉，应王焰新校长邀请，由工程学院宁伏龙教授负责联系的荷兰代尔夫特理工大学学生访学团共33人。他们于7月8日来到我校与华中科技大学，开展为期四周的文化交流与科研实训项目。此次来访的代表团人数为33人。本次文化交流的内容为中国历史地理文化、珠宝与艺术等，科研实训的内容为“可再生与新能源”研究，涵盖地热、生物质能、太阳能、风能、水力以及水合物等方面。

访学期间，我校在东苑报告厅组织了主题为“中国历史文化及地理风俗”、“中国玉文化赏析”及“中国书法”等的多场讲座。外国语学院闫永林教授向荷兰的访学团学生介绍了

中国悠久的历史文化以及独特的人文风俗与地理特征；珠宝学院包德清教授阐述了玉在中国历史以及中国人心目中的地位与形象，详细介绍了玉对中国历史与文化的影响；张建国教授介绍了中国书法的历史、书法的重要性并教荷兰学生书写“中国”二字，讲座结束后，他为访学团送上一幅墨宝，上面写着一个苍劲有力的“龙”字，希望两校的友谊长存。

我校组织荷兰学生参观地质过程与矿产资源国家重点实验室和逸夫博物馆，举行学生联谊晚会，开展足球友谊赛，观看并体验民乐团训练和攀岩馆的攀岩训练等，让学生们在一片欢歌笑语中加深了感情，增进了友谊。

荷兰代尔夫特理工大学访学团学生代表在结业典礼上发言。表示通过此次交流活动，体会到了中国文化和荆楚文化的魅力，回国后一定继续学习汉语和中国文化。

日本神户大学山岳协会代表团访问我校

8月23—25日，日本神户大学山岳协会会长井上达男、前会长平井一正、行动局局长山田健一行3人来校访问，校长王焰新，相关单位负责人参加会谈。

井上达男转交了神户大学校长福田秀树致王焰新校长的信件。信中表达了2015年与我校联合攀登西藏境内岗日嘎布山群KG-17峰的愿望。

体育课部主任董范介绍了西藏境内岗日嘎布山群KG-17峰的基本情况及其攀登的可行性。

王焰新表示，神户大学与我校有20余年合作登山的历史，双方合作进行的登山活动对培养大学生勇攀高峰的精神起到了重要作用，学校会积极支持此次活动，并希望两校今后在地质科学等共有学科领域开展更为广泛的交流与合作。

学术交流与合作

我校与贵州省地矿局签署深化战略合作协议

6月27日，校党委书记郝翔率队赴贵州省地矿局访问，签署深化战略合作协议。根据协议，双方今后将重点在人才培养、科研攻关与矿产资源勘查开发利用等方面开展深入合作。贵州省地矿局局长、党委书记何刚，校党委副书记傅安洲，贵州省地矿局党委副书记杨在锋、总工程师周琦，以及两单位相关部门负责人参加座谈会。



座谈会上，郝翔介绍了学校事业发展近况，强调要在校局合作取得重要进展的基础上进一步深化合作、协同创新，努力为贵州地矿人才队伍建设注入新的活力，五年内力争培养输送30名博士、100名硕士。学校将积极支持贵州地矿局申报建设院士工作站、博士后工作站，实现优势互补、合作共赢。

何刚指出，贵州地矿局要围绕自身发展在贵州同步小康步伐中适应市场、发挥作用，就必须依靠人才、“引智入局”，展开全方位科研合作，尤其是联合高校在成矿理论研究、找矿方法创新、资源开发利用等方面协同攻关。中国地质大学（武汉）与贵州省地矿局合作基础好、领域广、潜力大，局校双方将以签署本次合作协议为新的契机，进一步推进全方位深度合作，在人才培养、科技创新等领域取得更加丰硕的成果。

我校与贵州省地矿局长期合作，协同创新。2009年4月局校签订战略合作协议以来，双方充分发挥各自优势，培养培训地矿骨干人才，联合开展科研攻关，在贵州优势矿产资源勘查尤其是锰矿资源潜力评价中取得了突出成绩。新一轮深化战略合作协议的签署，开启了局校合作的新局面，双方将以项目合作为纽带，以院士工作站、博士后工作站为载体，以富有潜力的成矿区带为重点突破领域，开拓产学研一体化合作发展的新格局。

我校与中科院盐湖所签署全面合作框架协议



7月2日,中国科学院青海盐湖研究所副所长赖忠平一行来校,副校长郝芳和赖忠平代表双方签署全面合作框架协议。校长王焰新,学校相关部门负责人参加会议。

王焰新率队赴湖北省地矿局访问



7月30日,校长王焰新率队赴湖北省地矿局访问,共商校局合作事宜。湖北省地矿局局长、党组书记董卫民,副局长曾环宇,总工程师马元,副校长王华,学校相关单位负责人参加座谈会。

王焰新首先介绍了学校近年事业发展概况。他强调,要在局校长期合作的基础上、进一步拓展领域,协同创新,推动“紧缺战略矿产资源湖北省协同创新中心”建设,并就围绕国家找矿突破战略行动联合开展科研攻关、为湖北省地矿事业培养人才等方面提出具体建议。

董卫民介绍了湖北省地矿局的基本情况和“荆楚富矿”、“民生地质”、“特色矿业”三个行动方案。他强调，在湖北地矿事业发展中要高度重视科技创新和人才工作，要加强与中国地质大学的全方位合作，在基础地质、成矿规律研究与找矿突破等方面协同攻关，依托中国地质大学培养地质找矿、环境地质等领域的高层次专业人才。

座谈会上，双方专家学者、相关部门负责人就局校联合开展科研合作、人才培养、服务地方经济社会发展等具体内容进行了交流。

我校与十堰市人民政府签署战略合作协议

近日，校长王焰新率组织部、校办、科发院、资环工研院等单位负责人赴十堰，与十堰市政府签署了校市战略合作协议。十堰市委副书记、市长张维国，市委副书记、市委组织部部长郭俊莘，市委常委、常务副市长龙良文，副市长刘学勤，市政府秘书长程登明及相关部门负责人出席签约仪式。

根据协议约定，我校将与十堰市在人才交流与培养、资源开发利用、科研合作与产业对接等方面进行合作，以加快将十堰市建成鄂豫陕渝毗邻地区重要的先进制造业基地、高新技术产业基地、优质农产品生产加工基地、现代科教信息中心和综合交通运输枢纽。

座谈会上，王焰新回顾了学校近年来服务十堰经济社会发展取得的主要成绩，并希望从三个方面进一步深化校市合作：一是依托我校牵头组建的“紧缺战略矿产资源湖北省协同创新中心”，联合相关单位共同在十堰谋划、实施找矿突破重大项目；二是围绕丹江口水库生态环境保护及十堰生态农业发展需求，依托我校近十多年来围绕黄姜皂素清洁生产工艺开展产学研合作攻关取得的成果，联合开展后期科研攻关和产业转化，共同促进黄姜皂素产业科学、有序发展；三是尝试开展干部双向挂职，为深化双方交流、合作搭建更多的载体。

张维国感谢我校对十堰经济社会发展的支持和帮助。他说，长期以来，我校充分发挥学科、人才综合优势，选派多届科技副县长，积极开展科研成果转化，市校合作取得丰硕成果。当前，十堰市正全力打造“三国两区一基地”，即建设国际商用车之都、国际旅游目的地、国家生态文明示范区；建设区域性交通中心、区域性现代服务中心；打造重要农特产品生产加工基地。要实现这些目标，既要自身努力，也要争取支持。他希望“走亲戚般”深化与我校的交流合作，加快构建资源共享平台，努力实现市校发展双赢。

在十堰期间，王焰新一行还赴竹溪考察“年产 300 吨黄姜皂素联产 2000 吨乙醇循环经济生产技术与设备”项目成果，并就进一步深化校地合作事项与竹溪县委、县政府主要领导进行了交流。

校领导参加地调项目野外验收会并进行工作调研

8月5日,校党委副书记成金华赴新疆克拉玛依参加由中国地质调查局组织,我校王国灿教授主持的“新疆1:25万铁厂沟镇幅、克拉玛依市幅区调修测项目”野外验收会并进行工作调研。中国地质调查局区调处处长于庆文,我校张克信教授、朱云海教授作为专家参加野外验收会。

于庆文介绍了“新疆1:25万铁厂沟镇幅、克拉玛依市幅区调修测”和“西准噶尔克拉玛依后山地区深部地质调查”项目的立项背景、目标和相关要求,强调该项目是中国地质调查局在全国启动的三维试点地质填图重点示范项目,希望该项目能够出创新性成果,同时在三维地质填图及研究领域起到引领、示范作用。

成金华介绍了学校组织开展地质调查填图项目的相关情况。他说,“新疆1:25万铁厂沟镇幅、克拉玛依市幅区调修测”和“西准噶尔克拉玛依后山地区深部地质调查”项目汇聚了我校构造地质学、岩石学、地层古生物学、地球物理学、测量工程、地理信息系统等学科的一批专家教授和数十名博士、硕士研究生,并与西安地调中心、新疆地调院等单位密切协作,充分体现了协同创新的理念。相信在中国地质调查局的指导下,该项目一定会出高水平创新性成果,更好地服务中国地质调查局的战略目标。

项目负责人王国灿教授详细汇报了项目研究进展、初步成果和下一阶段工作重点和计划。项目组徐义贤教授、龚一鸣教授、肖龙教授等作补充汇报。

成金华代表学校对在克拉玛依冒着酷暑从事野外地质调查填图及研究工作的近100位师生表示慰问,并与部分老师进行深入交流。校办、地调院负责同志参加野外验收会和工作调研。

校领导率队开展西部地矿人才培养十年回访工作

近日,校党委副书记傅安洲率队赴新疆开展西部地矿人才培养十年回访暨毕业生就业市场拓展工作,深入基层一线用人单位、校友野外作业现场等,进一步了解人才需求,并慰问了民族学生和实习师生。学工部、研工部、保密与政策法规办、资源学院、外国语学院等单位负责人随同前往。



傅安洲一行先后走访了新疆地矿局、新疆煤田地质局、新疆教育厅、新疆油田分公司、西北石油局、吐哈油田分公司、塔里木石油勘探开发指挥部、中石油塔里木油田分公司及新疆煤田灭火工程局等单位。每到一地，调研组都深入地质队、采油厂等基层一线，了解校友工作及发展情况，为校友们带去母校师生的问候和关怀，并认真听取用人单位对学校人才培养的意见和建议。调研组还专程赴克拉玛依看望了正在当地开展地质填图工作的地球科学学院、地球物理与空间信息学院师生。

傅安洲向各用人单位负责人、校友介绍了学校近年来建设发展状况及未来发展规划。各用人单位高度评价了我校人才培养质量和毕业生的业务能力，双方就进一步深化校企合作进行了交流和探讨。傅安洲指出，当前西部大开发如火如荼，国家新一轮援疆计划深入推进，对各类人才尤其是矿业开发人才的质量标准进一步提高，对人才培养提出了更高的要求。我校将抢抓新疆经济发展的机遇，认真贯彻落实援助新疆、服务新疆大战略，紧紧围绕各地矿、能源单位发展和转型战略需要，依托学校国土资源管理学院和国家级专业技术人员继续教育基地，为各单位在职员工的继续教育提供服务，逐步加大高层次人才培养和输送力度，依托学科和人才优势，借助各单位项目开发管理优势，深入开展科技服务、科研项目合作，为地矿、能源单位转型和跨越发展提供强有力的人才和科技支撑。

据悉，为解决西部资源开发人才匮乏的障碍，缓解地矿人才紧缺的严峻形势，我校于 2003 年 9 月正式建立全国首个“西部地矿人才培养基地”，启动“西部地矿人才培养计划”和“西部高水平人才计划”等项目，面向新疆、青海、甘肃、陕西、内蒙古、西藏等六省区开展“订单式”人才培养。10 年来，学校累计在新疆录取本科生 1606 人，超过原招生计划数 265 人，截至 2013 年 7 月，到新疆就业的本科生、研究生共计 968 人，为近十年到新疆地矿能源单位就业人数最多的教育部直属高校，为新疆地矿能源单位人才结构优化和快速发展做出了贡献。

我校与武警黄金指挥部教导大队签署区矿调人才培养合作协议

8月6日,湖北襄阳武警黄金指挥部教导大队大队长郑强、政委李安贵率队来我校访问,与我校签署了区矿调人才培养合作协议。副校长赖旭龙,学校办公室、教务处、后勤保障处、地调院、远程与继续教育学院等单位相关负责人参加了会议。

赖旭龙与郑强签署协议。根据协议约定,双方将本着“资源共享、人才共育”的原则,充分发挥我校秭归产学研基地的资源优势及行业影响,共同探索军地联合培养区矿调人才新模式。教导大队受领的黄金部队区矿调技术骨干、项目组长、报告编写等培训班,将主要依托我校秭归产学研基地开展野外实习教学,并与我校共同商定培训内容、培训方式;我校将根据武警黄金部队的培训要求,确定教学内容及课程设置,制定实习教学计划,列出培训指导书目,编写适合部队实际的培训教材教案及野外实习指导书。我校还将根据部队要求,选派经验丰富的教师到教导大队驻地或实习基地授课、指导,保障教学质量。

我校与黄冈市人民政府签署战略合作协议

8月13日,校领导郝翔、王焰新、成金华率队赴黄冈市,与黄冈市人民政府签署校市战略合作协议。黄冈市市委书记刘雪荣,市委副书记、市长陈安丽,市委常委、常务副市长崔永辉,副市长杜耘,市政府秘书长童德昭,蕲春县政府、黄州区政府、市直有关部门以及黄冈中学负责人;我校学校办公室、党委组织部、学工处、研究生院、科学技术发展院、校友与社会合作处、紧缺战略矿产资源协同创新中心、环境学院、公共管理学院、武汉地质资源环境工业技术研究院等单位负责人出席签约仪式。湖北地质环境总站站长徐贵来应邀一同出席活动。

刘雪荣致欢迎词,并介绍了黄冈的基本情况。他指出,黄冈市拥有大别山国家地质公园等得天独厚的资源,是地质力学奠基人李四光的家乡,与我校有深厚的历史渊源、良好的合作基础。他希望通过此次签约,使黄冈成为我校重要的科研成果转化基地、人才培养实习基地,实现互惠互利、合作共赢,结出丰硕果实。

校党委书记郝翔全面介绍了学校基本情况,并表示将在框架协议基础上进一步加强校市合作,充分发挥学校在科研、技术、人才等方面的优势,积极开展校地合作、校企共建等活动,组织专家、学者深入企业、基层实施项目对接,开展科研合作,帮助解决重要科技问题,为推动黄冈经济发展提供有力的科技支撑和人才支持。

校长王焰新表示,学校将充分发挥学校特长和优势,重点与黄冈在矿产资源勘查、地热资源勘查与开发、生态旅游、生态农业、人才培养等方面开展广泛合作,推动双方共同发展。



王焰新与陈安丽签订战略合作框架协议，建立市校合作关系。根据协议约定，我校将与黄冈市在人才交流与培养、资源开发利用、科研合作与产业对接、地质公园申报、科技基地与实习实践基地建设、重大政策咨询服务等方面进行合作。

会上，陈安丽向校领导颁发了市政府咨询委员会委员聘书；学校与黄冈中学签订了优质生源基地协议，并举行了授牌仪式；公共管理学院与黄冈市国土资源局签署大别山世界地质公园合作协议。

会前，校领导一行参观了黄冈大学科技产业园。

校领导赴中国移动通信集团湖北公司调研

8月20日，校领导王焰新、傅安洲、赖旭龙率队赴中国移动通信集团湖北公司，调研了该公司业务发展情况及4G业务部署计划，并就进一步深化校企合作进行了交流。校办、学工处、校团委、网络技术中心、计算机学院等单位负责人随同前往。

座谈会上，中国移动通信集团湖北公司副总经理罗立辉、总经理助理刘焱宇及相关负责人回顾了该公司在信息化建设、通讯服务等领域与我校开展校企合作的历程，介绍了公司发展概况、“国家教育云项目”实施进展、信息通讯技术服务新业务概况。罗立辉介绍，中国移动通信集团今年年初启动了TD-LTE 4G“双百计划”，计划投入200亿元，建成20万4G基站，使4G网络尽快覆盖全国地市级以上100个城市。根据我校新校区建设部署和双方前期合作基础，该公司愿意发挥公司全业务运营的优势，共同将我校打造成华中首批4G无线校园，为我校提供包含校园光速宽带、无线校园网、智慧教育云和全方位数字化校园等多种校园信息化服务。

傅安洲介绍了我校概况及近期事业发展情况。

王焰新代表学校感谢中国移动集团对我校事业发展的关注和支持。他介绍了我校“数字地大工程”的建设概况，建议双方在数字校园建设、地下水及地质环境监测装备研发、地质工作信息化等领域进一步加强沟通交流，围绕教育信息化、地质工作信息化领域深化校企合作，共同取得更多新成果。

围绕罗立辉、王焰新的讲话，双方与会人员进行了深入交流，并围绕一些具体项目达成了合作意向。

中国移动通讯集团湖北公司武汉分公司总经理、党委书记向建平，湖北公司政企客户部、数据和产品开发部、信息中心等部门负责人参加了会议。

校领导带队慰问我校支援武警黄金部队专家



近日，副校长王华带队赴新疆阿克苏慰问支援武警黄金部队的地学院张雄华、杨宝忠和地调院寇晓虎三位专家，并与武警黄金部队七支队举行座谈。人事处、地学院、地调院等单位负责人随同参加慰问。

王华一行不辞路途劳苦深入驻地、野外作业现场等，参观了三位专家的宿舍，详细了解他们在部队工作和生活情况。随后，在驻地与支援武警黄金部队七支队举行座谈。座谈会上，武警黄金部队二总队司令部参谋长何永杰介绍了三位专家的工作情况，对三位专家不怕吃苦、不怕累、严谨求实的科学态度给予充分肯定，特别是对部队从事区矿调官兵在技术指导和技术培训上给予了高度评价。

王华对三位专家支援武警黄金部队的奉献精神给予充分肯定并代表学校对武警黄金部队给予三位专家生活和工作上关心和帮助表示感谢。他指出，学校非常重视国土资源部商请我校选派技术专家支持武警黄金部队开展公益性地质工作，选派的三位专家政治素质高、业务能力强、身体素质好，都具有丰富的区调工作经验，熟悉相关规范，野外实践经验丰富，相信他们能够继续发扬吃苦敬业精神，圆满完成支援任务。

王华还介绍了学校近期与湖北襄阳武警黄金部队签署了区矿调人才培养合作协议情况。他建议，武警黄金部队七支队与学校也可以本着“资源共享、人才共育”的原则开展合作。黄金部队二总队司令部何永杰参谋长积极相应，表示将亲自率队到学校访问。座谈会上，双方还就人才培养、技术培训、野外作业等合作渠道进行了商讨。

参加座谈会的还有武警黄金部队七支队张书峰副政委以及区矿调有关技术官兵等。

据悉，由我校张雄华教授、杨宝忠副教授和寇晓虎讲师支援的武警黄金七支队“新疆哈拉奇地区区域地质矿产调查”（3幅 1:5 万）项目工作顺利通过中国地调局和武警黄金指挥组织的野外验收。该项目位于新疆西部边境地区，工作条件极为艰苦，地质研究程度极低。经过我校三位老师与部队指战员们的并肩作战与勤奋工作，顺利完成该项目，并取得了 2 幅优秀（库尔喀克库勒幅、比勒提幅）和 1 幅优良（喀默什特幅）的优异成绩。

校友会、基金会动态

我校第五届全国校友会会长、秘书长联谊会圆满举行

7 月 20 日，我校第五届全国校友会会长、秘书长联谊会在贵阳隆重举行。校友会会长、中国科学院院士赵鹏大，校党委书记郝翔、党委副书记傅安洲，原副校长、校友会副会长邢相勤，中国地质大学（北京）副校长雷涯邻、万力，贵州省西南能矿集团领导，全国各校友分会会长、秘书长和校友代表及我校相关职能部门负责人共 105 人出席了会议。

会议由中国地质大学主办，中国地质大学贵州校友会承办，西南能矿集团贵州省地质矿产资源开发股份有限公司协办。

贵州校友会副会长、西南能矿集团总经理赵震海致欢迎辞。他说，贵州校友会能承办这次会议，是母校对贵州校友会的信任和肯定。学校有千余校友在贵州省各行各业建功立业，校友们为母校发展所取得的辉煌成绩感到自豪。

郝翔讲话。他对各地校友分会负责同志参会表示热烈欢迎，对校友们长期以来给予母校的关心和支持表示衷心感谢，对贵州校友会为承办本次会议付出的辛勤劳动给予充分肯定。他从成功举办 60 周年校庆活动、胜利召开第十一次党代会、顺利完成机构调整和干部换届工作、人才培养水平持续提高、人才队伍建设水平不断提高、学科建设成效显著、科学研究与社会服务能力不断增强、国际化进程显著加快、新校区建设工作稳步推进、校园文化建设取得新成效等方面介绍了学校事业发展情况。他指出，学校历史是学校师生和广大校友共同

创造的，学校将以成立校友与社会合作处为契机，进一步提升联络校友、服务校友、宣传校友和凝聚校友的能力和水平，并希望各地校友会会长、秘书长继续助力校友事业和母校事业的发展。

傅安洲全面报告了校友会的年度工作。他说，2012 年，校友会全面整理了迁校办学以来 23 万余条毕业校友信息，更新了 6 万余名校友信息，初步建立了全日制毕业生的数据库。学校通过编辑电子期刊《地大校友》、书籍《地大人》、优秀校友事迹集《山花烂漫》等方式联络和宣传校友，组织 77、78 级毕业生三十周年返校聚会，组建校友与社会合作处以强化联络和服务校友的能力。学校将进一步丰富校友活动、关注校友需求，实现母校与校友共同进步。

中国地质大学（北京）副校长雷涯邻和万力介绍了北京地大校友会情况。

川渝校友会会长邵家斌、内蒙校友会会长王伟、贵州校友会会长周琦也分别作了讲话。

赵鹏大院士作了重要讲话，他对京汉两地校友会工作给予充分肯定。他说，感谢校友们的贡献，期待校友工作水平的超越；感谢校友们的关心，期待校友助推母校的发展；感谢校友们的表率，期待校友辐射范围的扩大；感谢校友们的支持，期待校友情感联络的持续；感谢校友们的发展，期待校友服务工作的完善；感谢校友们的理解，期待校友与母校共建和谐。

下午，与会代表就学校发展和校友工作展开了热烈讨论。校友们表示，近年来，学校校友工作机制越来越成熟，母校与校友联系和合作日渐广泛和深入，部分未成立分会的地区正在积极推进和筹备分会建立，广大校友还提出了一些建设性建议。

大会表彰了康志帅等 27 名 2012 年度优秀校友工作者。会议确定我校第六届全国校友会会长秘书长联谊会由川渝校友会承办，赵鹏大院士将我校校友会旗帜授予川渝校友会。

傅安洲作总结讲话。他说，第五届联谊会交流了学校、校友总会和校友分会建设情况，交流了地方校友工作经验，表彰了先进个人，实现了信息共享，深化了认识，推进了工作，也充分显示了各位校友对母校事业的关注、对校友工作的关切，这是母校开展校友工作的动力源泉。他表示，今后京汉两地校友会将按照赵鹏大会长提出的“同举一面旗，共同谋发展”的要求，在全国各校友分会的关心和支持下共同开创中国地质大学校友会的美好未来，这也是每一位“地大人”的责任。

联谊会在嘹亮的校歌《勘探队员之歌》的合唱声中结束。

“鲲鹏校友奖学金”的设立

7 月，地质学 10991 班捐赠 6000 元，设立“鲲鹏校友奖学金”，资助地学院优秀本科生或家庭困难本科生。（每年 6000 元）

学校设立“金徽矿业奖学金”

8月，甘肃金徽矿业有限责任公司向学校捐赠10万元，设立“金徽矿业奖学金”，奖励资源学院相关专业学生。

其他

“七一”慰问送温暖 组织关怀暖人心

今年是中国共产党建党九十二周年。七一前夕，学校校领导郝翔、朱勤文、成金华代表校党委、校行政在组织部、离退休干部处等有关人员的陪同下，分赴部分老干部、生活困难党员家中，给他们带去亲切慰问和节日祝福，并送上慰问金。

“成矿理论与矿产勘查前沿”全国研究生暑期学校结业

7月5日，2013年“成矿理论与矿产勘查前沿”全国研究生暑期学校结业典礼在东苑国际教育学院会议室举行。相关学院和职能部门负责人以及暑期学校111名研究生参加了结业典礼。

资源学院副院长李建威教授对本届暑期学校的各项工作进行了全面总结。

随后，相关学院和职能部门负责人为学员们颁发证书并合影留念。

研究生院常务副院长杜远生致辞。他寄语广大学员：以此次暑期学校为新起点，以更高、更严的标准来要求自己，戒骄戒躁，再接再厉，不断充实自己，争取为祖国的矿产勘查事业做出更大的贡献。

据悉，本届暑期学校为期一周，共有 20 位国内著名专家学者为学员授课，授课内容涉及成矿基础理论知识和矿产勘查最新研究前沿等。暑期学校还组织学员开展了学术交流和国际重点实验室现场参观等活动。

我校基层组织建设工作获省委通报表扬

日前，中共湖北省委下发《中共湖北省委关于 2012 年度全省党的基层组织建设工作考评情况的通报》，我校 2012 年度基层组织建设工作获湖北省委通报表扬。

2012 年 10 月中旬至 2013 年 5 月，湖北省委对全省各地各单位贯彻落实《2010-2012 年湖北省党的基层组织建设工作规划》和 2012 年度基层党建重点工作项目完成情况进行了集中考评。此次考评从基层组织建立好、基本队伍建设好、基本活动开展好、基本制度坚持好、基本保障落实好等 5 个方面对相关单位进行了检查。

检查组于 2012 年 11 月 20 日在我校听取了学校党委和有关职能部门工作汇报，深入课堂了解了思想政治理论课教育教学情况，详细审阅了学校自查报告及相关工作支撑材料，分别召开干部教师座谈会、思想政治理论课教师座谈会以及学生座谈会，听取对高校党建和大学生思想政治工作的意见和建议。

检查组组长、武汉科技大学原党委副书记杨杰高度评价了我校党建和大学生思想政治教育工作的成效，希望我校再接再厉，努力探索建立党支部分类定级、晋位升级及“两访两创”活动长效机制，关注思想政治课队伍建设，继续加强高校党建和大学生思想政治教育工作的成效，为湖北省教育事业作出新的贡献。

我校与“千人计划”入选者 Thomas John Algeo 教授签约



7月5日上午，我校与中组部“千人计划”第五批入选者 Thomas John Algeo 教授签约仪式在迎宾楼三号会议室举行。校长王焰新，副校长王华，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负责人，部分学院和职能部门代表参加签约仪式。

我校召开深入开展党的群众路线教育实践活动动员大会



一、大会现场



二、校党委书记郝翔作动员讲话。



三、校长王焰新主持大会。

7月10日，学校召开深入开展党的群众路线教育实践活动动员大会，认真学习习近平总书记的讲话精神，按照中央、教育部党组的部署，在学校开展党的群众路线教育实践活动。教育部第六督导组组长张光强、副组长马钦荣、李五一等6位督导组成员，在校校领导，近三年退出校领导班子的老领导，中层干部，教师、支部书记、民主党派、离退休教职工代表等参加大会。

校长王焰新主持大会。会上，校党委书记郝翔从三个方面对学校深入开展党的群众路线教育实践活动进行动员部署。第一，统一思想认识，深刻认识这次活动的重要意义。开展党的群众路线教育实践活动，是保持党的先进性和纯洁性、巩固党的执政基础和执政地位的必然要求，是办人民满意大学的必然要求，是广泛凝聚师生智慧、促进学校跨越式发展的必然要求。第二、紧扣目标任务，深入开展党的群众路线教育实践活动。首先要加强学习调研，准确把握教育实践活动的目标要求。要准确把握本次教育实践活动的总要求、目标任务，准确把握以整风精神开展批评和自我批评，坚持领导带头，建立长效机制。其次要严格方法步骤，确保教育实践活动扎实推进。第三，加强组织领导，确保教育实践活动取得实效。一要

落实领导责任制，确保教育实践活动扎实开展，二要精细组织实施，务求活动实效。三要加强舆论宣传，营造良好氛围，四要坚持统筹兼顾，做到两手抓、两促进。

郝翔强调，本次教育实践活动时间紧、任务重、要求高，我们要切实增强责任感和紧迫感，精心组织，周密安排，把开展好教育实践活动作为一项重大政治任务抓紧抓好抓实，抓出成效。要按照中央的部署要求，以高度的政治责任感，奋发有为的精神状态，求真务实的工作作风，加强领导，立即行动，扎实推进，为我校跨越式发展提供坚强的组织保障和源源不断的动力，为把学校建设成为地球科学领域世界一流大学做出新的贡献。

张光强传达了中央和省委关于开展党的群众路线教育实践活动的基本要求，对我校积极开展教育实践活动筹备工作给予充分肯定。他指出，中国地质大学（武汉）党委高度重视此次教育实践活动，制定的教育实践活动方案既体现了中央精神，又符合学校实际。对开展好该项活动，他提出了明确要求：一是贯彻“照镜子、正衣冠、洗洗澡、治治病”的总要求；二是聚焦作风建设，坚决反对“四风”；三是以整风精神开展批评和自我批评；四是坚持领导带头，推动形成上级带头、领导示范、上行下效的生动局面；五是注重建立长效机制，既要立足当前，切实解决群众反映强烈的突出问题，又要着眼长远，建立健全促进党员干部坚持务实为民清廉的长效机制。他希望，我校认真搞好该项活动，学习领会中央精神，保持良好的精神状态，采取务实管用的措施，坚持两手抓。他表示，督导组将按照中央要求，紧紧依靠学校党委，履行工作职责，坚持好的作风，树立良好形象。

王焰新表示，我校将在督导组的指导下，严格按照中央要求，以高度的政治责任感、良好的精神状态、扎实的工作作风，组织好开展好此次教育实践活动。在李五一的主持下，与会人员填写了学校领导班子及成员作风情况民主测评表。

据了解，我校从 7 月上旬到 11 月下旬深入开展党的群众路线教育实践活动，以贯彻落实中央八项规定精神为切入点，进一步突出作风建设，着力解决师生员工反映强烈的突出问题，提高新形势下治校办学、服务师生的能力，把作风建设的新成效转化为建设地球科学一流、多学科协调发展高水平大学的强大力量。

校领导赴实习基地慰问师生并进行工作调研



按照学校党委关于开展党的群众路线教育实践活动的部署要求，7月15-19日，副校长万清祥先后赴秦皇岛、周口店、秭归实习基地慰问师生并调研工作。

万清祥副校长在各实习基地，仔细查看了教室、师生宿舍、食堂、医务室、实验场、资料室、陈列室、浴室等，分别与老师、同学、基地管理人员、后勤师傅交谈，深入了解师生在实习基地的学习、工作和生活状况，调研我校实习基地建设的基本情况，并代表学校对大家辛勤工作表示亲切慰问和衷心感谢。万清祥副校长在每个基地主持召开座谈会，听取教师代表对学校工作、学校领导班子及相关职能部门工作作风等方面的意见和建议，并就现场征集到的意见和建议与教师们进行了坦诚的交流、讨论。

在周口店实习基地，万清祥副校长还陪同上级专家组对该基地维修改造项目进行了实地考察、评估。

后勤保障处、资产与实验室设备处、基建处、财务处、教务处、政策法规办等部门负责同志先后参加了慰问和调研。

学校领导班子开展教育实践活动专题学习讨论

7月29日上午，作为暑期第二次集中学习教育活动，学校领导班子在迎宾楼3号会议室开展党的群众路线教育实践活动专题学习讨论。

学习讨论结束，班子成员围绕湖北省委、湖北省政府和教育厅在党的群众路线教育实践活动中的征求意见提纲进行了讨论，提出了学校对以上部门在作风建设方面的意见和建议。

我校举行党的群众路线教育实践活动专题学习讲座

8月12日上午，学校在惠宾楼四层会议室组织群众路线教育实践活动专题学习讲座。全体在校校领导，各二级党组织书记，党务部门、职能部门、群团组织主要负责人参加。

校党委书记郝翔主持。

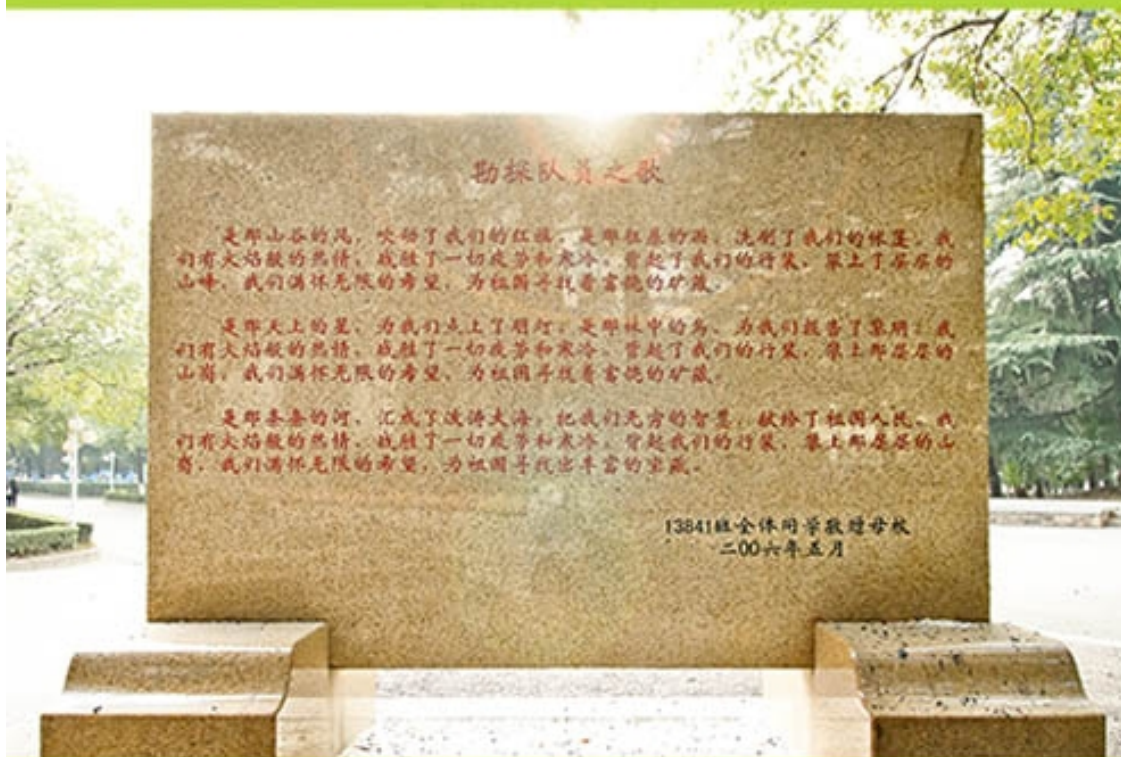
郝翔传达习近平总书记视察湖北武汉的重要讲话精神。习近平总书记首先肯定了湖北省近年来所做的工作。习近平总书记指出，要坚定不移的全面深化改革，务必处理好解放思想和实事求是的关系、整体推进和重点突破的关系、顶层设计和摸着石头过河的关系、胆子要大和步子要稳的关系、改革发展稳定的关系；要从工业、农业、民生和生态文明建设等方面扎实做好经济社会发展工作。习近平总书记强调，党的群众路线教育实践活动要至始至终地把握好活动定位、有序推进，内外结合，坚持改革发展稳定两手抓、两不误。

校党委副书记朱勤文通报学校暑期开展党的群众路线教育实践活动的进展情况，就下一阶段工作做了统一部署。

郝翔作总结讲话。他对吴东华教授的专题报告给予充分肯定，报告引经据典，举例严谨详实，语言诙谐幽默，内容形象生动、图文并茂，是一次高质量的学习辅导报告，让大家提高了认识，振奋了精神、增强了信心，让与会干部深受启发，进一步领会党中央开展党的群众路线教育实践活动精神实质及其重要性。他强调，各基层党组织和各单位要进一步加强自学，深刻领会习近平总书记系列重要讲话精神和要求，重点学习好发放的三本学习读本，认真组织好本单位师生党员的学习。他要求，各单位要结合工作实际开展好学习教育、听取意见环节的各项工

作，真正做到学习与工作两不误、两促进。

本次专题学习是学校深入开展党的群众路线教育实践活动暑期中的第三次集中学习。学校还将按照校级领导班子及成员、二级党组织和处级领导干部、机关党政部门及群团组织干部、学校其他师生党员等分层次分类深入开展好教育实践活动。



制作单位：中国地质大学（武汉）校友会

网址：<http://alum.cug.edu.cn>

联系电话：027—67883684 027—67884611

E-mail：cugxyb@cug.edu.cn