



中国地质大学（武汉）

地大校友

D I D A X I A O Y O U

2013年11月第84期



目 录

学校动态

教育管理

1. 选择远方 便只顾风雨兼程
2. 我校助学贷款“一站式”服务方便学子
3. 省委高校工委对我校党委中心组进行现场考评
4. 我校边学边查边改 优化育人环境
5. 李四光学院地球科学菁英班联合培养工作年会召开
6. 助残圆梦先进事迹报告团来我校传递正能量
7. 於崇文院士学术报告会举行
8. 学生党支部书记风采大赛举行
9. 校领导班子教育实践活动专题民主生活会召开

领导关怀

1. 於崇文院士 90 华诞暨从事地质工作 70 年庆典举行
2. 郝翔勉励科级干部：强化服务意识 勤学善思 锤炼作风

教学成果

1. 我校召开地球科学国际大学联盟建设专题研讨会
2. 地大校友马永生入选国家首批“冲击诺奖”军团
3. 我校大学生咨询中心获首批湖北省高校心理健康教育示范中心立项建设
4. 学子获首届“东方杯”全国大学生勘探地球物理大赛二等奖
5. 我校“环境/生态学”学科排名进入 ESI
6. 11 个项目获高等学校博士学科点专项科研基金资助
7. 9 位专家入选地质灾害防治工程行业协会专家组
8. 教育部网站全文刊载《中国地质大学（武汉）教管结合促进“三节”教育常态化》
9. 6 人入选教育部新世纪优秀人才支持计划
10. 我校顺利通过国军标质量管理体系外部监督审核
11. 我校学子在第十三届全国大学生游泳锦标赛中喜获佳绩

科技成果

1. 地大专家参与嫦娥系列探测数据分析
2. 香山科学会议研讨纳米地质学及纳米成藏成矿问题
3. 我校代表团参加“中国国际工业博览会”获嘉奖
4. 岩土钻掘与防护教育部工程研究中心顺利通过验收
5. 我校 30 余个项目亮相第十五届高交会
6. 我校 CUG 机器人团队在全国机器人锦标赛中获佳绩

学术交流与合作

1. 湖北省环境资源法学研究会年会暨学术研讨会在我校举行
2. 我校联手武警黄金部队开展区矿调培训侧记
3. 我校与陕西核工业集团公司签署战略合作协议
4. 我校与宜昌市夷陵区人民政府签署战略合作协议

校友会、基金会动态

1. 校友会参加全国校友工作第二十次研讨会
2. 校友王晓光荣任中共遵义市委书记
3. 傅安洲赴成都参加川渝地区校友年会
4. KAILAS 专业户外品牌向我校捐赠
5. 武汉中海达卫星导航技术有限公司在我校设立“中海达奖学金”

其他

1. 校党委书记郝翔为入党积极分子讲党课
2. 党委理论学习中心组举行扩大会议开展廉洁教育活动
3. 党委理论学习中心组召开会议探讨“如何做个好干部”
4. 我校召开党的群众路线教育实践活动座谈会

校园动态

● 教育管理

选择远方 便只顾风雨兼程

我校学子“另类”成长侧影

校园里，每天都能看到同学们繁忙的身影；校园外，也能看到地大学子追求梦想的脚步。无论是艰辛沉闷的科研、白手起家的创业，还是跋山涉水的骑行、深入山区的支教，他们选定了自己的方向，便只顾风雨兼程。

陈颖薇：“东湖女孩”初长成 陈颖薇是艺术与传媒学院研三的学生，曾荣获第五届湖北省高校主持人邀请赛“最佳台风奖”，第十五届全国青年歌手大赛湖北赛区三等奖。在不久前的第三届“东湖游船杯”上，她获得了冠军。

彭浩：熬夜终成“学术帝” 全国第二届大学生水利创新设计大赛两项一等奖、湖北省第八届“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛二等奖、湖北省第九届“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛特等奖……这些骄人的成绩，是我校博士生彭浩带领他的团队创下的。

黄歆越：18岁当上女店长 黄歆越是我校艺术与传媒学院大三学生，刚满18岁的她在北街开了一家叫“格室化”的格子铺，当起了店长。黄歆越还对想创业的学弟学妹们提出建议：“要三思而后行，尽量做自己喜欢的事，这样才能坚持下来”。

沈金威：扛着梦想去远征 沈金威是数学与物理学院大三学生。三年来，他参加过不少骑行活动。今年暑假，他带领16人从西宁到敦煌的远征骑行。这次远征历时19天，翻越了海拔4020.6公里的大冬数山。“一个人只能走得更快，而一群人却能走得更远。”这是我校自行车协会（以下简称车协）主席沈金威在协会三年来最大的感悟。目前，沈金威正在筹备一次台湾环岛骑行。

张家宝：爱洒贫困山区 张家宝是我校公共管理学院大三学生。“支教，能给孩子们以物资帮助，让他们学习一些文化知识，也让我们了解山区，种下爱心的种子。”我校山中花儿爱心助学团的副团长张家宝，一直用行动在证明。

我校助学贷款“一站式”服务方便学子

近日获悉，我校大学生助学贷款工作真正实现“一站式”服务，方便了广大学子。

据了解，最初学生申请助学贷款的程序较多，手续也较繁杂，发放的表格需

要学生填写的内容甚至高达100多项。我校把大学生助学贷款工作简化到直接面对每一位学生，改变了过去学生与学院、学院与学校、学校再与银行多环节的方式，实行合同集中时间和地点当场签约的“一站式”服务。截至目前，学校按国家助学贷款新政策为13761名贫困家庭学生申请国家助学贷款，贷款合同金额2亿余元，签约成功率达到100%。

我校还充分利用发放国家助学贷款的良好契机，将诚信教育作为毕业生教育的重要一环，组织贷款的学生党员起草“我们信守承诺——关于按时还清国家助学贷款的倡议书”，号召贷款学生对银行、学校和社会郑重承诺：一定按照协议规定，诚信为本，按时还清贷款。通过教育提高了学生的信用水平，得到了经办银行的充分肯定，从而加快了学校助学贷款的审批速度。

省委高校工委对我校党委中心组进行现场考评



11月6日下午，湖北省教育厅原副巡视员、湖北省高校党建和大学生思想政治教育督导巡视组第二组组长孟庆金，武汉科技大学原党委副书记杨杰，湖北经济学院原巡视员李友清等一行4人来校，对学校党委中心组学习情况进行考评。校党委书记郝翔，党委副书记成金华，公共管理学院、材料与化学学院党委和党办、组织部、纪委、宣传部、统战部、学工部、团委等主要负责人参加了检查汇报会。

成金华主持会议。

郝翔做了题为《加强理论学习 聚力学校发展》的汇报。他结合学校实际和

考评内容，从“统一思想，坚持用马克思主义理论武装头脑；健全学习制度，深入推进政治理论学习；精选学习内容，增强理论学习的针对性实效性；丰富学习方式，不断创新拓展学习路径；坚持学用结合，推动学校内涵式发展；积极创新实践，不断结出丰硕成果”等六个方面汇报了中心组学习情况。

孟庆金充分肯定了我校党委中心组工作。他认为，我校党委高度重视理论学习，并坚持用理论联系实际解决问题；建立健全制度，保证中心组学习的制度化和常态化；将中心组学习与引领下一级中心组及广大师生员工的思想政治教育和理论学习紧密结合；不断创新学习形式，确保了内容的针对性和实效性。

我校边学边查边改 优化育人环境

在党的群众路线教育实践活动中，我校通过学习调研，边查边改，立行立改，针对校园及周边环境存在的问题，开展了多项综合治理活动，为广大师生营造安全、稳定的学习生活环境。

一是加强师生消防安全知识教育。制定了学生消防安全知识教育工作方案，并启动消防安全宣传教育月，

二是加强领导，狠抓整治校园周边环境的落实力度。按照属地政府和有关职能部门的部署，结合本校实际，开展了校园周边大范围的安全隐患排查整改工作，全面消除各类安全隐患。

三是响应师生诉求，加大投入，解决校园环境存在的突出问题。建造下沉式垃圾箱、开通南门、优化调整车辆通行线路、增设道路标示、完成与邮科院联合共建的西区污水排放管道建设工程等。

四是齐抓共管，改善学生住宿条件，加强学生宿舍综合管理与服务工作。学校将为所有学生公寓楼配备饮水机，为学生公寓安装空调等。同时加强对学生宿舍的内务管理，杜绝安全隐患。

五是全面强化安全稳定工作的信息报送工作。突发事件及时上报，及时处置；确保事件得到有效处理，未出现漏报、瞒报事件发生。

李四光学院地球科学菁英班联合培养工作年会召开



11月14日下午,李四光学院地球科学菁英班2013年联合培养工作年会在迎宾楼召开。副校长赖旭龙,来自中国科学院研究生院、地质与地球物理研究所、测量与地球物理研究所、地球化学研究所、广州地球化学研究所、古脊椎动物与古人类研究所、南京地质古生物研究所、地球环境研究所、遥感与数字地球研究所以及我校相关部门的负责人,该院125名本科生参加了此次年会。

教务处处长兼李四光学院院长殷坤龙主持会议。

副校长赖旭龙宣读地球科学菁英奖助学金颁奖决定,中国科学院研究生院招生办公室副主任冉盈志为获奖学生代表颁奖。孙一卓等9名学生获地球科学菁英奖学金一等奖、崔心东等14名学生获二等奖、陈云锅等14名学生获三等奖,杨梦宇等47名学生获地球科学菁英助学金。

中国科学院地球化学研究所副所长、中国科学院百人计划入选者、国家自然科学基金委杰出青年基金获得者冯新斌研究员发言。作为88届校友,肯定了我校在地球科学领域人才培养方面的突出成绩。

根据研讨会制定的研讨提纲,与会单位代表围绕教学科研实践活动的共同合作、双导师制的建立与实施、专家委员会的组建、相关管理机制的完善等提出了意见和建议。为积极响应中国科学院、教育部《科教结合协同育人行动计划》,我校2012年6月正式组建李四光学院并面向全国招生。

助残圆梦先进事迹报告团来我校传递正能量

11月21日，湖北省助残圆梦先进事迹报告团走进我校，报告团成员用自身的奋斗经历和精彩的歌舞表演向学子们传递百折不挠、永不言弃的正能量。湖北省助残圆梦先进事迹报告团团团长、省残联副理事长朱志斌，我校党委副书记、纪委书记成金华和千余名师生代表一起参加了此次报告会。

党委宣传部副部长刘国华主持报告会。

成金华代表全校师生向先进事迹报告团成员表示衷心的祝福和崇高的敬意。报告团由轮椅天使董明、武汉市第一聋校舞蹈老师杨晓玲、残疾人的知心姐姐孙万清、残奥冠军何军权、感动世界的中国人李超洪等5人组成。报告会上，孙万清、何军权、杨小玲与我校师生分享了他们助残圆梦的先进事迹。孙万清身体力行，为残疾人搭建自己的家园；何军权克服身体困难一次次向奥运奖牌发起冲击；杨晓玲用自己的爱温暖着一个个有缺憾的孩子们的心，他们永不言弃的坚强意志和高尚的人格魅力赢得了在场师生的阵阵掌声。

据悉，“助残圆梦先进事迹报告团高校巡讲”活动从本月18日起持续到下月6日，将在湖北省内15所高校进行巡回演讲。

於崇文院士学术报告会举行



11月16日上午，正值於崇文院士90岁寿辰之际，东区八角楼报告厅举行了一场主题为“利用复杂性科学研究南岭地区成矿规律”的报告会，主讲人为寿星於老先生。现场座无虚席，校长王焰新和百余名师生一起聆听了报告。

王焰新主持报告会并讲话。他代表全体师生向於崇文先生和陪伴於先生走过半个多世纪的蒋耀淞女士致以最崇高的敬意和衷心的祝贺。他说，於先生一生潜心于地学基础理论研究，不断探索和追求，每天阅读大量文献，亲自撰写项目成果报告，上台论证项目，汇报研究成果，活跃在学科最前沿，是我们学习的楷模。

於崇文院士从“南岭成矿带中地壳陆壳重熔成岩成矿的巨型自孤子”、“南岭地区燕山期花岗岩的成因、内禀动力学属性及其与南岭地区成矿的关系”以及“南岭花岗岩部分熔融的流变临界现象研究”这三个方面作了报告。报告中，他谈起了用复杂性科学研究南岭地区的成矿规律，用“同步化理论”研究南岭地区的区域成矿分布。他强调复杂性科学的重要性，他认为，复杂性科学是当今世界科学的重要前沿领域，是21世纪的科学，地质系统的复杂性研究是21世纪地学发展中居于战略地位的生长点之一。

今年九十高龄的於老先生步伐矫健，精神矍铄，站在台上坚持给现场观众做了3个小时的报告，赢得了在场听众的阵阵掌声。

学生党支部书记风采大赛举行

11月23日下午，第五届党支部书记风采大赛暨2013年度“党徽照我行一支部引领”工程成果展举行。

在成果展示环节中，各党支部书记通过PPT进行部门介绍。来自马克思主义学院的王帅乔同学通过大四学姐帮助大一学弟解决宿舍打扫卫生问题的三幕小短剧，表现了平时党员生活中的特色活动“一帮一”的情景；在嘹亮的《勘探队之歌》中，资源学院的同学写下“党徽照我行”五个毛笔大字，并宣誓将自己的青春献给伟大的地质事业，赢得在场同学的掌声；机械与电子信息学院的喻西同学展示了似分子结构排列、能变换不同图案的led灯以及带有摄像头的飞机和汽车模型，令人眼前一亮。

在风采展示环节中，各学院党支部书记以“创新工作方式，打造特色支部”为主题进行了演讲，对自己党支部的未来进行展望。艺术与传媒学院的党支书黄小照说：“党支部会加强对党员入党申请书以及自传专柜管理，用流程图来解决党员材料准备不全的问题，以便于更好地做好党支部各项工作”。

据悉，本次大赛共设优秀工程建设奖3名，优秀工程推进奖6名以及优秀支书奖6名。在对两个会场进行综合评定后，大赛结果将在学工处网站公示。

校领导班子教育实践活动专题民主生活会召开

根据中央、教育部统一部署和学校党的群众路线教育实践活动总体安排，11月27日至28日，校领导班子用1天半时间，召开了党的群众路线教育实践活动专题民主生活会。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、教育部人事司有关领导出席会议。

校领导班子及成员按照“照镜子、正衣冠、洗洗澡、治治病”的总要求，积极开展批评和自我批评，认真查摆“四风”和学校发展方面存在的突出问题，

张光强对学校领导班子专题民主生活会召开情况进行总体评价，并提出了四个方面的要求：一是继续深入学习贯彻习近平总书记一系列重要讲话精神和十八届三中全会精神；二是认真做好专题民主生活会情况通报；三是扎实推进整改落实工作；四是继续抓好全校党的群众路线教育实践活动。他还对学校发展提出了三点建议：一要积极稳妥地推进改革；二要努力提高学校治理的科学化水平；三要注意改善民生，关心师生员工的生活。

郝翔代表学校领导班子表态：将以专题民主生活会的召开为新的起点，严格按照教育部督导组的各项要求，进一步加强学习，做好“回头看”工作，尽快组织专题民主生活会情况通报，切实抓好整改落实和建章立制环节，抓好学校二级

单位教育实践活动，务求教育实践活动取得良好实效。

● 领导关怀

於崇文院士90华诞暨从事地质工作70年庆典举行



於崇文院士1924年出生，1950年毕业于北京大学地质系。现任中国地质大学教授，1995年当选为中国科学院院士。他是享誉地质学界的地球化学动力学家、矿床地球化学家和地质教育家，在地质科技和教育战线辛勤耕耘70年，一直致力于地球化学的科研和教学工作，为地质科学研究和教育事业作出了卓越的贡献。

“恭贺於爷爷洪福齐天”、“您是我学习的榜样”、“我把对您的祝福寄托在美好的今日”……11月16日下午，於崇文院士90华诞暨从事地质工作70年庆典在迎宾楼举行。百余张由地学院学生写下的祝福语出现在庆生会现场，为庆生会再添一分温暖。

於崇文院士及夫人、中科院院士殷鸿福、金振民，湖北省教育厅副厅长欧阳建平、校党委书记郝翔、校长王焰新、及於崇文院士的同事、弟子和学生等参加了庆典。

郝翔主持庆典。

王焰新致辞，他代表学校向於崇文院士表示衷心的祝贺和崇高的敬意，并祝

於先生和夫人健康长寿。他说，於崇文院士在地质工作和教育战线辛勤耕耘70年，为地质科学研究和教育事业作出了卓越的贡献，他爱国奉献、追求真理、淡泊名利、勇于创新、奖掖后学的高尚品格，是广大地质工作者和师生们学习的榜样和人生楷模。

欧阳建平、成秋明分别代表湖北省教育厅、国际数学地球科学协会宣读贺信。

中科院院士殷鸿福、金振民，地球科学学院院长刘勇胜、於崇文院士弟子鲍征宇、於崇文院士的同事、学生等分别发言，对於老“学习思考、锲而不舍、探索创新、攀登不息”的精神表示钦佩，对恩师的谆谆教诲表示感谢，祝愿於崇文院士健康长寿。来自地质学专业研究生一年级的谷安庆同学说：“於老一直是我求学期间指明方向的灯塔，纸条表达了我们对于老最崇高的敬意，祝愿於老身体健康，学术常青。”

最后，於崇文院士致辞。他对大家的祝福表示感谢，并表达了对地质学的美好期望以及对祖国走向复兴之路的美好祝愿。

郝翔勉励科级干部：强化服务意识 勤学善思 锤炼作风

11月19日，我校在八角楼举行第三期机关科级干部培训班结业典礼。校党委书记郝翔勉励科级干部，强化服务意识，勤学善思，锤炼作风。

机关党委副书记闫鱼总结了第三期培训班的学习情况。

人事处处长张宏飞宣读了结业人员名单，此次培训班共有50名学员顺利结业。

结业学员交流了心得体会。他们纷纷表示，要以此次培训班为契机，充分发挥培训效应，转化培训成果，为建设地球科学领域世界一流大学发挥应有的作用。

郝翔作总结讲话。他说，科级干部是学校管理服务机构中重要的中坚力量，举办科级干部培训班是干部学习理论、提高认识、交流思想、增强本领的重要途径。他对科级干部提出要求：一要强化岗位服务意识，主动完成工作，做到有担当；二要勤学善思，努力钻研业务，在工作中学习，在学习中工作，将学习的精神内化为完善自己的动力，练就过硬本领，增强工作执行的能力；三要锤炼作风，讲政治、讲团结、讲诚信、讲自律，将学习的风气转化改进作风的能量，将为人民服务的思想贯穿到工作始终。

据了解，本次培训班为期三个月，邀请了校内专家及各职能部门主要负责人，采取课堂讲授、专题研讨、案例剖析、模拟教学、素质拓展、学员自学等多种方式培训，全面提升了我校科级干部的综合素质。

● 教学成果

我校召开地球科学国际大学联盟建设专题研讨会

10月29日下午,地球科学国际大学联盟建设专题研讨会在东苑一楼会议室召开。校长王焰新,校党委副书记傅安洲,副校长赖旭龙、郝芳、王华,相关职能部门、学院负责人及部分教师代表参加了会议。

国际合作处处长马昌前作专题汇报。他围绕如何做实“地球科学国际大学联盟”,介绍了前期工作进展,并就制定《中国地质大学(武汉)推进“地球科学国际大学联盟”建设的实施方案》提出了具体建议。

与会人员就以联盟建设为抓手,扎实推进学校的国际化办学战略,纷纷结合各自工作领域提出了意见和建议。大家一致认为,要统筹规划,多方筹措资金,在建立和完善国际合作机制的基础上,以项目为载体推动联盟的正常运转。

傅安洲讲话。他指出,学校及相关部门要进一步解放思想,着眼于建设联盟运转的长效工作机制,充分调动教师和学院的积极性,将国际化办学指标落实到各单位的考核评估中。

地大校友马永生入选国家首批“冲击诺奖”军团

马永生,1961年9月出生于内蒙古。1980年至1987年就读于中国地大(武汉)地质学院,获硕士学位。现任北京大学地球与空间科学学院教授、博士生导师。马永生是中国地大(武汉)毕业生中第一名当选院士的校友。



近日,中央遴选100名具有冲击诺贝尔奖潜力的杰出人才,中国工程院院士、中国地质大学(武汉)校友马永生入选。

今年7月,首批杰出人才、科技创新领军人才和青年拔尖人才入选名单向社会公布。其中,6个杰出人才中,5人是院士,马永生是中国工程院院士中的唯一入选者。

这些专家被寄予诺奖厚望

马永生,中国工程院院士,长期从事油气资源勘探理论研究和生产实践工作,发展了海相碳酸盐岩油气勘探理论和技术,取得

一系列创新性重大成果。

刘忠范，中国科学院院士，在低维碳材料的控制生长方法等领域取得了一系列重要突破，获中国发明专利24项。

薛其坤，中国科学院院士，首次在实验上发现量子反常霍尔效应，在扫描隧道显微学、表面物理等研究领域发表文章350余篇，被引用超过6900余次。

王贻芳，中科院高能物理研究所所长，作为我国粒子物理实验研究的主要学术带头人，作出了许多具有重要国际影响的贡献。

周忠和，中国科学院院士，带领团队在鸟类的起源和演化等研究领域取得突出发现和成果，使我国逐渐成为当今国际研究该领域最重要的地区之一。

卢柯，中国科学院院士，发现了纳米孪晶强化效应，开创了金属材料表面纳米化研究方向，发展了系列表面纳米化技术。

我校大学生咨询中心获首批 湖北省高校心理健康教育示范中心立项建设

近日，从湖北省教育厅获悉，我校大学生咨询中心获首批湖北省高校大学生心理健康教育示范中心立项建设。

我校大学生心理健康教育走过了27个年头，一直把“培养学生乐观开朗、积极向上的个性”作为心理健康教育工作的终极目标，经过多年发展，形成了“危机事件全员参与”等六全心理健康教育模式和“构建丰富的课外活动体系”等八大建设体系。

学工处相关负责人表示，我校将紧紧抓住立项契机，以评促建，集聚正能量，进一步探索大学生心理健康教育的新方法、新途径和新模式，不断提高我校学生的心理健康水平，促进大学生身心全面发展。

据悉，此次共有8所高校获首批湖北省高校大学生心理健康教育示范中心立项建设。

学子获首届“东方杯”全国大学生勘探地球物理大赛二等奖

近日获悉，在首届“东方杯”全国大学生勘探地球物理大赛上，我校地球物理与空间信息学院学生马灵伟、李延获二等奖，徐梦婕和周丽获成功参赛奖，徐义贤教授、顾汉明教授获优秀指导教师奖。

此次比赛由勘探地球物理学家学会（SEG）、中国石油学会物探专业委员会、东方地球物理公司、中国石油大学（北京）主办。大赛从大赛报名、赛题发布、作品提交、分赛区初赛到全国决赛，历时半年。共有173支代表队参赛，20支代表

队最后进入决赛。共评选出特等奖1名、一等奖3名、二等奖6名、三等奖9名。

我校“环境/生态学”学科排名进入ESI

继2012年我校“工程（ENGINEERING）”进入全球前1%后，2013年11月最新基本科学指标数据库ESI（Essential Science Indicators）显示，中国地质大学“环境/生态学（ENVIRONMENT/ECOLOGY）”，在过去十年被ESI系统收入论文413篇，累计被引用1897次，篇均被引次数为4.59，已经进入全球环境/生态学学科领域前1%的行列，成为我校第3个进入全球前1%的学科领域。

与2013年1月相比，我校地球科学学科领域（GEOSCIENCES）总被引频次由23986次上升到27889次，在进入ESI排名前1%的544个研究机构中，排名由61位上升到54位。工程学科领域（ENGINEERING）总被引频次由1263次上升到1685次，在进入ESI排名前1%的1295个研究机构中，排名由1087上升到952次。这是近年来我校学科建设取得的可喜成绩。

ESI数据统计以十年为计算周期，每两个月滚动更新一次，以论文总引用次数（Citations）作为排序依据。全球各机构在过去十年发表文章的总引用次数达到该学科排名的前1%进入ESI排名。ESI排名前1%的学科一般被视为国际高水平学科。

11个项目获高等学校博士学科点专项科研基金资助

教育部科技发展中心公布了2013年高等学校博士学科点专项科研基金批准项目，我校11项课题获得立项资助，其中优先发展领域类课题1个、博导类课题3个、新教师类课题7个，合计资助金额104万元。

地球科学学院肖龙教授获得优先发展领域课题资助；地球科学学院刘勇胜教授、地质过程与矿产资源国家重点实验室胡兆初教授、生物地质与环境地质国家重点实验室袁松虎教授获得博导类课题资助；地球物理与空间信息学院邹蓉、机械与电子信息学院杨洋、数学与物理学院郭万里、信息工程学院关庆锋、环境学院高旭波、地球科学学院秦养民、教育部长江三峡库区地质灾害研究中心曾雯等7位青年教师获得新教师类课题资助。

高等学校博士学科点专项科研基金来源于中央财政专项拨款，用于经国务院学位委员会批准的高等学校博士学科点的基础研究和应用基础研究工作，申报时间为每年3-4月份。截止目前，我校已累计获得资助课题79项。

据悉，今年全国共有166项优先发展领域类课题、1314项博导类课题、1546项新教师类课题获得资助。

9位专家入选地质灾害防治工程行业协会专家组

近日，中国地质灾害防治工程行业协会在全国范围内遴选了首批专家，我校唐辉明、殷坤龙、晏鄂川、苏爱军、徐光黎、项伟、贾洪彪、陈植华、万军伟等9位专家入选地质灾害防治工程行业协会专家组。其中唐辉明、殷坤龙、晏鄂川、苏爱军被推选为专家委员会委员。

据悉，全国共有398名专家学者入选中国地质灾害防治工程行业协会专家组，136名专家通过票选成为第一届专家委员会委员。

中国地质灾害防治工程行业协会是由从事地质灾害防治工作的专家、学者、行业内有影响力的个人、国土资源各省级主管部门负责同志和从事地质灾害防治工作的甲级资质单位所共同组成的非盈利社会团体，国家一级协会。

我校为中国地质灾害防治工程行业协会常务理事单位，周爱国教授为中国地质灾害防治工程行业协会专家委员会副主任委员。

教育部网站全文刊载《中国地质大学（武汉） 教管结合促进“三节”教育常态化》

中国地质大学（武汉）深入开展节粮节水节电（简称“三节”）活动，以强化节约意识为先导，以建设节约文化为主线，大力推进节约型校园建设，教育引导广大师生树立“节约光荣、浪费可耻”意识，养成良好行为习惯。

一是宣传引导，培育“三节”文化。学校充分利用广播、报纸、网络等校内舆论阵地，开辟专栏，张贴主题海报、公益广告等，让“三节”教育随处可见、随时可学。发挥微博、微信、QQ等新媒体作用，建立师生互动平台，普及“三节”常识，扩大宣传力度。通过寻找身边的“节约好团员”、开展“节约之星”评选活动等，选树“三节”先进典型。

二是课堂渗透，注重养成教育。将“三节”教育贯穿于大学生思想政治教育全过程，融入思想政治理论课、形势与政策课教育。鼓励相关专业教师开展以节约能源、环境保护等主题课堂教学、科普讲座。结合“美丽中国梦”调研活动，组织学生参加“大学生后勤体验日”、“资源环境与可持续发展调研”等社会实践活动。发布“三节”行动倡议书。持续开展“光盘”行动，设立“文明就餐监督员”，杜绝剩饭剩菜。成立“学生监督委员会”，加强用水用电行为的监督，引导师生养成及时关水关灯习惯，杜绝长流水和长明灯现象。

三是科技先行，节能成效显著。2009年，学校推广使用节水设备，每年节水10余万吨；改造地下供水管网，降低管网漏失率；校园绿地用水和景观环境用水采用喷灌、微灌、滴灌等节水灌溉方式。实施照明节能计划，将原有普通日光灯

更换为节能灯，安装智能控制设备，适时科学调整配电运行电压，提高用电的有效功率。完成煤改气工程，燃料净支出减少300余万元。加强食堂管理，科学储藏食材，合理设计食量，提高原材料利用率，避免浪费。

四是制度保障，强化监督检查。成立节能管理办公室，制定《关于深入开展节粮节电节水活动的通知》、《水电管理条例》、《关于合理使用空调及高能耗电器的通知》、《教学和办公区水电指标管理办法》等一系列规章制度。通过信息公开制度，坚持对全校厉行节约情况进行动态跟踪检查、评比，通报检查结果，自觉接受广大师生员工监督，保证资源节约工作制度化、常态化。

6人入选教育部新世纪优秀人才支持计划

近日，教育部公布2013年“新世纪优秀人才支持计划”入选者名单，我校6人入选。

我校入选的6人分别是：数学与物理学院付丽华副教授、经济管理学院郭海湘教授、工程学院宁伏龙教授，生物地质与环境地质国家重点实验室袁松虎教授、朱振利副教授，地质过程与矿产资源国家重点实验室左仁广教授。

“新世纪优秀人才支持计划”由教育部组织实施，2004年起开始执行，主要目的是进一步加强高等学校青年学术带头人队伍建设，加速培养造就一大批拔尖创新人才，大力增强高等学校原始性创新能力，持续提升高等学校的学术水平和人才培养质量。该计划实施以来，我校共有33人入选。

学校一直积极参与实施“新世纪优秀人才支持计划”，认真做好人选选拔推荐工作，并按照教育部要求为入选者提供配套经费支持，严格进行中期评估和聘期考核工作。在该计划支持下，我校一批优秀青年学者快速成长，2005年以来，学校共有4人获得国家杰出青年科学基金，其中有3人曾获得该计划支持，占75%；有7人获聘“长江学者”特聘教授，其中有1人曾获得该计划支持，占14.3%。

我校顺利通过国军标质量管理体系外部监督审核

11月22日至23日，北京军友诚信质量认证有限公司专家组对我校进行了国军标质量管理体系新标贯标后第二次监督审核。副校长郝芳，科发院常务副院长胡圣虹，相关职能部门负责人及国防科研人员参加了现场审核会。

郝芳致欢迎辞。他说，自通过国军标质量管理体系认证，学校国防科研管理工作得到进一步规范，产品质量与客户满意持续提高，有效促进了学校国防科研的发展。他希望，学校科研人员能充分利用学校资源，不断提升科研层次，拓宽研究领域，为国家国防科技事业做出更大贡献。

审核组专家通过现场检查、查阅相关资料等形式，对我校国军标质量管理体系运行情况进行了全面审核。经审核，专家组一致同意通过保持认证。

我校学子在第十三届全国大学生游泳锦标赛中喜获佳绩



11月24日，第十三届全国大学生游泳锦标赛在青岛市闭幕。我校游泳健儿取得7枚金牌、3枚银牌，并获得女子乙组团体总分第四名，乙组团体总分第六名的佳绩，我校获“体育道德先进单位”荣誉称号。

本次比赛分甲乙丙三组，分别为专业运动员、体育特长生和业余运动员组，我校共选派16名运动员参加了甲组、乙组的比赛。经过四天的激烈角逐，我校游泳健儿不畏强手，顽强拼搏，沉着应战，为我校取得7枚金牌、3枚银牌，多项全国前八名的优异成绩，并获得女子乙组团体总分第四名，乙组团体总分第六名的佳绩。比赛期间，我校运动员遵守赛会纪律，展现了高校运动员优秀的精神面貌和体育风采，陈珂欣、陈洁两名队员被评为“优秀运动员”。

本届比赛由中国大学生体育协会主办，同济大学、中国大学生体育协会游泳分会承办，青岛市体育局、青岛市教育局等协办。来自内地和香港地区的61所高等院校624名运动员报名参赛，创下参赛高校和运动员数量历史之最佳的记录。

● 科技成果

地大专家参与嫦娥系列探测数据分析

昨日获悉，继嫦娥一号、嫦娥二号之后，中国地质大学（武汉）将参与嫦娥三号发回探测数据的分析。“嫦娥一号和嫦娥二号新的发现还不算多，估计嫦娥三号新的发现会多很多。”昨日，嫦娥三号探测应用核心科学家、中国地质大学（武汉）行星科学研究所教授肖龙对记者说。

据了解，针对嫦娥三号，中国科学院专门组织了一支探测应用核心科学家队伍。其中，由肖龙领衔的团队将通过嫦娥三号发回的数据，对月面化学和月球地质演化进行研究，包括月球车着陆点及其巡视区的月表成分、次表层结构和地质演化等。嫦娥三号与嫦娥一号、嫦娥二号的关键不同之处在于，它上面携带了测月雷达，能从更多角度获取丰富的数据，尤其是对次表层，也就是月球的地下结构部分进行探测。”

作为国内高校唯一专门进行行星科学研究的机构，4年多来，地大行星科学研究所的十余名教授及研究生，一直在处理分析嫦娥一号、嫦娥二号的探测数据，在月表撞击坑的分布与成因、月表成分和地质演化方面有了新的认识，为中国探月工程的后期目标规划和工程实施提供了重要参考。此前，地大的研究工作一直是秘密进行的；现在，嫦娥系列探测数据已经公开，不需要再保密了。据透露，目前，地大还在对嫦娥五号进行预研。

香山科学会议研讨纳米地质学及纳米成藏成矿问题

都有为、琚宜文、王焰新、陈天虎、孙岩担任会议执行主席

以“纳米地质学及纳米成藏成矿前沿科学问题”为主题的第476次香山科学会议于2013年11月5—7日在北京召开。

本次会议旨在引导地质学向更微观的层次迈进，进一步理清纳米地质学的科学内涵以及主要研究方向，深入探讨纳米矿物学与岩石学、纳米构造地质学与地球化学、纳米能源地质学与矿床学以及纳米地震地质学与环境地质学等核心问题，系统研究并集中凝练纳米地质学及纳米成藏成矿领域的重大和关键前沿问题，全面促进纳米地质学及纳米成藏成矿科技项目攻关，从而丰富和发展纳米地质学理论和方法，为能源与矿产资源勘探开发以及环境保护和灾害预测等方面提供重要理论基础。

南京大学都有为教授、中国科学院大学琚宜文教授、中国地质大学（武汉）

王焰新教授、合肥工业大学陈天虎教授和南京大学孙岩教授担任会议执行主席。

地质学经过几百年的发展，在宏观和微观领域已经取得了重大进展。前人已将纳米科技引入地质学的分支领域，并对纳米矿物学、纳米地球化学、纳米构造地质学、纳米能源地质学以及纳米矿床学等方面进行了一定程度的研究，但仍不全面，没有形成纳米地质学综合性成果与纳米成藏成矿系统。

与会多学科跨领域的专家学者将围绕（1）纳米矿物学与岩石学：纳米晶格与表面效应以及岩矿成因；（2）纳米构造地质学与地球化学：纳米变形与化学行为及其机理；（3）纳米能源地质学与矿床学：纳米成藏成矿效应及动力学机制；（4）纳米地质学与环境和灾害问题：新的前景与挑战等中心议题进行深入讨论。

我校代表团参加“中国国际工业博览会”获嘉奖



教育部科技发展中心主任李志民（中）听取副校长王华及李砚耕教授介绍产品。

11月5日至9日，由国家发改委、商务部、教育部等8部委和上海市人民政府共同组织的中国国际工业博览会（以下简称工博会）在上海新国际博览中心举行，副校长王华带队参加此次工博会。

武汉中地大资产经营有限公司代表学校承办此次工博会，我校展区被组委会授予高校展区“优秀组织奖”，其中武汉地大海卓钻采技术有限公司的“全液压露天钻车”凭借其液压凿岩设备的自主研发、节能环保、劳动强度低等优点，获得高校展区“优秀展品一等奖”。同时，学校所属的地质资源环境工业技术研究

院和浙江研究院的新技术产品创新也受到了与会者的广泛关注。

中国工博会自1999年创办以来，通过市场化、专业化、国际化、品牌化运作，已发展成为通过 UFI 认证、中国装备制造业最具影响力的国际工业品牌展，是我国工业领域面向世界的一个重要窗口和经贸交流合作平台。本届中国工博会以“制造：数字和绿色”为主题，9大专业展、53场论坛，紧扣第三次工业革命热点，集聚工业制造领域内包括中国在内的25个国家和地区的1979家企业参展，展会面积超过16万平方米，创中国工博会历史之最。

岩土钻掘与防护教育部工程研究中心顺利通过验收



11月13日，教育部对依托我校建设的岩土钻掘与防护教育部工程研究中心（以下简称“工程中心”）建设项目进行了验收。验收专家组组长、中科院苏义脑院士等一行9人，教育部科技司董维国处长，湖北省科技厅成果处戴新民处长，校党委书记郝翔、副校长唐辉明，相关学院、职能部门负责人等参加了验收会。

郝翔致欢迎辞。他说，此次验收是对工程中心的检阅，也是对工程中心未来工作的指导，希望各位专家多提宝贵意见，学校将在人力、物力和财力方面一如既往地全力支持工程中心的发展。

戴新民讲话。他对工程中心建设表示肯定，并希望工程中心能为湖北省经济发展做出更大贡献。

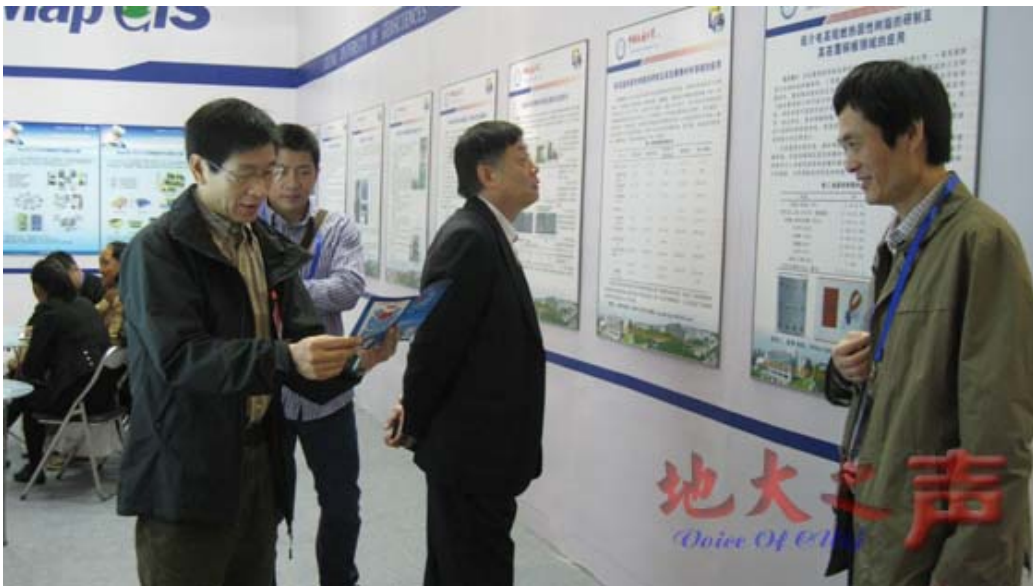
董维国介绍了教育部工程研究中心建设的有关规定，并从中心工程化验证条件、装备水平、队伍建设、建设业绩、运行机制、未来研发方向等方面明确了验

收要求。

中心常务副主任蒋国盛教授对中心运行模式、建设内容、人才建设与培养、科研成果与获奖、成果转化、科技合作、关键技术研究及产业化、开放基金申请及使用以及未来工作计划作了汇报。

验收专家组现场考察了工程中心相关研发及工程化、产业化设施，参观了工程中心成果展览。验收专家组经过质询与讨论，认为工程中心圆满完成了教育部规定的各项任务，一致同意中心通过验收。专家组建议，工程中心进一步突出优势和特色，凝练方向，在岩土钻掘与防护方面发挥更大的作用。

我校30余个项目亮相第十五届高交会



11月16日至21日，第十五届中国国际高新技术成果交易会（以下简称“高交会”）在深圳会展中心举行，我校30余项新技术成果参加此次高交会，并获优秀组织奖和优秀展示奖。

校党委副书记傅安洲率团参加了此次高交会。本次高交会，我校展区紧扣第十五届高交会“坚持创新驱动发展，提高经济增长质量”这一主题，重点推出了环保与节能减排技术、地质装备、新能源、新材料及信息技术等30余项新技术成果，引起了与会人员的关注。

高交会期间，傅安洲一行参观了中国地质大学深圳研究院和深圳市空间信息技术产业园等我校产学研基地，并听取了工作汇报，对我校为深圳智慧城市建设、市政工程、珠宝检测、节能环保及人才培养等多方面所做出的成绩给予了充分肯定。

本届高交会以“坚持创新驱动发展，提升经济增长质量”为主题，集中展示我国自主创新的最新成果。设有“高新技术成果交易、高新技术专业产品展、中

国高新技术论坛、人才与智力交流会”等6大板块，展会总面积超过11万平方米，共有50多个国家和地区的3000多家参展商与会，有1000多个项目参与展示、洽谈和交易。

我校 CUG 机器人团队在全国机器人锦标赛中获佳绩



11月24日，2013全国第十五届机器人锦标赛暨第四届国际仿人机器人奥林匹克大赛闭幕，我校 CUG 机器人团队获2项冠军、4项亚军、3项季军。

我校 CUG 机器人团队由葛强强等16人组成，信工学院罗忠文教授、杨林权老师担任指导老师。经过三天的激烈角逐，我校 CUG 机器人团队分别获基于手机遥控式机器人足球（2V2）、仿人小型机器人击剑2项冠军，小型仿人机器人国产化控制系统创新设计、小型仿人机器人国产化复杂动作创新设计、仿真机器人足球（5V5）、仿人小型机器人拳击4项亚军，仿真机器人足球（11V11）、小型仿人机器人国产化机械系统创新设计、小型仿人机器人国产化电子系统创新设计3项季军。

全国机器人锦标赛与国际仿人机器人奥林匹克大赛由中国人工智能学会机器人足球工作委员会主办，是国内规模最大、影响力最强、水平最高的一年一度全国智能机器人技术比武大赛。本次大赛设有基于轮式机器人、基于仿人型机器人、小型仿人机器人的国产化创新设计三大类别16个子项目，吸引了来自清华大学等国内30多所知名高校参赛。

● 学术交流与合作

湖北省环境资源法学研究会年会暨学术研讨会在我校举行

11月23日，湖北省环境资源法学研究会2013年年会暨学术研讨会在我校八角楼学术报告厅举行。来自武汉大学等10多所高校，以及湖北省法学会、中国环境资源法学研究会、长江水利委员会、湖北省水利厅、湖北省国土厅、武汉市环境保护局等单位代表参加了会议。

会上，湖北省政协副主席、湖北省法学会环境资源法学研究会会长吕忠梅就《环境保护法》修改的有关情况作了报告，她从学术角度、立法角度，多方面探讨了《环境保护法》修改相关问题；湖北省湖泊保护局局长熊春茂详细剖析了《湖北省湖泊保护条例》立法、执法等诸方面问题。

我校才惠莲教授、武汉大学博士生蒋小翼和冯汝、中南财经政法大学博士生王国飞分别以《我国跨流域调水生态补偿若干法律问题研究》、《湖北省建立碳排放权交易市场关键法律问题——以试点阶段湖北省为重点》、《我国环境刑事司法的现状、问题及应对——基于环境污染犯罪的分析》及《日本地下水保护的立法实践及其借鉴》为题作了专题报告。

我校联手武警黄金部队开展区矿调培训侧记



“各位学员，请描述一下这片岩石的地质构造情况。”我校朱云海教授，手持扩音器，在长江三峡之畔的大山脚下，进行着一次特殊的野外地质实践教学。他面对的这些“学生”，是一群来自武警黄金部队的业务骨干。这些“学生”中，有五十出头的高级工程师，也有二十多岁的助理工程师。

周密准备 精选培训学习内容

我校作为一所在地球科学领域实力强劲的高等院校，为了更好的服务武警黄金部队的转型建设与发展，利用现有的办学资源，于10月28日—11月26日在秭归野外实践教学基地，举办区域地质矿产调查培训，97名来自全国各地身着军服的业务骨干参加了学习。

武警黄金部队是一支有着光荣历史传统的“地质劲旅”，这支部队为了国家战略资源的勘探开发，做出了重要贡献。双方围绕“提高业务骨干区域地质矿产调查工作理论知识和实践能力”这一核心问题，经过多方努力，于今年8月达成了培训协议。

对于这次培训，校长王焰新非常重视。他指出，要以此次培训为契机，探索一条高等院校与部队联合进行人才培养的新模式。地质调查研究院院长周爱国今年暑假，迅速召集有关专家学者，针对如何开展教学工作进行讨论。今年国庆长假期间，地质调查研究院总工张克信放弃休假时间，会同相关教授在学校秭归野外实习基地展开封闭式的集中“备课”，教授们从黄金部队的现有业务优势和水平出发，制定了切实可行的教学大纲。在大量野外实地精细踏勘的基础上，短时间内编写了教学用书与教职指导用书。

课堂教学 师生凸显地质本色



经过一系列的周密准备，10月28日，来自黄金部队一线的业务骨干们，齐聚

学校位于秭归的野外实践教学基地，开始全新的学习之旅。

为了做好此次培训，我校不仅派出了知名教授，还从中国地调局武汉地质调查中心、天津地质调查中心、南京地质调查中心邀请了高水平的学者前来授课。培训中，分为课堂专业知识教学和野外地质实践教学两部分。课程内容在突出理论性时，更强调理论的实用性、针对性和应用性。教授们结合自身的地质调查经历，进行生动的授课，深受学员欢迎。

来自黄金部队某部的学员刘金龙今年6月大学研究生毕业后，参军来到部队，虽然他以前学的是地质类专业，但是对于清晰、准确辨认岩石的种类、岩性心里并没有底。他说：“老师课堂上一手拿岩石标本、一手拿粉笔授课，并且穿插野外科考的故事，让我受益良多。”学员姜荣是一名普通的士兵，通过勤学苦练，在部队成长为专业骨干，他深有感触：给我们上课的虽然都是大教授，但是都没有架子，非常和蔼，他们在课堂上不仅讲得透讲得深，还常常到我们的宿舍进行课外辅导，这种敬业精神，给予我进步的力量。

三峡深处 “地质劲旅” 展现风采



黄金部队的学员们以秭归县城为圆心，在方圆百余里的长江三峡地区展开野外实践教学。这里地质构造及其复杂，尤其是山脉内褶皱构造、断裂构造、侵入体构造、和线理构造特征较为明显，是认识地质、研究地质的天然课堂。野外实践教学中，学员们分为变质岩与地质构造、地质构造、沉积岩与地质构造、侵入岩与地质构造四个小组，分别在野外不同的地质调查路线中学习。不论是在长江之畔，还是在崇山峻岭之中，学员们增长了专业知识，还观赏了自然美景，加深了对祖国山河的热爱。

我校教师们野外课堂表现出勇于奉献的勇气。葛梦春教授今年六十，现已退休。从事了大半辈子地质工作的他，原本应享受快乐的晚年生活，但是他主动请缨，来到野外教学第一线。一次他在岩体边给学员授课时，要跨越一个干涸的小河沟，以前这样的小河沟在他眼里根本就不在话下，岂料由于连续的劳累，一只脚踩空，小腿摔在坚硬的岩石上，顿时血流不止，在医院经过包扎后，第二天依然出现在野外课堂上。他的教学态度，感动了在场的所有的学员。学员王迎春认为，每一位授课的老师，都有自己的教学风格，有的生动幽默，有的严谨认真，跟他们在野外学习，巩固了专业认识。

11月17日，记者随同野外实践教学地质构造小组的老师和学员们，亲身体验了野外课堂中的苦与乐。清晨，搭载30多名学员的汽车从秭归出发，行进百余公里后来到长阳土家族自治县野外的公路边停下，开始一天里的野外课程学习。为了教学的安全，挎着医药箱、肩上标有醒目的红十字的军医也随同到来，此外，在学习区域的前后两头，分设安全路牌，派专人协调交通，一切组织有条不紊。在带队老师的要求下，学员们有的采集岩石标本、有的记录数据、有的手持放大镜观察岩石的特征成因。对于野外实践教学当中的每一处岩石教学点，他们都观察得极为认真，又同样认真操作着掌上GPS，谨慎地输入数据。学员于博兵认为，在野外采集地质数据，认真负责是关键，如果马马虎虎地分析岩石特性或者记录数据，那不仅违背科学精神，也违背自己的良心。在地质构造的知识点分析观察时，需要路过一小片农民的菜地，然而学员们都小心翼翼地往前挪步，生怕踩着了绿油油的白菜。这个小细节，让青年教师于洋非常感叹：他们不愧是人民的子弟兵，不愧是一支地质劲旅，这种过硬的政治素质和工作作风，值得所有的人学习！

目前，我校与武警黄金部队联手举办的区矿调业务骨干培训教学工作已接近尾声，针对这一阶段的学习情况，黄金部队抽出部分学员，对区域地质矿产调查学习情况进行“大比武”。地质调查研究院院长周爱国说：黄金部队业务骨干们在学习体现出来的拼搏精神、协作精神和团队荣誉感，本身就是一座精神富矿，值得全校师生学习。

我校与陕西核工业集团公司签署战略合作协议

11月6日，陕西核工业集团公司副总经理兼总工程师王建国一行来我校签署校企战略合作框架协议。副校长郝芳，相关单位负责人参加会议。

根据协议约定，双方将本着“校企联合、优势互补、共同发展、互利共赢”的原则，在科学研究、人才培养、矿产资源勘查与开发利用等领域进行深度合作。

座谈会上，双方代表就具体合作事项作了交流。大家一致表示，双方将以砂

岩型铀矿开发新突破为重点，加强科技合作及人才培养，为实现鄂尔多斯盆地南部铀矿勘探新突破、为国家能源安全及地质事业的发展做出新的贡献。

我校与宜昌市夷陵区人民政府签署战略合作协议



11月9日上午，在宜昌市夷陵区科技合作签约仪式上，校长王焰新代表学校与夷陵区人民政府区长卢斌签署了战略合作协议。

王焰新与卢斌在战略合作协议书上签字。科学技术发展院提供根据协议，双方将本着“深化对口支援，推动产学研合作，实现校地共赢”的合作宗旨，在人才培养、技术服务、项目合作与成果转化等领域进行深度合作，这也是我校落实国务院对口支援三峡库区移民建设精神的又一具体行动。

签约仪式上，科学技术发展院常务副院长胡圣虹、公共管理学院党委书记张吉军分别与湖北柳树沟矿业股份有限公司和湖北昌达化工有限公司签订了产学研合作协议及樟树坪国家矿山公园总体规划编制协议。根据协议，我校将根据企业提出的技术需求，组织专家赴企业进行技术指导，主要在煤系高岭土的综合利用，旅游规划、矿山深部开采中的地质与工程技术难题及石墨烯的综合研究方面进行联合攻关。



王焰新作题为《我国社会经济发展面临的资源环境问题与环境科技创新》的讲座。

受该区政府邀请，王焰新以《我国社会经济发展面临的资源环境问题与科技创新机遇》为题开展了一个多小时的科技讲座，受到了与会政府官员和企业家的热烈欢迎。

校友会、基金会动态

校友会参加全国校友工作第二十次研讨会

11月8日至9日校友与社会合作处卢杰副处长一行赴重庆大学参加全国高校校友工作第20次研讨会。



本次会议由中国高等教育学会校友工作研究分会主办、重庆大学校友总会承办。共有来自全国各地243所高校的455位校友工作者参加了此次研讨会，会议探讨了我国目前高校校友工作的现状、面临的困难及新形势下校友工作迎来的机遇和挑战。研讨会由研究分会秘书长、浙江大学校长助理张美凤主持。

大会通过了《2013全国校友工作条例》，新增补了中国石油大学(北京)等27所高校为会员单位。

会上重庆大学、南开大学等8所高校作了专题报告。并对“全国校友先进工作者”进行了表彰，我校校友与社会合作处兰廷泽处长荣获“全国校友先进工作者”称号。会议期间，我校就“提高服务校友水平，打造校友工作亮点”、“校友工作面临的机遇和挑战”等主题，与兄弟院校进行了深入的探讨。

另悉，研讨会结束后卢杰副处长一行还与在渝的校友代表就川渝校友会工作进行了沟通和交流。

校友王晓光荣任中共遵义市委书记

11月23日，中共贵州省委任命王晓光校友担任中共遵义市委委员、常委、书记。

王晓光校友主要简历：

王晓光，男，汉族，1961年10月生，管理学硕士，中共党员。

2001年2月至2002年11月，贵阳市乌当区委书记，贵阳高新技术产业开发区党工委委员、管委会副主任(1999年9月至2001年12月，在中国地质大学管理科学与工程专业研究生学习)；

2002年11月至2003年1月，贵阳市人民政府副市长，乌当区委书记，贵阳高新技术产业开发区党工委委员、管委会副主任；

2003年1月至2003年3月，贵阳市人民政府副市长，贵阳高新技术产业开发区党工委委员、管委会副主任；

2003年3月至2003年5月，贵阳市人民政府副市长，贵阳市教育局党委书记，贵阳高新技术产业开发区党工委委员、管委会副主任；

2003年5月至2004年3月，贵阳市人民政府副市长，贵阳市教育局党委书记；

2004年3月至2004年8月，贵阳市人民政府副市长；

2004年8月至2006年11月，贵阳市委常委、市委秘书长；

2006年11月至2008年5月，遵义市委常委、市人民政府常务副市长；

2008年5月至2009年2月，遵义市委副书记、市人民政府代理市长；

2009年2月至2011年9月，遵义市委副书记、市人民政府市长；

2011年9月至2013年11月，六盘水市委书记，水城军分区党委第一书记；

2013年11月至今，遵义市委书记；十一届省委委员。

傅安洲赴成都参加川渝地区校友年会



11月22日至23日校领导傅安洲一行3人参加了在四川省成都市举行的中国地质大学川渝地区第十二届校友联谊会。来自川渝地区的校友代表、特邀嘉宾等110人参会。

会议由齐先茂校友主持。

大会在嘹亮的《勘探队员之歌》中拉开序幕。中国地质调查局成都地质调查研究所李光明主任代表广大川渝校友致欢迎词。

中国地质大学（武汉）党委副书记傅安洲、中国地质大学（北京）党委副书记刘志方分别作了重要讲话，对第十二届川渝校友年会的召开表示热烈的祝贺。

成都市新都区副区长冯静代表区人民政府发表了热情洋溢的讲话，对中国地质大学川渝地区第十二届校友联谊会选择在成都举办表示诚挚的欢迎。

张林奎、彭渭校友分别代表川渝地区校友向大会做了校友工作报告。

会上，丁俊、张红校友分别做了《当前地质矿产工作及展望》、《四川地区钾盐矿开发前景》的学术报告。川渝地区校友会会长邵家斌将会旗移交给第十三届川渝地区校友联谊会负责人四川百瑞德矿业公司董事长张红校友，标志着大会顺利结束。

KAILAS 专业户外品牌向我校捐赠

11月10日，KAILAS 专业户外品牌向我校捐赠40万元。KAILAS 专业户外品牌市场总监曹峻、品牌推广刘倍滇，中国登山协会攀岩攀冰部主任丁祥华，副校长赖旭龙，相关单位负责人等参加了捐赠仪式。

基金会秘书长兰廷泽主持仪式。

体育课部主任董范教授发言。他介绍了本次捐赠背景，并对 KAILAS 大力支持我校登山比赛表示感谢，希望以后 KAILAS 能对于联合培养人才方面给予更大的支持。

市场总监曹峻致辞。他对我校户外运动给予了极大的肯定，也希望能和地大加强合作，一起推广户外运动。

双方签署《捐赠协议书》。



副校长赖旭龙代表学校接受捐赠并颁发《捐赠证书》。他说，体育课部一直把登山运动作为特色体育运动，积极开展各类登山活动，学校也一直很重视登山活动。地大有决心为中国户外运动的推广做出努力。

中国登协攀岩攀冰部主任丁祥华发言。他建议以后能创造更多这样的合作机会，将活动与教育系统联系起来，以实现双方的共赢。

据悉，KAILAS 一直致力于推动民间登山及探险活动的发展，今年携手中国登协及全国各地攀岩俱乐部，开展盛大的“攀岩希望之星”全国青少年攀岩推广活动。

武汉中海达卫星导航技术有限公司在我校设立“中海达奖学金”

11月25日，武汉中海达卫星导航技术有限公司捐赠签字仪式举行。该公司副总裁胡炜先生一行3人，相关学院和职能部门负责人参加，信工学院党委副书记许德华主持仪式。

中海达公司副总裁胡炜介绍捐赠情况。他说，近年来，中海达公司每年投入50万元在全国高校设立奖学金，奖励测绘地理信息技术类专业优秀学生。今年在地大设立专项奖学金，以期为学校建设做出微薄贡献。

中海达公司、学校基金会和信工学院三方共同签署捐赠协议书。

基金会秘书长兰廷泽向中海达公司颁发捐赠证书。

基金会秘书长兰廷泽发言。他说，学院和基金会将根据捐赠者意愿共同规范管理捐赠资金，对每一笔捐赠资金负责。

与会全体合影留念。



据悉，中海达公司每年在我校投入3万元设立奖学金，奖励本科生5名，每生每年3000元，奖励研究生3名，每生每年5000元。

其他

校党委书记郝翔为入党积极分子讲党课

11月7日，我校第54期入党积极分子培训班在弘毅堂举行开学典礼。校党委书记、党校校长郝翔，相关部门负责人，1400余名党校学员参加了典礼。

会上，校党委常委、党委组织部部长刘亚东宣读了表彰第53期入党积极分子培训班优秀学员的决定。大会对46名优秀学员进行了表彰。

第53期入党积极分子培训班结业学员代表、经济管理学院熊伟伟同学，第54期入党积极分子培训班新学员代表、材料与化学学院曾洪菊同学分别发言。

党校校长郝翔为新学员们作动员报告。他围绕青年的成才和发展，对学员们进行了一次生动精彩的理想信念教育。在作报告的过程中，他肯定了青年大学生积极向党组织靠拢的愿望和行动，鼓励青年大学生立志将个人的理想与民族和国家的命运紧密结合在一起，要有理想、有抱负，志存高远，敢于担当，在向党组织积极靠拢的实践中，不断在政治思想、专业学习和道德修养上锤炼自己，以国家富强、人民幸福和社会发展为己任，努力成就自己人生有意义的一番事业。他还希望各位同学珍惜在党校的学习机会，自觉地接受党的培养、教育和锻炼，不断增强政党认同感，不断端正自己的入党动机，通过自己不懈努力，早日加入中国共产党，成为一名合格的共产党员。

党委理论学习中心组举行扩大会议开展廉洁教育活动



11月13日，我校举行党委理论学习中心组扩大会议，传达中央及湖北省文件精神，开展廉洁教育活动。校党委中心组成员，各二级单位党政主要负责人参加会议。

校党委书记郝翔主持会议。

校党委副书记、纪委书记成金华传达《中共湖北省委办公厅关于组织开展2013年全省党政主职领导干部廉洁教育活动的通知》和《省委办公厅、省政府办公厅印发〈关于加强对党政主要负责人监督的意见〉的通知》文件精神。

校党委副书记朱勤文传达中央关于薄熙来严重违法违纪案及其教训文件精神。大家一致认为，中央对薄熙来严重违法犯罪问题的查处，是我党深入推进反腐败斗争的重大胜利，也是对广大党员干部的一个沉重警示。每个党员干部，特别是领导干部应当从中汲取深刻教训。

郝翔传达《教育部办公厅关于严禁公款购买印制寄送贺年卡等物品的通知》文件精神，并就如何践行习近平总书记在今年组织工作会议上提出的“信念坚定、为民服务、勤政务实、敢于担当、清正廉洁”的好干部五条标准提出了明确要求：

一、要牢固树立廉政意识，加强党风廉政建设；

二、是一把手要自觉接受监督，健全施政行为公开制度，保证领导干部做到位高不擅权、权重不谋私；

三、要认真履行党风廉政建设主体责任，领导班子对职责范围内的党风廉政建设负全面领导责任，党政主要负责人是本单位党风廉政建设第一责任人；

四、要认真落实中央“八项规定”和省委“六条意见”，整改好“四风”问题，以实实在在的行动和举措，当践行党的群众路线教育活动的先锋。

党委理论学习中心组召开会议探讨“如何做个好干部”

11月13日，我校召开党委理论学习中心组会议，校党委中心组成员紧紧围绕为民务实清廉，模范践行好干部“五条标准”的主题展开讨论。

校党委书记郝翔主持会议。

校长王焰新讲话。他说，学校建设进入关键时期，全校上下要坚决贯彻落实中央及省委关于廉政教育活动的部署、新要求，党员领导干部要进一步增强廉政意识、风险意识和责任意识，扎实推进学校党风廉政建设，为学校改革发展提供坚强的政治保障。他强调，学校要合理使用办学经费，规范津补贴发放和三公经费开支，坚决防范基建、招生、转专业、保研等重点领域的廉政风险。

校党委中心组成员结合自身实际和分管工作积极发言。大家一致认为，学校

要加强廉政制度建设，完善监督机制，加强思想教育，让权力在阳光下运行。同时强调党员领导干部要在内心设置一道防火墙，绷紧反腐倡廉的弦，加强自身建设。

郝翔讲话。他要求，党员领导干部要加强党性修养，提高警惕，筑牢思想基础，把为民服务、清正廉洁做到实处。他强调，学校各级党员领导干部要高度重视廉政建设，从大处着眼，从小事着手，从自身做起、从现在做起、从具体事项做起，防微杜渐。同时严格管好配偶、子女和身边工作人员，办事讲规则，依法依规做事，与党中央保持高度一致，以良好作风影响和带动党风校风和学风的进一步好转。

我校召开党的群众路线教育实践活动座谈会

11月21日，我校召开党的群众路线教育实践活动座谈会，就学校领导班子对照检查材料广泛听取师生员工的意见和建议。校领导郝翔、朱勤文，各二级党组织书记，教师及教代会代表、学生代表、民主党派代表、离退休人员代表40多人参加了座谈会。

会议由校党委常委、组织部部长刘亚东主持。

校党委副书记、党的群众路线教育实践活动领导小组副组长朱勤文通报了党的群众路线教育实践活动学校领导班子民主生活会的准备情况。经过反复修改完善，才形成了目前的学校领导班子对照检查材料。

校党委书记、党的群众路线教育实践活动领导小组组长郝翔通报了学校对照检查材料的主要内容。对照检查材料实事求是地陈述了学校领导班子遵守党的政治纪律和贯彻中央八项规定情况及存在的主要问题，查摆了学校领导班子在“四风”方面存在的突出问题，从宗旨意识和群众观念、政绩观、使命意识和责任意识、党性修养等方面分析了“四风”问题产生的原因，并明确了解决这些问题的思路和措施。郝翔说，根据中央和教育部党组的要求，校领导班子坚持把解决问题贯穿始终，边学边改、边查边改。

郝翔讲话。他要求，各二级党组织通过此次学习教育活动，切实提高、改进工作作风，科学决策、民主决策，解决好当前群众反映最集中的焦点问题，努力推进作风建设制度化、规范化、常态化，为把我校建设成地球科学领域世界一流大学共同奋斗。

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

传真：027-67884611

E-mail:cugxyb@cug.edu.cn