

《地大校友》第 83 期



地大校友

2013年10月
第83期



目录

学校动态

教育管理

1. 学子在全国大学生电子设计竞赛获佳绩
2. “掌上微信课堂”让国防生随时充电不掉线
3. 2014 年我校拟招收 1800 余名硕士生
4. 教育部网站全文刊载《中国地质大学（武汉）大力提升本科教育教学质量》
5. [国防部网站]地质大学（武汉）从小处着手助力国防生圆梦
6. 学科建设与教育教学工作布置会暨大学章程制定工作布置会召开
7. 我校就业工作协作会年会暨人才培养与校企合作论坛顺利召开
8. 我校教育实践活动坚持边学边查边改
9. 我校 2013 年秋季运动会举行

领导关怀

1. 党的群众路线教育实践活动教育部第六督导组来校听取意见
2. 教育部高等学校地质类专业教学指导委员会第一次全体会议在我校召开
3. 我校认真查摆“四风”等突出问题
4. 湖北省科学道德和学风建设宣讲教育报告会举行

科技成果

1. 24 个项目获湖北省自然科学基金计划资助
2. 我校 6 支团队在“挑战杯”上获佳绩
3. 机器人大赛暨 RoboCup 公开赛我校学子获佳绩

学术交流与合作

1. [地质调查报]用双脚丈量祖国的大地——记中国地质大学（武汉）从事野外地质调查的师生们
2. 国家级工程实践教育中心揭牌
3. 环境学院开展十周年院庆学术活动
4. 中俄和海峡两岸地震监测预测学术研讨会召开
5. 管道工程与非开挖技术国际研讨会召开

校友会、基金会动态

1. 我校举行“十·一”校友返校联欢会
2. 在 2013 年校友返校聚会上的欢迎辞——中国地质大学党委书记 郝翔
3. 中国地质大学（武汉）教育发展基金会第一届理事会第五次会议召开
4. 华能公司向我校捐赠 GeoStudy 油气地质综合研究软件
5. 原北京地质学院水文系 5163 级同学返校聚会纪要
6. 校友返校短讯
7. 校友简讯

8. 郝翔带队参加河南校友会换届筹备会
9. 校党委书记郝翔一行走访河南省国土资源厅等单位

其他

1. 我校召开处级以上党员干部会员卡专项清退活动布置会
2. 胡兆初教授获湖北省青年科技奖
3. 网络管理和宣传信息员工作会召开
4. 我校与湖北省地矿局签署战略合作协议
5. 我校和中建三局签署全面合作协议行
6. 湖北省石油学会第五届科技联谊羽毛球邀请赛在校举
7. 黄冈市来我校招聘优秀人才
8. 5 名武汉市“十佳创业人物”来我校分享创业经验
9. 李建威教授获国家杰出青年科学基金资助
10. 我校新增“111 计划创新引智基地”

学校动态

教育管理

学子在全国大学生电子设计竞赛获佳绩

9月29日，2013年全国大学生电子设计竞赛测评结果公布，机械与电子信息学院学生组成的代表队分获一等奖4项、二等奖2项。一等奖获奖数目在全国参赛院校中并列第七，在湖北省参赛院校中位居第二。

江帆、闵德顺、袁学剑，叶建成、汤立新、马亮，王超、佟远、曹茂林等3支代表队的《简易旋转倒立摆及控制装置》，以及韩家斌、茹田力、郭培培同学的《射频宽带放大器》分别获全国一等奖；张伟、张建宇、苏继威的《简易旋转倒立摆及控制装置》和刘路路、舒娟、蒋元的《射频宽带放大器》获二等奖。

全国大学生电子设计竞赛由高等教育司和信息产业部人事司共同主办，目前已经成为中国电子信息类学科竞赛中持续时间最长、竞赛规模最大、最具影响力的大学生学科竞赛活动，是反映电子信息类学科综合实力的一个重要参考。本次竞赛有来自全国的11838支队伍、35514名学生报名参加。经全国竞赛专家组评审、全国竞赛组委会批准，本科组共有207个参赛队获一等奖，488个参赛队获二等奖。

“掌上微信课堂”让国防生随时充电不掉线

“一周军事”、“党史百科”、“校园快讯”……，近日，我校国防生的一个全新学习平台——掌上微信课堂吸引了广大师生的关注。

“这期党史百科小编带你一起“八一八”那些年我们的革命同志一起喊过的入党誓词……”，“掌上移动课堂”因其内容短小精悍、诙谐幽默、形势新颖、时效性强、内容实用的特点备受国防生追捧。“书籍、报纸不能随身携带，可手机却时时不离身。抽几分钟到‘掌上课堂’看看，大段大段的理论变成了简短易记的短消息，军事动态、好书分享、生活常识让我们获益。”国防生李杰明显感觉到了这个移动课堂给自己带来的新变化、新感受。

“掌上移动课堂”这一全新的学习平台，是地大国防生以学习型国防生队伍建设常态化为抓手，打造“多元学习平台”、组织“多元学习活动”、完善“多项学习机制”的真实写照。也是切实推进军队思想教育和国防教育普及化的一次全新尝试。”国防办李凇主任介绍到。

2014年我校拟招收1800余名硕士生

我校2014年硕士研究生招生简章及奖助政策日前出炉，明年计划招收硕士研究生（含推荐免试生）1800余人，另招收少数民族骨干计划硕士50人。

学校2014年计划招收学术型硕士研究生1035人，全日制专业学位研究生785人。其中，拟接收推荐免试生688人，约占全部招生计划的38%，均实行2-3年的弹性学制。

据研究生院负责人介绍，根据教育部规定，2014年起，将向所有纳入全国研究生招生计划的新生收取学费。但令广大考生欢欣鼓舞的是，为鼓励研究生潜心学习和科研，学校奖助力度进一步加大，与收费前相比，研究生待遇非但没有降低，反而提高了，各种奖助学金的覆盖面也更广了。

根据学校公布的从2014级研究生开始实行的学费和学业助学金标准，全日制非定向硕士研究生100%享有学业奖学金，其中所有推免生和近80%的统考生每年均享受8000元/人的一等学业奖学金（对大部分专业来说相当于免交学费），其余的统考生也都享受二等学业奖学金。

根据此前公布的助学金标准，非定向硕士生每年均可享受6000元/人的助学金，硕士生们也不用为基本的生活费发愁了。此外，每年约有120人获评20000元/人的国家奖学金及各类社会力量设置的奖学金，更是为品学兼优的研究生提供更加广阔的舞台。在校期间，研究生还可以通过“助教”、“助管”、“助研”岗位得到多方面锻炼，每月津贴不少于300元，覆盖人数超过20%。对于未获奖学金又确有困难不能缴纳学费的研究生，符合国家规定的，可向银行申请国家助学贷款。

教育部网站全文刊载《中国地质大学（武汉）大力提升本科教育教学质量》

中国地质大学（武汉）以建设一流本科教育为目标，全方位、多举措提升本科教育教学质量。

明确目标定位，确立学术标准。学校确立“品德高尚、基础厚实、专业精深、知行合一”的人才培养目标，着力建设一流本科专业、本科课程和教学活动，将培养各领域、行业卓越人才与领军人物作为一流本科教育的检验标准，努力实现地球科学一流、多学科协调发展的高水平大学办学目标。

强化专业建设，发扬实践特色。将周口店、北戴河、秭归三大实习基地建成国家级实践教学基地和国际交流基地，同时结合科学研究和合作单位生产实际，建设了一大批稳定的实习基地和产学研合作基地；推进国家级、省级实验教学示范中心建设，重点建设基础实验教学中心，为学生开展专业实验和科研试验提供保障。

优化教学过程，提高教学质量。制定《本科课程教学基本规范》，依据课程属性和课程间内在联系组建课程教学组，改革课程教学组织形式，转变课程教学和考核方式，将学生学业评价纳入教学全过程，鼓励期末考试采取多元多样的方式进行。通过上好“精彩一课”、建立教师教学水平评估档案库、开展教学优秀奖评选活动、实行学务指导制度等方式，提高教学质量。

实施教育创新，培养一流人才。推进学术型人才培养工程，实施“李四光计划”，培养拔尖创新人才，与中国科学院、中国地质科学院联合开办地球科学菁英班，与中国科学院微生物研究所、生态环境研究中心、城市环境研究所、武汉植物园及深圳华大基因研究院共建“生物科学菁英班”。改革应用型人才培养，以地质学（地质调查方向）和资源勘查工程（矿产调查与开发方向）两个专业为载体，围绕“工作性实践”教学，积极为国土资源行业培养高水平应用型人才。

【国防部网站】地质大学（武汉）从小处着手助力国防生圆梦

中国地质大学（武汉）国防办、选培办“小事”不小视，摒弃国防生管理中搞形式主义、工作飘浮等不良风气，坚持从小处着手，解决国防生学员最关心、最直接、最现实的问题，不断提升国防生的幸福感，助力国防生圆梦军营。

“被子摆在床上，国防生不敢睡觉，这与以人为本的科学发展观背道而驰，应该让其‘下岗’”，选培办曾伟干事说。一个小小的改变，让国防生在辛苦带训之余不再为其所累，此举博得国防生们拍手叫好。

国防办征求同学们意见，给衣柜设立了“时尚专区”，让学员们各式各样的时尚便装不再“压箱底”，并通过集中购买鞋架等形式，对宿舍不允许乱摆地方鞋等问题也进行了一整改。

电脑“羞于见人”，给国防生骨干们上了一堂生动的爱兵课。“为国防生服务”不是一句空话，解决问题更不能“唯大”是从，有时候国防生的身边事、细枝末叶的小事，更能体现真情真功夫，国防办调整内务检查方案，让电脑这个大学生必备工具有了容身之地。

中国地质大学（武汉）“党的群众路线教育实践活动”开展以来，该校国防办、选培

办通过一个时期的工作作风改进，教育引导国防生各级骨干不再好“大”，而是把目光盯在广大国防生学员关心的小事上，让年轻国防生学员的个性得到充分释放，为国防生圆梦军营提供坚实保障。

学科建设与教育教学工作布置会暨大学章程制定工作布置会召开



10月17日下午，学科建设与教育教学工作布置会暨大学章程制定工作布置会在惠宾楼四层会议室召开。校领导郝翔、王焰新、赖旭龙、郝芳，各学院（课部）院长（主任）、相关职能部门与直属单位负责人参加会议。

围绕将于年底召开的学科建设、教育教学与国际化工作会议，发展规划处处长储祖旺就整个会议安排进行了介绍，学科建设办公室副主任严嘉、教务处处长殷坤龙、国际合作处处长马昌前分别就学科建设、教育教学、国际化办学等相关工作进行了提前安排和部署。

校长王焰新讲话。他要求各部门、学院要以工作为先，按职责分工、细化措施、分解任务、落实到人，既加强组织领导，又加强协调配合。他强调，年底的会议规模大、涉及面广，学校将进一步加强监督检查，严肃会议纪律，保证会议质量。

发展规划处处长储祖旺解读了教育部颁布的《高等学校章程制定暂行办法》。据介绍，按照学校工作总体安排，我校要在明年6月底前完成章程制定工作。

发展规划处副处长徐绍红介绍了学校章程制定的工作方案和近期工作。

就我校章程制定相关工作，与会人员大家进行了讨论，提出了意见和建议。

校党委书记郝翔讲话。他要求：各单位、各部门高度重视，充分认识章程制定工作的重要意义，扎实推进章程制定工作。一是深入开展调查研究工作，要立足学校管理工作实际，有针对性地提出推动学校管理体制和运行机制改革的思路 and 对策。二是切实贯彻群众路线。要充分反映学校举办者、管理者、办学者以及教职员工、学生的要求与意愿，使章程制定过程成为促进和谐的过程。三是各单位、各部门要积极配合，主动参与，确保质量。发展规划处作为牵头部门，要充分发挥组织协调作用，统筹安排好章程制定各项工作。

我校就业工作协作会年会暨人才培养与校企合作论坛顺利召开



10月19日上午,我校召开就业工作协作会第九次年会暨人才培养与校企合作论坛。校党委副书记傅安洲及我校相关单位负责人参加会议。

此次年会以“人才培养及校企合作”为主题,江西省地质矿产勘查开发局、贵州省地质矿产勘查开发局、内蒙古自治区地质矿产勘查开发局、陕西省地矿总公司、吉林油田、辽河油田、武警黄金部队等十三家协作会会员单位代表参会。

大学生就业中心主任侯建湘介绍了我校2013年本科生就业工作,同时表示,就业协作会下一步将致力于推进信息化建设,为会员单位提供更好的优质服务。

研工部副部长陈慧介绍了2013年研究生就业工作。学工处副处长王耀峰介绍了中国地质大学就业工作协作会章程修订说明情况。

傅安洲讲话。他简要回顾了就业协作会成立十年来所取得的成绩,对协作会在加强校企联系、探索人才输送机制等方面所起的作用表示肯定。他指出,要进一步扩大协作会的规模,吸纳不同专业领域的会员,为非地学领域的学生搭建平台,扩大核心用人单位的外围,建设协作会联盟。在教育教学、人才培养方面,他强调,学校要切实加强基础学科、通识学科的教育,重点提高学生的英语水平和专业能力,引导学生关注、学习和掌握新理论、新方法和新技术。

我校教育实践活动坚持边学边查边改

党的群众路线教育实践活动开展以来,我校以多种方式广泛听取师生意见和建议,认真查摆“四风”问题,坚持边学边查边改,对师生反映最直接、最迫切、最现实的突出问题及时整改,或研究提出整改思路和目标。

一是认真查摆“四风”及学校发展方面存在的突出问题。校领导班子持续开展交心谈心活动,认真查摆“四风”及工作中存在的突出问题,剖析问题产生的原因,形成整改思路。

二是围绕学校中心工作,筹备召开专题工作会议。学校将于12月下旬召开“学科建设、教育教学与国际化办学工作会议”。会议将集中研讨薄弱环节,组织全校教师进行主题学习、讨论交流,同时制订完善相关制度文件,形成长效机制。

三是围绕教职工关心的二期住宅问题，召开教职工二期住宅开发工作现场办公会。校党委书记郝翔、校长王焰新、党委副书记朱勤文、副校长万清祥及相关部门负责人、业主代表参加现场办公会，并实地考察，与开发商进行座谈交流，了解二期住宅开发的相关情况。

四是围绕师生普遍关心的图书馆改扩建问题，召开图书馆改扩建项目建设工作现场办公会。校长王焰新、校党委副书记朱勤文，副校长赖旭龙、王华、万清祥及相关职能部门负责人、教代会代表、学生代表参加现场办公会。

五是研究完善校园门禁系统，加强校园管理。在进一步听取意见的基础上，对西一门门禁系统的设置将进行适当调整。同时制定《校园机动车辆管理暂行办法》，加强校园车辆管理，维护校园良好的学习、生活秩序。

六是围绕师生对后勤保障服务方面的意见建议，积极落实整改。

我校党的群众路线教育实践活动正在按照方案顺利推进，学校以办好人民满意的大学为目标，牢固树立紧紧依靠办学理念，坚持边学边改、边查边改、边整边改，把改进工作作风、解决实际问题、推动学校发展贯穿教育实践活动全过程，使活动取得实效。

我校2013年秋季运动会举行



10月25日上午，我校2013年秋季运动会开幕式在西区田径场举行。中国科学院院士殷鸿福，校党委书记郝翔，校长王焰新，校党委副书记朱勤文、傅安洲，副校长唐辉明、赖旭龙、郝芳、王华，各职能部门和各学院相关负责人，全体参赛运动员及师生代表参加了开幕式。

升国旗仪式后，王焰新致开幕词，他向为学校体育工作付出辛勤劳动的老师们表示祝贺和感谢。他说，加强体育运动、增强体魄是全校师生健康生活的基础，也是其努力工作与学习的前提和保障。他希望全体运动员都能以最佳状态投入比赛，赛出风格、赛出水平，同时遵守体育道德，遵守竞赛规则，尊重裁判，尊重观众，取得运动成绩和精神文明双丰收。

郝翔宣布运动会开幕。体育课部副主任罗新建组织学生代表队进行广播操表演。

此次运动会上，包括学生和教职工在内的1611名运动员参加了100米、200米、400米、800米、1500米、50米往返接力、跳远、铅球、跳高、扳手腕、键球、飞镖、垒球掷准、足

球射门、跳绳、袋鼠跳、30米重物跑等20余个项目的角逐。其中男运动员891人，女运动员720人。

领导关怀

党的群众路线教育实践活动教育部第六督导组来校听取意见

9月22至23日，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一行6人莅临我校听取意见。此次听取意见采取个别谈话和集中座谈两种方式，谈话主题主要围绕对校领导班子及党员领导干部作风进行总体评价、对校领导班子成员在‘四风’方面存在的问题进行评价、对教育实践活动、学校发展等方面的意见和建议进行。

校党委书记郝翔代表校党委汇报了党的群众路线教育实践活动进展情况及下一步主要安排。督导组传达了中央和教育部的有关精神，反馈了学校教育实践活动动员大会上对“四风”测评的情况和“四风”问题的具体表现，并对学校开展活动的下一步工作给予了指导。



督导组主持召开党员干部代表座谈会、教师代表座谈会、学生代表座谈会三个专题座谈会，学校共组织了40人参加座谈。其中，13人参加了党员干部代表座谈会，12人参加了教师代表座谈会，15人参加了学生代表座谈会。

教育部高等学校地质类专业教学指导委员会第一次全体会议在我校召开



9月22日，2013—2017年教育部高等学校地质类专业教学指导委员会第一次全体会议在我校八角楼召开。中科院院士赵鹏大，校长王焰新，副校长唐辉明、赖旭龙，教育部高教司理工处副处长侯永峰，来自全国30余所高校、科研院所、行业协会的35位新一届委员，以及我校相关学院、职能部门负责人和教师骨干等60余人参加会议。

赖旭龙主持会议。

王焰新致欢迎辞。他介绍了学校近期事业发展情况，尤其是我校在提高本科教育教学质量、科技创新基地建设方面所采取的各种举措。他希望，通过这次会议研讨和专家们的不懈努力，为高校地质工科教育的内涵式发展提出富有成效的意见和建议。同时表示，作为地质类专业教学指导委员会的主任委员单位，我校将全力支持教学指导委员会的各项工作。

侯永峰讲话。他希望，全体委员能准确把握自身职责定位，切实提高高校教学指导委员会工作的科学化水平，为提高地质类本科人才培养质量贡献力量。

赵鹏大院士讲话。他建议，地质类专业有必要依托信息化技术的发展，发展数据科学；地质类科研项目要向地球深部进军，开拓第二找矿空间；资源的全球发展战略需立足国家发展战略和未来人才培养目标，加快资源和产业经济的一体化。

地质类专业教学指导委员会主任委员唐辉明代表教育部为上一届分教学指导委员会主任姚书振教授颁发“杰出贡献奖”，并为新一届教学指导委员会副主任委员、秘书长、委员颁发聘书。唐辉明以《推进地学类专业教育内涵式发展》为题做了工作报告。教学指导委员会今年的工作重点是研制地质类专业教学质量国家标准，推进地质类专业认证工作，研讨教育教学改革的热点难点问题等。

全体委员就地质类专业教学指导委员会2013—2017年工作规划、运作模式、工作组建立等展开热烈讨论。委员们一致认为，教学指导委员会应当担负起为高校提供决策咨询和政策指导、教改理论与实践指导的责任，应当指导高校地质类学科进行专业建设、课程建设、教材建设、实训基地与实验室建设、教师队伍建设，指导高校地质类学科实践教学改革和教育教学资源建设。

我校认真查摆“四风”等突出问题

自教育部第六督导组来校听取意见后，我校通过整理反馈意见、召开谈心会、专项活动布置会等，认真查摆各级领导班子及成员在“四风”方面存在的突出问题，确保党的群众路线教育实践活动取得实效。

结合党的群众路线教育实践活动，学校召开了会员卡专项清退活动布置会。校党委副书记、纪委书记成金华传达了省纪委会议精神，纪委副书记陶继东传达了《湖北省纪委关于在全省开展会员卡专项清退活动的通知》文件精神，要求切实纠正享乐主义、奢靡之风等不良风气，认真开展会员卡的专项清退工作。

学校教育实践活动领导小组办公室将涉及职能部门的意见建议，与整理形成的职能部门领导班子作风情况调查数据统计直方图反馈给相关职能部门，要求各职能部门认真查摆在“四风”方面存在的突出问题，为撰写对照检查材料，形成整改思路做好准备。

湖北省科学道德和学风建设宣讲教育报告会举行



10月29日，由省科协、省教育厅、中科院武汉分院、省社科院联合主办，我校承办的2013年湖北省科学道德和学风建设宣讲教育报告会在我校弘毅堂举行。我国著名天体化学与地球化学家、中国月球探测工程首席科学家、中国科学院院士欧阳自远应邀作题为《直面挑战中国的月球与深空探测——从我的科研生涯谈做人、做事、做学问的感悟》的主题宣讲报告。

我校及武汉大学、华中科技大学等高校、科研机构研究生教育分管负责人、青年教师代表和研究生代表共千余人聆听此次报告。副校长唐辉明，省政府副秘书长黄国雄，中科院武汉分院院长袁志明，省科协副主席曾宪计，省科协纪检组长朱卫英，省教育厅纪委书记王安怀，省社科院副院长杨述明等参加报告会。

省政府副秘书长黄国雄致辞。

科技成果

24个项目获湖北省自然科学基金计划资助

2013年湖北省科技厅自然科学基金计划项目（第一批）评审近日揭晓，我校24个科研项目获得资助。

材化学院王圣平教授负责的《锂硫电池的关键技术研究》获科技支撑计划（对外科技合作类）项目资助，计算机学院蔡之华教授负责的《基于演化数据挖掘的智能技术及其在物联网中的应用》获自然科学基金创新群体资助，机电学院罗杰副教授等5人获自然科学基金重点项目资助，机电学院郭红想老师等15人获自然科学基金面上项目资助，珠宝学院李举子副教授等2人获自然科学基金指导性计划项目资助。

我校6支团队在“挑战杯”上获佳绩



10月17日，第十三届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛闭幕，我校6支代表队分获二等奖4项、三等奖2项，“交叉创新”三等奖1项。学校获校级优秀组织奖。

由机械与电子信息学院吴川等完成的作品《非开挖钻机虚拟现实实训及远程监控系统开发》、由环境学院彭浩等完成的作品《基于 LID 理念的城市雨水收集与回灌地下水一体化系统设计》、由信息工程学院古富强等完成的作品《基于室内定位技术的应急响应情景感知导航系统》、由地球科学学院周振昊等完成的作品《贵州铜仁隐爆角砾岩筒的发现及其地质意义》荣获二等奖；由经济管理学院路红光等完成的作品《中国环境税征收管理模式选择研究》、由计算机学院汪欣欣等完成的作品《演化卡尔曼滤波及其在机器人定位中的应用》荣获三等奖；《基于 LID 理念的城市雨水收集与回灌地下水一体化系统设计》项目还同时荣获“交叉创新”三等奖。

据悉，本届竞赛以“挑战创新路 共圆中国梦”为主题，吸引了全国近2000所高校参赛。自今年3月启动以来，向“挑战杯”官方网站报备的近两件作品经过省级比赛、全国复审，最终440所高校的1135件作品进入终审决赛。港澳地区14所大学的59件作品一并参赛参展。

机器人大赛暨 RoboCup 公开赛我校学子获佳绩

近日，2013中国机器人大赛暨 RoboCup 公开赛举行，我校代表队获一等奖3项、二等奖5项、三等奖3项。

经过两天的激烈角逐，信息工程学院 CUG 机器人团队分别获 FIRA 仿真组5VS5、11VS11 一等奖，计算机学院机器人俱乐部代表队获轮式光电组一等奖；信息工程学院 CUG 机器人团队分别获微软（MS）轮式机器人仿真组5VS5、11VS11二等奖，计算机学院机器人俱乐部代表队分别获微软（MS）轮式仿真组5VS5、微软 MS-Nao 类人仿真组、轮式光电组二等奖；计算机学院机器人俱乐部代表队获轮式标准平台组、轮式搬运创新创意组、轮式摄像头组三等奖。

该赛事由中国自动化学会机器人竞赛工作委员会、RoboCup 中国委员会、科技部高技术研究发展中心主办，是中国最具影响力、最权威的机器人技术大赛，共有来自全国180所高校的2000多名大学生参加，比赛涉及12个大项、118个子项的角逐。

学术交流与合作

[地质调查报]用双脚丈量祖国的大地

——记中国地质大学（武汉）从事野外地质调查的师生们

新疆蕴藏着丰富的石油、天然气、矿产等自然资源。为科学开发矿产资源提供基础，在中国地质调查局的大力支持和指导下，中国地质大学（武汉）王国灿教授为首的师生科研团队，以中国地调局“西准噶尔克拉玛依后山地区深部地质调查”项目为依托，从去年夏季开始，在这片荒野上开展艰辛的地质调查研究。

当今时代，基础地质调查要从传统走向现代、从单一走向综合、从二维走向三维是大势所趋。因此，中国地质调查局于2011年启动实施三维地质填图试点工作。王国灿和他的研究团队，发扬团队合作、协同创新的精神，凭着自身的科研实力和在业界的良好口碑，勇敢地承担起《西准噶尔克拉玛依后山地区深部地质调查》研究项目，针对重要成矿带和矿集区的三维地质填图开展试点工作。

为了顺利推进项目研究，中国地质大学（武汉）地质调查研究院对项目的实施给予周密的部署。地质调查研究团队对人员分工、时间进度、研究目标乃至所有师生野外的吃、住、行等都作了详细的安排分工。100余人的博士、硕士、本科生学生队伍，在野外戈壁滩上形成了一道亮丽的青春风景。这支研究队伍里，汇聚着构造地质学、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专业背景的师生，充分体现了协同创新的理念。

该项目作为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，希望能够出创新性成果，在三维地质填图及研究领域起到引领、示范作用。

国家级工程实践教育中心揭牌

10月17日，中国地质大学（武汉）——中地数码集团国家级工程实践教育中心揭牌。副校长赖旭龙，中地数码集团总裁刘永，教务处、信息工程学院等相关部门负责人参加了揭牌仪式。



赖旭龙、刘永共同为国家工程实践教育中心揭牌。

与会人员进行了座谈交流。信息工程学院副院长罗忠文和中地数码集团基础平台研发中心副总经理陈波分别介绍了多年来学院学生的实习情况和学生在公司的培养情况。与会人员就人才培养模式和科学研究创新等方面交流了意见。

国家级工程实践教育中心是经教育部等23个部门联合批准建设，由高校和企业联合开展工程人才培养的综合性教育平台，主要面向高年级本科生和研究生，旨在培养适应行业企业需求的工程人才。中国地质大学（武汉）——中地数码集团国家级工程实践教育中心是首批批准建设的626家单位之一。

环境学院开展十周年院庆学术活动



10月18日上午,环境学院举行十周年院庆学术会。中科院院士袁道先、殷鸿福,校领导郝翔、王焰新、赖旭龙、万清祥,环保部环境评估中心主任梁鹏、湖北省环保厅副厅长李国斌,国家自然科学基金委地学部熊巨华博士,兄弟院校代表,校友代表,环境学院200余名师生等共同参加学术周开幕式。

在学术周开幕式上,校党委书记郝翔致欢迎辞。他对环境学院十年来为学校发展做出的突出贡献表示衷心感谢。他希望,环境学院进一步肩负起使命和责任,不断加强学科建设,提高人才培养质量和科学研究水平,为推动学校全面建设地球科学领域世界一流大学,为服务国家环境事业发展和生态文明建设做出新的更大的贡献。

学术周开幕式后,殷鸿福院士、熊巨华博士、王焰新教授以及来自我校、兄弟院所的知名专家学者做了四十余场精彩的学术报告,充分展示了环境学科科学研究的新成果、新进展,营造了浓厚的学术氛围。

2003年以来,环境学院突出地下水科学与工程学科优势,并向地表水、土壤、生物和大气等学科领域拓展,在地质环境保护、地下水资源开发利用、水土污染防治与修复、固体废物资源化等方面形成了优势和特色,形成了从本科、硕士、博士到博士后,以及工程硕士等完整的人才培养体系。学院以科研项目为依托,解决了一批重大工程建设关键性技术难题,还多次主办国际、国内学术会议,与国内外几十所大学和研究机构建立了合作关系。十年间先后承担1000余项科研项目,累计科研经费达40000余万元,获国家杰出青年科学基金2项、国家自然科学基金87项、国家自然科学基金委重大国际合作项目2项、百万元以上的国家地质调查重点项目21项,出版专著28部,发表SCI检索论文190余篇。

中俄和海峡两岸地震监测预测学术研讨会召开

10月20日至21日,中俄和海峡两岸地震监测预测学术研讨会在我校召开。副校长唐辉明、俄罗斯科学院西伯利亚分院克拉斯诺亚尔斯克科学中心技术局局长弗拉基米尔·莫斯科维齐耶夫、台湾中正大学陈界宏教授等专家和学者参加开幕式。

唐辉明致开幕辞。此次会议目的主要为交流地震监测预测研究的成果,分享研究经验,为集中、深入地开展相关学术、技术交流提供平台,促进地震预测研究和地震学科的发展。

弗拉基米尔·莫斯科维齐耶夫、陈界宏分别发言。他们对中俄和海峡两岸的科研合作交流寄予期望,并表示,此次研讨会将促进地震监测预测工作者之间的交流与合作。

研讨会期间,30余名学者做了精彩报告。

此次研讨会由我校举办,中国地震局地震研究所、湖北省地震学会、中国科学院声学研究所、中国科学院测量与地球物理研究所大地测量与地球动力学国家重点实验室、三峡大学、郑州地震工程技术研究中心协办。

管道工程与非开挖技术国际研讨会召开

近日，管道工程与非开挖技术国际研讨会在西安召开。来自中国、美国、英国、加拿大、德国、俄罗斯、澳大利亚、伊朗、马来西亚、新加坡等国家及地区的专家、学者以及工程技术人员共300余人参加会议。

副校长唐辉明担任本次大会联合主席，致开幕词并主持特邀报告。

本次会议的主题为“非开挖技术：地下管线建设和维护的最佳选择”，与会人员通过主题报告、特邀报告、高级平行研讨班等形式，围绕市政管道工程、油气管道建设和维护的非开挖工程新技术、新理论、新装备和最新科研成果开展了深入的研讨。

作为本次研讨会的内容之一，中国工程建设标准化协会主持召开了由我校主编的《水平定向钻法管道穿越技术规程》（简称《规程》）送审稿专家审查会。专家组认真听取了主编单位的《规程》编制汇报，并对《规程》进行了逐条逐款审查，认为本规程有利于规范城镇地下管线水平定向钻穿越工程的勘察、设计、施工和验收，实现该技术的优越性和科学性，将推动水平定向钻法在城镇各类管道工程中的广泛应用。

马保松教授由于在美国德克萨斯举办的“2013年国际管道会议”上担任联合主席及联合组织“管道工程与非开挖技术国际研讨会”中的优异表现，被美国土木工程师学会授予特殊贡献奖。

校友会、基金会动态

我校举行“十·一”校友返校联欢会

10月2日上午9:00，我校在弘毅堂举行“恰同学少年”中国地质大学校友返校联欢会。校领导郝翔、朱勤文、傅安洲、成金华、唐辉明、赖旭龙、万清祥，原校长、校基金会理事长张锦高，原校领导、校友会副会长丁振国、邢相勤，老教师代表，各学院、有关职能部门负责人及79级、89级、91级等7个年級的1200余名校友参加了联欢大会。

会议由校党委副书记傅安洲主持。



校党委书记郝翔代表学校致欢迎词。郝翔对世界各地校友返校表示热烈欢迎，对校友们给予母校的关心和支持表示衷心感谢。他指出，30年来，历届校友在各行各业都取得了不凡的成绩，以自身的不懈努力为母校增添了声誉，增加了母校的社会影响力。各位校友，毕业多年后喜相逢，这不仅仅是一次普通的返校之旅，而是情感和精神上的一趟心灵之旅。他希望，校友们常回母校看看，看看老师和同学，翻拣日渐久远却永远清晰的青春时光，也为母校更美好的明天献计献策、添砖加瓦。

副校长万清祥向校友们通报了学校的建设和发展情况。他说，学校已经由当年的单科性地质学院发展成为以地球科学为主要特色、多科性协调发展的重点大学，各项事业都得到长足发展，正按照温家宝校友提出的“建设地球科学领域世界一流大学”的宏伟目标而不懈奋斗。他希望，广大校友常回母校看看，继续关心母校的发展。

79级校友代表周荔青及老教师代表印纯清相继发言。随后，全体与会人员观看了精彩的文艺演出。

联欢会在嘹亮的校歌《勘探队员之歌》的合唱声中结束。会议结束后，与会校领导和校友们在地勘楼前合影留念并在学校食堂共进“爱校团圆餐”。

据悉，这次“十·一”校友返校联欢会及各年级的校友回校活动由校友与社会合作处负责。我校已经成功举办了两届校友毕业值年返校活动。值年返校活动已经成为地大校友自发组织的传统活动，也成为校友会的品牌服务项目。

在2013年校友返校聚会上的欢迎辞——中国地质大学党委书记 郝翔

各位校友及亲属、各位老师：

大家上午好！

从去年开始，学校坚持每年利用国庆长假，重点邀请毕业30年的校友回母校开展主题聚会联欢活动，同时，学校也热烈欢迎其他年份毕业的校友回母校聚会。

今天，1979级330多名同学和其他各年级的同学饱含着对母校的眷恋和同窗学友的一往深情，相约从各地回母校，欢聚在阔别已久的地大校园，重温大学生活，共叙师生情谊，畅谈美好生活。首先，我代表学校，热烈欢迎大家回母校聚会联欢！对大家长期以来给予学校的关心和支持表示衷心的感谢！

“风华岁月常牵梦，归来心情别样亲”。30年前分别时的青年才俊，如今都已知天命，渐增白发，回忆起30多年前的同学情谊和校园生活，怎能不让我们思绪万千。当时，学校在几经迁徙、动荡之后定址武汉，更名为武汉地质学院，并在十分艰苦的环境和条件下逐步恢复重建。应该说，大家都是那段光荣岁月的亲历者，既是学校恢复重建的见证者，也是学校不断发展的建设者，你们当年亲手栽下的树木已枝繁叶茂，参天蔽日。回想当年，尽管学校条件简陋、生活艰苦，但你们想方设法克服不利条件，求知若渴，惜时如金，发愤图强，努力为自己的事业发展做好专业储备。

弹指一挥间，已过30年。大家83年毕业时，国家正处于改革开放的起步阶段，百废待兴，赶上干事创业的好机遇。同学们意气风发，豪情壮志，响应党和国家的号召，肩负建设祖国的重任，服从分配，到祖国最需要的地方、到最艰苦的地方、到边疆一线去建功立业。在座的各位校友，无论毕业之后身在政界、学界还是商界，都积极投身到改革开放和现代化建设

的大潮之中，在各自的岗位上风雨兼程，奉献青春，苦乐成败，无怨无悔，成为改革开放伟大历史进程的亲历者和受益者。在前进的道路上，有艰辛困苦，有幸福欢乐，大家克服了一个又一个的困难，取得了一个又一个的成绩，对国家发展和社会进步发挥了重要作用。

30年来，历届校友在各行各业都取得了不凡的成绩，以自身的不懈努力为学校增添了声誉，增加了母校的社会影响力。在2013年中国大学杰出校友排行榜中，我校位列第27名。由此可见，母校所培养的校友的社会贡献度、社会影响力很好地彰显和提升了学校的社会声誉和办学实力。我们感到非常自豪，这是大家对母校最珍贵的回馈。

当前，学校已经由当年的单科性地质学院发展成为以地球科学为主要特色、多科性协调发展的全国重点大学，各项事业都得到长足发展，正按照“建设地球科学领域世界一流大学”的宏伟目标而不懈奋斗。学校事业的发展进步凝聚了很多人的心血，这其中，就包括在座的历届校友的关爱和支持。我们的校友非常可敬，你们以各种方式支持母校发展。有的通过各种途径对母校的发展建言献策；有的在学校设立奖学金，奖励师弟师妹，扶持贫困学生；有的回母校做兼职教授，用自己的聪明才智为母校培养人才；有的定期回校讲学，丰富母校的学术文化生活；有的向母校捐赠资料和设备，支持学校的基本建设；有的在工作地组织校友分会，凝聚和团结当地校友；有的常年回母校招聘毕业生，支持一代代学弟学妹的成长发展。学校对广大校友的支持永志不忘。在这里，我代表学校向大家表示诚挚的谢意！

各位校友，毕业三十年、二十年、十年后喜相逢，是大家情感和精神上的一趟心灵之旅，让我们把握这难得的相聚，重叙往日的友情，畅叙非凡的经历，倾诉生活的苦乐，互道别后的思念，尽情享受这重逢的喜悦！

在此，我再次向你们并希望通过你们向始终情牵母校的历届校友和关心学校发展的各界朋友表示感谢！也诚挚地邀请大家常回母校看看，看看老师，看看同学，翻拣日渐久远却永远清晰的青春时光，也为母校更美好的明天献计献策、添砖加瓦。

最后，祝愿各位校友在武汉玩得开心、聚的快乐；祝大家身体健康，青春永驻，家庭和美，万事如意！

谢谢大家！

中国地质大学（武汉）教育发展基金会第一届理事会第五次会议召开

10月10日，学校教育发展基金会第一届理事会第五次会议召开，全体理事参加会议，监事及财务处相关人员列席会议。理事长张锦高主持会议。

会议首先表决秘书长任免。根据学校相关文件，参会理事投票，同意兰廷泽同志担任基金会秘书长。

会议审定通过了基金会《财务管理办法》、《档案管理办法》、《印章管理办法》、《信息公开制度》、《重大事项报告制度》和《项目管理办法》，并讨论了学校《社会捐赠管理办法（修订稿）》。

会议通报了基金会2013年捐赠项目支出情况和近期接受捐赠情况。

会议通报了基金会2013年评估情况。

华能公司向我校捐赠 GeoStudy 油气地质综合研究软件

10月8日，北京华能原创油气软件技术有限公司（以下简称“华能公司”）向我校捐赠 GeoStudy 油气地质综合研究软件。该公司董事长兼总经理罗佳强一行4人，副校长郝芳，相关学院、职能部门负责人参加捐赠仪式。

郝芳代表学校对罗佳强一行表示欢迎和感谢。他希望，学校师生尽快学会运用软件，发挥软件作用，加强校企长远的互动和合作。



双方签署《捐赠协议书》。

郝芳代表学校接受华能公司 GeoStudy 油气地质综合研究软件，并向该公司颁发捐赠证书和捐赠水晶牌。

据悉，GeoStudy 是一套面向油气勘探开发实用的油气地质综合研究型软件，具有能够系统、全面地进行资料管理，地层、砂体和断层等精细地质研究，以及根据油气勘探开发专家的思维和形成的地质观点进行快速制图，能够方便地实现柱状图、剖面图、平面图和地质插图等各种基础图件和综合图件的自动编绘，有利于提高石油地质综合研究的工作效率。

原北京地质学院水文系5163级同学返校聚会纪要



丹桂飘香，秋高气爽，9月22日至28日原北京地质学院水文地质及工程地质专业5163级近70余名同学回到自己的母校：中国地质大学(武汉)聚会，迎来了入学以来的第50个金秋。

学校组织的座谈会由校友与社会合作处处长兰廷泽主持。

首先，同学们听取了校党委副书记傅安洲关于学校成长与发展的介绍，为学校取得的成绩而倍感自豪。环境学院刘先国书记、工程学院陈飞书记分别介绍两个学院的建设与学科的设置，聆听了老教师朱立、杨欲云的又一次教谕，同学们浏览了美丽的校园，参观了学校博物馆，想到母校美好的未来，都为中国地质大学高兴！

座谈会上，同学们畅谈了自己的人生和在不同战线上为地质工作及社会所做的贡献。大家都非常关心水文地质及工程地质专业的发展，也希望学校做出努力来保留水文地质及工程地质的存在——在教育部专业划分上使其为独立一科，不要将其肢解而附属于其它专业。

这次聚会得到了学校领导和两个学院领导的大力支持，特别是得到了校友会卢杰副处长的多方联系才能使活动圆满地进行，在此5163级全体返校校友再次感谢为我们这次活动提供帮助和支持的各位地大老师。

校友返校短讯

10月21日我校原地质系63级11631班、11632班、12631班、12632班、15631班、15632班等60余名校友重返母校，欢聚一堂。老校友们在校期间，共忆昔日往事峥嵘岁月、共计明日母校辉煌发展。

校友简讯

近日，我校84届校友黄宁生被广东省十二届人大常委会第四次会议任命为广东省科学技术厅厅长。

附：黄宁生校友简历

黄宁生，男，汉族，1962年12月出生。毕业于中国地质大学（武汉），地层学与古生物学专业博士，中国科学院广州地球化学研究所博士后，研究员，博士生导师。历任中国科学院广州分院、广东省科学院科研管理处处长、副院长、副院长兼纪检组组长、常务副院长；中国科学院广州分院、广东省科学院院长，中国科学院广州天然气水合物研究中心主任，中国科学院广州地球化学研究所可持续发展研究中心主任。现任广东省科学技术厅厅长、党组书记。

郝翔带队参加河南校友会换届筹备会



10月22日，校党委书记郝翔、副书记傅安洲、原副校长邢相勤及校友与社会合作处等相关职能部门负责人赴郑州参加河南校友会筹备工作会。

河南校友会换届筹备会在河南浩宸集团会议室举行，会议由河南省国有资产管理委员会正厅级巡视员鲁新成主持。

换届筹备会上，郝翔向与会校友介绍了学校近几年发展的状况及今后学校的办学目标。

马海盈校友代表河南校友会从9个方面汇报了河南校友会的工作。

校友与社会合作处处长兰廷泽代表学校简要介绍了校友会近期的工作状况。他说，学校的壮大离不开校友们的支持，校友与社会合作处的工作更离不开校友们的支持，我们一定会搭建好校友与学校、校友与校友互相沟通、互相联络的这个平台。

傅安洲要求河南校友会的换届务必按校友会章程进行。他着重介绍了学校的几个平台建设，主要包括新成立的“国土资源管理学院、国家级专业技术人才继续教育基地、出国留学人员培训基地”等。他希望这些平台能为各位校友提供学习、进修的机会，也建议各位校友能够参与这些平台的建设，实现共赢。

会议原则上同意中国地质大学河南校友会筹备会提出的下一届联谊会会长、副会长、秘书长、副秘书长人员建议名单。

校党委书记郝翔一行走访河南省国土资源厅等单位

10月23日，校党委书记郝翔、副书记傅安洲、原副校长邢相勤及校友与社会合作处等相关职能部门负责人走访了河南省国土资源厅、河南省煤田地质局等单位，并举行了座谈会。

座谈会在河南省国土资源厅举行。出席座谈会的有河南省国土资源厅副厅长、省煤田地质局书记郭公民、省煤田地质局副局长管忠民及其有关部门负责人等。



会议由郭公民主持。

郝翔简要介绍了学校的发展情况及与河南省国土资源系统的合作状况。

郭公民介绍了河南省国土资源厅的基本状况。他认为，河南省国土资源系统的管理人员存在着管理水平、个人素质、业务能力等方面的问题，尤其是所属市、县、乡的管理人员和业务人员很少有科班出身。他希望能够与中国地质大学（武汉）着重加强这方面的合作。

座谈会达成如下共识：河南省国土资源系统人事部门尽快拿出培养方案（包括培养方向），与校友与社会合作处进行培训工作对接。校友与社会合作处积极与教务处等有关部门沟通，依托学校国土资源管理学院和国家专业技术人员继续教育基地，抓紧落实培训范围，做到尽快开班，为河南国土资源系统员工培训提供帮助，以满足地方事业发展的需要。

此外，与会各方还就共同关心的问题进行了深入的交流。

其他

我校召开处级以上党员干部会员卡专项清退活动布置会

近日，学校召开全校处级以上党员干部会员卡专项清退活动布置会，校党委书记郝翔，校党委副书记、纪委书记成金华，各学院院长、各职能部门和直属单位负责人等参加了会议。

成金华主持会议并传达了湖北省纪委的会员卡专项清退工作会议精神。

纪委副书记陶继东传达了湖北省纪委《关于在全省开展会员卡专项清退活动的通知》。

郝翔作动员讲话。他要求与会的各单位负责人要切实行动起来，将省纪委和学校纪委的要求传达到每位处级领导干部，确保本单位处级以上党员干部按时清退会员卡并作个人零持有报告。

根据湖北省纪委文件精神，学校向各二级单位印发了《开展会员卡专项清退活动实施方

案》，《方案》对全校处级以上党员干部会员卡清退工作的各项要求进行明确规定。

胡兆初教授获湖北省青年科技奖

近日从湖北省科协获悉，在第十一届湖北省青年科技奖评选中，地质过程与矿产资源国家重点实验室胡兆初教授成功获奖。

胡兆初教授在大陆地壳化学成分研究领域以及地质样品分析创新方法研究方面取得了一系列创新成果，在大型仪器日常维护以及开放共享平台的构建等方面做了大量工作。发表第一作者和通讯作者 SCI 论文 22 篇，与他人合作发表 SCI 论文 75 篇。第一作者 SCI 论文共被 SCI 引用 292 次，他引 199 次。曾获侯德封矿物岩石地球化学青年科学家奖、青年地质科技奖银锤奖、全国百篇优秀博士学位论文提名奖，获教育部博士后科学基金一等资助、首批博士后特别资助、霍英东基金以及国家自然科学基金青年基金资助，入选教育部新世纪优秀人才支持计划。现主持国家自然科学基金面上基金两项和优秀青年科学基金一项。

湖北省青年科技奖由省委组织部、省人力资源和社会保障厅、省科学技术协会共同设立，每两年评选一次，每届获奖人数不超过 20 名。

网络管理和宣传信息员工作会召开



10月14日下午，我校召开网络管理和宣传信息员工作会，会议主要传达贯彻全国、全省关于宣传思想工作会议精神，加强改进网络新媒体管理，确保学校宣传思想工作顺利展开。

校党委副书记成金华，相关部门负责人，各二级党组织宣传委员、各二级单位信息员参加了会议。

党委宣传部部长李素矿传达了习近平总书记 8·19 重要讲话精神和湖北省宣传思想工作会议精神，并对我校下一阶段宣传思想文化工作作了阐述。他强调，近年来，网络、微博、微信等新媒体迅猛发展，我校应积极有效应用新媒体技术，扩大学校影响力，展示学校良好形象，为学校发展增加正能量。

党委宣传部副部长刘国华传达了《教育部、国家互联网信息办公室关于进一步加强高等学校网络建设和管理工作的意见》的精神。

与会人员纷纷建言献策。大家一致认为，新媒体已成为宣传思想文化工作的新平台和新阵地，我校应加强对新媒体的舆情监控和危机公关，完善网站内容和新媒体管理，整合新媒体资源，更好地为学校发展和师生服务。

成金华讲话。他强调，网络新媒体的发展是未来媒体发展的新趋势，它正在改变师生的认知方式、思维方式和价值观念，但网络新媒体管理过程中出现的新情况、新问题还没有规律可循，宣传思想部门承担着十分重要的职责。党委宣传部作为新媒体建设与管理工作的主要责任部门和工作协调、检查部门，要把好宣传关。

我校与湖北省地矿局签署战略合作协议

近日，湖北省地矿局党组书记、局长董卫民一行来我校访问，与我校签署校局战略合作协议。校领导郝翔、王焰新、唐辉明、郝芳，湖北省地矿局副局长曾环宇、王卫群，副局长、总工程师马元等参加协议签字仪式。

校长王焰新与董卫民代表双方签署战略合作协议。根据协议约定，双方将在人才培养、科技攻关、基础地质调查与研究、矿产资源勘查与开发、地质灾害防治与地质环境保护、共建“紧缺矿产资源湖北省协同创新中心”、合作办学、新兴地勘产业发展等领域开展深度合作。

副校长唐辉明与王卫群代表双方签署工程硕士班合作协议。

校党委书记郝翔致辞。他代表学校对湖北省地矿局的到来表示热烈欢迎。他说，签署并落实校局战略合作协议，是学校积极发挥科技、人才、学科综合优势，参与“五个湖北”建设，服务武汉创建国家中心城市的重要举措。

董卫民讲话。他说，能与我校签署战略合作协议，对于促进双方的合作与发展具有重要意义。他希望，与我校一起发挥各自优势，形成全方位、多形式、紧密型的富有成效的合作。

校长王焰新做总结讲话。他说，湖北地矿局拥有优良的传统、高素质的队伍和崭新的规划，学校愿意与湖北地矿局携手并进，共同推进事业新发展。为进一步深化双方合作，他从加强协同创新、人才培养以及科技项目等方面的合作提出了具体建议。

座谈会上，马元、曾环宇以及协同创新中心主任蒋少涌等分别就相关具体合作事项进行了发言。与会人员纷纷表示，双方将以找矿突破行动计划为重点，突破人才瓶颈，实现深度合作。

我校和中建三局签署全面合作协议



10月18日，我校和中国建筑第三工程局有限公司（以下简称“中建三局”）全面合作协议签字仪式在网络中心会议室举行。中建三局局长易文权，党委副书记、工会主席胡金国，副局长兼房地产公司董事长、党委书记王胜民，校党委书记郝翔，校长王焰新，校党委副书记傅安洲，副校长万清祥，相关职能部门负责人等参加签字仪式。

郝翔代表学校欢迎易文权一行来访并与我校签署全面合作协议。他希望，中建三局以此次签署协议为契机，积极参与我校的建设和发展，双方开展更高水平、更宽领域的合作。

易文权、王焰新分别代表双方签署全面合作协议。根据协议，我校与中建三局将在人才培养、科研转化、咨询服务、工程建设等方面展开全面合作，形成优势互补、共同发展的双赢局面。

王焰新讲话。他希望，双方面向未来、深度合作、优势互补、互利共赢，发挥各自优势，寻找着力点，建立长效机制，进一步发展双方的友好合作关系，在科技创新与产学研合作、人才培养以及学校基本建设等方面开展合作，取得丰硕成果。

湖北省石油学会第五届科技联谊羽毛球邀请赛在校举行



10月19日晚，湖北省石油学会第五届科技联谊羽毛球邀请赛在我校西区体育馆举行。校

党委书记郝翔，湖北石油学会副理事长、副校长郝芳，湖北省石油学会常务副理事长、江汉油田分公司副总经理易积正，参赛单位代表队运动员和来自我校的30名裁判等参加了开幕式。

郝芳致欢迎词，他代表全校师生员工对参赛单位表示热烈欢迎，并介绍了我校的发展历史及成就。他说，地大是热爱体育、以地学为特色的体育强校，学校将尽全力为参赛单位服务，努力搭建以球会友的交流平台，希望全体运动员发扬体育精神，在比赛中充分展示石油人的精神面貌。

据悉，此次羽毛球邀请赛由湖北省石油学会主办，中国地质大学（武汉）分会承办。参赛单位有长江大学、江汉油田分会、荆门分公司分会、武汉分公司分会、中国地质大学（武汉）分会、湖北化肥分公司分会、中石化管道储运分公司（襄阳、荆门、武汉）输油处支会等，整个赛事历时三天。

黄冈市来我校招聘优秀人才



10月20日下午，黄冈市大学生实习实训和创业就业宣传推介暨招聘活动在我校举行，黄冈市常务副市长崔永辉携黄冈市100余家企事业单位与会招聘。

崔永辉首先介绍了黄冈市的地理位置、历史文化、经济社会发展等基本情况，对大学生到黄冈市实习实训和创业就业的相关政策作了重点说明。

2011届校友、红安县国土资源局副局长张宏峰结合实际基层工作经验，介绍黄冈市的巨大发展潜力，鼓励更多的学弟学妹去发展黄冈、建设黄冈。

黄冈市市委组织部副部长王基家具体介绍了市委、市政府关于开展大学生到黄冈实训和创业就业的优惠政策，内容主要涉及实习实训补贴、开通绿色通道、落户住房保障、开展创业扶持四个方面。他还与在场的求职者积极互动，详细解答求职者们的疑惑。

黄冈市大学生实习实训和创业就业宣传推介暨招聘活动是黄冈市为引进优秀人才，促进黄冈社会经济发展所实行的一个重要措施。此次招聘会涉及地质、环境、工程、机械、城管、财会、英语等专业，提供岗位达千余个。

5名武汉市“十佳创业人物”来我校分享创业经验



10月23日，武汉市“艰苦创业、诚信立业”巡回演讲首场报告会在我校举行。5名武汉市“十佳创业人物”向我校学生代表分享了创业经验，使学子们深受启发。

副校长赖旭龙致欢迎词。他对与会嘉宾的到来表示热烈欢迎。他希望我校青年学子珍惜此次面对面向优秀企业家学习的宝贵机会，激发创业梦想，提升创业理念。

中美华世通生物医药科技（武汉）有限公司董事长张发明、武汉鑫星铜冶设备技术有限公司董事长于义涛、武汉金圣农养殖有限公司总经理车丽娟、武汉卡特工业股份有限公司创始人施向华、湖北良品铺子有限公司创始人杨红春等五位企业家代表分别讲述他们艰辛的创业历程。他们用亲身经历告诉学子们，要心怀梦想，勇往直前，拒绝平庸，敢于为自己的梦想付出。创业不会一蹴而就，需要勇气和坚持。

据悉，本次巡讲会由武汉市经济和信息化委员会以及武汉市全民创业工作领导小组办公室主办，我校、武汉中小企业协会、洪山区经济和信息化局和洪山区全民创业工作领导小组办公室承办。

李建威教授获国家杰出青年科学基金资助

近日，从国家自然科学基金委员会获悉，我校资源学院李建威教授获2013年度国家杰出青年科学基金资助，资助方向为矿床学。

李建威教授主要从事矿床学的研究，先后负责承担了国家自然科学基金重点项目、科技部973计划课题等国家级项目十余项。对华北克拉通金-银-铅锌矿床、长江中下游砷卡岩型铜铁多金属矿床、西秦岭卡林型金矿床、华南氧化锰矿床等开展了系统研究，取得创新学术成果，其中关于表生矿床年代学方面的研究填补了我国表生矿床研究的多项空白。在国内外刊物上发表论文100余篇（包括SCI论文46篇），其中以第一作者或通讯作者身份在地球与行星科学通讯、经济地质、化学地质、矿物学和岩石学、地质学杂志、矿床等国际重要SCI刊物上发表论文26篇。论文被SCI引用705次，其中他引650次。研究成果得到国内外同行的广泛关注和充分肯定，并被选为国际矿床学家学会会士。

国家杰出青年科学基金1994年由国务院批准设立,资助国内及尚在境外即将回国工作的45周岁以下的优秀青年学者在中国内地从事自然科学基础研究工作,旨在促进青年科学技术人才成长,鼓励海外学者回国工作,培养造就一批进入世界科技前沿的优秀学术带头人。每年受理一次,2013年全国共有198人获得资助。迄今为止,我校共有9人获得资助。

我校新增“111计划创新引智基地”

近日,从教育部获悉,我校郝芳教授牵头申报的2014年度新建高等学校学科创新引智基地“沉积盆地动力学与油气富集机理创新引智基地”通过教育部和国家外专局组织的专家评审,予以立项。至此,我校“111计划创新引智基地”增至3个。

高等学校学科创新引智计划(简称“111计划”)旨在推进我国高等学校建设世界一流大学的进程,由教育部、国家外国专家局联合实施。从世界排名前100位的大学及研究机构的优势学科队伍中,引进、汇聚1000余名优秀人才,形成高水平的研究队伍,建设100个左右世界一流的学科创新引智基地。



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

传真：027--67884611

E-mail：cugxyb@cug.edu.cn