

地大校友

DI DA XIAO YOU



中国地质大学(武汉)
China University of Geoscience

2014年1-2月·第86期



目录

【学校动态】

2013 年学校十大新闻

教育管理

1. 我校大学生学习支持中心正式启动
2. 学科建设、教育教学与国际化办学工作会议召开
3. [长江日报]地大将破格录取特优生
4. 18 名同学获首届“王大纯基金奖学金”
5. 2014 年艺术类招生简章发布
6. 我校在中国大学生健美操艺术体操锦标赛获佳绩
7. 我校布置寒假工作
8. 教育部网站全文刊载《中国地质大学（武汉）悉心做好寒假留校学生工作》
9. 学校布置 2014 年工作
10. 校专题部署大学生思想政治教育测评工作
11. 陈晨当选“武汉精神优秀践行者”

领导关怀

1. 湖北省委高校工委来校检查党风廉政建设情况
2. 教育部贯彻执行中央八项规定情况专项检查组来校检查
3. 我校举行春节团拜慰问活动

教学成果

1. 学报（社科版）进入全国第 11 位
2. 5 项成果获湖北省社会科学优秀成果奖
3. 8 门课程入选教育部“国家级精品资源共享课”
4. 一门网络教育课程获教育部国家精品资源共享课立项
5. 我校获省暑期“三下乡”社会实践表彰
6. 两专业入选省产业人才培养计划

科技成果

1. 武汉资环工研院第一届一次理事会举行
2. 市校共建武汉资环工研院项目建设正式启动
3. 我校两项科研成果荣获国家科技进步二等奖
4. 我校 3 项成果获湖北省科学技术奖

教师风采

1. 十佳班主任助力学生成长
2. 我校教师主持的项目通过国家地质公园评审 全国排名第一
3. 5 位教师当选“教学名师”
4. 新进辅导员座谈会举行
5. 4 位教师获青年地质科技奖

【校友会、基金会动态】

1. 朱露培教授入选“长江学者奖励计划”讲座教授
2. 江苏省校友会筹备会第一次会议召开
3. 校友与社会合作处举行“迎新年”工会活动
4. 校领导赴赣州市调研
5. 母校领导傅安洲亲切看望美国南部地区地大校友

【其他】

1. 教育部网站全文刊载《中国地质大学（武汉）弘扬特色体育文化促进学生全面发展》
2. 2 人首获国家优秀青年科学基金项目资助
3. 国家级实验教学示范中心授牌
4. 我校入选全国教育系统官微联盟
5. 统一战线迎春茶话会召开
6. [长江日报]大三男生开班讲高数 效果甚佳受到学子疯狂拥戴
7. 教育部网站全文刊载《中国地质大学（武汉）积极探索“工作性实践”人才培养模式》
8. [长江日报]地大登山队登顶非洲之巅
9. 我校传达学习十八届中纪委三次全会精神

【学校动态】

2013 年学校十大新闻

2013 年学校十大新闻

1、2011 级硕士研究生陈晨荣获“2012 中国大学生年度人物”“中国大学生自强之星”，在 5 月 4 日团中央举办的“实现中国梦、青春勇担当”主题团日座谈会上作为全国大学生代表发言，受到中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的勉励。

2、学科建设与科技成果突出。地质学、地质资源与地质工程两个国家一级重点学科在

教育部学位与研究生教育发展中心组织的学科评估中再次位居首位；“环境/生态学”进入世界排名前 1% 的行列，成为我校第三个进入全球前 1% 的学科领域；16 个一级学科跻身省重点学科行列。由我校赖旭龙和孙亚东研究组、中国科学院南京地质古生物研究所沈树忠和王玥研究组与合作者完成的科研成果共同组成的《阐明二叠—三叠纪之交生物大灭绝及其复苏模式和原因》成果入选 2012 年度“中国科学十大进展”。《地球科学》中文版入选首届“全国百强科技期刊”。

3、王成善教授和 1986 级研究生校友金之钧当选中国科学院院士。高山院士获国际地球化学会士荣誉。

4、新增国家杰出青年科学基金获得者 2 人、教育部“长江学者奖励计划”讲座教授 1 人、国家优秀青年科学基金项目资助 2 人、教育部“新世纪优秀人才支持计划”入选 6 人。

5、8 门课程入选“国家级精品资源共享课”；5 个本科专业获批卓越工程师教育培养计划；周口店野外地质实践中心和固体矿产勘查实验教学中心获批“国家级实验教学示范中心”。

6、国家地理信息系统工程技术研究中心获批立项建设。

7、我校与武汉市人民政府共建武汉地质资源环境工业技术研究院，旨在通过知识产权交易、技术转移、孵化地质资源环境领域的高新技术企业，打造资源环境战略性新兴产业集群，为区域经济发展做贡献。

8、新增高等学校学科创新引智计划“沉积盆地动力学与油气富集机理创新引智基地”。

9、新校区建设获项目用地批复，完成校园总体规划和修建性详细规划，获批教育部专项资金支持。

10、党建和文化建设成果丰硕。学校以“为民务实清廉”为主要内容，深入开展包括学习教育、听取意见，查摆问题、开展批评，整改落实、建章立制等环节的党的群众路线教育实践活动，并取得阶段性成果；《建设特色体育文化 促进学生健康发展》获教育部第七届高校校园文化建设优秀成果特等奖；原创话剧《大地之光》入选中国科协发起的“共和国的脊梁——科学大师名校宣传工程”首批项目并赴京公演；学校再获湖北省最佳文明单位。

教育管理

我校大学生学习支持中心正式启动



12月31日下午，我校举行大学生支持中心启动仪式。校领导朱勤文、傅安洲，万清祥，相关职能部门，各学院（课部）分管教学工作的副院长（副主任）、党委副书记、辅导员和学生代表等参加启动仪式。

学生工作处处长王林清详细介绍了大学生学习支持中心的功能理念和建设过程。学习支持中心将在学生工作的层面构建学生学习支持的体系，着力营造浓厚学习氛围，为实现我校一流本科人才培养目标而努力。

校党委副书记朱勤文在讲话中指出，建设大学生学习支持中心，目的是为了不断满足学生个性发展需求，激发学生开展自主性与研究性的学习。同时，她要求相关职能部门开展课堂教学之外的学生学习性或发展性活动，积极吸引学生来学习支持中心学习。

大学生学习支持中心位于西区63栋宿舍一楼，总建筑面积超过1200平米。中心以“专注学业、追求卓越”为理念，以“营造学习氛围，激发学习兴趣，优化学习方法，提高学习能力，拓展学习视野，提升学习质量”为宗旨，精心构建了学习帮扶、学业促进和能力提升等三个工作体系，搭建探索研究、咨询辅导、学习交流和意见反馈等四个学习支持平台。

学科建设、教育教学与国际化办学工作会议召开

【王焰新强调：构建高水平的学科生态系统，提升教师执教能力，完善国际化办学的运行机制，全面提升学校的创新能力和人才培养质量。】



12月28日上午，我校学科建设、教育教学与国际化办学工作会议在弘毅堂隆重召开。全体在校校领导、院士，全校教师，全体处级干部，全体专职科研人员、辅导员，各学院（课部）教学秘书、研究生秘书，学生代表等近2000人参加会议。

校长王焰新作主题报告。他说，本次会议的主要任务是：主动适应高等教育国际化、特色化发展的新形势，坚持内涵发展，进一步解放思想，更新教育理念，构建高水平的学科生态系统，提升教师执教能力，完善国际化办学的运行机制，全面提升学校的创新能力和人才培养质量。

28日下午，围绕大会提出的制约学科建设水平、本科教学质量、研究生培养质量和国际化办学水平的相关问题及对策，全校各个单位代表分为十个小组展开专题讨论。

29日上午，十名小组组长分别就讨论情况汇报了各组意见和建议。

29日下午，学科建设、教育教学与国际化办学交流总结大会举行。

材料与化学学院院长鲍征宇、地质过程与矿产资源国家重点实验室副主任赵来时、机械与电子信息学院副院长陈朝、数学与物理学院院长刘安平、外国语学院院长董元兴、经济管理学院院长严良等分别作了专题报告。教学名师龚一鸣、青年教师代表李建威、罗银河分别发言。

[长江日报]地大破格录取特优生

本报讯（记者黄莹）昨日获悉，中国地质大学（武汉）2014年自主招生简章日前公布。对于专长突出、创新潜质明显、获得评委一致推荐的“特优生”，该校将破格录取。

该校2014年自主招生计划为225人，与去年持平。笔试时间为3月2日，不分文理科，考查高中基础知识和综合素质。合格者于3月23日面试。符合教育部2013年保送生报考条件优秀的高中毕业生无须参加笔试，直接进入面试。

参加该校自主选拔的考生，高考成绩一般应达到所在省份“一本”线。但对于专长十分突出、创新潜质十分明显、获得考评组评委一致推荐的“特优生”，经该校招生领导小组研究决定后，商请考生所在省级招生委员会同意后，可适当放宽高考文化成绩，予以录取。

18 名同学获首届“王大纯基金奖学金”

近日获悉，环境学院、工程学院 18 名同学获首届“王大纯基金奖学金”。

王大纯基金发起人、78 级校友殷昌平，副校长唐辉明，环境学院、工程学院和学校基金会等学院和职能部门，18 名获奖同学出席仪式。

唐辉明宣读表彰决定，环境学院彭浩同学、姜舟同学和工程学院葛云峰同学组建的 3 个团队分别获得“王大纯基金创新奖学金”，环境学院常伊梅林、工程学院陈秋菊等 14 名同学获“王大纯基金励志奖学金”。葛云峰、陈秋菊 2 名同学分别代表“王大纯基金创新奖学金”和“王大纯基金励志奖学金”获得者发言。他们纷纷表示，要学习王大纯教授“务实求真”的态度，用地质工作者的实践，努力回报“王大纯基金”的支持。

王大纯基金的设立旨在纪念王大纯先生为中国水文地质与工程地质学科发展做出的贡献，传承前辈艰苦奋斗、勇攀高峰的精神，激励地大学子勤奋钻研、勇于创新，献身祖国地质事业。

2014 年艺术类招生简章发布

近日，我校 2014 年美术、音乐专业招生简章正式发布。与往年相比，美术专业录取规则统一并新增陕西西安考点，音乐专业继续无校考。

美术专业录取规则统一，即取得我校产品设计（珠宝首饰设计）、环境设计、视觉传达、动画专业合格证，第一志愿报考该专业的考生，文化成绩达到其所在省级招办划定的艺术类本科分数线后，我校将按照其高考投档成绩从高到低依次录取，不区分文理科，无单科要求。

同时，我校音乐专业继续无校考，以认可指定院校合格证的方式进行网上报名和资格审查，确定合格名单。录取时按照高考文化投档成绩排序录取，无单科要求。

目前，我校音乐类专业网上报名系工作已启动，考生报名分两步走，第一步，符合报名条件的考生，可于 2014 年 1 月 20 日至 3 月 15 日提交个人基本信息，同时寄出相关材料。第二步，考生应 2014 年 3 月 15 日至 4 月 10 日，补充填写个人合格证信息，并将网上合格

成绩查询结果传真至招生办公室。

我校布置寒假工作

1月15日，我校寒假工作布置会在迎宾楼报告厅召开。在校校领导，校党委委员、纪委委员，全校副处及以上干部参加了会议。

校长王焰新通报了学校2013年主要工作进展情况，介绍了学校领导班子对2014年主要工作的初步考虑：一抓好群众路线教育实践活动落实整改；二要认真开展学校“十二五”规划执行情况中期检查；三要启动“学术卓越管理”实施方案，加强学科建设和人才队伍建设；四要深入推进教育教学改革，大力培养创新人才。

郝翔传达了第二十二次全国高校党建工作会议精神。就贯彻会议精神，他提出七点要求：一是坚持把意识形态工作摆在学校工作的突出位置来抓；二是增强理论学习的自觉性；三是践行社会主义核心价值观，抓好师生的理想信念教育；四是加强师资队伍和阵地建设；五是要改进宣传思想政治工作方式方法；六是做好大学生党建工作；七是各有关单位及时传达会议精神，认真学习，切实落实，抓出成效。

郝翔强调了寒假期间安全稳定工作、党风廉政建设工作以及二期交房工作。他要求，与会干部加强学习和思考，谋划学校各项工作，在新的一年里振奋精神，齐心协力，把学校建设的更好。

我校在中国大学生健美操艺术体操锦标赛获佳绩



近日，从“2013 年中国大学生健美操艺术体操锦标赛”上获悉，我校健美操代表队荣获 6 个一等奖、6 个二等奖、2 个三等奖的好成绩。

本次比赛涵盖健美操、艺术体操、啦啦操、街舞、排舞、节奏体语、中国风健身舞、健身健美等八个比赛项目，分别设有高水平组、体育院校组、普通院校组三个组别。在体育课部陈凤英、桂小红老师的带领下，我校由罗梦蝶等同学组成的代表队参加普通院校组 9 个子项目的比赛。其中，中国风健身舞 2 套、3 套，健身广场舞规定动作 1 套、3 套、4 套等 5 个集体项目分别获一等奖，李青雨获个人全能一等奖；中国风健身舞 1 套、4 套，健身广场舞规定动作 2 套等 3 个集体项目分别获二等奖，罗梦蝶、柳如飞、方月 3 人分别获个人全能二等奖；邓振民、郝小可 2 人分别获个人全能三等奖。我校还荣获普通院校组团体优胜奖、道德风尚奖。

本次比赛是由中国大学生健美操艺术体操分会主办，北京大学承办，是代表我国大学生健美操艺术体操最高水平的一次体育盛会，吸引了来自全国各省 164 所高校的 3000 余名师生参加。

另悉，我校在 2013 年湖北省大学生健美操暨艺术体操比赛中获得竞技健美操团体一等奖、中国风健身舞 3 个一等奖，艺术体操自编动作二等奖、中国风健身舞 1 个二等奖的好成绩，陈凤英被评为优秀教练员和裁判员、桂小红被评为优秀教练员。

教育部网站全文刊载《中国地质大学（武汉）悉心做好寒假留校学生工作》

春节来临之际，中国地质大学（武汉）强化管理、精心组织，开展多项送温暖活动，确保留校学生平安快乐地度过假期。

统筹协调，做好安全保障工作。召开专门会议，提前安排留校学生，开展学生宿舍安全大检查；印发《关于做好 2014 年寒假留校学生集中住宿安排的通知》，以学生生活园区为重点，开展集中安全教育；发放寒假出入证，管理留校学生住宿安全；实行学院安全联系人 and 巡视制度，加强假期安全巡查；组织学生开展假期学生宿舍楼值班工作，对假期无人居住的宿舍加贴封条。

精心组织，营造祥和节日氛围。学校 1 月 23 日举办春节团拜会，为留校学生发放“爱心大礼包”，组织学校领导、专家学者与留校学生一起吃年夜饭；开展“迎学子，献真情”活动，征集教职工爱心家庭，邀请学生到家中共度春节；举办“真情相伴、欢乐校园”留校学生联欢会，组织具有文艺专长的在校师生同台演出，共度佳节。此外，学校还提供学园办公室等专门场地用于学生学习。

爱心助学，关爱经济困难学生。12 月 5 日下午，学校为家庭经济困难学生发放寒衣 830 件，保证学生温暖过冬；各二级单位陆续开展“献爱心、送温暖”活动，教职员工为贫困学

生捐款捐物，帮助他们解决学习、生活困难；提供往返路费，确保贫困学生按时返乡过节；开展“爱心助和谐”活动，为留校贫困生提供校内勤工助学岗位等。

网址：<http://www.moe.edu.cn/publicfiles/business/htmlfiles/moe/s198/201402/163931.html>

学校布置 2014 年工作

2月21日，我校在八角楼召开2014年工作布置会，部署2014年重点工作。在校校领导，校党委委员、纪委委员，各二级单位党政主要负责人，学校各民主党派负责人参加会议。

校长王焰新从四个方面对2014年重要工作进行部署：一是深化体制机制改革，加快提升学校治理能力。要高度重视、立足长远、统筹推进大学章程建设，认真做好“十二五”规划中期检查工作。二是启动“学术卓越”计划，激发学校自主办学活力。包括深化教育教学改革，努力培养卓越人才；深化人事制度改革，打造一流师资队伍；实施学科培育计划，加大学科建设力度；进一步加强平台建设，构建高水平创新基地；积极推进科技评价改革，鼓励师生承担重大科研项目；加强校园文化建设，塑造追求卓越的价值理念。三是稳步推进校园基本建设，逐步改善学校办学条件。四是做好党建与精神文明建设工作。

王焰新强调，要做好2014年的各项工作，各级干部要加强业务学习，增强文化知识底蕴与素养，提高专业管理水平；要从解决学校的实际问题出发，自觉承担起组织赋予的光荣职责，敢于担当，在推动学校事业发展中实现人生理想。同时，要强化督查督办，将督查督办结果纳入年终考核，切实提高督查督办工作的实效，为学校事业发展改革保驾护航。

郝翔讲话。他指出，新一年的工作任务艰巨而又繁重，各级领导班子要认真学习会议精神，全面落实学校对于2014年的工作布置，发扬学校“艰苦朴素、求真务实”的校训精神，开拓创新，克难奋进，共同努力为学校的跨越式发展做出更大的贡献。

我校专题部署大学生思想政治教育测评工作

2月25日，我校召开大学生思想政治工作专题会议，研究部署“大学生思想政治教育测评体系”落实工作。校党委书记郝翔，校党委副书记傅安洲、成金华，校办、组织部、宣传部、学工部、研工部、教务处、校团委、马克思主义学院等单位负责人参加会议。

党委宣传部部长李素矿介绍了中共中央宣传部、教育部《全国大学生思想政治教育测评体系》的主要内容和教育部、湖北省委高校工委、省教育厅关于开展测评工作的布置安排，汇报了学校思想政治教育测评准备工作情况和目前工作进展情况。

傅安洲对此次测评工作提出了具体要求，他指出，自测自评报告不仅要有描述性，也要有总结性；各部门在收集文字、数据和支撑材料的过程中要建立档案，避免重复性工作。

成金华表示，各职能部门要按照分工协调抓好落实，按照测评体系任务分解表认真开展自查，高标准完成自评材料的汇总和上报工作，并对在自评过程中发现的问题进行整改提高。

郝翔要求学校大学生思想政治教育工作领导小组负责对测评各项工作进行统筹规划、指导检查和具体落实。

陈晨当选“武汉精神优秀践行者”

近日获悉，我校研二学生陈晨当选首次“武汉精神优秀践行者”。

2012年4月，武汉市启动“寻找武汉精神优秀践行者”活动。寻找历时近两年，经过基层推荐、专家评审等程序，共推荐出30名候选人参加社会公众网络投票，先后有200多万人次踊跃参与投票。综合专家投票和网络投票结果，最终评选出20位武汉精神优秀践行者。

陈晨是武汉市江夏人。她作为我校登山队一员，成功登顶珠穆朗玛峰。这是武汉人第一次笑傲世界之巅，她是队内唯一的女性，也是国内首位登顶珠峰的在校女大学生。她曾获2012年“中国大学生年度人物”等荣誉称号。2013年“五四”青年节，习近平总书记参加“实现中国梦 青春勇担当”主题团日活动，同各界优秀青年代表座谈时发表重要讲话，并祝愿陈晨在勇攀珠峰精神的砥砺下，不断攀上人生新的高峰。

领导关怀

湖北省委高校工委来校检查党风廉政建设情况



1月11日，以湖北省委高校工委书记、教育厅厅长刘传铁、湖北省监察厅副厅长徐心明为组长的检查考核组一行9人来校，检查考核我校落实党风廉政建设责任制、推进惩防体系建设情况。全体校领导，党委委员、纪委委员、相关单位负责人和部分职工代表参加会议。

刘传铁介绍了湖北省检查考核高校2013年度落实党风廉政建设责任制、推进惩防体系建设工作的基本情况。他希望学校一手抓改革创新，一手抓党风廉政建设，在建设教育强省、构建重要战略支点的过程中，努力建设中国特色、世界一流的大学。

校党委书记郝翔代表党委领导班子，从六个方面做述职述廉报告：一是认真学习贯彻党的十八大精神，严格遵守党的政治纪律；二是各项事业协调发展，办学水平稳步提高；三是认真贯彻执行民主集中制，坚持和完善党委领导下的校长负责制；四是认真做好干部选拔任用工作，杜绝选人用人上的不正之风；五是认真履行党风廉政建设“一岗双责”，扎实推进惩防体系建设；六是认真贯彻落实中央“八项规定”和省委“六条意见”，严格执行廉洁自律各项规定。

10位校领导分别做了个人述职述廉报告，与会人员在听取校领导班子及成员年度述职述廉报告后，进行民主测评。

教育部贯彻执行中央八项规定情况专项检查组来校检查

1月16日，教育部贯彻执行中央八项规定情况专项检查组来到我校进行专项检查。教育部贯彻执行中央八项规定情况专项检查组组长、教育部监察局副局长侯慧君一行，全体在校校领导，相关职能部门负责人参加了汇报会。

校党委书记郝翔作自查报告。他就学校贯彻执行中央八项规定的总体情况进行了汇报。他说，中央八项规定出台以后，学校严格按照规定要求和教育部20条实施办法进行落实，严格控制“三公”经费支出，加大监督检查力度，取得了较好的工作成效。他从加强调查研究、认真落实“三短一简”、从严控制公务接待、规范公务出国（境）管理、从严管理公务

用车,及时受理、查处违反中央八项规定精神的行为等 6 个方面汇报了学校积极贯彻落实中央八项规定精神的具体做法。

校长王焰新发言。他表示,我校将认真总结梳理经验做法,深入查找薄弱环节,进一步探索做好各项工作的新方式。

侯慧君指出,中国地质大学(武汉)贯彻中央八项规定一年多时间来,做了大量工作,成效明显。此次专项检查,重点是检查高校贯彻落实八项规定关于厉行节约的情况以及校领导如何带头执行八项规定的情况。她希望学校提出更多贯彻落实中央八项规定的宝贵意见和建议。

检查组随后到学校办公室、纪委、财务处、党委宣传部等职能部门就三公经费、办公用房、公务出国、公务用车等问题开展了检查和调研,并就检查情况向学校进行了反馈。

我校举行春节团拜慰问活动



1 月 22 至 23 日,我校举行春节团拜慰问活动,校领导带领学校相关部门负责人,走访慰问中科院院士、离休老领导、离任校领导和青年专家,送去了鲜花、慰问金,慰问坚持在工作岗位的教职工,并与广大教师及留校学生欢聚一堂,进行团拜活动,献上新年的祝福。

在中科院院士殷鸿福、金振民、高山家中,校党委书记郝翔、校长王焰新向院士们通报了学校 2013 年主要工作进展和 2014 年的工作思路,并就深入推进教育教学改革、加快基础设施建设等问题征询了院士们的意见和建议。他们代表学校感谢院士们对学校发展做出的重要贡献,祝愿院士们新春快乐。

在离休老领导田苏、张国柱家中,校长王焰新、校党委副书记朱勤文仔细询问了他们的生活与身体状况,希望老领导们继续关心学校的建设发展,多提宝贵意见。老领导们表示,将不负学校的嘱托,一如既往地关注和支持学校发展。

在离任校领导张锦高、杨昌明家中，校党委副书记朱勤文、副校长赖旭龙衷心感谢老领导们为学校事业奠定的坚实基础，老领导们表示，虽已离开工作岗位，但依然关心学校的发展与建设，看到学校又好又快的发展局面感到欣慰与自豪，祝愿学校 2014 年各项事业再迈新台阶。

在“千人计划”入选者夏江海、“国家杰出青年基金”获得者李建威、“青年千人计划”入选者赵新福、“百人计划”入选者沈锡田办公室中，副校长王华关切询问了他们的工作、学习和生活状况，悉心听取他们对教学科研工作的意见和建议。他们表示，学校重视人才、尊重人才，他们一定会继续努力工作，为学校的教育事业贡献自己应有的力量。

校党委副书记傅安洲、副校长万清祥前往保卫处、校医院、后勤保障处等单位，代表学校慰问了春节期间仍坚守在工作岗位的教职工。每到一处都与教职工们亲切交谈，询问他们的工作、生活和身体情况，代表学校对他们表示诚挚的谢意，致以节日的问候和新春的祝福。

在教职工团拜会现场，在校校领导、院士、学校老领导、党委委员、纪委委员、离退休老同志代表、高层次人才及青年教师代表、民主党派代表及无党派代表人士、学校各二级单位党政负责人，以及职工代表欢聚一堂，共话新春。

校长王焰新代表学校党委和行政致辞。他指出，2014 年是学校落实党的群众路线教育实践活动整改方案、加强大学章程建设和制度建设的关键一年，也是全面实现“十二五”规划的攻坚之年。他相信，面对新的任务和新的挑战，只要我们继续弘扬校训精神，紧紧依靠师生办学，团结一心，我们就一定能乘势而上，在建设成为地球科学领域世界一流大学的征途上昂扬奋进，取得新业绩。

朱立老师向学校赠送了书法作品《时雨春风，卓育菁莪》、《功宏化育，陶铸群英》，希望全体教师对教育工作如春风化雨，努力探索教育模式，培育更多的栋梁之才。

接着，艺术与传媒学院学生的舞蹈《腾飞》、金钉子合唱团的《半个月亮爬上来》、红宝石舞蹈协会的《春风里，阳光下》、艺术与传媒学院教师袁玥、余磊的二重唱《祖国万岁》等节目带给观众欢乐和笑声。

在学生团拜会现场，校领导郝翔、朱勤文、傅安洲、赖旭龙、万清祥，相关职能部门、学院负责人、辅导员代表与 200 多名留校同学欢聚一堂，共吃团年饭，为学生发放大礼包和贺岁红包，让留校学生感受家一样的温暖。

郝翔代表校党委、校行政向全体留校学生致以节日的祝贺和温馨的问候。他向同学们通报了学校过去一年为促进学生成长发展所做的主要工作，并表示学校将继续深化教育教学改革，大力加强创新创业教育，为同学们的成长和发展提供更加有力的支撑。

据悉，学校还将在除夕、初一为留校学生提供免费水饺。

教学成果

学报（社科版）进入全国第 11 位

近日，南京大学公布了 CSSCI（2014-2015）入选名单，《中国地质大学学报（社科版）》进入全国学报第 11 位，湖北第 2 位。

此次共有 533 种期刊入选，其中 70 种为大学综合学报。《中国地质大学学报（社科版）》此前在 CSSCI 的排名分别是 2008 年的第 65 位、2010 年的第 42 位、2012 年的第 27 位。

据《中国学术期刊影响因子年报（人文社会科学）》（2013 版）公布的数据，《学报（社科版）》复合影响因子在综合性人文社会科学期刊中，位居全国第 7 位。这也是连续两年进入前 7 位。另外，由武汉大学中国科学评价中心公布的 RCCSE 中国核心学术期刊（“武大版”核心）中，《学报（社科版）》被列入权威期刊名录。

5 项成果获湖北省社会科学优秀成果奖

近日，湖北省人民政府发布了第八届湖北省社会科学优秀成果奖评选结果，我校 5 项成果榜上有名，其中二等奖 1 项，三等奖 4 项。

经济管理学院吴巧生、成金华的《能源约束与中国工业化发展研究》和公共管理学院黄德林、朱清、吕凌燕、夏云娇、周敬玫的《国家地质公园管理制度研究》分获著作类二、三等奖；马克思主义学院吴东华的《六十年来高校马克思主义理论教育的回顾与思考》和经济管理学院赵晶、朱镇的《制造企业电子商务价值制造研究（系列论文）》，以及陈翠荣、王坤庆、张锦高、林芸的《小而精：普林斯顿大学办学特色分析（系列论文）》分获论文类三等奖。

本届社会科学优秀成果奖评选于 2012 年启动，对湖北省哲学社会科学界 2009 年至 2010 年期间公开发表的研究成果进行评选。经过初评、终评及公示等程序，最终评出 206 项获奖成果，其中一等奖 15 项、二等奖 61 项、三等奖 130 项。

8 门课程入选教育部“国家级精品资源共享课”

近日获悉，在教育部发布的第三批国家级精品资源共享课立项项目名单中，我校 8 门课程入选。

这 8 门课程是：地球科学学院陈能松教授负责的《变质地质学》、李长安教授负责的《地貌学及第四纪地质学》、赵珊茸教授负责的《结晶学及矿物学》、袁晏明教授负责的《周口店野外地质实践教学》，资源学院曹新志教授负责的《矿产勘查理论与方法》，工程学院唐辉明教授负责的《工程地质学基础》、蒋国盛教授负责的《岩土钻掘工程学》和地球物理与空间信息学院张玉芬教授负责的《地球物理勘探概论》。

据悉，教育部给予 8 门课程每门 10 万元的补贴，并将以“中国大学资源共享课”形式在爱课程网向社会免费开放，接受社会评价，社会反响良好的，教育部将给予“国家级精品资源共享课”称号。截至目前，我校共有 15 门课程入选国家级精品资源共享课。

本次全国共有 1540 门课程入选第三批国家级精品资源共享课立项项目名单，其中本科教育课程 1100 门、高职教育课程 440 门。

一门网络教育课程获教育部国家精品资源共享课立项

近日，教育部公布了第四批国家级精品资源共享课（网络教育课程）立项项目名单，我校申报的网络教育课程《岩土工程施工技术》获得立项。

《岩土工程施工技术》课程负责人为工程学院时红莲副教授。该课程目前已经形成了“主教材+网络课件+配套学习指导书（相关网站）”的立体化教材供学生自主学习，学生可以根据教师发布的导学进度，利用网络课件的教学资源，对各模块进行学习。在课程学习模块中，结合照片、图片、动画、录像、虚拟实验等形式进行在线学习，并根据讲解配音进行同步学习，教师通过在线答疑、音视频交互为学生答疑解惑，通过学科前沿学习了解学科发展。课程还提供了丰富的实践教学资源，可指导学生通过“实验室观摩”“专业实习”“教学实习”“工程应用”等模块开展工程实践，建立理论与实践的联系，掌握相关知识。

精品资源共享课分为本科教育、高职教育、网络教育三类，获得立项的课程将以“中国大学资源共享课”形式在“爱课程网”上向社会免费开放，接受社会评价，社会反响良好的，教育部将授予“国家级精品资源共享课”称号。本次全国共有 80 门网络教育课程获得立项。

我校获省暑期“三下乡”社会实践表彰

近日，从湖北省大中专学生志愿者暑期“三下乡”社会实践活动总结表彰会上获悉，地学院“赴山东及华北地区地质遗迹现状及保护情况调查”等 11 支团队获“优秀团队”、材料与化学学院张吉健等 14 名同学获“优秀个人”，环境学院李义连等 8 位教师获“优秀工作者”，校获“优秀组织单位”。

我校一直把暑期社会实践活动作为促进学生专业内素质教育,引导学生健康成长和成才的重要举措。2013 年暑假,派出 129 支校级重点团队、230 支院级团队,219 支小分队开展暑期“三下乡”社会实践活动及“地质调查”专项活动,参与人数超过 4200 人。广大师生奔赴全国各地,开展了一批内容为“与历史对话——我的中国梦”、“与发展对话——我的中国梦”、“与专业对话——我的中国梦”、“与使命对话——我的中国梦”、“与民生对话——我的中国梦”、“与成才对话——我的中国梦”和“与成长对话——我的中国梦”的社会实践活动,在积极探寻青年大学生“中国梦”的同时,彰显了学校特色,并取得了良好的效果,受到了社会各界媒体的关注。

两专业入选省产业人才培养计划

近日,2013 年度湖北省普通高等学校战略性新兴(支柱)产业人才培养计划项目名单公布,我校通信工程、信息工程专业榜上有名。

通信工程专业培养具备通信系统、通信技术等方面的知识和高级技能,能在通信及相关领域中从事科学研究、工艺设计及在国民经济各部门和国防工业中从事开发应用通信技术与设备的具有创新精神和实践能力的高级专门人才,重点服务的行(产)业为电子信息、新一代信息技术。

信息工程专业以空间信息科学为基础,培养具有集 3S 技术、移动技术、通信网络技术于一体的复合性知识结构,能在信息产业等相关部门从事信息化软件、新信息服务业务的设计、研发、信息网络集成以及应用等方面工作的信息工程学科的高级工程技术人才,重点服务的行(产)业为新一代信息技术。

据悉,全省共有 45 所高校的 55 个专业点入选该计划。截止目前,我校共有 4 个专业获批。

科技成果

武汉资环工研院第一届一次理事会举行

12 月 30 号,武汉地质资源环境工业技术研究院(以下简称“武汉资环工研院”)第一

届一次理事会在未来科技城召开。武汉市市委常委冯记春，市政协副主席、东湖新技术开发区主任张文彤，校长王焰新，副校长王华、万清祥等参加会议。

我校副校长、资环工研院常务副理事长王华主持会议并审议通过理事会组建单位名单，宣布第一届理事会名单。王焰新任理事长。



武汉资环工研院院长郝义国汇报武汉资环工研院战略发展规划和 2014 年经营工作计划。他介绍，资环工研院前期开展了大量调研工作，制定了 2014—2016 年产业发展规划，11 月初的董事会上已通过了八个子公司的组建，园区建设已全面启动。

东湖新技术开发区管委会副主任、武汉未来科技城建设管理办公室主任宋治平讲话。他表示，东湖高新区和未来科技城对工研院今后的建设和发展将给予全心的支持。

武汉市市委常委冯记春讲话。他希望我校资环工研院能借武汉市改革发展的东风，在科技体制机制改革上有所突破，为武汉市经济发展做出贡献。

市校共建武汉资环工研院项目建设正式启动

近日，市校共建武汉地质资源环境工业技术研究院（以下简称“资环工研院”）开工建设现场推进会举行。武汉市市委常委冯记春，市委常委、东湖开发区党工委书记胡立山，市政协副主席、东湖新技术开发区主任张文彤，校领导郝翔、王焰新、王华、万清祥参加启动仪式。

校长王焰新介绍我校未来城校区建设规划、工作推进情况。根据总体规划，学校将安排材料与化学学院、环境学院、信息工程学院、机械与电子信息学院和计算机学院 5 个学院，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、国家地理信息系统工程技术研究中心等 5 个国家级、省部级科研平台落户未来城校区。资环工研院院长郝义国介绍资环工研院基地建设规划、工作推进情况及需现场协调的事项。

校党委书记郝翔主持启动仪式并宣布一期建设正式启动。他说，资环工研院总占地面积 214 亩，涉及总建筑面积 35 万平方米，第一期建设 11 万 2000 平方米。

市委常委冯记春讲话。他说，武汉市市委市政府为推动高校成果转化，决定建设一批工业技术研究院，武汉市近两年有 8 个工研院挂牌，但资环工研院是武汉市第一家开工建设的工研院，虽然揭牌启动较晚，但公司注册和规划建设速度最快，充分彰显了“敢为人先、追求卓越”的武汉精神和勇攀高峰的地大精神。

我校两项科研成果荣获国家科技进步二等奖

1 月 10 日，中共中央、国务院在北京隆重举行国家科学技术奖励大会。党和国家领导人习近平、李克强、刘云山、张高丽出席大会并为获奖代表颁奖。我校两项科研成果荣获国家科技进步二等奖。

工程学院唐辉明教授主持完成的《基于演化过程的滑坡地质灾害防控技术与应用》、以及资源学院成秋明教授主持完成的《非线性矿产预测理论方法创立与应用》分别荣获国家科技进步二等奖。

据介绍，2013 年度国家科学技术奖励共授奖 10 位科技专家和 313 项成果。其中，国家自然科学奖一等奖 1 项、二等奖 53 项，国家技术发明奖一等奖 2 项、二等奖 69 项，国家科学技术进步奖特等奖 3 项、一等奖 24 项、二等奖 161 项。

我校 3 项成果获湖北省科学技术奖

2 月 25 日，2013 年度湖北省科技奖励大会召开。我校 3 项成果获奖，其中一等奖 2 项、二等奖 1 项。湖北省委书记李鸿忠、省长王国生等为获奖代表颁奖。

计算机学院吴冲龙教授团队完成的“三维可视化地质信息系统平台 QuantyView 的支撑技术”成果获湖北省技术发明一等奖；资源学院郑有业教授团队完成的“北喜马拉雅东段金锑多金属成矿机制与成矿预测”成果获湖北省科技进步一等奖；地学院路凤香教授团队完成的“秦岭-大别苏鲁岩石圈组成结构及其动力学过程”成果获湖北省自然科学二等奖。

据悉，湖北省 2013 年度共颁发 322 项科学技术奖。其中特等奖 1 项、自然科学奖 29 项、技术发明奖 30 项、科技进步奖 225 项、成果推广奖 15 项、中小企业创新奖 21 项，华中农业大学陈焕春院士获突出贡献奖。

教师风采

十佳班主任助力学生成长

1月7日,我校2013年度“十佳班主任”评选揭晓,地球科学学院谢树成、环境学院马传明、机械与电子信息学院王玉丹、外国语学院王国念、艺术与传媒学院曾健友、计算机学院左博新、马克思主义学院陈军、工程学院张涛、经济管理学院李忠武、信息工程学院罗显刚等10位老师当选2013年度“十佳班主任”。

校党委副书记朱勤文讲话。她说,班主任要做好三项工作:一是立德树人,要重言教,更要注重身教,在学生面前做好表率;二是指导帮助学生做好学业规划,明确学习目标和人生方向;三是创建优良的班风、学风。她要求,班主任们要勤于思考,提升工作科学化水平,用心关爱学生,与学生做知心朋友。

我校组织开展“十佳班主任”评选,旨在进一步加强大学生思想政治教育工作,发挥榜样的示范带头作用,助力学生健康成长、全面成才。本次“十佳班主任”评选工作由班级自荐、学院评选推荐和评选交流会等环节组成。我校还评选出41位优秀班主任。

我校教师主持的项目通过国家地质公园评审 全国排名第一

近日,经济管理学院旅游系鄢志武教授主持的《湖北恩施腾龙洞大峡谷地质公园》申报项目以全国总分排名第一的成绩,通过了国土资源部组织的国家地质公园评审,恩施腾龙洞大峡谷省级地质公园晋级为国家地质公园。据悉,此次全国共有22家国家地质公园获批。

在长达8年的漫长申报进程中,我校旅游系老师克服困难、坚持不懈的对腾龙洞大峡谷地区进行了多学科的综合科学调查与研究,与欧洲洞穴研究会组织了中欧腾龙洞大峡谷联合探险考察队,对这一地区的地质构造、景观地貌、地表和地下伏流的过渡关系等方面作了较深入的科学考察与研究,得到了一系列的科研成果。

恩施腾龙洞大峡谷国家地质公园内发育有世界罕见的清江大峡谷石柱林,清江伏流与腾龙洞洞穴系统是中国规模最大的伏流洞穴系统,这一地区是我国乃至世界上少有的“立体喀斯特地貌”发育区,腾龙洞的巨大廊道为早期长江三峡的地质演化和清江岩溶水系统之间变化关系提供了较好的研究模型。而对钟乳石类的分析可以获取其形成时的古环境等信息,如生长速率、古气温、CO₂浓度、古植被状况以及降水量等指标数据;地下河与洞穴是极其特殊、现在仍很少涉足的自然生态环境之一,开展这方面的研究,必将促进我国生态环境和洞穴生物学研究的发展。

据悉,接下来,我校旅游系老师将在该地区开展世界地质公园申报前的预研究工作。

5 位教师当选“教学名师”

近日，我校第六届教学名师评选结果揭晓，5 位教师榜上有名。

这 5 位教师是地球科学学院马昌前教授、袁晏明教授，数学与物理学院刘安平教授、体育部董范教授和信息工程学院吴北平教授。

据了解，我校于 2003 年组织实施了“教学名师”计划，该计划每两年评选一次。至今，已经评出了 31 位“教学名师”。

新进辅导员座谈会举行

1 月 13 日上午，以“与梦想同行——在向日葵盛开的地方”为主题的 2013 年新进辅导员座谈会举行。校党委书记郝翔、校党委副书记傅安洲，相关单位负责人及 2013 级全体新进辅导员参加了座谈会。

地球科学学院赵得爱等 13 名新辅导员分别发言，交流半年来从事学生工作的经历、感受、工作方法、存在的问题及困惑，并提出了下半年的工作设想。

学工部部长王林清、研工部部长喻芒清，校团委书记龙眉分别发言。他们认为，辅导员既是教育者、管理者、服务者，又是引路人和指导者，结合自己工作的感悟，他们对新进辅导员提出了“多与学生交流、了解相关资源、总结工作规律、加强研究学习、锻炼学生能力”等多方面的建议。

4 位教师获青年地质科技奖

近日，中国地质学会第十四届青年地质科技奖评选揭晓，我校地质过程与矿产资源国家重点实验室左仁广教授荣获金锤奖，生物地质与环境地质国家重点实验室袁松虎教授、资源学院沈传波副教授、工程学院蔡记华副教授荣获银锤奖。

青年地质科技奖创立于 1989 年，每两年评选一次。本次获奖者是从全国各地勘行业部门、单位推荐的 187 名候选人中，本着严格把关、公平公正、德才兼备、优中选优的原则，经过公示、评选、审定程序评选产生的，分别在各自领域为我国地质科技、找矿等工作做出了突出贡献。此次共评选出金锤奖 10 名、银锤奖 40 名。

【校友会、基金会动态】

朱露培教授入选“长江学者奖励计划”讲座教授

2013 年度教育部长江学者特聘教授、讲座教授名单正式公布，我校地球物理与空间信息学院朱露培教授入选“长江学者奖励计划”讲座教授。

朱露培长期致力于理论及观测地震学等方面的研究，发明了单台接收函数 H-k 叠加方法以测定地壳厚度和 V_p / V_s 波速比，以及多台接收函数共转换点 (CCP) 叠加方法以对地壳及岩石圈成像，改进发展了用地震波形反演地震矩张量的 CAP 方法，首次开展了用天然地震高频体波在断层上的反射研究断层结构。目前任《Pure and Applied Geophysics》编辑，《中国地震学报》编委。先后获得多个美国国家科学基金资助，在包括 Science 等国际著名地球物理领域期刊发表 30 多篇国际学术论文，论文篇均他引近 30 多次。

截止目前，学校共有“长江学者”特聘教授 9 名，讲座教授 4 名。

江苏省校友会筹备会第一次会议召开



2014 年 1 月 10 日，我校校友与社会合作处副处长卢杰一行 3 人赴江苏南京看望当地校友并协商筹备成立江苏省校友会相关事宜。江苏省科技厅、国土厅、地勘局、南京地调中心、南京古生物研究所、华东石油局、华东有色局、沙钢集团、无锡钻凿设备有限公司等单位的 13 名校友代表参加会议。

会议由江苏省地勘局王大志校友主持。

通过充分讨论协商，会议就会长、秘书长人选以及江苏校友会的组织结构初步达成一致意见，并决定成立江苏省校友会筹备组。与会人员一致同意在 2014 年上半年成立江苏省校友会成立大会。

校友与社会合作处举行“迎新年”工会活动

银蛇劲舞辞旧岁，骏马踏歌迎新春。近日，校友与社会合作处（以下简称“校友处”）为迎接新年，开展了“迎新年、共联欢，再起航、创佳绩”的主题工会活动。

在广泛民主征求全体职工的意见后，校友处设立了具体活动项目——“包饺子比赛”。

本次活动以“快乐第一，比赛第二”为原则、以“团结、娱乐”为宗旨，号召每一位工会成员积极参与。经过激烈角逐，“兰程组”荣获第一名，其它三组成员分获第二名和鼓励奖。机关工会主席陈文武、离退休干部处副处长于荣萍对校友处本次活动的举行给予充分肯定，并代表机关工会给获奖者颁奖。

据悉，校友处成立以来经常举办丰富多彩的工会活动。通过活动的举行不仅丰富了该处职工业余生活、增进了职工间的交流，而且提高了集体凝聚力，进而使全体职工以更饱满的精神投入到工作中。

校友诗歌——致母校

致母校

-----中石油长城钻探 张林（1986 级）

走卓刀泉，过吴家湾
在那个叫鲁巷的汽车站
我把最美的年华
枕在了青翠的南望山
二十多年已经过去
可青青校园总是在回忆的轨道上
载着唯一的乘客，叫怀念，往返流连
怀念一份米粉，怀念一位老师
怀念教学楼里，渴望的目光与黑板
在高等数学的世界里
青春被微积分纠缠
一张窄窄的小纸条
刻下了“我爱你”的朦胧和失眠
我知道，这是你含苞待放的宣言
很多男生都很眼馋
教二楼的阶梯教室里
你是碧野，我是云天
青涩，是一种回味久远的甘甜

还有拥挤的图书馆
座位经常被“地质包”霸占
那些学习的“恶霸”其实也是我的标杆
是的，就是这样的熔炉
炼出了院士、大师的风范
炼出了“金钉子”一锤定音的完满
是的，在《地质队员之歌》的旋律里
我们曾把青春舞的自豪、骄傲
舞的充实、舞出了地大人的博学内敛
我们可以百度祖国的水水山山
都有地大人不知疲倦的足迹
我们可以百度国家的使命
都有地大人的刻苦与钻研
一个花甲子过去了
你依然神采奕奕，风度翩翩
我是你的学子，你是我的风帆
我成长进步的骨骼里
有你补的钙，有你坚韧的胶原
东湖的水，是不是还波光潋滟
磨山的梅，是不是还迎雪开绽
武邮的礼堂里，是否还有通宵的电影可看
食堂的聚餐，还有没有一枚圆圆的鸡蛋
没有办法，我的思念
已经成了一座关于母校的博物馆
请接受我遥远的祝福
可能隔着大洋，可能隔着高山
可能隔着岁月的经纬
可能隔着人生的跌宕与感叹
母校，我青春启航的驿站
母校，我梦想破茧的田园
至今，毕业纪念册的照片里
仍然飘着桂花的甜言，栀子花的密语
还有，梧桐树撑起的江南雨伞

校领导赴赣州市调研



1月21日，朱勤文副书记率校友与社会合作处处长兰廷泽、科学技术发展院副院长张锡军一行赴赣州市与赣州市政府、江西理工大学等单位就校地合作进行座谈。

座谈会由赣州市政府巡视员李强主持，市教育局余炜局长介绍了赣州经济社会发展和历史文化教育等方面情况。市发改委、工信委、矿管局，赣南地调队、虔东稀土集团等单位就人才联合培养、矿山监管、资源枯竭矿山生态恢复、稀土矿渣回收利用、共建生源基地和爱国主义教育基地等事关赣州长远发展的重要问题与朱书记一行进行了充分交流。

朱勤文指出，赣州是著名的革命老区，在中国革命历史上具有特殊重要地位。党中央、国务院高度重视赣州经济社会发展，出台了《国务院关于支持赣南等原中央苏区振兴发展的若干意见》，倾力支持赣南苏区振兴发展。同时，赣州是矿业大市，地质条件优越，矿产资源禀赋独特，被誉为“稀土王国”和“世界钨都”。矿业极具发展潜力。针对赣州与地大即将展开校地合作的各项议题，朱勤文从理念、技术、机制等多角度出发，结合地大学科和科研优势，建议以高标准谋划，充分整合资源、协调运作，全面推进地大与赣州在多领域的合作。

在调研期间朱书记一行还与江西理工大学、江西应用技术职业学院、赣州矿管局、赣南地调队等单位校友代表就成立地大赣州校友分会进行了充分的讨论和交流。

母校领导傅安洲亲切看望美国南部地区地大校友



2013 年 12 月 13 日，中国地质大学（武汉）校友总会常务副会长，党委副书记傅安洲教授借参加国家教育部组织部分高校领导赴美国进行高级研修的时机，在美国休斯顿与中国地质大学美南校友会校友代表相聚，为海外地大人送来母校的温馨问候和深情祝福。

中国地质大学校友总会常务理事，美南校友会会长张金才校友主持了见面会。校友总会副会长，美南校友会名誉会长金鸣峰校友，美南校友会名誉会长方胜校友和校友总会理事，美南校友会执行副会长钟玲校友等部分校友参加。正在中国讲学的休斯顿大学地球与大气科学系主任周华伟教授及一些校友未能参加，但表示了对母校与傅老师的问候。

长期工作和学习在美国的众多校友看到来自母校的校领导，都倍感亲切。聚会气氛热烈，充满了温馨与亲情。张金才会长致了欢迎词后，傅安洲副书记首先转达了王焰新校长与母校对校友们的问候，并介绍了母校近年来发生的巨大变化。特别是母校将在湖北红莲湖开发区附近开辟一个崭新的校区，引起了校友们的浓厚兴趣。大家在提了不少问题得到傅书记的解答之后，衷心地祝愿母校更加兴旺发达，更加名扬海内外。

金鸣峰校友发言回顾了母校 60 周年大庆时的壮观场面，并向傅书记递上了他在美国创办的中文报纸《美中信使报》当时刊登的母校 60 周年校庆彩色专版；方胜校友回忆了当年毕业留校工作期间的难忘经历；与傅书记同年入学和毕业的钟玲校友则回忆了当年不同系不同专业的交集情况，似乎与傅书记共同回到了当年的学生时代；而当年曾经在校修过傅书记讲授课程的张媛校友则讲述了她听傅老师讲课颇多的收获和心得体会；几位正在休斯顿大学攻读博士硕士学位的年轻地大校友则关切地向傅书记询问海外留学生学成归国服务的相关政策和前景。

最后，傅书记与大家一道，在中国地质大学美南校友会的旗帜下合影留念，并依依惜别地相约下次在母校再见。（地大美南校友会供稿）

【其他】

教育部网站全文刊载《中国地质大学（武汉）弘扬特色体育文化促进学生全面发展》

中国地质大学（武汉）坚持“大体育观”，结合专业特点与传统优势，促进体育锻炼与地质工作深度融合，形成以登山、攀岩等户外运动为主的特色体育、以学生集体早锻炼等为主的群众性体育和以羽毛球、乒乓球等为代表的竞技体育相结合的体育文化格局。

一是创新理念，强化体育文化育人功能。发挥地球系统科学学科优势，秉承以献身地质事业为荣、以找矿立功为荣、以艰苦奋斗为荣的“三光荣”精神，将“大体育观”与“大体育观”有机结合，开设登山、攀岩、定向越野、野外生存体验等课程，锻造强健体魄和专业技能，培养团队意识和拼搏精神。

二是以人为本，构筑体育文化育人平台。依托特色项目，加强攀岩馆等场馆基础设施建设，加强球类、游泳、田径等项目高水平运动队建设，开展群众性体育活动，组织学生集体早操锻炼，举办趣味运动会、“地大杯”足球赛、纪念“12.9”长跑等活动。

三是广泛宣传，营造体育文化育人氛围。举办登山队先进事迹报告会，将“不畏艰险、顽强拼搏、团结协作、勇攀高峰”的登山精神与“敢为人先，追求卓越”的武汉精神紧密融合，激励学生勇攀人生高峰。

四是践行体育精神，特色体育之花蓬勃盛开。近年来，学校登山队先后成功登上玉珠峰、卓奥友峰、若尼峰 II 峰等，填写了多项亚洲和国家的登山历史空白，培养了一大批优秀登山健将。目前正在开展“7+2”登山活动，即登上七大洲最高峰和南北极极点。

网址：<http://www.moe.gov.cn/publicfiles/business/htmlfiles/moe/s198/201401/161704.html>

2 人首获国家优秀青年科学基金项目资助

近日，从国家自然科学基金委传来消息，地学院黄春菊、地质过程与矿产资源国家重点实验室胡兆初教授通过国家优秀青年科学基金评审，成为我校首批国家优秀青年科学基金获得者。

黄春菊本科-博士均就读于我校，曾先后赴澳大利亚联邦科学与工业研究院、英国牛津大学等国外知名大学和研究机构，从事用天文旋回理论进行精确计算地质年代方面的研究工作，为重建转变期古气候的演化过程和揭示地质事件的驱动机制提供了科学依据，为建立高精度的国际地质年代表标准 GTS2012 做出了一定贡献。2011 年回国，入选教育部新世纪优秀人才计划，2012 年入选湖北省楚天学者特聘教授。本次获批项目为《天文旋回与深时全球变化》。

胡兆初大学本科、硕士就读于我校，长期从事激光剥蚀等离子体质谱分析方法开发以及大陆地壳疑难元素丰度的研究工作。曾获湖北省青年科技奖、侯德封矿物岩石地球化学青年科学家奖和青年地质科技奖银锤奖等。2010 年入选教育部新世纪优秀人才支持计划。本次获批项目为《地球化学》。

国家优秀青年科学基金旨在筛选和储备优秀人才，于 2012 年设立，每期 3 年，共 100 万元人民币。

国家级实验教学示范中心授牌

1月3日下午,我校国家级实验教学示范中心授牌仪式在八角楼举行。校党委副书记傅安洲、副校长唐辉明,相关学院、职能部门负责人,各实验教学示范中心主任及实验技术人员代表等参加授牌仪式。

资产与实验室设备处徐四平处长主持仪式。

傅安洲宣读了教育部关于批准我校地质学实验教学示范中心、周口店野外地质实践教学中心以及固体矿产勘查实验教学中心为“国家级实验教学示范中心”的相关文件。

地学院杨坤光教授、袁晏明教授以及资源学院夏庆霖教授分别代表地质学实验教学示范中心、周口店野外地质实践教学中心以及固体矿产勘查实验教学中心发言。

唐辉明讲话。他指出,要将实验教学示范中心的建设工作与教学工作紧密结合,使其发挥更为重要的作用。同时,进一步思考如何构建课堂、实验以及野外三位一体的系统体系,注重教学改革和教学创新,为下一步更好地完成国家虚拟仿真实验教学中心建设工作再接再厉。

我校入选全国教育系统官微联盟

近日,由教育部新闻办、新闻中心主办的全国教育系统微博微信工作推进会在天津大学举行,我校入选全国教育系统官方微博微信联盟。

中国地质大学官方微博(<http://weibo.com/dizhidaxue>)于2010年2月在新浪网开通,2013年进行全新改版。学校官方微博先后推出了地大资讯、校园风光、远古生灵、Living on earth、地大讲坛、最美地大人、早安地大、微公告等栏目,传递正能量,提升教育形象。目前,学校官方微博的粉丝已达54200余人,累计发布微博信息3500余条。

中国地质大学官方微信平台(dizhidaxue)于2012年9月在腾讯公司注册,并正式开始运营。官方微信先后推出地大那些事儿、侏罗纪放映室、科普大讲坛、青梅煮酒、晚安语音等栏目,截止目前,累计推送消息数百条,有近万粉丝关注。

据悉,全国教育系统官方微博微信联盟成立于2013年2月,现成员共100家,其中包括14家省级教育部门、12家地市教育部门、54所部属高校、12所省属高校和8个教育部直属单位的官微。联盟发挥群体联动优势,及时发布教育改革发展的重大政策、重要部署和工作动态,充分展示各地各校先进经验和典型做法,初步构建起互相联动的教育系统新媒体宣传格局。

统一战线迎春茶话会召开



1月13日下午，我校统一战线迎春茶话会召开。校领导郝翔、朱勤文、傅安洲、成金华，校各级人大代表、政协委员、各民主党派和团体代表人士，各分党委、党总支支部书记和统战委员，相关部门负责人齐聚一堂，共商学校发展大计。

校党委副书记朱勤文主持会议。她从党建工作、学校建设、人才培养、基础建设等方面通报了学校2013年的工作开展情况。

党委统战部部长唐勤从思想建设、协助民主党派加强自身建设、搭建平台支持党外人士双岗建功、做好留学归国人员和侨务工作等方面汇报了2013年统战工作情况。从加强思想建设、完善校院两级统战工作网络、提升民主党派参政议政能力、进一步为党外人士搭建平台、积极探究统战理论创新等方面提出2014年统战工作思路。她传达了2013年全省高校统战工作会议精神，并通报了省委统战部检查高校落实中央4号文件和省委16号文件精神的反馈意见。

民盟、九三、民进、民革、致公党、民建等民主党派、侨联代表纷纷发言。他们从理论学习、组织建设、参政议政、双岗建功等方面汇报了工作开展情况。

无党派代表、武汉市政协常委陆愈实汇报了自己2013年参政议政工作及体会。

[长江日报]大三男生开班讲高数 效果甚佳受到学子疯狂拥戴



记者昨日获悉，中国地质大学（武汉）大三男生韩传亮，每周末都会开班给同学义务补习数学，由于效果甚佳，受到学子疯狂拥戴，纷纷称其“学神”。上过小韩课的物理专业女生朱仁丽昨日对记者说，她以前数学不太好，这次期末，满分 100 的高数，考了近 90 分。

韩传亮从小痴迷数学，大学的专业也是数学，大学的成绩稳坐年级前三。他立志做数学教师，所以一直留心上台锻炼的机会。“我想让更多的人像我一样爱上高数，不再害怕数学考试。”一次，老师让他给院里的新生做了场关于“大学数学是什么”的报告，后来就不断有学弟妹拿着数学题到他寝室找他请教，他也就顺势开班讲起课来。

“一开始就是听过我讲座的几个本专业的学生，每次都是临时找个空教室，四处打游击。”谁知，几个学生越听越过瘾，比上老师的课还积极。渐渐的，物理、会计、旅游管理等一些外专业的学生也慕名找他补习高数。小韩索性连开三个班，面向理工科的大一、大二两个，面向文科的一个，每周末晚连讲三小时，就这样坚持了整整两个学期。

现在，学院还专门给小韩开了间会议室，作为固定讲课场所。“不少学生反映比一些专业老师讲得好，很高兴他们能互相帮助，共同提高。”数理学院辅导员钟萃说。

教育部网站全文刊载《中国地质大学（武汉）积极探索“工作性实践”人才培养模式》

中国地质大学（武汉）紧密联系地矿行业实际，结合学科优势和专业特色，以地质学专业（地质调查方向）和资源勘查工程专业（矿产调查与开发方向）（以下简称“地调”、“矿调”）两个专业为载体，围绕“工学结合”、“工作性实践”两个教学环节，为地矿行业培养了一批“下得去、干得好、留得住”的高水平应用型人才。

一是重视应用型人才培养。学校通过组织座谈会、走访地勘单位、举办“地学人才培养高峰论坛”等方式研讨地学人才培养模式的创新，制定了《“地调”、“矿调”专业人才培养管理办法》，着重培养本科生工程实践能力。在实践教学中，注重“工学结合”、“工作性实践”环节，通过合作单位实际工作过程导向，设定以工作任务为中心的教学情境和学习内容，使学生在真实环境中完成工作任务，深化专业理论知识，提升专业技能。

二是制定阶段性培养方案。学校制定“2.5+1+0.5”人才培养计划，与相关单位(地调院、地勘局、矿山企业)共同培养学生，突出“工作性实践”环节。低年级在校内进行为期 2 年半与行业需求紧密结合的课程理论知识学习；高年级进入合作培养单位开展为期 1 年实践训练工作，半年与实践工作相关专业选修课学习和毕业设计等。此外，实行“双导师”制度，合作培养单位工程师任第一导师，开展工作能力实践教学指导；学院教师担任第二导师，开展专业基础理论与实验、论文撰写方法等理论指导。

三是开展“工作性实践”教学。学校通过实施“卓越工程师培养计划”，开办“矿调班”、“地调班”等深入开展“工作性实践”教学。每年组织百余名本科生深入到安徽、江西、贵州、新疆、青海、西藏、内蒙古等省区一线地勘生产单位开展为期 6 个月的“工作性实践”，还与安徽、江西、福建、贵州、河南、内蒙古自治区等省级地勘单位签订了人才培养战略合作协议和工程实践基地建设协议，为学生开展“工作性实践”搭建良好平台。

网址：<http://www.moe.gov.cn/publicfiles/business/htmlfiles/moe/s198/201401/163439.html>

[长江日报]地大登山队登顶非洲之巅

成功登顶非洲之巅后，地大登山队冲击地球九极的任务已经完成了其中三项。在接下来 3 至 4 年里，地大登山队还将向剩下的六极发起冲击。如果地大登山队成功实现目标，他们将成为人类历史上首个完成此项壮举的高校团体，首支完成“登山大满贯”的大学生登山队。

地球九极，也称“7+2”，即登顶世界七大洲最高峰并徒步抵达南北两极极点。这九个点，是地球上各个坐标系的极点，代表了人类极限探险的至高境界。

2012 年，长江日报与地大登山队合作，成功登顶珠峰，让武汉精神旗帜飘扬在世界之巅。2013 年，本报与中国地质大学（武汉）再度携手，推出“挑战地球九大极点”活动，目标是把“敢为人先 追求卓越”的武汉精神旗帜，插上世界七大洲的最高峰和南北两极极点。

2013 年 7 月 18 日，地大登山队成功地登上欧洲最高峰厄尔布鲁士峰；昨日，他们又成功地登顶非洲最高峰乞力马扎罗山。本报记者邹谨继登珠峰活动之后，再次加入登山队，以亲历者的身份，全程记录这些具有历史意义的壮举。

本报乞力马扎罗 9 日电（特派记者邹谨）顶风冒雪 6 个多小时，中国地质大学（武汉）“7+2”登山队于当地时间 9 日 6 时 45 分（北京时间 11 时 45 分），成功登上海拔 5895 米的乞力马扎罗山主峰乌呼鲁峰，由本报特制的“敢为人先 追求卓越”的武汉精神旗帜于非洲之巅飘扬。记者作为登顶 9 成员之一，也生平第一次体验了征服高海拔雪山的感觉。

此次攀登乞峰，地大登山队遭遇了当地 20 年不遇的恶劣天气：5 日从马兰谷出发时，遇上连续两天的暴雨。8 日进驻海拔 4700 米的乞峰突击营地。9 日零时，登山队出发冲顶时

又遇上了大雪，经历了严寒以及风雪的考验，9 日 6 时 45 分登山队 9 人全部成功登顶。

地大登山队由董范、牛小洪、李伦、周云、陈刚、宋红、德庆欧珠、次仁旦达以及本报记者等 9 人组成，队员均参加过 2012 年的珠峰攀登活动。

“挑战地球九极”（七大洲最高峰加南北两极极点）活动由中国地质大学（武汉）与本报共同发起，此前已经成功登顶世界最高峰珠峰和欧洲最高峰厄尔布鲁士峰。

新闻网址：<http://news.cjn.cn/sywh/201402/t2425480.htm>

我校传达学习十八届中纪委三次全会精神

2 月 21 日，我校召开会议，传达学习十八届中纪委三次全会精神、湖北省纪委十届四次全会精神，通报省纪委明察暗访情况。在校校领导，校党委委员、纪委委员，各二级单位党政主要负责人，学校各民主党派负责人参加会议。

校党委副书记、纪委书记成金华首先传达了学习了十八届中央纪委三次全会精神，重点学习了习近平总书记重要讲话。他认为，十八届中央纪委三次全会是在全面深化改革背景下召开的一次重要会议。

成金华还传达了湖北省纪委十届四次全会精神，以及中共湖北省纪委《关于落实中央八项规定精神和省委六条意见 2014 年第一次明察暗访发现问题的通报》。

郝翔就学习贯彻习近平总书记重要讲话精神、推进党风廉政建设和反腐败斗争提出要求：一是要深入学习领会习近平总书记重要讲话精神，把思想和行动高度统一到中央关于党风廉政建设和反腐败工作的部署要求上来，切实增强抓好党风廉政建设和反腐败工作的责任感和使命感；二是要认真落实党风廉政建设责任制，营造风清气正的校园环境。；三是切实转变工作作风，推动学校事业科学发展。高标准、高质量抓好党的群众路线教育实践活动整改方案的落实，推动学校在新的起点上实现跨越式发展。



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
E-mail：cugxyb@cug.edu.cn