

地大校友

DI DA XIAO YOU



中国地质大学
China University of Geosciences

2014年3月·第87期

校友会、基金会官方QQ: 800071952



目 录

学校动态

教育管理

1. 学校收看 2014 年教育系统党风廉政建设工作暨全国治理教育乱收费部际联席会视频会议
2. 近 2000 考生竞逐自主招生 热点“雾霾”成考题
3. 省高校校园综合治理工作检查考核组来校检查综合治理工作
4. 我校老师为学子视频直播南海科考
5. 我校召开纪委全委扩大会议
6. “MOOC”团队：想让更多人通过慕课学到东西
7. “国际碳酸盐岩微相课培训班”开班
8. 教育发展基金会获评湖北省 5A 级社会组织
9. 生环国重学术交流与开放周举行
10. 王建胜：秭归基地的好“管家”
11. 我校承办的国家公派出国留学派出工作会暨中国国际教育展举行

教学成果

1. 卢鞠入选湖北省“百人计划”
2. 邓宏兵主编的《湖北省投资环境蓝皮书》第十次被省“两会”采用
3. 成秋明获“梁亮胜奖励基金”二等奖
4. 四项目获中国地质调查成果二等奖
5. 李长安为《长江日报》撰写“两会日记”专栏
6. 徐世球获评“武汉科学家科普团”优秀团员
7. 档案馆获省档案工作绩效考核优秀单位
8. 地学院首批“后备高层次年轻人才培养计划”启动
9. [中国网]2013 海洋人物候选人姜涛 中国地质大学油气研究工作

科技成果

1. 徐启东：假期，是我们工作的好时节

学术交流与合作

1. 首批保加利亚孔子学院中东欧学分奖学金生来校学习

校友会、基金会动态

1. 上海校友分会金融校友俱乐部成立大会顺利召开
2. 80 级毕业三十周年返校聚会活动第一次筹备会召开
3. 我校库尔勒校友分会成立

其他

1. 我校召开党的群众路线教育实践活动总结大会
2. 我校召开 2014 年统战骨干学习研讨会
3. 我校部署 2014 年党务群团工作
4. 朱勤文为机关党员作学习十八届三中全会精神辅导报告
5. 听李委员说两会

校园动态

● 教育管理

学校收看 2014 年教育系统党风廉政建设工作 暨全国治理教育乱收费部际联席会视频会议

2月27日,学校在网络技术中心会议室设分会场,组织收看了2014年教育系统党风廉政建设暨全国治理教育乱收费部际联席会视频会议内容。在校校领导,校党委委员、纪委委员,部分职能部门、学院主要负责人参加视频会议。

教育部党组书记、部长袁贵仁传达了中央纪委三次全会和国务院第二次廉政工作会议精神。袁贵仁强调,要严明党的政治纪律,严格执行党的组织制度,涉及重大问题、重要事项必须按规定集体讨论决策、向组织请示报告,使纪律真正成为带电的高压线;要从严治理违规招生。对任何敢于挑战考试招生公平的行为都要严惩不怠,决不手软;要全面查处贪污挪用科研经费。各高校要切实履行管理职责,健全内控机制,科研人员要严格遵守科研项目和资金管理各项规定;要强化教育经费监管。构建和完善教育财务制度体系,加强审计监督,防止贪污、挪用、截留等问题发生;要加强师德师风建设。大力培育和践行社会主义核心价值观,切实抓好校风、教风、学风建设。对极个别师德败坏者要毫不姑息,坚决依法依规清除出教师队伍。

教育部党组成员、中央纪委驻教育部纪检组组长王立英,教育部党组成员、副部长刘利民分别对2013年党风廉政建设和全国治理教育乱收费工作进行总结,并对2014年工作作出部署。

视频会议结束后,校党委书记郝翔提出三点要求:一是坚决落实中央的决策部署和教育部党风廉政建设的工作要求,牢固树立加强党风廉政建设的政治意识和责任意识,抓好党风廉政建设和反腐败工作;二是认真落实中央八项规定和教育部20项要求,在“三公”经费问题上,防止出现反弹,要加强科研经费的管理;三是坚决纠正“四风”,继续做好党的群众路线教育实践活动整改工作。

近 2000 考生角逐自主招生 热点“雾霾”成考题

3月2日下午,我校自主选拔初试在全国五个考点同时开考。来自全国各地的近2000名考生在我校教一楼考场以及衡水中学、泰安二中、龙泉中学和武汉三中等四个校外考点参加了考试,热点“雾霾”成考题。

本次初试形式为笔试,第一部分为基础知识测试,主要考察考生高中学习阶段学业基础知识,第二部分为综合素质测试,主要考察学生对快速变化世界的感知和反应能力。“试卷上的题目大多与时事相关,对于平时爱看报纸的我来说并不难。”武汉二中的胡孟麒回忆,语文是套作文题,材料是结合雾霾导致北大附中停课和国务院出台的一份环境保护的计划书,谈谈对雾霾的看法。武钢三中的裴欣琪则碰到了比较好玩的小问答,问新疆的水果特别甜的原因,还有汽油和柴油的区别等。

为切实减轻考生备考负担,我校对所有参加初试的考生,不收取任何报名费。按自主选拔录取计划数,初试合格人数控制在1000人左右,入围名单将于3月中上旬在本科招生网上予以公示。初试合格的考生即可参加我校“教授选才”自主选拔复试,复试时间为3月23日。

去年12月31日,我校发布了2014年自主选拔招考方案。根据教育部关于自主选拔有关文件精神,今年我校着力完善自身综合评价体系,积极推进“教授选才”的自主选拔录取

(以下简称自主选拔)模式,重点选拔招收具有学科特长和创新潜质的优秀学生。

省高校校园综合治理工作检查考核组来校检查综合治理工作

3月4日,湖北省高校校园综合治理工作检查第四检查考评组来我校,对我校社会管理综合治理工作进行了检查考评。检查考评组组长、武汉市委政法委常务副书记、武汉市综治办主任周滨一行8人,校党委副书记傅安洲、副校长万清祥,相关职能部门负责人参加了会议。

傅安洲就我校社会管理综合治理工作作自查报告。他首先介绍了我校的基本情况,重点介绍了我校落实责任制、维护学校稳定工作、突发事件应急处置、平安校园建设、依法治校、校地共建等情况,并就学校综合治理工作存在的困难作了汇报。他认为,我校在加强民族团结教育、民族学生教育培养,构建完善的校园安全稳定工作体系,校地共建三方面取得了突出成绩,为学校各项事业科学发展提供了可靠保证。

检查考评组对学校社会管理综合治理工作的相关各类资料、台帐进行了详细查看,对我校学生宿舍、学工处师生交流厅、校园监控中心及校园周边环境等部位进行了实地检查。

检查结束后,周滨对我校社会管理综合治理工作给予高度评价。他认为,学校领导重视,责任落实到位;特色鲜明,针对性强;机制健全,齐抓共管;校园平安,成效明显。他提出,学校今后要在认识和管理上不断创新,设施和措施不断完善。

我校老师为学子视频直播南海科考

“这里正在进行岩石分割,接着是打磨……”3月6日下午,在南海大洋“决心号”科考船上考察的资源学院姜涛副教授正在视频直播此次南海科考活动。大学生活动中心挤满了来自不同高校的学生,新鲜的教学场景和全新的教学方式让学生们兴致高昂。

1月28日,来自10个国家的31位地质学家,搭乘美国“决心”号钻探船赴南海进行大洋钻探。科学家将通过深海采集的岩石样本,揭示南海演化历史,为绘制石油和天然气地图铺路。31人中有9人在我校学习或工作过。

我校海洋系副教授姜涛是这次直播视频教学活动的发起人,他负责玄武岩样本分析工作。一个半小时的视频直播中,他通过卫星通信设备,将实时拍摄的科考画面传回大学生活动中心。多种型号的钻探设备,用于分析研究的实验装置,以及科考团不久前采集的含有古生物信息的玄武岩样本,让挤满会议室的学子们看得津津有味。

“姜老师您好,钻取的岩芯是如何保存的?”“岩芯的保存有很多步骤,需要经过打磨、分装等操作。”姜涛和其他研究员与同学们进行着互动。

当一名同学问及在船上工作之余,都有哪些娱乐活动时,姜涛风趣地回答:“考察船船尾的紧急直升机坪就是个不错的运动场所,26圈是1.5公里,我们都在那里计圈跑步。”问及科考任务中遇到的困难,姜涛说:“大洋上多变的气候给科研任务带来一定挑战。”

“这次科考行动首次获得了南海一系列的重要数据和岩石标本,可以说是取得了不小的成果。”考察船的首席科学家、来自同济大学的教授李春峰介绍。

“以视频直播的形式,面对面向同学们介绍大洋中岩石和标本的类型及特性是一种非常好的教学方式。”来自我校“蓝点”海洋保护者协会的林浩同学说,“直面真实的南中国海,看刚刚钻探出的岩芯,听各国科学家的现场讲解,是深入学习知识的最佳途径。”

据悉,这次大洋科考活动是由我国科学家设计、主导的南海第二次大洋钻探,首席科学家由美国伍兹霍尔海洋研究所林间教授和同济大学李春峰教授共同担任。

我校召开纪委全委扩大会议

3月12日下午，学校召开纪委全委扩大会议。学校纪委委员，各分党委（党总支部）纪检委员，机关党委副书记、纪委办工作人员参加会议。

校党委副书记、纪委书记成金华主持会议。

校纪委副书记、纪委办公室主任、监察处处长陶继东传达了党的十八大以来有关反腐倡廉的系列会议精神，重点传达了中纪委十八届三次全会、教育部教育系统党风廉政建设工作暨全国治理教育乱收费部际联席会视频会议、湖北省纪委十届四次全会、湖北省教育系统党风廉政建设工作暨全国治理教育乱收费部际联席会视频会议上的讲话精神、袁贵仁和王立英在教育部教育系统党风廉政建设工作暨全国治理教育乱收费部际联席会视频会议上的讲话精神和李鸿忠在湖北省纪委十届四次全会、湖北省教育系统党风廉政建设工作暨全国治理教育乱收费部际联席会视频会议上的讲话的精神。

监察处副处长王芳通报 2013 年落实党风廉政建设责任制年终检查考核情况。

陶继东讲解 2014 年学校纪检监察工作要点。他说，今年学校党风廉政建设工作突出党风廉政建设责任制落实、干部作风建设、惩治腐败现象、对重点领域进行检查、加强纪检监察干部队伍建设五个重点，着力做好 10 个方面工作。

成金华讲话。他强调，大家要多学习党的十八大以来关于反腐倡廉建设的系列会议精神，要充分认识到党风廉政建设进入新的历史时期，要看到党立志惩治腐败的决心。要有政治敏感性，根据各自的工作岗位和领域的具体情况给出好的建议。最后，他要求大家遵守各项纪律，转变工作作风，为民、务实、清廉，为学校各项事业的健康发展作贡献。

“MOOC”团队：想让更多人通过慕课学到东西

3月19日，MOOC 团队宣讲会在西区大学生学习支持中心拉开序幕。一部电脑、一台投影仪，吸引了不少慕名前来了解“慕课”（MOOC）的学生。

MOOC 团队成立于 3 月 12 日，团队负责人、材化学院大四学生叶成告诉记者，他在 2013 年 6 月初才接触到 MOOC，了解到 MOOC 的优点后，心里便萌生出一个想法：“一定要让更多的地大学子了解到 MOOC。”2 月 23 日，叶成发动了 MOOC 武汉兴趣小组交流会，学工处顾刚老师对他们的活动极为支持，MOOC 团队如期成立。新生的 MOOC 团队成员有 10 余人，有来自材料与化学学院、地球科学学院、艺术与传媒学院等多个文理科专业的学生。

近期，MOOC 团队将每周定期的在西区大学生学习支持中心 6 号自习室做宣讲，随后，他们会播放一些国外精品课程，让同学们接触到更多的学习资料。叶成说道：“我希望通过我们的努力让更多的学子知道 MOOC 的存在，让更多人通过 MOOC 学习到更多的东西，而最终的目的是要促进我们学校 MOOC 课程的发展。”

谈到 MOOC 的未来，叶成说，MOOC 让更多的人有机会接触到不同的教育，与视频公开课相比，MOOC 有时间限制、有交流、甚至还有考试，是一个更完善的教育系统。也许不久的将来，我们能通过 MOOC 的学习取到不同学校的学位，而且是免费的。

MOOC，即为大型开放式网络课程。它兴起于 2012 年，美国的顶尖大学陆续设立网络学习平台，在网上提供免费课程，这些名校包括哈佛大学、麻省理工学院等。MOOC 在国外的的发展受到热烈关注，因此 2012 年也被称为 MOOC 元年。2013 年，国内的 MOOC 开始成形，清华、北大陆续加入 MOOC 平台。武汉地区的华科、华师等高校也陆续加入新成立的“MOOC”东西部高校课程共享联盟。

“国际碳酸盐岩微相课培训班”开班

3月24日上午8点半,由生物地质与环境地质国家重点实验室和地球科学学院联合组织开设的为期5天的“国际碳酸盐岩微相课培训班”开班,来自我校地球科学学院的12名青年教师、22名研究生,以及来兄弟单位的14名年轻科技工作者参加了此次课程。

课程教学材料(包括讲义和岩石薄片)由德国埃朗根大学古环境室提供,主讲教师为埃朗根大学Axel Munnecke教授,助课Emilia Jarochovska、颜佳新教授和张宁教授。

《国际碳酸盐岩微相课》为国际著名沉积学家、碳酸盐岩微相分析技术奠基人弗吕格尔教授1974年在德国埃尔朗根-纽伦堡大学创立,为对碳酸盐沉积地质学研究感兴趣的广大科技人员提供培训,已享誉全球。为满足中国学者对此课程的迫切需要,受国家外国专家局“高等学校学科创新引智计划资助”项目资助,“生物地质与环境地质国家重点实验室”和地球科学学院联合组织了本次“国际碳酸盐岩微相课培训班”。

教育发展基金会获评湖北省 5A 级社会组织

近日,从湖北省民政厅和湖北省社会组织总会获悉,我校教育发展基金会获评湖北省5A级社会组织。

11月,校基金会根据民政部相关文件精神,对照评估指标,从基础条件、内部治理、工作绩效、社会评价四方面认真组织评估事宜,并接受评估专家实地考察。最终,我校教育发展基金会获评湖北省5A级社会组织。

截止2012年底,湖北省社会组织总数超过1万家,其中基金会64家。今年,湖北省社会组织总会受湖北省民间组织管理局委托,开展社会组织评估,共有41家全省性社会组织参评,省内仅2家高校基金会获5A级。

生环国重学术交流与开放周举行

3月24日至28日,生物地质与环境地质国家重点实验室(以下简称生环国重)2014年学术交流与开放周举行。历时一周的学术交流与开放周是我校开展学术交流和科普教育的又一重要活动,将吸引众多师生参与。

这是生环国重第二次举行学术交流与开放周,分为学术展板展示、主题报告、仪器房开放和国际碳酸盐岩培训班等四部分内容。在主楼门前展出的50块学术展板涉及实验室整体介绍、2013年代表性研究成果展示、仪器平台介绍、科普卡通明信片展示等内容。生环国重的二十余间实验室也敞开大门,欢迎师生参观学习,开放周还将邀请国内知名地学专家和实验室师生共同举行30余场高水平学术报告。

生物地质与环境地质国家重点实验室的学术交流与开放周是浓厚我校学术氛围、提升学生科学兴趣、促进学术交流的一个重要平台。实验室计划定期举办,并创新活动形式,吸引更多师生和社会人士关注生环国重的最新研究成果,关注地球生物学的发展和应用,关注地球和生命,打造品牌、形成特色。

王建胜：秭归基地的好“管家”



三月，料峭春寒。没有夏季实习时节人来人往的喧闹，秭归教学科研基地（以下简称“基地”）的员工却一如既往的忙碌着。在院内的一片空地上，基地的好“管家”——王建胜正带领大家一起种桤柑树，期待来年给基地带来一片绿荫和累累硕果。

自从2005年基地一期建成以来，王建胜，这个退伍老兵，已在这里整整坚守了9年。用他的恒心、耐心和细心，一步步使基地的服务规范化、常态化。用基地保安队长周宗顺的话说，“他不仅是一个好站长，更是实习师生员工的好帮手。”

为就近更好地开展野外实践教学与科研活动，21世纪初，我校派员多方勘探，最后将目光锁定在秭归县——战国著名爱国诗人屈原的故乡。这里地处长江之滨、西陵峡畔，与三峡大坝相连，地层出露连续完整，三大岩类发育齐全，褶皱与断裂等构造现象丰富，具有闻名遐迩的皇陵岩体（三峡大坝坝基）与原震旦系国际标准剖面，是野外地质实践教学的理想场所。王建胜来到这里，立志要在为广大师生做好后勤保障服务，做基地建设的“开荒牛”。

“刚来到这里，除了一栋综合楼、两栋学生公寓、一栋食堂、一栋澡堂和一块运动场，到处都是光秃秃的，什么都没有。”没有钱请人种树种草怎么办？员工自己种！采购成本居高不下怎么办？挖地自己种菜！没有经验借鉴怎么办？多方调研借力！员工队伍不稳定怎么办？想家怎么办？……

一个个问题接踵而至，王建胜迎难而上。为调动员工的工作积极性，他每周召开例会，对表现好的员工给予表扬鼓励，对表现差的批评教育。每月评选优秀员工，在公示牌上进行公示，并适当给予奖励。“他总是和我们在一起奋战，我们都很佩服他的这种精神，没有一个人偷懒耍滑、拈轻怕重。”基地综合大楼的前台接待员王春芳告诉记者。

接待高峰期，基地员工少、工作量大，王建胜和员工们一起，打破岗位设置，使人人当厨师、清洁工、保安……；实习空档期，他变身“民工队长”，带领员工集体下地种植农作物及花果树木，花生、冬瓜、西瓜、柚子、橙子……，在节约食堂成本的同时，也让师生员工吃上了绿色食品。

在强化内部管理制度建设的同时，王建胜更是率先垂范，把管理服务理念落实到行动上。

地上有果皮纸屑、烟头等，他随手捡起丢进垃圾桶；接待高峰时，他亲自调配实习车辆；天冷了，提醒宿舍管理员为学生添置床上用品……

“只有一条路可以通往远大的目标及伟大的事业：力量和坚韧。”基地的每一个员工都用这样的话语激励着自己。学生再晚实习回来，食堂都有热饭热菜；阴雨天，食堂早早为师生准备好姜汤；学生落在基地的贵重物品和财物，公寓服务员都会主动上交，并用快递寄给学生本人……

在王建胜的带领下，基地20多个员工个个把基地当成家，爱护、守护着它。细心、贴心的服务，赢得了每一位师生和来宾的赞扬。江城学院师生送来一块牌匾：“管理服务一流，实习基地楷模”，前来开展学员培训的武警黄金部队卢建波少将更是号召全体官兵向基地学习。

如今，基地凭借完善的后勤服务、独特的教学科研体系、齐全的硬件设施吸引着越来越多科研院所、院校的到来，迄今为止，接待的实习师生、科研人员、会议团队已逾万人，教学实习涉及的专业包括地质学、资源勘查、土地资源管理、石油工程、工程地质、工程勘查、环境工程、水文地质、水利水电、物探、信息工程、行政管理、法学、环境艺术设计等，部分高校已与基地建立了长期合作关系。

“您帮我们翻窗开门，购沐浴露，我们太感动，我们在秭归的日子过的很开心……”在给基地宿舍管理员的感谢信上，艺术与传媒学院住在学生公寓406室的学生写下了这样的话。

我校承办的国家公派出国留学派出工作会暨中国国际教育展举行

3月26日至27日，由我校教育部出国留学培训与研究中心承办的国家公派出国留学派出工作会暨中国国际教育展举行。中国（教育部）留学服务中心副主任车伟民，教育部国际合作与交流司出国留学工作处处长徐培祥、湖北省教育厅对外交流与合作处处长祁品伟，我校副校长唐辉明教授出席。来自全国各高校及省市教育厅等162家单位的220名代表参加了会议。

会议由主办单位中国（教育部）留学服务中心的出国工作处处长丁莉主持。

在开幕式上，唐辉明副校长致欢迎辞。他说，作为“教育部出国留学培训与研究中心”首批建设单位，我校将严格按照教育部的要求，结合中部地区的教育发展需要，着眼于本地区出国留学人员的实际需求，探索和总结出留学行前培训工作的规律和经验，并形成区域性示范效应。他表示，我校将与社会各界协同合作，为国家公派出国留学行前培训工作，为各位出国人员的语言培训、安全教育、国情研究等出国行前培训与研究贡献自己的力量。

教育部国际司徐培祥处长介绍了目前我国公派出国留学的新形势，阐述了派出工作的新思路，并强调了出国留学行前培训工作的重要性和必要性。

中国留学服务中心车伟民副主任随后介绍了留学服务中心的功能、面临的问题，他希望加强与各地出国培训中心和高校的合作，共同做好出国留学行前培训工作。

会议总结了2013年国家公派留学派出及行前培训工作情况、出现的主要问题，介绍了留学服务中心“公派留学派出服务系统”升级情况，并通报了2014年派出及行前培训工作计划。与会人员就公派留学派出工作的有关政策、规定、程序、主要国家申请签证政策的最新变化和要求等进行了研讨，介绍了各自院校和地区在留学工作和行前培训方面的情况和经验。

27日下午，由中国留学服务中心主办的2014中国国际教育巡回展（武汉站）在汉口香格里拉酒店举行。来自全球12个国家的60多家高校及出国留学（代理）机构参加了本次教育展。展会吸引了来自全省及社会各界的教育工作者、学生及家长等观展人士，就出国留学进行交流。教育部留学服务中心工作人员也就行前培训、留学项目、档案存放、国（境）外

学历学位认证、留学回国就业手续办理等留学生及家长关切的问题进行了现场咨询。

教育展期间,我校教育部出国留学培训与研究中心与体育课部合作,展示了“户外生存自救自护培训”演练。在会议现场用实物道具为拟出国人员现场演示和讲解了包括户外求救、自救自护、野外生存要领等在内的行前安全禁忌和方法措施,并与现场 200 多名观众进行了安全互动活动,反响热烈。

● 教学成果

卢鞠入选湖北省“百人计划”

近日,湖北省委组织部公布了第四批“百人计划”的评审结果,我校珠宝学院卢鞠教授入选。截止目前,我校共有 5 人入选该计划。

卢鞠教授 1994 年毕业于加州大学戴维斯分校矿物物理专业,拥有扎实的物理,尤其是光谱物理、材料物理、矿物物理、化学及当代数据库的背景及大型分析仪器系统的研发经验,主持并完成了多项由美国能源部(DOE),美国航天局(NASA),国际矿物学会(IMA)资助的大型研发项目。回国前在美国宝石学院(GIA)担任高级研究员职务,从事宝石学研究,研究领域包括激光光学、红外、拉曼、紫外及可见光谱、X 射线晶体结构分析、荧光,以及微量元素分析在宝石原产地及颜色成因中的应用。2013 年 9 月辞去美国宝石学院的工作,回国来我校全职工作。

湖北省“百人计划”是 2009 年启动的引进海外高层次人才计划,旨在引进一批海外高层次人才创新、创业人才,入选者将获得 50 万至 100 万元一次性补助,授予“湖北省特聘专家”称号,并在出入境、居留、子女入学等方面享受相关优惠政策。此次共有 83 位创新人才和创业人才入选。截至目前,全省共有 255 人入选“百人计划”。

邓宏兵主编的《湖北省投资环境蓝皮书》第十次被省“两会”采用

日前,我校经济管理学院邓宏兵教授主编的《湖北省投资环境蓝皮书(2014)》(以下简称“蓝皮书”)被湖北省第十二届人大二次会议、湖北省政协十一届二次会议采用,这是邓宏兵教授主编的《湖北省投资环境蓝皮书》第十次被湖北省“两会”采用。

“蓝皮书”包括综合报告、湖北省县域投资环境评估报告、湖北省高新技术产业投资环境评估报告、湖北省现代服务业投资环境评估报告四个部分的内容。

“蓝皮书”表明:2004 年到 2013 年十年来,湖北省投资环境发生了较大变化,总体上居于全国中上游,中西部地区首位,部分软环境建设走在了全国前列,优良的投资环境有效的促进了湖北经济的发展和中部崛起战略的实施。过去十年(2004—2013),湖北省投资环境竞争力在全国(除港澳台之外)排名第十位,表现出投资环境稳定且优势明显的态势,处于中西部首位。武汉市在全国 35 个主要城市中排名第十二位,居中西部主要城市首位。在湖北省内主要城市投资环境竞争力排行榜中,前六强分别是:武汉、宜昌、襄阳、黄石、十堰、鄂州。在湖北省县域投资环境竞争力 20 强中,江夏区居首。

“蓝皮书”连续十年作为湖北省“两会”材料,扩大了我校的学术影响,对地方发展具有重要参考价值。

成秋明获“梁亮胜奖励基金”二等奖

2月26日,湖北省侨联颁发“梁亮胜侨界科技奖励基金”,我校成秋明教授获二等奖。

“梁亮胜侨界科技奖励基金”由丝宝集团董事长梁亮胜于1994年捐资100万元设立,主要用于奖励湖北省侨界知识分子在科研上有发明创造、作出突出贡献、取得重大技术进步成果、获得省(部)级以上奖励的归侨、侨眷。

四项目获中国地质调查成果二等奖

近日,2013年中国地质调查成果奖揭晓,我校教师完成的4个项目获二等奖。

这4个项目分别是:张克信、朱云海教授负责的《临夏市幅、定西市幅1:25万区域地质调查(修测)》,马昌前教授负责的《东昆仑布尔汗不达花岗岩浆活动及成矿构造背景》、王国灿教授负责的《青海1:25万不冻泉幅、库赛湖幅区域地质调查》、葛梦春教授负责的《内蒙古1:25万锡林浩特幅、林西县幅区域地质调查》。

《临夏市幅、定西市幅1:25万区域地质调查(修测)》是中国地质调查局在全国推广数字填图技术的首批区域地质调查项目之一,项目通过三年艰苦的区域野外数字填图和室内的各项数字资料的整理完善总结,在同仁县隆务峡首次发现了蛇绿岩混杂岩,在夏河县甘加乡二叠系大关山组中首次发现枕状玄武岩,在调查区二叠系大关山组发现生物礁。

《东昆仑布尔汗不达花岗岩浆活动及成矿构造背景》通过对东昆仑布尔汗布达地区的广泛调查和典型地区的详细解剖,结合年代学和岩石组合特征的整体对比,确定了研究区显生宙花岗岩类岩浆活动及成矿作用的总体规律。

《青海1:25万不冻泉幅、库赛湖幅区域地质调查》区域跨越东昆仑山系和可可西里无人区。在极其艰苦的工作条件下,项目组对调查区基本地质结构进行了细致刻画,在地层、岩石、构造、地貌第四纪地质以及生态、环境等多方面取得系列优异成果。

《内蒙古1:25万锡林浩特幅、林西县幅区域地质调查》就造山带的组成、结构、演化以及古亚洲构造域与环太平洋构造域的转换体制等问题进行了较深入的研究和讨论,取得了重要的成果和进展,图幅成果还在“亚洲中部大地构造图说明书”得到引用,对中亚造山带的研究产生了积极影响。

据悉,本次共评出获奖成果99项,其中一等奖19项,二等奖80项。

李长安为《长江日报》撰写“两会日记”专栏

3月3日和3月5日,全国政协十二届二次会议和全国人大十二届二次会议分别在京开幕。全国政协委员、我校地球科学学院教授李长安赴京参加“两会”,并受《长江日报》邀请为其撰写“两会日记”专栏,通过生动的文字向武汉市民真实展示了“两会”期间两委会员们的工作和生活点滴。

履职期间,李长安发挥自己专业优势,积极参政议政提出许多有价值的提案,圈内人评价他“言语犀利,问题尖锐,提出的意见直戳痛处”。他的提案涉及到地方经济、资源和环境的可持续发展、国家水地资源的保护与利用等等,多项建议得到了省市领导的批示,获“湖北省发展研究奖”2项。在今年2月25日召开的武汉市人大常委会上,李长安带着精心制作的PPT上台,揭示我市山体、湖泊被严重破坏的现状,给参会人员留下深刻印象。阮成发市长说:“会后,我想找李长安常委拷贝一份ppt,尤其是湖泊的那一部分,我一定要在全市大会上让大家都受教育。”

因其工作突出,2011年民进湖北省委员会授予李长安“双岗建功”会员荣誉称号、中共武汉市委统战部授予“双岗建功”模范人物。2011年湖北日报以“育人、参政两相宜——记省政协常委、中国地质大学(武汉)教授李长安”为题作了报道。

李长安，中国地质大学（武汉）地球科学学院教授、博导，第十二届全国政协委员，武汉市第十三届人大代表委员会委员、常委，民进武汉市委副主委，民进湖北省委委员（常委），历任湖北省第九届、十届政协委员（常委）。

徐世球获评“武汉科学家科普团”优秀团员

3月6日，武汉“科学家科普团”总结交流会在中科院武汉分院召开，我校图书馆馆长徐世球被评为优秀团员。

“武汉科学家科普团”组建于2010年2月，其前身是“中国科学院·武汉科学家科普演讲团”，由中科院武汉分院、武汉市科协、武汉市教育局共同创办。2013年5月建立“武汉院士专家进校园”以来，已在我国10余个省讲授报告约500场次，受众约17万人次，已成为武汉市“百万市民学科学”活动打造的特色科普品牌。作为活动主打的100场“进校园”报告，将在3月底正式启动。

徐世球在科普团中承担地球科学科普报告，报告场次名列前茅，并以内容丰富、制作精美的科普课件和深入浅出、生动风趣的演讲风格获得社会各界的高度评价。

此次大会表彰了5名优秀团员，并聘请了24名新团员。

档案馆获省档案工作绩效考核优秀单位

近日获悉，我校档案馆被省档案局授予“2013年度企事业单位档案工作绩效考核优秀单位”荣誉称号。

我校高度重视档案工作，按照《湖北省档案局关于印发〈2013年度省直机关、企事业单位档案工作绩效考核办法〉的通知》要求，对照《2013年度企事业单位档案工作绩效考核评分表》，对2013年度的档案工作进行了全面自查，报省档案局审定。

据悉，该奖项优秀单位按参评单位的10%以内控制，关山片区高校仅我校获此殊荣。

地学院首批“后备高层次年轻人才培养计划”启动

2月26日，地学院启动首批“后备高层次年轻人才培养计划”，宗克清、徐旺春、罗根明、宋海军和杨江海等5位教师经遴选后入选。

“后备高层次年轻人才培养计划”的实施旨在加快年轻教师成长，冲击国家各类人才计划。目前，遴选出的5名青年教师已经与两个国家重点实验室正式对接，学院和国家重点实验室将从优化工作环境、支持出国学术交流、减免讲课学时、倾斜研究生招生等方面给予支持。

据了解，此次选拔在博士毕业3年之内的青年教员（含师资博士后）中进行，采取自愿报名的形式，学院组织召开教授委员会投票得出最终结果。



姜涛是中国地质大学（武汉）资源学院副教授、海洋系支部书记，从事深海沉积过程及其油气地质意义的教育和科研工作14年，是处于一线的涉海教育工作者的典型代表。

地球近四分之三面积被海水覆盖，虽然海洋地质的研究与陆地地质只是多了一层海水，但这足以使注重野外观察的地质学科困难重重。尤其是深水沉积过程及深水油气勘探，大多数时候姜涛和他的团队不得不借助各种地球物理手段和方法。面对深海研究的巨大风险，姜涛对其团队充满了信心，他们组织有序，团结合作。正是这种对科研的认真和努力使得姜涛有机会参加两次 IODP 航次，并参与了世界最著名的两艘大洋钻探船“地球号”和“决心号”的科学考察。

2013年，姜涛将工作集中于教育以及有关南海北部的油气资源勘探相关的深水沉积过程研究。他每天从早上8点工作到晚上11点，没有周末，没有假期，几乎全年都是这样，将自己全部的时间和精力投入到了教育和科研。在海南岛野外地质考察时，姜涛和他的学生遭遇了恶劣了自然环境，天气突变，山区道路崎岖，他们不抛弃，不放弃，在确保随行学生安全的前提下依然奔波在考察第一线，顺利完成了考察任务。在当他得知有幸参加新十年的国际大洋发现计划（IODP）首个航次，中国大洋钻探史上的第二个航次（南海构造349航次）时，他非常重视，为此特意去了 IODP 在日本高知的岩芯库，观察描述15年前在南海的一个大洋钻探航次所获取的岩芯，并制定自己的研究计划。

姜涛的这种默默耕耘，执着奉献的精神值得敬佩和学习。

● 科技成果

徐启东：假期，是我们工作的好时节



1月15日，吃过早饭，我校资源学院徐启东教授赶往天河机场，从上海转机到毛里求斯，与其他22名科考人员一起在路易港登上“大洋一号”调查船，前往西南印度洋，开始为期40余天的中国大洋第30次航次第二航段的科考任务。在这艘离家万里的大船上，他度过了2014年的整个春节。

这次航段与以往不同，其主要任务是在西南印度洋多金属硫化物的勘探合同区开展勘探工作。以前的航次主要是以科考发现为主，本航次主要是为了在特定的区域履行勘探合同。通俗点说，以前是为了发现是否存在海底硫化物矿化，现在是为了准确寻找和确定海底硫化物矿床的位置、规模和品质，这是一个从科学考察到工程控制的转变过程。

海上作业受天气和设备影响大



我校资源学院和地球物理与空间信息学院的多位教师参与了西南印度洋多金属硫化物的勘探合同区的研究工作，徐启东教授和几位研究生参加了此航次的科考作业，此次科考全程180余天，分四个航段，他被安排在第二个航段。在船上他担任地质组长，主要负责地质方面的工作，通过海底的移动摄像系统传回来的海底图像观察地质现象，通过对各类取样设备获得的样品进行分门别类的登记、编号、辨认描述等一系列地质观察和记录。“各种设备是人的手跟眼的延伸，通过把样品取出并一一识别，就能间接知道海底表面及海底之下2米、4米、6米甚至是20米处的矿产资源的状况，为海底探宝提供最基本的实际材料”，徐启东说。



徐启东之前研究了大量陆地上的矿床，这是他第一次航海经历，但他并未觉得困难。“陆地矿产和海洋矿产属一个大类，研究方法类似，只是两者的勘查手段不太一样。”他说，海洋勘查需在1000到3000多米的深水中间作业，海上风浪大，保证设备的稳定性是一个难题，遇到四五级风浪便必须停止工作，不然放进海里的仪器可能丢失。2月18日18时30分，在非常恶劣的海况条件下，“大洋一号”抓获一组碳酸盐“白烟囱”样品，这是我国在西南印度洋首次抓获的热液碳酸盐“白烟囱”，这是该区发育低温热液活动的重要证据。

西南印度洋烹制“大洋一号”春晚

船上的科考人员被分成四个组，实行24小时轮班制。1月30日除夕夜，“大洋一号”仍然在西南印度洋执行第30航次作业。“虽然说在海上过春节，但我们一点不将就，海上没有网络和电视，只能在固定的时间里发送一些小容量的邮件，自然看不上央视的春晚，但船上人员一起聚餐，一起办了个‘大洋一号’春晚，船上人人都露上一手，还有抽奖环节，很开心。”徐启东回忆起整个春节，言谈间并没有未能和家人一起过节的遗憾。“元宵节那天，天公作美，海上风平浪静，空气透视条件好，我见到了我这辈子见过的最美的月亮。”

从事地质工作，假期不能和家人一起过，徐启东已经习以为常，野外科研工作、教学实习和所担负科研任务的室内工作占满了他的寒暑假和周末，“别人的假期，正是我们干活的好日子。”

“很多人认为船上活动范围小，长期在海上会很艰苦，这里有一些误解。”他说，船舶会定期靠港进行燃油、淡水、食品等物资的补给，船上的人员会趁这个时候上岸走一走，转一转，见识不同地区的风土人情，也是非常有意思的。

海洋找矿勘查还有很长的路要走

2011年，中国大洋矿产资源研究开发协会在西南印度洋国际海底区域获得了1万平方公里具有专属勘探权的多金属硫化物资源矿区。该区域位于西南印度洋中脊，长度990公里、宽度290公里。正在进行的大洋第30航次是中国履行《西南印度洋多金属硫化物勘探合同》第一个5年任务(2012年—2016年)的开篇航次。

“这是一个新的领域，没有成型的可直接运用的东西，没有现行的规范，需要新的勘查设备，所有的一切都在探索前进，从现在的资源勘查到实质性的商业开采，还有一段很长的路要走。”徐启东说。海洋是未来的“粮”仓，它蕴藏着丰富的资源，未来许多的资源需要从海底获取。宣示和维护中国的国家海洋权益，建设海洋强国已经提升至国家发展战略高度。此次进行西南印度洋多金属硫化物勘探合同区的勘探活动，就是一个国家行使海洋权益的体现。

我校早在20世纪50年代就组建海洋地球物理勘探教研室，是我国高校系统最早发展海洋地质学科的单位之一。目前我校已构建了海洋科学“本科—硕士—博士—博士后”完整人才培养体系，形成了以海洋地质与资源为特色的海洋科学研究方向。这次我校徐启东教授参加的大洋一号西南印度洋30航次以及我校姜涛副教授正在参与的南海IODP349航次科考，标志着我校海洋学科扩展到了新的研究地域，有利于进一步深化我校在海洋地质与海底资源勘查领域的科学研究，也将为促进科学利用与合理开发海底资源做出我们的贡献。

● 学术交流与合作

首批保加利亚孔子学院中东欧学分奖学金生来校学习

2月25日，我校迎来首批19名保加利亚大特尔诺沃大学孔子学院中东欧学分专项奖学金生，他们将在学校开展为期1年的汉语言学习课程，并感受中国文化。

根据教学特点，我校国际教育学院专门组织了各类特色汉语课程和中国文化讲座、中国功夫体验、市内参观等形式多样的文化体验活动，以丰富其汉语言学习课程。

中东欧学分生专项奖学金由教育部国际合作与交流司向华学习6个月及以上的中东欧在校学生提供，此项奖学金的获得将有助于扩大我校国际学生的招生规模，为我校国际学生的教育多元化发展创造有利条件。

校友会、基金会动态

上海校友分会金融校友俱乐部成立大会顺利召开



3月1日，中国地质大学上海校友分会金融校友俱乐部成立大会在上海浦东大道裕景大酒店顺利召开，来自上海、新疆和江苏的36名校友参加了本次活动。

中国地质大学上海校友分会秘书长吕梁代表上海校友分会对金融校友俱乐部成立表示祝贺。他认为金融校友俱乐部作为上海校友分会首个成立的行业组织，有利于整合校友社会资源，加强校友之间的交流和合作。他期待未来有更多的行业组织校友俱乐部能够成立，为同行业校友与校友之间沟通架设更多的“桥梁”。

校友夏志平代表筹备组介绍了金融校友俱乐部筹备情况。筹备组在上海校友分会的指导下，于2013年12月启动“金融校友俱乐部”会员招募工作，活动得到在沪校友们的大力支持，报名十分踊跃。截止至今年2月底，已有会员72人，他们来自银行、保险、证券及相关金融投资机构，既有企业家校友，也有刚刚投身金融领域的年轻校友。

大会以热烈的掌声表决通过了《金融校友俱乐部管理办法》和《金融校友俱乐部执行委员会成员和执行秘书名单》。并就各自关心的从业经验、兴趣爱好、项目沟通等进行了交流和互动，气氛十分活跃。



上海校友分会金融校友俱乐部第一届执行委员会成员：张军、陈新松、白志伟、朱晓琴、陈伍彦、孙新寰、夏志平、李鑫、蒋红、王春媛、温倩雯

执行秘书：李鑫

80 级毕业三十周年返校聚会活动第一次筹备会召开



3月6日上午,80级毕业三十周年返校聚会活动第一次筹备会在主楼地质斋召开。校领导赖旭龙,校友与社会合作处处长兰廷泽、副处长卢杰,相关学院党委书记、80级毕业生代表20余人参会。

会议由兰廷泽处长主持。

卢杰副处长介绍了校友处拟定的80级毕业三十周年返校聚会活动方案。与会人员针对方案中的一些事项,进行了热烈谈论,并达成初步共识。

赖旭龙副校长做总结讲话。他指出,校友毕业30年返校聚会,已经成为地大校友文化的特色名片,学校十分重视校友值年返校聚会;今年80级毕业三十周年“十一”返校聚会活动,校友处与相关学院、80级毕业生代表要通力合作,重视校友资源,利用校友返校聚会这一平台,扩大学校影响力,助推学校和校友事业发展;通过这次筹备会的召开,要尽快明确80级毕业返校聚会筹委会人员及相关学院的负责人,有序的开展前期工作。

我校库尔勒校友分会成立

3月14日下午,我校库尔勒校友分会成立大会在新疆维吾尔自治区库尔勒市召开。校党委书记郝翔,资源学院、校友与社会合作处等相关职能部门负责人及在新校友代表80余人参加成立大会。

成立大会由八四级校友白景春主持。

大会审议了库尔勒校友分会章程、组织机构及人员名单,选举杨海军博士担任库尔勒校友分会会长。

杨海军代表库尔勒校友分会讲话。他说,感谢母校对库尔勒市校友的培养,感谢塔里木油田分公司为校友们报效祖国、施展才华提供的良好平台;期待库尔勒校友分会的成立,进一步加强校友与母校之间的联系,推动母校与校友事业的发展。

郝翔书记发表了热情洋溢的讲话。他指出,广大校友要以分会成立为契机,充分利用这一平台,建立校友与母校的常态沟通机制,为我国石油工业发展做出更大的贡献。他希望,校友们常回家看看!

整个成立大会简朴、隆重,在畅叙母校情谊中落下帷幕。

其他

我校召开党的群众路线教育实践活动总结大会



2月27日，我校党的群众路线教育实践活动总结大会在教三楼109教室召开。教育部第六督导组组长张光强一行，在校校领导，近三年退出校领导班子的老领导，全体处级干部，各民主党派负责人，教师代表，学生代表等参加大会。

校长王焰新主持会议。

校党委书记郝翔代表校党委作党的群众路线教育实践活动总结报告。他从加强学习教育，提高思想认识；广泛听取意见，找准“四风”表现；开好民主生活会，认真开展批评与自我批评；抓好整改落实，解决“四风”问题等四个方面回顾总结了我校开展教育实践活动的基本情况。他指出，自2013年7月以来，校党委认真贯彻落实中央精神和教育部党组要求，在教育部第六督导组的指导和帮助下，在全体党员干部共同努力下，全校党员尤其是副处级以上党员干部认真学习，提高思想认识，查找突出问题，聚焦整改落实，强化群众观念，形成制度成果，凝聚师生力量，增强改革动力，取得了初步成效。

郝翔从坚持把上级要求与学校实际紧密结合，重视党的群众路线教育实践活动的针对性；坚持把解决思想问题与解决实际问题紧密结合，重视教育实践活动的实效性；坚持集中开展活动与建立长效机制紧密结合，重视教育实践活动的长效性三个方面总结了我校开展党的群众路线教育实践活动的主要做法。

郝翔总结了我校开展党的群众路线教育实践活动的主要成效。一是加强了思想政治建设。领导班子及成员的宗旨意识、服务意识进一步增强，党组织自身建设不断增强，教职工和大学生思想政治教育得到进一步加强；二是立行立改，解决“四风”方面存在的问题。三是回应师生关切的问题。

郝翔指出，我校教育实践活动下一阶段的主要工作是：进一步深入学习贯彻习近平总书记系列重要讲话精神；抓好“回头看”，巩固工作成效；抓好落实整改，兑现既定承诺；推进制度建设，形成长效机制。他强调，贯彻群众路线没有终点，依靠群众智慧改革创新永无

止境。我们要进一步增强使命感和责任感，以时不我待的进取精神和创新务实的工作作风，不断推进学校建设的新发展。

张光强代表第六督导组在大会上讲话，对我校党的群众路线教育实践活动开展情况给予了充分肯定和高度评价。他指出，我校党委高度重视教育实践活动，严格按照中央和教育部党组的要求，周密部署、精心组织，聚焦“四风”问题，狠抓作风建设，整个教育实践活动健康有序扎实推进，较好地达到了“照镜子、正衣冠、洗洗澡、治治病”的目的，取得了明显成效。广大党员干部思想认识得到深化，自身建设得到加强，群众诉求得到有效回应，作风建设长效机制得以完善。

张光强强调，这次集中的教育实践活动将告一段落，但整改落实还没有结束，改进作风需要常抓不懈。他希望，我校党委进一步深入学习领会习近平总书记系列讲话精神，继续围绕为民务实清廉这个主题，再接再厉，一鼓作气，打赢整改攻坚战，固化活动成果，推动作风建设常态化长效化。一要以高度的政治责任感，兑现整改承诺。二要充分发挥高校师生民主意识浓、监督意识强的优势，坚持开门搞整改，接受群众监督。三要弘扬改革创新精神，注重从体制机制上解决问题。四要坚持一把手带头，严格党内生活，着力提高领导班子发现和解决自身问题的能力。

全体与会人员对学校领导班子及成员开展党的群众路线教育实践活动情况进行了民主评议。

我校召开 2014 年统战骨干学习研讨会

2月28日，2014年统战骨干学习研讨会举行，校党委副书记朱勤文，各级人大代表和政协委员、各民主党派和人民团体委员及以上成员、无党派代表人士应邀参加。

朱勤文先后传达了全省统战部长会议上省委书记李鸿忠和省委常委、统战部部长张岱梨的讲话精神。她说，今后一段时间，各民主党派和无党派人士要积极开展坚持和发展中国特色社会主义学习实践活动，使各民主党派和无党派人士进一步增强对中国特色社会主义的道路自信、理论自信和制度自信，切实承担起中国特色社会主义事业亲历者、实践者、维护者、捍卫者的政治责任；她强调，校党委常委和各二级党政主要领导同志要带头学习宣传党的统一战线理论和方针政策，带头贯彻落实统一战线政策，带头参加统一战线的重要活动，带头广交深交党外朋友；统战部门也要加强自身建设，努力提高统战干部的工作能力和水平，建设一支勤奋学习、作风民主、求真务实、廉洁自律、团结奉献、开拓创新的统战干部队伍。

湖北省政协常委吴北平传达了2014年湖北省第十二届人大二次会议和省政协十一届二次会议的相关信息。

统战部长唐勤通报了我校2014年统战工作要点。

会议还根据我校今年的工作要点拟定了双月座谈会的议题，并讨论后期我校党外代表人士队伍建设问题。

我校部署 2014 年党务群团工作



3月11日，我校召开党务群团工作会议。校党委书记郝翔，党委副书记朱勤文、傅安洲、成金华，各党务部门、群团组织负责人，各二级党组织书记、副书记参加会议。

郝翔主持会议。

学校办公室、党委组织部、党委宣传部、纪委办公室（监察处）、党委统战部、党委学工部、党委研工部、离退休干部党委、党委武装部（保卫处）、工会、团委、保密办分别结合本部门工作实际，依次汇报了2014年工作思路和主要任务。

朱勤文讲话，学校把推进党群工作协调机制作为落实党的群众路线教育实践活动整改任务的重要内容，通过健全党务、群团工作沟通机制，精简会议，加强工作信息共享与综合协调等，提高工作实效。接着，她传达了湖北省统战工作会议精神。

成金华讲话，结合当前党风廉政建设和反腐败工作面临的形势，要求各二级单位认真学习中央纪委十八届三次全会精神，深刻领会习近平总书记关于推进党风廉政建设和反腐败斗争的新要求、新部署，全面贯彻党风廉政建设和中央八项规定的各项任务和具体要求，为学校事业发展营造风清气正的良好环境。

郝翔强调指出，各级党组织和党员干部要深入学习贯彻党的十八大、十八届三中全会精神和习近平总书记系列重要讲话精神，按照教育部党组和湖北省委的统一部署，全面加强学校党建工作，认真抓好党的群众路线教育实践活动整改工作，促进党员领导干部进一步转变思想观念，改进工作作风，创新工作体制机制，提高实际工作效能，推动学校事业发展；同时，他就做好学校当前和今后一个时期安全稳定工作提出明确要求。

朱勤文为机关党员作学习十八届三中全会精神辅导报告



3月14日，校党委副书记朱勤文为机关党员作党的十八届三中全会精神专题辅导报告，机关全体党员参加了报告会。

朱勤文以《认真学习中国共产党十八届三中全会决定》为题，对《中共中央关于全面深化改革若干重大问题的决定》（以下简称《决定》）进行了学习辅导。她深入分析了《决定》产生的背景，《决定》的重大意义和框架，改革达到的目标、要求，《决定》涉及的重大问题和举措。详细讲解了《决定》中“一个主题六条主线”框架构成和十六个方面全面深化改革战略部署。

朱勤文指出，《决定》是一份具有划时代意义的蓝图，对在新的历史起点上全面深化改革作出战略部署，在理论上有一系列重大创新，在实践上有一系列重大突破，为实现中华民族伟大复兴的中国梦，勾勒出改革路线图和时间表。她号召全党同志要紧密团结在以习近平同志为总书记的党中央周围，锐意进取，攻坚克难，谱写改革开放伟大事业历史新篇章，为全面建成小康社会、不断夺取中国特色社会主义新胜利、实现中华民族伟大复兴的中国梦而奋斗。

报告内容丰富、数据详实、信息量大，为机关党员深入学习十八届三中全会精神提供了重要的理论指导和素材支撑。

听李委员说两会



3月20日，全国政协委员、地球科学学院教授李长安以参会者的亲身经历作两会精神传达。在校校领导，全校副处级以上干部，各民主党派代表，马克思主义学院教师代表，离退休教职工代表，机关科级干部等参加会议。

李长安用生动的图片和文字介绍了2014年全国两会概况，系统解读了《政府工作报告》，着重分析了国家对教育方面发展的重要关注。

李长安说，两会“节俭、务实、振奋、环保、亲民”，会风务实，安保标准高、纪律要求严、讨论热烈，出勤率高，通过细节向与会人员展示了此次两会在质量和内涵上的高水准。

他从2013年工作回顾、2014年工作总体部署和2014年重点工作等三个方面介绍了《政府工作报告》，用15个报告热语、“发展”等8个高频率词频和“权力清单”等八大“新鲜词”对两会精神进行了深入系统、全面细致的传达和解读。他说，从对报告的投票情况和鼓掌次数来看，此次《政府工作报告》认可度极高，投票赞成率达99.21%，会场鼓掌次数达48次。

李长安十分关注教育议题。政协今年共提交提案5875件，其中教育科技事业发展606件，涉及“办人民满意的教育”、“教师问题”、“高考制度改革”、“教育均衡问题”、“育人问题”、“职业教育问题”、“高校教学问题”、“高校为国家发展服务问题（智库）”、“创新人才培养”等多个热点话题。

他畅谈了自己的参会感受，介绍了自己在两会期间的履职情况。两会期间，共提交大会发言材料2份，提交提案5份，会议发言6次，撰写了12篇两会日记，接受了包括《人民政协报》、《湖北日报》、新浪等28家媒体采访，充分发挥了政协委员的建言作用。

校党委副书记朱勤文要求全校广大党员干部和师生员工进一步统一思想，振奋精神，以饱满的政治热情和务实的工作作风，将认真学习、深刻领会、全面贯彻全国两会精神作为一项重要的政治任务抓紧抓好，以深入学习贯彻全国两会精神为动力，积极推动学校各项工作。

----- 《地大校友》第 87 期 -----

制作单位：中国地质大学校友会

地 址：武汉市洪山区鲁磨路388号 中国地质大学东区红军楼103室

联系电话：027-67883684 027-67883917

传 真：027-67884838

网 址：<http://alum.cug.edu.cn>

E - m a i l: cugxyb@cug.edu.cn