

地大校友

DI DA XIAO YOU



中国地质大学
China University of Geosciences

2014年6月·第90期

官方QQ: 80071952



目录

【学校动态】

领导关怀

1. 武汉市市长唐良智鼓励青年学子创业
2. 武汉市市委常委、常务副市长贾耀斌来校调研“中国·宝谷”建设工作
3. 郝翔寄语毕业生：脚踏实地，不怕吃苦，一定大有可为
4. 校长王焰新在 2014 届毕业典礼上的讲话

教育管理

1. 中国地质大学（武汉）四项举措开展民族学生培育工作
2. 学校召开地质学、地质资源与地质工程学科建设专题工作会议
3. 中国地质大学（武汉）加大国际化人才培养力度

教学成果

1. 我校签约液态常压储氢技术产业化项目
2. 我校与香港大学举行野外联合教学实习活动
3. 我校主办第三届地球生物学国际会议
4. 周口店实习站基础设施和房屋改造项目竣工

教师风采

1. 五位教师获“博士生导师短期出国交流项目”资助

学子风采

1. 五四表彰大会暨“梦耀东方”研究生专题晚会举行
2. 沈俊入选“长江学子”
3. 60 名研究生获“国家建设高水平大学公派研究生项目”资助
4. 两学子获中央电视台“希望之星”英语风采大赛湖北省赛区一等奖
5. “千名学子寻梦行”大型“社会调查”启动
6. “再挥手，再回首”毕业生晚会倾情上演
7. 2014 届毕业典礼举行

对外交流

1. 法国驻汉总领事马天宁来校访问
2. 国际著名地球化学家霍夫曼教授来校访问

【校友会动态】

1. 我校在中国校友会网学科专业排名位居全国高校 17 位
2. 胡钦红教授与学子分享学术新动态
3. “与信仰对话，飞 Young 中国梦——名家报告进校园” 地大专场活动举行
4. 校友工作委员会会议召开
5. “美好向往、生命追寻” 之旅
6. 上海校友会金融校友俱乐部首次主题沙龙成功举办
7. 地大学子获耶鲁大学全奖录取 全球仅录 18 人
8. 著名铀矿专家郑大瑜来校讲座
9. 80 级毕业三十周年返校聚会活动第二次筹备会召开

【其他】

1. 国土资源部武汉资源环境监督检测中心通过计量认证复查换证
2. 第三届地球科学夏令营圆满举行

【学校动态】

领导关怀

武汉市市长唐良智鼓励青年学子创业

武汉市市长唐良智在武汉“青桐学院”揭牌仪式暨“青桐计划”资助大学生创业项目颁奖活动。青桐计划、青桐汇、青桐学院，就是“青桐三部曲”。我们中国人做事，历来讲究“势道术”。势，就是形势；道，就是规律；术，就是方法。“势道术”的意思就是，做事要顺应形势、把握规律、讲求方法。

第一部曲：实施青桐计划，聚创业之智、造创业之势。 按照鸿忠书记的指示精神和省委省政府的要求，去年8月，市政府制定出台《关于实施“青桐计划”鼓励大学生到科技企业孵化器创业的意见》，正式启动实施“青桐计划”。武汉梧桐生长茂盛，寓意我市气候环境适宜大学生创业。之所以命名为“青桐计划”，就是要育“青桐”，造“神童”，创“神话”，打造创新创业“梦工厂”，把武汉建成为大学生“创业圣地”。

第二部曲：举办青桐汇，明创业之理、论创业之道。 “青桐汇”的意思是汇聚项目、汇聚资金、汇聚信息、汇聚人才、汇聚导师“五位一体”，搭建青年创业者与创投资本对接、与创业导师对话、分享创新创业经验的平台，让大家有机会接触资本，有机会接触导师，有机会接触信息，有机会相互交流，让创业的智慧碰撞，让理想的火花迸发。

第三部曲：创办青桐学院，优创业之路、求创业之术。 为给大学生朋友提供更好的创业辅导，引领“知识青年”真正转化为新型商业力量，去年12月3日，在中国地大的座谈会上，我们决定“打破大学院墙藩篱，构建创业虚拟大学”，建立“青桐学院”。青桐学院的定位，不是传统的培训学校，而是创业的“黄埔军校”，要为创业大学生提供全方位、有针对性的创业辅导，帮助同学们从创业的“业余选手”蝶变成“职业选手”、“市场高手”、“赛场高手”。

“青桐计划”既是“市长工程”、“校长工程”，也是“区长工程”、“局长工程”。大家都要给我们的大学生朋友“创业之初当保姆、发展之中配导师、成功之后做保安”，努力打造全国创业政策最完备、创业平台最健全、创业氛围最浓厚、创业成果最丰硕的大学生“创业圣地”，努力让创业者在武汉“多一点快乐、少一点痛苦，多一分成功、少一分失败”，让大家看得到希望、摸得到未来、守得住坚持、圆得了梦想。

最后，给大家送上四句话，与大家共勉。

第一句话，梦想是人生最宝贵的财富。电影《中国合伙人》有一句极富哲理的台词，“梦想是什么，梦想就是一种让你感到坚持就是幸福的东西。”去年，首次青桐汇在这里举办的时候，我曾经说过，希望大家敢于有梦、不负青春，勇于追梦、持之以恒，善于圆梦、脚踏

实地。也就是希望大家“读万卷书，催生梦想；行万里路，成就梦想”。出彩人生梦，共筑中国梦。只要大家都拥有出彩的人生梦，我们就能共筑中华民族实现伟大复兴的中国梦。

第二句话，奋斗是青春最厚重的底色。谁都有青春，谁不曾青春？青春是用来奋斗的，奋斗的青春最美丽。梦在前方，路在脚下。希望大家顽强奋斗、艰苦奋斗、不懈奋斗，用奋斗激扬人生。

第三句话，青年是城市最蓬勃的力量。年轻人的梦想就是城市的梦想，年轻人的成功就是城市的成功，年轻人的崛起就是城市的崛起。希望大家以青春的事业，为城市的崛起注入蓬勃向上的正能量。

第四句话，创业是时代最精彩的注脚。武大校友、泰康人寿董事长陈东升说过一句很经典的话，“创业就像当年的革命洪流，浩浩荡荡，有叛变的，有被抓的，有坐牢的，有被打死的，但是洪流仍浩浩荡荡，谁也阻挡不了。”希望大家顺应时代潮流，勇当创业弄潮儿，用创业传奇奏响时代强音。我相信今天的大学生，青春进行时、创业正当时、圆梦会有时，一定会比过去的我们干的更好！



贾耀斌来校调研“中国·宝谷”建设工作

6月10日，武汉市市委常委、常务副市长贾耀斌来校调研“中国·宝谷”建设工作。武汉市政协副主席、东湖新技术开发区管委会主任张文彤，武汉市政府副秘书长倪子林，武汉市市直、洪山区、东湖生态旅游风景区管委会等相关单位负责人，我校校领导郝翔、王焰新、王华、万清祥，相关学院、职能部门负责人参加调研。

贾耀斌一行调研了我校珠宝检测中心及学校周边环境，听取了相关单位的汇报。

双方在网络中心会议室召开座谈会，会议由倪子林主持。

校党委书记郝翔致辞。他对武汉市政府给予我校的关心、支持和帮助表示衷心感谢。他表示，建设“中国·宝谷”对双方均具有十分重要的意义，我校将充分发挥珠宝及相关学科优势，积极配合做好“中国·宝谷”建设工作。

武汉市发展和改革委员会副主任池少华从建设“中国·宝谷”的意义、近期工作进展情况、下一步工作思路与建议三方面汇报了“中国·宝谷”建设工作情况。

东湖高新区、洪山区、东湖风景区政府以及武汉市规划局、财政局、旅游局和我校资环工研院等单位分别就“中国·宝谷”建设相关事项进行了汇报发言。

校长王焰新对武汉市政府大力支持我校发展和“中国·宝谷”建设表示感谢。为推动“中国·宝谷”工作进一步深入，他提出了成立规划工作组等相关建议。

贾耀斌讲话。他指出，建设“中国·宝谷”前景美好、意义重大，但难度和压力都很大，需要下大决心、花大力气，多方共同努力才能把构想变为现实。他要求，政府各部门相互协调，要有信心和恒心，努力破解各种难题，像推动光谷建设那样推动“中国·宝谷”的建设。

郝翔寄语毕业生：脚踏实地，不怕吃苦，一定大有可为

6月20日，“青春、理想、起航”2014届西部、基层就业毕业生“师生午茶会”在学工处师生交流厅举行。校党委书记郝翔寄语毕业生：脚踏实地，不怕吃苦，一定大有可为。校党委副书记傅安洲，各学院和相关职能部门负责人及30名学生代表参加座谈。

与会学生代表畅谈了自己大学四年生活感受以及选择去西部、基层发展的规划，分享了自己“学成的愉快和分别的不舍”，并对学校的发展提出了意见和建议。地球科学学院藏族毕业生索朗欧珠分配单位最远，他说，在学校里学到了地质专业知识，要把所学知识和技能应用到家乡的建设中去。即将到内蒙古地勘院工作的地球科学学院孟和同学说：“我始终记得时任国务院总理温家宝的谆谆教诲，所以我想回到我的家乡去，帮助家乡发展教育。”环境学院维吾尔族毕业生伊赫桑讲述了自己的求职遭遇，希望学校多与企业沟通，促进民族学生就业。经济管理学院赵家艺签约四川核工业地调院全核矿业有限公司，她表达了对工作岗位的一些困惑，郝翔当场鼓励她说：“要有满满的自信，有母校艰苦朴素、求真务实精神的支撑，一定能成就一番事业。”

郝翔对即将去西部、基层发展的学生提出四点希望：一是胸怀理想，建设好家乡。西部、基层条件虽然暂时艰苦，但要看到它们的后发性优势。相信在一代又一代青年的努力下，一定会实现快速发展；二是牢记校训，脚踏实地，发扬地大人的光荣传统和优良品格，不怕吃

苦，不怕历练，在各自岗位上建功立业；三是调整好自己的心态，做好克服各种困难的心理准备，保持活力，迎难而上，永不言弃；四是珍惜师生情谊，多回母校看看，关注母校发展。他表示，母校永远是广大毕业生的精神家园，无论走的多远，时间过去多久，都记着常回家看看。

傅安洲希望广大毕业生在以后的学习生活中，能够继续秉承地大人的品格，脚踏实地的走下去。他希望毕业生做好入职后的第一件事，珍惜每个第一次，做好每个第一次，把每一次当成第一次来做，持之以恒才能做出成绩，创造精彩人生。

校长王焰新在 2014 届毕业典礼上的讲话

校长王焰新在 2014 届毕业典礼上对同学们的叮嘱：一、希望同学们坚守梦想，勇于改变和突破自我。毕业后，你们所面临的环境，你们的身份与角色，都将发生改变，你们要尽快去适应和转变，但你们也要记住，千万不要在改变中放弃了自己的梦想。因为，拥有并努力捍卫梦想，是人生无比幸福的事。我已经记不清学校在争取新校区用地的过程中，论证了多少回、吃了多少苦，每当我们想要放弃的时候，我们都告诉自己：换一条思路，再尝试一下，也许就会成功！我当时还用毛泽东主席的话激励自己：“停止的论点，悲观的论点，无所作为和骄傲自满的论点，都是错误的。其所以是错误，因为这些论点，不符合大约一百万年以来人类社会发展的历史事实，也不符合迄今为止我们所知道的自然界的客观事实。”梦想之所以难以坚持，就是因为，在滚烫、耀眼、光鲜的梦想背后，往往是冰冷、暗淡、粗糙的现实，只有那些能够忍受孤寂，在一次次迷茫中坚守，在一次次失败中改变和突破自我的人，才能最终捍卫梦想！这不是一件容易的事，需要选择，需要割舍，需要定力。

二、希望同学们坚守良知，从细微处改变我们的社会。良知，是道德的最低标准，是法律的底线，然而，这条底线正在被金钱和欲望不断冲击，少数人的贪心、妄念助长了人性中的丑陋，导致了人们对“摔倒老人扶还是不扶”的争论，引发了人们对食品安全、医患关系的信任危机……作为即将走进社会的你们，要坚守道德与良知，做高尚品德的维护者和美好公德的践行者，养成良好习惯，于一言一行中、一点一滴处塑造自己的品格修养，在工作、学习中坚守良好的职业操守、在为人处事中坚持正确的道德选择，并努力影响身边的人。你们要相信，每一个个体的力量诚然渺小，但却弥足珍贵，只有我们每个人都从现在起，勇敢地站出来，一点一滴地去做，这个社会才能变得更加美好。

三、希望同学们坚守地大人本色，将地大人的足迹、精神和品格镌刻到世界的每一个角落。地大人有个特点，总是说的少，做的多；地大人有种品格，总是不怕苦，敢担当；地大人有种精神，总是敢质疑、善求真。而这些，正是当今中国社会最需要的。前不久，习近平总书记对你们的同龄人说：“到 2020 年全面建成小康社会时，你们很多人还不到 30 岁；到本世纪中叶基本实现现代化时，很多人还不到 60 岁。也就是说，实现‘两个一百年’奋斗目标，你们和千千万万青年将全过程参与。”是啊，你们赶上了中华民族伟大复兴的好时代！只要你们坚守地大人本色，勇敢担负起时代赋予的重任，就一定能在这个变革的社会中成为国家栋梁！

亲爱的同学们，无论将来走到哪里，那里总有需要你们去改变的地方，无论将来走到哪里，那里也总有需要你们去坚守的地方。请牢记我离别前最后的一句叮咛：无论将来你们走到哪里，也无论你们怎么改变，母校都会坚守着对你们的爱，我们永远在这里，守望着你们的远足、期盼着你们的归来！

教育管理

中国地质大学（武汉）四项举措开展民族学生培育工作

中国地质大学（武汉）现有全日制少数民族本科生1700余人，来自全国38个少数民族，约占全校学生总数的10%。学校采取切实措施，全方位、全过程促进少数民族学生成长成才，取得了明显成效。

一是高度重视，统筹做好民族学生培养工作。学校高度重视民族学生教育管理工作，将其纳入学校事业发展规划和人才培养系统统筹规划。出台《加强少数民族学生工作的实施办法》，成立民族学生事务管理与服务办公室，积极推进民族学生事务管理规范化、专业化建设。通过邀请专家、学者举办专题讲座、召开座谈会等方式，为学院管理干部提供民族政策知识培训。2011年起，学校开设少数民族预科班，定期开展教学研讨，优化教学内容，构建学生选拔评价体系，确保培养质量。

二是服务保障，关爱民族学生成长成才。设立民族学生奖学金，引导民族学生加强专业学习，增长才干。组织教师对基础薄弱学生开展“一帮一”结对子活动，辅导专业知识，开展成长指导，促进全面发展。实施民族学生“保研计划”，依托“大学生志愿西部计划”，定向招收新疆、西藏籍民族学生，鼓励其学成后回家乡建功立业。对家庭困难民族学生，及时发放困难补助，鼓励参加勤工助学活动。邀请专家开展就业指导，组织公务员考试培训，发放困难学生就业交通补贴，帮助民族学生发挥自身优势，解决就业困难。

三是文化育人，促进各民族学生沟通交融。学校先后举办“爱我中华”、“多彩青春”、“党在我心中”、“中国梦·学子情”等主题大型民族文化展演活动，邀请老师与民族学生共载歌舞，品尝民族特色美食、欣赏民族艺术饰品，观看民族精彩节目，促进各民族文化风俗交流。开办民族趣味体育活动，设置各类民族风俗项目，增进民族学生间互动交流。组织民族学生前往新疆、宁夏、云南等地开展实践调查，了解国情民意。组织少数民族学生到红安革命烈士陵园、辛亥革命武昌起义纪念馆、中央农民运动讲习所等地参观学习，感受革命先烈英勇事迹，增强爱国意识和民族精神。

四是重点培养，开设民族学生骨干培训班。2008年起，学校开设民族学生骨干培训班，邀请学校领导、民族问题研究专家、少数民族领导干部、管理学学者讲授课程，内容涵盖党和国家民族政策、民族历史文化、民族地区经济社会发展、学生干部工作技能与技巧等方面，让学员全面把握民族政策，增强理解和践行民族政策的能力。目前，已培训的100余名民族学生干部中，多数已成为学校社团组织骨干，发挥了示范引领作用，促进了民族学生的共同

发展进步。同时，学校还在校、院团学组织中遴选少数民族学生担任主要学生干部，重点培养一批可担重任的优秀骨干。

学校召开地质学、地质资源与地质工程学科建设专题工作会议

6月5日上午，学校召开地质学、地质资源与地质工程学科建设专题工作会议。校长王焰新，副校长赖旭龙、郝芳，相关学院、科研平台以及职能部门负责人参加会议。

会议由郝芳主持。他指出，地质学、地质资源与地质工程的学科发展是机遇与挑战并存，通过召开此次会议，要进一步查找和分析两个一级学科建设存在的问题，更加明确学科建设的指导思想、原则和发展战略，讨论交流两个一级学科向学校汇报的前期准备工作情况，形成高质量的分析报告，落实学科建设的具体分工，提出学科发展的具体措施，确保这两个学科在国内保持领先优势。

地球科学学院刘勇胜教授从学院的基本事实、发展的清醒判断、采取的具体措施和需要解决的困难等四方面汇报了地质学学科建设的基本情况。

资源学院夏庆霖教授对比2012年学科评估结果，汇报了地质资源与地质工程学科建设工作进展情况。

各相关单位负责人从增强危机意识、加强队伍和平台建设、提高人才培养质量、彰显学科特色和学科文化等方面，对地质学、地质资源与地质工程学科建设提出了具体意见和建议。

王焰新讲话。他提出四点意见：一是进一步提高认识。地质学、地质资源与地质工程学科是学校生存和发展根本所在，是构建学科生态系统的根基。学科负责人、各相关单位负责人要保持清醒头脑，进一步重视这两个学科的建设工作，强化竞争意识和忧患意识。二是遵循学科建设规律，坚持学科建设、人才培养、科学研究、科技平台建设、国际合作和学术管理的高标准。三是进一步整合资源，凝聚多方力量，形成合力。地质学、地质资源和地质工程两个学科的建设工作，涉及到多个学院和研究平台，各单位要进一步加强沟通与交流，整合学术团队，提高集体攻关能力和科研水平，充分实现资源共享，防止资源投入重复化、碎片化，进一步完善协同工作机制。四是明确责任，尽快制定行动方案。地学院、资源学院作为牵头建设单位，要尽快联合相关单位，针对学科存在的问题，加强调查研究，明确学科建设目标，理清学科发展思路，针对学科各项指标的短板，拿出具体建设举措，提出具体的行动计划，将学科建设工作形成量化指标，任务落实到人。

根据会议要求，两个学科将在今年年底之前向学校学术委员会、校务会议提交建设计划报告。

中国地质大学（武汉）加大国际化人才培养力度

中国地质大学（武汉）结合地矿资源学科优势，采用产学研用相结合的培养模式，重点打造矿产资源合作开发国际化人才培养平台，培养服务国际地矿资源的优秀人才。

一是设立专门机构，加强国际生教育管理。学校成立国际教育学院，组建国际学生管理服务与教育教学工作专业队伍，制定《国际学生培养与管理规定》，实施“部分趋同”管理模式，初步形成来华留学汉语言培训、短期项目和学历教育的多层次、综合性教学培养体系。建立国际学生兼职辅导员制度，以“一帮一”结对子方式关心国际学生学习生活。逐步形成国际教育学院归口管理，相关职能部门及学院协同管理的工作格局。

二是发挥学科优势，打造留学品牌课程。依托地学和矿产资源学科优势，累计招收近千名主要来自矿产资源丰富的100多个国家和地区国际学生，就读于地质学、矿产资源、地球物理、工程、环境等相关专业。加强来华留学英文授课课程建设工作，已建成石油工程、环境科学、环境工程、通信工程、公共管理、工商管理 etc 全英文授课项目体系。2013年，《地下水污染与防治》等3门课程获省级“来华留学英语授课品牌课程”称号。《管理学》、《构造地质学》两门课程入选教育部“2013年度来华留学英语授课品牌课程”。

三是凸显实践能力，优化人才培养模式。设立国际学生专项奖学金，实行以提高汉语教学水平为抓手，以提高主干专业课程教学质量和强化实习实验环节为核心，中外学生互助、课内课外结合、专业教学与中华文化传播相结合的培养体系；加强产学研用结合，通过订单式培养、定向委托培养、项目联合培养等方式，积极探索地质与矿产资源领域国际学生培养新模式。依托北戴河、周口店和秭归三大野外实习基地，紧密围绕实验课、教学实习、生产实习、金工实习、毕业设计等各个环节，培养国际学生实践能力。

四是深化行业合作，搭建人才培养平台。启动“全球地质矿产专业人才留学中国计划”，密切与地矿行业、厂矿企业以及科研院所开展合作联系，依托基础地质、深部找矿、海洋资源开发、生态环境保护、地质灾害防治等领域重大项目，开展科技平台建设。先后与中国地质科学院、成都地质调查中心、西安地质调查中心、武汉地质调查中心、南京地质调查中心、中石化等科研院所和大型企业建立了合作关系，为有关单位输送来华留学毕业生，在相关企业建立实习基地，为我国企业实施“走出去”战略提供了智力支持和人力储备。

教学成果

我校签约液态常压储氢技术产业化项目

6月3日，我校和张家港富瑞特种装备股份有限公司签约液态常压储氢技术产业化项目。校长王焰新、副校长王华，该公司董事长邝品芳、副总经理蒙卫华，我校“千人计划”学者程寒松技术团队，武汉中地大资产经营有限公司总经理鲁元、地质资源环境工业技术研究院院长郝义国等参加签约仪式。

王华、邬品芳、鲁元、郝义国、程寒松、袁军在《关于设立江苏氢阳能源股份有限公司的技术出资协议书》、《关于设立江苏氢阳能源股份有限公司的投资合作协议书》上签字。根据协议，项目产业化前期总投资额一个亿，初始注册资本为人民币 6000 万元，后续投资 4000 万元，技术团队和地质资源环境工业技术研究院技术入股占股 20%。各方同意共同致力于产业的发展，特别是氢能源存储、转化、应用的材料、装备及技术的研发与制造、销售。

氢能是最清洁的燃料，程寒松团队成功攻克了氢能在常温常压下难以贮存和释放这一技术瓶颈，实现了氢能的常态化、安全化应用，该技术处于国际领先水平。目前，其技术完成了实验室阶段的研究，准备大规模的中试和工程化试验。张家港富瑞特种装备股份有限公司决定对其进行投资，共同设立新公司，支持程寒松进行工程化试验。

“到加氢站为汽车注入液态的氢化合物，然后通过车内的反应器产生氢气，驱动汽车。等到下次加氢的时候，再把车内的脱氢反应液回收返运至厂家用于循环生产。从使用情况看，一罐 80 升的氢化合物可以跑 500 多公里。”据程寒松教授介绍，除了汽车能源，氢能还可用于制造手机电池，此外还可给煤炭助燃，能大大提升煤炭的燃烧效率，减少碳排放。

我校与香港大学举行野外联合教学实习活动

近日，我校与香港大学联合开展了为期一周的“三峡地区地质、资源、环境野外教学和研究”活动。中科院院士金振民，副校长赖旭龙，及我校与香港大学师生共 50 人参加活动开幕仪式。



随后，我校与香港大学师生在秭归开展了野外考察和实习活动，对三峡地区沉积岩地层与构造、地质灾害与地层、实测剖面的专业技能以及地质资源等内容进行实地考察和教学。

“三峡地区地质、资源、环境野外教学和研究”项目由我校地球科学学院郑建平教授牵头申请，并获得教育部港澳台办“2014年香港与内地高校师生交流计划”首批获批项目的重点资助。

我校主办第三届地球生物学国际会议

6月16日上午，第三届地球生物学国际会议召开。来自美国、德国、英国、法国、澳大利亚、日本等10余个国家的60余名专家学者和250余名国内代表参加此次会议。

英国皇家学会会员乔恩·瑞文，澳大利亚科学院院士马儿科姆·沃尔特，国际古生物学会主席迈克·本顿，中国科学院院士殷鸿福、舒德干、王成善，国际著名古生物学家道格拉斯·艾尔文、大卫·布彻、约阿希姆·莱纳，国际著名生物地球化学家阿瑞尔·安巴尔、柯丝林·里昂、堪文·瑞柯丝、朱利安·萨克，国际著名沉积学家比特·司瓦特，国际著名地层学家吉姆·奥格等学者，校长王焰新，国家自然科学基金委地学部姚玉鹏、刘羽研究员，美国国家自然科学基金委理查德·莱恩等参加开幕式。

会议主席、地球科学学院教授谢树成主持开幕式，并介绍了会议筹备的基本情况。

王焰新致欢迎辞。他代表学校对来自国内外的专家、学者和所有出席会议的代表表示热烈欢迎。他说，继2008年的地球生物学研讨会后，2010年我校举行了第一届地球生物学国际会议，主要聚焦地球生物学的地质过程，2012年举行的第二届地球生物学国际会议则主要聚焦在地球生物学的现代过程。本次会议旨在进一步促进地球生物学地质过程与现代过程的结合。他希望，本次会议能成为交流思想、分享智慧的互动平台，成为务实合作、共同发展的开放平台，成为加强沟通、增进互信的友谊平台，为促进地球生物学的发展提供新的思路和新的支撑，为促进人类与自然的和谐发展贡献更多的智慧。

姚玉鹏在开幕式上致辞，他对会议的成功召开表示祝贺，并介绍了国家自然科学基金委员会对地球生物学的资助情况。

此次会议将围绕“地球生物学的现代过程与地质过程相结合”这一主题，对地球生物学的15个议题进行广泛而深入的研讨，涉及微生物与矿物相互作用、微生物岩、微生物的现代过程、深部生物圈、分子与同位素地球生物学、湖沼地球生物学、二叠纪-三叠纪地球生物学、温室期与大洋缺氧期的地球生物学、前寒武纪地球生物学、显生宙陆地地球生物学、地球-生命转折、天体生物学等议题。会议将在随后的三天时间里，在四个会场安排150场口头报告。会议还组织了两条会前野外考察路线和两条会后野外考察路线。

据悉，本次会议由中国国家自然科学基金委员会地学部、教育部和外国专家局111项目、王宽诚教育基金会等资助，我校生物地质与环境地质国家重点实验室主办，中科院南京地质古生物研究所、中科院古脊椎动物与古人类研究所协办。

周口店实习站基础设施和房屋改造项目竣工

6月18日，周口店实习站基础设施和房屋改造项目顺利竣工验收。校党委书记郝翔、副校长万清祥，相关职能部门负责人参加了此次验收。

周口店实习站基础设施和房屋改造项目用时107天，修建2层综合楼，改建回民食堂和配电室，新建消防水池和生活备用水池170立方米，整体翻修原有16栋学生和教工宿舍，更换屋面瓦及防水，内外墙翻新，室内天棚吊顶，更换防盗门及隔热彩铝窗、地面贴玻化砖，室内强弱电改造，室外篮球场翻修，道路及场地硬化，植草砖铺设，新做雨污管道及化粪池，更换强弱电电缆并入地，增设室外照明、监控、消防等设施，增加浴室太阳能电辅热水系统，添置多媒体教学设备。

据悉，周口店实习站已建站60年。经本次改造，周口店实习站能基本满足我校学生实习需求，极大改善了师生教学生活条件。

教师风采

5位教师获“博士生导师短期出国交流项目”资助

近日，国家留学基金管理委员会公布了2014年“博士生导师短期出国交流项目”录取名单，我校5位博士生导师获得该项目资助。

这5位获得项目资助的博士生导师是：计算机学院蔡之华、工程学院晏鄂川、经济管理学院赵晶、地球物理与空间信息学院陈超和工程学院宁伏龙，他们将分别前往澳大利亚、美国、德国、荷兰等国家，以“高级研究者”身份进行为期1个月的出国交流。



国家留学基金管理委员会于2010年设立“博士生导师短期出国交流项目”，是为了进一步推动“国家建设高水平大学公派研究生项目”实施，重点资助“国家建设高水平大学公派研究生项目”派出学生的国内博士生导师，加强其对国家公派研究生在国外留学的专业学习方面的检查和指导，促进国内外高校科研合作项目的建立与开展，以及国内外高校学科、

人员之间的实质性交流与合作，以便保障公派研究生项目实施工作的质量和效益，进一步提升国内博士生导师队伍指导能力与水平。至今，我校共有 11 位教师获得该资助。

学子风采

五四表彰大会暨“梦耀东方”研究生专题晚会举行



5月29日晚，“2014年五四表彰大会暨‘梦耀东方’研究生专题晚会”在艺媒音乐厅隆重举行，校领导郝翔、傅安洲、唐辉明、赖旭龙，相关职能部门负责人、各学院党委副书记、分团委书记、研究生辅导员、获奖师生代表、研究生代表等参加大会。

校党委副书记傅安洲主持大会。大会共颁发2013年“挑战杯”专项奖4项、话剧《大地之光》和音乐情景剧《攀登》专项奖4项，五四红旗团委、十大标兵社团、十大杰出青年、优秀共青团员等14项2014年五四表彰先进集体和先进个人奖项，20名教师获“研究生的良师益友”奖。

校党委书记郝翔讲话。他代表学校向获得表彰的先进集体和先进个人表示祝贺，并充分肯定了学校各级团组织围绕学校中心工作，培养和践行社会主义核心价值观，团结带领广大青年为学校各项事业不懈奋斗而取得的成绩。

就如何在新的时代继承和弘扬“五四”精神，郝翔向青年学生提出了三点希望：一希望广大青年学生坚定理想信念，青年学生要深刻理解中国特色社会主义的本质内涵，坚定永远跟着党走的信念；二是希望青年学生知行合一，将爱国之情报国之志转化为成长成才的实际

行动，努力成为栋梁之材；三是希望广大青年学生珍惜青春韶华，勇于追求自己的梦想，用奋斗书写未来，有时不我待、只争朝夕的紧迫感，勇做走在时代前列的追梦者，奋进者。



表彰结束后，主题为“梦耀东方”的爱国主义教育专题晚会举行，我校师生和中南民族大学的少数民族同学带来了精彩的演出。由研究生艺术团带来的舞蹈表演《我的家园》、《曙色》、《十送红军》等重现了抗战时期五四青年的抗战精神和爱国热情；由我校国防生带来的歌舞剧《学习雷锋好榜样》和军体拳表演《当那天来临》，整齐划一的动作，振奋人心的口号声，展现了新时代五四青年的良好精神风貌；中南民族大学的特邀表演嘉宾——各个少数民族的同学们带来了颇具民族特色的民族歌舞串烧，维吾尔族、哈萨克族、藏族的同学们为本次晚会献上了节日般的歌舞盛宴。

沈俊入选“长江学子”

日前，新华社湖北分社和湖北省教育厅联合发布首届“长江学子”优秀大学毕业生评选结果，我校地学院2011级古生物学与地层学专业博士研究生沈俊获得“长江学子”称号。

沈俊2005年考入我校地球科学学院，主要研究内容是火山作用对二叠纪与三叠纪之交生物大灭绝的海洋环境和生物的影响。从本科、硕士到博士研究生学习期间，曾三次赴美国进行访问学习和合作研究。研究生学习期间公开发表学术论文14篇，其中SCI收录论文8篇，特别是以第一作者身份在《地质学》上发表的论文《2.5亿年前生物大灭绝期间火山对海洋

碳同位素的影响》，实现了地球生物界的一个新突破。曾获石油奖学金、国家奖学金、校“优秀博士学位论文创新基金”等。

此次共有10名同学获“长江学子”，20名同学获“长江学子”提名奖，10所高等院校被授予“优秀组织奖”。“长江学子”评选活动旨在增强学生社会责任感、创新精神、实践能力，围绕立德树人的根本，发现人才、激励人才、鼓励创新、引导创业，通过深入挖掘和宣传表彰大学生创新、创业典范，全面展示当代大学生开拓创新、奋发有为的精神风貌，弘扬荆楚大学精神，推动广大学子为实现“中国梦”而努力奋斗。

60名研究生获“国家建设高水平大学公派研究生项目”资助

近日，国家留学基金管理委员会公布了2014年“国家建设高水平大学公派研究生项目”录取名单，我校地球科学学院林彦嵩等19名同学被录取为攻读博士学位，工程学院储汉东等41名同学被录取为联合培养博士学位。他们将前往美国斯坦福大学、加州大学伯克利分校、约翰·霍普金斯大学、加州大学洛杉矶分校、西北大学、加拿大英属哥伦比亚大学、英国曼彻斯特大学，澳大利亚悉尼大学等世界名校进行深造。

国家公派研究生项目自2007年开始，旨在紧密配合国家中长期科学和技术发展规划纲要的实施，在重点建设的高水平大学中选拔一流的学生，到国外一流院校、专业，师从一流的导师，为国家培养一批能够提升自主创新能力、具有国际视野的创新型人才。留学人员均被派往教育、科技发达国家和地区的知名院校或国际知名的研究所、实验室。2007年以来，我校累计被国家留学基金委录取公派留学研究生287人，前往世界20多个国家的100多所高校学习。今年是我校获得资助人数最多的一年。

近年来，我校积极实施研究生教育国际化发展战略，努力营造研究生教育国际化培养环境，目前基本形成了以国家公派联合培养博士和攻读博士学位，学校资助联合培养博士、短期出国（境）研究和参加高水平国际学术会议的立体化研究生国际化培养体系。同时，研究生院积极推动来我校学术交流的外籍科技专家给研究生开设专业课程，努力营造全英文研究生培养环境，培养具有国际视野的研究型、创新性拔尖人才。

两学子获中央电视台“希望之星”英语风采大赛湖北省赛区一等奖

近日，2014年中央电视台“希望之星”英语风采大赛（大学组）湖北赛区决赛举行，我校外国语学院2013级研究生黄佳卉、2012级本科生况霍凌霄双双荣获一等奖，并取得全国总决赛资格。

“希望之星”英语风采大赛是全国唯一由中宣部、国家广电总局正式批准、中央电视台主办的大型电视英语比赛，自2000年起已成功举办十四届。在比赛中，黄佳卉、况霍凌霄以其纯正的英语发音、机智的应答、从容的姿态和丰富的舞台表现力获得了评委的高度认可。

据悉，本次共有 5 名获得一等奖的选手代表湖北省赴北京参加全国预选赛。

“千名学子寻梦行”大型“社会调查”启动

6 月 12 日下午，我校“千名学子寻梦行”大型“社会调查”启动仪式暨培训会在教三楼 109 室举行。副校长赖旭龙，相关单位负责人，各学院党委副书记、辅导员，马克思主义学院相关教师，以及全校 2012 级本科生班长和团支部书记等参加了会议。

会议由马克思主义学院院长高翔莲主持。

马克思主义学院副院长张存国布置 2014 年“社会调查”实践教学工作，重点从组织领导、具体工作安排和工作要求等方面对 2014 年“社会调查”实践教学做了布置。

党委学工部部长王林清结合“社会调查”实践教学工作实际，对各学院“社会调查”实践教学工作领导小组以及各班班长、团支部书记提出具体要求，要求各学院、各班级严格按照学校相关文件要求和具体工作安排，做好组织动员、沟通协调和监督管理等工作。

高等教育研究所副所长李祖超教授作了社会调查方法的专题培训，重点对调查方法和调查报告写作两个方面进行了详细讲解。

赖旭龙作总结讲话。他强调了开展大学生“社会调查”实践教学工作的重要性，鼓励同学们通过“社会调查”了解国情、了解社会，从而达到“践行悟道”，推进大学生思想政治理论课改革。他指出，开展“社会调查”要注重实效性，他要求指导教师要按照教学规范进行严格的组织管理，给予学生详细的指导，确保实践教学活动的质量和效果。各学院、各班级同学要牢固树立安全防范意识，在活动开展过程中确保学生人身和财产安全。最后，他希望各学院在推进“社会调查”实践教学工作中要注重总结，认真总结活动经验和成果，为以后的工作奠定良好的基础。

“再挥手，再回首”毕业生晚会倾情上演

6 月 17 日晚，2014 年“再挥手，再回首”毕业生晚会在弘毅堂举办，以忧伤贯穿始终的晚会基调直戳学子泪点。“我们还想在学校度过下一个四年”，计算机学院一名大四毕业生

说

。



晚会在沙画表演中拉开帷幕，从熟悉的地大隧道到古朴的校训刻石，从灯火通明的通宵自习室到骑车载着女友经过的小径，一幕幕熟悉的场景在沙画中呈现，伴随着背景音乐《同桌的你》，触人心弦。最后，画面定格：夏天、学士服以及大树下的依依告别——“2014，地大”。

伴着优雅钢琴声的大合唱《Let it go》、酣畅淋漓的说唱《解脱》、炫酷的模特走秀、精彩的B-box表演、动感的鬼步舞……，观众大饱眼福，双手跟着音乐一起舞动。小品《分数恐慌症》道出了大学生们的生活现状，引得全场笑声不断。

由广播台原创配音的《分别大师》首次与观众见面，让观众大呼“好伤感”“好赞”。11分钟41秒，观众们笑声中掺杂着哽咽，眼眶微红，就像短片中结尾的场景——“后来我知道，与其痛苦的再见，不如愉快的分别。因为我们每个人，都要成为分别大师”。参与现场配音的大四学生罗菁菁感触颇多：“台上很多人都要毕业了，以前经常看到他们的表演，以后也许就看不到了，这让我真心舍不得。我们舍不得同伴，舍不得地大，更舍不得这四年的故事。”

舞蹈《再见青春》把晚会的气氛推向了高潮，表演者是一群因为舞蹈相遇、相知的大四学生。灵动的舞姿，柔和的音乐，让观众屏息欣赏。舞台的左前方角落，一位白衣女子盘坐在地，看着同伴在台上翩翩起舞，自己却只能痛苦无力地挣扎，令人动容。她叫王含之，来自经济管理学院。在节目排练好的前一周，她的小腿不幸受伤，不能上台表演。在小伙伴的坚持下，最后安排她坐在台上，一同表演，没有“脱离”这个团队。她含泪说道：“要毕业了，我们可能会各奔东西，但无论什么时候，我们的心是在一起的。”

晚会在短剧《毕业不说再见》中落下帷幕。校学生会文体部部长朱奕媯告诉记者，这次晚会一改往年的风格，以忧伤的基调贯穿始终。“今晚最大的亮点就是开场，沙画第一次登

上地大舞台，效果很棒！”

“晚会很感人，真的很挑战泪点。我也在想三年后的自己会是什么样，该怎么向地大说出那声再见。”大一学生王腾飞动容地说。

2014届毕业生典礼举行

6月25日上午，我校2014届毕业生典礼在西区操场举行。中国科学院院士赵鹏大、殷鸿福、金振民，湖北省军区领导刘建新，校领导郝翔、王焰新、朱勤文、傅安洲、唐辉明、赖旭龙、郝芳、王华、万清祥及相关职能部门、各学院（课部）负责人和教职工代表参加了典礼。校长王焰新讲话。他说，“同学们于2010年到地大来求学，我也在你们入校后4个月上任”，“可就在不经意间，我开始在校园里看见你们潸然泪下，话离别、诉不舍。此时此刻，我们不禁感慨，时间都去哪儿了？”他表示，其实时间，无不在改变与坚守中“逝者如斯夫”。他结合学校近年来的改革与发展，结合毕业生同学的成长与表现，总结和回忆了这些年学校和同学们自己的改变与坚守。他说，“变革，已成为这个时代的主旋律”，然而，“在道德缺失、信仰危机等诸多问题蔓延的这个时代，如何不断用正能量增强人们对社会制度的情感认同和文化认同？我们，比任何时候都需要坚守。”



对即将背上行囊、走进社会、融入祖国经济社会发展的洪流的广大毕业生，王焰新以长辈和朋友的身份向他们提出殷切希望：一是希望同学们坚守梦想，勇于改变和突破自我。毕业后面临身份与角色的改变，要尽快去适应和转变，不要在改变中放弃了自己的梦想；二是希望同学们坚守良知，从细微处改变我们的社会。即将走进社会，要坚守道德与良知，做高

尚品德的维护者和美好公德的践行者，养成良好习惯，于一言一行中、一点一滴处塑造自己的品格修养；三是希望同学们坚守地大人本色，将地大人的足迹、精神和品格镌刻到世界的每一个角落。只要勇敢担负起时代赋予的重任，就一定能在这个变革的社会中成为国家栋梁。

王焰新表示，广大毕业生无论将来走到哪里，也无论怎么改变，“母校都会坚守着对你们的爱，母校永远在这里，守望着你们的远足、期盼着你们的归来！”毕业典礼结束后，我校分别在弘毅堂和北区音乐厅举行了2014届毕业生学位授予仪式。



据悉，今年我校共有4410余名本科毕业生获得学士学位、2006人获硕士学位、166人获博士学位。其中，1175人获全日制学术硕士学位、831人获全日制专业学位硕士学位。

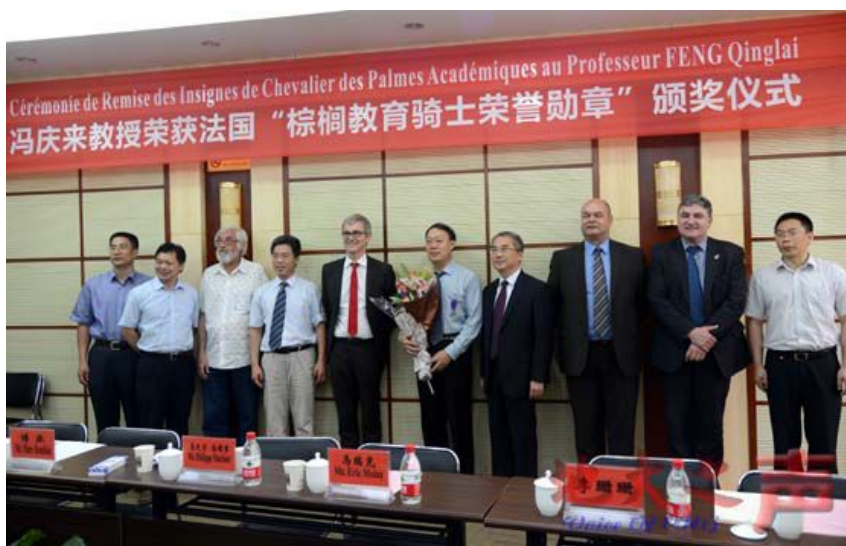
对外交流

法国驻汉总领事马天宁来校访问

6月9日，法国驻汉总领事马天宁（Philippe Martinet）来校访问。校长王焰新，副校长王华，法国巴黎六大让·布鲁旦（Jean Broutin）教授，法国驻汉总领馆部分工作人员、我校相关部门和学院负责人及师生代表参加了座谈。

会议由王华主持。

王焰新代表学校欢迎各位来宾的到访，向冯庆来教授荣获“法国棕榈教育骑士荣誉勋章”表示祝贺。王焰新充分肯定了冯庆来在推动我校与



法方交流与合作中的贡献，介绍了我校发展尤其是国际化办学况，并提出了关于进一步强化与法国高水平大学及科研院所的合作构想。

马天宁致辞。他高度赞扬我校与法国高校、科研机构合作与交流取得的成就，希望在中法建交50周年之际，增进中法两国政府与民间的交流。他表示，法国驻汉总领馆将尽最大努力促进学校与法国高水平大学及科研机构的合作与交流。

马天宁代表法国政府为冯庆来教授颁发了“法国棕榈教育骑士荣誉勋章”及证书。

国际著名地球化学家霍夫曼教授来校访问

6月11日，国际著名地球化学家、德国马普化学所前所长霍夫曼(A. W. Hofmann) 教授来校访问。校长王焰新，霍夫曼教授夫人朱丽娅女士，地质过程与矿产资源国家重点实验室蒋少涌教授，国际合作处、人事处、地质过程与矿产资源国家重点实验室等单位负责人参加座谈。

王焰新对霍夫曼教授夫妇的来访表示欢迎，并介绍了学校的基本情况以及国际化发展的思路和举措。

双方探讨了在地球化学、地幔柱研究、地球科学国际大学联盟建设、博士人才联合培养等学科领域的合作前景，希望进一步推动我校和德国马普化学所在科学研究、人才培养、学科建设和国际化等方面的交流合作。

王焰新代表学校向霍夫曼教授颁发我校客座教授聘书。

会见结束后，霍夫曼教授在八角楼为广大师生做了题为《地幔柱是如何把深部地幔样品带到地表的》的学术报告。

霍夫曼教授是最早通过同位素和微量元素地球化学方法来研究地球地幔的组成和演化的科学家之一，在地球科学诸多领域都取得了大量的开创性的研究成果。他首先提出地幔柱中也包含着循环的洋壳物质，这一观点已经被广泛接受，他还识别出用特定元素（如 Nb, Pb 等）的相对含量可以有效的区分循环的洋壳和大陆地壳，建立了通过火成岩的化学组成来反推源区地幔组成的方法。在《自然》、《科学》等国际一流杂志上发表了235篇文章，具有广泛国际影响。

据悉，霍夫曼教授在学校交流访问期间，还将做题为《深部地幔中保存的初始地壳物质信息》、《地幔研究中微量元素比值的应用与误用》和《地球化学与地幔演化》的3场学术报告，并将参加地质过程与矿产资源国家重点实验室和紧缺矿产资源勘查协同创新中心组织的

鄂东南花岗岩与成矿野外地质考察及多场研究生学术研讨会,参与指导我校研究生及青年教师的科研活动,与师生进行充分交流。

【校友会动态】

我校在中国校友会网学科专业排名位居全国高校 17 位

5月27日,中国校友会网最新编制完成《2014中国大学学科专业评价报告》,公布2014中国两岸四地大学学科专业排行榜,旨在为2014年我国两岸四地高考考生选择报考高校、挑选学科专业提供权威参考。我校位居全国高校第17位、湖北高校第三。

报告显示,我校地质学、地质资源与地质工程入选中国六星级学科专业,跻身中国顶尖学科专业;地球物理学入选五星级学科专业,跻身中国一流学科专业;公共管理、石油与天然气工程入选中国四星级学科专业,跻身中国高水平学科专业;安全科学与工程、材料科学与工程、测绘科学与技术、环境科学与工程、机械工程、计算机科学与技术、软件工程、水利工程、土木工程、信息与通信工程、仪器科学与技术、地理学、海洋科学、化学、数学、统计学、物理学、农业资源与环境、设计学、管理科学与工程、应用经济学、马克思主义理论、新闻传播学等23个学科专业入选三星级学科专业,跻身中国知名学科专业。我校排名位居全国高校第17名,入选2014中国行业特色研究型大学名单。

《2014中国大学学科专业评价报告》主要依据中国大学学科专业的综合实力、建设水平和建设特色等分出等级和层次,从高到低依次分为世界顶尖学科专业,世界一流学科专业,世界高水平、亚洲一流、中国顶尖学科专业,世界知名、亚洲高水平、中国一流学科专业,亚洲知名、中国高水平学科专业,中国知名、中国区域一流学科专业,中国区域高水平学科专业,中国区域知名学科专业等8个星级与层次。

胡钦红教授与学子分享学术新动态



6月11日,应我校邀请,美国德克萨斯大学阿灵顿分校地球与环境科学系胡钦红教授访问构造与油气资源教育部重点实验室并作学术报告。

胡钦红教授以“页岩纳米孔连接,大规模的流体迁移和碳氢化合物的生产”为主题,向在场师生分享了他个人的研究收获及学术界的一些前沿动态。他介绍了诸多该研究领域的新方法、新技术、新设备和他个人的未来工作展望,与到会的学子们展开了热烈的交流与探讨,

就现场同学们的一些想法和困惑给出了指导性的建议，鼓励地大学子们要了解更多的前沿学术动态，以达到学以致用目的。

据悉，胡钦红教授是湖北省“百人计划”我校特聘教授。历任美国亚利桑那大学助理研究员、劳伦斯伯克利国家实验室科学家、劳伦斯利物莫国家实验室科学家。他在国际一流期刊发表 SCI 论文 80 多篇，担任 75 家专业期刊的特约审稿人以及 4 个 SCI 期刊的副主编或编委。

“与信仰对话，飞 Young 中国梦——名家报告进校园” 地大专 场活动举行

6 月 19 日，2014 年“与信仰对话，飞 Young 中国梦——名家报告进校园”地大专场活动在逸夫博物馆报告厅举行。

团省委学校部副部长柯建锋、武汉电信洪山校园营销总监彭淼、营销经理何威，三人行公司武汉分公司经理章龙、省学联驻会主席胡可夫，来自湖北省各部属高校的学生代表，武汉市各省重点中学的高考应届生，我校青年学生代表，相关职能部门负责人等参加本次活动。

我校 2012 年珠峰登山队总指挥、校体育课部主任董范，全国首个登山珠峰在校女大学生、2011 级研究生陈晨分别作了热情洋溢的报告。董范以《高山可攀》为题，围绕我校制作的登山专题片《雪山之恋》，讲述了带队攀登珠峰前前后后的故事。他说，登山有乐趣，有压力，更要有信仰的支撑，每个人必须始终抱有不怕困难的勇气和“敢为人先、追求卓越”的精神。他以时任国务院总理温家宝所说的“只要不畏艰苦和挫折，就一定能到达光辉的顶点”来寄语同学们，希望同学们直面人生的挫折，奋勇直前。

陈晨以《珠峰之梦》为题，讲述了自己从攀登卓奥友峰到忍痛直上玉珠峰再到最后实现登顶珠峰梦想的心路历程，她说，在登山的过程中，克服了困难，在生活中遇到的磕磕碰碰、学习中的困难也一定能一一克服。她鼓励所有学子永远追逐属于自己的梦想，永远不要放弃信仰。他们生动的语言、随和的个性、精彩的演讲迅速拉近了与青年学生的距离，会场不时响起阵阵热烈的掌声。

在互动环节，与会同学通过微信墙，从为什么登山、如何面对困难释放压力、如何看待信仰和生命等多个方面进行了踊跃提问，董范、陈晨结合自身成长经历和认识一一做了解答，和同学们进行了深入探讨，现场气氛十分热烈。

“与信仰对话，飞 young 中国梦——名家报告进校园”活动是由团中央联合中国电信在全国高校范围内举办的“我的中国梦”教育实践活动，旨在进一步激发青年学生成才报国的热情 and 责任感。本次活动由团省委、中国电信湖北分公司主办，校团委承办，三人行广告有限公司协办。

校友工作委员会会议召开



6月20日上午，学校2014年校友工作委员会会议在惠宾楼四层会议室召开。校领导郝翔、王焰新、傅安洲，各学院（课部）党委书记及相关职能部门负责人参加会议。

校党委副书记傅安洲主持会议。

校友与社会合作处副处长卢杰作《中国地质大学（武汉）校友工作委员会规程》修订说明。

校长王焰新宣布新一届校友工作委员会成员名单，马昌前等35位同志当选新一届委员。

校友与社会合作处处长兰廷泽作《中国地质大学（武汉）关于加强校友工作的实施意见》修订说明。

地球科学学院党委书记王甫、信息工程学院党委书记黄菊作工作交流发言，汇报了本单位校友工作的做法、特点以及存在的问题和困难等，与会人员纷纷提出意见和建议。

校党委书记郝翔讲话。他说，校友是学校最宝贵资源和巨大财富。他指出，校友工作最重要的是要有积极热情，这不仅是对校友工作委员会的要求，也是对每一个从事校友工作的同志的要求；其次是要有感情，对校友、对学校充满感情，不以条件为前提，专心致志地做好校友工作；再次，要加强沟通，学校与学院之间、职能部门与学院之间、校友工作委员会成员之间加强常态化沟通、联系。他希望，新一届校友工作委员会在拓展基础、培植重点上

下功夫，使校友工作能够突出重点、做出亮点，助推学校的建设和发展。

“美好向往、生命追寻”之旅

北京地质学院61652班同学会第九次山西太原聚会小结。“是那山谷的风，吹动了我们的红旗，是那狂暴的雨，洗刷了我们的帐篷。……”。悠扬的校歌回荡在会场上、餐桌旁、车厢中、行进的路上。北京地质学院61652班同学会秉承着“认真筹备、精心组织、追求卓越”的精神，以醇厚的山西文化、鲜明的地域特色，于2014年6月8日至13日，成功的举办了第九次山西聚会。

2014年6月8日晚6:00，第九次聚会在太原征兵大夏举行。参加人员共26人，其中同学15人，家属11人。聚会内容丰富、形式多样、愉悦心情、欢聚一堂、揽胜阅史、晋善晋美。详细情况见刘庆生的“一次妙趣横生的同学聚会”一文和李玲、柳卫民制作的“61652太原同学会”系列幻灯片。



详细情况见刘庆生的“一次妙趣横生的同学聚会”一文和李玲、柳卫民制作的“61652太原同学会”系列幻灯片。

这次太原聚会让我们这些即将“古来稀”的老人们都能健康而来，愉快而归，排除了老气、鼓舞了士气、凝聚了人心、增进了友谊，可谓皆大欢喜，完美和成功。70老者史振松会后在返程的旅途中，情不由己发出这样的感慨：太原聚会，愉悦心情真高兴、晋善晋美更圆满、乘兴而来、尽兴而归。

上海校友会金融校友俱乐部首次主题沙龙成功举办

6月22日上午，上海校友会金融校友俱乐部首次以行业投资策略为主题的沙龙在徐汇区永嘉路385弄10号成功举办，沙龙吸引了近三十名校友及特邀校友参与，活动由孙新寰校友主持。

本次沙龙邀请了上海博鸿投资管理有限公司合伙人夏志平校友做了主题为《2014年下半年医药行业投资策略交流》的演讲，并设置了自由提问环节。夏志平校友曾任中国国际金融有限公司财富研究部副总经理，拥有多年证券投资经验。演讲分为三个部分：医药行业



及市场回顾，医药行业发展趋势判断以及投资主线及建议。夏校友的演讲图文并茂，定性与定量相结合，并对重点子行业进行了梳理。在自由提问环节，夏校友针对大家提出的关于投资理财及操作实务的问题给出了自己的解答。大家纷纷表示本次交流为日后的投资理财提供了新的启示，受益良多。

自今年3月成立后，金融校友俱乐部获得了广大校友的各方面协助和踊跃参与，这次沙龙的成功举办更得到了上海校友会金宗川会长的莅临指导和场地支持。俱乐部执行委员会表示今后会将这种交流活动常态化，使更多的在沪校友扩大工作及生活视野。

第二期主题沙龙将在8月初举办，主题为中国天然气市场及政策法律走势探讨，演讲人陈新松校友。陈校友为上海燃气（集团）有限公司法律顾问，对燃气行业政策与法律实务理解深刻。陈校友开创并管理的《天然气与法律》微信公众号，通过新媒体形式传播天然气与法律行业资讯。

地大学子获耶鲁大学全奖录取 全球仅录18人

记者昨日从中国地质大学(武汉)获悉，该校一名在校直博生被美国耶鲁大学地质与地球物理学院全奖录取，攻读博士学位。据介绍，耶鲁大学地质与地球物理学院2014年在全球只招收18名研究生，其中在中国仅录取了2人。

这名被全奖录取的研究生名叫邓杰，今年以高达91.5的学分绩点成功被耶鲁大学地质与地球物理学院全奖录取。

邓杰说，自己上大二时，就明确了出国读书的目标，因此课余时间全部花在了大量阅读国外导师的专业书籍和学术文章上，并和外导进行学术互动来加强学术交流，以加深外导对他的印象。

著名铀矿专家郑大瑜来校讲座

6月24日，我校校友、著名铀矿专家郑大瑜做客“矿产资源大家谈”并作学术报告。

郑大瑜校友以《全球铀矿勘查动向与砂岩铀矿研究方向》为主题，分别从铀矿勘查态势的新特点、全球铀矿新动向、重大进展的启示三个方面进行阐述。重点介绍了我国



和其他国家铀矿的特点并从不同角度分析了铀矿的分类、分布、开采等学术研究内容。

郑大瑜希望，学子们在科学研究中找到适合自己发展的方向，把理论知识与实际应用结合起来，做一名复合型的科研人才。

80 级毕业三十周年返校聚会活动第二次筹备会召开

6 月 25 日，80 级毕业三十周年返校聚会活动第二次筹备会在资源学院报告厅召开。副校长赖旭龙，校友与社会合作处处长兰廷泽、副处长卢杰，80 级毕业生代表、相关学院和职能部门负责人参加会议。

会议由兰廷泽处长主持。

卢杰副处长介绍了聚会活动的总体执行情况。参会人员对于前期工作中遇到的问题，进行了卓有成效的沟通、交流，并提出解决方案。

赖旭龙说，80 级毕业三十周年返校聚会是今年学校校友工作的重点，相关学院总负责人要与职能部门同力合作，在坚持勤俭节约的前提下，务必注重校友感情的长久联络，循序渐进的推进工作。

【其他】

国土资源部武汉资源环境监督检测中心通过计量认证复查换证

6 月 7 日至 9 日，国家计量认证国土资源评审组组长、国家地质实验测试中心副所长吴淑琪一行 5 人，对国土资源部武汉资源环境监督检测中心（以下简称“中心”）进行计量认证复查换证评审。副校长、中心主任唐辉明，相关学院、科研平台及职能部门负责人，中心全体检测人员参加了评审会。

在现场评审过程中，评审组按照《实验室资质认定评审准则》的要求，听取了该中心 3 年来管理体系运行和检测工作情况汇报，核查了 2011 年复查评审时存在问题的整改情况，现场考察了实验室环境条件，审核了中心执行的技术标准，查阅了中心管理体系文件和管理体系运行记录、实验室原始记录及检测报告、人员档案，抽查了仪器设备档案以及合格供应品采购等技术记录。评审组抽取了 28 件样品，以盲样考核、样品复测、比对实验、见证试验等方式进行现场实验考核，考核参数 300 多个，共 19 名检测人员参加了现场考核实验，检测结果全部优秀；同时组织 15 名检测人员进行计量法、质量法、评审准则和相关理论基础知识的书面考试，考试成绩全部合格。评审组还对 6 位授权签字人进行了考核，与中心技术负责人、质量负责人、内审员、质量监督员等关键岗位人员进行了座谈。

评审组认为，中心管理体系符合《实验室资质认定评审准则》的要求，具备了按国家和行业有关标准、规程和规范开展相应检测工作的能力，建议批准其在矿产资源、国土资源调查、地质工程材料、环境样品、地质工程、地质测量、岩石矿物鉴定等共 7 领域 95 个产品、2081 个参数认证项目，同意通过计量认证现场复查评审。

唐辉明对评审组的辛勤工作表示真诚的感谢，他认为，此次计量认证复查换证评审有利于中心长远进步和有序发展，并希望国土资源部进一步关心中心的发展，同时表示学校将一如既往的支持中心的管理和建设。

据悉，国家级计量认证复查换证评审是中心保持资质进入地质实验测试市场的重要条件，为中心提高检测能力水平、开拓市场奠定了坚实基础。

第三届地球科学夏令营圆满举行

学生们跟随带队老师参观了生物与环境地质国家重点实验室和构造园。“这是 ICP-AES 仪器，运用电感耦合等离子炬为激发光源的光谱分析方法，具有准确度、精密度高可同时测定多种元素等优点”，正在实验室的博士生颜能为 12 名好奇的高中学生介绍道。中国大地构造模型、实物构造标本、典型构造掠影构造园的每一处无不吸引着这群学生的目光。“大地构造就像人体的骨骼一样……”彭松柏教授的讲解深入浅出，学生时不时隔着玻璃层触摸构造模型。



8日下午，在闭营典礼开始前，中学生都在报告厅内认真填写学习手册，一撇一捺地写下自己两天里自己对大学的体会、自己未来的规划和学到的知识。“在工程学院实验室里做的用纸去承重的小实验，虽然自己没有做完，但是很有趣。”沙市中学的梅泊远说。

闭营典礼正式开始后，大家一起观看了宣传片“我的大学”，并交流夏令营的感悟。沙市中学的梅泊远说，“在这里收获到了友谊，学到了知识，还了解了大学，这是我比没来这里的其他人多出的一个好经历。”

招生办公室负责人表示，举办夏令营是希望让中学生了解地球科学和地大，同时也给中学生一个开拓眼界的机会，提前体验大学的文化及生活。

----- 《地大校友》第 90 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：027-67883917

网 址：<http://alum.cug.edu.cn>

E - mail: cugxyb@cug.edu.cn