

# 地大校友

DI DA XIAO YOU



2014年4月·第88期  
校友会、基金会官方QQ: 800071952



 中國地質大學

## 目录

### 【学校动态】

#### 领导关怀

1. 武汉市委常委冯记春一行来校调研知识产权工作
2. “科学大师名校宣传工程”湖北汇演在我校启动

#### 教育管理

1. 赵鹏大院士与研究生深情对话
2. 我校探索研究生教育改革新模式
3. 殷鸿福、金振民院士为学子传道解惑
4. 我校召开国防生工作专题研讨会
5. 我校申报的湖北省人文社科重点研究基地通过专家评审
6. 湖北省高校法学专业辩论赛在我校圆满落幕
7. 殷鸿福谈“大学精神” 人气爆棚

#### 教学成果

1. 我校新增一个本科专业
2. 我校获批国家级虚拟仿真实验教学中心
3. 一论文获评全国高校思想政治教育学科优秀博士学位论文

#### 教师风采

1. 刘勇胜入选“创新人才推进计划”
2. 谢树成入选“万人计划”
3. 姜涛：海洋科考是一种享受

#### 学子风采

1. 第三届研究生学术文化节开幕
2. 地球科学学院打造无手机课堂
3. 学子在美国大学生数学建模竞赛获奖
4. 地大十年求索路 学子无悔西部行
5. 3名工程硕士获评全国“做出突出贡献的工程硕士学位获得者”
6. 国防生开放日举行 近百名学生“尝鲜”
7. 2014年大学生两会论坛举行

8. 我校原创音乐情景剧将登陆央视舞台
9. “赛恩师·Science”学生科技领航工程启动
10. 陈晨获“湖北青年五四奖章”

### 【校友会动态】

1. “金帆奖学金”续签仪式在无锡举行
2. 江苏、安徽校友分会成立筹备会召开

### 【其他】

1. 后勤保障处实行全员挂牌上岗
2. 我校召开纪检监察暨党风廉政建设工作会议
3. 博物馆举办系列地球科普活动
4. 我校开展“十二五”事业改革与发展总体规划中期检查

## 【学校动态】

### 领导关怀

#### 武汉市委常委冯记春一行来校调研知识产权工作

3月26日下午，武汉市委常委冯记春一行来我校调研知识产权工作。校长王焰新，副校长王华，相关学院和部门负责人参加座谈会。

资环工研院院长、知识产权与技术转移中心常务副主任郝义国从工作体制建设、专利管理情况、技术转移情况和实施的举措等四个方面介绍了我校知识产权工作情况。

市知识产权局局长董宏伟介绍了武汉地区高校知识产权有关工作。他说，高校和科研院所是发明专利申请的重要来源，历来发挥着举足轻重的作用。他希望学校能加强老师和学生间专利方面的宣传，加大专利申请数量，增强专利转移力度。

市科技局副局长赵杏娥对武汉市“青铜计划”的相关情况进行了介绍。她说，武汉市政府支持大学生创业，并为其提供了良好的创业环境和服务条件，她希望我校进一步大学生创新创业工作，为“青铜计划”添砖加瓦。

王焰新讲话。他说，近年来，学校不断加强知识产权工作，专门成立了知识产权与技术转移中心，与武汉地质资源环境工业技术研究院合署办公，打通专利申请、管理与成果转化通道，取得了一些成绩，并呈现出良好的发展态势。但就学校的专利数量、质量以及成果转化等指标来看，与学校的长远办学目标以及社会各界的期望相比，还有很大的提升空间。他希望，学校师生更加重视知识产权工作，切实采取措施，不断加强学科、制度建设，充分发挥工研院这一平台的优势，进一步提高专利化转化与技术转移工作水平。

冯记春讲话。他肯定了学校在知识产权方面的重视和在发明专利申请方面取得的成绩。他说，武汉市共有89所高校，120万大学生，科研实力雄厚，极具创新活力，产生了大量发明专利，形成了一批具有知识产权的高新技术项目，但与沿海一带地区相比还有较大差距。他说，武汉要将科教优势变为经济优势，就必须重视专利发明，让知识产权资本化、产业化，推动科技体制改革；与此同时，高校尤其是像地大这样的部属高校要进一步解放思想、加大宣传，提高整体创新能力，市、校共同努力，一起为打造科技强市而努力。

#### “科学大师名校宣传工程”湖北汇演在我校启动



4月25日晚,2014年“共和国的脊梁——科学大师名校宣传工程”汇演活动在我校弘毅堂启动,全国政协副主席、中国科协主席韩启德,中国科协副主席、书记处书记陈章良,中国科协党组成员、书记处书记王春法,省委常委、统战部部长张岱梨,副省长、省科协主席郭生练,省政协副主席、省科协副主席田玉科,我校在校校领导、院士及来自北京大学、清华大学、武汉大学等各高校领导、院士,湖北省、武汉市有关单位代表出席了启动仪式,并与1400余名观众一同观看了我校精心编排的原创话剧《大地之光》。

“我爱我师,我更爱真理”,“被需要是一种幸福”,李四光铿锵有力的话语在剧场回荡,撞击着每位观众的心灵。演员们感情真挚的表演再现了这位“中国地质力学之父”的动人故事,跌宕起伏的剧情和剧中人的曲折命运,动人心魄,令人潸然泪下。演出结束时,观众长时间鼓掌致意。观看演出的师生们表示,这部反映大科学家生活的戏剧,用真实人生,用伟大的科学精神为他们上了一堂震撼人心的思想政治教育课。

据悉,4月25日至5月10日期间,北京大学、清华大学、北京交通大学、上海交通大学、浙江大学、中国科技大学、北京航空航天大学和我校将分别在汉演出以王选、邓稼先、茅以升、钱学森、竺可桢、郭永怀、罗阳和李四光为主题的舞台剧。演出剧目以校友演校友、学弟演学长的方式,将目光聚焦在这些以人民利益为最高利益、以报效祖国为最高荣耀、在创造一流科技业绩中书写人生辉煌的科学大师和科技界的民族英雄,展示他们作为共和国脊梁的崇高形象和光辉业绩。除《大地之光》外,清华大学话剧《马兰花》和北京航空航天大学音乐剧《罗阳》将陆续在我校上演。

“共和国的脊梁——科学大师名校宣传工程”由中国科学技术协会和教育部、团中央、中国科学院、中国工程院共同主办,湖北省科协、湖北省教育厅、共青团湖北省委承办,我校、武汉大学、华中农业大学、湖北大学、武汉市科协、武汉市教育局协办。

## 教育管理

## 赵鹏大院士与研究生深情对话

3月28日,在我校第三届研究生学术文化节开幕式上,83岁高龄的赵鹏大院士以《学风是灵魂,发现是核心,勤奋是关键,服务是根本》为题,与研究生们深情对话,告诫如何做人、做事、做学问,谆谆话语如春风拂面,引起与会者的深思与共鸣。

赵院士从四个方面与现场的青年学子进行了交流,讲述了自己的学习成长经历,特别是教学、科研经历。结合我校艰苦朴素、求真务实的校训,就什么是学风?如何形成好的学风?进行阐述。他说,从事地质事业要有艰苦为乐、实干为荣、默默奉献、为民建功的精神。在求学和治学的过程中,学术诚信是最起码要求,来不得半点虚假。他告诫学子们:“先学做人,再学做事,做人百事,诚信为大。”培养优良学风从小事做起,从眼前做起,从一切事上做起。坚决反对各种学术不端行为,包括数据造假,论文抄袭,成果不实,虚假署名,考试作弊等等。他还指出,学子们要脚踏实地,不务虚名,尊重事实,实事求是,尽可能多地掌握事实,避免主观臆断,避免提出一些没有充分事实依据的“理论”。

最后,赵院士再次告诫现场的青年学生和老师,人生的价值在于奉献、人生的乐趣在于发现、人生的经历在于实践、人生的品味在于体验,希望大家勇于实践,用心体验,善于发现,努力奉献,未来的成功一定属于自己。精彩的报告多次被学子热烈的掌声打断。

报告结束后,赵院士与学子进行了互动交流,对学生所提出的生活、学习、科研等问题一一解答。在现场,他欣然挥毫,写下了“学风是灵魂,发现是核心,勤奋是关键,服务是根本”的深情寄语。

## 我校探索研究生教育改革新模式

“这是我第三次在国际学术期刊上发表论文,学校在引导研究生到国外一流大学、一流学科、师从一流导师进行联合培养方面的举措,给我留下了深刻印象。”3月27日,刚刚在《海洋地球物理研究》发表论文的资源学院2011级博士生陈慧告诉记者。

围绕深化研究生教育综合改革的实施,我校在研究生创新能力和实践能力培养模式探索中,抓住学生成长关键期,引领学生向科学能力过渡,从注重知识学习转变为知识学习和能力培养并重。地球科学学院2011级古生物学与地层学专业博士生沈俊告诉记者:“导师特别注重我们的科研能力训练,让我们参与到前沿性和急需性的高水平科研中来。”正是这种科研能力训练,使沈俊公开发表学术论文14篇,其中SCI收录论文8篇,以第一作者身份在《地质学》上发表论文。环境学院环境科学与工程专业2013级博士生廖小平在SCI发表学术论文2篇,在中文核心期刊发表论文2篇。在他看来,提升自主学习能力,正是自己的成才之路。

校长王焰新说:“为社会输送一批德才兼备、创新能力强的优秀人才,是学校在未来改革发展得到社会认可的基础和核心竞争力所在。研究生是学校学科建设尤其是科技创新和

国际合作交流的生力军，我们要通过完善培养机制、提高学术要求，不断提高学生的创新能力和国际交流能力，以此助推学校事业的跨越式发展、科学发展。”

事实上，更加突出国际视野和对外开放的战略举措，使我校在研究生教育探索中结出了累累硕果。沈俊研究生学习期间的主要研究内容是火山作用对二叠纪与三叠纪之交的生物大绝灭之交的海洋环境和生物的影响，他曾三次赴美国辛辛那提大学地质系进行访问和合作研究，并和美国、法国多个大学和研究机构的著名专家建立了良好的合作关系。陈慧主要从事南海北部深水沉积体系的研究，2011 年取得国家留学基金委联合培养博士生资格，2012 年前往比利时根特大学，雷纳德海洋地质研究中心学习访问一年，曾参加 2012 年度比利时贝尔吉卡号第 17 航次深海科考，在爱尔兰海域和英国海域收集深海地震数据和采集海底表层样品。他们坦言：“学校越来越注重加强国际合作，为广大学生营造了浓厚的国际化培养氛围，相信会有更多的学生从中受益。”

我校每年有 2000 名硕士研究生、300 余名博士研究生入校，2013 年研究生就业率达到 95% 以上。实践证明，通过不断改革完善体制机制，进一步梳理内部组织架构和工作体系，积极探索落实扩大办学自主权，我校将充分激发基层学术组织的活力，研究生教育培养质量将不断提升、拔尖创新人才也必将不断涌现。

## 殷鸿福、金振民院士为学子传道解惑

4 月 10 日，中国科学院院士殷鸿福和金振民分别与地学院学子在“名师面对面”专业讲座中进行了别开生面的交流会，对学生进行全方位引导。

殷鸿福院士就“选择、坚持、理想”进行了深入的交流。殷院士从当今中国社会的现状以及西方对我国部分报道出发，结合自己的亲身经历和人生轨迹中的几次重大选择给学子们上了生动的一课。他告诫广大学子在确定了自己的选择以后一定要勇于坚持，甘于坐冷板凳，耐得住寂寞，学会勇敢接受奋斗中的选择和舍弃，只有锲而不舍、有理想的人才能成功。在谈及坚持和理想时，他语重心长地说，精神不是万能的，没有精神是万万不能的，希望年轻人能够坚持理想，不断奋斗。

金振民院士从专业角度、全球视野与地球科学学院学子进行了深入的交流。他说，地球自身不断地变化发展，人类对于地球的认识也在不断的积累，构造地质学是为了研究这种变化而孕育出的一门永不消失的学科，它在地质灾害的研究、矿产调查、全球气候变化等方面有着不可磨灭的贡献。他希望同学们打好理论基础，将来通过更深入的学习自主探寻地球内部物质运动的奥秘。

## 我校召开国防生工作专题研讨会



4月11日，我校及湖北省军区相关负责人齐聚武汉警备区教导队，就如何在国防生培养工作中做好“融合”、“减负”和“增效”召开专题研讨会。

校党委书记郝翔，湖北省军区政治部副主任姚义勇大校，校党委副书记傅安洲，副校长赖旭龙，学院和部门相关负责人、国防生代表参加会议。

赖旭龙讲话。他提出了国防生培养的思路，即“思想改变实质，科学文化知识要繁荣，军事素质要过硬”。他表示，跟普通学生相比，国防生负担很重，减负减压十分必要，并就如何减负提出了自己的意见。

郝翔讲话。他说，我校国防生培养目标明确，特色鲜明，培养工作成效显著。但是，未来国防生培养工作任务重道远，需要学校上下高度重视，协同推进。一是要坚定国防生理想信念，深入开展国防生思想政治建设；二是要强化国防生现代科技知识学习，提高信息化条件下国防生的实战能力；三是要按照“从严治军”的要求，进一步打造国防生队伍的严明过硬作风；四是要通力合作、协同推进，切实将国防生军政素质“三级培养模式”落到实处。

省军区政治部姚副主任讲话，他肯定了地大国防生培养成绩。他说，至今地大已培养五六百名国防生，所总结出的经验做法、三强特色已得到总部认可，地大国防生部队适应能力和综合能力均走在前列。今年以来国防生进行了规模调整，教育方式改革，他希望通过士兵、班长到军官路线培养更多优秀干部。军区政治机关也将增强作为意识和责任意识，和学校一起通力合作，争取将国防生选培工作做得更好。

傅安洲要求，各部门要传达今天会议的精神，各学院要提出切实可行的培养计划。



## 我校申报的湖北省人文社科重点研究基地通过专家评审



4月18日，我校申报的湖北省人文社科重点研究基地——“珠宝首饰的传承与创新发  
展研究中心”顺利通过专家评审。校党委副书记朱勤文，科学技术发展院常务副院长胡圣虹  
等参加会议。

此次评审专家组组长由武汉理工大学博士生导师、国务院设计学学科及学位专家组成员  
郑建啟教授担任，专家们认真听取了基地负责人、珠宝学院院长杨明星关于项目建设计划的  
汇报，实地考察了基地实验室、工作室等教学、科研设施设备及环境，对发现的问题进行质  
询，最终形成评审意见。

专家们一致认为，我校“珠宝首饰传承与创新发  
展研究中心”建设计划任务书研究  
目标明确，定位合理，论证充分，特色鲜明，研究方向设置恰当，充分发挥了学校在珠宝首  
饰专业和行业的优势和特色，前期研究基础扎实，研究团队结构合理且学术水平高，具备良  
好的研究条件及保障机制，研究计划切实可行，预期研究成果具有较大的行业经济价值和理  
论价值。同意通过该基地的建设计划。

据悉，“珠宝首饰的传承与创新发  
展研究中心”将进一步整合我校在珠宝首饰领域的各类资  
源，凝练学科方向，加快平台建设和体制机制创新，强化特色和优势，提升珠宝首饰领域的  
人才培养、学术研究、艺术创新和社会服务水平。

## 湖北省高校法学专业



4月24日，第四届“法理争鸣”湖北高校法学专业辩论赛总决赛在我校北区音乐厅拉开帷幕。湖北大学和华中师范大学挺进决赛，经过一番龙争虎斗，湖北大学摘得桂冠，华中师范大学获亚军，我校获季军，湖北大学四辩胡泽睿获“全场最佳辩手”称号。

湖北高校法学辩论联盟成立于2011年5月22日，由华中科技大学法学院和武汉大学法学院、华中师范大学政法学院、中南财经政法大学法学院、华中农业大学文法学院、中南民族大学法学院以及湖北大学政法与公共管理学院和我校公共管理学院共同发起组建，致力于促进湖北高校法学辩论资源的整合与共享，促进各高校辩论团体之间的交流与互动，推动大学生综合素质全面提高和健康发展。

## 殷鸿福谈“大学精神” 人气爆棚

4月24日下午，殷鸿福院士在“学而有道”论坛中为学子做了“谈大学精神”的演讲。讲座开讲前一个多小时，现场已经坐满了人，没抢到座位的人干脆在过道上席地而坐，人气爆棚。



讲座开始，殷鸿福说道，中国古代的士人是有理想的，文天祥曾说“读圣贤书，所学何事？孔曰成仁，孟曰取义；而今而后，庶几无愧”，可见读书人对理想的崇尚。他举例说到，

当他在美国留学时，一位美国学者告诉他，不要回中国了，在中国你只能做‘西西弗斯’搬运石头的那种小事。殷鸿福说道：“但是总要有有人去做，我愿意去为中国搬运那块永远运不上去的石头。”

殷鸿福说，作为培养中国未来人才的大学，不仅要适应现实，而且要高于现实，引领未来。大学的教育意见不必完全与当前世俗主流或者当政者的意见一致。而应当与长远的国家利益一致。“在复杂的社会人际关系中，我们外面有的棱角要磨圆，但我们要要有底线，做到外圆内方。”对于现实与理想，他说，“钱不是万能的，没钱是万万不能的”应将之改为“精神不是万能的，没有精神是万万不能的。”

殷鸿福说到，自由意志和独立精神是大学精神的本质之一。教育的目的是培养人，科研的目的是追求真理，两者都不应以名、利为目的。他以马寅初的“新人口论”为例，提出了回归大学本原就是要往长远处着眼。“很多以前认为正确的政策或思想后来很多都被否认，我们不是要看现在，而是要看大趋势，看以后的成熟的社会应该是怎样的。道路尽管曲折，但社会终将成长。”大学生作为当代的知识分子，要站在历史正确的一边，不要被潮流淹没。除此之外，知识分子也要尽好社会责任。“‘千人诺诺，不如一士谔谔！’知识分子在治学中要发扬批判精神，保持独立思考和自由表达。这样，整个社会就会有一座高高矗立的灯塔，这个灯塔会照亮一片天地，然后不断扩大影响范围。”

在回答学生是什么让他坚持到现在时，殷鸿福说：“是信仰，而我的信仰并不伟大，我既然是知识分子，就应该正直而努力的做好知识分子该做的事，即使没有成功，我也要继续做。”

## 教学成果

### 我校新增一个本科专业

近日，教育部公布了 2013 年度普通高等学校本科专业备案或审批结果，我校新增一个备案专业——空间信息与数字技术专业，目前，我校共有 62 个本科专业。

“空间信息与数字技术”专业依托“地学信息工程”博士点和硕士点，在以全国优秀教师、国家级有突出贡献的中青年专家吴冲龙教授为首的“地质信息科学与技术”研究团队带领下，从 20 世纪 80 年代中期就致力于地质信息科学和技术的研究和探索。计算机学院从 2010 年开始试办了该专业方向的实验班，目前已有四届共四个班的学生，培养状况良好。该专业将充分利用我校在地质学领域的综合优势，将地学与计算机科学技术紧密有机结合，培养地质科学与信息技术交叉型的复合型专业人才，服务于国家地矿工作主流程数字化、信息化是本专业的特色。

据了解，本科专业备案或审批结果的公布旨在引导高校优化学科专业结构，办出特色，争创一流。教育部提出，各部门、学校要充分利用高校现有的办学条件，加强新增本科专业建设，合理控制招生规模，切实保证人才培养质量。此次新增备案专业 1804 个，新增审批

专业 70 个，撤销专业 26 个。

## 我校获批国家级虚拟仿真实验教学中心

近日，教育部公布 100 个国家级虚拟仿真实验中心名单，我校矿产资源形成与勘查开发虚拟仿真实验教学中心名列其中。

中心拟建成四个平台：固体矿产资源形成与勘查矿产开发虚拟仿真平台、油气形成与勘查开发虚拟仿真实验教学平台、珠宝玉石设计与加工虚拟仿真平台和基于云环境的虚拟仿真实验教学管理和共享平台，各实验教学平台与各自相应的实物实验室构成了“虚实结合、相互补充”完整的实验教学系统。在网络虚拟环境下，学生可以通过网络和软件平台，操作实验设备，实现多环境、多层次空间、多视角下对矿产资源形成演化过程观察、虚拟矿山环境下的勘查和开发设计。

该中心的申报成功对进一步促进我校实验教学改革和创新，提高实验教学水平和教学质量，拓展实践教学领域，降低实验成本和风险，实现绿色实验教学，探索培养学生综合设计和创新能力的新型实验教学模式发挥了非常重要的作用。

## 一论文获评全国高校思想政治教育学科优秀博士学位论文

由我校傅安洲教授指导、黄少成博士完成的学位论文《政治教育学范畴研究》获评全国高校思想政治教育学科优秀博士论文。

此次评选由教育部思政司、全国高校思想政治教育研究会组织，是思想政治教育学科设立 30 年以来的首次优秀论文评选，评选经过部属高校及各地高校思想政治教育研究会遴选推荐、全国高校思想政治教育研究会组织专家评审公示，共评出清华大学、中国人民大学等 8 篇优秀博士学位论文，湖北省仅 2 篇论文入选。

## 教师风采

### 刘勇胜入选“创新人才推进计划”

近日，科技部公布 2013 年国家创新人才推进计划入选对象名单，我校地球科学学院刘勇胜教授入选中青年科技创新领军人才。

刘勇胜教授的研究领域为地球化学，先后主持和参与了国家自然科学基金面上项目、重点项目和国家创新研究群体项目等的研究，在壳-幔相互作用和 LA-ICP-MS 分析技术研究方面取得了一些创新成果，发表论文 104 篇。现为楚天学者特聘教授、博士生导师，国家杰出青年科学基金获得者，入选教育部“新世纪优秀人才支持计划”。曾获国家自然科学基金二等奖（排名第四）、湖北省自然科学奖一等奖（排名第四）、中国青年科技奖、“侯德封”奖、湖北省五四青年奖章等。

据了解，国家创新人才推进计划从 2011 年开始实施，旨在培养和造就一批具有世界水平的科学家、高水平的科技领军人才和工程师、优秀创新团队和创业人才，打造一批创新人才培养示范基地，为提高自主创新能力、建设创新型国家提供有力的人才支撑。主要包括科学家工作室、中青年科技创新领军人才、科技创新创业人才、重点领域创新团队、创新人才培养示范基地 5 个方面。此次共产生了 267 名中青年科技创新领军人才、242 名科技创新创业人才、67 个重点领域创新团队和 38 个创新人才培养示范基地。我校谢树成教授曾入选 2012 年度“创新人才推进计划”中青年科技创新领军人才。

## 谢树成入选“万人计划”

近日，中共中央组织部办公厅颁发了“万人计划”第一批科技创新领军人才、科技创业领军人才、哲学社会科学领军人才、教学名师和百千万工程领军人才等入选名单，我校地球科学学院谢树成教授入选中央“万人计划”第一批科技创新领军人才。

“万人计划”是中央着眼于统筹国内国外两种人才资源，突出高端引领、全面推进我国人才队伍建设的一项重大人才工程。自 2012 年起，中央组织部、人力资源和社会保障部、中宣部等 11 个部委联合推出《国家高层次人才特殊支持计划》（简称“国家特支计划”或“万人计划”），将用 10 年左右时间，有计划、有重点地遴选支持一批自然科学、工程技术和哲学社会科学领域的杰出人才、领军人才（科技创新领军人才、科技创业领军人才、哲学社会科学领军人才、教学名师、百千万工程领军人才）和青年拔尖人才，形成与“千人计划”相互衔接的高层次创新创业人才队伍建设体系。

## 姜涛：海洋科考是一种享受



“在这艘船上，没有任何杂事烦扰，能够心无旁骛、全身心地投入到工作中，这大约是所有科学家向往的工作状态”。3月30日，我校资源学院副教授姜涛结束了为期64天的南海二次钻探（IODP349航次），便马不停蹄地回到武汉开始他忙碌的教学和后期科研工作。与大多数人想象中不同的是，他十分享受海上科考的过程，“到现在依然怀念”。

#### 断定南海年龄的直接证据被找到

1月25日，由来自11个国家和地区的32名科学家组成的、中国主导并资助的海洋科学考察团乘坐美国大洋钻探船“乔迪斯-决心”号从香港出发，前往南海开始为期64天的国际大洋钻探之旅，姜涛是我校唯一参加此次科考的教师。“人们早已知道南海形成的奥秘就隐藏在深海盆地之下，但受科技条件限制，南海深海盆地一直是科学考察的盲区，该航次是首次利用国际最先进深海钻探技术，通过直接钻探取样的方式，探索南海深海盆地的演变历史，该航次是新十年大洋钻探计划的首航，也是在中国海域执行的第二个大洋钻探航次。”

船上共有122人，其中船上科学家32名，分为沉积组、古生物组、古地磁组、构造组、物理属性组、地球化学组和微生物组进行协作，姜涛被分到沉积组，每天中午12点到晚上12点是他的工作时间，负责观察和描述岩芯的颜色、沉积构造、矿物组成和判断沉积环境等，并撰写科学报告。“因分工明确，团队各司其职，船上运作十分高效，节奏也很快”。

在此次南海大洋钻探中，首次获取了南海中央水深4000多米的深海海盆的1600多米的岩芯记录，断定南海年龄的直接证据在此次科考中被找到，根据对岩芯的初步分析，南海盆地大约形成于3300万至1600-1700万年前，在南海形成之后还曾有过多期次的大规模火山喷发等，航次的初始研究报告成果即将在5月发表。姜涛接下来的工作是将获取的岩芯样本进行详细的分析研究，在与其他船上科学家一起对相关科学问题继续进行相关深入研究，1年后将会出版航次进展报告，更进一步阐明南海形成演化相关构造和沉积环境演变过程。

#### 中国对大海的需求让他选择海洋

姜涛本是学石油地质的，2005年博士毕业时，正逢国家大力发展海洋事业，在这样一

个大背景下，我校正式成立海洋系，姜涛获得了去日本公派访学的机会。在进行半年日语培训后，2006 年，他奔赴日本东京大学海洋研究所开始从事博士后研究，也就是这次选择让他和海洋结下了不解之缘。

“日本是一个岛国，国家十分重视对海洋的开发研究，他们的科考钻探船“地球号”是迄今为止最大且设备最先进的科考船”，姜涛凭借自身丰厚的石油地质学科背景和导师的大力推荐，他在那次正式参与大洋钻探计划（IODP），为“地球号”建成后的首次应用执行“南海海槽发震带计划”的钻探准备了长达两年之久后，他参加了此次全球瞩目的科考活动。相关数据显示，截止到 2013 年底，中国参加 IODP 的科学家仅 43 人，而同时参加“地球号”和“决心号”两艘钻探船航次的全中国仅 4 人，姜涛便是其中一员。

今年 3 月，姜涛被提名为 2013 海洋人物候选人，提名词是这样写的：“他每天从早上 8 点工作到晚上 11 点，没有周末，没有假期，几乎全年是这样，他将自己全部的时间和精力都投入到了教育和科研，他是处于一线的涉海教育工作者的典型代表”。在南海科考期间，他还曾为我校学子直播南海科考过程。姜涛坦言，家人非常支持他的工作，但唯一感到遗憾的是未能完全参与儿子的成长。“儿子今年 5 岁，这 5 年来我一直都在外面奔波，和孩子见面的时间非常少，希望儿子长大后能理解我的工作，并为他爸爸所做的事感到骄傲”。

## 学子风采

### 第三届研究生学术文化节开幕

3 月 28 日上午，第三届研究生学术文化节开幕仪式在东区八角楼学术报告厅举行，中国科学院院士赵鹏大，副校长、研究生院院长唐辉明，相关职能部门负责人、各学院党委副书记、研究生辅导员，校研究生会、研究生科学与技术协会主要学生干部和各学院研究生代表 200 余人参加了开幕式。

研究生科学与技术协会主席祝赫对本次学术文化节的活动进行了介绍。本次学术文化节以“弘扬学术道德，促进文化繁荣”为主题，通过一系列的主题活动搭建学术展示、学术交流的平台。学术文化节活动包括特邀嘉宾讲座、中国梦—学术卓越梦、博士论坛、学术讲座、研究生“良师益友”讲坛、研究生论坛、各学院学术活动、研究生英语演讲比赛等活动。

开幕式上，赵鹏大院士为本届学术文化节赠词：“学风是灵魂，发现是核心，勤奋是关键，服务是根本”，并以此为主题作了特邀报告，给研究生同学们生动地阐释了为学与为人之道，受到了同学们的热烈欢迎。

### 地球科学学院打造无手机课堂



“小伙伴们，上课玩手机爸妈会很伤心，老师会很担心，为了未来的幸福生活，不做手机的奴隶！”4月1日，地球科学学院团学联发起一项“课堂脱机”活动，为期3天。让同学们在上课前把手机交上来，上完课再把手机拿回去。

此次活动负责人王晨羽介绍，此次活动共有13个班级参加，90%的班级手机全部上交。地球科学学院的同学们花了两天时间将收集来的鞋盒改成“手机休息室”，并写上“千年等一回，脱机不后悔”“手机一边去，我们要学习”等标语，让大学生逃离“爪机控”，将注意力集中到课堂，让大家养成上课不玩手机的好习惯。

为什么发起“脱机”活动？活动的倡导者、地球科学学院团委书记王强道出初衷：“最主要的就是规范学生学习意识，该在什么时间做什么事。”他表示，上课玩手机在大学课堂上很普遍，“活动就试图改变这种状况。”他打算将这个活动坚持下去，“可能需要一个适应过程，但对学生是好事。”

公共管理学院副教授赵频说：“‘脱机活动’初衷是好的，能在一定程度上规范学生的学习意识，但实际上还是一种‘被动’接受的过程。”她认为，最重要的在于学生自觉，教师要提高自身教学魅力来吸引学生，学生也要努力克服课上玩手机的心理。

## 学子在美国大学生数学建模竞赛获奖

日前，2014年美国大学生数学建模竞赛成绩揭晓，我校获一等奖1项，二等奖1项。

学校共组织12名学生组成四个竞赛团队参加此次国际性赛事。其中由黄刚老师指导，2011级数学与物理学院沈可、经济与管理学院杨池、信息工程学院学生刘宇3名同学组成的团队获得一等奖；由罗文强老师指导，数学与物理学院学生崔浩、王有元、夏全、3名同学组成的团队获得二等奖，其余2支团队获得成功参赛奖。



## 地大十年求索路 学子无悔西部行

“西部是一个表面贫瘠内部富饶的地方，环境虽然艰苦，生活却极为充实。”在遥远的西部边陲，有这样一批人，他们默默无闻，兢兢业业，远离家乡，数十年如一日地在自己平凡的岗位上踏实工作。他们或生长于当地，或来自于远方，或怀揣着支援边疆的宏伟抱负，或秉持着一颗向往冒险实现人生价值的心态，日日夜夜，奔走于野外侦查、勘探，静坐于室内伏案撰写，为祖国贡献自己微薄的光和热，他们在艰苦中体味快乐，在奉献中体味成长，他们在西部生了根，开了花。

从 2003 年到现在，我校实施的“西部高水平人才培养计划”已经走过了十个年头，十年创造和奇迹的背后，是地大 2700 余名赴西学子热血的奔涌，智慧的挥洒和精神的激扬。

### 张炜的十年寻油路

2003 年毕业于石油工程专业的张炜，投身西部石油事业已整整十年。十年的时间，让他从一个刚毕业分配过去的新生，成长成了西北石油分公司下拥有近三百名员工、年产量最高的第三采油分队的队长。“未来的十年、二十年，我都将为西北局的石油事业奋斗下去”，张炜说。

2004 年 3 月，他被选拔到油研所，开始了 5 年的技术管理生涯。“这五年是工作 10 年期间最累的五年，也是成长最快的 5 年”。他当时在油研所主要负责开发管理石油产量，一旦产量紧张就是他工作最忙的时候。所有的辛苦并没有白费，2006 年 11 月，他获得中石化股份有限公司《西北油田分公司塔河油田 7 区奥陶系油藏优秀增加可采储量项目》突出贡献奖，参与的《缝洞型油藏三级五类管理法》成果被审定为中石化集团企协第十六届二等管理现代化创新成果，他自己也逐步从一个普通的技术员成长为油研所的副所长。在大家的共同努力，采油厂在这五年内取得了快速发展，原油量从 100 万吨迅速攀升到 300 万吨。

2009 年 5 月，张炜被调到采油三队担任队长，通过近 4 年的努力，他已成为一个年产原油超 120 万吨，员工近 300 人的采油队队长。回顾自己的采油队经历，他感触颇深：我们要对自己有信心，不管多大的困难，要认定自己能行；从油研所技术岗到分队管理岗，差别很大，之前面对油井，而后者要面对活的人和复杂的现场，需要自己不断去学习；管理的现场是直接面对油气的危险场所，火灾、爆炸、硫化氢中毒等事故随时可能发生，工作一定要细。

### 戈壁滩上的七色花

在前往西部就业的人中，女性少之又少，她们是戈壁滩上的七色花，尽情地散发着璀璨夺目的光芒。多年的野外工作，风吹日晒，粗糙了曹冬梅的皮肤，却粗糙不了她那一颗热爱家乡的心。她说：“这里有内地不曾有的自然风光，这里的一切都吸引着我。”

曹冬梅 2008 年毕业于地质学专业，同年她进入新疆地矿局物化探大队工作。那一届学校二三十个人参加“西部地矿人才培养”，仅有三位女性。但是单位并没有因为她们是女性就给她们特殊的照顾，出野外工作要住帐篷，夜晚四周寂静无声，大风一吹，吱吱呀呀的响，刚开始的时候，她也会害怕，慢慢的也就习惯了。每次大风，沙子落得满床都是，厚厚的。越是艰苦的环境，就越能锻炼人。

多年的工作经历，曹东梅越发的坚强，从一个青涩的少女蜕变成一个能够独当一面的成熟女性。她不像一般女孩子的娇弱，也不及一般男孩子的坚忍，她就是她，在自己的家乡兢兢业业，在物探工作上勤勤恳恳，将自己最美的青春年华奉献给那一大片漫天黄土的孤烟大漠。自 2008 年工作至今，她完成多项野外地化剖面的测制、槽探、钻探编录工作及室内部分资料的整理工作。她还主笔写了《新疆鄯善县大平梁铜矿普详查报告》。昨天所有的荣誉，虽已变成遥远的回忆，却是她热爱自己的家乡最好的说明。2008 年，她获得《新疆清河县卡拉先格尔南带铜多金属战略性矿产远景调查》项目资料获物探队资料质量优秀个人鼓励奖。2011 年她获得《新疆托克逊县桑南钨矿普查》项目质量优秀个人二等奖。

怀揣着这么一颗干净的朴素的心，她毕业之后毅然回到了自己的家乡。“干一行，爱一行”是她对现在工作作出的朴实无华的承诺。

### 千名学子奏响“西部进行曲”

张炜、郭启玲、范岩俊、曹东梅，他们的爱情、工作和生活只是我校赴西大军中一个很小的缩影，他们克服一切困难，用自己的热情和智慧建设着美丽的大西部，有效缓解了新疆、甘肃、青海等西部地区地矿单位主业人才缺乏的局面，她们是信念的坚守者，他们是西部拓荒者，他们是地大人永远的骄傲。

“西部地矿人才培养”战略实施以来，我校共有 2700 多名毕业生到西部地区就业，研究生 850 多名，本科生 1850 多名。其中到新疆就业的本科生、研究生共计 1606 人。到西部地矿单位就业的地质学、地球化学、资源勘查工程、石油工程、勘查技术与工程、地球物理学、水文与水资源工程等七个地矿类最重要的主干专业本科毕业生 1350 多名。通过西部地区定向培养的 391 名本科生中，已有 170 名毕业生回单位就业，西部高水平人才培养计划培养的 193 名研究生中有 118 名已到西部单位就业，其他正在校学习，毕业后将继续到西部地区地矿行业就业，可持续补充西部地区地矿行业所需的专业人才。

2003 年至 2013 年到西部地区就业的毕业生人数总体呈现上升趋势，为培养地矿后继人才提供了良好的机制保证，弥补了专业技术人才数量上的不足，有效改善了专业技术人才结构，提高了专业技术人才质量，为培养科技领军人才，构建高水平人才队伍做出了积极贡献。据毕业生跟踪调查，在西部工作的我校毕业生能力得到充分发挥的达 89%，在单位处于技术骨干或管理骨干地位的约占 80%，工作满意的达 93%。总体上学校输送到西部的毕业生得到西部地矿行业用人单位的高度认可。

“最开心的事莫过于自己所学的专业知识能够充分的用于和指导野外地质找矿工作。”诚如 2011 年矿产普查与勘探专业硕士毕业生肖鸿所说，这大约是每一个赴西学子的心声。

### 3名工程硕士获评全国“做出突出贡献的工程硕士学位获得者”

近日，全国第二届“做出突出贡献的工程硕士学位获得者”评选结果揭晓，我校地质工程专业李洪军、环境工程专业王现国、计算机技术专业罗传勇等3名工程硕士获得该荣誉称号。

此次评选旨在进一步做好工程硕士专业学位研究生教育工作，总结工程硕士专业学位设置以来所取得的成就，表彰工程硕士学位获得者为经济发展、社会进步和国防建设做出的突出贡献。

此次评选由全国工程专业学位研究生教育指导委员会组织评审，全国共有160人获得该称号。

## 国防生开放日举行 近百名学生“尝鲜”

干净整洁的寝室、有棱有角的“豆腐块”、笔挺的军装……4月19日上午，在我校北区的排球场内，第三届国防生开放日顺利举行，让前来参加近百名学生真正体验了一把当兵的感觉。

生死电网，信任背摔，毕业墙。诸多户外素质拓展项目更是引起了同学们的关注：“参加这次活动本来就是想体验一下国防生兵哥哥的生活”，珠宝学院的毛铮铮说道，“特别是毕业墙等项目，非常想亲自参加一下。”面对北区素质拓展基地4米高的毕业墙，二连的同学们在国防生连长万龙的指挥下，采用“上拉下托”的方法，以最少的时间成功越过。“真不敢相信自己能攀上这么高的墙，被托起来的那一刻，我深深感受到了团体合作的强大力量。”大一年级的韩姝妤说。

同学们参观了国防生宿舍、荣誉室和模拟作战室。每个房间都窗明几净。桌椅、书本和鞋子等都摆放的整整齐齐，来自艺术与传媒学院的学生艾明静说：“真不敢相信，每天早上那么急，他们是怎么叠好‘豆腐块’的！”当她看到荣誉室内的锦旗和相片时，不禁感叹：“今天国防生开放日，也算圆了我的军旅梦。”

## 2014年大学生两会论坛举行

4月20日下午，以“清风扬帆助飞改革梦想 廉洁聚力构建和谐校园”为主题的2014年大学生两会论坛在东区教职工活动中心举行，武汉大学、华中科技大学、华中农业大学、中南财经政法大学和我校等5所高校参加。

论坛以两会中有关“廉洁”的热点问题展开探讨，以比赛的形式进行，评委根据5个代表队在不同环节中的表现进行打分。

“代表提案”环节，五大高校就廉政反腐主题都提出了自己的鲜明立场。“信息对对碰”环节中，将高校两两分组分为正反方对问题进行辨析。“非常近距离”环节中，主持人分别邀请3位专家进行座谈，并从提案的各个方面进行了提问，3位嘉宾从他们的职业角度进行了深入解答，他们希望广大大学生能够提高廉洁自律意识，提高抗腐能力，并且能在以后的职业生涯中始终坚守这一准则。最终，华中农业大学获得了“最佳提案奖”，中南财经政法大学获得了“最佳辩论奖”，我校获得了“最佳人气奖”，华中科技大学获得了“优胜奖”，武汉大学获得了“最佳风采奖”。

本次活动由校纪律检查委员会、校团委、校公共管理学院党委主办，公共管理学院团委承办，

旨在贯彻党的十八大和十八届三中全会精神，引导当代青年大学生关注时事政治，学习党和国家的路线方针政策的制定，在参与活动中构建政治认同，增强道路自信理论自信制度自信，强化历史责任感和使命感，培养廉洁自律精神。

## “赛恩师·Science”学生科技引航工程启动

4月22日，以“良师·科技·成长”为主题的地球科学学院“赛恩师·Science”学生科技引航工程启动，副校长赖旭龙，相关单位负责人等参加此次启动仪式。



启动仪式以学术海报设计展、国际交流图片展和地质标本展等形式展开，吸引了不少感兴趣的同学驻足观看。学术海报展示是今年推出的新活动，用以激发学生科研兴趣、展示科研进展、促进学生进行各级交流，仅20天的时间收到了高年级本科生和研究生设计的43份作品。

据了解，“赛恩师·Science”分为“知恩师·了解地球科学”、“拜恩师·热爱地球科学”、“学恩师·发展地球科学”、“赛恩师·创新地球科学”四个阶段，通过科普活动、学术讲坛、科研训练和夏令营等一系列活动，引领学生了解、热爱、发展、创新地球科学，不断培育学生“严谨求真、自由探索、勇于批判、开拓创新”的科学精神，通过多层次的师生科技交流平台，将学院的学科发展优势、深厚师资优势转化为人才培养优势。

## 陈晨获“湖北青年五四奖章”

近日，由团省委联合省委组织部、省人社厅开展的2014年“湖北青年五四奖章”评选结果揭晓，我校研究生陈晨等25名优秀青年入选。

作为湖北优秀青年的最高荣誉，“湖北青年五四奖章”旨在树立政治进步、品德高尚、贡献突出的优秀青年典型，反映当代湖北青年的精神品格和价值追求。

据悉，本届评审委员会由来自省直机关、高校、企业、新闻单位、省青联和“中国青年

五四奖章”获奖者代表共39人组成。为体现评选工作的公正性和权威性，按照评选规则，所评阅的材料均隐去了候选人的姓名、所在地区、单位等个人身份关联信息，经评委会初评和复评，从36位正式候选人中确定25人入围。其中，中共党员22名，女性7人，少数民族2人，平均年龄32.3岁。

## 【校友会动态】

### “金帆奖学金”续签仪式在无锡举行



3月25日，兰廷泽处长在无锡金帆钻凿设备股份公司会议室与公司董事长罗强校友续签无锡金帆奖学金。

链接：

**“无锡金帆奖学金”介绍：**2009年11月，无锡金帆钻凿设备有限公司与中国地质大学签署协议，捐赠20万元，在学校设立“无锡金帆奖学金”，奖励机电学院和工程学院优秀本科生和研究生。其中，本科生每年10名，两院各5名，每生3000元；研究生每年4名，两院各2名，每生5000元。

### 江苏、安徽校友分会成立筹备会召开



3月26日至3月27日，校友与社会合作处兰廷泽处长一行，在张家港、合肥分别组织江苏、安徽校友代表召开两省校友分会成立的筹备工作协调会。

会上，两省校友分会筹备组对各自的工作方案和前期准备工作进行了详细介绍，并对成立大会的重点问题进行了深入讨论。经协商，安徽、江苏校友分会将于4月和5月分别在合肥、张家港成立。

兰处长代表学校校友会、基金会感谢两地校友始终关心学校事业发展，并为学校进一步提高办学水平和扩大社会影响力所做出的积极贡献。希望学校与校友不断加强协调沟通，使江苏、安徽校友会成立工作稳步有序开展。

## 我校原创音乐情景剧将登陆央视舞台

以全国首位登顶珠穆朗玛峰的在校女大学生陈晨为原型的音乐情景剧《因为它，就在那》将于4月23日—29日在中央电视台一号演播厅进行节目录制。4月21日，校团委在大学生活动中心举行舞蹈团赴京演出出征仪式，校党委副书记朱勤文，校团委书记龙眉等以及舞蹈团赴京演出成员参加出征仪式。

校团委书记龙眉谈到，经过一个多月的艰苦训练，同学们将代表学校在全国最高规格艺术舞台之一——中央电视台一号演播厅呈现地大学子的优良精神风貌，使命光荣，责任重大，希望同学们精益求精，做好各项演出准备工作。

校党委副书记朱勤文讲话，她代表学校对一个多月来同学们的辛勤准备表示感谢，她谈到，即将赴京演出的音乐情景剧《因为它，就在那》以我校女大学生陈晨为原型创作，通过艺术形式生动展现了我校“艰苦朴素、求真务实”的校训精神。希望同学们认真排练、精心准备、充分把握演出机会，向全国亿万观众、向全国广大青年进一步宣传和弘扬地大精神，展示地大青年学子风采。

据悉，中央电视台“五月的鲜花”文艺晚会是为纪念五四青年节到来，由中宣部、教育部、共青团中央共同主办的品牌晚会，于5月4日晚在中央电视台黄金时段播出，至今已

成功举办多届。由校团委大学生艺术教育基地舞蹈团排演的我校原创音乐情景剧《因为它，就在那》经过层层选拔，于 4 月 19 日通过中央电视台“五月的鲜花”文艺晚会节目组审核，应节目组邀请，该剧目将于 2014 年 4 月 23 日—29 日在中央电视台一号演播厅进行排演、合成录制。

## 【其他】

### 后勤保障处实行全员挂牌上岗

为进一步加强执行力建设，扎实推进各项制度在全处范围内的贯彻实施，提高服务人员的岗位意识，自 4 月 1 日起后勤保障处 1458 名员工全面实行挂牌上岗，自觉接受来自全校师生的服务监督。

后勤保障服务内容广泛，服务窗口众多，为此，我处为后勤员工统一制作了工作牌，并严格实行工号牌管理制度，上班时间必须佩带，增加工作透明度，强化工作人员岗位责任意识，全面提升保障服务能力，为师生员工提供更加便捷、高效、优质的服务。

### 我校召开纪检监察暨党风廉政建设工作会议



4 月 4 日下午，学校 2014 年纪检监察暨党风廉政建设工作会议在迎宾楼报告厅召开。在校校领导，校党委委员、纪委委员，各二级党组织纪检委员，全校副处级以上干部，机关科级干部参加会议，校长王焰新主持会议。

校党委副书记、纪委书记成金华传达十八届中央纪委三次全会、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、湖北省纪委十届四次全委扩大会议及 2014 年湖北省教育系统党风廉政建设工作视频会议等有关会议精神，布置了 2014 年学校纪检监察暨党风廉政建设工作，并对进一步做好学校党风廉政建设工作提出要求和纪检监察工作提出要求。

会议现场举行了签党风廉政建设责任书仪式。校党委书记郝翔、校长王焰新与二级单位代表机电学院、外国语学院、珠宝学院、基建处、档案馆的党政负责人现场签2014党风廉政建设责任制责任书,机电学院、外国语学院、珠宝学院、基建处、档案馆的党政负责人现场与签廉政承诺书,以保证党风廉政建设责任的落实。

郝翔通报了2013年涉嫌违纪违法人员的全国各类各级给予党纪政纪处分的情况,报告了教育部通报的违反中央八项规定精神典型问题,并指出,中央对反腐败真正呈现出高压态势,意味着中央以猛药去疴、重典治乱的决心,以刮骨疗毒、壮士断腕的勇气,坚决把党风廉政建设和反腐败斗争进行到底。

校长王焰新讲话。他对今年学校纪检监察工作提出了三点要求:第一,深入学习宣传贯彻习近平总书记系列讲话精神,与中央保持一致,在学习的广度和深度上下功夫、在理论联系实际上下功夫,落实好十八届中央纪委三次全体会议和今天会议精神。第二,切实巩固和扩大党的群众路线教育实践活动成果。以作风建设为中心,紧扣整改方案,加强制度建设,强化督查督办,巩固整改成果,形成践行群众路线、推动作风常态化的长效机制。第三,落实好党风廉政建设责任制,各单位、各部门党政负责人要切实履行“一岗双责”,切实增强政治意识、担当做事,各负其责,清白做人。

## 博物馆举办系列地球科普活动



在第45个世界地球日到来之际,我校逸夫博物馆及科学技术协会携手中国地质调查局武汉市地质调查中心开展了以“保护生态环境,节约地球资源”的为主题的系列科普宣传活动。通过文艺汇演、科普宣传栏展示、科普知识有奖竞答、科普大篷车进社区、免费开放博



物馆等形式扩大受众人群，提高科普影响力，让广大市民在轻松愉快的氛围中获得知识，提高环保意识。

## 我校开展“十二五”事业改革与发展总体规划中期检查

4月23日，我校在八角楼召开“十二五”事业改革与发展总体规划(以下简称“十二五”规划)中期检查会议，通过听取汇报、互动交流等形式，对各学院、相关职能部门落实“十二五”规划任务情况进行评估。在校校领导，各学院(课部)党政主要负责人，相关职能部门负责人参加会议。校党委书记郝翔主持会议。

根据学校“十二五”发展总体规划和创新人才培养、学科建设、人才队伍建设、科学研究、基础条件建设、大学文化建设等6个专项规划，以及本单位规划的具体内容，共34个单位或部门对本单位的指标完成进度、任务落实情况进行汇报，查找和分析了存在的问题及原因，并提出下一阶段的工作思路和主要举措。

与会人员认真听取汇报，就汇报中涉及的问题进行现场质询，并围绕存在的困难、出现的问题、下一步如何做开展互动交流，针对执行情况中需要完善和改进的举措给予意见和建议。同时，从规划目标任务和主要指标执行情况、存在的问题和原因分析、未来全面完成规划。

王焰新要求，各二级单位尽快传达会议精神，理清解决问题的路径，层层分解规划任务，励精图治，追求卓越，更好地推进学校的事业发展。

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-mail: [cugxyb@cug.edu.cn](mailto:cugxyb@cug.edu.cn)