

地大校友

DI DA XIAO YOU



中国地质大学
China University of Geosciences

2015年3月·第97期

官方QQ:80071952



目录

【学校动态】

领导关怀

1. 校领导慰问师生代表

教育管理

1. 一项目获国家留学基金委优秀本科生项目资助
2. 我校召开 2015 年工作布置会
3. 学位授权点评估工作领导小组第一次会议召开
4. 解读我校《科技成果转化管理办法（试行）》
5. 学术文化节助力研究生学术创新
6. 家学者共同研讨高校地球科学课程教学

教学成果

1. 我校 5 种期刊获湖北优秀期刊奖
2. [湖北日报]弹丸之地走出 30 余院士
3. 我校教师一项研究成果在《科学》发表
4. “中地大科创咖啡”获批国家级创新型孵化器
5. 一仪器参加国际地质分析家协会国际比对获优秀

教师风采

1. 我校 8 位学者入选 2014 年中国高被引学者
2. 我校新增 8 名“楚天学者”

学子风采

1. 《年年忙》获全国大学生艺术展演器乐甲组二等奖
2. 唐渊淳、包宜鑫获全英羽毛球公开赛女双冠军
3. 学子在国际公益大赛中获佳绩

【校友会动态】

1. 央视国际频道报道徐江军校友事迹
2. 地大深圳校友足球队年后首赛共庆女神节

3. 次落上海校友见面会
4. 81 级毕业三十年返校聚会活动第一次筹备会召开
5. 地大深圳校友东西冲徒步穿越
6. 3 月 21 日至 3 月 22 日上海校友分会周末活动简报

【其他】

1. 我校获评武汉市创建全国文明城市“突出贡献单位”
2. 美国布莱恩特大学校长梅铭礼一行来校访问

【学校动态】

领导关怀

校领导慰问师生代表

2月11日，在校校领导看望中科院院士、离休老同志、离任校领导、专家学者以及坚持在一线的工作人员，并与留校学生团拜，提前为他们带来春节的祝福。

在南望山庄，校党委书记郝翔、副校长赖旭龙一行登门看望了中科院院士殷鸿福、金振民，关切地询问他们的身体和家庭情况，感谢他们对学校发展做出的贡献，祝愿他们春节愉快，身体健康。殷鸿福、金振民感谢学校的关心，衷心祝愿学校在新的一年里取得更大的成绩，所到之处充满了温暖的春意。

校党委书记郝翔、校党委副书记朱勤文、校党委常委、组织部部长刘亚东一行登门看望了离休老同志田苏、张国柱，离任校领导张锦高、杨昌明，介绍了学校一年来取得的成果。田苏等对学校给予的关心表示衷心的感谢，并表示将继续发挥余热，一如既往地关心和支持学校各项事业的健康发展。

副校长赖旭龙一行登门看望了龚一鸣教授、何勇教授、蒋少涌教授和郑建平教授等教师代表，为他们送上新年问候。龚一鸣等分别介绍了自己的科研进展、教书育人等方面取得的成绩，赖旭龙鼓励他们继续为学校做贡献。

校党委副书记成金华、副校长万清祥一行前往校医院、东区教职工服务中心、中心配电室、西一门保卫处值班室、新峰公寓等，看望慰问坚守在保障服务一线的工作人员，关切地询问他们的工作和家庭情况，赞扬他们爱岗敬业，鼓励他们全心全意努力工作。工作人员感谢学校对自己的关爱，纷纷表示会好好工作回报学校。

据悉，为了让留校学生度过一个愉快的春节，学校对同学们的生活、学习进行了妥善的安排，并对留校学生的安全工作进行了周密的部署。

教育管理

一项目获国家自然科学基金委优秀本科生项目资助

11月25日，我校在迎宾楼报告厅举行2015年度国家自然科学基金项目申请动员会。副校长郝芳，近300名教师参加动员会。

科学技术发展院常务副院长胡圣虹主持会议并介绍了我校2014年度国家自然科学基金申请与资助情况，分析了学校国家自然科学基金工作面临的形势和存在的问题，就做好2015年国家自然科学基金申请工作提出意见和建议。

地球科学学院冯庆来教授、工程学院宁伏龙教授结合自身经历，分享了国家自然科学基金申请的经验和感悟。冯庆来主要围绕重点项目申请，强调一定要选好题、选准题，特别是要结合选题提前布局、注重积累，要及时跟踪了解项目评审进展；宁伏龙教授把国家自然科学基金申请比喻为拍电影，要写好剧本，当好导演，组好团队，还要有卖点，

他认为“申请成功与否归根结底取决于申请人的用心程度”。

副校长郝芳作动员报告。他认为，国家自然科学基金对于学校学科建设、人才培养，尤其是青年教师成长成才具有重要意义。他要求，各单位深度动员、大力挖潜、把握节点、组织内审，大幅提高 2015 年基金申请的“质”与“量”。他希望，广大教师苦练内功、树立信心，更多申请重点项目、联合基金、国际合作交流等各类国家自然科学基金项目，为学校建设、学科发展、自身成长贡献力量。

我校召开 2015 年工作布置会

3 月 3 日，我校在八角楼召开 2015 年工作布置会，全面把握学校今年所面临的形势与任务，部署重点工作，明确工作要求。全体校领导，各二级单位党政主要负责人等参加会议。

校党委书记郝翔主持会议。

校长王焰新讲话。他指出，做好 2015 年工作，首先要全面把握学校今年所面临的形势与任务。2015 年是学校推进战略规划承上启下，强化落实与统筹谋划的重要节点之年，是学校深入推进以“学术卓越计划”为核心的综合改革的关键之年，是学校完善治理结构，推进依法治校的重要之年。他强调，学校当前还处于建设地球科学领域世界一流大学的初级阶段。要实现质的飞跃，就必须认清学校在这一阶段的主要矛盾，必须集中精力解决好学校的整体实力提升问题，尤其是出硬招大幅提升学术水平，把学术标准在学校立起来。他指出，今年学校工作的总体要求是：深入学习贯彻党的十八大、十八届三中、四中全会精神和习近平总书记系列重要讲话精神，按照教育部的工作部署，以提高教育质量为中心，落实立德树人根本任务，深化以学术卓越计划为核心的综合改革，推进依法治校，加强党的建设，不断增强改革发展的内生动力，不断提升学校核心竞争力和综合办学水平。

结合 2015 年工作部署，郝翔指出，各单位要以提高学术水平为重点，切实增强加快深化综合改革和做好 2015 年各项工作的责任感和紧迫感。他说，今年，要继续抓好党的群众路线教育实践活动的整改任务落实工作，将各项工作落到实处，抓出成效，提高师生满意度。同时，全面加强党建工作，加强师德师风建设，加强各级领导班子和干部队伍建设，加强思想政治建设和阵地建设，为学校改革发展提供强有力的保障。他要求，与会人员认真领会会议精神，会后要专门召开单位班子会议，认真分析本单位发展存在的问题，切实以改革思维和措施推动今年全面工作，确保 2015 年学校工作的目标、任务的圆满完成。

学位授权点评估工作领导小组第一次会议召开

3 月 9 日上午，中国地质大学学位授权点评估工作领导小组会议暨翻译硕士、法律硕士专业学位点校内专家评审会在八角楼召开。校长王焰新、副校长唐辉明，中国地质大学

(北京)校长邓军,中国地质大学学位授权点评估工作领导小组成员,相关学院负责人、学位点负责人参加会议。

研究生院常务副院长杜远生主持会议。

校内学位授权点评估工作领导小组就《中国地质大学学位授权点合格评估工作方案(讨论稿)》进行讨论,提出修改意见。讨论通过了学位点评估的时间安排及各学位授权点评估的牵头单位,并原则通过《中国地质大学学位授权点合格评估工作方案》。

邓军做总结讲话。他指出,地大南北两校应以学位点授权点评估为契机,加强沟通与合作,促进学科建设的全面发展。

解读我校《科技成果转化管理办法(试行)》

我校出台了《科技成果转化管理办法(试行)》(以下简称《办法》),3月23日,知识产权与技术转移中心有关负责人就广大师生关注的科技成果转化管理问题回答了记者提问。

问:制定《办法》的意义?

答:为贯彻党的十八大、十八届三中全会、四中全会关于科技体制改革的有关精神,提高师生员工发明创造和智力创作的积极性,推动学校科技成果产业化,规范师生知识产权保护与科技成果使用、处置和收益管理,完善事业单位法人治理结构,建立符合科技成果管理、转化特点和规律的管理体系,根据财政部、科技部和国家知识产权局三部委联合组织的科技成果转化管理改革试点精神,学校结合实际制定了该办法。

问:《办法》所称的科技成果有哪些?

答:泛指创新知识与技术,包括但已经产权化的专利、集成电路布图设计、植物新品种、计算机软件著作权、作品著作权等成果,也包括未产权化的创新知识、专有技术、技术秘密、软件、算法及各种新的产品、工程、技术、系统的应用示范等。

问:学校有哪些相应的管理机构?

答:学校实行“统一领导、分级管理、部门协同”的科技成果转化管理决策体制。学校成立“科技成果转移转化管理改革试点领导小组”,由王焰新校长担任组长,负责学校科技成果转化的决策和指导工作。领导小组下设办公室,与知识产权与技术转移中心合署办公。学校校务会是科技成果转化过程的最高决策机构,知识产权与技术转移中心是归口部门,各相关职能部门协调管理。

问:如何对师生科技成果进行管理?

答:《办法》规定:在科研活动中取得的职务技术成果,按照产权化与非产权化进行分

类管理。对于可以产权化的科技成果，成果完成人应及时向知识产权与技术转移中心提出知识产权申请并提交相关资料；对于不宜申请专利等知识产权的非产权化科技成果，以技术秘密的形式予以保护。

问：如何进行技术转让及技术入股？

答：科技成果转让及作价入股主要采取协议定价方式，同时鼓励到规范的技术市场进行挂牌交易。对多个企业有受让意愿的科技成果，可采用竞价拍卖等方式进行交易。

问：师生科技成果如何进行评估？

答：成果完成人向知识产权与技术转移中心提出申请后，由知识产权与技术转移中心聘请具有评估资质的第三方评估机构对拟转让或入股的技术进行评估。

问：师生科技成果如何进行审批？

答：单件技术评估金额在 100 万元以下的（含 100 万元）由知识产权与技术转移中心审批；单件技术评估金额在 100 万元至 300 万元（含 300 万元）由分管校长审批；单件技术评估金额在 300 万元至 500 万元以下的（含 500 万元）由国有资产管理委员会主任审批；单件技术评估金额在 500 万元以上的由校务会审批。

问：师生科技成果收益如何分配？

答：学校职务发明成果的技术许可和技术转让收益，原则上按 20%归学校所有，10%归学院等二级单位所有，70%归成果完成人所有。其中，学校收益部分的 50%转入知识产权基金，用于知识产权的申报、管理、维护、技术转移等工作。

问：师生科技成果技术入股时收益如何分配？

答：成果完成人以技术入股方式进行技术转移，学校最多可将科技成果作价入股形成股权的 70%奖励给成果完成人，以科技成果作价入股，用于奖励人员的股权超过入股时作价金额 50%的，按国家促进科技成果转化的有关规定和学校教代会有关决定执行。

问：知识产权与技术转移中心如何提供服务？

答：建立面向市场的专利管理与运营机制，实行科技成果转化全价值链的高附加值服务；为科技成果转化提供产业趋势研究、专利导航与高质量申请和企业孵化等服务；发挥科技成果转化平台的资本运作优势，为学校科技成果转化提供科技金融服务。

问：如何对科研人员的科技成果转化进行评价考核？

答：《办法》规定：建立有利于科技成果转化的评价考核制度。积极支持教师利用科技成果开展产学研合作，对教师利用科技成果作价入股企业或自办企业的，参照《关于印发支持科技人员创新创业实施细则（试行）的通知》（鄂人社规〔2014〕1号）执行。

学术文化节助力研究生学术创新

3月19日上午,我校第三届研究生学术文化节总结会暨第四届研究生学术文化节开幕式在八角楼举行。校长王焰新、副校长兼研究生院院长唐辉明,相关职能部门负责人,各学院分管研究生工作的负责人、研究生辅导员,校研究生群团组织学生干部和各学院研究生代表参加了开幕式。

据悉,第四届研究生学术文化节以“追求学术卓越,促进文化繁荣”为主题,通过校、院两级的一系列主题活动,搭建学术创新与交流的平台,鼓励广大研究生积极开展学术研究,踊跃探索科学前沿,激发学术创新灵感,提升学术科研水平,从而引领我校研究生的学术文化建设,掀起学术科研热潮。

我校召开新学期统战工作会议

近日,3月20日,我校召开新学期统战工作会议。

统战部部长介绍了统战部2015年工作要点,她希望各民主党派能进一步挖掘人才,促进党外后备人才的成长,为下一届省市区的换届做准备。

会议中还介绍了我校生态文明研究中心的工作进展情况,希望民主党派能够借助这一平台开展相关的调研并建言献策。

就我校2015年的统战工作,她提出要求:一是各民主党派加强和统战部的联系,做好党外后备人才的培养,制定短期和长期培养方案,做好跟踪管理;二是各民主党派要加强自身组织建设和队伍建设,增强组织活力;三是围绕学校中心工作,服务大局,为学校的建设和发展贡献力量。

会议还确定了2015年双月座谈会的议题,对校党委常委联系统战团体、与党外代表人士联谊交友的名单进行了调整。

省军区向我校选派国防生“班级导师”

近日,我校和武汉大学国防生“班级导师”选派仪式在中国人民解放军75310部队举行,湖北省军区副政委刘共希少将,武汉大学党委副书记王传中,我校党委副书记傅安洲,省军区政治部主任姚义勇大校等参加启动仪式。

据悉,选派国防生“班级导师”在于解决国防生“军味”不浓,学用脱节的老问题,让人才培养更好地对接部队任职需要。这一机制实施后,部队将从“开展思想教育引导,当好‘思政导师’”、“开展军事技能辅训,当好‘军事教员’”、“开展工作方法帮带,当好‘基层顾问’”、“开展成长发展指引,当好‘职业导师’”四个方面培养国防生。定期安排“班级导师”对班队列动作与指挥、四会教学法等重点课目进行辅

助教学，并就如何争做“四有”革命军人与国防生对话交流，还将围绕国防生关心的基层任职问题开展专题调研和备课。

教学成果

我校 5 种期刊获湖北优秀期刊奖

近日，第九届湖北优秀期刊奖、第五届湖北优秀期刊工作者评选揭晓，我校 5 种期刊和 4 名期刊工作者受到表彰。

《中国地质大学学报（社科版）》和《Journal of Earth Science》（地球科学学刊）获“湖北精品期刊奖”，《地质科技情报》和《安全与环境工程》获“湖北优秀期刊奖”，《宝石和宝石学杂志》“宝石?检测”栏目获“期刊特色栏目奖”。王淑华、刘传红、刘江霞、贾晓青获“湖北优秀期刊工作者”称号。

此项评选活动由湖北省新闻出版广电局和省期刊协会共同举办，每两年一次。

[湖北日报]弹丸之地走出 30 余院士



世界难找的“地质百科全书”

新学期刚开始，地大周口店野外实践教学基地还显冷清，但武汉的教学团队却很忙碌。该基地中国地质大学（武汉）队长袁晏明教授说，他前期邀知名教授、博导录制了 10 多条周口店野外路线的教学内容，眼下正在剪辑制作，准备放到慕课网站。“年满 60 岁的周口店基地与时俱进，已被授牌“虚拟仿真教学中心”。“不过，对地学人才培养而言，虚拟教学只是补充，永远替代不了野外实践。”这是地大人的共识。“这么多年，武汉学子一批又一批舍近求远到北京实习，只因周口店基地作为‘天然的地质百科全书’，具有不可替代性。”袁晏明告诉记者，周口店位于燕山山脉、太行山脉、华北平原交界部位，“麻雀虽小，五脏俱全”。在实习区内，可肉眼观察到四次地壳构造运动的明显特征，古风化壳、断层、褶皱等典型地质现象非常丰富；而在 30 千米的半径范围内，还露出一套完整的华北地区浅变质岩和沉积岩系，纵跨元古界、古生界、中生界、新生界，三大类岩石（沉积岩、岩浆岩和变质岩）齐全。“各种地质现象如此集中，是地质实习的极佳场所，可以说全世界都难找。”

“十二五”普通高等教育本科国家级规划教材第二次推荐遴选工作注重教材内容质量、出版质量和使用效果，主要目的是为促进各高校建设一批编写质量高、有特色与创新、受益面广、使用效果好、同行专家认可的高校教材。本次全国共有 1688 种入选高等教育本科国家级规划教材。

地质梦开始的地方

中科院院士、著名古生物学家、中国地质大学（武汉）教授殷鸿福，年轻时也曾在周口店实习。前不久，他在家中接受记者采访，兴致盎然地回忆了当年的经历。

殷鸿福院士称，第一年野外实习，他尝到了不会走路的苦头，带队老师一边走一边讲，而他爬山爬了一半就气喘吁吁，等赶到老师讲课的地方，已经汗流浹背，精神不集中，也没听清楚讲了什么。没到中午，一壶水就喝光了，吃中饭时，馒头干噎在喉咙里下不去。“那时，我就下决心，要苦练走路、爬山。”殷鸿福说，“开始脚还打泡，时间久了，长出了茧，就练出来了。同学自己组织放假去周口店，除了坐一段火车，两头要走路，而且还带着行李走，在周口店，每人还要轮流做饭。”

艰苦的野外实习，培养了殷鸿福吃苦耐劳的精神，也练就了他地质生涯的基本功。殷鸿福回忆，1956 年毕业前，他到甘肃公婆泉一带戈壁填地质图，半年里，每天仅背两壶水，一走就是一天，渴极了还得喝骆驼尿；1958 年，他在甘肃舟岷岩地区找矿，经常一天 24 小时在路上，困极了就用羊皮袍子一裹在山坡上席地而卧；1966 年，他到鄂西南参加石油会战，三天两头搬家，都是一副扁担挑起来，一天可以过一二十条河。1985 年，为了追索距今 2.5 亿年前的古、中生代之交的二叠-三叠系的界线，他在岷山爬了 4 个多小时，下山时摔断了膝盖骨，师生们估计这将成为他野外生涯的结束，然而，经过治疗康复，两年后他又登上了 4000 米的山峰。“地质工作者的实验室不是在大楼里，而是在野外。”殷鸿福说。

去年 7 月 24 日，全国地质类野外实践教学基地建设研讨会在周口店召开。中科院院士、构造地质学家金振民故地重游，难掩激动，他说，很高兴能以学长的身份回到地

质梦开始的地方，“我就是周口店实习摇篮里‘摇’出来的”，在这里，他还曾立下宏伟志向——毕业后健康地为国家工作 50 年。

“读书是间接求学，读‘自然书’才是直接求学。在野外，要有兴趣和敏锐性，善于认识和发现新现象，这样才会得到创新的快乐。”讲到最后，金振民激动地站起来，大声说：“请同学们一定要爱上眼前这莽莽苍山、巍巍大地！”

除殷鸿福、金振民外，曾在周口店实习站学习或任教、后来成为院士的，共计 30 余位，他们都是从周口店简陋的平房走出的。

温总理的青春记忆

原中国地质大学校长、院士赵鹏大告诉记者，温家宝是地大 1960 级校友，在校学习了近 8 个年头，期间，曾先后 5 次到周口店实践学习。2004 年，周口店实习站建站 50 周年时，在他的邀请下，温家宝专门为纪念书籍题写了书名“摇篮”，以示祝贺。

据同学回忆，温家宝读书一贯认真，基本门门功课都是优秀，野外实习也很好，在周口店实习基地，从测量、填图到考察地貌，他样样不落人后。

赵鹏大院士称，地学学子在周口店不仅得到系统地质实践训练，更养成了艰苦奋斗、乐于奉献、迎难而上、勇攀高峰的好品德，温家宝曾说，自己的很多好习惯都是上学期间养成的。

几乎包揽“珠峰英雄榜”

为培养学生吃苦耐劳的精神和直面困难的勇气，实习期间，校方会组织学生进行登山。1984 年，学校专门组织了登山队，当时同在武汉地质学院（即今天武汉的中国地质大学）水文系读书的王勇峰、李致新都报了名。王勇峰比李致新早一年入学，二人因为长跑认识，成为朋友。在周口店，他俩接受了专业登山训练。后来，他们携手向一个个巅峰进军，完成了中国人首次登上世界七大洲最高峰的壮举，并将奥运圣火点亮珠峰，被称为“中国登山界双子星”，成为中国登山人的旗帜。

除李致新、王勇峰外，从周口店还走出了多位登山家。“1988 年至今，登顶珠峰的英雄榜，几乎为历届‘摇篮’（周口店基地）学子所包揽。”梁定益说。

室内满堂灌 不如现场几分钟

去过周口店的学生都知道，野外实习非常苦。每天一早，就扛着地质“三宝”——罗盘、放大镜和地质锤，头顶烈日，向大山进军；一边听老师讲解，一边在地形图上定点，在野外簿上做记录、画素描图，往兜里塞标本；回来后，还要整理大量数据、绘制各种图表。

但学生中也流传这样一句话，“室内教学满堂灌，不如现场几分钟”。经过几周跑野外路线，很多学生发现，以前书本上晦涩难懂的知识，在野外经常会恍然大悟。这不奇怪，地质学本是一门实践性极强的学科。

依托周口店野外地质实践教学基地，北京、武汉的中国地质大学都创新实践育人途径，坚持开展“三练”教育活动：“练思想”，培养学生协作精神和责任意识；“练作风”，培养学生坚强意志和吃苦精神；“练本领”，培养学生专业技能和动手能力。这里，成了地学精英“塑造地质人生的起点、锻造地质品格的熔炉”。

已拥有 5 张国家级名片的周口店基地，“是新中国成立后我国高校开展探索实习实践育人工作的一个缩影，对高校强化实习实践育人工作具有重要的示范意义”，教育部高教司司长张大良说。

我校教师一项研究成果在《科学》发表

3 月 19 日上午，我校第三届研究生学术文化节总结会暨第四届研究生学术文化节开幕式在八角楼举行。校长王焰新、副校长兼研究生院院长唐辉明，相关职能部门负责人，各学院分管研究生工作的负责人、研究生辅导员，校研究生群团组织学生干部和各学院研究生代表参加了开幕式。

肖龙教授及其团队成员认为，这次报道的只是初步成果，对本文中识别出的多次月海玄武岩充填事件及形成的熔岩和火山碎屑岩的厚度、成分探测数据的分析和确认、个月壤层对应的空间风化速率、“龙岩”露头上粗粒结构的形成条件和成因、月海记录的热演化历史等，都在继续研究中。这些问题的解决，将进一步提升月球科学的研究水平。同时，通过与以往着陆区的对比研究，将对不同区域表层月壤的厚度和性质等提供有效制约，对嫦娥五号采样点的选择提供重要参考。

“中地大科创咖啡”获批国家级创新型孵化器

近日，从东湖高新区获悉，我校“中地大科创咖啡”等 14 家东湖国家自主创新示范区创新型孵化器，获科技部批复，并纳入国家级科技企业孵化器的管理服务体系。这是我校首次获批国家级创新型孵化器。

孵化器运营 6 个月以来，得到各级领导和学校的大力支持，先后承办了武汉市“青铜？三人行”路演、科创电影、“科创？脱口秀”、科创沙龙共计 46 场科创活动，成功打造了由 53 支创业团队参与的开放性交流空间，5 家企业与资本成功对接，6 家学生企业获得省市 69 万创业扶持，信息中心建设全速推进，学生创业成果及展示平台正在建设。“科创咖啡”孵化器成为青年大学生聚集、学习、交流创业的有效平台。晋级“国家队”后，将整合更多资源为学生服务。

据悉，自 1987 年我国第一家科技企业孵化器——武汉东湖新技术创业中心诞生至今，光谷已有各类科技企业孵化器 53 家，其中 25 个是国家级（含传统孵化器），仅针对大学生创业的入驻孵化团队就达 400 余个。

一 仪器参加国际地质分析家协会国际比对获优秀

近日获悉，生物地质与环境地质国家重点实验室等离子体质谱仪参加国际地质分析家协会第 36 轮水平测试成绩优秀，实验室所报出的 34 个微量元素测试结果合格率 100%。根据报告，本轮辉长岩盲样测试，全球有 93 个实验室报出有效结果，合格率达到 100% 共 8 家，其中所报元素大于 32 项仅两家。

国际地质分析家协会是全球地质行业分析测试最权威部门，其 500 家成员实验室均为全球重要的地质分析实验室，每年组织两轮地质或环境盲样中主、微量元素比对，以考核各实验室数据质量。

教师风采

我校 8 位学者入选 2014 年中国高被引学者

近日，世界著名出版公司爱思唯尔发布 2014 年中国高被引榜单，公布了 38 个学术领域 1651 名最具世界影响力的中国学者。我校地球科学学院高山院士、刘勇胜教授、谢树成教授、张宏飞教授，资源学院蒋少涌教授，教育部长江三峡库区地质灾害研究中心蒂姆·柯斯基教授入选地球和行星科学学术榜，自动化学院吴敏教授、何勇教授入选控制与系统工程学术榜。

“高被引学者”是指作为第一作者和通讯作者发表论文的被引用总次数在中国（大陆地区）范围内、本学科中处于最高水平的研究者。与汤森路透齐名的科技出版公司爱思唯尔，拥有全球最大的同行评议学术论文索引摘要数据库“斯高帕斯”（Scopus）。该数据库收录了全球 5000 多个出版商、2.1 万种期刊的 5500 余万条文献索引，是评价学者世界影响力的权威指标之一。

2014 年地球和行星科学学术领域共有 14 所大学及 3 个研究机构的 64 名学者上榜，我校上榜人数排名第三；控制与系统工程学术领域有 22 所大学及 1 个研究机构 31 位学者上榜，我校和北京大学等 7 所高校均为 2 位学者进入榜单，其他高校及单位均为 1 位学者进入榜单。

我校新增 8 名“楚天学者”

日前，湖北省教育厅正式发文公布“楚天学者计划”2014 年度楚天学者和设岗科名单，我校共有 8 人入选本批次“楚天学者计划”，1 个设岗学科获批。

地球科学学院赖忠平、地球物理与空间信息学院余涛入选楚天学者特聘教授；资源学院曾洪流、材料与化学学院李庆峰入选楚天学者讲座教授；材料与化学学院方利平、马亮，地球物理与空间信息学院唐启家、高等教育研究所刘牧入选楚天学子。信息与通信工程获批为“楚天学者计划”设岗学科。

至此，我校“楚天学者”达到 63 人，“楚天学者计划”设岗学科达到 14 个。

学子风采

《年年忙》获全国大学生艺术展演器乐甲组二等奖

近日，在教育部主办的全国第四届大学生艺术展演活动中，由我校大学生艺术教育基地创编的民乐合奏《年年忙》获器乐甲组二等奖，成为湖北省唯一获奖的民族器乐类作品。

2014 年 10 月，《年年忙》以湖北省大学生艺术节展演一等奖的优异成绩，从全省 75 个器乐类参赛作品中脱颖而出晋级国赛。该作品自筹备以来，历时 6 个多月。

全国大学生艺术展演自 2004 年开始举办，每三年举办一届，是我国目前规格最高、规模最大、影响最广的大学生艺术盛会。全国第四届大学生艺术展演从 2013 年 9 月开始启动，分为各高校开展活动、各省（区、市）组织集中展演和全国评选及现场集中展演三个阶段，共吸引全国约 6000 余名师生参与，经由教育组织部专家进行评审，角逐系列奖项。

唐渊婷、包宜鑫获全英羽毛球公开赛女双冠军

北京时间 3 月 9 日凌晨，全英羽毛球公开赛在英国伯明翰落幕。我校羽毛球运动员唐渊婷和她的搭档包宜鑫发挥出色，在决赛中以两个 21：14 击败曾经三次在这项赛事中夺冠的组合，勇夺女双冠军。

在四分之一决赛中，面对世界排名前五的丹麦组合彼德森、尤尔，先丢一局的包宜鑫、唐渊婷在后程发力，她们连胜两局最终以大比分 2 比 1 逆转取得胜利。在半决赛中，面对队友汤金华、钟倩欣，她们以 21：10 和 21：14 直落两局，大比分 2：0 昂首挺进

决赛中，面对世界排名第一的队友、老将于洋和王晓理，两人发挥极其出色，以两个 21：14 干脆利落地击败对手，捧起冠军奖杯，整场比赛用时还不到一个小时，堪称本届全英公开赛最大黑马。

全英羽毛球公开赛是世界上举办最早的羽毛球赛事，迄今为止已经有 100 多年的历史，被誉为“小世锦赛”，是最具荣誉的羽毛球比赛之一。

学子在国际公益大赛中获佳绩

近日，由全球水联盟主办、宾夕法尼亚大学承办的“创新：性别平等与水资源、环境卫生和个人卫生学生竞赛”圆满落幕，我校环境学院益水公益组织的项目《发展中国家水质问题地区，妇女，生活压力及健康问题研究》进入四强，并获得冠军提名，成为中国区唯一入选四强的项目。

据悉，大赛吸引了来自亚洲、非洲、美洲的数十个国家，几百支参赛队伍参赛，经过层层选拔，最终来自中国、美国、印度的四支参赛队伍进入四强。进入四强的队伍，被邀请参加在韩国举办的“2015 年第七届世界水论坛”，并将在公民论坛中展示参赛作品。

【校友会动态】

央视国际频道报道徐江军校友事迹



3 月 3 日下午，中央电视台国际频道（CCTV4）《华人世界栏目》报道了我校 2004 级英语专业徐江军校友自我挑战的非凡事迹。

该报道以《华人故事：徐江军的奇幻冒险》为题，用时近 15 分钟，展现了年轻校友徐江军：“一个人，一辆单车，一个飞盘，一面五星红旗，一百天时间骑行欧洲十四国，行程五千多公里的征程；在奇幻冒险的环游欧洲之旅途中，不仅见识了世界的精彩，也感受了许多人性的美好，带着所收获的精神财富，又开始新的旅程。”

徐江军今年 28 岁，是湖北孝感人。2008 年从我校毕业后，辗转昆明、深圳、白俄罗斯多地工作。在白俄罗斯工作期间，他在街头偶遇了一位年过六旬的老年骑行者。老人的单车上挂着一幅世界地图，上面用红圈圈出了他已经骑行过的国家。徐江军上前攀谈才发现，老人竟是一名聋哑人，这让他震撼不已。“一个身体有缺陷的老人，都可以这么勇敢地实现自己的梦想，我也一定能行！”徐江军决定，趁年轻来一次说走就走的旅行。他骑行欧洲的计划，也打动了签证面试官，很快便成功申请了可通行欧洲 26 国的申根签证。2014 年 6 月，他骑着插有中国国旗的自行车，背着妈妈临行前绣的“平安”鞋垫上路了。100 多天里，他游历了欧洲 21 个国家，每到一个地方，他会用随身携带的 DV 机，记录下在当地的所见所闻。2014 年 9 月底回国后，他将所有的视频资料，汇集成了一部名为《欧洲骑迹》的纪录片。

地大深圳校友足球队年后首赛共庆女神节

2015 年 3 月 8 日下午 3 点半，地大深圳校友足球队进行了农历新年后的首场比赛，地址：南山区松坪山中学球场，8 人场地，队服：白色，对手：东北老爷们队。赛果：6:5 险胜。

松坪山中学球场：



中场休息，凌健队长、夏琪教练布置战术。



球员剪辑：



美丽的啦啦队员及小伙伴们：



赛后小聚于科技园巴粮坊，水工 97 级刘红艳师姐也赶来啦~



地大深圳校友足球队恭祝广大师姐师妹们，三八女神节节日快乐！



祝亲们开开心心，一年比一年年轻，一年比一年美丽。

次落上海校友见面会



2015年3月7号，中国地质大学99届杰出校友，国家登山队教练，首位登顶珠峰的在校大学生，世界上首位完成“7+2”探险计划的藏族英雄，“老爷”次落上海行活动在地质大厦如期进行。



本次活动吸引了 100 多名校友和社会人士参加，青年报全程参与报道了本次活动。以及学校党委副书记傅安洲，财务处张玮处长，资环工研院郝院长，校友与社会合作处兰处长、程亮主任等校领导也专程参与了本次活动。

中午 12 点，次落到达上海。



登山之旅

从陪同学去医务室，开启了自己的攀登之旅，刚出茅庐的天不怕地不怕，到危险就在自己身上发生，从珠峰的故事讲到在澳洲经历雪山迷路，经历危险的铜矿和枪战这三次最难忘的经历；从一个大学生，成长为登山的老队员，队长，教练，次落校友给我们娓娓道来！从中国第一代登山人的不畏艰险到 08 奥运圣火传递！“当你领略了登山的魅力，你就一次次的想再次去追寻。”懵懵懂懂接触登山，到成长为一名专业的登山队员、教练。

珠穆朗玛，世界第一峰，任何一名登山家的终极梦想。1998 年，次落开始了追梦脚步。“压力特别大，攻顶的成员由于种种意外，最后把机会留给了我。领导也很矛盾，一方面中方还没有不登顶的历史，希望我成功，但又担心，毕竟

我当时是一名业余队员。”队伍为次落制定的计划是安全第一，不管到什么高度，疲劳了，马上转回来！

虽然登顶欲望非常强烈，但次落毕竟没有过多经验，几次出现犹豫。“8300米的时候吸了半瓶氧气，后来氧气瓶老是漏气，我开始犹豫，夏尔巴人帮我修好了。第二次犹豫出现在第一台阶，那个地方三年前出现过事故，再加上一起攀登的南非队员出现变故，经过协商后我才有了继续登顶的机会。”

这么多次登山，2008年珠峰火炬传递是最紧张的，怕天气变化，担心火炬能不能点燃，担心电视直播能不能成功。”



珠峰火炬传递，震撼了全世界。



傅老师的 2008 奥运火炬亲历之旅



次落师兄精彩的分享环节之后，资环工研院郝院长介绍了资环工研院的情况。傅老师分享了 2012 年 5 月 19 号中国地质大学独立组织在校大学生登山队首次登顶珠峰的前前后后，讲述了登顶成功与 5 月 19 号温家宝校友回母校时间重合的些许掌故，温馨又感人，以及常人难以想象的上一次厕所就需要一个小时的艰辛，还有地大登山队为奥运献出的圣火的礼物。

感谢各个校友的参加参与！





次落简介：次落，1999年毕业于中国地质大学(武汉)。现为国家登山队教练。国际登山向导，国家体育运动荣誉奖章获得者，国际级运动健将，多次组织和参与重大登山活动。1998年5月，次落成为中国大学生登顶珠峰第一人。世界上完成“7+2”探险计划的首位藏族英雄。

走进次落

一、 爱情

次落这样描述他与老婆的相识、相知、相恋：她和我都很喜欢登山，我们是在玉珠峰登山大会上认识的。当时她从深圳来参加活动，她是队员，我是教练，在玉珠峰我们没有发生什么，跟大家都一样。后来我就查当时的联系方式记录给她打电话，接着就慢慢开始感情了。

二、 挑战

次落说，K2 是他登过的最危险的山峰。K2 并非是七大洲最高峰之一，但是其难度之大却是 8000 米以上高峰里数一数二的。而它在次落的登山生涯中，也刻下了深深的烙印。如今，登顶 K2 仍是次落心中最想圆的梦想。

“2000 年的时候，藏队十四座攀登队搞海峡两岸联合攀登。当时从大本营到前进营地的时候，这个山看起来感觉很矮，但是后来去运输的时候，发现相对坡度比较陡，经常有雪崩，所以特别害怕。

相对来说，难度技术上要求比较高一些，主要还是特别害怕，特别的紧张。我们只上到了 7600 米左右，在山上呆了近 90 天，在前进营地，一直在下雪，一般是下两天，停个半天，其中有一次连续下了将近 20 天左右，最后我们物资消耗完了，只有下撤。

“在这次南极徒步第二天的时候，次落不幸受伤。队员们在营地生火做饭，但在切肉的过程中，餐刀切在了次落的手指上，伤口非常大，虽然经过了专业迅速的处理，但还是有大量的血涌了出来。在极地这样寒冷的地方，伤口不易愈合，每天还要高强度的徒步行军，可能会引发伤口的炎症。还好次落安全度过了这一关，最后将自己的名字写在了“7+2”的光荣簿上。

三、 绰号

给大家解释一下“次落老爷”的由来。那是 1999 年次落第一次作为带队教练参加玉珠峰的活动。他和大刘去一号营地撤营，因为刚下的新雪比较厚，特别

容易粘在冰爪上，从而影响攀登甚至摔跤，所以走两步就需要用冰镐敲打下来。次落在前面开路，大刘紧随其后，次落一抬脚，大刘就用冰稿把次落冰爪上的雪打下来。

再后来走一两步，大刘就会说：老爷该抬脚了，小的给您敲雪了。到后来，熟悉次落的山友们就都叫他“次落老爷”或者索性直呼“老爷”了。

攀登经历

1997 年 9—10 月，攀登“希夏帮马”峰（8012M），登达海拔 7850 米；

1998 年 5 月，登顶世界最高峰“珠穆朗玛”峰（8848M），成为中国第一位登顶珠峰的在校大学生；

1998 年 8 月，到法国参加“国际高山向导”培训并毕业，登顶北欧最高峰“布朗峰”；

2000 年 6—9 月，攀登“乔戈里”峰（8611M），登达海拔 7600 米；

2000 年 10 月，三次带队登顶“玉珠峰”（6178M）；

2001 年 5 月，六次带队登顶“玉珠峰”；

2001 年 7 月，三次带队登顶“慕士塔格峰”（7543M）；

2001 年 10 月，三次带队登顶“玉珠峰”；

2002 年 1 月，登顶非洲最高峰“乞力马扎罗”（5963M）；

2002 年 5 月初，四次登顶“玉珠峰”；

2002 年 5 月底，登顶北美洲最高峰“麦金利”峰（6195M）；

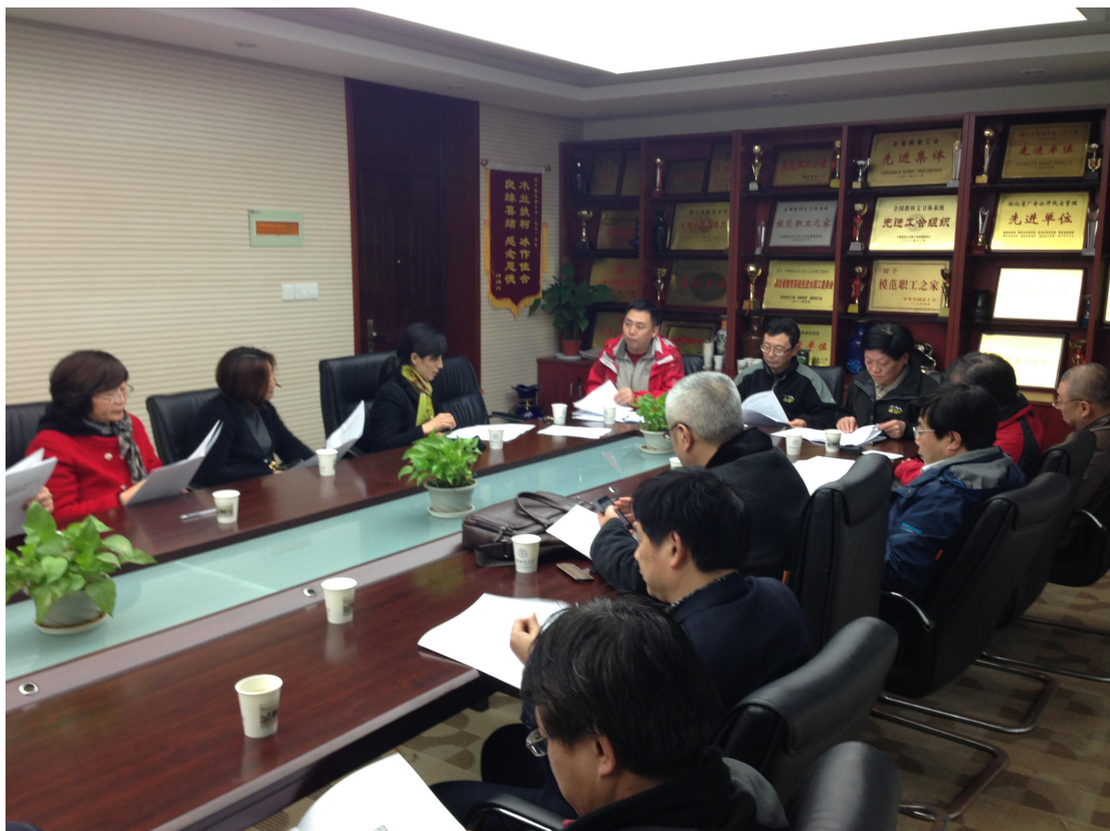
2002 年 7 月，组织攀登“慕士塔格”登山活动，担任攀登队长；

2003 年 5 月，登顶“三奥雪山—奥太拉”；

----- 《地大校友》第 97 期 -----

- 2003 年 10 月，参加“哈巴雪山”登山大会，负责东线并带队登顶；
- 2003 年 11 月，组织和担任国内首届高山向导培训班的教练；
- 2003 年 12 月，登顶南极最高峰“文森峰”(4897M)；
- 2004 年 2 月，登顶南美洲最高峰“阿空加瓜”峰(6964M)；
- 2004 年 5 月，三次带队登顶四姑娘山“二峰”；
- 2004 年 6 月，带队登顶欧洲最高峰“厄尔布鲁士”；
- 2004 年 8 月，参加“世界大学生慕士塔格登山队”，带队登顶；
- 2004 年 10 月，组织第四届全国登山大会，任总指挥并三次带队登顶“二峰”；
- 2005 年 2 月，组织、带队登顶非洲最高峰“乞力马扎罗”；
- 2005 年 4 月徒步到达北极点，6 月登顶澳洲最高峰“科修斯科山”；
- 2005 年 7 月，“野兽美女登山队”教练，三次带队登顶；
- 2005 年 10 月，参加“中尼友谊峰”攀登及命名；
- 2005 年 12 月，徒步到达南极点，完成 7+2；
- 2007 年，次落第二次登顶珠峰；
- 2008 年，火炬传递，是他第三次攀登珠峰的经历；
- 2012 年，次落又带领地大登山队再攀珠峰

81 级毕业三十年返校聚会活动第一次筹备会召开



3月20日，81级毕业三十年返校聚会活动第一次筹备会在校工会会议室召开。校党委常委、组织部部长刘亚东，校友会秘书长兰廷泽、副秘书长卢杰，81级返校班级联络员等21人参会。

会议由兰廷泽秘书长主持。

卢杰副秘书长详细介绍了81级毕业30年返校聚会活动方案。

刘亚东部长做总结讲话。他希望，各班级联络员与校友会秘书处齐心协力、主动联系81级毕业校友，认真倾听校友们的建议和声音，确保聚会活动的前期工作有序进行。

【简报】地大深圳校友东西冲徒步穿越

地大.校友.深圳

徒步海岸线，远眺三门岛；看西涌千米沙滩，逛东涌细沙碧海。东西冲海岸线是深圳最美丽、最经典的海岸线徒步线路，既有海岸线，又有少量山路行走，海天一色的风景也相当好。



3月15日，地大深圳校友会组织了东西冲穿越，共计参与校友55人，领队：10级珠宝文丽。

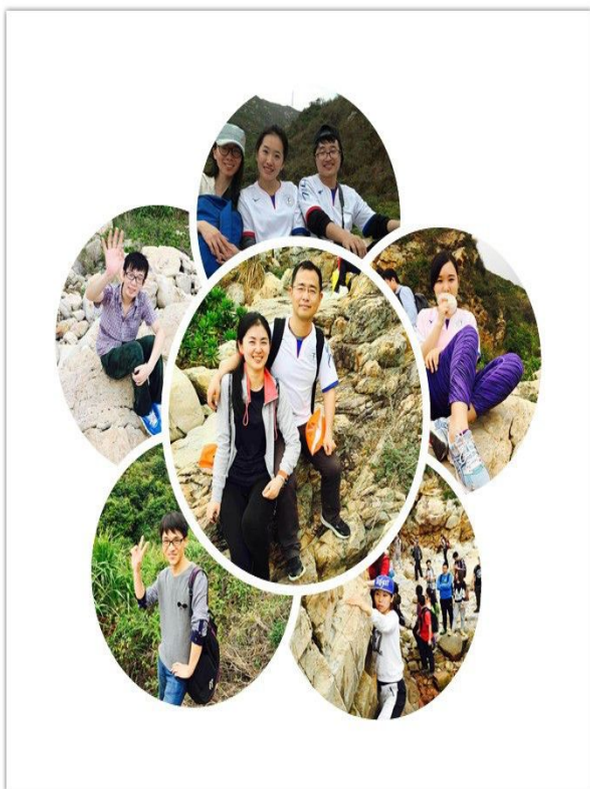
上午8时许，地大校友陆续抵达集合地点，9时整，在体育馆分点集合的地大校友已经整装待发。



校友们秩序井然的登上快乐之旅~



从东冲粗发：海风拂面，空气清新，诗意盎然这初春的景致；攀爬礁石，惊险刺激，徒步感受这优美的海岸。



队伍在哪里，旗帜就在那里~



地大校友合影于终点西冲沙滩：



回到市区，部分校友小聚：



徒步穿越海岸线，最重要是安全，感谢领队 10 级珠宝文丽，整个行程中没有
一个童鞋掉队、受伤；感谢本次队伍里的后勤童鞋：07 级信工卢法志，00 级信工夏琪，09

级材化胡俊军，10 级外语汤鸣，05 级数理晏秀梅，12 级珠宝文红，10 级国贸罗南海，
06 级广电卢加飞，杨杨洋以及摄影师 08 级艺传郭万！

3 月 21 日至 3 月 22 日上海校友分会周末活动简报

3 月 21 日校友王陈华生日，众多校友到场为其庆生，暖暖的大家庭！





3月21号晚上，为了积极备战第二赛季的高校联赛，地大上海校友会足球队进行了新赛季的第一次训练。希望足球队能够在新的赛季中，更进一步，团结更多的校友，取得更好的成绩。





3月22号，地大上海校友会篮球队进行了第二场训练赛，最终以4分优势战胜对手合工大男篮。





赛场花絮

到场加油助威的最大年龄的球迷，姚正源的妈妈，接过印有地大上海校友会的球衣，我们就是一家人。



得瑟的一塌糊涂的牛治青师兄，欢迎各位校友多多前来观赛，观赛有福利哦。



最后，由衷感谢最佳、最美摄影师刘旻昱，由于比赛时间安排的较早，旻昱没有吃饭就来帮篮球队拍摄，同时还丢下了正在踢足球的队长潘耀明。感谢校友的付出。

【其他】

我校 5 种期刊获湖北优秀期刊奖

近日，第九届湖北优秀期刊奖、第五届湖北优秀期刊工作者评选揭晓，我校 5 种期刊和 4 名期刊工作者受到表彰。

《中国地质大学学报（社科版）》和《Journal of Earth Science》（地球科学学刊）获“湖北精品期刊奖”，《地质科技情报》和《安全与环境工程》获“湖北优秀期刊奖”，

《宝石和宝石学杂志》“宝石?检测”栏目获“期刊特色栏目奖”。王淑华、刘传红、刘江霞、贾晓青获“湖北优秀期刊工作者”称号。

美国布莱恩特大学校长梅恪礼一行来校访问

3月20日至21日，美国布莱恩特大学校长梅恪礼、副校长杨洪、校董乔百络一行来我校访问。校长王焰新，副校长赖旭龙、郝芳会见了梅恪礼一行。

梅恪礼一行与我校相关领导就两校之间去年的交流与合作项目进行了回顾，对孔子学院合作、师生交流以及优秀本科生等项目的进一步合作交换了意见。

梅恪礼一行还与我校20多位与布莱恩特大学有长期交往合作的教师欢聚一堂，举行了早餐会。

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

联系电话：027-67883684；027-67883917

传 真：027-67883917

网 址：<http://alum.cug.edu.cn>

E - mail：2573388592@qq.com；cugxyb@cug.edu.cn