

----- 《地大校友》第 100 期 -----

地大校友

DI DA XIAO YOU



中国地质大学
China University of Geosciences

2015年6月 第100期



官方00:80071952

目录

【学校动态】

领导关怀

1. 校长王焰新在 2015 年毕业典礼上的讲话
2. 王焰新勉励西部就业毕业生要“坚守 笃学”
3. 2015 届毕业典礼举行

教育管理

1. 我校 2015 年招收 4500 名本科生
2. 我校举行学科培育计划签约仪式暨观察学科建设资助项目评审会
3. 五四表彰大会激扬青春梦想
4. 新北门显露“笑脸”真面目
5. 教育部视频会议部署深化高校创新创业教育改革工作
6. 教育部视频会议部署加强高校内部审计工作
7. 我校 2015 年“社会调查”实践教学工作部署暨培训会议召开
8. 我校举行纪念抗日战争胜利七十周年大合唱
9. 我校自主招生考试举行 面试题目很“专业”
10. 湖北省科协夏航一行来校调研海外人才离岸创新创业中心建设工作
11. 第 23 届国际地理信息科学与技术大会召开
12. 第十四届武汉电子商务国际会议召开
13. 暑期“三下乡”社会实践出征仪式举行

教学成果

1. 我校在湖北省科学仪器协作共用评选中获优秀
2. 我校科研成果助力“港珠澳大桥”建设
3. 我校大型多接收杯等离子体质谱仪通过验收
4. 我校大学生咨询中心获评“2010-2015 年度全国大学生心理健康教育工作优秀机构”
5. 我校获全国高校校园文化建设优秀成果一等奖
6. [新华社]中国地质大学 3 名登山队员成功登顶北美洲最高峰
7. 我校签约共建“成都地质资源环境工业技术研究院”

教师风采

1. 70 余位专家研讨矿产资源定量预测相关问题
2. 丁华锋教授担任国际著名期刊《机构与机器理论》副主编

3. 《社会组织的社会责任》获国家出版基金资助并公开出版
4. 监利心理救援：一场没有硝烟的战争

学子风采

- 1 我校 58 名研究生获“国家建设高水平大学公派研究生项目”资助
2. 曹淑云叶宇入选国家“青年千人计划”
3. 第四届中学生地球科学夏令营圆满举行
4. 【创新创业之星】刘聂欢：创立永生花店圆花坊梦想

【校友会动态】

1. 【勇攀高峰的人】优秀校友覃英：潜心找矿的全国先进工作者
2. 【勇攀高峰的人】优秀校友张宗胜：永远冲在地质灾害一线的全 国劳动模范
3. 校友周琦获周光召科技奖
4. 校友返校简报
5. 2015 年校友大使聘任暨优秀校友大使报告会召开
6. 我校举行首届校友足球队际比赛
7. 上海校友分会代表团返校
8. 校领导傅安洲一行三人赴上海调研
9. 我校登山队成功登顶北美麦金利峰
10. 2014 届毕业生钱瑞割肝救母获评“湖北好人”
11. 我校研究生方堃同学获得第二届“长江学子”称号
12. 比利时国王访华 周宗文校友应邀出席

【学校动态】

领导关怀

校长王焰新在 2015 年毕业典礼上的讲话

格局与精致

——在 2015 年毕业典礼上的讲话

王焰新

2015 年 6 月 25 日

亲爱的同学们：

大家上午好！

今天，我们隆重举行 2015 年毕业典礼，与同学们话别。在此，我代表学校，向大家表示祝贺，祝贺大家：毕业了！

时光太瘦，指隙太宽，还没来得及细细体会，一千多个日日夜夜就这样与我们擦肩而过。这几年，同学们不断刷新着地大人的“青年记录”，在“创青春”全国大学生创业大赛、世界机器人大赛等国内外顶尖学科竞赛中敢为人先、摘金夺银；涌现了一批以“积水团队”为代表的创新创业先锋模范；你们努力超越自我、走进职场，充分展现了地大学子的自信与风貌。就在你们当中，有潜心于行星研究的“学术超男”，有设计青花瓷作品登上央视的“创意超女”，有名扬亚运赛场和问鼎世界高峰的“运动达人”，当然，还有更多无数看似平凡却并不平庸的新一代地大人。是你们，用一点一滴的努力，在这里收获知识、增长智慧、提升品位、放大格局，在此，我不禁为你们点赞、喝彩！

滴水之恩，当思涌泉相报。此时此刻，你们定当想到：你们的成长与蜕变，离不开老师的教诲、同学的帮助、家人的支持……是他们默默付出的点点滴滴，成就了你们的今日，在今天这个特别的日子，希望你们真诚地向他们说一声感谢，道一声珍重！

这几年，学校的一花一草一木，一楼一堂一馆，无不见证着你们的欢笑与泪水，珍藏着你们的眷恋与“乡愁”。这几年，我们一起成长，不断拓宽视野、放大格局：确定了“三步走”的发展战略；启动了新校区建设，吹响了南迁办学以来“第二次创业”的集结号；迈开了参与服务国家“一带一路”战略的新步伐；提出了“武汉·中国宝谷”概念规划并被武汉市政府采纳，发挥学科优势与智库作用推动区域经济发展的能力大大

增强……我们相信，只有胸怀理想、站到高处、望着远处，学校才能有更加清晰与美好的未来。

这几年，我们坚持内涵发展、追求精致。我们制定并发布了学校章程，踏上了依法治校的道路；实施了学术创新基地建设计划与学科培育计划、修订了岗位管理实施方案、完善了教学评教制度……拉开了以“学术卓越计划”为核心的综合改革的序幕；这几年，我们为同学们的宿舍安装了空调、建立学习支持中心……我们相信，只有品察细微、脚踏实地，才能让我们的教育更加精致！

可是，我们依然听得见北区停水期间同学们自称法号“不冲”的调侃，看得见贴吧里同学们将学校网络称之为“易断连”的吐槽，我知道，我们还有很多地方经不起细看，需要我们去完善。我有一个“地大版”精致教育的梦想，就是在未来的某一天，我们的师生员工，人人都很精干，我们的学科专业，个个都很精专，我们的课堂教学，堂堂都很精彩，我们的校园环境，处处都很精美，我们的管理服务，环环都很精细……梦想虽然遥远，但也绝非不可企及。或许是为了感召我们，我们已看到了梦想放射出来的些许曙光：我们跻身于全球 500 强大学，4 位教授入选了世界“高被引科学家”行列；我们实现了学校在 ESI 全球前 1% 机构的学科数从 1 个到 4 个的跨越，尤其是地球科学迈入了全球前 1% 的最强阵列……我相信，经过几代地大人艰苦卓绝、持之以恒的努力，学校的梦想一定能够实现！

而你们，即将怀揣梦想，背起行装，踏上新的征程，在此，我满怀离别的不舍，以“格局与精致”为题，再叮嘱几句，与同学们共勉。

格局，需要登高望远、内修自省的见识与智慧。从你们走出校园的这一刻起，你们将会面临更多的选择与机会、更多的陷阱与诱惑、更多的困难与无奈。唯有不忘初心，以更宽广的视野、更长远的眼光去做好人生定位与规划，才能在今后的生活风浪中坚持正确航向。这需要平台，需要阅历，但我相信，我们地大漫步太古、上天入地、潜海登极的浪漫情怀，勇攀高峰、敢于担当的文化基因，一定已注入了你们的血液！今天，请你们带着地大人的这份洒脱与宽广，这份自信与豪迈，勇敢地走向广袤的祖国大地，学会站在更高的位置、更远的时空审视自我、洞察时代。同学们，格局固然需要学识、能力、才华，但更需要意境、心境、道境，需要你们学会内修于心，外秀于行。无论将来有多忙、有多累、有多烦，都希望你们永远不要忘了静心读书，永远不要忘了“吾日三省吾身”，永远不要忘了仰望天空。

格局，需要敢于担当、懂得舍弃的豪情与气度。你们是幸运的，毕业后将亲身去建设美丽中国，中国梦的实现也将多一份地大人的责任与汗水，我很欣慰，你们中有不少的同学在这个人生的抉择点上，毅然选择到西部、到祖国最需要的地方去奉献青春、建功立业。将来，无论走到哪里，我都希望你们记住家宝学长 2012 年在教一楼对你们的谆谆教诲：“有的事，能担起来的，就勇敢地担起来！”希望你们永远保持知识分子的那份高贵与定力，勇于弘扬正气，不因力量渺小而放弃，不因人微言轻而彷徨。面对甚嚣尘上的利己主义，我也希望你们理性看待名利，抵制各种欲望的诱惑与吸力。要始终牢记：一个人的格局，与金钱、地位没有必然的联系；要始终牢记：唯有学会舍弃，

方能拥有幸福。

“泰山不拒细壤，故能成其高；江海不择细流，故能就其深。”无论怎样高大上的格局，都得靠细节来填充、靠精致来体现。如果说格局决定了理想、目标的高度，那么精致则从根本上决定理想、目标的达成度。

精致，需要知行合一、精益求精的热情与态度。“天下难事，必做于易；天下大事，必做于细。”翻看人类历史，细观当今世界，你们会发现：从来就不缺坐而论道者，缺的是那些目光远大、德才兼备、精益求精的探索者、实干家。对于即将走向工作岗位的你们，一开始或许只能做一些并不起眼的小事，对于继续从事研究的你们，一开始或许也只能做一些最简单的文献阅读、资料收集和实验准备。但不管做什么，你们都要坚守地大人求真务实、知行合一的优良品质，坚持追求精致的严谨态度，不但要善谋大事，更要善做小事，永远不要忘了：成功，无不源自近乎苛责的完美追求。

精致，需要静得下心、沉得住气的理性与坚持。一段时期以来，人们似乎忘记了孔子 2500 多年前的忠告：“欲速则不达”，社会浮躁之风盛行，已经侵蚀本应潜心治学、坚守社会良知的高等学府。一个人一旦沾上“浮躁病”，就会少了耐心，多了冲动；少了冷静，多了盲目；少了脚踏实地，多了急于求成。我常常告诉同学们：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。唯其艰难、更显勇毅，唯其磨砺、始得玉成，希望你们在未来的日子里，继续弘扬地大人“艰苦朴素 求真务实”的校训精神，走好第一步，走稳每一步，为成长留足空间，为机遇积聚努力，学会在日复一日的自我鼓励、约束与坚持中寻找解决问题的方案，在谋求与自然和谐相处中欣赏身边的美妙风景，在珍惜友情和亲情中感悟幸福的真谛。

同学们，精彩的大学生活行将结束，你们即将奔向远方。“数重云外树，不隔眼中人”，无论你们走多远，无论未来的你们是乘风破浪，还是浪迹天涯，母校永远是你们最温暖的港湾！母校永远在这里，守望着、祝福着你们：放大格局，追求精致！希望你们像北大门的笑脸一样，永葆青春风采，笑看风轻云淡！

我坚信，地大明天一定会以你们为荣！

谢谢大家！

王焰新勉励西部就业毕业生要“坚守 笃学”



近日，我校“2015 届西部就业毕业生专场师生午茶会”在新峰公寓师生交流厅举行。校长王焰新，相关单位负责人与来自各学院的 30 位即将奔赴西部就业的毕业生代表欢聚一堂，共叙离别之情。

本次座谈会以师生午茶会的形式进行，现场轻松温馨。10 位毕业生代表分享了参加西部或基层就业的认识和感悟，同时也表达了对母校培养的感激和即将离校的不舍之情。数理学院邹蔚鹤即将赴云南省楚雄市楚雄县龙江中学支教，他表示，身为年轻人，要勇于奉献自我，从基层做起，不断读书学习，从而使自己更加优秀。

在这离别之际，面对在座的西部就业的毕业生们，王焰新送出了两件珍贵的“礼物”：一件是唐诗《白雪歌送武判官归京》，另一件是“眼界”“坚守”“笃学”六个字。关于《白雪歌送武判官归京》，在他看来，中国知识分子向来重视离别，而离别是为了踏上新的人生征途，他说：“我们的国家现在正处于‘新常态’，作为 90 后的毕业生，一定能在这个时代大有可为。”

对于“眼界”“坚守”“笃学”六个字，王焰新谈了自己的理解。他认为，年轻人培养眼界十分重要，不仅要有乐观的心态和自律的智慧，还要有宽阔的胸襟。他勉励毕业生要一直保持坚守的精神，在苦中学会承担责任。他说，大学仅仅是学习的开始，应把一辈子读书学习作为一种追求，他为在座的毕业生们推荐他在世界读书日当天为全校同学们推荐的 10 本好书，鼓励大家多看书，多学习。他希望毕业生能时刻牵挂、关心、支持母校，母校也愿为大家今后的发展提供支持和帮助。

2015 届毕业典礼举行

6 月 25 日上午，我校 2015 届毕业典礼在西区运动场举行。中国科学院院士殷

----- 《地大校友》第 100 期 -----

鸿福、金振民，校领导郝翔、王焰新、朱勤文、傅安洲、成金华、唐辉明、赖旭龙、王华、万清祥，相关职能部门、各学院（课部）负责人，全体毕业研究生、全体本科毕业生和家长代表参加了典礼。

校党委书记郝翔主持升旗仪式。

副校长赖旭龙宣读了《中国地质大学关于授予 2015 届毕业研究生毕业证书和学位证书的决定》和《中国地质大学关于授予 2015 届本科毕业生毕业证书和学位证书的决定》。

副校长唐辉明宣读“2015 届先进毕业班、优秀毕业生表彰决定”。授予 010111 班等 32 个毕业班集体“先进毕业班”称号，对曾皓等 429 名本科毕业生、张文等 196 名毕业研究生分别授予“优秀本科毕业生”和“优秀毕业研究生”称号。

校长王焰新讲话。“时光太瘦，指隙太宽，还没来得及细细体会，一千多个日日夜夜就这样与我们擦肩而过。”他回顾了同学们在校期间精彩表现，他表示：“是你们，用一点一滴的努力，在这里收获知识、增长智慧、提升品位、放大格局，在此，我不禁为你们点赞、喝彩！”

对即将怀揣梦想，背起行装，踏上新的征程的地大学子，王焰新以“格局与精致”为题向同学们提出了他的殷切希望。他说：“格局，需要登高望远、内修自省的见识与智慧。格局，需要敢于担当、懂得舍弃的豪情与气度。泰山不拒细壤，故能成其高；江海不择细流，故能就其深。无论怎样高大上的格局，都得靠细节来填充、靠精致来体现。如果说格局决定了理想、目标的高度，那么精致则从根本上决定理想、目标的达成度。而精致，需要知行合一、精益求精的热情与态度。精致，需要静得下心、沉得住气的理性与坚持。”

他寄予毕业生诚挚的祝愿：“无论你们走多远，无论未来的你们是乘风破浪，还是浪迹天涯，母校永远是你们最温暖的港湾！母校永远在这里，守望着、祝福着你们：放大格局，追求精致！希望你们像北大门的笑脸一样，永葆青春风采，笑看风轻云淡！”

毕业生代表、地球科学学院硕士毕业生杨文麟同学发言。他细细回忆了地大的点点滴滴：清晨五点半自习、现代化的图书馆、零点升旗仪式、弘毅堂的通宵电影、周口店、北戴河、秭归的实习基地，这些地方都留下了地大学子深深的脚印。他说：“无论将来身处何处，我们都以身为地大人为荣。”

学生家长代表、经济管理学院毕业生杨池同学的母亲熊芳女士发言。她表示：四年内，她看到女儿由一名高中毕业生蜕变为一个有用之材，她很欣慰，同时也在内心深处对中国地质大学和老师们产生了由衷的敬意，所有情绪化成两个字：感谢！

领导嘉宾向校友大使代表颁发“校友大使证书”。毕业生代表向母校捐献“南望师恩”桃李基金和“桃李源”基金，校党委副书记朱勤文代表学校接受捐赠。

全体师生合唱校歌，毕业典礼落幕。

毕业典礼结束后，我校在西区弘毅堂和北区音乐厅举行了 2015 届毕业生学位授予仪式。

据了解，今年我校共有 3837 名本科毕业生获得学士学位、2349 人获硕士学位、239 人获博士学位。

教育管理

我校 2015 年招收 4500 名本科生

近日，我校 2015 年普通本科招生计划正式出台。根据计划，我校在全国共招收本科生 4500 人，其中理工类 3834 人，文史 386 人，艺术类 250 人，社会体育 30 人。在鄂招生计划为 939 人。

2015 年本科招生有四大亮点：新增一个菁英班。我校资源学院从 2015 年开始与中科院、海洋局下属相关海洋研究所等单位联合共建“海洋科学菁英班”。菁英班将发挥我校在基础教学和优质生源方面的优势，充分利用中国科学院和国家海洋局在生产研究等实践环节的优越条件，组织善于创新、勤奋育人的优秀学者，联合培养海洋科学专业领域的一流本科人才。菁英班采取专业导师制培养模式，为每名学生安排专业导师，集中学校优秀师资力量承担基础和主干课程，聘请共建单位专家学者讲授部分专业前沿课程，在学籍管理方面实行完全学分制、分流-补进相结合的动态管理制度，优先向联合培养单位输送免试推荐硕士研究生。

招收国防生 105 人，其中女生 2 人。招生专业为电子信息工程、机械制造及其自动化和土木工程。学生在校期间接受我校和广州军区的双重管理。

继续设立优秀新生奖励计划。凡一志愿报考并录取到我校，理科考生高考成绩超过所在省一本线 100 分，文科考生高考成绩超过所在省一本线 60 分，学校免除其大学期间四年学费。（按满分 750 分计算）同时，继续设立“水科学之星”奖学金。理科考生高考成绩为地级市第一名，第一志愿报考我校环境学院相关专业并录取的考生，入学后一次性奖励 5 万元人民币；进入环境学院的新生，按该院综合选拔评价指标计算名列前茅两名，奖励 1 万元人民币。水科学之星奖学金两项若重复，取其中较高项予以奖励。

继续加大贫困和农村地区招生计划。学校积极响应国家相关政策，进一步提高贫困、农村地区学生比例。其中贫困定向招生计划 190 人，较去年增加 10 人；学校继续实施农村单独招生工作，招生计划 90 人。

我校举行学科培育计划签约仪式暨观察学科建设资助项目评审会

5 月 28 日下午，我校在行政楼 501 会议室举行学科培育计划签约仪式暨观察学科建设资助项目评审会。校长王焰新、副校长郝芳，相关职能部门、学院负责人，各培育学科、观察学科建设负责人参加会议。

郝芳主持会议。

王焰新代表学校与数学、化学等 11 个学科培育计划资助学科的项目建设负责人和依托学院院长签字。

王焰新讲话。他说，学科培育计划和观察学科建设资助项目是学校构建“地球科学一流，多学科协调发展”学科生态系统的重要举措。他强调，要切实增强学科建设的竞争意识和发展意识。尤其是那些基础薄弱、全国排名中偏后的学科，不仅要意识到“不进则退”，还要意识到“慢进也是退”。各学科要充分利用好学校当前的资金投入，进一步增强节约意识和规范意识。围绕如何进一步加强学科建设，王焰新分别对各学院负责人、学科建设负责人以及相关教师提出了要求。

统计学、信息与通信工程、科学技术哲学、应用心理学、新闻传播学等 5 个学科的建设负责人分别汇报了各学科建设工作进展情况，并提出了明确的建设举措，与会人员对 5 个观察学科的建设提出了具体意见和建议。

五四表彰大会激扬青春梦想

5 月 28 日晚，“实现中国梦，青春正当时”2015 年五四表彰大会在弘毅堂举行。校党委书记郝翔，校党委副书记傅安洲，副校长赖旭龙，相关职能部门负责人、各学院（课部）党委书记、副书记、团委书记及获奖学生代表参加表彰大会。

傅安洲主持表彰大会。

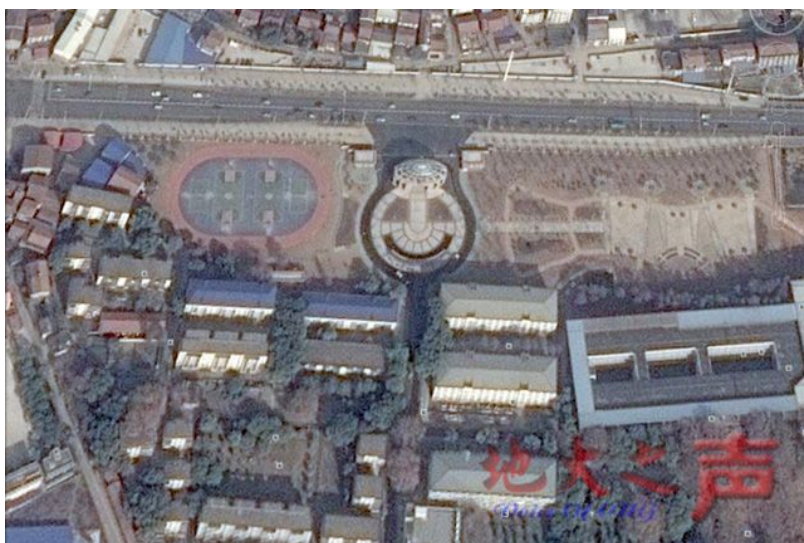
赖旭龙宣读了五四评优的表彰文件。大会共颁发五四红旗团支部标兵、五四红旗团支部、标兵学生会、十大标兵社团、十大标兵学生、优秀共青团干部、优秀共青团员、百名好支书

/好班长、大学生创新创业先锋、“创青春”专项奖、“我的第三只眼”社会观察专项奖、大学生志愿服务专项奖、话剧《大地之光》西安巡演专项奖、大学生艺术展演专项奖等十四个项奖。

郝翔讲话。就如何培育和践行社会主义核心价值观，铸就有梦想、爱拼搏、勤奋斗、重实践的人生，他与青年学生分享了几点体会：一要格物致知，让勤学成为人生的习惯；二要崇德尚行，让修德成为人生的追求；三要理性睿智，让明辨成为人生的智慧；四要求真务实，让笃实成为人生的气度。他希望同学们勤奋学习，勇于实践，用青春的臂膀扛起时代的重任，用青春的笑脸面对奋斗旅程，用青春的豪情书写浓墨重彩的青春华章。

记者在现场见到刚刚受表彰的百位好班长代表、经管学院大一学生范鼎，他激动地说：“获得‘好班长’的称号，我觉得很光荣，这是大家对我工作的一种肯定，在接下来的日子里，我会再接再厉，跟大家一起接近我们的梦想！”

新北门显露“笑脸”真面目



正逢毕业之季，新北门成为毕业留念的热门。近日，新北门被揭开“真面目”，有学生无意中在谷歌地图上看，新北门竟是一张“笑脸”，俗称“呵呵门”，网络上北门“笑脸”的图片被学子相继转载。

这张“笑脸”由三部分组成，两只眼睛是两处花坛，嘴巴是一面刻着“艰苦朴素、求真务实”8个大字的弧度墙，花坛、墙及左右的道路共同组成了这张“笑脸”。

新北门“笑脸”面目曝光后，学子纷纷表示很神奇，很有趣、好玩，也有学生有恍然大悟之感，并且称赞学校别具匠心的设计。经济与管理学院工商管理专业14级程清玉表示：

“这种设计虽然有可能是偶然的，但总能给人一种不期而遇的新奇感，并且‘笑脸’能提醒自己每天正能量”。

教育部视频会议部署深化高校创新创业教育改革工作

6月2日，教育部召开深化高等学校创新创业教育改革视频会议，对深化高校创新创业教育改革工作进行动员部署。我校设分会场组织收看。校党委书记郝翔、校党委副书记傅安洲、副校长赖旭龙及相关单位负责人，各学院（课部）党委（总支）副书记参加会议。

视频会上，教育部党组书记、部长袁贵仁阐述了深化高校创新创业教育改革工作的重要意义，并就深化高校创新创业教育改革工作进行部署。清华大学、吉林大学、黑龙江大学、四川大学、西安电子科技大学、杭州职业技术学院、湖北省教育厅作交流发言。

袁贵仁强调，深化高校创新创业教育改革是当前和今后一个时期推进高等教育综合改革的重要内容，是加快实施创新驱动发展战略的迫切需要，是推进高等教育综合改革的突破口，是推动高校毕业生更高质量创业就业的重要举措。要重点从修订人才培养方案、推进协同育人、强化创新创业实践、改革教学管理制度、提升教师创新创业教育教学能力、建设校园创新创业文化等方面开展。各地各高校要加强顶层设计，落实主体责任，加大经费支持，加强督导考核，把创新创业教育贯穿人才培养全过程，推动各项改革任务真正落到实处。

视频会议结束，我校组织学习与交流。

傅安洲表示，学校将会成立特别行动小组，全面负责创新创业教育的改革工作。各部门要协同推进，互相配合，细化创新创业教育改革路线图和时间表。

教务处、学工处、研工部、校团委等单位负责人分别介绍创新创业教育工作成果和工作思路。

赖旭龙指出，推进创新创业教育，关键应该在创新意识的培养，创新创业要坚持与专业相融合，提高学生创新能力，加快创新基地和平台的建设。

郝翔强调，创新创业教育的改革意识至关重要，要明确工作思路，加快课程体系的改革与建设，将创新创业放入社会实践中。各单位要充分认识自身不足，查摆问题，认真总结成功经验，加强工作规划，推进创新创业教育改革稳步开展。

教育部视频会议部署加强高校内部审计工作

6月11日，教育部召开教育部内部审计工作视频会议，贯彻落实《国务院关于加强审计工作的意见》和《教育部关于加强直属高校内部审计工作的意见》，全面部署加强教育部内部审计工作。我校设分会场组织收看。校长王焰新，校党委副书记朱勤文、成金华，副校长万清祥及学校审计工作联席会成员单位负责人，学校全体审计干部参加了会议。

教育部党组副书记、副部长杜玉波主持会议。

中山大学、重庆大学、北京交通大学、华东理工大学和东南大学分别就内部控制审计、科研经费审计、工程审计、预算执行与决算审计、经济责任审计工作作了会议交流发言。

教育部党组书记、部长袁贵仁出席会议并讲话。他强调，要按照“三严三实”要求，深入贯彻落实中央关于加强审计工作决策部署，不断完善制度、健全机制，进一步加强教育内部审计工作，为全面深化教育领域综合改革、全面推进依法治教、加快推进教育现代化提供强有力的保障。他对进一步加强内部审计工作提出5方面要求：一是切实加强组织领导；二是巩固深化基础业务；三是加大重点领域审计力度；四是积极拓宽审计范围；五是着力强化结果运用。

视频会议结束后，王焰新讲话。他强调，要从依法治校、从严治校的高度，及时传达、学习并认真落实此次会议的精神。要加强内部控制制度建设，加强全过程审计和审计结果公开制度研究，积极稳妥地推进审计结果公开。他指出，要重点做好工程项目审计工作，加强已开工建设的重要基建工程项目审计；要重点做好科研经费审计工作，做到项目类别、项目承担单位抽查审计的全覆盖。王焰新还对预算执行与决算审计、干部经济责任审计及“三公经费”审计等工作提出明确要求。

我校 2015 年“社会调查”实践教学工作部署暨培训会议召开

6月12日下午，我校2015年“社会调查”实践教学工作部署暨培训会于教一楼召开。校党委副书记傅安洲，学工处、教务处、校团委、马克思主义学院等单位相关负责人，各学院（课部）社会调查联络员，2013级本科生各班班长参加会议。

马克思主义学院老师马洪杰为2013级本科生各班班长做社会调查概论、访谈法、问卷法、调查报告的写作三方面的培训。

傅安洲介绍了我校07届优秀本科生曾维康在广西百色社会实践的故事以及他本人在学生时代的一些经历。他强调，社会实践对大学生极其重要，大学生应积极做社会调查实践，将课堂知识应用到实践中从而转化为自我经验。他表示，时代社会在变化，作为大学生要主

动地触摸时代脉络、感知时代变化，并对变化的原因、动力及变化的趋势作深入和系统研究分析，将观察到收集到的社会现象和社会故事与他人分享，做一个好的时代故事者，他希望与会的班干部能协调和动员本班学生积极参加社会实践。

马克思主义学院副院长张存国布置 2015 年社会调查实践教学工作。

学工处处长王林清对 2015 社会调查工作的组织提出了具体要求。他要求今年各班班干部以及各学院辅导员要积极组织好社会调查，做好三个阶段工作。第一，做好前期准备工作，确定好社会调查的主题、时间、参与人员等的相关准备，确保活动目的明确，思路清晰；第二，要组织实施好社会实践调查活动，各项工作要落到实处；第三，要做好社会实践调查的总结，提炼实践成果。

马克思主义学院指导老师与各学院师生见面并向各班班长发放了《社会调查手册》。

我校举行纪念抗日战争胜利七十周年大合唱



为纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利 70 周年，展现我校教职工风采和爱国情怀，讴歌生生不息的抗战精神，6 月 11 日、12 日下午，由我校工会主办的“弘扬伟大抗战精神，同心共建和谐家园”——纪念中国人民抗日战争胜利 70 周年大合唱在弘毅堂举行。

大合唱以 28 个分工会为单位，分 2 个场次进行。由评委进行现场打分的方式，决出一等奖 2 名，二等奖 4 名，三等奖 6 名。最终，艺术与传媒分会凭借《大中华》、环境分会以

《毛主席的话儿记心上》获得一等奖。

本次大合唱旨在用优秀的艺术作品引导广大师生铭记历史、勿忘国耻、开创未来、团结奋进，树立和坚持正确的历史观、文化观、国家观、民族观，缅怀为抗日战争胜利和民族解放而牺牲的革命先烈，展现中国人民不屈的抗战精神，坚定不移走和平发展道路的崇高愿望，实现“中国梦”的伟大复兴，同心共建和谐家园。

我校自主招生考试举行 面试题目很“专业”

6月14号，参加我校自主招生的考生们迎来了面试的环节。当天一大早，在北区综合楼前就聚集着很多学生和家。据了解，参加本次自主招生的考生约有1600余人，我校自主招生计划为225人，发放合格证不超过270个，考生报考涉及13个学院。

此次面试主要分为三个环节，考生自我介绍、递交事先准备的有关于报考专业的研究报告和回答考官的提问。来自河北的考生李宇走出考场后表示考官所提的问题很“专业”。他报考的是机电学院的电子信息工程专业，考官读了他递交的研究报告之后，向他提出了“如何用ubuntu通过命令查看ip地址、普通系统与ubuntu的区别、网卡有关的知识”这三个问题。在给自己的表现打分时，他说：“给自己打个六分吧，准备的不是太好。”

另一位武汉本地的考生熊哲报考了法学专业，在面试之前准备了很多相关方面的知识，但是在走出考场后他却表示发挥的与预期有些偏差。他表示，考官考的不仅仅是本专业的知识，他先前准备的全部都是与法学有关材料，而考官有一个问题是让他阐述一些金融与法律的关系。他说：“我对金融不是很了解。”

考场外，家长的心无时不在刻牵挂着考场里的孩子。偶尔有一个考生走出考场，就会有一群家长围绕着上去问问题，“题目难不难，报考的是什么专业，考官对上交的研究报告有什么看法”。一位报考外语系的考生说自己全程与考官都是用英语交流，让多位家长惊呼：“这么牛！”

一位家长谈论起为什么要参加地大的自主招生时表示：“来地大参加自招是孩子自己的选择，是我们选择参加的唯一一个学校，也当是对他的一次磨练。”

湖北省科协夏航一行来校调研海外人才离岸创新创业中心建设工作

6月18日上午，中国（武汉）海外人才离岸创新创业中心（以下简称“离岸创新中心”）建设工作会议在我校惠宾楼四层会议室召开。省科协常务副主席、党组书记夏航，省科协副主席徐菊明、冯芊，省科协秘书长余军，我校校长王焰新、党委副书记朱勤文、副校长王华，

相关单位负责人参加会议。

王华主持会议。

会议围绕中国科协拟在我省建设离岸创新中心事宜进行专项调研。

朱勤文以《励精图治谋发展，强化特色创一流》为主题，介绍了我校的发展概况和人才培养情况。

冯芊介绍了离岸创新中心的建设构想。

郝义国介绍了武汉地质资源环境工业技术研究院（以下简称“资环工研院”）的发展情况和离岸创新中心建设构想方案。

随后，与会双方就离岸创新中心的建设方案展开了深入细致的研讨。

王焰新讲话。他表示，感谢湖北省科协对学校信任与支持，学校愿意汇集全校资源优势，依托资环工研院承办离岸创新中心建设。为促进该中心的推进与实施，他从进一步资源整合、推进市场化运作模式、建立海外专家人才库、组建工作专班等方面提出了建议。

夏航讲话。他表示，本次会议确定了离岸创新中心的建设框架，初步明确了省科协、地大以及资环工研院等各个单位的职责，达成了合作意向与共识，希望各方共同努力，加快推进各项工作，争取早日实现中心的挂牌和运行。

第 23 届国际地理信息科学与技术大会召开

6月19至21日，第23届国际地理信息科学与技术大会在武汉隆重举行。徐冠华院士、周成虎院士、卢耀如院士、李德仁院士，吴信才教授、王少文教授、林珏教授、Douglas Richardson 教授、Armin Gruen 教授、Mei-Po Kwan 教授、Zhihong Sun 教授、RichardsonDouglas 教授等国内外著名专家学者，校党委副书记朱勤文，来自国内外地理信息科学界的代表300余人参加了会议。

本次会议的主题是“GIS 地理学、地球科学、环境科学”，包括全体会议、特色报告、海报展示等。大会报告精彩纷呈，周成虎院士所做的《Development and prospects on pan-spatial information system》报告，以及李德仁院士所做的《Big Geo-Data in Smart City》均博得与会者的热烈掌声，“CPGIS 之夜”活动更是一场学术与艺术完美结合的盛宴。

该大会由我校主办、国家地理信息系统工程研究中心承办，是全球GIS专业人士交流地

理信息科学与技术新思想、新技术、新方法的会议，由中国海外地理信息科学协会于 1992 发起，已成为地理信息领域颇具影响力的国际学术会议。

第十四届武汉电子商务国际会议召开

6 月 19 日至 21 日，由我校经济管理学院、电子商务国际合作中心，美国阿尔弗雷德大学商学院和德国巴登-符腾堡州联合大学共同主办的第十四届武汉电子商务国际会议召开。校党委副书记成金华，国际信息系统协会前主席、新加坡国立大学现任教务长 Bernard C. Y. Tan 和哈尔滨工业大学 Doug Vogel 等来自国内外高校近 180 位专家学者参加会议。

武汉电子商务国际会议是国际信息系统协会附属会议(AIS)，也是唯一一个定期在中国召开的 AIS 学术年会。会议旨在广泛的领域展现创新性的科学研究成果和具有挑战性的实践与经历，促进跨学科的研究发现，分享不同国家和地区的经验。

与会代表围绕企业电子商务管理、IT 技术支持的电子商务、知识管理与商务智能、电子商务的行为研究与社会影响、创新管理与 IT 价值、新兴的运作和服务管理等主题展开交流。

美国华盛顿大学福斯特商学院信息和运营管理讲席教授谭勇，新加坡国立大学信息系统教授 Bernard C. Y. Tan 分别作了题为《大数据和社交媒体时代的电子商务研究》和《浏览模式下的购买行为：点击流数据的分级模式研究》的主题报告。谭勇教授是信息系统领域著名的计量经济学家，他通过详细的研究实例分享了利用结构化建模和计量经济学探索大数据和社交媒体时代的电子商务研究新方法。Bernard C. Y. Tan 教授是信息系统行为学派的权威专家，他介绍了一个三层分级模式的研究，选用大数据的方式，用点击流数据来考察消费者的网页浏览模式与他们的购买行为之间的关系。

会议组织了“信息系统与电子商务博士论坛”“CNAIS 电子商务前沿理论与实践”、“IT 服务”等 5 个专题研讨会，分享不同国家和地区信息系统的研究内容，全方位透视信息技术对当今社会和企业的重大变革和潜在价值。6 位专家作了特邀报告，近 60 篇优秀论文作者在 9 个主题会场做了宣读报告。

会议还与电子商务领域的重要国际期刊 Electronic Markets 合作举办了专刊研讨会，11 篇论文在会场进行了宣读，4 位世界顶级期刊的资深编辑或者副主编进行了评论。在推荐期刊论文辅导专题研讨会上，多个国际期刊的编委会成员与每个参与者讨论他们论文情况，并提出意见和建议。

本次会议提名最佳论文 3 篇，评出最佳论文 1 篇。论文集由美国阿尔弗雷德大学出版，将被列入信息系统领域权威学术文献数据库——AIS 电子图书馆，被 CPCI-SSH 检索，部分优秀论文将被推荐到多个 SSCI 和 EI 国际期刊。据悉，2004-2014 年连续十一届会议论文集

全部论文被国际三大检索 CPCI-SSH 收录，推荐到 SSCI 和 EI 国际期刊发表的论文累积已经超过 100 篇。

暑期“三下乡”社会实践出征仪式举行



6月26日下午，我校暑期“三下乡”社会实践出征仪式暨大学生艺术教育基地暑期集训动员大会在西区大学生活动中心举行。校党委副书记傅安洲，相关单位负责人，军乐团、民乐团、舞蹈团等团队参训人员，各学院分团委书记及“三下乡”社会实践团队代表参加出征仪式。

校团委朱丹介绍了2015年暑期“三下乡”社会实践情况。他说，暑期“三下乡”社会实践活动为学生提供了一个优秀的成长平台，深受学生喜爱，并多次被媒体报道，影响深远。据了解，今年共有396个代表团队参加暑期“三下乡”社会实践，参与人数达到4000人。

大学生艺术教育基地游萌介绍暑期集训筹备工作情况。此次集训为期40天，集训期间，基地会对集训学生进行集中住宿、训练，保证学员安全及集训质量。

傅安洲为暑期社会实践团队授旗并讲话。他说，学校暑期实习共分为三大类，一是教学实习，即前往北戴河、周口店、秭归等基地实习，二是针对全体大二学生的社会调查类实习，三是“三下乡”社会实践活动，无论是哪一种方式，都是为了让将理论应用于实践，将课堂教学与社会实践相结合。“三下乡”社会实践活动更鼓励大学生们深入基层，用眼观察、用耳倾听、用心体会，去了解国情、民情，这有利于促进青少年的成长。他希望，各学院团委能组织、协调、统筹好工作，“三下乡”团队能提前做好方案，在实践活动中能收获实实在在的成果，他还着重强调了活动中的安全性工作。

教学成果

我校在湖北省科学仪器协作共用评选中获优秀

近日，我校在 2013-2014 学年度湖北省科学仪器协作共用评选中获优秀单位，地质过程与矿产资源国家重点实验室“激光剥蚀电感耦合等离子体质谱仪机组”被评为协作共用先进机组，赵来时教授被授予先进个人称号。

此次表彰对于全省科学仪器协作共用工作中严格遵守服务承诺，取得良好社会效益和经济效益的成员单位 and 机组给予奖励，对连续两年在推进仪器设备开放共享工作中成效突出、社会反响良好的协作共用机组授予“先进机组”称号，对协作共用工作表现突出的技术人员或管理人员授予“先进个人”称号并予以奖励。会上共表彰科学仪器协作共用 40 个优秀单位、19 个先进机组、40 名先进个人。

湖北省科学仪器协作共用网充分发挥全省大型仪器设备管理与服务平台的作用，以“整合、共享、服务、创新”为理念，积极对全社会开展科学仪器开放与共享服务，旨在提高科学仪器设备的利用率，为科技创新作贡献。

我校科研成果助力“港珠澳大桥”建设

5 月 28 日上午，广东拱北隧道管幕施工圆满完成，标志着港珠澳大桥珠海连接线顶管工程顺利完工，我校工程学院马保松教授带领的非开挖科研团队为管幕工程顺利推进作出了重要贡献。

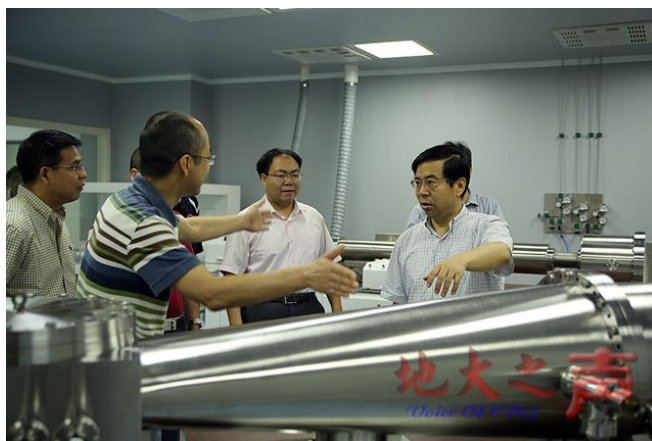
为了保障工程顺利进行，我校工程学院马保松教授带领非开挖科研团队，在交通部和港珠澳大桥珠海连接线管理中心的联合资助下，承担了顶管管幕技术科研攻关任务，解决了复杂条件下曲线顶管管幕设计和施工的核心技术难题。

在前期工程设计阶段，课题组的研究为顶管方案确定、管幕支护管道直径优选及顶管安全始发接收提供了有力的技术支撑。施工阶段，课题组成员深入施工现场，为顶管管节加工提供优化方案；根据现场地质条件，研制了特殊配方的润滑和顶管施工工作面平衡泥浆和施工工艺，在施工中取得了非常理想的应用效果，为施工单位节约了 1000 多万元泥浆材料，降低了成本；开展了高水压曲线顶管施工密封等全尺寸模型试验，避免了现场顶管施工风险；创新设计了顶管钢套管接收装置，获得 4 项发明专利技术，制定了施工技术指南，解决了现场群管顶进安全接收难题；

通过管道和土体变形现场监测试验，建立了曲线钢顶管受力模型，揭示了曲线顶管管幕施工过程中临近管道的相互影响规律及周边地层变形特性，为管幕安全施工和周边建筑物安全提供了保障。

据了解，拱北隧道作为珠海连接线项目的关键控制性工程，全长 2741 米，由海中隧道和城市地下隧道组成。拱北隧道段施工分三个阶段，分别是顶管施工、冷冻、中间段的暗挖施工。整个管幕工程要从拱北口岸下一条 30 多米宽的狭长地带穿过，拱北隧道土层软弱，承载力低，施工风险极高，技术难度前所未有的。拱北隧道管幕施工的顺利完成，为后续水平冻结帷幕和暗挖段顺利施工提供了有力保障。

我校大型多接收杯等离子体质谱仪通过验收



6 月 3 日上午，我校“大型多接收杯等离子体质谱仪（Nu Plasma 1700）”通过校内专家组验收。

专家组由副校长唐辉明，地质过程与矿产资源国家重点实验室、地球科学学院、监察处、资产与实验室设备处负责人及相关专家组成。

专家组在听取仪器负责人李明博士对仪器购置，安装调试，性能检测及试运行等基本情况的汇报后，到现场考察了仪器运行环境，查看了相关运行记录，对相关问题进行了质询。经过充分讨论，专家组一致认为：仪器采购过程符合学校相关规定，仪器各项性能指标与标书及技术协议一致，厂商在货物检验通过后进行了相关的安装调试及培训，仪器验收相关资料齐全、管理制度上墙、安全卫生及环保措施到位，技术管理人员综合素质高，仪器运行记录规范，实验室环境良好，符合验收条件，同意通过验收。

据了解，此次购置的“大型多接收杯等离子体质谱仪”，价值 930.5 万元，是目前我校价值最高、重量最大的仪器设备，是固体地球科学最具潜力和最为重要的科学仪器之一。多接收杯等离子体质谱仪综合了等离子体的高电离温度和磁式多接收质量分析器的优势；测试数据精确度和准确度高；使高电离能的元素（如 W、Hf、Th、Cu、Zn）的高精度同位素分析成为现实，极大地开拓了同位素年代学和地球化学的研究领域。该设备将广泛应用于地质矿产、土壤、生态环境、材料等领域，极大地提升我校科研平台水平，促进我校地球科学及相关学科的创新性科学研究和人才培养。

我校大学生咨询中心获评“2010-2015 年度全国大学生心理健康教育工作优秀机构”

近日，第十二届全国大学生心理健康教育与咨询学术交流会在北京航空航天大学举行，我校大学生咨询中心获评“2010-2015 年度大学生心理健康教育工作优秀机构”，郭兰教授获评“大学生心理健康教育工作优秀工作者”。

近年来，我校大学生咨询中心多次获得湖北省心理健康教育工作优秀成果奖项表彰，2013 年更获批成为湖北省首批 8 所心理健康教育示范中心建设单位之一。学校将大学生心理健康教育作为大学生思想政治教育的重要内容，把“培养学生乐观开朗、积极向上的个性”作为心理健康教育工作的终极目标，构建了“课程教学全覆盖”、“心理普查全过程”、“咨询服务全天候”、“日常活动全渗透”、“心理状况调查全方位”、“危机干预全员参与”的“六全”心理健康教育模式。

此次会议由中国心理卫生协会大学生心理咨询专业委员会主办，全国共有 134 所高校的心理健康教育工作机构和 191 名工作者获得表彰。

我校获全国高校校园文化建设优秀成果一等奖

近日，教育部公布了第八届全国高校校园文化建设优秀成果评选结果，我校申报的“演绎科学大师人生 弘扬科学大师精神——倾力打造校园文化精品《大地之光》”荣获一等奖。

该成果从聚焦科学大师精神内涵，倾力打造校园文化精品；遵循艺术育人规律，排演话剧《大地之光》；传承弘扬科学大师崇高精神，涵养社会主义核心价值观等方面对学校如何让青年学生和社会公众更好地了解科学前辈、感知和体悟其崇高品格、传承和弘扬科学精神进行了阐释。

《大地之光》是我校积极响应中国科协联合教育部等部委推出“共和国的脊梁——科学大师名校宣传工程”的号召，以李四光先生为原型创作出来的。先生的科学人生和崇高精神是我校大学精神的源头和重要资源，也是一代代地质学家，一代代地大人爱国奉献、勤奋钻研、严谨治学、奖掖后学优秀品质的集中体现。《大地之光》彰显了李四光精神，也成为学

校一张文化名片，向社会各界传递着学校的育人理念、办学特色和对精神高地的坚守。2012年11月至今，《大地之光》在北京、武汉、西安等地公演20多场，获得了各界好评，2013年被中共中央组织部选为全国党员教育电视片指定作品并授予“特别奖作品”，2014年亮相央视《新闻联播》。《大地之光》在辐射发光，李四光精神在浸润传承，话剧《大地之光》大力宣扬了以人民利益为最高利益、以报效祖国为最高荣耀的价值观，塑造了科技界的民族英雄，展示了共和国脊梁的光辉业绩和崇高形象，引导广大青年自觉践行社会主义核心价值观，把智慧和力量凝聚到为实现中华民族伟大复兴的“中国梦”而奋斗的宏伟事业中来。

据了解，高校校园文化建设优秀成果由教育部思政司负责组织实施，是我国高校校园文化建设成果的最高奖项。本届“全国高校校园文化建设优秀成果”，经专家严格评审和公示，全国共评出特等奖10项、一等奖30项、二等奖60项、优秀奖106项。

[新华社]中国地质大学3名登山队员成功登顶北美洲最高峰

新华社拉萨6月13日体育专电（记者黄兴、许万虎）记者从中国地质大学获悉，该校登山队3名队员日前成功登顶海拔6194米的北美洲最高峰——麦金利峰。这意味着登山队攀登全球七大洲最高峰第六站圆满成功。

麦金利山地处美国阿拉斯加州中南部，为北美洲的第一高峰。每年都有超过1000名登山者试图登顶。麦金利峰的海拔虽然相对较低，但其攀登难度较大。该峰位于北极圈内，气候极度寒冷，且广泛分布有冰裂缝和雪崩区，对攀登者的登山技术和耐力要求都较高。

5月27日，中国地质大学（武汉）登山队一行7名队员启程前往阿拉斯加挑战麦金利峰。6月9日，队长董范果断决定：组成5人突击组，抓住短暂的好天气突击顶峰。队员们顶着暴风雪向上攀爬，向顶峰发起冲击。其中，德庆欧珠、宋红、次仁旦达三名队员耗时4小时6分钟成功登顶。该登山队也是当天唯一登顶的队伍。

6月11日，所有队员安全下撤至大本营。登山队员次仁旦达说，因为登山队一直在山区，无法与外界取得联系，直至北京时间6月12日晚间才向外界发出消息。

据悉，自2012年起中国地质大学（武汉）登山队已先后成功登顶亚洲、欧洲、非洲、大洋洲、南美洲的最高峰。2012年5月19日，该校登山队4名队员从北坡成功登顶珠峰，成为中国第一支登上世界最高峰的大学登山队。登完麦金利峰后，登山队的下一个攀登目标是海拔5140米的南极洲最高峰——文森峰。

我校签约共建“成都地质资源环境工业技术研究院”



6月19日,我校与成都市双流县人民政府就双方联合共建成都地质资源环境工业技术研究院正式签署协议。成都市委副书记、市长唐良智,成都市政府副市长苟正礼,成都市政府办公厅秘书长张正红,双流县委书记周先毅,县委副书记、县长徐刚,我校校长王焰新、副校长王华,成都市和我校相关部门负责人等参加签约活动。

周先毅讲话。他认为,该项目是双流县实施科技创新工程的又一重大成果,随着项目建设的加快推进,必将为双流县深入落实“创业天府”行动计划,推进大众创业、万众创新注入新的活力,对双流县加快产业转型升级发挥重要作用。

王焰新讲话。他说,近年来,我校积极响应国家创新驱动发展战略,高度重视协同创新与服务地方区域经济发展,着力搭建学校与政府、企业、资本的对接平台。与位居全国百强县前列的双流县共建成都资环工研院,为我校培养创新型人才、推动科技创新、加快成果转化、更好地服务地方经济发展、提升办学水平提供了良好平台和难得的机遇。他希望,成都资环工研院抢抓机遇、真抓实干,充分发挥我校的学科、人才和信息优势,充分开发、整合各类优势资源,以技术兴院、以人才强院、以机制立院。

唐良智讲话。他表示,中国地质大学(武汉)与双流签署共建成都地质资源环境工业技术研究院协议是件大事,对成都实施创新驱动战略会产生重大影响。地方与大学共建工业技术研究院是一项重大举措,双流县在这方面行动早,值得肯定。中国地质大学是一所在地质领域世界一流的大学,在人才培养、科学研究等方面具有显著特色和优势,能在成都双流共建工业技术研究院,我们非常欢迎,希望成都地质资源环境工业技术研究院能像武汉地质资源环境工业技术研究院一样加快建成,早见成效。

据悉,成都地质资源环境工业技术研究院将由我校和双流县人民政府共同出资成立,同时引入战略投资者。该研究院计划打造包含技术转移、产品中试、产业孵化、技术服务、研发服务等功能于一体的、政产学研用结合的协同创新平台,努力形成完整的新技术开发和产业化服务体系,为高校和科研院所培养创新型人才、推动科技创新、加快成果转化、更好地服务成都地方经济社会发展提供支撑。

教师风采

70 余位专家研讨矿产资源定量预测相关问题

5 月 24 日-25 日，由我校参与主办的全国矿产资源定量预测暨信息技术支撑学术讨论会在汉举行。国内矿产资源定量预测评价相关研究领域的专家、各科研院所专家代表以及博士研究生共计 70 余人参会。

会议由紧缺矿产资源勘查协同创新中心夏庆霖教授主持。

中国地质科学院矿产资源研究所研究员肖克炎、我校地矿信息系统研究所所长吴冲龙、数学地质遥感地质研究所胡光道教授、中国地质大学（北京）国土资源与高新技术研究中心主任陈建平、地质过程与矿产资源国家重点实验室左仁广教授作大会特邀报告。他们分别就“大数据下矿产资源评价理论方法”、“三维地质模型在成矿预测应用面临的问题及发展方向”、“云南个旧西区找矿预测的思考”、“三维矿产预测的方法”、“基于 GIS 勘查地球化学数据处理”等进行了介绍。

围绕“矿产定量预测与覆盖区找矿靶区优选技术”、“综合信息找矿与计算机软件支撑技术”、“全国单矿种预测成果汇总研究”等主题，会议共进行了 20 余场学术报告。旨在总结各矿种和矿床类型预测成果，探讨矿产定量预测评价理论方法和信息技术，交流矿产预测成功经验与勘查新进展，促进矿产资源定量预测研究新成果的推广与应用，推动相关学科发展。

据悉，会议由我校紧缺矿产资源勘查协同创新中心与中国地质调查局矿产资源成矿规律与成矿预测研究中心联合主办。

丁华锋教授担任国际著名期刊《机构与机器理论》副主编

近日，受国际机构学与机器科学联合会、国际著名期刊《机构与机器理论》主编 Kecskemethy 教授和 Elsevier 出版机构的三方邀请，我校机械与电子信息学院丁华锋教授出任该期刊副主编。

丁华锋教授是我校 2014 年引进的高层次人才、德国“洪堡学者”、国家优秀青年科学基金获得者、霍英东教育基金获得者，先后获得中、德双博士学位。现为我校机械与电子信

息学院院长，湖北省机械工程学会暨武汉市机械工程学会副理事长。丁华锋教授主要从事机构学、机器人学和现代智能装备设计理论和关键技术的研究，在其研究领域的国际著名 SCI 期刊上发表了 30 余篇高水平研究成果。

国际机构学与机器科学联合会正式成立于 1969 年，是机械工程领域中最具权威的国际学术组织之一。《机构与机器理论》期刊是国际机构学与机器科学联合会的会刊，国际机构和机器科学领域顶级期刊，主要刊登计算运动学等领域的理论与应用论文。

《社会组织的社会责任》获国家出版基金资助并公开出版

日前，我校计算机学院辅导员刘佳与北京航空航天大学高宁博士合著的《社会组织的社会责任》一书，喜获国家出版基金全额资助，已由山西人民出版社出版并在全国公开发行。

《社会组织的社会责任》一书是“责任中国”系列丛书的重要组成部分，丛书由北京师范大学社会学研究所所长、博士生导师朱红文教授担任主编。这本书探讨了社会组织社会责任的内涵与评价体系、社会组织的生产责任、社会组织的治理责任、社会组织的文化责任、社会组织的国际责任等，试图构建具有中国特色的社会组织责任理论体系，对于推动新时期社会组织的社会责任体系建设具有重要的理论价值和现实意义。

国家出版基金设立于 2007 年，是继国家自然科学基金、国家社会科学基金之后的第三大国家级基金项目，主要用于扶持出版体现国家意志、传承中华文明、弘扬时代精神，真正能够造福当代、惠及后世的文化精品。

监利心理救援：一场没有硝烟的战争

“专业的心理救援不是去干感天动地的事情，而是在救援第一线，能否放下身段，把自己当成一个志愿者，去抚慰受伤的心灵。”6月1日“东方之星”客轮在监利河段翻沉，我校心理咨询中心郭兰、吴和鸣、刘陈陵、王煜 4 位老师接到湖北省教育厅的任务，和其他十所高校的 27 名老师一起组成高校心理援助工作队赶赴监利，对救援突击队官兵和遇难者家属进行心理疏导，发挥了我校应用心理学专家团队的优势。

“活着真好，珍惜生命就是要好好生活，珍惜生命中的人、事、物。”这是 4 人参加完一个星期的心理救援回校后最大的感受。

为救援官兵做集体减压辅导

6月2日晚10点接到省教育厅决定成立心理救援队赶往监利的任务后，31名高校教师在第二日早上9点便乘坐大巴前往监利，由于当时高速公路已封，大巴不得不转由一段崎岖不平的老公路进入监利。突然的事故让监利小城的大小宾馆旅店住满了人，一行人不得不在县城临近的朱河镇上住下。

前线不断传回来各种救援信息，高校心理救援队以吴和鸣老师为现场专业督导，根据实际救援情况建立心理干预预案，讨论并编写《面对家属，工作人员可以做什么》和《家属如何面对东船游轮翻沉事件的不幸》等心理救援手册，发放给救援点，起到了很好的效果。

6月7日沉船起浮后，荆州消防中队官兵承担了进舱破拆、搬运遗体的工作。他们身处一线现场，面对大面积的、令人触目惊心的灾情，以及艰巨的破拆任务，这些80、90后的部队年轻官兵受到了较大冲击。既要高质量完成破拆、搜寻工作，又要尽全力保护每一位逝者的尊严，在连续20多个小时不吃、不喝、不睡，个体生理、心理消耗达到极限的状态下，有官兵出现肌肉紧张、反胃作呕、害怕恐惧等反应。

高校心理救援队派出10名专家前往消防中队驻扎点，对49名从一线撤下休整的消防官兵，分成四组进行了90分钟的结构化减压团体辅导，郭兰、刘陈陵和王煜老师作为核心成员，带领了2个团体。通过引导官兵描述执行任务中的所知所想和所感，疏导他们的负面情绪，解答官兵的各种疑惑，有效地进行心理调节。“帮助官兵认识目睹救援现场出现的一些“异常”的身体和心理反应，不是意志的薄弱表现，而是常人面对沉船事件的正常身心反应，是非常重要的。当然，我们的团体辅导还要帮助他们识别并预防可能会出现异常身心状况，以及从沉船事件中转化积极的正能量，比如珍惜眼前人等”，刘陈陵说。

在殡仪馆抚慰遇难乘客家属

6月8日上午，遇难者家属陆续赶到监利殡仪馆进行遗体认领，他们因为亲人突然去世消息打击、心理处于极度悲伤之中，有的几天几夜未曾合眼，有的不吃不喝，他们的身体机能和情绪状态处在崩溃的边沿，急需心理干预。

吴和鸣老师带领十多位高校专家奔赴洪湖殡仪馆开展工作；郭兰等三位老师则被安排在监利殡仪馆展开心理抚慰工作。尽管大家已经做过心理准备，身处停尸房和吊唁厅，他们或多或少出现了一些不良反应，但她们克服了困难和害怕，因为遇难者家属此时更需要及时且恰当的抚慰。

“让我们印象最深的是一个27岁的姑娘，她是家里的独生女，父母都在此次沉船事件中遇难。最让她感到痛苦的是，在沉船的上一秒她还和父母在愉快的聊天，沉船事件发生在她与父母的通话过程中”，王煜说，“在见到父母遗体后，她直接瘫软在地上，痛哭不已，我们让其发泄情绪，只有在她不停地击打自己的时候才会上前制止伤害自己的行为，在此种情况下，我们只能从言语上进行宽慰，并劝其洗了个脸，喝了点水，帮助其情绪稳定化”。

“肢体抚慰有时也能起到平复情绪的作用。”王煜告诉记者，一对姐妹因送父母出去旅游致父母遇难而陷入了深深的自责和内疚中，“在妹妹情绪失控的过程中，我替其抚背，就

像母亲常常对孩子做的那样，她并没有排斥，而是立马抓住了我的手，紧紧捏住，释放自己痛苦的情绪，在她心理上接受了我之后，我采取了替其挽头发、擦汗等进一步动作，也很好地起到了稳定情绪的作用。”

抚慰伤痛处处检验专业素养

“在伤痛的遇难者家属面前，我们做得更多的是社工和志愿者的工作，在这个时候，他们更需要的是倾听和陪伴”，郭兰说。

由于很多不专业的心理救援造成的负面影响，他们在工作过程中也曾被排斥。“一位老太太看到我们挂在胸口的工作牌直接把我们推开，说我不需要你们。”郭兰他们并未气馁，而是静静地守候在老太太身边，听她的叙述，在老太太需要的时候准备一个凳子，递一下水，拿一包纸巾，老太太终被感动，表示了对他们专业的认可。

郭兰说：“面对悲伤的遇难乘客家属，我们的语言和行为都要评估和分辨得恰到好处，什么时候递水、送上纸巾，什么时候搀扶，什么时候可以说什么话，都需要靠我们的专业素养去拿捏把握分寸。当一个 22 岁的女孩在停尸房认领亲人的遗体时，因悲伤过度哭倒在地，她身边的男性工作人员不便于搀扶，我见状主动走近她，劝慰搀扶着她走了出来。在殡仪馆抚慰遇难乘客家属的伤痛，处处都在检验我们的专业素养”。

在整个心理救援的过程中，他们感受到了来自民间的力量，人性的力量。“记得有一次我们晚上需要回住宿的镇上，只拨打了一个黄丝带电话，一下就来了三四辆车，直到我们打电话终止服务，才没有人再来，小城大爱，在灾难面前体现出的是人性朴实的光辉。”

“在这场令人痛心的沉船事件面前，我们作为湖北的人也尽了自己的微薄之力吧”，四位老师说。

近日，国务院颁布了 2014 年度享受国务院政府特殊津贴人员名单，我校地球科学学院冯庆来教授、环境学院靳孟贵教授、地球物理与空间信息学院徐义贤教授 3 人获批享受国务院政府特殊津贴。

国务院政府特殊津贴是中华人民共和国国务院对于高层次专业技术人才和高技能人才的一种奖励制度，入选者是近五年来在各自的研究领域取得了重大贡献，其突出的业绩得到国内或本地区、本系统同行专家公认的专业技术人员。2014 年教育部直属高校和直属单位共有 434 人获批准享受国务院政府特殊津贴。

截止目前，我校共有 118 人享受该津贴。

学子风采

我校58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2015年“国家建设高水平大学公派研究生项目”录取名单，我校地学院余文超等58名同学喜获该项目资助。

这58名同学将前往美国加州大学河滨分校、美国地质调查局中央矿产与环境资源科学中心、加拿大多伦多大学、澳大利亚新南威尔士大学、英国利兹大学、德国海德堡大学等世界名校或科研院所进行联合培养博士学位或攻读博士学位。

据了解，国家公派研究生项目自2007年开始，旨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。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347人，前往世界20多个国家的100多所高校或科研院所学习。

曹淑云叶宇入选国家“青年千人计划”

日前，第十一批国家“千人计划”青年人才入选名单正式公布，我校曹淑云、叶宇两位教授入选国家“青年千人计划”项目。

曹淑云现为我校地球科学学院教授，目前主要研究方向为构造地质学。2010年获得德国哥廷根大学博士学位后，先后在德国、奥地利从事科研工作，获得多个奥地利国家科学基金资助，发表论文25篇，其中SCI16篇，EI1篇。

叶宇现为我校地质过程与矿产资源国家重点实验室特任教授，目前主要研究方向为高温高压下的矿物物理实验。2012年获得美国科罗拉多大学（波德分校）博士学位后，一直在美国从事科研工作，在包括地球物理综合类的顶级期刊（Geophysical Research Letters）等国际著名期刊上发表SCI论文10余篇。

“青年千人计划”于2010年底正式启动实施，计划分5年引进2000名左右优秀海外青年人才，每年引进400名左右。“青年千人计划”主要面向自然科学或工程技术领域，申请者应为所从事科研领域同龄人中的拔尖人才，有成为该领域学术或技术带头人的发展潜力。

截止目前，学校共有5人入选“青年千人计划”项目。

第四届中学生地球科学夏令营圆满举行



6月7日至8日，我校举办第四届中学生地球科学夏令营活动。来自全国60余所重点中学的66名高中学子参加此次夏令营活动，聆听专家教授对地球科学的精彩讲说、参观4A级逸夫博物馆、通过多种形式感受丰富多彩的大学生活。

开营仪式在逸夫博物馆举行，副校长赖旭龙致辞。他首先对参加此次夏令营活动的师生表示热烈欢迎。他回顾了我校60多年来的育人历程，鼓励同学们保持对地球科学的浓厚兴趣，探寻地球未知的奥秘，增强克服困难的勇气和信心，为实现人类与地球的和谐发展而共同努力。

地球科学学院龚一鸣教授为全体营员做了题为《恐龙灭绝与人类的未来》的科普讲座。由恐龙灭绝之谜到地球上多类物种的灭绝、进而到人类未来的发展，他用深入浅出的话语和形象生动的图片，向同学们述说地球科学的奥秘，形象讲述了人与自然和谐共存的重要性。

讲座后，我校讲解队队员分组带领高中生参观了博物馆的奥秘展厅、生命起源与进化展厅、珠宝玉石展厅、矿物岩石展厅、矿产资源展厅。

根据营员填报的分营志愿，66名高中生分成六组，分别前往地球科学学院、资源学院、地球物理与空间信息学院、环境学院、工程学院、珠宝学院参加学院特色活动。学院通过专家讲座、教授访谈、参观实验室、观看宣传视频及各种实践活动充分展现学科特色。

中学生们一起观看了宣传片“我的大学”，并交流对大学的体会、自己未来的规划和学到的知识。河南省郑州市实验高级中学的李世洋同学说：“夏令营活动激发了我的社会责任感，作为中学生，要发挥自己的主动性，快乐学习、为全人类而学习。”湖北省武汉市第六中学的冯奕嘉同学说，“在这里收获到了友谊，学到了知识，还了解了大学，学海无涯，希望我们都能为自己的梦想努力。”

我校举办每年一度的中学生地球科学夏令营活动，旨在让更多对地球科学具有浓厚兴趣的高中生有机会走进我校，感受名师大家的风范，了解地学科普知识，激发他们投身地球科学事业的远大志向。

据了解，参加此次夏令营活动表现良好的营员将被授予《营员证书》，夏令营期间的表现作为我校自主招生考核的重要参考，学校还将为营员们提供优质的“一对一”招考咨询和专业引导服务，搭建起高校与中学之间交流合作的友好平台。

【创新创业之星】刘聂欢：创立永生花店圆花坊梦想

“彼是一只喜欢花的小蜜蜂，班尼是和彼最好的朋友，一只兔子。可班尼有花粉症，不知情的彼一直送班尼新鲜的花，直到有一天班尼晕倒，为了回报班尼的爱，彼研究出一直盛开且不让班尼过敏的花——永生花。”

刘聂欢是艺术与传媒学院资讯艺术设计专业 11 级学生，活泼可爱是她给人的第一印象。她爱旅游，三亚、厦门、凤凰都有她的足迹。她爱花，尤其是代表“永不凋零的爱情”的永生花，去年 11 月她就和两个朋友一起创立了“彼和班尼永生花创意花店”。

创意无处不在

大三时，去上海旅游的同学和刘聂欢说永生花店的永生花很美，由于是学艺术出身，自己又很喜欢花，这让想创业的她萌发了做永生花店的想法。于是便和两个朋友着手创办网上花店。

团队由一个男生和两个女生组成，男生主要负责客服、发货和售后环节，刘聂欢和一个女生负责做花。彼和班尼的花主要有经典木盒系列、天地盖系列、玻璃系列、苔藓小熊系列，巨型玫瑰系列和精致戒指盒系列。一盒花会有 6、7 种以上装饰。玫瑰是主花，用来装饰的花一般有绣球、苔藓、满天星、勿忘我等，且这些装饰的花也都是永生的，配上丝带与珍珠点缀。

彼和班尼店里的花是可以私人定制的。曾经有一个朋友订婚想用永生花，于是刘聂欢以玫瑰为主花，配上可爱的小熊点缀。一次，有人想用小羊做装饰，刘聂欢特意买了一些，顾客十分满意。每一朵永生花都是独一无二的，每一种样式也都是刘聂欢亲自设计的。在材质和颜色搭配上，永生花店的创意无处不在。

靠经验找货源

虽然有着较好的艺术基础，但永生花是刘聂欢第一次做。刘聂欢说：“做永生花都是自己摸索，这对我完全是一个新的领域。”开始做永生花时，她是从“野兽派”、“一生只

送一个人”这些永生花品牌店买永生花一个个拆开研究的，永生花不易固定，经过长时间的多次尝试，她发现用铁丝和热熔胶搭配固定较好。但永生花硬度和普通花一样，有的地方偏远，快递要转 3、4 次，固定好的永生花经不起快递的反复颠簸，尤其是玻璃盒子的更易碎，玻璃制品碎了，快递公司不赔偿，还要给顾客退全款，这个刘聂欢带来不小损失。

货源是花店经营的关键，刘聂欢说到，进货要看价钱和质量比值是否合理，前期进货就出现了一次颜色失误。同样，稳定的货源是花店的保障，起初，刘聂欢每家都进一点，时间久了，她不断摸索，找到了合适的货源。

努力打造品牌

由于兴趣开花店是自己的兴趣所在，即使做一盒花有时要花费半天时间，刘聂欢并没有觉得很累，反而感到很充实。谈到未来，刘聂欢希望在近几年做好网上花店，当积累一定资金后，在一线城市，将鲜花销售和永生花销售结合，开属于自己的实体店，打造彼和班尼品牌。

“每个人都想做自己喜欢的事情，但不一定每个人都有去做的勇气。不管做什么事，都要敢于尝试，迈出第一步，努力就会有回报。”刘聂欢说，“创业就像种花，有的花需要不断地翻土，有的要经常浇水，这些经验都要自己摸索。”刘聂欢认为，创业不等于赚钱，而是一种经历。无论自己能否一直经营永生花店，至少开花店的时间她感到很开心。

【校友会动态】

【勇攀高峰的人】优秀校友覃英：潜心找矿的全国先进工作者

2015 年 4 月 28 日这一天，是覃英最荣耀的一天。作为我校校友、贵州省地矿局 103 地质队的研究员，他在这一天获得了“全国先进工作者”殊荣，并与其他先进集体和个人一起，在人民大会堂受到习近平总书记和政治局全体常委的集体接见。

覃英说，“这些成绩是同事们共同努力的结果，并不是我一个人的功劳。地质工作是艰苦的，但可以为国家作出贡献，再苦也值得”。

发现全国最大锰矿床

覃英获得“全国先进工作者”称号并非运气。他参与组织实施的铜仁锰矿整装勘查项目，从 2008 年起先后在松桃杨家湾、西溪堡等矿区实现锰矿找矿的重大突破，初步控制锰矿资源量达 3 亿吨以上。就在不久前，他和同事发现了全国最大的锰矿床，整装勘查实施 7 年找到的锰矿比上世纪 40 多年找到的锰矿资源量还多 5 倍。

铜仁锰矿找矿突破使贵州锰矿储量排位跃居全国第一，特别是全隐伏超大型道坨锰矿的发现与评价，更是刷新了世界大型锰矿的排位，跻身世界前 10 位。与道坨锰矿毗邻的高地锰矿首孔见矿含锰岩系厚达 60 余米，见矿 13.9 米，锰品位 24.14%，被专家学者称为“中国锰矿第一钻”。

睡过猪圈 扔下过新生女儿

九层之台起于累土，如此突出的成绩非一蹴而就。1983 年，年仅 20 岁的覃英毕业分配到贵州地质局 103 地质大队，从野外一线工作做起，至今，覃英已经投身地质工作 32 年。

“在那个物质生活极其贫乏的年代，野外地质勘查工作的艰苦在今天是常人无法想象的。”覃英回忆。当时的“老三件”——地质锤、罗盘、放大镜，便是覃英的主要作业工具。地质工作的主要战场是荒无人烟的野外，一个队十几个人运气好才能找到一家农户借宿，老百姓家都很穷，住宿条件很差。他现在还记得，1988 年一个夏天，他们在老百姓家借宿，实在住不下，他和其他几个队友只好住进猪圈。大家把猪圈里的几头猪赶到一边，在中间放块木板隔开，覃英就睡在另一边。猪圈里又脏又臭，晚上不仅要听猪叫还要忍受蚊虫叮咬。

出野外，一出就是 7、8 个月，1989 年地质队冬休结束，覃英出野外作业，离开才出生几个月的孩子。“我走的时候她才刚会爬，等我结束工作回家孩子都能走了”，覃英说。

在这样艰苦的条件下，覃英先后参加了区域地质调查及汞、锰、铅锌、金银、煤及非金属等矿产普查找矿工作，承担过各种比例尺地质填图，各种探矿工程编录，当过临时采样工。白天顶烈日野外作业，夜晚借油灯阅读资料，雨天在室内综合整理，认真做好这些看似最简单、最基础的工作。

学无止境学以致用

基层锻炼对他的一生产生了重大影响，“我苦练基本功，在工作中学习，在项目中锻炼，不断提高技能，逐渐得到了领导和同事的认可。”他积极主动参加各类各类专业技术培训，还利用业余时间努力学习，2004 年获得了我校工商管理专业学士学位，2013 年获得我校地质工程专业硕士学位。

2000 年以来，在贵州地矿局周琦总工程师的领导下，我校杜远生教授的科研团队和贵州地矿局 103 地质队逐渐形成了“锰矿地质和找矿勘探”产学研协同创新团队。“他在学习中很踏实、认真，注重实践，做事很低调。”杜教授是覃英在地大学习的硕士生导师，谈到协同创新团队核心成员覃英时对他大加赞赏。

自 2000 年以来，“锰矿地质和找矿勘探”协同创新团队开展了贵州省黔东锰矿富集区深部大型-超大型锰矿找矿与成矿模式研究，其“黔东锰矿古天然气渗漏成矿模式和深部找矿重大突破”研究成果，获得了全国 2012 年十大地质科技进展殊荣，这对于贵州省来说尚属首次入列。2012 年 2 月 25 日国土资源部徐绍史部长视察铜仁锰矿整装勘查工作时给予充分肯定。同时，103 地质队实施的铜仁锰矿找矿突破在全国产生了重大影响，获得 2013 年

全国十大找矿成果。这一找矿成果，对贵州省加快发展、加快转型、推动跨越和实施工业化、城镇化战略，提供了强有力的资源保障。

【勇攀高峰的人】优秀校友张宗胜：永远冲在地质灾害一线的全局劳动模范

西樵山、顺德大良飞鹅山、南海区大沥镇黄岐海北片区……对大多数人来说这是一串名不见经传的小地方，而对张宗胜来说，这是他刻骨铭心的地方。正是在这些地方，他和他的同事冲在地质灾害第一线，逐步建立起国内第一个地级市的地质灾害监测系统，并创造佛山市连续七年地质灾害“零伤亡”的历史记录。

开拓创新 构建佛山地质灾害预测系统

张宗胜是佛山市地质局高级工程师，2012年全国五一劳动奖章获得者，今年47岁的他，刚当选为“全国劳动模范”。

1989年，张宗胜从我校毕业后，进入佛山地质局从事区域地质调查工作，2005年起从事佛山地灾防治工作。从原来的地质大调查项目转到地质灾害防治后，他总是在各个地质灾害现场来回奔波。据他介绍，“每年4月至10月都是汛期，暴雨时极易发生滑坡、坍塌等地质灾害。”

2006年8月4日，西樵山50多处山体滑坡，造成9人死亡。这场灾害之后，张宗胜深刻认识到，“不能跟在地质灾害后面跑，应该以防为主，这样才能最大程度上保障老百姓的生命财产安全”。

他先后担任佛山市地质灾害监测和地质灾害气象预报预警两个系统的建设和运行项目组组长，和同事亲自跑遍全市各个地质灾害易发地区，最终确定了61处监测点，以最短的时间成功构建了佛山市地质灾害监测系统和地质灾害气象预报预警系统，使佛山成为全国第一个建立集地质灾害监测与气象预报预警系统为一体的地级市。

系统自运行以来，地质灾害预警有效率达95.9%，佛山市连续7年实现了地质灾害“零伤亡”。地质灾害监测预警系统为佛山市“保平安”发挥了巨大的作用。

坚守一线 亲赴灾害现场开展应急调查

然而，系统建好并非一劳永逸，全市61处监测点时时都在变化。每到下雨天，张宗胜就要频繁翻看手机，查看有没有达到降雨量预警值的监测点，一旦降雨量达到预警值，系统会自动向他发送短信，他说：“我是全年不能关机的，睡觉也要注意有没有收到信息。”

一旦收到信息，张宗胜就要立即赶赴现场。“滑坡、地面塌陷等地质灾害带有很大的不确定性，检测设备再完备也还是要靠有经验的技术人员来判断危险性，所以哪里发生灾害我们就要去哪里。”他说。

2008年6月17日中午，顺德大良飞鹅山西南侧边坡发生大型滑坡，直接威胁到附近6家工厂700多人的安全。很多周围的市民准备撤离，正在巡查监测的张宗胜接到报告后，带领技术人员第一时间赶到现场开展应急调查。

当时，天空下起了倾盆大雨，山上地面很滑，张宗胜与伙伴们多次摔倒。佛山的夏季十分湿热，穿着雨衣上山就算没被淋湿也被汗湿透了。张宗胜和伙伴们冒着岩石塌方的危险到达现场。初步勘察完下到山脚时，他们已经个个浑身湿透，成了“落汤鸡”。

6月25日，暴雨下个不停，天气极其恶劣。“当时预备役等抢险人员都撤退了，但是我们不能撤退。要一小时一勘测一汇报，为政府提供技术支持，好及时疏散群众。”张宗胜回忆说。

好不容易雨过天晴，6、7月的太阳却异常猛烈，晒得人头皮直发麻。即使是这样，他也是马不停蹄，顶着烈日，指挥着预备役等抢险人员施工。山上又湿又热，蚊虫奇多，他每天都在荆棘芒草中穿梭。“当时也没想到，在那里一呆就是一个多月，但没办法，这就是我的工作嘛。”最终，成功避免了重大地质灾害的发生。

工作狂人的遗憾

多年来他始终站在防灾救灾第一线，他参与或组织开展的地灾专业技术巡查、突发性地灾应急调查次数已无法统计。仅2008年以来，张宗胜组织实施的专业技术巡查就已达17928次，发现险情83起，开展突发性地灾应急调查178起。

张宗胜表示，虽然对自己的工作无怨无悔，但还是有些遗憾，诸如“工作太忙，没能将地灾防治经验写出来，上升到理论的高度”、“平时陪妻子、女儿的时间太少”等等。

张宗胜现在最大的希望就是，能尽快把年轻技术人员培养出来，让他们成为敢于担当的地灾防治专家，“这样，我就有时间写论文，也有时间陪家人了！”他不无感慨地说。

校友周琦获周光召科技奖

在第十七届中国科协年会暨第八届周光召科技奖颁奖仪式上，从事锰矿地质找矿与科研工作的我校校友、贵州省地矿局总工程师周琦，荣获“周光召基金会地质科技奖”，成为贵州获此殊荣的第一人。科技部部长万钢为周琦颁奖。

周琦长期在武陵山区野外一线从事锰矿地质找矿与科研工作，根据多年找矿经验，经过

无数次实践，独创性提出了古天然气渗漏沉积型锰矿矿床成矿理论，根据这套理论实现了贵州铜仁锰矿整装勘查的大逆转。他和他带领的团队在贵州省铜仁松桃锰矿国家整装勘查区实践检验中，新发现全隐伏的我国最大的贵州松桃道坨和贵州松桃西溪堡两个世界级超大型锰矿床，新增资源量 3 亿多吨，使铜仁地区一跃上升为全国唯一的世界级资源锰矿资源富集区。目前，世界共 11 个超大型锰矿床，贵州发现 2 个，贵州锰矿资源量跃居全国第一。

周琦坚持做科研 34 年，从 103 地质队一名技术人员成长为贵州省地矿局总工程师，努力践行他当年立下的为祖国多找矿、找大矿、找富矿目标，现年 51 岁的他依然奋斗在地质勘察一线。

据悉，周光召基金会科技奖是国内重要的科技奖项之一，从 2008 年设立以来，仅有 41 位科学家获此奖项。

校友返校简报

5 月，我校 78 级、91 级、92 级、95 级、01 级、06 级等 6 个年级、11 个学院、18 个班级共 627 名校友返校。

2015 年校友大使聘任暨优秀校友大使报告会召开

5 月 29 日下午，2015 年校友大使聘任暨优秀校友大使报告会在逸夫博物馆报告厅召开，校友会秘书长兰廷泽，副秘书长李门楼、卢杰和相关人员出席会议。

卢杰老师主持大会。

李门楼老师宣读了《中国地质大学（武汉）关于在应届毕业生中开展“校友大使”聘任工作的决定》及聘任高珂、张鑫等 239 名 2015 届本科生、研究生校友大使名单。

资源学院李会良、地质调查研究院胡帅，分别代表 2015 届本科生和研究生校友大使发言。

兰廷泽、李门楼和卢杰老师为各学院（课部）校友大使代表颁发 2015 届校友大使证书。

经管学院 2007 届校友大使王陈华、珠宝学院 2014 届校友大使杨程玲、机电学院 2007 届校友大使谢令青作为优秀校友大使代表分别做了主题发言。

兰廷泽老师作总结讲话。他希望 2015 届校友大使时刻关注学校的动态，充分发挥校友大使在学校与校友间的桥梁作用，以助推母校的发展。

大会在嘹亮的校歌声中落下帷幕。

我校举行首届校友足球队际比赛

“葱茏的校园，青春的回忆，当再次走在这样的道路上，总会回忆满满。正如史铁生在《我与地坛》中写道的那样：味道甚至是难于记忆的,只有你又闻到它，你才能记起它的全部情感和意蕴……”

五月的最后一个周末，对于地大来说是一个不同寻常的周末，因为地大四城校友齐聚母校——“重返青春”！

5 月 30 日下午，我校首届校友足球队际比赛在西区体育场举行。代表参赛的四个地大校友队伍分别来自上海、深圳、武汉、广州。当重新站在母校的草地上，校友们打破了所谓的年龄界限，重新驰骋于绿茵草地上挥洒汗水、重燃战火、痛快淋漓。这是一场属于 cuger 的“世界杯”！

此次赛事是由中国地质大学校友会主办，“地大杯”是母校的传统足球赛事，众多毕业的校友多数都有亲身参与的经历，对母校的回忆也包含了“地大杯”足球赛的点点滴滴。深圳、广州、上海、武汉是已毕业校友人数分布相对较多的城市，而足球运动是一种集体参与的运动，可以借助此赛事将各地校友们联系在一起，实现众多校友毕业后能回母校踢一场球的愿望。鉴于此，为了增进校友同母校之间，以及各地校友间的友谊，丰富校友们业余生活，满足校友中足球爱好者对足球的欲望和激情，中国地质大学校友会主办了此次主题是“地大杯·母校情”的赛事，为校友们搭建这样一个相互交流，相互熟悉的“时光隧道”。

----- 《地大校友》第 100 期 -----

本次赛事由校友会副秘书长卢杰主持开幕式，校党委副书记傅安洲、副校长赖旭龙，校友会副会长邢相勤、校友会秘书长兰廷泽及四城（广州、深圳、上海、武汉）校友会足球队队员近百人参加开幕式。

按照比赛规则，四城校友会足球队抽签进行小组赛，小组赛获胜队争夺冠军、负队争夺第三名。

在小组赛中，武汉校友会队、上海校友会队分别以 3:2、4:2 战胜深圳校友会队和广州校友会队。在冠军争夺赛中，傅安洲代表学校校友会进行开球。经过激烈的争夺，上海校友会队以 2:0 的比分捧得首届校友足球队际比赛的冠军，武汉校友会队、深圳校友会队分获第二、第三名。

（图为傅安洲书记为获胜队伍颁发冠军奖杯）



（下图为四城校友队大合影）



你以为这样就结束了???

不不不!!

时间不是理由，年龄不是障碍!

5月31日下午，四城校友足球队联队还与2015年“地大杯足球赛”第三名——机电学院学生代表队，进行了一场别开生面的友谊赛!加深了“学长”与“学弟”们的交流。

赛事已告一段落，然而校友们的母校之行并没有结束……

为了让校友们更加完整了解整个活动的内容，下面补充编辑一些:

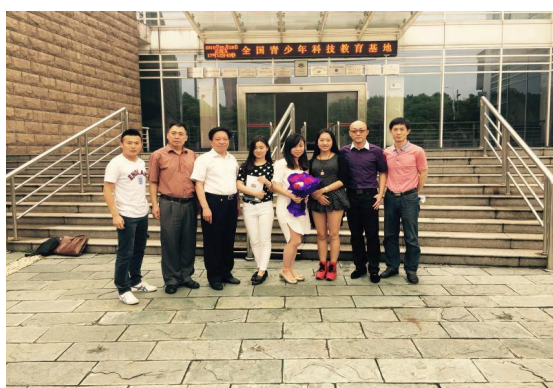
5月29日上午,龙运雷师兄创业分享会和创业基金捐赠会,并为经管学院捐赠创业基金15万元。



5月29日上午,地大上海校友会代表团参观资环工研院。



5月29日下午3点,博物馆报告厅,深圳校友会谢令青、上海校友会王陈华和杨程玲(花羊组合),作为优秀校友大使做PPT汇报,介绍校友工作经验。



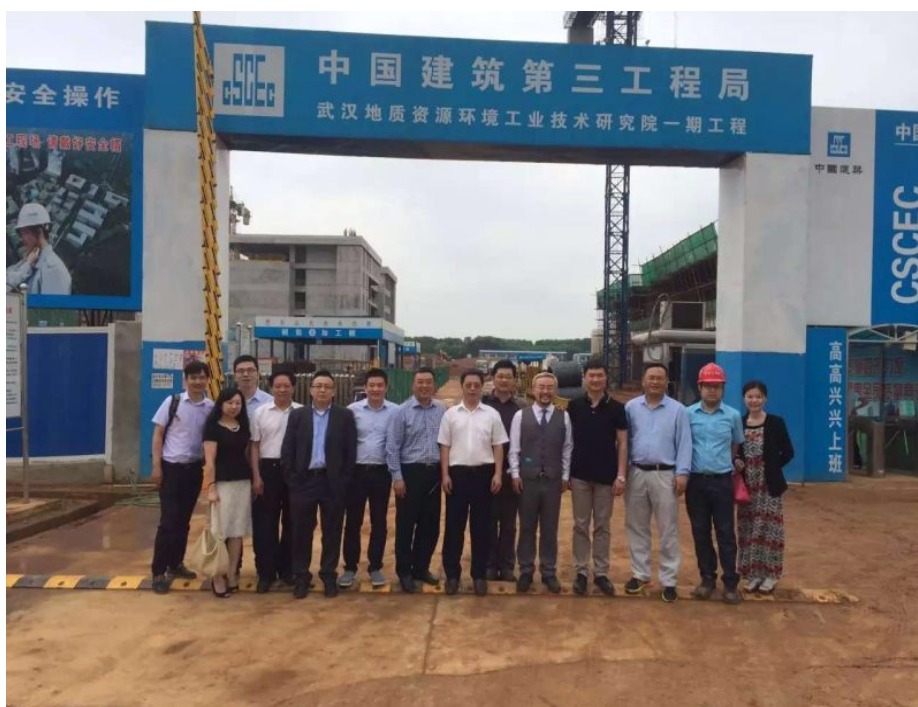
参观地大图书，校友们为这美如画的地方感动，不知又会写下多少诗情画意



代代加油！地大有爱！地大深圳校友们为代风平师妹募捐！



上海校友分会代表团返校



(代表团参观武汉资源环境工业研究院一期建设工程 01)

5月29日,上海校友分会副会长王宝明一行十人返回母校。校长王焰新、副校长王华,校友会副会长邢相勤、校友会秘书长兰廷泽会见了代表团一行。



(代表团参观武汉资源环境工业研究院一期建设工程 02)

返校期间，上海校友分会代表团考察调研了武汉资源环境工业研究院，并就社会合作等意向达成初步共识。



(代表团与武汉资源环境工业研究院座谈)

校领导傅安洲一行三人赴上海调研



（李丽校友在厂区介绍厂情）



（傅安洲在与校友们交流）



（参观结束后傅安洲与李丽夫妇及上海校友会部分领导合影）

6月5日至7日，校领导傅安洲带领校友与社会合作处卢杰副处长、程亮主任一行三人赴上海分别走访了校友企业“上海天下粮仓管理有限公司”和“上海隆欣印务有限公司”，并与两位校友企业家进行了座谈，就双方共同关心的问题，进行了广泛的交流。

6月6日，应上海隆欣印务有限公司李丽夫妇的邀请，校领导傅安洲、卢杰副处长、程老师在上海校友会吕梁表秘书长等一行人陪同下，到公司进行实地考察。李丽校友向傅书记一行及上海校友会部分领导介绍了企业的概况：公司占地3000多平方米，拥有制作、打样、印刷、包装及装订五大生产线，员工六十余人，承揽各类印刷业务。参观过程中，傅书记追忆起自己上山下乡时全手工制作瓦楞纸盒，对于工艺的要求记忆犹新。参观结束后，傅书记对于企业标准化建设上提出了非常中肯的建议和要求，并寄予厚望。同时上海校友会负责人对于校友企业的发展纷纷表示愿意支持与合作。

6月6日下午，校领导傅安洲约见了我校校友“上海天下粮仓管理有限公司”殷昌平董事长，就基金会募集资金等问题交换了意见。

傅安洲调研期间观看并指导了地大上海校友会篮球队参赛的两场中国高校（上海）校友篮球联盟杯赛，最终助推地大上海校友会篮球队夺得联盟杯赛“冠军”。同时与地大上海

校友会负责人就上海校友会工作进行了探讨，傅书记对上海校友会的工作给予了充分的肯定，并明确指示：一定要把地大上海校友会办成品牌、办成典范。



（开赛前双方队员合影）



（布置战术）



(带球突破)



(抢夺篮板)



(远投 3 分)



(突破上篮)



(面授机宜)



比赛组委会邀请傅安洲书记为获得联盟杯冠军杯的中国地质大学上海校友会篮球队颁发“冠军”奖杯和奖牌。



(分享夺冠喜悦 01)



(分享夺冠喜悦 02)



(分享夺冠喜悦 03)



(分享夺冠喜悦 04)



(分享夺冠喜悦 03)



尚小东（男）和梅惠娟（女）

两个素不相识的校友，为了同一个梦想，他们带着伤痛（一个右手柱住拐杖、一个左臂打住石膏）来到现场给上海校友会篮球队加油，他们的精神鼓舞了全体球员和全体啦啦队员，令全场观众为之感动，地大校友你们是好样的。

我校登山队成功登顶北美麦金利峰



北京时间 6 月 10 日凌晨 4 时 36 分，我校登山队成功登顶北美最高峰——海拔 6194 米的麦金利峰。至此，我校登山队“7+2”计划第六站活动获得圆满成功。

位于美国阿拉斯加的北美洲最高峰麦金利，山势险峻，气候寒冷，自然环境酷似北极。攀登的相对高度约 4000 米，超过了珠穆朗玛峰。行家介绍，其挑战难度也“堪比珠峰”。

我校由董范、牛小洪、李伦、德庆欧珠、次仁旦达、宋红、何鹏飞 7 人组成的登山队，于 5 月 27 日从武汉出发，经过长途跋涉，至 5 月 31 日到达海拔 2200 米的麦峰大本营。

经过十天的适应性训练和全程兵站式负重结组攀登，6 月 9 日，董范队长依据麦金利登山管理中心提供的详细天气信息，果断决定组成 5 人突击组，抓住短暂的 6 至 7 小时好天气突击顶峰。冒着冻伤、迷路、滑坠的危险，战胜了暴风雪等恶劣天气，最终 3 名队员德庆欧珠、宋红、次仁旦达用时 4 小时 6 分钟，成功登顶，成为当天恶劣天气中唯一登顶的队伍。

6 月 11 日，所有队员在部分装备、路标被大雪掩埋，暴风雪致能见度太低难辨方向的情况下，果断决定暂停下撤，躲避暴风雪。之后，与持有 GPS 导向仪的友邻队伍汇合，才安全下撤至大本营。

至此，我校登山队已成功登顶亚洲、欧洲、非洲、大洋洲、南美洲和北美洲的最高峰。

2014 届毕业生钱瑞割肝救母获评“湖北好人”

近日，由省文明办评选的“湖北好人”5月榜出炉，我校2014届毕业生钱瑞被评为“孝老爱亲好人”。

钱瑞是我校地球信息科学与技术专业2014届大学毕业生，现已顺利通过研究生复试考试，被我校地质工程专业录取为2015级硕士研究生。今年4月，因母亲身患重病，他献出自己60%的肝脏移植，挽救了母亲的生命。他的捐献，是今年母亲节送给母亲最珍贵的礼物。钱瑞割肝救母的事迹被媒体相继报道，在广大市民和学生之间广为流传，赤子之心感动了许多人。

此次共评选出30名“湖北好人”，其中“助人为乐好人”7人，“见义勇为好人”2人，“诚实守信好人”6人，“敬业奉献好人”10人，“孝老爱亲好人”5人。

为大力培育和践行社会主义核心价值观，推进“文明湖北”建设，全面提高公民道德素质，深化学雷锋志愿服务活动，弘扬社会正能量，省文明办决定在全省广泛开展“湖北好人”推荐、评选活动。

近日，在中国钢铁工业协会第五次会员大会上，我校1997级沈彬校友当选为副会长。中国钢铁工业协会是我国钢铁行业全国性行业组织，会员代表大会每四年召开一次。

据悉，沈彬校友毕业于经济管理学院会计学专业，现为我校江苏校友分会副会长，世界500强企业沙钢集团党委书记、董事局常务执行董事、常务副总裁。

我校研究生方堃同学获得第二届“长江学子”称号

6月18日，新华社湖北分社和湖北省教育厅联合发布第二届“长江学子”优秀大学毕业生评选结果，我校工程学院2013级地质工程专业硕士研究生方堃同学获得“长江学子”称号（创新奖）。

方堃曾担任我校工程学院研究生团学联主席、2015 届研究生毕业委员会主任、侏罗纪 BBS 站长，班长等多项职务。该生思想上积极要求进步，学习成绩优异，工作认真务实，勇于发明创新。研究生期间，先后获得中国地质大学“优秀研究生”、“优秀党员”、“知识产权与技术转移工作先进团队”等荣誉称号；共发表学术论文 5 篇（第一、二作者 3 篇），授权（受理）国家专利 37 篇（其中第一作者 33 篇），发表软件著作权 10 篇（其中第一作者 8 篇），目前已经收到日本京都大学 offer，准备继续读博深造。

“长江学子”评选活动由新华社湖北分社和湖北省教育厅联合主办，按照各高校推荐、专家初选、大众投票、专家复评、人选公示、现场颁奖的程序进行。本活动旨在发现人才，激励成才，鼓励创新，引导创业，通过评选表彰在学术创新、自主创业方面成绩优异、表现突出的优秀学子，充分展现当代大学生开拓创新、奋发有为的精神风貌，促进大学生就业创业。

比利时国王访华 周宗文校友应邀出席

应中国国家主席习近平邀请，比利时国王菲利普陛下和马蒂尔德王后陛下，于 2015 年 6 月 20 日—6 月 28 日对中华人民共和国进行国事访问。

6 月 24 日，周大生董事长周宗文特别受邀参加了在钓鱼台国宾馆举办的比利时国王答谢晚宴，一同受邀参加此次晚宴的还有其它优秀中国企业代表的领导。比利时国王菲利普陛下、比利时王后玛蒂尔德，携比利时副首相兼外交雷恩代尔等比利时政府官员一同出席晚宴。

周宗文董事长周宗文和比利时国王菲利普陛下亲切交谈：



周宗文董事长周宗文和比利时王后玛蒂尔德亲切握手：



----- 《地大校友》第 100 期 -----

周大生作为中国规模最大的珠宝连锁公司之一，一直致力于钻石文化的传播与推广，并不断探索革新而优质的新型切工钻石。

2013 年底，周大生将百面切工钻石 LOVE100 引入中国，它是比利时切工大师世家的杰作，100 刻面的完美切割更是钻石切工史上难以超越的典范之作，成为新一代顶级切工。

2014 年 10 月 15 日，比利时安特卫普钻石中心为感谢并表彰周大生为钻石文化的推广做出的杰出贡献，将“安特卫普钻石推广杰出贡献奖”授予周大生。HRD Antwerp 行政总裁顾思哲（Serge Couvreur）先生高度赞扬了百面切工钻石在世界钻石切工史中的重要地位，并将“安特卫普钻石荣誉奖章”授予了周大生 LOVE100 百面切工钻石。

周大生珠宝董事长周宗文先生表示，作为主营钻石的珠宝品牌能够获得作为钻石之都安特卫普的青睐，非常荣幸。此次受邀出席比利时国王的答谢晚宴，也充分证明了周大生在中比钻石文化的传播与推广方面具有无可比拟的优势，得到了充分的认可。

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