

地大校友

D I D A X I A O Y O U

2013年9月第82期



中国地质大学（武汉）

目 录

学校动态

教育管理

1. 我校2013年迎新工作全面展开
2. 殷鸿福院士和青年教师谈“治学与做人”
3. 2013级研究生开学典礼隆重举行
4. 学校保密工作会议召开
5. 我校召开青年教师教学工作座谈会
6. 军训场上的几宗“最”
7. 我校举行2013级本科生军训汇演暨开学典礼
8. 王焰新校长在2013级本科生开学典礼上的讲话
9. 我校启动学科自评估工作
10. 教育部高等学校地质类专业教学指导委员会第一次全体会议在我校召开

领导关怀

1. 校领导带队开展新学期本科教学检查与听课工作
2. “金凤工程”助学款发放仪式在我校举行

教学成果

1. 我校获批国家自然科学基金项目111项
2. 我校在中国大学生跆拳道锦标赛上获2金1银6铜
3. 我校16个一级学科获批湖北省重点学科
4. 我校攀岩队在全国大学生攀岩锦标赛上获9金4银3铜
5. 两门课程入选湖北省精品视频公开课
6. 我校获批两个“国家级实验教学示范中心”
7. 余敬教授荣获2013年度“湖北名师”称号
8. 我校获“中国梦·我的梦”主题征文大赛组织奖，学子6件作品获奖
9. 《地球科学》入选“全国百强科技期刊”
10. 我校荣获“湖北省最佳文明单位”称号
11. 学子获第五届全国大学生广告艺术大赛多项奖励
12. 我校23名博士后获中国博士后科学基金资助

科技成果

1. 学子在全国大学生水利创新设计大赛荣获特等奖
2. 我校在全国地球科学类国家级实验教学示范中心创新性实习实验竞赛中获特等奖2项
3. 我校在全国大学生智能汽车竞赛中获佳绩
4. 我校获全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛12奖项
5. 大型遥感一体化服务平台研发与应用荣膺2013年测绘科技进步奖二等奖

对外交流

1. 我校获准成立“教育部出国留学培训与研究中心”
2. 260余名留学生在我校“欣赏中国民居”

学术交流与合作

1. 校领导率队赴宜昌市夷陵区商谈对口支援工作
2. 武汉地区高校精彩电影片段舞台秀比赛在我校上演 致敬经典电影
3. 中国科学报]新疆戈壁滩上的“来客”
4. 我校举办第三届海峡两岸大学生三峡库区联合野外教学实习活动
5. 金振民院士受聘973计划咨询组

校友会、基金会动态

1. 学校召开79级毕业30年“十·一”返校活动工作协调会
2. 香港大学陈骥博士与我校同心社成员座谈
3. 82级水文系校友奖助基金仪式启动
4. 首届“新生杯”爱校风采大赛举行

其他

1. 我校召开党的群众路线教育实践活动统战成员专题座谈会
2. 我校召开党的群众路线教育实践活动离退休干部专题座谈会
3. 党的群众路线教育实践活动青年教师、实验教师及技术人员代表座谈会召开
4. 党的群众路线教育实践活动工会代表座谈会召开
5. 我校召开党的群众路线教育实践活动学生代表座谈会
6. 党的群众路线教育实践活动教育部第六督导组来校听取意见

校园动态

● 教育管理

我校2013年迎新工作全面展开



一、8月30日至9月1日，我校2013年迎新工作全面展开。来自全国各地的6000余名新同学陆续加入到地大这个大家庭中。

二、校党委书记郝翔、校长王焰新、校党委副书记傅安洲看望迎新工作人员。

三、各学院（课部）、各部门为新生们提供一站式服务，图为新生学籍注册、领取军训用品。

四、“绿色通道”帮助贫困生顺利报到。

殷鸿福院士和青年教师谈“治学与做人”



9月5日下午,我校开展青年教师发展促进计划系列专题讲座。著名地质古生物学家、中国科学院院士殷鸿福在八角楼向60余名青年教师做专题培训,在近两个小时的讲座中,78岁高龄的殷院士结合自己的人生经历,畅谈治学与做人的体会,也对青年教师寄予了希望。

一、谈做人:“正直、努力的人是潜在的英雄”

1.做人首先要有信仰,信仰是社会或个人的终极目标。殷院士强调说,当前急需建立信仰,这就要考虑对社会目标的诉求,如“真、善、美”、“中国梦”等,以及对个人目标的诉求,如“做什么样的人”、“做什么样的事”。

2.不要以地位、金钱论成败。虽然我国的GDP已经跃居世界第二,但在精神层面仍然有待发展。“一个人努力做到对社会有用,就值得尊敬。”他认为这才是成熟的、可持续的价值观。

3.做“一个正直的人,有益于人民的人”,也就是正直和努力。他认为,这应当是大多数人共同的价值观,是做人的底线,这也符合我校校训:“艰苦朴素,求真务实”。他说,一个人正直、努力了一辈子,对国家、人民有所贡献,老的时候,他就能无怨无悔。“正直、努力的人都是潜在的英雄。”如大凉山麻风村里的台湾志愿者、烤羊肉串捐15万助学金的阿里木、抚养4个少数民族孤儿的高原教师……

4.师长要为人师表,身体力行,做学生的样板,这种细润无声的教化和熏陶,对学生的成长和影响是长期而深刻的。

二、谈治学:要舍得功名,耐得住寂寞,坐稳冷板凳

殷鸿福院士回忆自己的治学经历。他大学毕业后做了17年助教,但一直坚持做学术研究。“人生是一条多歧路,要把有限的精力集中到有限的目标上。我们的选择也许暂时不被社会、组织、群众所理解,但要有自己的坚持。”殷院士语重心长地说,“要舍得金钱而耐得住清贫,舍得功名而耐得住寂寞,舍得玩乐而坐稳冷板凳”。

近两个小时的讲座,殷鸿福院士始终面带微笑、娓娓而谈。他最后送给青年教师们一段话:修身报国吾辈志,创新求实人生路;问道务须争朝夕,治学切忌急功利。

2013级研究生开学典礼隆重举行

9月10日下午,2013级研究生开学典礼在弘毅堂隆重举行。中科院院士殷鸿福,在校校领导郝翔、王焰新、傅安洲、成金华、唐辉明、郝芳、王华,各学院(课部)、相关职能部门负责人以及全体2013级研究生参加了典礼。

在庄严的国歌声中,校党委副书记傅安洲宣布2013级研究生开学典礼正式开始。

校长王焰新首先代表学校和全体师生员工对2237名2013级研究生新同学的到来表示热烈的欢迎。鼓励大家成为“品德高尚、基础厚实、专业精深、知行合一”的新一代地大人。

副校长、研究生院院长唐辉明介绍了我校研究生培养体制改革、研究生教育创新计划、学位论文质量保障机制等。对广大研究生提出希望:一要志存高远,勇于开拓;二要脚踏实地,实现超越;三要独立思考,探寻真理;四要开放包容,积极进取,努力把自己培养成为有理想、有才华、有品格、有责任,对社会和国家有所贡献的人。

导师代表、环境学院王红梅教授发言。她希望,同学们摆正心态,培养团队精神,脚踏实地,埋头苦干,继承和发扬我校艰苦朴素、求真务实的校训精神,扎扎实实做好科研,科学谋划好研究生阶段的每一步。

高年级研究生代表、经济管理学院研究生王向东同学,研究生新生代表、资源学院2013级硕士研究生高冀芸同学先后发言。他们表示,将怀揣科学梦想,弘扬科学精神,打牢知识功底,积蓄前进能量,追求学术卓越,勇攀科学高峰,为实现中国梦、地大梦和个人梦而努力奋斗。

最后,典礼在雄壮的《勘探队员之歌》的歌声中圆满结束。

学校保密工作会议召开



9月13日上午，我校在迎宾楼报告厅召开保密工作会议并对学校保密资格认证重审工作进行动员。校领导王焰新、傅安洲、郝芳，校保密委员会全体成员、各二级单位保密工作负责人、保密要害部门部位全体人员参加会议。

郝芳主持会议。

校保密办负责人汇报了学校保密工作概况及此次保密资格认证审查的重点。

傅安洲就保密知识学习、自查自评、学校检查、迎接上级检查等各项准备工作的时间、具体要求进行安排。他希望，各单位负责人务必高度重视，会后立即带头组织检查落实，不留空白，认真准备。他强调，此次保密资格认证重审至关重要，是学校眼下一项重要而紧迫的任务。各单位要提高认识，积极迎审，确保重审顺利通过。

王焰新讲话。他要求各相关单位充分认识保密工作的重要性，从确保国家安全和利益的高度、从高校自身的兴旺发展、个人的事业前途及党纪国法这些方面提高认识，认真落实保密工作领导责任制，在全校形成保密领导责任落实、保密工作制度规范、保密督办检查经常、涉密工作队伍过硬的保密工作氛围，充分发挥保密资格平台的作用，切实做好保密工作。同时，各相关单位要深刻领悟此次资格重审的重要意义，认真对照标准做好充分准备、密切配合，全力以赴做好此次资格重审工作。

郝芳讲话。他再次强调了保密资格认证重审工作的重要性，要求各单位认真准备，主动迎接检查，确保重审顺利通过。同时，以此次检查为契机，进一步落实各项保密制度。

我校召开青年教师教学工作座谈会

近日，我校召开青年教师教学工作座谈会，校党委副书记傅安洲、副校长赖旭龙，教务处处长殷坤龙与来自全校各学院的近20名青年教师代表座谈。

傅安洲、赖旭龙指出，青年教师是学校的未来，他们鼓励青年教师畅所欲言，集思广益，为

学校建设与发展献计献策。

青年教师代表围绕如何发挥教师对学生在思想、学业、生活中的引导作用踊跃发言。在课堂教学方面，资源学院陈志军认为，要采取丰富多样的形式，借助先进的教学理念和教学手段，如提前使用幻灯片或制作趣味视频，教学前置，课堂上做好互动，提高教学质量；在教学教材方面，地球物理与空间信息学院的陈丽霞认为，学校要注重教材建设，进一步在政策和资金上支持教学团队的教材编写过程，编写出优秀教材。

此外，青年教师围绕教学、科研以及自身发展现状方面进行了交流。与会校领导对青年教师的建议和意见作出回应，现场逐一解答大家提出的问题，责成相关部门认真梳理建设性意见并推动落实。

军训场上的几宗“最”

我校新生军训如火如荼地展开了15天，经过这十多天的相处，同学们和教官之间建立了深厚的情谊。那些感动、温情的一幕幕，一直在新生们的脑海回荡。

最感动：军营里的“寿星”们

9月8日晚，一首《生日快乐》给西区操场上的教官和新生们带来了温暖。来自17连通信三班的十多名男生整齐地排成两排，为当天过生日的同学谈帆献上了这首歌。12日晚上，来自17连的周心怡、洗燕珊和18连的陈晓云度过了一个难忘的生日。17连的带训教官胡泊特地为三位“寿星”买来小蛋糕。陈晓云给了教官一个大大的拥抱，之后还和17、18连的男生一起为在场的所有人献上了一首《海阔天空》，并借此表达了对另外两位女“寿星”的祝福。

最文艺：程教官和他的“吉他排”

15日下午，一阵吉他声足球场的一角扬起。23连的带训教官、大二国防生程领骑为他所带的排弹奏了一曲《小罗曼史》。

最温情：留言板上的军训情

工程学院军训服务点前，一块贴满了大大小小几十张各种颜色纸条的展板引来很多同学的关注。这是学院学生会为了加强同学们与教官的联系交流专门制作的留言板。

“二十一连连长怎一个可爱了得？”“十九连连长，你敢不敢不要那么帅”“感谢教官不罚之恩……”新生们用俏皮的语言表达着对教官们的敬爱。

我校举行2013级本科生军训汇演暨开学典礼

9月21日上午，我校2013级本科生军训汇演暨开学典礼在西区操场隆重举行。

中国科学院院士赵鹏大、殷鸿福，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，中国人民解放军湖北省军区副政委刘建新少将，广州军区驻校选培办主任刘化甫上校，中国人民解放军海军工程大学理学院院长魏汝祥大校，理学院学员一旅旅长朱祥正上校，理学院学员一旅副旅长于海明上校，武汉市洪山区人民武装部政委李俭明中校，第十二届全国政协委员李长安，校友代表、教师代表、各学院及各职能部门负责人，2013级全体本科新生参加了典礼。

典礼由校党委副书记傅安洲主持。



举行了82级水文系校友奖助学金捐款仪式。副校长万清祥代表学校接受捐赠。

王焰新校长在2013级本科生开学典礼上的讲话

王焰新

2013年9月21日



亲爱的2013级新同学们：

大家上午好！

今天，恰逢全国防教育日，我代表学校，向同学们经过检阅、正式成为一名地大人，表示热烈的祝贺！向教会你们经受考验和磨砺的承训官兵，表示衷心的感谢！

前天，学校在这里举行新生中秋晚会，有几位第一次在武汉过节的同学说，“我们给家里人最好的礼物，就是好好学习，让家长放心”。这让我们看见了你们的成长。今天，你们将脱下军装、告别训练场，在自己最美好的年华，走进教室，开始新的成长。此时此刻，你们或许还在回

味军训的酸甜苦辣，或许已经在憧憬大学生活的美好。但事实往往告诉我们：理想很丰满，现实很骨感。大学生活已经开始，而你们，是否已做好了心理准备？

当前，中国进入改革的“深水区”，经济转型发展任重道远，战略性新兴产业领域的国际科技竞争日趋白热化，并将深刻影响国家的可持续发展。要突破科技瓶颈，破解资源环境难题，推动产业升级，实现中国梦，就急需一大批勇于担当的创新人才。此时，你们是否已经下定决心，勇敢地担负起时代赋予你们的光荣使命？

对你们，我满怀信心。回首地大60余年的办学史，就是一部勇于担当的历史。新中国成立之初，学校便承载了地质工作起步阶段突破人才、理论、技术难题的重任，汇聚了一批学贯中西的名家大师，迅速发展成为“红色地质工程师的摇篮”，为国家地质事业的振兴奠定了坚实基础。现如今，一批批地大人扎根基层，在祖国最需要的地方，奉献自己全部的青春和才智。我相信，地大人这种勇于担当的精神也一定会融入你们的血液，代代相传。

然而，你们也要明白，勇于担当还需以能够担当为基础。那些挺起中国脊梁的先贤、前辈，无一不是具有高尚品德、人文情怀和真才实学的杰出人才。而你们将来能否成为国家栋梁，大学阶段的学习往往起着基础性关键作用。

四年光阴，稍纵即逝，你们要认识自己、自强自立。古希腊有一句谚语：“认识你自己”。每个人都有不同的特点与个性，你们不要忘了学习楷模，在借鉴和继承中起步、积累才干。但你们更不要忘了：成功是无法复制的。只有充分认识自我，才能发挥自己的特性，找准突破口，从而向成功迈进，实现人生梦想。学会认识自己，就要以人为镜、以史为镜，就要多思考、多感悟，养成每日三省吾身的好习惯。

有人说，你们这一代是沉迷于网络和游戏的颓废一代。对此谬论，我坚决反对。就坐在你们当中的王健同学，为赚取学费，在接到学校通知书后的第二天，便随父亲一起到煤矿打工，展现了自强自立的精神品质；你们的学姐李尹丹同学，小时候因为一次医疗事故，彻底失去了听力，但她始终坚持追求自己的美好人生，坚持读唇语、听声音，加倍努力克服重重困难，圆满完成了学业。这些新一代地大人用实际行动，很好地诠释了“艰苦朴素、求真务实”校训精神，值得我们每一个人学习。进入大学以后，你们要尽快习惯那种再也没有人整天在你们耳边唠叨，再也没有人整天逼着你们去自习，再也没有人帮你们洗衣服、做你们想吃的食物的日子，你们要学会适应，学会为自己的青春做主，为自己的大学做规划，并持之以恒地去坚持。

四年光阴，稍纵即逝，你们要苦心研修、好学善问。或许你们在想，那些年，你们挑灯夜读、放下一切，只为大学，到如今终于如愿，终于可以放松了，尽情地玩游戏、看电影，做自己喜欢做的事情。殊不知，大学才是你们人生奋斗史的起点。你们要明白，磨难是人生的一笔财富，它教会我们：能吃的苦都不叫苦，做好自己喜欢的事情不难，做好自己不喜欢的东西也许更可贵。求学的路上注定充满了艰辛、烦恼、孤独和疑惑。希望你们弯下腰、沉住气、吃得苦，不断磨练自己的意志。要知道，人类伟大的思想无一不来自于孤独中的沉思，人类伟大的创新无一不来自于寂寞中的坚守。去年5月19日清晨8:16，我校登山队经过艰苦跋涉、顽强拼搏，成功从北坡登上珠穆朗玛峰顶峰，成为登上世界最高峰的首支中国大学登山队，完成了可载入史册的英雄壮举。当天晚上，你们的校友温家宝回到母校，他说：“这给我们一个重要的启示，那就是只要不畏艰苦和挫折，就一定能够达到光辉的顶点。”

到了大学，学习不再仅仅是分数的竞争，而更在于求知与探索；知识的传播和创造不再仅限于课堂和老师，而更在于同学们能否学会学习，能否通过阅读中外文经典、包括阅读那些与专业“无关”的书，发起、参与各种实践活动，通过批判性思维和探索性实验增进才智、提升能力。为此，你们要读的书，就不能仅限于那些可能已经老掉牙的教科书；你们要做的实验，就不能仅满足于为你们设计和安排好、已经有所谓“唯一正确答案”的验证性实习和实验。你们要学会养成一种习惯，那就是凡事多问几个为什么，要学着把自己“弄糊涂”，学会猜想和提出问题，学会脑子里带着一堆期待回答的问题去学习。你们要努力成长为一个善思考的实践者和会实践的思

考者，不唯书、不唯上、不唯师，敢于质疑，勇于实践。

四年光阴，稍纵即逝，你们要坚守理想，知行合一。当今社会，纷繁复杂，各种快餐文化充斥着我们的生活，拜金主义、享乐主义、奢靡之风和极端个人主义等不良思想、行为不断冲击着我们的价值理念。大学应该成为人类社会的精神家园。要看明日之社会，先看今日之校园。作为新时代的地大学子，你们要勇于扛起道德的大旗，提升人文素养，做文明学子，让品德之花绽放新光彩，让言行之美传递正能量，做高尚品德的维护者和美好公德的践行者，于一言一行中、一点一滴处塑造自己的品格修养，并努力影响身边的人。

在激励同学们追求卓越的同时，学校也在为建设高水平大学而励精图治、争创一流。即将开工建设的新校区、教学综合楼，即将实施的学术创新基地建设计划……都将为同学们成长成才搭建更好的条件和平台。同时，我也清醒地知道：学校的管理水平还有待提高，学生事务管理还有待完善。既然从今天起，你们就是“地大人”家族中的一员，我希望同学们为建设好我们共有的美好家园——地大而建言献策、增光添彩！

同学们，在这里，你们即将开始大学生活。你们有没有想过，在知识获取越来越便捷的今天，为什么非得来这里读大学？因为只有在这里，才有潜心治学、探索实践的氛围；因为只有在这里，才有学为人师、行为世范的老师；因为只有在这里，才有独立思考所需的土壤和空气，照亮人类和社会前行道路的伟大思想才能成为真正的权威！光阴荏苒，白驹过隙。要成为“品德高尚，基础厚实，专业精深，知行合一”的新一代地大人，你们就要时常提醒自己：我为何而来，又将载何而去？同时，请记住：这是我的大学，也是你的大学。我和你们的家长一样，心中会时刻牵挂着你们的所思、所为。我更热切地期待着：你们不辱使命，砥砺前行！

谢谢大家！

我校启动学科自评估工作

9月10日下午，我校学科自评估工作动员会议在八角楼召开。校长王焰新、副校长郝芳，各学院院长、分管学科建设的副院长、部分科研平台及职能部门负责人等参加了会议。

郝芳主持会议。他通报了新一轮湖北省重点学科评审结果，我校有16个一级学科获批为湖北省重点学科，获批数和总量排名较上一轮均有提升。

发展规划处处长储祖旺对我校2013年申报省重点学科结果进行了纵向和横向对比分析，并详细解读了学校一级学科自评估工作安排。

王焰新讲话。对学校在湖北省重点学科的评审结果给予肯定，同时明确指出：作为全国重点大学，面对日趋激烈的竞争，要进一步增强忧患意识和竞争意识。并提出三点要求：

第一，各学院和相关单位要统一思想，提高认识，把学科建设作为各单位的中心工作抓紧抓好。

第二，按照“强特色、入主流、谋跨越，构建学科生态系统”的学科建设理念，采取“人才队伍建设、科技创新、平台建设、高层次人才培养、国际合作与交流”的“五位一体”学科建设模式，遵循“立标杆、选好人、定焦点、聚资源”的学科发展路径，精心组织，认真研判，高质量完成学科自评估工作。

第三，建立健全领导体制和工作机制，形成全校上下共同关心支持学科建设的工作格局，使学科自评估工作成为学科发展的内源式动力。

郝芳讲话。他说，学科自评估的根本目的是找出差距、明确目标、采取措施，推进学科建设。各学院要全面落实校领导班子对于加强学科建设的要求，树立危机意识，积极推动学校学科建设再上新台阶。

教育部高等学校地质类专业教学指导委员会

第一次全体会议在我校召开



9月22日，2013—2017年教育部高等学校地质类专业教学指导委员会第一次全体会议在我校八角楼召开。中科院院士赵鹏大，校长王焰新，副校长唐辉明、赖旭龙，教育部高教司理工处副处长侯永峰，来自全国30余所高校、科研院所、行业协会的35位新一届委员，以及我校相关学院、职能部门负责人和教师骨干等60余人参加会议。

全体委员就地质类专业教学指导委员会2013-2017年工作规划、运作模式、工作组建立等展开热烈讨论。委员们一致认为，教学指导委员会应当担负起为高校提供决策咨询和政策指导、教改理论与实践指导的责任，应当指导高校地质类学科进行专业建设、课程建设、教材建设、实训基地与实验室建设、教师队伍建设，指导高校地质类学科实践教学改革和教育教学资源建设。

教学指导委员会是教育部聘请并领导的专家组织，承担高等学校本科教学的研究、咨询、指导、评估、服务等职能。本届地质类专业教学指导委员会由来自高校、科研院所、行业的36位专家组成，我校为主任委员单位。

● 领导关怀

校领导带队开展新学期本科教学检查与听课工作

新学年开学伊始，9月2—3日，我校开展为期两天的新学期本科教学检查和听课工作。校党委书记郝翔、校长王焰新亲自带队，8位校领导、各学院院长、部分主管教学的副院长及教务管理人员、教务处领导和工作人员参加的8个教学检查小组赴各教学楼检查课堂教学工作。

各检查组就教室环境、任课教师到课情况、学生到课情况、多媒体设备完好情况等进行了重

点检查,就发现的问题及时协调相关教学辅助单位予以解决。检查小组随堂听了16位老师的课堂教学,并在听课后认真讨论、分析了教学工作中存在的普遍问题和特殊问题。

检查发现,开学教学秩序良好。同时也发现了一些共性问题,如:老师课堂教学中与学生的互动不够;一些个性的问题,如:少数老师的PPT字体、颜色反差等均不清晰,影响教学效果;还有一些教学环境的问题,如:教一楼、教三楼的听课座位吱吱作响,不利于课堂教学,等等。

学校这次教学检查工作不走过场,学校领导、学院领导、教学管理部门领导深入课堂、了解教学一线的实际情况,切实落实以教学工作为核心的思想观念。

“金凤工程”助学款发放仪式在我校举行



9月24日下午,由湖北省妇女联合会、湖北省妇女儿童发展基金会主办的第三届“金凤工程”助学款发放仪式在我校迎宾楼报告厅隆重举行。湖北省妇联主席彭丽敏,湖北省妇女儿童发展基金会理事长周坚卫,我校党委书记郝翔,党委副书记朱勤文、傅安洲以及湖北省妇女儿童发展基金会有关理事单位代表、捐资企业代表、受助学生代表等参加了仪式。

据悉,“金凤工程”于2011年由省妇联、省妇女儿童发展基金会发起,秉承“情系寒门学子,爱助金凤翱翔”理念,通过公益捐赠,为贫困女大学生提供学习和生活费用的资助补贴,帮助女大学生克服困难,实现梦想,完成学业。截止今年8月31日,湖北省共资助贫困女大学生1224名,资助金额达428万余元。

● 教学成果

我校获批国家自然科学基金项目111项

近日,2013年度国家自然科学基金项目评审结果揭晓,我校获得国家自然科学基金项目111

项，经费总额6463万元。首次获得优秀青年科学基金项目 and 研究生暑期学校项目资助。

其中，国家基础科学人才培养基金1项；面上项目47项，单项资助最高金额105万元；青年基金项目58项，单项资助最高金额30万元；优秀青年科学基金项目2项；重点项目1项；国家专项基金项目1项；国家杰出青年科学基金项目1项。

我校在中国大学生跆拳道锦标赛上获2金1银6铜

近日获悉，在2013年中国大学生跆拳道锦标赛中，我校跆拳道队获得2金1银6铜以及2个第五名的好成绩。

本次比赛由中国大学生体育协会跆拳道分会主办，共有来自全国20多个省、市94所高校的近1000名运动员参加。比赛设竞技和品势两个大项13个小项，分甲、乙、丙三个组别。我校共派出15名运动员参加了甲组的比赛。

经过三天的奋力拼搏，我校跆拳道队获男子竞技团体总分第二名、女子品势团体总分第二名、男子品势团体总分第三名；彭田聪、马学剑、黄玄渊获男子团体品势第三名；樊薇、谭雅丹、吕玉竹获女子团体品势第三名；在竞技比赛中，姚易星获女子竞技67公斤级第一名，林爱冬、陈丰毅、程登帅、樊薇分别获得男子54公斤级、男子+87公斤级、男子58公斤级、女子46公斤级第三名，巴日斯获男子+87公斤级第五名；在品势比赛中，樊薇获女子个人品势第一名，马学剑、樊薇获混双品势第二名，彭田聪、谭雅丹获混双品势第五名。

我校跆拳道队自2008年首次参加全国大学生跆拳道锦标赛以来，团体总分一直位居全国前三甲的地位。

我校16个一级学科获批湖北省重点学科

近日，湖北省教育厅公布了在鄂部委、军事院校湖北省重点学科名单，我校有16个一级学科获批为湖北省重点学科。

我校获批的一级学科有：应用经济学、水利工程、马克思主义理论、测绘科学与技术、地理学、石油与天然气工程、海洋科学、环境科学与工程、地球物理学、安全科学与工程、材料科学与工程、管理科学与工程、计算机科学与技术、公共管理、土木工程、设计学。

我校攀岩队在全国大学生攀岩锦标赛上获9金4银3铜

第八届全国大学生智能汽车竞赛全国总决赛近日落下帷幕，我校荣获一项全国一等奖。

由郑起佳、刘栋栋、雷鹏3名同学组成的“地大御风队”获得光电组全国一等奖。此外，“追风队”、“若风队”、“凌风队”等3支队伍获华南赛区二等奖，“乘风队”获该赛区三等奖。5支参赛队伍均由机械与电子信息学院的叶敦范教授和信息技术教学实验中心的赵娟老师指导。

全国大学生“飞思卡尔”杯智能汽车竞赛是受教育部高等教育司委托，由教育部高等学校自动化类专业教学指导分委员会主办的全国性大赛，吸引了9个国家120余所高校的202支队伍参赛，

其中，168支国内参赛队是经过8个分赛区和省赛区的选拔后，才获得参加全国总决赛的资格。

根据赛制，要求参赛小车在专门设计的赛道上自动识别道路行驶，最快跑完而没有驶出赛道为获胜者。该项竞赛涉及自动化、机械工程、电子工程、计算机技术、检测技术与仪器、通信工程等机电、信息类学科专业，是一项综合性、实践性极强的竞赛。

两门课程入选湖北省精品视频公开课

近日，从湖北省教育厅传来喜讯，我校《矿产资源导论》和《地下水与环境》两门课程入选2013年度湖北省精品视频公开课。

《矿产资源导论》课程负责人为资源学院李建威教授，该视频公开课是在资源勘查工程（固体）的专业导论课《资源导论》基础上凝练而成的一门课程。课程对矿产资源在我国工业化和现代化进展中的关键作用、我国现阶段的矿产资源需求特点和供需形势、矿产资源形成与地球演化的关系、矿产资源开发与环境保护的关系等形成概要认识，为在校生和社会公众提供了解矿产资源基本知识的窗口。该课程旨在面向社会传播矿产资源基本知识，激发学生学习矿产资源课程的兴趣，使公众了解我国矿产资源的特点和现状及面临的严峻形势和发展趋势，了解环境保护在矿产资源开发过程中的重要性。

《地下水与环境》课程负责人为环境学院王焰新教授，该视频公开课是在依托不同级别的精品课程之经典内容的基础上，凝练而成的一门新课程。课程内容以水循环为主线，以地下水的动力学和水化学为基础，分别从地下水文化、地下水的形成与演化、地下水的运动与均衡、地下水与人体健康、地下水与生态、地下水与地热能、地下水与地质灾害等方面，系统介绍了地下水科学研究的基本理论、方法和技术，以及地下水的文化、资源、能源、生态和灾害属性，以达到普及地下水知识，增强公众地下水保护意识的目的。

“十二五”期间，教育部与省教育厅大力开展“精品开放课程”建设，精品视频公开课作为“精品开放课程”重要组成部分，是指以高校学生为服务主体，同时面向社会公众免费开放的科学、文化素质教育网络视频课程与学术讲座。此次全省共有37门课程立项建设。

我校获批两个“国家级实验教学示范中心”

近日从教育部传来喜讯，我校周口店野外地质实践中心和固体矿产勘查实验教学中心获批“国家级实验教学示范中心”。

经过教育部立项建设，周口店野外地质实践中心和固体矿产勘查实验教学中心在实验教学、实验队伍、管理模式、设备与环境、示范效应等方面成绩显著，高质量完成了“十一五”国家级实验教学示范中心的建设任务，顺利通过了教育部专家组的评估，“国家级实验教学示范中心”正式挂牌。

据悉，此次教育部共批准500个实验教学中心为“国家级实验教学示范中心”。

余敬教授荣获2013年度“湖北名师”称号

日前，湖北省教育厅、湖北省教育基金会下发《省教育厅、省教育基金会关于表彰2013年度湖北名师的决定》，我校经济管理学院余敬教授入选2013年度“湖北名师”。

余敬教授从事管理学领域的教学与科学研究工作28年。她在多年的教学实践中，致力于培养学生主动地寻求知识、探索知识和创新能力，探索出独具特色的“觅食式”教学法，对学生既“授之以鱼”，又“授之以渔”；在引导学生成长的过程中，始终倾注极大热情，成为学生的良师益友，帮助一批又一批学子成长成才。近年来，她先后主持完成了国家自然科学基金、教育部新世纪优秀人才支持计划等科研项目14项，在《资源政策》《专家系统及应用》等期刊上发表论文40余篇，被SCI、SSCI、EI、ISTP收录10余篇，出版的《矿产资源可持续力》专著入选中国新闻出版总署“三个一百”原创图书。她先后获武汉市科技进步三等奖、中国统计学会全国优秀论文三等奖、湖北省第八届统计科研优秀成果一等奖、河南省工业和信息化科技成果一等奖以及贵州省人事人才科研成果二等奖。出版专、译著和教材8部，主持建设的管理学课程分别获教育部“国家精品课程”“国家双语教学示范课程”以及“国家来华留学英语授课品牌课程”，1998年被评为“湖北省中青年学术骨干”，2008年入选“教育部新世纪优秀人才支持计划”。

此次湖北省共评出49位“湖北名师”，其中高校21人。至今，我校共有8人获此殊荣。

我校获“中国梦·我的梦”主题征文大赛组织奖，学子6件作品获奖

近日，湖北省委高校工委、省教育厅公布了“中国梦·我的梦”主题征文大赛评选结果，我校获大赛组织奖，6名学子分获一等奖1项、二等奖2项、三等奖3项。

机械与电子信息学院霍莉霞的《老李家那些事——复兴，是一代代人艰辛奋斗的传承》获大赛一等奖。作品讲述了中国北部农村老李一家五口几十年生活的巨大变化，几十年间，老李始终坚信，一个人、一代人、一个民族、一个国家，只要怀揣梦想，埋头苦干，努力奋斗，终会一步步地让美好的梦想变为动人的现实。只有在一代代的奋斗中，中国梦才能得以延续，我们的梦才能越飞越高。

地球科学学院严堇纾的《中国梦·我的梦——让地质梦点燃生命之火》、资源学院孟亚飞的《梦想中国赋》获大赛二等奖；外国语学院王瑞辑的《梦·腾飞》、资源学院于璐的《中国梦 大地梦》、地球科学学院马晓晨的《美丽青海 我的中国梦》获得大赛三等奖。

据悉，共评选出10个组织奖以及10个一等奖、20个二等奖、30个三等奖。

《地球科学》入选“全国百强科技期刊”

9月14日上午，副校长赖旭龙率队参加中国首届期刊交易博览会和全国百强报刊新闻发布会。我校在湖北馆展出《地球科学》等7种期刊。



9月14日上午，中国首届期刊交易博览会在武汉国际博览中心开幕，我校《地球科学》入选首届“全国百强科技期刊”。

“全国百强科技期刊”是由国家新闻出版广电总局于2013年年初设立，经过各省（区、市）新闻出版局、中央报刊主管单位认真推荐，国家新闻出版广电总局组织有关专家严格评审，确定了百强报纸、百强社科期刊及百强科技期刊推荐名单，并经过公示后确定了入选的最终名单。

据悉，《地球科学》是湖北省高校唯一入选首届“全国百强科技期刊”的科技期刊。

我校荣获“湖北省最佳文明单位”称号

近日，湖北省精神文明建设委员会发文公布了2011-2012年度湖北省文明创建先进单位，我校荣获“2011-2012年度省级最佳文明单位”。

近年来，校党委、校行政高度重视学校精神文明建设工作。在教育部和湖北省委省政府的正确领导下，学校坚持社会主义办学方向，把社会主义核心价值体系建设融入办学全过程。以学习型党组织建设、师德师风建设、六大文明创建、八大校园文化建设工程等特色项目为载体，以思想政治教育工作为依托，以树立推选典型为引领，完善组织制度，实施目标管理，狠抓措施落实，努力建设和谐校园、美丽校园、文明校园。

据悉，全省共评出796个单位年度省级最佳文明单位、1191个单位年度省级文明单位、21条年度省级文明路。

学子获第五届全国大学生广告艺术大赛多项奖励

近日，第五届全国大学生广告艺术大赛评比结果揭晓，我校艺术与传媒学院学子获得1项一等奖、1项二等奖、1项三等奖、2项优秀奖。

由朱虹霖、康鹏、蒋凌翔、朱雪、蔡娴雅创作、方浩副教授指导的作品《闲物不闲》获得微

电影类一等奖，该作品采用真人实拍与手绘相结合的方式，讲述废置物品二次利用的故事，艺术性地表现了环保节约的主题。另外，由朱虹霖、康鹏、陈维、朱雪、蔡娴雅创作、方浩副教授指导的《成长相伴，一路相随》获得影视类二等奖；由徐强、严晶、李作立、袁西见、陈维创作，徐莉副教授指导的《锦江国际新城〈手绘篇〉》获得影视类三等奖；由张小娟、陈维、康鹏、朱虹霖、周志成创作，张梅珍教授指导的《青年梦·中国梦》，以及由徐强、严晶、周宏波、赵轶博、陈维创作，徐莉副教授指导的《晋请关注》获得影视类优秀奖。

全国大学生广告艺术大赛由教育部高等教育司指导，教育部高等学校新闻学学科教学指导委员会、中国高等教育学会广告教育专业委员会共同主办，是迄今为止全国规模最大、覆盖高等院校最多、参与师生人数最多、作品具有极高水准的国家级文科赛事，每两年举办一次，参赛作品共分为平面类、影视类、微电影类、动画类、广播类、广告策划案类、公益类七大类。

我校23名博士后获中国博士后科学基金资助

近日，从中国博士后科学基金会获悉，我校23名博士后研究人员获中国博士后科学基金资助。其中，5人获第六批“特别资助”，18人获第54批“面上资助”。

倪琳、李平、曹晓峰、吴文兵、吴琮获第六批特别资助。周琦深、秦养民、黄俊、张艳飞、周峰、杨超、李晶获第54批面上一等资助；原田雄司、曾庆理、黄华、荣辉、沈永林、汪利民、杜娟、陈卫明、何云龙、李会琴、杨骥璞获第54批面上二等资助。

中国博士后科学基金分“特别资助”和“面上资助”两种类型。特别资助对在站期间取得重大科研成果和研究能力突出的博士后研究人员进行资助，资助标准为15万元/人。面上资助是为博士后研究人员从事自主创新研究提供的科研启动或补充经费，资助标准为一等8万元/人、二等5万元/人。

● 科技成果

学子在全国大学生水利创新设计大赛荣获特等奖

近日，从第三届全国大学生水利创新设计大赛上获悉，我校环境学院选送的5支队伍取得优异成绩，共获得了2个特等奖、1个一等奖、2个二等奖，3名教师获得“优秀指导教师奖”，我校获得“优秀组织奖”，综合成绩排名第二。

其中，张亚男、刘越、夏新星、李琦完成的作品《基于地质材料的自来水处理系统》和泽康、范奇、王斌、李秀文完成的作品《基于雨污二次分流的小区式雨水利用系统设计》获特等奖；王宗星、闫海虎、冯丹、张长城完成的作品《降雨及入渗自动化监测仪》获一等奖；李仲夏、高延康、金子祺、袁超完成的作品《地下水库回灌方法设计》获二等奖；贾梦琦、韩兆丰、谢如意、边潇完成的作品《基于 ORC-GAC-Fe(O) 装置在地下水 Cr 污染修复技术中的应用》获二等奖。环境学院马腾教授、马传明副教授、潘欢迎副教授3名教师获得“优秀指导教师奖”。

本次大赛的主题为“生态水利”，由中国水利教育协会高等教育分会、教育部高等学校水利类专业教学指导委员会联合主办，华北水利电力大学承办，我校参与协办。来自全国55所高校在内的193支队伍、700余名学生参与了本次大赛，是历届参赛高校、参赛作品最多的一次。我校5支参赛队伍发挥出色，通过作品演示、分组答辩、答辩复赛等环节，最终从193支参赛队伍中脱颖而出。

颖而出。

我校在全国地球科学类国家级实验教学示范中心创新性实习实验竞赛中获特等奖2项

近日获悉，在2013年度全国地球科学类国家级实验教学示范中心创新性实习实验竞赛中，我校提交的参赛作品获特等奖2项、一等奖1项、二等奖2项。

周口店野外地质实践教学中心周振昊同学的作品《贵州铜仁枫木寨隐爆角砾岩筒的发现及其地质意义》和地质学实验教学中心赵天宇、段昊辰同学的作品《华南P-T之交粘土岩特征及物源分析》获特等奖；固体矿产勘查实验教学中心肖凡、陈梦婷同学的作品《新疆东天山香山铜镍硫化物矿床成矿作用研究》获一等奖；周口店野外地质实践教学中心胡飞、吴会婷同学的作品《贵州中寨二叠纪末期浅海碎屑岩相无脊椎动物群研究及其对生物灭绝的启示》和地质学实验教学中心叶晓峰同学的作品《北山造山带南缘柳园地区新元古代花岗岩的地球化学研究及其地质意义》获二等奖。

我校在全国大学生智能汽车竞赛中获佳绩

第八届全国大学生智能汽车竞赛全国总决赛近日落下帷幕，我校荣获一项全国一等奖。

由郑起佳、刘栋栋、雷鹏3名同学组成的“地大御风队”获得光电组全国一等奖。此外，“追风队”、“若风队”、“凌风队”等3支队伍获华南赛区二等奖，“乘风队”获该赛区三等奖。5支参赛队伍均由机械与电子信息学院的叶敦范教授和信息技术教学实验中心的赵娟老师指导。

全国大学生“飞思卡尔”杯智能汽车竞赛是受教育部高等教育司委托，由教育部高等学校自动化类专业教学指导分委员会主办的全国性大赛，吸引了9个国家120余所高校的202支队伍参赛，其中，168支国内参赛队是经过8个分赛区和省赛区的选拔后，才获得参加全国总决赛的资格。

根据赛制，要求参赛小车在专门设计的赛道上自动识别道路行驶，最快跑完而没有驶出赛道为获胜者。该项竞赛涉及自动化、机械工程、电子工程、计算机技术、检测技术与仪器、通信工程等机电、信息类学科专业，是一项综合性、实践性极强的竞赛。

我校获全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛12奖项

在第六届“高教杯”全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛中，我校图形代表队再获佳绩，荣获个人单项一等奖3项、二等奖8项，个人全能二等奖1项。

机械与电子信息学院072121班孙翔宇、王金东同学分别获得机械尺规绘图一等奖，工程学院050121班徐溪晨同学获建筑尺规绘图一等奖、个人全能二等奖；机械与电子信息学院072104班安凯、072121班李文健、刘昊同学分别获得机械尺规绘图二等奖，072122班张建雄同学获机械建模二等奖，工程学院051111班李烨、052112班黄裕群、052113班汪煜峰、052116班李毅刚同学分别获得建筑尺规绘图二等奖。

全国大学生先进图形技能与产品信息建模创新大赛被誉为“图学界奥运会”，是国内高等理工科院校公认的现有规模较大、水平较高、参会人数较多的工科大学生课外科技学术竞赛之一。本届大赛共有来自全国126所院校的161支代表队、1212名学生参赛。

大型遥感一体化服务平台研发与应用荣膺2013年 测绘科技进步奖二等奖

近日，中国测绘学会2013年测绘科技进步奖评选结果公告，由中地数码研发的“大型遥感一体化服务平台研发与应用”项目在“2013年测绘科技进步奖”评选中荣获二等奖。

随着经济社会的发展，遥感技术的应用不断深入和广泛。但是，传统的遥感数据处理平台大多为工具型软件，难以满足行业现有遥感应用业务的需求。“大型遥感一体化服务平台研发与应用”项目针对当前遥感业务化应用存在的问题，以国家“863”项目和发改委卫星产业化专项为依托，通过研究遥感业务数据一体化组织与管理、遥感一体化功能管理模型、遥感业务化应用集成开发模型、遥感影像高性能处理等关键技术，研发出一套大型遥感一体化服务平台，并通过项目示范应用，使其具备依据不同业务需求快速构建各类遥感应用系统的能力，可满足不同行业、不同领域对遥感业务化应用的需求。

大型遥感一体化服务平台研发与应用在相关关键技术研究方面取得了突出成就，一举实现了遥感与业务集成模式创新、算法创新、业务化应用开发模式创新等多项创新。2012年4月，《大型遥感一体化服务平台研发与应用》通过湖北省科技厅成果鉴定，整体技术达到国际先进水平，部分功能模块达到国际领先水平。同年12月，“中地遥感处理平台2010”经过科技部评测，得到了科技部的高度评价。

中地数码大型遥感一体化服务平台的建立与应用，创造了巨大的社会与经济效益，累计新增就业5000余人，直接与间接经济效益累计近35亿元。平台研发期间积累的先进技术和成果，为国土资源调查工作以及国家重大工程建设提供技术支撑，并己为国土、农业、林业和气象等领域业务需求提供具有特色的业务化解决方案。平台研发大大促进民族遥感软件产业的发展，对我国空间信息产业的发展具有十分重要的战略意义。

● 对外交流

我校获准成立“教育部出国留学培训与研究中心”

9月10日，我校申报的“教育部出国留学培训与研究中心”获得教育部批准成立，使我校成为湖北省首个“出国留学培训与研究中心”试点高校。该中心将按教育部要求，积极开展本地区出国留学人员语言、安全、国情、跨文化交际等培训教育与研究工作，开展出国留学及留学回国人员的相关服务工作，探索和总结出出国留学行前培训工作的规律和经验。

中心的成立，将积极响应国家“努力办好人民满意的教育”，适应教育对外开放不断扩大的形势，扎实推进“平安留学进校园”工程等战略需求。中心将以维护出国留学人员权益为根本，努力做好本地区出国留学行前培训和研究工作，打造出国留学行前培训“国家品牌”，推动出国留学工作又快又好的发展，同时积极为我校国际化战略发展服务。

260余名留学生在我校“欣赏中国民居”

(通讯员吴思源)9月23日下午,第十七场中国传统文化系列讲座“欣赏中国民居”在我校迎宾楼报告厅举行,韩国驻汉使馆副总领事金珍旭、海军工程大学外训系副主任尹敬湘大校、荷兰贸促会武汉代表处代表 Ruben Oosterhui 和 Sven van Oosten、武汉市市委宣传部国际交流传播中心副主任单宏均,来自我校与海军工程大学的260余名留学生参加了此次讲座。

讲座由武汉大学建筑系博士生导师王炎松教授主讲。他向留学生们详细地介绍了中国乡土建筑与古村落的基本特点、文化背景与文化理念,阐释了乡土建筑的审美方法。通过大量图片,重点介绍了鄂东民居及湖北古山寨,和与会者一起欣赏了中国各地传统民居。

讲座气氛热烈、座无虚席。讲座结束后,一名留学生表示,这次讲座让他对中国民居和中国乡土建筑文化留下了深刻印象,他希望在以后的学习生活中,有更多时间实地考察中国民居,多方面认识中国,了解武汉。

中华传统文化系列讲座由武汉市市委宣传部国际交流传播中心主办,是为促进对外文化交流而举办的公益性活动,旨在帮助在汉外籍人士了解和体验中国传统文化。据悉,以“品味中国茶文化”为主题的第八期中国传统文化系列讲座已在我校成功举办。

● 学术交流与合作

校领导率队赴宜昌市夷陵区商谈对口支援工作

近日,校长王焰新率队赴宜昌市夷陵区商谈三峡库区对口支援工作。夷陵区委副书记、区长卢斌,副区长李永波、葛晓峰,副校长万清祥,学校相关部门负责人参加座谈会。

卢斌首先介绍了夷陵区经济社会发展情况及当前的工作重点,并针对三峡库区对口支援工作,建议学校在科研基地建设、人才培养等方面给予大力支持,促进夷陵科教兴区战略的实施。同时希望校区双方在产业发展等方面联手合作,实现共赢。

王焰新讲话。他说,在当前形势下高校对三峡库区的对口支援工作应更注重对口合作。为具体落实国家和湖北省明确的对口支援工作,学校愿意为夷陵区的经济和社会发展服务,并希望校区合作的领域不断拓展,内涵不断丰富,形式不断创新。王焰新介绍了学校的发展历史、现状及战略目标,并针对矿产资源勘查、地质灾害防治、生态环境保护以及人才培养等领域的校区合作提出具体建议。

武汉地区高校精彩电影片段舞台秀比赛在我校上演 致敬经典电影



9月26日，“青春激扬 追逐梦想”武汉市第十二届高校艺术节暨武汉地区高校精彩电影片段舞台秀比赛在我校弘毅堂举行，武汉市人民政府办公厅副秘书长周元，洪山区区委常委、文联名誉主席、宣传部长万磊，我校党委副书记傅安洲等和来自9所高校的大学生们一起观看了此次比赛。

歌曲演唱、电影对白模仿秀、电影舞蹈模仿秀等精彩节目，向经典电影致敬。比赛还邀请中国著名电影编剧、导演、演员翟俊杰，著名表演艺术家、导演许还山，著名戏剧表演艺术家祝希娟，演员马越等八名艺术家与学生互动并点评。

同学们的表演极具张力，时而大声笑闹，时而痛哭流涕，观众跟着他们的情感或笑或闹或流泪。“我被话剧模仿片段《暗恋桃花源》最后一幕深深地感动了”，一名观看比赛的学生说。

据了解，此次电影片段舞台秀比赛历时3个多月，最终的决赛作品达19个，比赛结果将于11月揭晓。

[中国科学报]新疆戈壁滩上的“来客”

对于克拉玛依戈壁滩，中国地质大学（武汉）教授王国灿有着深厚的感情。这片戈壁滩位于西准噶尔盆地的克拉玛依后山地区，是一个蕴藏着丰富油气和矿产资源的“聚宝盆”。而王国灿率领的地质调查项目研究团队，一直致力于摸清这个“聚宝盆”的“家底”。

在周密的“研究路线图”部署下，这支由10位中青年专家，100余名博士、硕士、本科生组成，会聚了构造地质学、岩石学、地层古生物学等学科背景的“集团军”，陆续进驻新疆。经过1年多的艰苦努力，他们不辱使命，出色完成了《西准噶尔克拉玛依后山地区深部地质调查》研究项目，并于今年8月顺利通过中国地调局组织的野外验收。

西准噶尔造山带环境气候恶劣，特别是夏天，时而烈日高照，气温达到60多摄氏度；时而乌云密布，狂风暴雨。

努力终有收获。今年8月，中国地质调查局组织专家对项目进行野外验收，专家们一致认为，该研究项目系统建立了测区岩石地层单位和年代地层格架，新建和修订了多个岩石地层单位；重新确定了克拉玛依后山地区长期争论的石炭纪地层序列；详细解剖了测区4条蛇绿构造混杂岩带的物质组成与结构构造；在伊尼萨拉蛇绿混杂岩中首次发现丰富的早奥陶世放射虫；建立了测区区域构造—岩浆演化模型；新发现5处铜金矿化点，圈定了6个找矿远景区。

这些成果和进展，是这群地质工作者在新疆戈壁滩上交出的一份满意答卷，为后续三维地质填图工作奠定了良好的地面基础。

我校举办第三届海峡两岸大学生三峡库区联合野外教学实习活动

9月1日，海峡两岸大学生2013年度三峡库区联合野外教学实习活动开幕式在我校举行。副校长赖旭龙，台湾海洋大学、东华大学、台湾大学和我校等八所高校近60名师生参加了开幕式。

赖旭龙致欢迎词。他代表我校对师生来访表示热烈的欢迎。他说，今年是我校第三次组织海峡两岸大学生共同开展野外联合教学实习活动，三峡库区的地质资源丰富，我校秭归实习基地的配套建设也日益完善，海峡两岸参与教学实习的大学和师生人数也越来越多，这些都有利于加强地学领域的交流与合作。他希望大家在增长知识、提升野外技能的同时，加强彼此的了解，增进学校间的友谊，搭建起海峡两岸地学研究、交流的平台，共同为地质人才培养、科学研究等做出积极贡献。

东华大学副校长刘莹三强调了野外实习对地质教学的重要性，他表示，历年海峡两岸的联合野外教学活动都取得了丰硕的成果，今年将在接下来的实习交流中继续深入探讨海峡两岸八校在地质教学活动中的交流与合作，进一步增进海峡两岸师生的交流和感情。

在开幕式上，我校地球科学学院与东华大学环境学院共同签订学术交流合作协议书，以促进两校间的学术交流和双方学术研究及教育发展。

在接下来一周时间里，海峡两岸大学生将在我校秭归教学实习基地开展全天候野外地质联合教学活动，包括实地讲解地学科技知识，开展普及自然和地质灾害防治的专题讲座和进行野外地质实习考察等。

金振民院士受聘973计划咨询组

近日，从第四届国家重点基础研究发展计划（973计划）领域专家咨询组成立会议上获悉，我校金振民院士受聘成为973计划领域专家咨询组成员。

据了解，第四届973计划领域专家咨询组由130位专家组成，按支持领域分为农业科学、能源科学、信息科学、资源环境科学、健康科学、材料科学、制造与工程科学、综合交叉科学、重大科学前沿等9个专家组，任期5年，湖北省共有6位专家入选。

根据《国家重点基础研究发展计划管理办法》规定，科技部设立领域专家咨询组参与973计划项目组织实施的过程管理，领域专家咨询组的主要职责包括四个方面：跟踪了解项目执行情况，定期向科技部提出咨询工作报告；对项目实施中存在的问题向科技部提出咨询意见和建议；受科技部委托主持项目中期评估工作；承担科技部委托的其他相关工作。

校友会、基金会动态

学校召开79级毕业30年“十·一”返校活动工作协调会

9月10日下午，学校79级毕业30年“十·一”返校工作协调会在资源学院会议室召开。校领导傅安洲、成金华，相关学院及职能部门负责人、79级毕业生代表30余人参会。

会议由党委副书记傅安洲主持。

首先，校友与社会合作处处长兰廷泽通报了79级毕业30年返校聚会活动的总方案及执行情况。相关学院的党委负责人介绍了本学院79级返校活动的准备情况及所遇到的问题。

校党委副书记、纪委书记成金华要求各学院及相关部门要责任到人，进一步细化、完善、落实各项工作。

最后，校党委副书记傅安洲总结讲话。他强调：这次返校活动务必坚持“节俭、简约”，要做到“不铺张、不浪费”；校友与社会合作处要与各部门及相关学院保持信息畅通，做到专人负责联系和沟通79级返校的各个班级；学校在做好79级返校活动的同时，也应该关心和重视“十·一”期间其它返校的校友们。

香港大学陈骥博士与我校同心社成员座谈

2013年9月13日，香港大学陈骥博士与我校同心社成员座谈会在文华楼201室召开。中国地质大学（武汉）校友与社会合作处副处长卢杰、环境学院党委副书记杨昌锐、环境学院左麦枝参加了座谈。

杨昌锐副书记主持会议。他介绍了同心奖学金的由来。陈骥博士在我校捐资助学始于2006年，他设立了“知荣辱”助学奖学金，从2006年-2010年，由陈骥博士和香港爱心人士冯绍波先生共同出资19.44万元，资助了中国地质大学环境学院93名家庭经济困难的同学。2011年在陈骥博士的积极联系下，香港同心文化慈善基金会与我校签订捐资助学协议，设立“同心奖”，至今共有70名中国地质大学学子获得5000元/年的资助。

卢杰副处长代表我校向陈骥博士和香港同心文化慈善基金会致谢，并颁发了捐赠证书和捐赠纪念杯。

同心社的同学们就自己在学习生活中的困惑或感悟与陈骥博士积极交流。陈骥博士结合自身的丰富经历一一回答同学们的提问，他将自己对“有”和“无”；“执着”与“执迷”的辩证理解与同学们分享，希望同学们放下心理包袱，专注地做好能做的事情。他的发言包含着自己对大学、对人生的诸多思考和感悟，给在场的同学们以人生的启迪和激励。现场气氛温馨活跃。最后，左麦枝老师希望同心社成员不忘自己传承爱心的承诺，并再次感谢陈骥博士和香港同心文化慈善基金会的爱心捐助。

82级水文系校友奖助基金仪式启动

9月21日，我校2013级本科生开学典礼暨82级水文系校友奖助基金启动仪式在西区体育

场举行。在校校领导、师生代表、军训教官代表、2013级全体本科生及相关职能部门负责人参加了此次开学典礼。

校党委副书记傅安洲主持开学典礼及捐赠仪式。

我校2013级本科生开学典礼共有九项内容。升国旗仪式和军训成果汇报依次进行，校领导讲话及各代表发言结束后，进行了82级水文系校友奖助基金捐赠款项仪式。82级水文系校友代表向母校捐款100万元，副校长万清祥代表学校接受捐赠。该奖助基金的监督和管理由校友与社会合作处负责。

另悉，82级水文系奖助基金由我校1982级水文系校友倡议，于2012年设立。在广大校友的齐心努力下，历时一年，目前已筹集资金100万元。该基金为开放式的留本基金，随时接受82级水文系校友捐赠，设立“82级水文创新奖”和“82级水文助学奖”，将基金利息收益奖励我校品学兼优的环境学院和工程学院学生，激励大学生勤奋学习，旨在促进我校创新（拔尖）人才的培养和家庭经济困难学生的成长成才。

首届“新生杯”爱校风采大赛举行

9月28日下午，我校首届“新生杯”爱校风采大赛在西区大学生活动中心306室举行。校友与社会合作处有关负责人，各社团负责人、各学院爱校代表共40余人参会。

本活动以“弘扬地大文化，传承地大精神”为宗旨，通过游戏、答题和演讲环节的激烈比拼，最终公共管理学院赵静静、李甜同学获一等奖，工程学院熊国涛、体育课部何正兴、机械与电子信息学院庞龙、地球物理与空间信息学院戴荣凡同学获二等奖，经济管理学院火婵娟、李四光学院马帅龙同学获三等奖。

本次活动由校友与社会合作处主办，爱校联合会承办。110余名新生报名参赛，展现了新生良好的精神风貌。



其他

我校召开党的群众路线教育实践活动统战成员专题座谈会



9月3日，我校在行政楼五楼会议室召开了党的群众路线教育实践活动统战成员专题座谈会。校党委书记郝翔、校党委副书记朱勤文，我校各级人大代表和政协委员、各民主党派和人民团体主要负责人，相关职能部门负责人等参加了座谈会。

朱勤文主持座谈会。她通报了暑期我校组织的三次群众路线集中学习和听取各界人士意见的情况，强调了我校党的群众路线教育实践活动后期工作的重点。

参会代表踊跃发言。就如何提高人才培养质量、提高青年教师教学质量、提高管理人员服务意识和服务水平等进行了探讨，并提出了中肯的意见。

郝翔代表学校党委和行政对长期以来关心、支持学校发展的党外人士表示感谢，并就如何密切联系群众，怎样利用资源办好学校，促进学校内涵式发展提出了看法和意见。他要求，各级干部尤其是处级以上干部要密切联系群众，加强与各部门、基层间的沟通和交流，倾听基层教职员工的呼声，设身处地为教职员工排忧解难。

我校召开党的群众路线教育实践活动离退休干部专题座谈会



9月5日上午，党的群众路线教育实践活动离退休干部专题座谈会在老年人活动中心召开。校党委书记郝翔、校党委副书记朱勤文，相关职能部门负责人和我校离退休老同志代表参加座谈会。

朱勤文主持会议。她通报了党的学校群众路线教育实践活动开展情况，并介绍了学校暑期工作进展及新学期工作布置情况。

参会代表积极发言，就老同志关心的重点、难点和热点问题发表意见，并针对学校的发展和建设，尤其是人才队伍建设、教学质量、校园环境治理等方面提出建议。

郝翔代表学校党委和行政对老同志为学校作出的贡献和支持表示感谢。他说，今天召开座谈会就是要把“照镜子、正衣冠、洗洗澡、治治病”的总要求落实到教育实践活动全过程、各环节，倾听学校老同志的心声，是促进学校改革与发展的一个重要方面。他表示，学校一定会重视老同志们提出的问题并及时协调妥善解决，切实做好老同志服务工作。

党的群众路线教育实践活动青年教师、实验教师 及技术人员代表座谈会召开



9月16日，党的群众路线教育实践活动青年教师、实验教师及技术人员代表座谈会在迎宾楼3号会议室召开。副校长唐辉明、郝芳，部分学院及重点实验室的青年教师、实验教师及技术人员代表等参加了座谈会。

组织部部长刘亚东主持座谈会。他介绍了学校群众路线教育实践活动的安排，希望大家畅所欲言，能够有针对性地提出一些问题。

与会人员结合自己的学科、专业，就学科建设、本科教学、人才培养、学风建设、实验室建设、管理制度等方面的内容提出自己的意见和建议。主要包括：如何加大对青年教师支持的力度并提供更快、更好的成长通道；如何搭建优势资源共享平台，实现学科优势互补；如何加强实验室队伍建设、改善实验室条件；如何提高本科教学质量，解决学风建设中存在的问题；如何有效处理好教学与科研、个人与团队的关系；如何加强国际交流等方面。

唐辉明、郝芳认真听取了大家的意见，并与与会人员进行交流。他们指出，青年教师和实验技术人员是促进学校教学科研的重要力量，大家提出的问题都是关于学校改革发展当中涉及的重大问题，有思想、有见解，体现了青年教师很高的素质，对改进学校的各项工作很有帮助。针对大家提出的意见和建议，学校将详细的进行汇总、分类，对现有政策和管理制度等不断进行完善，不断改善大家的生活、工作条件，为大家搭建更好的发展平台。

党的群众路线教育实践活动工会代表座谈会召开



近日，党的群众路线教育实践活动工会代表座谈会在迎宾楼4号会议室召开。校党委书记郝翔，校党委副书记、校工会主席成金华，相关单位主要负责人和工会主席等参加了座谈会。

校长助理刘杰通报了资源环境科技创新基地暨新校区建设项目情况。

与会人员围绕作风建设、青年教师住房、校内交通安全、附校办学条件、教师职称评定、校园网络建设、重大工程项目建设等方面提出建设性的建议和意见。

成金华介绍了校工会开展党的群众路线教育实践活动的主要学习方式、学习进度。他希望，大家以高度负责的精神，直面问题，直言不讳，多提意见和建议，使党的群众路线教育实践活动真正解决问题、取得实效。

郝翔认真听取了大家的意见，并与与会人员进行交流。他指出，要通过党的群众路线教育实践活动，更好地发挥教职工的积极性，促进学校民主办学水平的提高。他强调，职能部门和教职工之间应加强沟通和交流，在管理上做到“提高增量、挖掘潜力”，通过不断调整，逐步理顺关系。全体教职工要有责任意识，具有担当精神，关心学校的发展，为建设和谐校园做出贡献。

我校召开党的群众路线教育实践活动学生代表座谈会



9月18日下午，我校召开党的群众路线教育实践活动学生代表座谈会。校党委书记郝翔，校长王焰新，校党委副书记傅安洲，副校长唐辉明、万清祥，校办、教务处、学工处等单位负责人及全校19个学院（课部）的40余名学生代表参加座谈会。

座谈会由傅安洲主持。他说，这次座谈会主要听取学生对学校建设和学校领导班子“四风问题”等方面的意见和建议。

就本科教育、图书馆建设、门禁安装、垃圾箱改造、留学生公寓建设、体育场馆整改等问题，各学院（课部）学生代表积极发言，提出了意见和建议，万清祥一一作了解答。

唐辉明表示，学校会把好选聘教师关，录用专业水平高、创新能力强的教师，做好优质课程，进一步拓宽跨专业、跨学校的学术交流空间，为学生提供更好的学习生活环境，提高本科教育教学质量。

王焰新讲话。他说，“一切为了学生的成长”是学校工作的核心，各职能部门要树立育人为本、关爱学生的理念，接受学生的民主监督，对于学生反映的问题，要尽快整改。他表示，学校将加大投入，持续改善同学们的学习和生活条件。他希望，同学们能爱校如家，积极参与学校的民主管理。

郝翔讲话。他强调，学校正在积极开展群众路线实践教育活动，紧扣中央“八项规定”，狠抓作风建设，查找问题，开展批评与自我批评，实现自我完善。对于学生提出的建议，他认为这是学生热爱学校，责任感强的表现，各职能部门要认真梳理学生们的意见，纳入整改计划。最后，他希望学生们热爱学校，共同建设好学校。

党的群众路线教育实践活动教育部第六督导组来校听取意见

9月22至23日,党的群众路线教育实践活动教育部第六督导组组长张光强一行6人莅临我校听取意见。此次听取意见采取个别谈话和集中座谈两种方式,谈话主题主要围绕对校领导班子及党员领导干部作风进行总体评价、对校领导班子成员在‘四风’方面存在的问题进行评价、对教育实践活动、学校发展等方面的意见和建议进行。

督导组分成三组,与学校领导班子成员、两委委员、中层干部正职代表、专家学者代表、一线教职工代表、离退休老同志代表、民主党派负责人代表等88人进行了个别谈话。

督导组与学校主要负责人进行了沟通,校党委书记郝翔代表校党委汇报了党的群众路线教育实践活动进展情况及下一步主要安排。督导组传达了中央和教育部的有关精神,反馈了学校教育实践活动动员大会上对“四风”测评的情况和收集到的有关校领导班子及成员“四风”问题的具体表现,并对学校开展活动的下一步工作给予了指导,提出了要求。

督导组主持召开党员干部代表座谈会、教师代表座谈会、学生代表座谈会三个专题座谈会,学校共组织了40人参加座谈。其中,13人参加了党员干部代表座谈会,12人参加了教师代表座谈会,15人参加了学生代表座谈会。

制作单位:中国地质大学(武汉)校友会

网址: <http://alum.cug.edu.cn>

联系电话: 027-67883684

传真: 027-67884611

E-mail: cugxyb@cug.edu.cn