



2013年12月
第85期

目录

学校动态

教育管理

1. 我校组织参加教育部国有资产管理工作会议
2. 我校为 830 名学子发放个性寒衣
3. 外国语学院建院二十周年庆祝会举行
4. 我校召开教育实践活动专题民主生活会情况通报会
5. “青年马克思主义者培养工程”第五期大学生骨干培训班开班
6. “全国户外安全教育计划”公益巡讲走进我校
7. 《月球探测历史及我国嫦娥三号主要任务》专题讲座举行
8. 生物地质与环境地质国家重点实验室第三次学术委员会会议召开
9. 校长王焰新 2014 年新年献辞

领导关怀

1. 省公安厅副厅长郭唐寅来我校调研

教学成果

1. 第二届研究生学术文化节闭幕
2. 我校获教育部高校校园文化建设优秀成果特等奖
3. 4 位教师当选师德师风道德模范
4. 教学竞赛展青年教师风采

科技成果

1. 我校承担的国家 973 计划项目年度工作总结会召开
2. 两种图书入选全国“三个一百”原创图书出版工程
3. 9 位教师获评“朱训青年教师教育奖励基金”
4. 朱露培教授入选“长江学者奖励计划”讲座教授

学术交流与合作

1. 我校参加“科教结合协同育人行动计划”工作会议
2. 武汉市“青桐计划”工作座谈会在我校举行
3. 为世界培养一流的科学家
4. 保加利亚大特尔诺沃大学校长一行访问我校

学子风采

1. 校园文化节圆满闭幕
2. 信工学院创新创业成果展举行

校友会、基金会动态

1. 《温家宝谈教育》收录了在中国地质大学（武汉）的讲话

2. 校领导走访在湘地大校友
3. 广东校友会 2013 年联谊会顺利召开
4. 中国地质大学上海校友分会成立
5. 苏州校友会筹备会第一次会议召开
6. 王成善教授当选中国科学院院士
7. 校友金之钧当选中国科学院院士
8. 校友作品
9. 新年祝福

其他

1. 武汉拟打造千亿珠宝产业园
2. 志愿服务故事分享会暨千名志愿者宣誓大会举行
3. “同心共筑中国梦”暨离退休老同志迎新年文艺汇演圆满举行
4. 我校与浙江省地勘局签署深化战略合作协议
5. 高山院士获国际地球化学会士荣誉
6. [楚天都市报]中国地质大学实现学生宿舍空调全覆盖

学校动态

教育管理

我校组织参加教育部国有资产管理工作会议

11月29日，教育部在北京召开直属高校、直属单位国有资产管理工作会议，部署进一步加强国有资产管理。副校长唐辉明，相关单位主要负责人在网络技术中心会议室分会场参加了会议。

教育部党组副书记、副部长杜玉波出席会议并讲话。杜玉波指出，随着国家教育投入的不断增多，教育系统资产规模不断增大。他要求，各高校进一步提高认识、转变观念，高度重视国有资产管理，确保国有资产安全完整、使用规范和有效。

视频会议结束后，唐辉明就深入学习教育部国有资产管理工作会议精神、进一步做好学校资产管理工作做了具体部署。一是要深刻认识加强资产管理、盘活学校资产存量的重要意义；二是要认真学习《中共中央关于全面深化改革若干重大问题的决定》、“教育规划纲要”和教育部、财政部关于国有资产管理的相关文件，提高业务能力；三是要尽快完善学校国有资产管理的相关规章制度；四是要进一步加强国有资产管理队伍建设，扎实地做好全校各类国有资产管理。

我校为 830 名学子发放个性寒衣



12月5日下午,我校寒衣发放启动仪式在新峰师生交流厅举行,根据学生个性化需求而采购的830件不同款式和不同颜色的寒衣发放到了学生的手中。副校长赖旭龙,相关职能部门负责人,部分学院辅导员、学生代表参加了仪式。

此次寒衣采购采取了新的采购方式,学工处进市场采购样衣,6位部门代表、10名学院老师代表、20名学生代表进行了现场投票,最后决定寒衣样式。本次寒衣男女各有30多款,同款同色的衣服不超过3件,给予了学生选择的空间。

副校长赖旭龙讲话。他希望同学们享受国家、学校政策的同时认真学习,将来将这份温暖传递给社会。他还鼓励同学不要因家庭困难而自卑,并以亲身经历激励同学们通过学习努力改变命运。

学校一直以来都有寒衣发放的传统,学校会酌情增添寒衣数量,保证所有贫困学生能领取到过冬寒衣。

外国语学院建院二十周年庆祝会举行

12月7日下午,外国语学院在学校迎宾楼报告厅举行建院二十周年庆祝大会。校党委书记郝翔,副校长唐辉明、赖旭龙,学校老领导张锦高、丁振国,相关学院及职能部门负责人、学院合作单位负责人、外国语学院全体职工和学生代表280余人参加了庆祝会。

校党委书记郝翔致辞。他回顾了外国语学院二十年以来的风雨历程,对外国语学院取得的成绩给予了高度评价。他勉励全院教职工,继往开来、再创佳绩,为学校外语教学和学校发展做出更大贡献。

外国语学院院长董元兴教授做了汇报。他感谢学校及各单位长期以来对学院发展的大力支持,感谢一代又一代教职工为学院发展的辛勤付出,感谢各届院友对学院发展的关注和支

持。

传神（中国）网络科技有限公司董事长兼常务副总经理傅强、北京澳晨国际教育发展有限公司华南地区总经理陈距先后致辞，对外国语学院所取得的成绩表示祝贺，表达了继续深化合作的愿望。

校友代表、湖北恒顺矿业有限责任公司董事长严炜与大家一起分享了他的成长经历。他感谢母校的培养，并表示将更加锐意进取、开拓创新，以优异的成绩回报母校。

在校友报告会上，1999 届毕业生邹谢华鼓励同学们认真学好专业知识，养成严谨的专业精神，最后用“优秀是一种习惯”与大家共勉；2000 届毕业生刘晓允与大家分享了她在海外、国内拼搏、奋斗经历，希望大家要有勇气去面对困难和敢于承担责任的精神；2001 届毕业生贺阳以他留学回国创业的经历告诉大家：根据个人兴趣、爱好、理想，明确目标并坚持不懈，抓住合适的机会才有可能实现自己的梦想。报告会在热情洋溢的互动中结束。

我校召开教育实践活动专题民主生活会情况通报会

12 月 9 日下午，我校召开党的群众路线教育实践活动专题民主生活会情况通报会。在校校领导，全体处级党政领导干部，教师代表等参加此次会议。

校党委书记郝翔介绍了我校专题民主生活会情况。他说，这次专题民主生活会以为民务实清廉为主题，以反对“四风”、服务群众为重点，以整风精神开展批评与自我批评，开得很成功。一是会前准备充分，二是批评与自我批评严肃认真，三是贯彻落实中央八项规定成效明显，四是聚焦“四风”紧密，五是整改方向明确。

郝翔通报了学校领导班子查找出的“四风”方面存在的突出问题以及领导班子成员个人查找的突出问题，从理想信念、宗旨意识、党性修养、政治纪律等方面剖析了产生问题的根源，提出整改措施。

郝翔指出，要对督导组反馈、群众反映的学校领导班子存在的突出问题采取切实可行的措施加以解决。学校领导班子成员要不断加强党性修养，努力做到为民服务、勤政务实、敢于担当、清正廉洁。努力把学校班子建设成为善谋划、有作为的领导班子，和全校师生一道，把学校建设的更好。

“青年马克思主义者培养工程”第五期大学生骨干培训班开班

12 月 12 日下午，我校“青年马克思主义者培养工程”（简称“青马工程”）第五期大学生骨干培训班开班典礼在教一楼二阶举行。校党委书记郝翔，湖北省学联执行主席周若鹏，

我校相关单位负责人及大学生骨干培训班学员参加开班典礼。

黄禹翔等 10 名同学荣获 2013 年“学海学生骨干奖学金”。

郝翔为第五期学员授课，并提出三点希望：一是希望学员们带着使命感和责任感参加学习，把自己和他人、国家、民族联系在一起，成为“大我”的人；二是希望学员们用中国特色社会主义理论体系这一马克思主义中国化的最新成果武装头脑，把实现个人理想和实现中国梦联系在一起，在理性认同中建立自己的理想信念。三是希望学员们加强实践学习，提升自身素质，为走向社会打下良好基础。

据悉，我校“青马工程”大学生骨干培训班从 2008 年 10 月第一期至今已成功举办四期，主席班结业共 167 人，提高班结业 494 人。第五期新招收主席班 41 人，提高班 185 人，基本涵盖我校主要学生干部。

“全国户外安全教育计划”公益巡讲走进我校



2 月 15 日下午，中国登山协会 2013 年“全国户外安全教育计划”公益巡讲走进我校，来自全国各地的户外运动爱好者齐聚弘毅堂，与我国著名登山家及户外运动专家共同分享安全户外知识、领略尽享自然的魅力。

国家体育总局登山运动管理中心主任、中国登山协会常务副主席李致新，我校副校长赖旭龙、湖北省体育局副局长林晓华、长江日报报业集团副总编吴冬三、中国登山协会培训部主任马欣祥博士、户外部主任张志坚博士，高山探险部副主任次落，攀岩世界冠军钟齐鑫、2012 年成功登顶珠峰的我校体育课部主任董范和首位登顶珠峰的女大学生陈晨等参加此次公益讲座。

赖旭龙、李致新代表双方签署了共建体育教育训练学专业（登山户外运动理论与实践）研究生培养实践基地协议。李致新、王勇峰、马欣祥被聘为我校客座教授。

据悉，在“全国户外安全教育计划”公益巡讲总结会上，我校和唐山市登山户外协会被中国登山协会授予“2013 年全国户外安全教育优秀组织奖”。

《月球探测历史及我国嫦娥三号主要任务》专题讲座举行



12 月 16 日晚，地球科学学院地学沙龙系列学术讲座在教三楼 208 举行，行星地质探测与研究中心主任肖龙教授作题为《月球探测历史及我国嫦娥三号主要任务》的专题报告。

生物地质与环境地质国家重点实验室第三次学术委员会会议召开

12 月 17 日，生物地质与环境地质国家重点实验室召开第一届学术委员会第三次会议。中国科学院院士戎嘉余、殷鸿福、林学钰、周忠和、焦念志、彭平安和王成善，中国工程院院士马永生，我校校长王焰新、副校长郝芳、中国地质大学（北京）副校长万力，实验室主要负责人及教师代表等 30 余人参加了此次会议。

实验室主任童金南汇报了 2013 年实验室的基本情况、工作进展和工作计划。据介绍，2013 年 5 月，实验室顺利通过了科技部的建设验收。2013 年实验室获批 9 项国家自然科学基金项目；实验室作为第一完成单位发表 SCI 论文 90 篇，其中排在 2012 中科院 SCI 分区一区论文 15 篇，二区论文 27 篇；启动了 15 项自主研究项目用来支持固定人员围绕“实验室学术发展规划纲要”开展科学研究。实验室高度重视国际交流与合作，举办“二叠纪-三叠纪之交生物灭绝与复苏和极端气候变化国际研讨会”、“地球生物学论坛”学术报告和首届“实验室学术交流与开放周”等。

随后，实验室郭华明、杨欢、宋海军和李超四位年轻教师代表就自己的研究内容、研究成果和平台建设进行了专题汇报和交流讨论。

实验室副主任祁士华汇报了实验室机制体制改革的设想。

与会委员们充分肯定了实验室今年在科学研究、人才引进、平台建设和对外开放等方面取得的成果，并对实验室今后在专业融合、加强对外开放和人才管理机制等方面提出了宝贵建议。

校长王焰新 2014 年新年献辞

视频链接：<http://www.cug.edu.cn/new/Show.aspx?ID=1544&cid=000102>

领导关怀

省公安厅副厅长郭唐寅来我校调研

12月5日，湖北省公安厅党委委员、副厅长郭唐寅一行来我校调研校园安全及周边综合治理工作。省公安厅治安总队队长胡甲文，相关单位负责人陪同调研。

郭唐寅对学校校园安全与综合治理工作给予充分肯定。他希望学校重点做好源头预防，落实重点部位，加强校园安全基础设施建设和安全法制教育，优化育人环境，落实“平安湖北”建设。

郝翔讲话。他表示，我校将以推进“平安湖北”创建为契机，及时和省、市、区各相关部门联系沟通，积极反映学校校园及周边综合治理方面的问题和诉求，进一步推进学校的安全稳定与综合治理工作，努力建设平安校园，为学校发展创造良好的环境。

据悉，湖北省近期启动学校及周边治安综合治理暨安全文明校园创建工作，省综治委牵头相关单位专门成立领导机构，实行领导小组成员单位联系市州和高校工作制度，对口联系学校的成员单位是省公安厅。

教学成果

第二届研究生学术文化节闭幕

12月11日上午，我校第二届研究生学术文化节闭幕式举行，中国科学院院士殷鸿福，副校长唐辉明及相关单位负责人参加了闭幕式。

殷鸿福院士作学术报告。他从“选择、坚持、团队、独立精神和自由思考”四个方面和研究生们畅谈“为人与治学”。他讲述了自己求学、科研、工作过程中在利益与理想之间的三次选择，他告诫同学们，人生中赏心悦事仅一二，不如意事常八九。要想实现某个美好的理想，必须坚持。他说，大学毕业后他做了17年的助教，金钉子成果花了23年，生物地质学成果历时26年，能取得今天的成就都是坚持的结果。“人生是一条多歧路，生活的每一步都是在做出选择。要在做事治学上有所成就，必须沿选定的目标方向坚定不移地走下去。实现理想就是一个不断选择和坚持的过程。”谈起自由意志和独立精神，他说，“千人诺诺，不如一人谔谔，知识分子要坚持真理、尽好社会责任，不要随波逐流。”

研究生科学与技术协会主席祝赫介绍了学术文化节的开展情况。

校党委研工部部长喻芒清宣读本次文化节的表彰决定并颁奖。

唐辉明致闭幕词。他总结了一年来研究生学术研究的成绩，对未来的学术研究提出期待和要求。他认为，大学生要充分认识到学术和文化的重要性，让科技改变生活，用文化充实心灵，用艺术陶冶情操。

我校获教育部高校校园文化建设优秀成果特等奖

日前，教育部第七届高校校园文化建设优秀成果评选结果揭晓，我校报送的校园文化建设成果《建设特色体育文化 促进学生健康发展》荣获特等奖。

特色体育文化是我校培育出的校园文化品牌之一。学校坚持“大体育观”，形成了以登山运动为特色，户外体育活动、竞技体育运动和学生集体早锻炼等群众体育运动相结合的体育文化格局。在特色体育文化建设中，学校深入挖掘体育运动的文化内涵，充分发挥体育文化育人作用，锻造学生健全体魄，培育学生坚韧不拔的品格，努力促进学生健康全面发展。

学校高度重视校园文化建设，构建精神文化、学术文化、摇篮文化、廉政文化、体育文化等特色文化育人体系。至此，我校已连续六年在全国、湖北省高校校园文化建设优秀成果评选活动中获殊荣。

据悉，本届教育部高校校园文化建设优秀成果评选经教育部组织专家严格评审和公示，

共评出特等奖 10 项，一等奖 30 项，二等奖 61 项，优秀奖 107 项。

4 位教师当选师德师风道德模范

12 月 26 日，我校第三届师德师风道德模范评选揭晓，地球物理与空间信息学院胡祥云教授、环境学院王红梅教授、计算机学院曾三友教授、资源学院谢丛姣教授等 4 位教师入选。

我校高度重视师德师风建设，深入挖掘模范教师典型，探索新形势下加强教师师德师风建设的有效途径和方式，截止目前，共有 12 位教师入选师德师风道德模范。

教学竞赛展青年教师风采

12 月 26 日下午，我校第六届青年教师教学竞赛决赛举行，充分展现了我校青年教师的风采。

本次教学竞赛经各学院（课部）选拔推荐，产生了 30 名选手参加决赛，其中理工组 18 人，人文社科组 12 人。在比赛现场，参赛教师教案（教学设计）详实，课件精美，教态端庄，在活跃课堂气氛、讲解深入浅出、合理运用多媒体和板书等教学技巧方面各有千秋，充分展示了我校青年教师的教学风范。

经评委评选，数学与物理学院万淼、刘智慧，工程学院刘艳萍、计算机学院胡霍真、地球科学学院王国庆、材料与化学学院夏开胜获理工组一等奖，外国语学院张云霞、公共管理学院吕凌燕、经济管理学院张尧获人文社科组一等奖。另外评选出理工组二等奖 5 名、优秀奖 7 名，人文社科组二等奖 3 名、优秀奖 6 名。

本次青年教师教学竞赛旨在大力深化教学方法改革，倡导研究型教学，培养创新型人才，培养青年教师严谨笃学、爱岗敬业的精神，进一步提升我校教学质量与育人水平。与往届相比，本次竞赛增加了赛前抽签确定讲课内容这一环节，参赛教师必须在竞赛前完成该节段的教案设计和课堂教学演示环节所用 PPT，这一设置提高了比赛的公正性，也增加了比赛的难度。

近年来，学校高度重视青年教师的培养，为使优秀的青年教师能尽快脱颖而出，学校广泛宣传、积极动员，使得参加青年教师教学竞赛活动的教师人数逐年增加，教学质量也稳步提高。一批青年教师在教学竞赛中逐渐成长，成为教学活动中的主力军。

科技成果

我校承担的国家 973 计划项目年度工作总结会召开

11 月 23 日，以我校为依托单位的国家 973 计划项目“重大工程灾变滑坡演化与控制的基础研究”年度工作总结会召开。科技部委任的项目责任专家白以龙院士、吕西林教授，项目组专家王思敬院士、郑颖人院士、中国工程勘察大师陈德基，长安大学彭建兵教授、香港大学岳中琦副教授，项目课题承担单位的课题组长和项目骨干参加了年度工作总结会。

会议由项目首席科学家唐辉明教授主持。

与会专家对每个课题的实施情况进行了讨论，一致认为项目较好地完成了该年度的主要任务，各承担单位充分发挥各自的优势，紧密合作，围绕项目目标，按计划开展研究工作，取得了阶段性的进展，总体状态良好，为今后的计划任务完成奠定了良好基础。专家还对项目后续研究工作的开展提出了意见和建议。

唐辉明进行了总结，部署了后续的研究工作，明确了下一步的工作重点。他希望，各项目组成员再接再厉，争取在最终的结题验收中获得优异的成绩。

两种图书入选全国“三个一百”原创图书出版工程

日前，第四届“三个一百”原创图书出版工程推荐活动结果揭晓，我校出版社出版的《南岭锡矿》、《铁路岩溶工程地质勘查技术》两种图书入选第四届“三个一百”原创图书出版工程。

《南岭锡矿》一书为中国地质调查局《南岭地区锡矿成矿规律研究》项目成果，作者为付建明、徐德明、杨晓君等人；《铁路岩溶工程地质勘查技术》一书针对宜万铁路突出的岩溶地质问题，对铁路岩溶工程的地质勘查技术进行了研究，作者为顾湘生、刘坡拉。这两本专著均是作者多年研究所得，具有极高的研究价值，展现了我国在地质领域的发展成果。

“三个一百”原创图书出版工程是国家新闻出版广电总局为了推动文化创新、鼓励原创出版和推进“走出去”战略而实施的一项重大举措，自 2006 年 8 月开始组织实施，每两年评选一次。该工程分人文社科、科学技术、文艺少儿三个类别，每类选出百种具有原创价值的图书。“三个一百”收录原创图书均为国内作者编著、国内出版社出版、确属精品力作的图书，是在中国出版界具有广泛影响力、公信力和权威性的国家级荣誉。

据悉，我校出版社出版的《中国西部自然资源竞争力评估研究》、《中国大陆科学钻探主孔 0~2000m 地球物理测井》两种图书曾入选第一届“三个一百”原创图书出版工程；《矿产资源可持续力》、《长江中游洪灾形成与防治的环境地质研究》曾入选第三届“三个一百”原创图书出版工程。

9 位教师获评“朱训青年教师教育奖励基金”

12 月 26 日，我校第二届朱训青年教师教育奖励基金评选揭晓，资源学院朱红涛、材料与化学学院高强、环境学院马传明、外国语学院张伶俐、信息工程学院叶亚琴、数学与物理学院李志明、公共管理学院彭红霞、计算机学院宋军、体育课部刘华荣等 9 位教师入选。

据悉，该基金每年评选一次，主要激励在教育教学、科学技术研究等方面做出了突出贡献的 40 岁以下青年教师，每年 6 至 10 名。截止目前，共有 15 名教师入选。

朱露培教授入选“长江学者奖励计划”讲座教授

2013 年度教育部长江学者特聘教授、讲座教授名单正式公布，我校地球物理与空间信息学院朱露培教授入选“长江学者奖励计划”讲座教授。

朱露培长期致力于理论及观测地震学等方面的研究，发明了单台接收函数 H-k 叠加方法以测定地壳厚度和 V_p / V_s 波速比，以及多台接收函数共转换点 (CCP) 叠加方法以对地壳及岩石圈成像，改进发展了用地震波形反演地震矩张量的 CAP 方法，首次开展了用天然地震高频体波在断层上的反射研究断层结构。目前任《Pure and Applied Geophysics》编辑，《中国地震学报》编委。先后获得多个美国国家科学基金资助，在包括 Science 等国际著名地球物理领域期刊发表 30 多篇国际学术论文，论文篇均他引近 30 多次。

截止目前，学校共有“长江学者”特聘教授 9 人、讲座教授 4 人。

学术交流与合作

我校参加“科教结合协同育人行动计划”工作会议

12 月 2 日，教育部、中国科学院联合召开“科教结合协同育人行动计划”工作交流会。教育部党组成员、部长助理林蕙青，中国科学院副秘书长、中国科学院大学党委书记兼常务副校长邓勇出席会议。我校副校长赖旭龙，其他 38 所高校、43 家中科院有关单位负责该项计划的主管领导应邀参加了会议。

林蕙青强调，相关高校和科研院所要继续深入实施计划，协同育人，实现合作共赢；要进一步完善培养目标协同机制、教师队伍协同机制、资源共享协同机制和管理服务协同机制；

要加强交流，发挥先进典型在推进教学改革、加强教学建设、提高人才培养质量上的引领、示范和辐射作用。

中国地质大学（武汉）、北京理工大学、兰州大学、大连理工大学 4 所教育部属高校及中国科学院 4 个研究所就“科教结合协同育人行动计划”中联合培养本科生等相关工作进行了交流研讨。

赖旭龙介绍了我校“地球科学菁英班”“生物科学菁英班”的成立背景、生源质量、育人理念、教学方案、培养模式等，并建议各参与单位进一步完善资源整合机制、沟通联络机制、联合培养机制和科学管理机制。

武汉市“青桐计划”工作座谈会在我校举行



12月3日，武汉市“青桐计划”工作座谈会在我校举行，武汉市人民政府市长唐良智当面倾听大学生创业者的创业故事。市委常委、东湖新技术开发区工委书记胡立山，武汉市人民政府副市长邢早忠，武汉市人民政府秘书长郭胜伟，校党委书记郝翔等高校校领导，武汉市委宣传部、市经信委、科技局、人社局等主要部门负责人，200余名大学生创业先锋、创业代表参加座谈会。

校党委书记郝翔发言。他介绍了我校在鼓励大学生创业方面所采取的举措和成效，他希望政府部门能把高校师资培训 and 市场需求对接起来，他表示校将以此次座谈会为动力，进一步鼓励更多大学生创业。

唐良智对 20 位发言者和高校代表的发言一一记录，并一一点评。他指出，制定实施“青桐计划”，就是要扶持大学生快速成长为创业的参天梧桐。下一步，各级政府部门都要按照“青桐计划”要求落实本区的大学生创业场地面积，打造武汉新的“市标”——创新创业之城。

为鼓励大学生到科技企业孵化器创业，今年 8 月 12 日，武汉市出台了《市人民政府关于实施“青桐”计划鼓励大学生到科技企业孵化器创业的意见》，提出了十条优惠政策和十四条实施导则，以扶持大学生快速成长。

为世界培养一流的科学家



12 月 10 日，苏州大学与中国科学院武汉病毒所一同为“高尚荫菁英班”举行揭牌仪式——这是中科院在短短一年多时间之内，与高校合作的第 72 个本科生联合培养项目。

去年 8 月 29 日，教育部与中科院正式启动“科教结合协同育人行动计划”。该计划包括科苑学者上讲台计划、重点实验室开放计划、联合培养大学生计划等十项内容，目前，年均受益学生数超过 15 万人次。中科院将继续把自身的优质科技和人才资源注入人才培养过程，与高校合力为国家培养更多创新人才。

随着高校与中科院各研究所的深入合作，许多相关的管理也需要进一步细化。比如，从本科一年级还是二年级选拔学生更合适？是以高考的方式招生，还是入校后进行考核？菁英班的学分数，到底是越多越好，还是要少而精？怎样的考核、淘汰和管理机制才是最好的？……虽然目前还没能给出具体答案，但是双方积极的探索态度显而易见，深入合作的决心溢于言表。

保加利亚大特尔诺沃大学校长一行访问我校

12 月 11 日，保加利亚大特尔诺沃大学校长普拉门一行访问我校。

校长王焰新会见了代表团，对其来访表示热烈欢迎，并向他们介绍了我校发展近况。

副校长郝芳参加了大特尔诺沃大学孔子学院 2013 年度理事会。会议围绕大特尔诺沃大学孔子学院理事会成员变更、2013 年工作汇报、2014 年工作计划等问题展开了深入讨论。

据悉，大特尔诺沃大学孔子学院自 2012 年 10 月揭牌以来发展迅速，已成为保加利亚最大的孔子学院，注册学生 200 人，期间曾在保加利亚各地区举办多场中国语言文化展览，传播中国文化，极大增进了两国人民之间的理解和友谊，受到当地人民的关注和欢迎。

学子风采

学园文化节圆满闭幕

12 月 7 日上午，我校第三届学园文化节·第十三届社区文化节总结表彰暨闭幕式在北一报告厅举行。

学工处大学生管理中心李纪亮宣读了表彰决定。授予“学园安全工作先进个人”、“学园工作先进个人”、“风采宿舍”、“50 佳宿舍长”“50 佳宿舍”、“文化活动优秀学园”等荣誉称号。各部门负责人为获奖集体和个人颁奖。

闭幕式以西四学园带来的爵士舞拉开了帷幕，精彩的舞蹈充分展现了大学生的青春活力。北五学园女子跆拳道展现了学园女孩的刚柔结合之美；西二学园的话剧《我是楼层长》幽默风趣地向观众呈现了楼层长的工作画面；西一学园的充满悬疑的魔术表演以及西五、北六和西三学园饱含深情的歌曲都赢得了现场观众的阵阵掌声。

我校从实施园区化管理以来，园区建设越来越完善。此次学园文化节从 10 月初启动，历时两个月，在此期间，各学园结合学园特色开展了丰富多彩的文化活动，广大同学积极参与，为创造“平安学园”、“和谐学园”、“魅力学园”营造了良好氛围。

信工学院创新创业成果展举行

12 月 6 日至 8 日，信息工程学院在西区体育馆门口开展创新创业成果展活动，展示了该院学子 38 件创新创业作品。

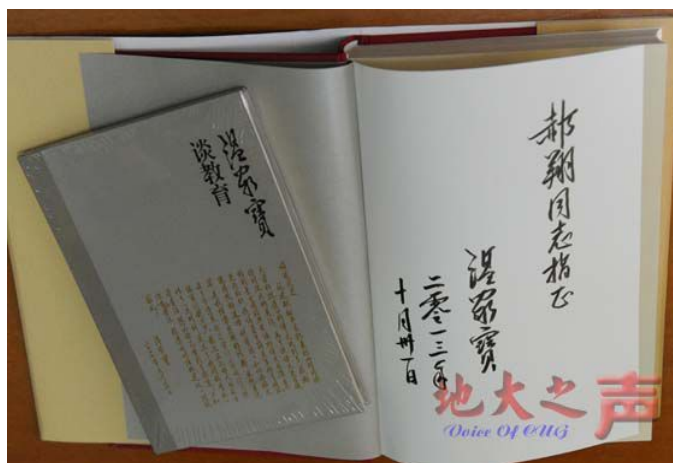
创新类成果主要展现的是大三、大四学生所进行的学术研究和科技试验。该院学生将专

业知识融入到实际应用中并进行创新，如 GIS 的应用、测绘和遥感的实践、算法的巧用等。创业类成果主要展现了学院学生创业团队的基本情况和成绩，如学生创办的知行科技、朴石网、点石团队等创业团队，这些团队经过不断的努力，已经拥有了一定的品牌效应和市场信誉。

据悉，本次成果展是信息工程学院学子近年来“第二课堂”的集中展示，以学术性和知识性为导向，一方面是对学院科技创新工作的总结，另一方面希望通过此种方式吸引更多同学投入学院的学术科研工作。

校友会、基金会动态

《温家宝谈教育》收录了在中国地质大学（武汉）的讲话



12月2日，人民教育出版社党委书记郭戈一行5人，将温家宝同志亲笔题字的《温家宝谈教育》一书赠予校党委书记郝翔、校长王焰新，表达对母校师生的亲切关怀和殷切期望。

《温家宝谈教育》一书十月三十一日由人民出版社和人民教育出版社联合出版发行，其中以《树立远大理想，攀登科学高峰》为题，全文收录了时任中共中央政治局常委、国务院总理的温家宝同志于2012年5月19日在视察中国地质大学（武汉）时的重要讲话。并收录了2007年10月4日致杨遵仪百年华诞的贺信。

《温家宝谈教育》收录的内容涉及基础教育、高等教育、教师教育、职业教育等各个方面，涵盖了温家宝同志自1995年9月至2013年3月的代表性教育论述，包括讲话、报告、信函和谈话等共66篇，不少为首次公开全文发表，温家宝同志亲自审阅了全书文稿。全书体现了温家宝同志对教育事业的重视和关心。对于深入学习贯彻十八大精神，在新时期进一步落实科教兴国战略和人才强国战略，实施《国家中长期教育改革和发展规划纲要（2010—2020年）》，都具有重要的指导意义。

校领导走访在湘地大校友



12月9日至10日，副校长赖旭龙、校友会副会长邢相勤，校友与社会合作处处长兰廷泽、副处长卢杰一行赴长沙、湘潭两地走访校友，与湖南省国土资源厅、湖南省工商行政管理局、湖南省地质矿产勘查开发局、湖南省煤田地质局、湖南省有色地质勘查局、湘电集团有限公司等单位的地大校友代表共商湖南校友分会筹备成立事宜。

座谈会上，在湘校友们纷纷表示，力争在2014年正式成立中国地质大学（武汉）湖南校友分会。

广东校友会 2013 年联谊会顺利召开



12月14日中国地质大学广东校友会2013年联谊会在广州市天河区举行，校友与社会合作处副处长卢杰、学生工作处副处长马彦周，广东校友会会长杜海燕、常务副会长孙政权，特邀校友李志新及来自广东各地的校友120人参加了会议。

会议由孙政权主持。

卢杰副处长代表中国地质大学校友会广东校友会 2013 年联谊会的举行表示热烈祝贺，并着重介绍了校友与社会合作处、校友会近期的工作情况。

马彦周副处长简要介绍了学校的就业情况。

国家体育总局登山运动管理中心主任、中国登山协会常务副主席李致新校友，广东省地质调查院刘金山校友分别做了题为“中国登山运动发展历史”、“中国玉发展”的专题报告。

联谊会上，与会广东校友还就共同关心的话题进行了探讨和交流。

中国地质大学上海校友分会成立



12月15日上午，中国地质大学上海校友分会成立大会在上海浦东隆重召开。校党委书记郝翔，原校长、校教育基金会理事长张锦高，原副校长、校友会副会长邢相勤，校友与社会合作处等相关部门负责人及在沪地大校友代表 600 余人参加成立大会。

校友会会长赵鹏大院士为上海校友分会成立发来题词。

川渝校友分会、河南校友分会、内蒙古校友分会负责人到会祝贺。

会议由吕梁表校友主持。

大会审议了上海校友分会章程、常设机构建议名单，推荐白志伟等 35 位校友任理事会成员，陈磊等 17 位校友任常务理事成员，并选举金宗川、吕梁表分别担任第一届上海校友分会会长和秘书长。

金宗川代表新一届理事会讲话。他说，上海校友分会的成立为广大在沪校友提供了一个温馨的港湾，定将助推在沪校友事业等各方面的蓬勃发展。

郝翔书记代表学校对上海校友分会的成立表示热烈的祝贺并介绍了学校近期的发展情况。他希望，在沪校友继续发扬“勇攀高峰”的地大精神，秉承“艰苦朴素、求真务实”的校训，在自己的岗位上为母校和社会的发展作出新的贡献。

大会在《勘探队员之歌》的合唱声中圆满结束。

会议结束后，校友们共进午餐并合影留念。

下午，部分企业家校友就“校友投资基金”与学校相关学院、部门进行了深入的探讨。

据悉，上海校友分会成立后，将根据校友分布情况成立行业分会，高效整合在沪地大校友资源，积极搭建校友间交流和互助的平台，以期壮大校友、回馈母校。

苏州校友会筹备会第一次会议召开



2013年12月16日，中国地质大学原校长张锦高、校友与社会合作处处长兰廷泽、经济管理学院党委书记吕军、学生工作处处长王林清及相关工作人员赴张家港看望当地校友并协商筹备苏州校友会相关事宜。江苏沙钢集团有限公司董事长、党委书记沈彬主持会议，苏州地区十余位校友代表参加会议。会议通过充分讨论，成立苏州校友会筹备组，并初步达成在2014年上半年成立苏州校友会等具体事项。

王成善教授当选中国科学院院士



12月19日，中国科学院2013年院士增选结果正式公布，王成善教授榜上有名。至此，地大已拥有中科院院士10人。

王成善，男，1951年出生于黑龙江哈尔滨。教授，博士生导师，是国内外享有较高声誉的青藏高原地质科学研究专家。

王成善教授的主要研究领域为沉积学，在白垩纪古环境与古气候、构造隆升与沉积响应和含油气盆地分析方面取得了系统性和创新性成果，在国内外地学界有较大影响。王成善教授与团队通过西藏典型实例和全球对比研究，发现晚白垩世时大洋深水出现全球性的红色远洋沉积，提出白垩纪大洋红层和富氧作用（事件）原创性观点，成为全球重大地质事件研究的前沿领域之一。王成善教授与团队以青藏高原中生代海陆相沉积盆地为突破口，确认高原从中部率先隆起，提出“原青藏高原”隆升新模式。在青藏高原含油气盆地分析和油气资源评价基础上，系统揭示青藏高原含油气盆地类型，提出将羌塘盆地列为首选勘探目标，为推动该区成为我国油气勘探新领域做出了重要贡献。

王成善教授曾任联合国教科文组织的国际地球科学计划（IGCP）463和555项目主席，连续任两个国家“973”项目和国际大陆钻探计划（ICDP）“松辽盆地大陆科学钻探”首席科学家。曾获得“李四光地质科学奖”“全国先进工作者”“全国五一劳动奖章”“全国优秀教师”“美国地质学会会士”等荣誉称号。

校友金之钧当选中国科学院院士

12月19日，中国科学院2013年院士增选结果正式公布，我校1986级原石油系硕士研究生、中国石油化工股份有限公司副总地质师金之钧当选中国科学院院士。

金之钧，男，1957年出生于山东省胶南。1986年考取我校石油系硕士研究生，1987年赴莫斯科石油与天然气大学地质系留学，1992年获副博士学位后参加工作，1993年回国。现任中国石化石油勘探开发研究院院长、党委副书记兼海外研究中心主任，教授、博士生导师，国家“973”计划项目首席科学家。



金之钧长期工作在石油地质科研、教学第一线，在海相层系油气勘探理论、油气成藏机理与资源评价、深部流体的油气成藏效应等方面取得了创新性成果：他与研究团队确定了海相碳酸盐岩有效烃源岩有机碳下限值和评价方法与指标，已成为我国新一轮油气资源评价的推荐标准；提出了海相层系油气勘探选区应从烃源岩和盖层双向评价入手的新思路；建立了综合评价指标的油气成藏评价方法，为指导我国塔里木盆地和南方海相油气勘探发挥了重大作用。

金之钧组建的油气成藏机理实验室，在油气成藏过程模拟等方面具国际领先水平，证实了油气优势运移通道及油气“突发式”成藏的存在。建立了广义“帕莱托”油气资源评价新方法，已被全国广泛应用。在深部流体油气成藏效应方面，拓展了油气成藏研究和勘探的新思路及新领域。

据统计，目前，地大校友当选两院院士的已有30人。

校友作品

缅怀一代伟人毛主席

纪念12月26日毛主席诞辰120周年

宋森（1956级）

东方旭日一片红，玉宇澄清赤县明。

执锐披坚驱虎豹，补天浴日为工农。

长征艰险动天地，戎马征战谈笑中。
笔走龙蛇惊风雨，力透纸背书大同。
一生功业垂青史，胸中永有济民情。
逝后别无身外物，五卷宝书振聩聋。
告慰红旗擎在手，秉承遗志建新功。
万众一心奔小康，普天共圆中国梦。

缅怀一代伟人周总理

纪念 3 月 5 日周总理诞辰 115 周年

宋森（1956 级）

古今乱世铸伟人，创党建军宰政臣。
反霸倡和申正义，呕心沥血理经纶。
一身正气名中外，半世功勋贯古今。
心中唯独有自己，身无遗产半分文。
过早弃世驾鹤去，人间千古吊忠魂。

新年祝福



吉 / 祥 / 如 / 意 / 中 / 國 / 年



把所有回忆留在昨天，迎接崭新的快乐今天；把岁月历史放在过去，依旧追求心中的梦想；把劳累驱散新新，带着幸福，带着好运，系上健康，开心地快乐地迈向新的一年！

亲爱的校友：

无论你身在何方，母校依然牵挂着你的一切；无论你工作在世界的哪一个角落，母校都会展开最温暖的怀抱欢迎你回家；无论你我距离有多远，丝丝想念永远不停；新的一年又到了，母校送来最温馨的祝福：祝元旦快乐！阖家欢！



其他

武汉拟打造千亿珠宝产业园



武汉东湖国家珠宝文化旅游产业基地项目总体框架设计鸟瞰图

位于鲁磨路沿线的武汉市洪山区“武汉·珠宝谷”将提档升级，到 2030 年将打造成 3000 亿元产业园和特色旅游地。武汉市调研“中国·宝谷”座谈会在中国地质大学（武汉）举行，该校校长王焰新展示了武汉东湖国家珠宝文化旅游产业基地（简称中国宝谷）项目总体框架设计。

目标：珠宝加旅游，打出特色牌

王焰新介绍，中国宝谷将覆盖珠宝产业的各个层面，到 2020 年成为 800 亿元产业园和特色旅游地，到 2030 年，成为具有国际地位的中国珠宝产业中枢、中国珠宝行业研发、孵化中心和珠宝设计与创意中心，将打造成 3000 亿元产业园和特色旅游地。

布局：“一街三区”解决三万人就业

在珠宝创意设计与科教游览区，设有专门的前站项目，为顾客提供更好的购买体验；在珠宝文化鉴赏与休闲度假区，可以进行特色旅游购物，观赏奇石，在婚纱摄影基地拍婚纱照；珠宝展示交易与旅游购物区，可观赏珠宝博物馆、举办文博论坛，进行旅游教育培训等。

作为东湖风景区的重要组成部分，中国宝谷生态效益明显，是宜居之地，预计将解决 3 万人就业，成为城中村改造样板，创造政学商联盟新模式。

优势：“4 小时经济圈”确保产品快速铺货

据介绍，中国宝谷的区位优势是其他地区无法比拟的。四小时内，东可达上海，南可达香港、西可达重庆、成都，北可达北京。

志愿服务故事分享会暨千名志愿者宣誓大会举行

12月3日晚，由校团委、志愿者协会举办的主题为“奋斗的青春最美丽”的志愿服务故事分享会暨千名志愿者宣誓大会在弘毅堂举行。

校志愿者协会理事长李焯代表校志愿者协会汇报了我校近年来志愿服务工作成果和发展。目前，我校在校注册志愿者近12000人，占本科生总人数60%以上，人均年志愿服务时长超过20小时，17个学院成立了志愿者分会，共组建31支专业志愿服务团队，覆盖包括关爱行动、应急救助、社区建设、大型赛会、环境保护、扶贫开发、公益服务、科普帮扶等八个服务类别，活动开展范围幅射33个省、市、自治区。

全国十佳志愿者，我校2009级学生齐怀、第15届研究生支教团代表詹敏用故事诠释了志愿者三个字的含义，让现场听众感动的同时，更让所有的志愿者深切地意识到自己所肩负的社会责任与使命。

校团委负责人为专业志愿服务团队代表授旗，全体志愿者宣誓。

“同心共筑中国梦”暨离退休老同志迎新年文艺汇演圆满举行

12月12日下午，“同心共筑中国梦”离退休文艺汇演在老年人活动中心举行，200多名离退休老同志前来观看。

老同志们经过近三个月的精心排练，给观众们献上高质量的演出。本次演出节目类型丰富，涵盖了舞蹈、歌曲、时装表演等各种形式，紧紧围绕“同心共筑中国梦”这一主题，老同志通过艺术展现昂扬向上的精神状态，展现了老有所为、老有所乐、老有所学、老有所养的乐观积极的精神风貌，抒发对生活的热爱，表达对学校和祖国的深厚情感。

学校红宝石舞蹈协会和大学生艺术团也给老同志们带来了精彩的节目。

此次活动由离退休干部党委、离退休干部处、校老年人协会联合主办。

我校与浙江省地勘局签署深化战略合作协议

近日，浙江省地质勘查局局长林天宁一行来我校访问，并与我校签署深化战略合作协议。校党委书记郝翔、校长王焰新、副校长王华，中国科学院院士金振民，浙江省地勘局局长林

天宁、副局长严宗保等参加签字仪式。

郝翔致辞。他说，自 2007 年签订战略合作框架协议以来，创建了中地大浙江研究院，取得了一批在全国具有重要影响的产学研协同创新的地质科技成果。他希望，双方以此次签约为契机，进一步优化合作机制、拓展合作领域、创新合作方式、提升合作水平，共同开创校局合作的新局面。

林天宁、王焰新分别代表双方签署新的 5 年战略合作协议。根据协议，我校与浙江省地勘局按照“战略合作、共同发展、优势互补、资源共享”的原则，深化共同开展高层次人才培养、产学研协同创新、重大项目科技攻关和中国地质大学浙江研究院的进一步发展等四个方面的战略合作。

高山院士获国际地球化学会士荣誉

近日，国际地球化学协会和欧洲地球化学协会联合宣布了 2014 年 10 名新增国际地球化学会士名单，我校高山院士名列榜单。

地球化学会士是 1996 年由国际地球化学协会和欧洲地球化学协会共同设立的荣誉，用于表彰全球范围内在地球化学领域做出突出贡献的杰出科学家。迄今为止，共有 230 位世界顶尖科学家获此殊荣，高山院士在内的 5 名华人科学家名列其中。

高山院士长期致力于地球化学研究，在大陆地壳成分、壳幔交换作用以及激光等离子体质谱微区分析研究方面取得了有国际影响的系统创新成果。

[楚天都市报]中国地质大学实现学生宿舍空调全覆盖

楚天都市报讯（见习记者廖仕祺，通讯员卢彦舟、闵珍琪、赵松）近日，中国地质大学（武汉）完成了对所有学生寝室的空调安装，实现了学生寝室空调全覆盖。

据学校后勤保障处负责人介绍，空调安装工作已于 12 月中旬结束，学校统一购进的 5000 台左右的空调全面覆盖全校 3000 多个学生宿舍。安装空调后，一些寝室的用电瞬间超支，艺术与传媒学院一间 4 人居住的女生寝室安装空调仅半个月便产生了近 80 度电费。该校平时每个月给每个学生 8 度的电费补贴，安装空调前大多数寝室仅靠补贴的电费便足够支付。

近期，部分学生开始选择集体聚集在一间房间内“抱团取暖”，以此来节省开空调产生的电费花销。



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 027-67884611

传真：027-67884611

E-mail：cugxyb@cug.edu.cn