

地大校友

DI DA XIAO YOU



中国地质大学
China University of Geosciences

2014年11月*94期

官方QQ: 80071952



目录

【学校动态】

领导关怀

1. 武汉市副市长刘英姿一行来校调研体育工作
2. 教育部党组成员、部长助理林蕙青一行来校调研
3. 王焰新一行赴武大协同创新中心调研
4. 苏丹高教和科研部长艾布卡什瓦一行访问我校

教育管理

1. 第 56 期入党积极分子培训班开班
2. 学校召开研究生教育政策解读报告会
3. 山西省教育厅暨相关高校来我校调研民族学生教育工作
4. 十八届四中全会精神学习交流交流会举行
5. 我校代表团赴深圳商谈产学研合作
6. 我校召开招生就业工作专题会议

教学成果

1. 毕业生供需见面会举行 我校学子受青睐
2. 我校捧得“创青春”全国大学生创业大赛优胜杯
3. 我校荣获高校自制实验教学仪器设备二等奖
4. 我校获 16 届工博会高校展优秀作品一等奖

5. 我校 CUG 机器人足球队获 FIRA 世界杯 3 项亚军 1 项季军
6. 我校“高被引科学家奖”获奖人数位列全国高校第三
7. 中国地质大学地球科学学科群位居世界第 29 位

教师风采

1. 1956 届校友欧阳自远院士获小行星命名
2. 殷鸿福院士作报告显人文修养
3. 章军锋教授获国家杰出青年科学基金资助

学子风采

1. 学子获全国计算机仿真大赛一等奖

【校友会动态】

1. 岭肚“水神”的精神传奇
2. 校友陈波荣获中央国家机关“五一”劳动奖章
3. 我校举行第六届全国校友分会会长、秘书长联谊会
4. 校领导傅安洲一行走访四川企业与校友
5. 一封老校友的来信
6. 生命的高度——追记集团路桥公司党委副书记、纪委书记唐武斌
7. 我处召开 11 月基层党组织学习会

【其他】

1. 我校举行 2014 年秋季运动会

【学校动态】

领导关怀

武汉市副市长刘英姿一行来校调研体育工作

10月31日上午，武汉市副市长刘英姿一行来校调研体育工作。市政府副秘书长周元，校长王焰新、副校长赖旭龙，市政府办公厅、市国土规划局、体育局、洪山区政府、东湖新技术开发区管委会，以及我校相关单位负责人参加会议。

赖旭龙介绍了学校在60余年办学历程中形成的体育工作理念、特色和取得的成绩，重点介绍了我校游泳馆建设情况和新校区户外运动基地建设构想。

与会部门和单位人员发言，围绕资金保障、共建模式、配套政策措施、管理机制、武汉体育产业发展等问题充分讨论。

王焰新对刘英姿一行来校表示欢迎，对市、区政府及相关单位的大力支持表示感谢，同时，也对继续推进学校与武汉市政府的深入合

作、助力武汉市体育文化建设提出了建议。

刘英姿对我校体育工作取得的成绩予以高度肯定。她说，学校游泳馆和户外运动基地的建设，对于推进武汉市全民健身、游泳课进中小学等大有好处，与武汉市体育事业规划高度契合，武汉市将全力支持、提供服务，共同促进学校体育基础设施建设。

教育部党组成员、部长助理林蕙青一行来校调研

11月4日，教育部党组成员、部长助理林蕙青来校调研。湖北省省委高校工委书记、省教育厅厅长刘传铁、副厅长张金元，校领导郝翔、王焰新、朱勤文、傅安洲等陪同调研。

林蕙青一行参观了学校大学生学习支持中心，并与学生交谈，了解学习支持中心的运行情况，关心学生的学习生活、就业创业等情况。期间，听取了学校近年来事业发展情况汇报，对学校事业发展给予充分肯定。她希望学校认真学习贯彻党的十八大和十八届三中、四中全会精神，深化学校综合改革，提高人才培养质量，进一步提升学校综合实力，为国家和社会培养更多高素质专业技术和管理人才。

她指出，学校要高度重视大学生就业工作，认认真真、扎扎实实地做好学生的就业工作；要积极主动开展大学生创业工作，鼓励同学们积极参与创业活动，培养学生的创业意识和实践能力。



王焰新一行赴武大协同创新中心调研

11月11日，校长王焰新一行赴武汉大学，就该校“地球空间信息技术协同创新中心”运行发展情况和机制体制方面的工作进行专题调研，副校长郝芳、中国地质大学(北京)副校长万力、紧缺矿产资源勘查协同创新中心主任王成善院士、常务副主任蒋少涌等一同参加了调研。武大协同创新中心主任李德仁院士、常务副主任龚健雅院士，武大科学技术发展研究院院长李平湘、副院长何莲，中心主任助理杨旭等参加了会议。

座谈会上，李德仁院士首先就协同创新中心围绕国家重大需求如何凝练重大任务，围绕重大任务如何遴选协同单位等问题，详细介绍了思路历程和经验心得。他指出，地球空间信息技术协同创新中心是瞄准科学前沿问题，瞄准国家重大战略需求，针对现代地球空间信息感知、认知与服务的科学前沿开展研究。

王焰新表示，长期以来，学校与武汉大学有着广泛的交流与合作，感谢武汉大学测绘遥感信息工程国家重点实验室长期给予学校的支持。此次调研，旨在学习该中心的建设体系与创新模式，推进我校紧缺矿产资源勘查协同创新中心申报和建设工作的。

龚健雅院士从中心概况、建设实施情况、标志性成果、保障与支持情况以及未来四年的实施计划与预期成效五个方面进行了重点解读。

测绘遥感信息工程国家重点实验室书记、协同创新中心主任助理杨旭，介绍了协同创新中心建设过程中的机制体制创新方面的具体做法及取得的成效，并就现场考察的审核内容和材料准备等问题进行了详细、深入的讲解。

王成善院士表示，武汉大学在推进协同创新中心的建设过程中积累了许多好经验、好做法，尤其是在协同组织管理体系、人事管理制度、人才培养模式、考核评估等体制机制改革方面的探索值得地大中心学习和借鉴。下一步，他希望从机构设置、机制体制建设、经费保障、人才培养、绩效奖励等方面去规范中心的建设与管理工作的。他还提到，目前我校紧缺矿产资源勘查协同创新中心正在面向全球广纳贤才，也希望不断加强与兄弟院校及重点企业等协同单位的合作。

最后，与会人员就体制机制改革特别是人才引进、考评体系等方面进行了充分交流，武汉大学科学技术发展研究院院长李平湘、测绘遥感信息工程国家重点实验室副主任吴华意、龚威等单位负责同志分别介绍了经验。会后，大家参观了测绘遥感信息工程国家重点实验室

虚拟现实实验室及国防十一室。

苏丹高教和科研部长艾布卡什瓦一行访问我校

11月26日下午，苏丹高等教育和科学研究部部长苏梅娅·穆罕默德·艾哈迈德·艾布卡什瓦一行10人访问我校。校党委书记郝翔、副校长郝芳会见了艾布卡什瓦一行。

郝芳主持欢迎仪式。

郝翔致辞。他代表学校对艾布卡什瓦部长一行的到来表示欢迎。他简要介绍了学校概况，高度肯定了苏丹留学生在校表现。他说，学校目前有36名苏丹留学生，他们刻苦努力，积极学习中国文化，同时也为传播苏丹文化作出了应有的贡献。他希望两国在人才培养方面有更加深入地交流与合作，并祝愿两国友谊地久天长。

国际教育学院副院长苏洪涛以《提升国际人才培养质量，搭建科教合作共赢平台》为题，向代表团详细介绍了学校的历史、学科优势、国际人才培养现状及发展趋势。

我校苏丹籍留学生韩波报告了优秀毕业生校友归国后所取得的工作成就。

艾布卡什瓦对地大所取得的成就给予了高度赞扬，衷心感谢学校对苏丹籍留学生所给予的认真培养与细心关怀。她希望通过此次对学校的访问，进一步推动苏丹优秀高等院校与中国地质大学的实质性教育合作，她还盛情邀请我校领导访问苏丹教育部和苏丹高校。

代表团与我校36名苏丹籍留学生举行了座谈。

据悉，此次代表团成员包括苏丹国家技术和技术教育委员会秘书长艾哈迈德·伊塔耶布·艾哈迈德，苏丹恩图曼伊斯兰大学校长哈桑·阿巴斯·哈桑，苏丹卡萨拉大学校长阿卜杜拉·阿里，苏丹高等教育和科学研究部外事与培训司司长穆罕默德·哈桑·达哈布以及苏丹驻华大使馆副馆长阿卜杜高迪尔·阿卜杜拉·达法拉等，并由我教育部国际司亚非处童苏阳陪同访问。

教育管理

第 56 期入党积极分子培训班开班

10月30日，我校第56期入党积极分子培训班在弘毅堂举行开学典礼。校党委书记、党校校长郝翔，相关部门负责人，1500余名党校学员参加了典礼。

校党委常委、党委组织部部长刘亚东宣读了表彰第55期入党积极分子培训班优秀学员的决定。大会对34名优秀学员进行了表彰。

第55期入党积极分子培训班结业学员代表、机械与电子信息学院朱泰毅，第56期入党积极分子培训班新学员代表、数学与物理学院宋冬宇分别发言。

郝翔作动员报告。他谈到，习近平总书记在党的十八大提出“中国梦”的概念后引发了全社会的普遍关注和集体共鸣。“中国梦”的提出昭示着国家富强、民族振兴、人民幸福的美好前景，极大地激发

了全党全国各族人民奋发图强的热情。今年“五四”青年节，习近平总书记在与北京大学师生座谈时强调青年要自觉践行社会主义核心价值观。总书记之所以强调这个问题，是因为青年的价值取向决定了未来整个社会的价值取向。而青年又处在价值观形成和确立的重要时期，青年学子要抓好这一时期养成正确的价值观。

围绕青年的成才和发展，郝翔对学员们进行了一次生动精彩的理想信念教育。他指出，理想信念是人生的灯塔和风帆。人的一生只有一次青春。现在，青春是用来奋斗的；将来，青春是用来回忆的。当今社会，注意力资源是一种稀缺资源。青年面临的选择很多，关键是要以正确的世界观、人生观、价值观来指导自己的选择。他充分肯定了青年大学生积极向党组织靠拢的愿望和行动，鼓励青年大学生立志将个人的理想与民族和国家的命运紧密结合在一起，要有理想、有抱负，志存高远，敢于担当，在向党组织积极靠拢的实践中，不断在政治思想、专业学习和道德修养上锤炼自己，以国家富强、人民幸福和社会发展为己任，努力成就自己人生有意义的一番事业。

郝翔希望，每一位学员珍惜在党校的学习机会，自觉地接受党的培养、教育和锻炼，不断增强政治认同感，不断端正自己的入党动机，通过自己不懈努力，早日加入中国共产党，成为一名合格的共产党员。

学校召开研究生教育政策解读报告会

11月6日，我校在弘毅堂召开研究生教育政策解读报告会。校党委书记郝翔，副校长唐辉明、赖旭龙、王华，中科院院士金振民，全体研究生指导教师，各单位分管研究生工作负责人，研究生秘书、辅导员等参加会议。

郝翔致开幕词。他指出，本轮研究生教育综合改革是国家人才培养的重大战略调整，是适应创建创新型国家的必然需要，研究生教育要紧紧围绕“服务需求、提高质量”这条主线，分类推进培养模式改革，统筹构建好研究生教育质量保障体系。他要求，各单位要高度重视，准确把握改革方向，结合实际找准定位，系统实施改革措施，更好地满足国家经济社会发展对高层次人才的需求。他表示，校党委和行政将一如既往支持研究生教育工作，保障各项改革措施能够及时有效落实。

研究生院常务副院长杜远生介绍了召开本次会议的背景。他说，为有效落实三部委《关于深化研究生教育的意见》和《关于完善研究生教育投入机制的意见》等文件精神，经过全面调研，学校出台了研究生教育综合改革系列规定和办法，从本学期开始，这些新规定和办法已在2014级研究生新生中开始实施。

研究生院院办公室主任于晓舟、招生办公室主任吴堂高、培养处副处长许峰、专业学位管理处副处长刘雪梅、学位办副处长张俐、研工部副部长陈慧、国土资源管理学院执行院长陶应发、信息管理办公

室郭嘉等人先后做了专题汇报，内容涉及我校研究生招生改革举措、学术性研究生创新培养体系、学位论文质量监控、专业学位研究生教育改革、研究生奖助体系及就业情况、同等学力博士相关问题、研究生管理系统等研究生培养的各个方面。

唐辉明讲话。他指出，各单位要认真组织学习三部委关于本轮研究生教育改革的系列重要文件，进一步提高对研究生教育定位的认识，积极推动体制机制和研究生培养模式创新，完善研究生培养体系和质量保障体系。他强调，研究生导师作为第一责任人，要充分发挥聪明才智，齐心协力推动我校研究生教育工作再上新台阶。

山西省教育厅暨相关高校来我校调研民族学生教育培养工作

11月13日，山西省高校工委副书记张培良，山西省教育厅稳定办和山西大学、太原理工大学、太原科技大学、太原师范学院、山西大同大学、山西医科大学等高校领导来我校调研民族学生教育培养工作。湖北省教育厅副巡视员杜海鹰，校党委副书记傅安洲，各相关职能部门、学院负责人参加调研座谈会。

傅安洲介绍了学校发展历程和办学特点。他说，学校高度重视民族学生教育培养工作，从办人民满意的大学、服务民族地区经济社会发展、服务国土资源行业发展的战略定位谋划并抓实民族学生教育培

养工作，不断加大工作力度，努力造就民族英才。

学工处副处长张建和从定位、设计、培养、交流、支持、引导等六个方面介绍了我校民族学生教育培养具体工作。

杜海鹰对我校民族学生教育培养工作给予了高度评价，并介绍湖北省各方面协同开展民族学生的教育培养工作的经验做法，希望各高校加强沟通交流，继续深入推进工作。

座谈会上，双方就民族学生学业成绩、日常管理、就业问题、安全稳定、队伍建设等教育培养具体问题进行了深入交流探讨。



十八届四中全会精神学习交流会举行

11月17日，为深入贯彻十八届四中全会精神，我校举行十八届四中全会精神学习交流会。校党委书记郝翔，校党委副书记、纪委书记成金华，哲学社会科学领域专家学者、有关学院和党群部门负责人参加学习交流会。

成金华主持学习交流会。

马克思主义学院吴东华教授作了题为《正确理解党的领导和依法治国的关系》的报告。她说，党的领导和社会主义法治是一致的，只有在党的领导下依法治国、厉行法治，人民当家做主才能实现，国家和社会生活法治化才能有序推进。

公共管理学院才惠莲教授对建设社会主义“法治体系”进行了解读。才惠莲说，从法律体系向法治体系的迈进，标志着党治国理政理念的重大飞跃和治国理政方式的重大转型，也是国家治理现代化的重大跨越。

公共管理学院宦吉娥副教授分析了法治体系下法律学科发展和法律专业就业情况。她说，这是中央第一次提出“建设中国特色社会主义法治体系”的概念，法律人迎来了最好也最具有挑战的时代，这必将推动学校法律专业学子就业和法律学科的发展建设。

校法规办主任刘世勇说，宪法关系国家的前途和命运、人民的幸福和安宁，必须大力宣传宪法，加强对宪法知识的普及，坚决维护宪法，推进依法治国，依法治校。

校党委宣传部部长李素矿、经济管理学院院长严良、纪委副书记、监察处处长陶继东、学工处处长王林清、校工会常务副主席高芸分别结合自身学习和部门工作实际，畅谈了对十八届四中全会精神的感悟和体会。

与会人员踊跃发言，一致认为，党的十八届四中全会审议通过的《中共中央关于全面推进依法治国若干重大问题的决定》，全面总

总结了中国的法治实践经验和法治思想成果，深刻阐述了中国特色社会主义法治道路和法治体系，丰富和发展了中国特色社会主义理论，是中国法治发展历程中的里程碑。大家将以此作为依法治校的行动指南，争做守法公民，积极守法奉法，做法治中国建设的坚定力量。

郝翔讲话。他对全校师生学习宣传贯彻落实党的十八届四中全会精神提出了明确要求：一要深刻领会十八届四中全会的精神实质。全体师生要按照党中央、教育部党组和湖北省委等的统一部署和要求，深刻领会十八届四中全会会议精神，要把自己的思想、行动统一到中央的决策和工作部署要求上来；二要学习宣传十八届四中全会精神。全校要掀起学习十八届四中全会的热潮，各单位要团结和带领广大党员、专家学者学习好宣传好落实好四中全会精神，传递正能量，培养遵纪守法的公民；三要全面推进依法治校。依法治校是依法治国的重要组成部分，要以四中全会精神为指引，以制定和实施大学章程为龙头，建立有中国特色的现代大学制度，推动学校全面发展；四要为推进依法治国贡献力量。学校要不断加强人才培养和法学师资队伍建设，增强学生的法律基础教育，开展相关研究活动，把四中全会精神落到实处，为国家法制建设贡献自己的智慧。

我校代表团赴深圳商谈产学研合作

11月15-17日，校领导傅安洲、王华及学校相关部门、学院负责人赴深圳参加2014年深圳高交会及虚拟大学园校长联席会议，并与深圳市有关部门、企业商谈产学研合作相关事宜。

在本次高交会上，学校集中展示了海洋工程专用装备、手机安全与物联网、节能环保等领域的最新成果 30 余项，受到广泛关注。

傅安洲、王华一行参加了虚拟大学园校长联席会议，考察了包括我校在内的虚拟大学园 8 所高校的深圳产学研基地，与深圳市政设计研究院、中地软件、深圳市缘与美实业有限公司、龙华新区进行了深入交谈，与旗瀚科技股份有限公司、华邦技术有限公司签订了产学研合作协议，并为产学研基地揭牌。

此次产学研调研中，傅安洲介绍了学校深化综合改革、实施学术卓越计划、推进“武汉·中国宝谷”建设等工作进展，强调学校要充分发挥学科、科技、人才、国际合作等方面的综合优势，多方位不断加强与合作，服务地方与区域经济发展。

在与龙华新区负责人座谈交流中，傅安洲及相关学院、职能部门负责人与该区负责人深入探讨了深圳特色学院建设相关事宜。

我校召开招生就业工作专题会议

12 月 2 日，我校招生就业工作专题会议在惠宾楼四层会议室召开。校党委书记郝翔、校党委副书记傅安洲，本科招生工作领导小组成员、各学院（课部）院长（书记）、分管教学及研究生工作的副院长、党委副书记及教务处、研究生院、学工处等单位负责人参加了本次会议。

会议由傅安洲主持。

招生注册办公室负责人对深化高校招生制度改革政策进行解读。

浙江省、上海市作为首批试点省份，已出台相应实施办法，两省市在考试科目、志愿填报、高招录取等方面都有较大调整。我校将针对实施办法提出各专业相应选测科目要求，并积极上报。

大学生就业中心负责人从 2014 届本科毕业生就业状况、2015 届本科毕业生就业进展、2015 届本科毕业生的就业形势、促进 2015 届毕业生就业的措施以及今后工作的方向等五个方面做了汇报。

研究生就业办公室负责人汇报了 2014 届研究生就业情况、2015 届研究生就业工作及后期有待加强和完善的工作。

会上针对招生、就业等相关问题进行了充分交流和讨论。公共管理学院院长李江风、环境学院院长马腾、地球物理与空间信息学院院长胡祥云、高等教育研究所副所长李祖超、信息工程学院院长谢忠、经济管理学院院长严良以及艺术与传媒学院院长赵冰相继发言。

郝翔讲话。他充分肯定了各学院（课部）及职能部门所作的工作，并针对招生工作的新形势、就业工作的关键期提出了三点要求：一是密切关注高校考试招生制度改革动向，进一步优化专业结构、生源布局，同时加大招生宣传力度，扩大学科专业的知名度，吸引更多的优秀考生报考我校的专业；二是把毕业生就业摆在更加突出的位置，进一步加强就业市场建设和就业指导服务，努力促进毕业生充分就业、高质量就业；三是把加强专业建设，提高人才培养质量作为根本举措，强特色、树品牌，以特色和品牌吸引优质生源、赢得用人单位青睐。

郝翔强调，招生、培养、就业三者紧密相连，环环相扣。做好招生工作，获取优质生源，为人才培养提供坚实基础；做好培养工作，

促进学生健康成长，卓越成才，吸引优质生源报考和用人单位青睐；做好就业工作，毕业生充分就业、高质量就业，又能吸引更多、更好的学生报考。

教学成果

毕业生供需见面会举行 我校学子受青睐

11月1日上午，我校第二十届毕业生供需见面会在西区体育馆举行。校长王焰新及相关职能部门负责人到现场了解毕业生就业情况。

此次招聘会有100多个企业参加，涵盖地矿、资源、环境、珠宝、机械、经管、城管、计算机等多个专业领域，吸引了数千名毕业生参加。供需会开始不到1小时，山西省勘察设计研究院的24个名额已经招满。该单位副院长李永伟对我校毕业生赞不绝口：“能吃苦和实践能力强是我们看重的，地大学生这方面的素质很高！”

新疆维吾尔自治区煤田地质局已连续几年来我校招聘，单位负责人告诉记者：“近几年在地大进行的招聘活动，招来的学生非常符合单位的需要。尤其是搞地质专业的，更需要基础厚实、专业精深、踏实肯干，而地大学子正具有这样的品质。”

据了解，与往年相比，今年的供需见面会出现了一些新变化：一是招聘单位多元化，形成了以地矿工程、设计建筑类单位为两翼，珠宝、机械、互联网、教育、销售等单位遍地开花的格局；二是传统产

业单位（如地矿、资源类）与新兴产业单位（互联网、金融类）相互交织，国有企业和民营企业数量平分秋色；三是大部分招聘单位更注重学生的专业基础知识和实践能力，看重学生吃苦耐劳，踏实肯干的精神；四是部分专业需求量减少（如测绘、地质工程等），省外应聘毕业生（如中国石油大学、中国矿业大学等）数量增多，就业竞争压力大。

“地学类单位所占比重下降，是与往年供需见面会最大的不同。”我校就业中心主任侯建湘说道，“为了给本校学生就业提供方便，今天特意安排9点到10点半地大学生进场。”

据悉，从10月15号开始，学校每周末都举办了小型招聘会，旨在促进企业与学生交流，为我校毕业生提供就业平台。

我校捧得“创青春”全国大学生创业大赛优胜杯

11月4日，由共青团中央、教育部、人力资源和社会保障部、中国科协、全国学联、省人民政府主办的“创青春”全国大学生创业大赛终审决赛落幕。我校选送6支团队参赛，获1金3银2铜，以团体总分410分，高校排名第16位的优异成绩，捧得2014年“创青春”全国大学生创业大赛“优胜杯”。

本次大赛吸引了来自全国1200余所高校，近10万件参赛作品报名，百万大学生参与，200多家国内外知名企业观摩。经过各省市赛区的选拔，共有来自全国32个省区市及港澳地区共669件作品入围终审决赛。我校益水公益团队的《杯水行动——西北窖藏水地区水质

改善公益项目》获公益创业赛金奖。该项目立足于其拥有的一项国家发明专利——基于地质材料的雨水水质处理系统开展公益行动。团队发起“杯水行动”，以“为西北提供一杯健康水”为宗旨，致力于改善西北窖藏水地区的饮用水水质。他们在我国西北窖藏水地区贫困农村小学发放矿化水壶，在当地家庭或学校安装净水矿化的前置设备，帮助当地居民解决饮用水细菌超标、偏碱性等问题。

《武汉中地水石环保科技有限公司》获创业计划竞赛银奖。该公司依托我校水资源、水处理等学科优势和地质资源，其研发专利转化为市场需求的实体产品——水石智能矿物活水器 and DIY 活水箱，推进了饮用水净化、矿化、地下水管理和水污染处理进程。

起点科技团队的《室内应急响应情景感知导航系统 SmartENavi 推广应用商业计划书——武汉起点科技有限责任公司创业项目》获创业计划竞赛银奖。该项目以室内应急响应情景感知导航系统 SmartENavi 推广应用商业计划书，设计出了一款能够满足病患者及其家属、医院等具有多层次需求的智慧医疗位置服务产品，主要功能包括掌上导医、信息查询、绩效考勤、位置监控、紧急救援。

南望晶生团队的《南望晶生——中国珠宝原创设计推广服务平台——武汉地大南望晶生珠宝有限公司创业计划书》获创业计划竞赛银奖。该项目致力于打造中国原创首饰领导品牌，推广原创艺术性首饰，努力使我国珠宝首饰文化向世界艺术文化领域迈进。

此外，我校《武汉狮图空间信息技术有限公司》、《西非淘金设备营销项目运营报告——东鑫机械股份有限公司》等两件作品获创业实践挑战赛铜奖。

据悉，此次“创青春”大学生创业竞赛在“挑战杯”全国大学生创业计划竞赛基础上提档升级，以“中国梦，创业梦，我的梦”为主题，以培养创新意识、启迪创意思维、提升创造能力、造就创业人才为宗旨，开创了“3+2”全新赛制，即挑战杯创业计划竞赛、创业实践挑战赛、公益创业赛三项主体赛事和 MBA、移动互联网创业两项专项赛事。



我校荣获高校自制实验教学仪器设备二等奖

11月10日，第三届高等学校自制实验教学仪器设备评选活动获

奖名单公布，我校自动化学院王广君教授团队研制的《虚拟传感器实验教学平台》荣获二等奖，另有 7 件作品获优秀奖。

《虚拟传感器教学实验平台》是结合虚拟仪器技术和传感器技术研制的主要用于各类传感器实验教学的仪器设备，同时，兼顾各类信号的测试和分析，是一个开放性的综合性教学实验平台。它可满足大中专院校电子、通信、自动化、测控、机械等专业的“传感器原理与技术”、“自动化检测技术”、“工业自动化仪表与控制”、“机械量电测技术”、“虚拟仪器”和“数据采集技术”等课程的实验教学，同时也可用于大学生的科技创新、电子设计竞赛等需要多种测量仪器的场所。

本次评选活动共收到全国 800 多件参展作品，通过网络初评，共有 225 件作品参加最终评选及优秀作品展示。经过专家评审，20 个作品获得一等奖，30 个作品获得二等奖。

据悉，本次评选活动由中国高等教育学会秘书处、教育部高等学校实验室建设指导委员会、教育部高等学校实验教学指导委员会、国家级实验教学示范中心联席会以及中国高等教育学会实验室管理工作分会联合主办。



我校获 16 届工博会高校展优秀作品一等奖

11 月 4 日至 8 日，第 16 届中国国际工业博览会（以下简称“工博会”）在上海新国际博览中心举行，我校副校长王华率团参加此次工博会，我校获得高校展区优秀展品一等奖和展会优秀组织奖。

我校展区紧扣“高端、智能、绿色”主题，重点推出了资环工研院子公司研发的智能 3D 打印机、“视云通”无线摄像头及数据云端处理器、井间电磁 CT 探测器、环保高效电解锰清洁生产添加剂、水龙头前置净水器、履带式多功能静力触探车等二十余件产品和技术。

地质资源环境工业技术研究院与磐索地勘科技合作研发的“PeneTruck 履带式多功能静力触探车”获高校展区优秀展品一等奖。该设备将探头传感器、数据采集仪、贯入设备等集成于带履带的装箱

内，广泛应用于建筑、交通、环保和能源等领域的岩土探测与参数实时采集，可快速移动，且便于在各种恶劣环境中全天候作业。

我校本次展出活动由资产公司主办，资环工研院、知识产权与技术转移中心具体承办。

据悉，本次开幕的第十六届工博会是史上规模最大、也是亚洲最大的工业博览会，展览规模、展商数和展商国别数均创历史新高。展会为期 5 天，有来自 27 个国家和地区的 2100 多家中外展商参展。

我校 CUG 机器人足球队获 FIRA 世界杯 3 项亚军 1 项季军

近日，第 19 届 FIRA 世界杯机器人足球比赛落下帷幕。我校 CUG 机器人足球队经过激烈角逐，获 3 项亚军 1 项季军的优异成绩。

本次比赛共设有 7 大项目，包括人形机器人和仿人形机器人，微型车型机器人、中型车型机器人、仿真机器人等，来自 11 个国家和地区的 100 余支代表队，近 1000 人参赛。

我校 CUG 机器人足球队由信息工程学院罗忠文教授和杨林权副教授担任指导老师。团队成员在比赛中展现了极高的灵活多变特点，策略表现出优异的智能特性和机器人之间良好协作效果。最终，由刘敏、雷盼、吴成进、乔宏永组成的代表队获仿人形机器人 3v3 足球赛亚军，由王炳燊、卢彬鹏、杨淑凌、吕慧敏组成的代表队获仿人形机器人带球射门挑战赛亚军，并在点球挑战赛中获第四名。由习文强、

李佳俊、李志航、胡一鸣、许昕恺组成的代表队获仿真机器人 5v5 足球赛亚军，由朱欢欢、齐维丽、聂宇靓、郑智嘉组成代表队获仿真机器人 11v11 足球赛季军。

据悉，世界杯机器人足球大赛是集科技、体育竞赛于一体的世界级重要赛事，它通过机器人足球比赛来评价各国在信息科学、自动化控制、机电一体化科学、通讯与计算机技术、机器视觉与传感器融合技术、智能控制等领域的综合技术水平。该赛事由国际机器人足球联盟统一组织，每年举办一次，目前已成功举办 19 届。



我校“高被引科学家奖”获奖人数位列全国高校第三

近日，汤森路透集团颁发了首届“汤森路透中国引文桂冠奖”，我校 4 人获“高被引科学家奖”，获奖人数位列全国高校第三。

高被引论文是指在同年度同学科领域中被引频次排名位于全球

前 1% 的论文。首届汤森路透中国引文桂冠奖“高被引科学家奖”得主共有 111 名，分别来自于 39 家机构、15 个学科领域，均被汤森路透列入 2014 年全球“高被引科学家”名录，其中 15 名科学家被授予“最具国际引文影响力奖”。我校地球科学学院高山院士、吴元保教授获地学领域“高被引科学家奖”，自动化学院吴敏教授、何勇教授获工程领域“高被引科学家奖”。

从“高被引科学家奖”获奖单位情况来看，中国科学院入选 39 人，位居第一；在高等院校及其他机构中，北京大学入选 6 人排名第一，中国科学技术大学入选 5 人紧随其后，中国地质大学、清华大学、哈尔滨工业大学各自入选 4 人并列第三。

汤森路透是全球唯一通过数据分析对诺贝尔奖进行预测的信息服务机构，其每年 9 月颁布的全球“引文桂冠奖”被学术界视为预测诺贝尔奖的“风向标”。从 2002 年至 2014 年，汤森路透已经成功预测了 37 位诺奖得主。

中国地质大学地球科学学科群位居世界第 29 位

近日，《美国新闻与世界报导》（USNEWS）发布了 2015 年全球大学的排名，中国地质大学跻身全球 500 强大学的第 471 位，居亚洲大学第 81 位，全国（包括台湾、香港和澳门）第 37 位。其中，在分学科领域的排名中，中国地质大学在“地球科学”学科群位列世界第 29 位。

地球科学学科群排名前三甲的大学分别是美国加州理工学院、美

国科罗拉多波德分校和苏黎世瑞士联邦工学院。本次统计的地球科学学科群包括研究地球结构和演化过程的学科，包括地质学、地球化学、地球物理、海洋科学，石油地质和气候等学科。

USNEWS 是美国综合性报道和评论的英文杂志，自 1983 年起，该周刊开始对美国大学及其院系进行排名，具有很高的知名度和权威性。本次排名中，2015 年 USNEWS 在全球高校学科排名中将高校学科划分为 21 个学科群，其中包括数学、化学、计算机科学、工程、地球科学、生物-生物化学，农学、环境科学、材料科学和临床医学等学科群。

根据各个学科群在汤森路透公司 Web of Science 引文索引数据库对全球高校的 21 个学科群开展了数据分析，排名数据主要根据各大学不同学科群的全球和地区研究声誉、发表文献、引用率、总被引用数、高被引论文数量、高被引论文所占比例、国际合作等参数根据权重计算得出全球在本学科群中排名前 100 的高校。

教师风采

1956 届校友欧阳自远院士获小行星命名

近日获悉，为表彰“嫦娥之父”、我校 1956 届校友欧阳自远院士对中国探月工程的贡献，中国科学院决定将第 8919 号小行星命名为“欧阳自远星”。

该行星于 1996 年 10 月 9 日被首次发现，并获得国际小行星中心的临时编号 1996 TU13。此后经过天文学家的多次观测，终于获取了

这颗小行星的轨道根数，国际小行星中心赋予它以永久正式编号 8919。

欧阳自远院士是我国著名的天体化学家、地球化学家，20 多年来，他作为中国绕月探测工程的首席科学家，主要从事中国月球探测与太阳系探测的近期目标与长远规划的制订，设计我国首次月球探测的科学目标与载荷配置和第二期、第三期月球探测的方案与科学目标，现为我国月球探测领导小组高级顾问。

据专家介绍，小行星是目前各类天体中唯一可以根据发现者意愿进行命名并得到国际公认的天体。由于小行星的命名具有严肃性、唯一性和永久不可更改性，能够获得小行星命名实为一项殊荣。

殷鸿福院士作报告显人文修养

11 月 13 日晚，殷鸿福院士受邀在教三楼 109 室举行主题为“与信仰对话——大学，院士与我同行”的讲座，从 6 点钟开始，109 室就挤满了前来听讲座的学生，500 人的教室座无虚席。

“与信仰对话” 四方面亲身示例

殷鸿福院士从四个方面介绍了他在人生的各个阶段做出选择，与信仰对话的经历。1953 年，他放弃了去清华北大读机械而选择去北京地质学院读自己喜欢的地质学专业。在导师杨遵仪的教导下，“苦练走路”，他鼓励大家，在年轻的时候要多吃点苦，“正是这种为了某种理想而自觉吃苦的活动，成了我们一生中最幸福的回忆。”

在文革时期，殷院士选择不做“逍遥派”，坚持搞科研，“‘乱

世出英雄，治世出文人’，中国不会一直乱下去的，将来一定会好起来，我始终坚信国家总有用得着科学技术的地方。”

1980年远赴美国留学，获得25家学校及研究所的奖学金，两年后不顾导师的反对，毅然选择回到中国做“西西弗斯”推动中国这个惯性很大的巨轮。殷院士说，“在美国实现不了我的追求，我就是要为国家的需要服务的。”

殷院士讲解在“治学”中的“做人”问题。“科技是一把双刃剑，人文精神是那仗剑的人，人文是方向。”他强调，在治学中要“立志、戒躁、正气、独立精神和自由思考”。尤其是对于金钱的解读，殷院士解释道：“真理不是万能的，但没有真理是万万不能的。”

四言诗结语 尽显人文修养

讲座的结尾，殷院士赠予同学们一首四言诗以表激励。“风正一帆远，树直百年材，欲穷千里目，更上一层楼。”在“治学”中的“做人”问题中，殷教授同样使用了四首改编古诗来阐释“立志、戒躁、正气和奋斗”：“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。（立志篇）”“牢骚太盛防肠断，风物长宜放眼量。少年头角峥嵘好，大器晚成亦堪奖。（戒躁篇）”“自古士子重骨气，富贵贫贱皆不宜，苟利国家生死以，不因祸福避趋之。（正气篇）”“不取真经非好汉，历尽牺牲终不悔，千番觅得夜阑珊，为伊消得人憔悴。（奋斗篇）”给了同学们很大的鼓舞。

资源学院海洋科学专业大一新生王泽表示：“殷老师的经历告诉我对于自己所坚持的事情就要拿出勇气坚持下去。在以后的学习生活

中，我会一直以殷老师为榜样激励自己。”

据了解，殷鸿福院士做的每一次讲座，都吸引了全校来自不同专业不同年级的同学前来聆听。来自资源勘察工程的大四学生张哲坤说：“殷鸿福老师在学术上的进取精神激励着我，促使我进一步向前，我还准备读研并且申请了中科院的研究生。”他表示这已经是第3次听殷院士的讲座了。



章军锋教授获国家杰出青年科学基金资助

近日，从国家自然科学基金委员会获悉，我校地学院章军锋教授获得2014年度国家杰出青年科学基金资助。

章军锋教授主要从事壳幔岩石和矿物的高温高压流变学和实验岩石学研究，他建立了华北克拉通镁铁质麻粒岩下地壳的流变状

态方程，揭示了变形在促进熔体—橄榄岩反应中的关键作用，为克拉通破坏机制提供了定量流变学 and 高温高压实验约束；建立了超高压榴辉岩和绿辉石岩流变状态方程，为俯冲带动力学过程和榴辉岩拆沉提供了定量流变学约束；发现榴辉岩结构水脱水可以导致高压致裂，揭示中等深度（70–300 km）地震活动的新机制。他发表论文 44 篇，其中在《自然》发表论文 1 篇、SCI 检索论文 34 篇，曾获 2011 年度教育部新世纪优秀人才计划资助、国家自然科学基金二等奖和全国百篇博士学位论文优秀奖。

国家杰出青年科学基金主要资助国内及尚在境外即将回国工作的 45 周岁以下的优秀青年学者在中国内地从事自然科学基础研究工作，1994 年经国务院批准设立。截止目前，我校共有 13 名国家杰出青年科学基金获得者。

学子风采

学子获全国计算机仿真大赛一等奖

近日，从第六届全国计算机仿真大赛上获悉，我校计算机学院学子分别夺得一等奖一项、三等奖两项，三名教师获优秀辅导奖。

由贺春娇、左明成、秦睿杰三名学生完成的《建立雾霾模型，预测治理效果》获一等奖，并将代表我校参加大赛特等奖的争夺。该团队在深入分析雾霾成因的基础上建立了雾霾模型，总结出三项环保专家提出的重要治理措施，并通过计算机仿真预测对这些治理措施有效性进行评价，把计算机仿真技术与雾霾污染治理科学完整地结合起

来，赢得专家评委的一致好评，进入大赛总排名前 10 名。

此外，由郑英杰、童斐、毛亚芳和刘汪洋、吴晓敏、胡阳阳组成的两支代表队分别获三等奖。

武云、彭雷、邓泽三名教师荣获优秀辅导奖。

全国计算机仿真大奖赛是由教育部高教司、中国自动化学会、中国计算机用户协会、中国系统仿真学会、解放军总装备部仿真技术组主办，《计算机仿真》杂志社承办的一项全国性大奖赛，大赛旨在普及计算机仿真知识，提高广大工程技术人员尤其是大学生的工程实践能力和创新意识，每两年举办一届。本次大赛有近百所高校的逾千支队伍参加比赛，共评选出一等奖 10 名、二等奖 20 名、三等奖 30 名。

【校友会动态】

岭肚“水神”的精神传奇

在广西玉林福棉区成均镇，提起陈国南这个名字，无人不知无人不晓，人们都叫他“水神”。

他是我校地质勘探专业 62 届毕业生，却过了近 40 年的农耕生活。他仅凭一个简陋的指北针便能洞悉地下暗河走向，准确找出打井位置，凭着一张嘴便能判断品尝出水质好坏，他以年均 2500 口井的速度为当地探查水源 7 万多个，却从不收取钱财。他独居于一个破旧的土砖房内，对自己的物质生活近乎苛刻，却将绝大部分的退休金用于资助贫困者，每月仅留下 100 多元用于基本生活。

他是成均镇一个传奇式的人物，未来，他将继续续写他的传奇。

出身贫寒 从艰难困苦中走来

10月24日，历经两天曲折的路程，记者终于找到了陈国南的家。那是一栋父母传下来的农村旧宅，土砖砌成，一个厨房，一间堂屋和几间杂物间，相对于布满灰尘的几间杂物间，厨房干净得令人发指。陪同一起到来的成均镇副镇长陈冰告诉记者，陈老特别爱干净，只是前些天在亲人的多次劝说和乡亲们的帮助下，将这栋几近坍塌的旧宅进行了翻修，房子还未完全收拾干净。

1935年7月10日凌晨，陈国南出生于成均镇岭肚村的这栋农家老宅，家中兄弟姐妹众多，给他带来玩伴的同时，也给了他一次灭顶之灾。父母因农活繁重且兄弟姐妹众多无暇顾及，将还年幼的他关在家中，下地回视，在茅坑里发现了气息微弱的他，“所幸我生命顽强，有了这第二次生命，父母也对我更加疼爱”。

幼年开始，他跟随饱读诗书的祖父学习，以地当纸、以炭为笔，学“人之初，性本善”，“我2岁下地，5岁插秧田，6岁采草药，8岁使牛耕，我很笨，但从小就有一点不服气，是勤奋让一切发生了改变”。因为有祖父的悉心教导，陈国南小学连跳三级，直接上了当地初中、高中，因为家境贫寒，他常年以薯干度日。

命运起伏 在沉淀后回归宁静

1956年，22岁的陈国南从玉林高中毕业，以优异的成绩考上了北京地质学院的地质勘探系，开始了他6年的大学生涯，历任班长、排长、学生会宣传部长、副主席、主席。让他印象最深的大学记忆发生在1958年的秋冬，以他为队长的小分队马不停蹄得回旋在甘肃兰州-天水-陇西-舟曲-岷县一带探矿、找矿、选矿。喝碗酸粮糊，翻越九重山，在天水苦熬七天七夜不休，在寒风刺骨的岷山不眠，在泥泞打滑的山路上，在雪花纷飞、满载货物的运输车顶上连续摇晃颠簸几天几夜的险境里，他几乎去掉了半条命。“所有的一切锤炼着我的品性”。

1962年毕业后，因各方面表现突出留校任教。两年后，国家从各名校挑选精英开设海洋勘探系，品行兼优的他被选中，即将赴苏联留学深造，美好的人生画卷在他面前徐徐展开。

岂料时局突变，中苏交恶，再加上海防形势紧张，陈国南的留学之路被截断，海洋系的成立也就此搁置。不久后他便被调到山东省地质矿产勘探研究院，在接下来的文革中，他被扣上了“走资派”“反革命”“技术权威”的罪名，在没完没了的批斗和检讨书中度过了他漫长而痛苦的10年，他“吃透了人间的苦头”。

1975年7月平反后，他心力交瘁，在回北京、留院和回家的三个选择中毫不犹豫的选择了回乡务农。从那之后，陈国南在岭肚村过着宁静的农耕生活，闲时利用丰富的地质知识帮人义务看井，声名远播。

义务看井 “水神”之称家喻户晓

“这口井再挖差不多 30 米会出水”，到达岭肚村的第二日大早，在邻镇樟木镇负责钻井的钻井队便找上了门，原来，前几日几户村民自建房屋，准备在自家门前钻井，钻到近 75 米深依然不见水，只好请陈老出马。陈国南走近正在工作的钻井仪器，拿起已经钻出的岩芯左瞅瞅右看看，便说，“不用再找其他位置，这口井再挖 30 米会出水”。果不其然，在钻到 102 米深的时候，井底的水喷涌而出，村民们欢呼雀跃，啧啧称奇。

见到陈老这门神奇本领，临近几家正在修房屋的屋主也想请陈老去看看，陈老欣然应允。只见他从口袋里掏出一个小纸包，一层一层打开后拿出一个罗盘，很快就找到一处打井点，让屋主用棍子做上标记。记者一路跟随陈老，仅半天时间便看了 4 口井，地点横跨四镇。陈国南十分了解当地的地质构造，根据地形、地质、地貌和以往数十年的看井经验，他能很快定好打井的位置，而且他看井的准确率从以前的 90%上升到了 98%。陈国南告诉记者，他大概每年看井达到 2500 多个。

陈国南给人看井从不收取任何费用，最多只在村民家喝口水，喝碗粥，碰到家里特别贫穷的，陈国南还要给人家带块肉。他说，单位已经给了他一份工资，他不能再拿村民的钱。在过去的几十年间，他给人看井的交通工具从步行、自行车变成了摩托车，现年 81 岁高龄的陈国南骑着摩托车精神奕奕，仿如年轻后生般走村串户，不惧烈日，不怕风雪，跋山涉水，足迹遍布广西甚至全国。

陈国南的侄子陈锋十分担心陈国南的身体，“越来越多的媒体报道，找叔叔看井的人越来越多，他从不懂得拒绝，每天的工作量越来越大，电话络绎不绝，早上出门，晚上很晚才能回来。两年前帮人看井还出过车祸，车主死了，叔叔捡回了一条命，还有一次请他看井的人用小车接了去，却不把他送回来，他走到天黑才回，但这些从来没能浇灭他的热情”。

散财助学 只想让更多人本事



1979年开始，陈国南所在单位山东地质矿产勘探局开始每月给他发放生活费，可工资一下来，他就几乎身无分文。每月月初，陈国南会去一趟镇上的邮局，给几名家庭困难的学生汇款，自己只留下基本的生活开销。

陈国南的助学行动始于1979年，当时亲人的孩子因穷读不起书，他就出钱相助，后来村里读不起书的家庭也陆续上门求助，慢慢地他

的帮扶范围由本村拓展至周边村，他看井的时候还会特意咨询谁家有困难。陈国南有记录日常生活的习惯，他的每一笔捐助都会留下一张清单，到如今已有厚厚的一沓。“我自己是贫苦家庭出身，深知读书的不易，我只是希望让更多的人有本事，有饭吃，这样的社会才更好”。

陈国南对别人大方，对自己却异常苛刻，他到现在依然住着父母留下来的老宅，家里一台旧电视是唯一的现代物品。老屋里有一个近3米的小阁楼，无门，仅靠一把可移动的木梯进出，这是陈国南的卧室。记者小心翼翼地尝试着爬上了这个木梯，一路战战兢兢，等到达“洞口”，记者发现内部十分狭窄，两条高木凳架上数块木板搭成的简易床铺，吊着洗得发黄发黑的棉纱蚊帐，地板上堆着几摞旧书和数十年来的所有手稿，甚至还能翻出1967年的《中国青年报》。

陈国南说，因为白天十分繁忙，他只能将自己的记录工作放在晚上，他希望将自己的经验记录成册，给后世留下一笔财富，再造福人民。

据记者了解，尽管身居山村，但陈国南一直通过堂屋里的旧电视机关注外界信息。2008年5月，他从电视得知北方大旱，不远千里北上探水，20多天里，差不多跑遍了北京市周边8个县市，探到水井20余口，解了当地的燃眉之急。

对于陈国南，所看所感所想，唯钦佩二字而已。

记者手记

历史很残酷 但庆幸现实给了他美好

陈国南穿着异常朴素，一件洗得发皱的军绿外套，一双磨损十分严重的解放鞋，家里也没有一件像样的衣物。他数次提起“艰苦朴素”四个字，这种精神已深深地扎在了他心上。

他深爱着他的母校，不然从来不收任何东西的他不会收下学校送过去的地质包、罗盘和校徽，从接过校徽的第一刻起到数日后记者离开，他别在胸口的校徽就一直没有摘下过。

他和记者聊他的水滔滔不绝，谈他找水的经验，忧虑目前严重的水污染，却只字不提自己的付出和奉献，在他的世界里，水是他的全部，好像他所做的一切付出都是理所当然，他只是单纯地想让更多人能有饭吃。

他是村民眼中的“怪人”，当初任何一个选择都可以过更好的生活，但他偏偏选择回乡做农民，明明有一份温暖的爱情，却为了不连累他人狠心割弃，将所有苦痛一辈子藏在了心里，孤独到老。

现在陈老每天都很忙，不仅忙着看井，还要忙着主持“公义”。镇上、村里有什么解决不了的事找他准错不了，他说的话谁都信，他的无私让镇上的人都敬佩。

和他闲聊的过程中，他数度落泪，他怀念逝去的亲人，感叹自己苦命的身世，也感恩目前的生活。

历史很残酷，但庆幸现实是美好的，陈国南这辈子历经波折，却用自己的执着唤回了全世界的认可，找回了自己的价值。（转自地大之声）

校友陈波荣获中央国家机关“五一”劳动奖章

中央国家机关工委、中央国家机关工会联合会于今年4月29日在北京人民大会堂表彰一批先进集体和个人，向80个先进集体颁发了中央国家机关“五一”劳动奖状，向125名先进个人颁发了中央国家机关“五一”劳动奖章。我校91届水文系毕业生陈波荣获中央国家机关“五一”劳动奖章。陈波校友现工作于住房和城乡建设部建筑市场监管司。

我校举行第六届全国校友分会会长、秘书长联谊会

11月8日，我校第六届全国校友分会会长、秘书长联谊会和第十三届地大川渝校友分会年会在成都举行。校党委书记郝翔、党委副书记傅安洲，校友会副会长邢相勤，中国地质大学（北京）校党委书记王鸿冰、副校长谢学文，全国各校友分会会长、秘书长和校友代表及我校相关学院、职能部门负责人近200人出席会议。

会议由中国地质大学主办，中国地质大学川渝校友分会承办，四川四和建设工程有限公司和四川佰瑞德矿业有限责任公司协办。

川渝校友分会副会长、四川省地勘局副局长江元生致欢迎词。

邢相勤宣读了校友会会长赵鹏大院士的书面讲话。

郝翔代表学校致辞。他对参会的校友代表表示热烈的欢迎，向为承担此次大会会务工作的川渝校友分会表示由衷的感谢。他说，坚持每年召开校友分会会长、秘书长联谊会议，是学校校友工作的一大传统和特色，广大校友充分利用校友会和校友分会的平台，无论身在

何方，都能弘扬“艰苦朴素、求真务实”的校训精神，踏踏实实，争先创优，为学校赢得了良好的社会声誉，扩大了学校的社会影响力。他希望校友们常回母校看看，为母校更美好的明天献计献策、添砖加瓦。

傅安洲全面报告了校友会的年度工作并简要介绍了学校的发展情况。他从校友分会建设、校友返校联谊聚会、拓展校友社会合作等六个方面阐述了一年来校友会的工作进展，要求校友会进一步发挥服务职能，积极打造“校友—学校—社会”三位一体发展的新局面。同时，他从深化体制机制改革，完善学校治理结构；启动学术卓越计划，促进学校内涵发展；加快新校区建设，改善办学条件等三个方面介绍了学校的最新事业发展情况。

中国地质大学（北京）校领导介绍了北京地大校友会情况。

大会授予上海校友分会等5个分会“年度校友工作先进分会”的称号，表彰了杨维江等26名年度优秀校友工作者。会议确定我校第七届全国校友分会会长、秘书长联谊会由广东校友分会承办，傅安洲和谢学文将我校校友会旗帜授予广东校友分会。

上海校友分会副会长陈磊、川渝校友分会副秘书长戴勇、广东校友分会副秘书长赖永利作为代表分别作了讲话。

校友会、基金会副秘书长李门楼，武汉地质资源环境工业技术研究院院长郝义国分别作了主题发言。

下午，与会代表分为三组就学校发展和校友工作展开了热烈讨论。校友们表示，校友会和校友分会要进一步发挥桥梁与纽带作用，努力营造校友与母校共生共赢的局面。

傅安洲作总结讲话。他说，第六届联谊会的召开不仅交流了校友会、校友分会的建设情况，还加深了校友之间感情的联络和沟通。他希望，校友会认清校友工作面临的形势，厘清校友工作方向，积极发挥平台作用，助推学校和校友事业的发展。

联谊会在嘹亮的校歌《勘探队员之歌》的合唱声中结束。

附：一、2013-2014 年度校友工作先进分会 （5 个）

川渝校友分会

上海校友分会

广东校友分会

江西校友分会

辽宁校友分会

二、2013-2014 年度校友工作先进个人 （26 人）

鲁新成（河南校友分会）

颜世文（河南校友分会）

彭洋洋（川渝校友分会）

彭渭（川渝校友分会）

朱闻达（天津校友分会）

吴俊华（江西校友分会）

方 赞（辽宁校友分会）
杨维江（上海校友分会）
王陈华（上海校友分会）
周乐尧（浙江校友分会）
肖 军（海南校友分会）
王 波（贵州校友分会）
徐小磊（安徽校友分会）
王超勇（江苏校友分会）
赖永利（广东校友分会）
李玉娟（福建校友分会）
吴一民（湖北校友分会）
王宝林（内蒙古校友分会）
祁福利（黑龙江校友分会）
陈 磊（青年校友分会）
张志军（青年校友分会）
颜立志（中石化校友分会）
陈 春（深圳珠宝校友分会）
余 晓（优秀运动员校友分会）
商爱梅（优秀运动员校友分会）
续世朝（山西校友分会（筹））

校领导傅安洲一行走访四川企业与校友

11月10至12日，校领导傅安洲率领学工处王林清处长、研工部喻芒清部长、校友与社会合作处卢杰副处长及大学生就业服务中心江丰伟老师一行先后走访了四川省公路桥梁建设集团有限公司、中国中铁二局集团有限公司、四川长虹电子集团有限公司、成都勘察设计研究院四家单位就学生就业、有关合作等达成了共识。

一封老校友的来信

敬爱的母校领导：

你们好！

我是1954年入学矿产地质普查系的学生，尹志霖。恰逢入学60年，在同学的组织领导下聚会于武汉，共瞻变化和发展，叙谈阔别后个人成长和收获的一次活动。我参加了：2014年5月12日，母校组织人员热情接待。领导们在百忙中来看望，并一起拍照合影。介绍了几十年来各学科发展和今后的规划、设计。提供了多方面的照顾和参观安排。让我们这些久别的学子。既感昔日受教之恩，更再次得到亲情温暖。同学们都感触颇多，觉得平生中少有的一次欢快聚会。

三日聚会。分别之后，不料我于5月16日凌晨心脏病突发，一个人昏厥于招待所的客房中，危难之时王德晖主任率人组织抢救，及时送到广州军区武汉总医院，使我危病缓解，渡过难关，校友会卢杰副处长为筹交住院费多次往返，使我得以住院治疗，住院期间王主任和卢副处长多次携带果篮探视，为在异地住院的我解决许多具体问题。

直到出院后还打电话询问我的恢复状态，关切之情，胜似亲人。在治疗过程中，我因耳疾难于交流，没能及时面谢，回沪后，又再次住院，没能及时致谢，很觉愧疚。

深思多年受专业教育所以能在祖国地质事业中添砖加瓦，受母校以及师长们的风范教育，也认真努力不负所望。虽无大成，但尚能无愧。可此次病困武汉，师友扶危助我再生！衰老残年的我难以为报，深感受之难安，仅此呈意，敬谢母校领导，略表我及家人领受之情！

并祝母校继续发扬光大求实精神为地质事业培养更多优秀人才！

致礼

尹志霖

2014年9月20日

傅安洲书记：

这是校友尹志霖给学校的感谢信。请看看是交给校友会还是直接给你就行了。

另，我写了

附件一 抢救尹的简述

附件二 我的思考

袁鄂荣 2014-10

附件一

2014-05-16 抢救尹志霖校友简述（定稿）

——这是一场毫无思想准备、各路人马配合默契、高效营救生命的大接力

5月中旬，我校54年入学的地质系普查专业校友到武汉的母校聚会，参观母校的同时，集体过他们的80岁生日。议程是：5月12日报到，13、14日两天活动，15日离校。聚会在14日晚联欢会后圆满结束。15日开始，绝大部分校友纷纷先后离校，或返回原地，或单个、或结伴同行继续游览某地。来自上海的尹志霖校友原准备16日上午离汉去邯郸。没有料到16日凌晨3:30-4:00左右，开始感觉心脏不大舒服：胸闷得厉害，严重的时候出冷汗，全身软弱无力，曾一度晕厥（他说：可能睡着了一会儿）。他坚持着。待稍微缓解一些的时候，他坚持着起来洗漱了一下，上了厕所。之后，症状变得更严重起来，他倒在了靠门一侧的床上（并呕吐了）。天已有一些发白，他开始想到应该给在武汉的同窗袁鄂荣打电话了，就挣扎着找袁的电话号码，给袁打了个电话。

袁接到电话的时间是6:40，尹告诉袁：他有些不舒服，希望袁能过去看看他，记着给他带一些治心脏病的药。袁一接到电话，就知道情况不妙。可她人在汉口，怎么办？心想：只有向学校求救。一方面她要尹放心，会有人立马去看他。另一方面，放下电话后，心急慌忙地立即就翻电话簿。先给地学院办公室打电话，电话通了，但无人接听。这时她才意识到这时还不到7:00，尚未上班，只能打手机。

袁首先拨通了自己比较熟悉的（这次也参加接待的）地学院办公室工作人员林文娇的电话，告诉她：有一位校友住在外招，发病了，让她赶紧过去看一看。林反应很快，立马提醒袁：赶快给外招打电话，要他们立马拨 120（袁怕自己没有外招电的话，因此，请林帮忙给外招打一下电话）。给林打电话的同时，袁很快在自己的电话簿上看到了外招的电话号码，拨了过去，通了，她告诉服务员：住在 8507 房的校友发病了，请他们立即去看看，并请立即拨打 120。

接着，袁又找到了地学院院办主任王德辉的手机号，告诉了他上述情况。打通了王的电话，袁感觉心里更有底一些——因为直接与组织上联系上了。

之后，袁向正在三峡游览的这次聚会的负责人凌敬昇、濮长萱通报了情况，并请濮长萱设法通知尹志霖在国外的子女。

最后，自己才做启程去医院的准备。

林文娇接到袁的电话之后，她先给外招打了电话，要他们打 120（服务员告诉她：尹还好，神智还清楚，但吐了，床单都搞脏了）。此外，还向地学院院办主任王德辉做了汇报。然后，她就从南望山庄的家里跑到外招。她到达外招时，120 已经在王德辉的陪同下出发了。

住在南望山庄的王德辉先后接到林和袁的电话后，凭经验判断：叫 120 应该情况比较紧急，揣上 3000 多远现金就出发，疾步奔向外招。他赶到外招的时候（大约 7:10），120 急救车已经到了。上到五

层房间时，120 医生正在询问、并初步查看尹的病情，外招负责人也在现场，尹当时感觉胸闷但神智是清楚的，大家一起扶着他从电梯下到一楼上了 120 急救车，平躺后给尹进行吸氧、打点滴处理，同时委托招待所服务员帮助收拾和整理好尹的随身行李暂存服务台，王就陪伴尹志霖随 120 急救车奔向医院。120 工作人员提出送距医院最近、不堵车的湖北省中医院救治。王坚持去距离随远但质量较好的陆军总医院救治，并向 120 工作人员表示承担路上堵车风险（谢天谢地，大概因为还较早，没有堵车）。（因之前，已有地学院退休教师赵良政被 120 急救车送到湖北省中医医院后，由于未得到及时、有效的救治而去世的教训了。）路上王向地学院党总支书记王甫、校友与社会合作处卢杰副处长进行了汇报，他们都明确表示先送医院视情况积极救治，并随时通报情况。

大约在 07:45 送到陆军总医院急诊室后，值班医生接上各种监视仪器后初步确诊为急性心肌梗塞，病情严重，立即开了住院床位。王在交完急诊治疗费近 2000 元，住院押金 1000 元后，08:00 左右，尹入住心血管病区。

08:15 左右，王德辉电话告诉袁：医院告知，尹的病情严重，要做手术，谁签字？袁原认为，学校代签可能更能使医院相信，王认为，学校代签可能不妥，以个人签字更为合适。可是家属一时不可能赶到，救人要紧，袁说：那就“我（袁）签”。其实，这时，袁还在赶来医院的路上，实际上是王德辉以同事的身份先签了。接着袁又接到王的电话，告知手术要预交 3 万元的押金，他手上的钱已在急诊治疗时接

近发光，所剩无几了。袁提出：这么大的数字，只能暂时请学校代为垫付了（袁告诉王：尹的医疗关系在上海，其子女有能力并一定会在短期内将款项如数交还给学校的）。王立即跟卢杰取得联系（卢杰向兰廷泽处长请示，兰处长向校党委副书记傅安洲请示，学校同意暂为代付。但当时刚上班，如果这时再经过财务手续取款来缴费是来不及的。是卢杰副处长刷自己的银行卡代为垫付的。因为堵车，卢杰是骑电动车赶到医院来代为交款的。后来，校友会办公室李老师和张老师也赶到了，又张罗着替尹请了护工）。

袁近 09:30 才赶到医院。正好赶上了尹志霖被推进电梯送去手术室做手术。王与袁一起送他进手术室，然后一起在门外等候。

近 10:00（09:59）袁接通了尹的小女儿尹橦从香港打来的电话，告知：她（因有一个四岁的孩子）与其姐（在悉尼，回国的手续一下子办不下来）不可能很快回来，准备请一个在武汉的中年朋友来帮主照顾其爸，现正在联系中。袁向她通报了她爸病危重，正在手术的情况。——这说明濮长萱已通知到家属。

直到这个时候，王德辉才去吃早饭。袁一直守在手术室门口，等待手术完成。

10:50 尹从手术室出来。手术成功：医生告知，因右冠动脉堵塞，吸出了堵塞物，安装了 3 个国产支架，血管已经通了；因心跳很慢，安装了一个临时起搏器。手术是从腹股沟的血管进入的。

——大家一颗悬着的心终于落了下来，这条命总算是捡回来了！
接着就送入重症监护室。

这时，校友会副处长卢杰与李云飞帮忙请的护工已经到岗，他们帮忙与护工办好了手续，向护工交代了任务。

尹说是用手机与袁联系的。但入院摸过他的衣服兜都未发现手机，卢杰曾返回宾馆寻觅也未找见。于是，重新在他的全部衣服内再一次彻底地寻找。结果在口袋里，只找出了他分散放置的钱（帮他收好了），仍未见手机。最后一招是用直接拨号的方法，终于听见手机的铃声在尹病床枕头下响了起来——手机终于找到了（大概是入院时滑到了床上——总算没有丢）。

接着，袁帮助他备齐了住院的必须用品（洗漱用具及医院要求的各项物品）。

之后病房由护工管起来。其他人就撤出了。此时已过中午。

当天（16日）晚上，尹的大女儿（陈红莘）从悉尼给袁打来电话，告诉袁：她们已请到在武汉地质局工作的老朋友（发小）李安（他与其父也十分熟悉）代替她们照顾其父。

随后，李安也与袁联系上。

附件二

从 2014-05-16 抢救尹志霖事件中想到的

思考：一场毫无思想准备、高效抢救生命的大接力取得成功的启示：

各个关键人员的处事特点：

一、袁鄂荣（地学院退休教师，学校一员）。她是尹病情信息的发出者，及时争取到了校方的帮助，为抢救尹赢得了宝贵时间；在最短时间内与尹在国外的子女取得了联系，为尹手术后顺利移交亲属指定的监护人起了关键作用，减轻了学校承担的手术后护理任务。

1、她有一定的医学知识——正确地判定了尹出了严重情况，一定要及时抢救。如果她什么都不懂，等她慢腾腾地赶到学校来看尹，将是 2-3 小时后，错过了最佳的抢救时间，将会出大事。

2、思路比较清晰，清楚首要的是与校方取得联系，请求校方帮助。此外，她平时记下了学校内的几个重要电话，能迅速地将信息传播出去：尽快地争取的到学校上级组织及各方的支持和帮助。

她注意保存了本单位（地学院办公室）有关负责人员的联系电话。（她自己家里电话簿上专有一栏是应急电话：包括海工校医院的联系电话；本单位相关领导的电话；好朋友的电话；亲近的电话等；）

3、会使用手机打电话和发短信，随时随地可以与他人用不同的形式进行联系与沟通。

4、对患者家庭情况比较清楚。使这一紧急情况约 3 小时内就通知到了国外的家属。

5、注意随时进行自我保护（下面是在抢救前后的自身情况）

如果是在其他地方聚会,袁是不会参与的,a 家里离不开 b 自己也有高血压、心脏病,经不起长途颠簸 c 担心:连续几天聚会的兴奋,作息时间的改变所增加的劳累,自己会吃不消。

原来,在武汉校内,同届普查专业的同学一共还剩下四位。住在学校的有三位:大家都以为是健康的赵良政年初突然去世,李鸿儒和刘明霞身体都相当不好,届时,能到一下会就很不错了。袁则家住在汉口,看上去身体还不错。凌与濮一再提出希望袁能从头至尾地参加个小活动,并希望能早点一点到校。因此,袁考虑到:为这次聚会,自己没有做一点事情,总应尽一点地主之宜,就尽量克服困难,安排好了家政,12日上午从汉口赶到学校,尽可能从参加接待开始。之前,只是通过电话帮助安排、接待了普查二班提早到校的同学的住宿。她14日晚联欢会后,就离校了。因为她已经感觉有些累了。联欢会在濮长萱邀袁陪她出节目-----伴她跳舞,只伴着音乐跳了一个“三步踩”,袁的心跳就十分厉害-----当时就感觉不太舒服(她有快频率依赖:心率达到104次每分,就会严重心机缺血-----濮不知道)。15日白天,袁在家睡了一天,感到乏极了(她还给姚彦之同学发了短信:告诉她:她感到累极了的情况)。

16日,袁原计划是去同济看病的,所以比平时起得早(一般情况6点多还没有起床),刚好接到了尹志霖的电话(算尹命大,否则袁还接不到尹的电话呐——电话不在卧室,袁的耳朵又聋)。由于没有

思想准备，也没有遇到过这种急迫的事，接到尹的电话后，袁的心脏狂跳，翻电话簿时，手一直在抖，心是慌乱的。袁是在平时服药的基础上，加服了麝香保心丸，兜里揣着麝香保心丸赶去军区总医院的。因为，她也怕自己搞不好也犯病。所以，尽量加强了自我防护。

——提示：老干处是否应该：

1、提醒校内的老者，尤其是独居者或两个老者，要有危机意识，应保留几个重要电话以备急需。

2、倡导凡是不会使用手机打电话和发短信的老者，也学习一下这种现代的通信沟通方式？掌握这些太有必要了（据袁所知，有不少老者[有些还是老教授]至今还不会使用手机打电话，发短信就是更高一级的要求了）——觉得没有必要，现在，没有那么多的事需要联系的。或老两口中有一人会就可以了。殊不知，在急迫的时候它是多么地重要！老两口中，会的那人病了怎么办？

袁认为，赵良政事件的教训是：对病情估计不足，在没有陪护的情况下独自上120急救车去的医院；家属不在近旁，没有告知自己的领导和朋友来参与、帮主、关注此事（赵平时不爱与他人联系，所以，好朋友很少），导致一旦出现严重情况无人知晓、因而得不到及时的救助。

校友办是否应该注意年纪大的校友返校聚会时，向大家讲明可能存在的风险，要有专人负责处理突发事件，建立人道救护的机制及经

费垫付的渠道，为校友返校聚会提供生命保障，使广大校友感受母校的温暖？

二、林文娇（地学院办公室工作人员）

1、思路清晰、动作迅速、积极热情。她反应十分快，接到电话后马上提醒袁：快通知外招、要他们快打 120（——当时，这对处于慌乱中的袁是个重要提醒）；并立即向上级汇报（她向王主任通报，同时，其爱人马上向校友会通报——但未打通）；

2、之后，立即奔向外招进行协助（但她到时，120 已开走）。

三、王德辉（地学院办公室主任）

1、冷静，大胆，心细，敢于担当，决策果断，救人第一

都是刚起床，王接到电话后，饭都没吃，拔腿就走，但未忘记带上几千元钱；

作为办公室主任，事先计划的事情肯定不少，但一接到电话，他就做好了亲自护送的准备；

他逆 120 工作人员的意见、冒着承担因堵车而误事的风险，果断坚持；送往距离远、质量好的广州军区武汉总医院；

2、是抢救中的关键人物（起着枢纽的作用）

王是跟随 120 从外招出发，直到尹志霖从手术室出来进入重症监护室，直至把尹完全安端好，从头至尾陪护尹志霖的唯一人员；

他是这场抢救战斗中与各方联系的枢纽。是他，把尹志霖各个时间阶段的病况、各关键时刻需要什么帮助及时传达出来、使抢救战斗能顺利进行。他陪护尹志霖的时间长达 7-8 小时。

四、卢杰（校友与社会合作处副处长）

他是这次抢救与校方取得联系的通道，并带领校友会李老师和张老师及时赶到了广州军区武汉总医院，为筹集手术费和安排请护工等事奔忙。为赶时间、不受堵车的影响，是他骑电动车赶到医院、用私人的银行卡为尹垫付了 3 万元手术费才解了这个用钱之急的。

***需要提醒的是，听林说，当她打电话去宾馆的时候，宾馆服务员告诉她：“尹情况还好，神智清楚、还能说话，不过吐了”，听起来，似乎不怎么严重。给人的感觉：似乎要躺在地上或不能说话.....才算严重。这时心梗，如果脑梗那就更麻烦了。这是否说明要加强对服务员的培训、增加其相关的知识。要知道这是年近 80 的长者，即使是 40-60 多岁的中年人，也可能犯这种病的，尤其是动脑过度的专家们（导演谢晋就是死在母校的招待所内的）。

另，是不是应该在旅客入住宾馆时，就向他们加强危机意识的提醒：特别强调旅客若有紧急情况，可用房内电话，拨 8xxx 号向服务台求救。这次，尹是舍近求远了，还好没误事。

***怎么说呢？在这场抢救中，参与抢救的人员都是在毫无准备的、忘私的、全力以赴的、高效的。我们学校涉及到抢救的各方人士（从退休教师、宾馆服务人员、地学院办工作人员、到校友办工作人员），在自己所处的角度，都做到了“抢救生命是无条件的”。每一个环节还都做得很到位。使校友感到在母校内充满了温暖，不但救回了一命，而且使他得到了在其他地方从来没有得到过的周全的安排和照顾（7-8个人在位抢救尹而奔忙）。这确实是难能可贵的，可是，做到这些，绝不是偶然的。

如果说：“这是学校领导及各方人士应该做的”，也对！但，什么事都是：做了，做得好不好、是不是到位，就是另一回事了。其差异往往还很大。

我认为：这应该是我们学校的风格、思想境界、工作效率的体现，是长期思想建设的结果。我们不是要给某几个人以什么表扬，而是要从中倡导一些什么，请领导考虑。

退休教师袁鄂荣

2014年10月24日

生命的高度——追记集团路桥公司党委副书记、纪委书记唐武斌

一段 200 多米的水泥路，是进出集团路桥公司机关大院的必经之路。唐武斌说，他每次经过此处都会想起同一个问题：“这段时间我为公司做了什么？有没有员工和家属在后面戳自己的脊梁骨？”

现在，对于这个问题，唐武斌再也不用去想了。2013 年 10 月 11 日，因患肝癌医治无效，无情的病魔夺走他年仅 43 岁的生命。至于他想要的答案，如泣如诉的小雨在回答，殡仪馆外长长的队伍在回答。

10 月 13 日清晨，300 多人自发的从四面八方赶来为他送行，有他生前敬重的领导、并肩作战的同事和友好协作过的施工队伍等等，遗憾！痛惜！满怀难以言喻的感伤遍布到每个角落。在一声声恸哭的讲述中，在一个个催人泪下的故事里，一名优秀的党员领导干部、一位忠诚企业的赤子形象深深地印进人们的脑海，走进人们的心中……

一个看重责任的人

时光回溯到 2013 年 7 月 22 日晚，唐武斌突然接到公司执行董事、总经理董梁的电话，说承赤高速公路项目部跨公路架梁施工受阻，叫其马上过去处理。当时刚从东北出差回来的他，身体还发着低烧，妻子王晓燕想让他先去医院检查下再走，但他坚持说：“放心吧，不就是个感冒么，带点药就行了。”第二天一早便瞒着妻子去了承德，

并在第一时间和劳务队及业主进行沟通交流，取得了资金支持，以最快的速度使工程得以顺利进行。7月24日至26日这段时间，唐武斌的身体已经倍感虚弱，在同事的极力劝说下，他这才去了附近的医院，当时医生建议他去大医院做进一步详细检查，但“固执”的他一直说自己的身体没那么娇贵，等忙完了这段时间再说吧。于是，他每天上午输液，下午去现场了解施工准备情况，而晚上11点至凌晨6点坚持在架梁一线进行指挥。丈夫是个工作狂，长年东奔西跑的，每次回家都呆不上一两天，致使一对龙凤胎儿女曾经把他当成“客人”。对此，妻子王晓燕早已成为习惯，也不想过多的去责备，因为她明白丈夫对企业和他所分管的在建项目那份厚重的情感，绝对是“有求必应，随叫随到。”这不，刚处理完承赤项目的架梁问题，唐武斌便又马不停蹄的赶去江西高安东环项目部了……

在南昌期间，唐武斌除协调处理施工问题外，还参加了项目组织的新员工和老兵“八一”两个座谈会。当在跟老兵谈话时，他就已经痛的脸色蜡黄，头冒虚汗了，但他双手背后用力支撑着座椅坚持把话讲完，在场的每一个人无不为之动容。8月2日，在高安市中医院，医生对陪同检查的项目工会主席卢昌学说：“你们领导是肝癌晚期，建议你们赶快回北京复检。”卢昌学惊呆了，马上向党工委书记杜全景汇报，项目部不敢拖延，立即为其订了返京机票，可唐武斌却硬叫人给退了，他说：“董总交待给我的任务还没完成呢，明天我还要去南昌小微工业园项目看看。”第二天，他坚持去看了南昌市政项目，并说下步准备再去湖南的工地。项目经理马良再也忍不住了，只好向

当时正在南昌的集团公司副总经理杨哲峰汇报、求助。8月3日，唐武斌被杨哲峰强行拉上了返京的飞机……

唐武斌就是这样，把责任看得比生命还重要，对工作的痴狂简直到了忘我的境界。就在他逝世前的6小时，还强忍病痛，用微弱的气息与前去探望的党委书记成和鹏说：“有些事我放心不下，下步一定要安排一个强有力的人抓在建……”

一个堪当重任的人

唐武斌，1994年大学毕业来到十六局，经过十几年的风雨，十几年的拼搏，从一名普通的技术员成长为出色的企业领导干部。他先后担任洛湛、内昆、渝怀铁路、武广客专、京沪高铁、鹤大高速公路、哈尔滨市政项目经理（副经理），公司副总经理，党委副书记、纪委书记。他敬畏每一个岗位，干一行爱一行、干一行专一行，取得了诸多骄人业绩并先后获得北京市“优秀青年突击队”，集团公司“劳动模范”、“优秀科技工作者”、“优秀党员”，总公司“六好党员”，黑龙江省“鹤大高速公路建设指挥部优秀项目经理”，哈尔滨市建委“重大工程建设立功个人”，全国“优秀项目经理”等殊荣。

渝怀铁路鱼泉2号特大桥，是全线重点控制工程之一，结构复杂、施工难度大，不但鱼泉车站的主体建在桥上，而且是跨峡谷施工，大多数桥墩都位于水中，地下溶洞、暗河纵横交错。唐武斌带领工程技术人员经过反复探索，攻克多项技术难题，创造性地提出了多导管联合灌注法……建成的鱼泉2号特大桥质量优异，桥墩照得见人影，

堪称工艺品，被喻为“渝怀线上一枝花”，更是被铁道部渝怀总指评为优质样板工程、精品工程。

2006年5月8日，唐武斌南下湖南株洲，担任路桥公司武广客运专线项目部副经理，承担起167孔现浇箱梁的艰巨任务，这对他和路桥公司来说都是全新的挑战。特别是900吨的箱梁现浇施工以前听都没听说过，尤其是移动模架现浇箱梁施工在全国尚属首次，压力可想而知。唐武斌走马上任后，整夜整夜的睡不着觉，头发大把大把地掉，为了找到一个安全、经济、实用的施工方案，唐武斌与周升柱、张吉柱、陆仁宗等几位工程师一道，对钢管支撑技术进行了深入的研究探讨，对世界先进的桥梁施工技术“移动模架法”展开了科技攻关……

2007年2月13日，阴雨连绵的天空渐渐云开雾散，洒下一缕缕金子般的阳光。在一阵热烈的欢呼声中，武广线上第一片支架现浇箱梁正式宣告诞生。唐武斌久久地抚摸着散发着水泥芳香的箱梁，犹如抚摸着刚刚出生的婴孩。唐武斌与同事们相拥而笑，相拥而泣。2007年4月9日，位于株洲市石峰区的大屋垅特大桥工地，武广客运专线第一片移动模架现浇箱梁宣布诞生。这天，前来参加开工典礼的有湖南省株洲市政府、武广公司长沙项目部以及监理和咨询单位领导，他们对十六局集团率先在全线实现支架和移动模架现浇梁施工、连续两创第一表示祝贺，对这支铁建劲旅勇于开拓、敢为人先的精神给予了高度赞扬。

2009年2月，唐武斌肩负着拓展黑龙江市场的重大使命，参加了鹤大高速公路建设，担任鹤大高速公路佳牡段B2标项目经理。面对这来之不易的机会，唐武斌决心干出一番成绩，在东北站稳脚跟。项目管段全长37公里，在工期短、任务重、管理跨度大的情况下，他带领项目部职工硬是夺取了征地拆迁全线第一个完成，下部结构及箱梁预制、架设全线第一个完成等众多成绩，其所设计的项目部驻地及预制梁场在全线6个标段内标准最高，同时他们还是全线第一家顺利完成495片箱梁生产、架设任务的单位，最终实现了当年开工，当年交工的奇迹。随着鹤大高速项目的一炮打响，唐武斌一下成了黑龙江建设领域的红人。于是，当哈尔滨友谊路延伸工程蓝图绘就的时候，业主放心的把这个艰巨的任务交给了他。尽管他比谁都清楚，要赶在“十一”前通车，实际上留给他的只有短短四个多月的时间了。四个月时间要完成全部1.4公里的预制箱梁桥梁施工，大家都为他捏了一把汗。当工程赶在国庆之前顺利竣工的时候，所有的人都大吃了一惊，这简直就是一个奇迹！140天完成了原定9个月的工程量。随后业主又毫不犹豫地就把哈尔滨发生渠两个桥梁工程交到了唐武斌手里。短短三年间，唐武斌在这片热情的冰雪世界里摸爬滚打，滚动发展了四个项目，为公司开辟出一片崭新天地，也因此被喻为能征善战的“东北王”。

2012年，根据组织安排，唐武斌任职公司党委副书记、纪委书记。因为是半路出家，他总担心工作干不好，所以在学习上不断给自己加码。据集团公司纪委副书记王国栋说，唐武斌很谦卑，每次打电

话总是不厌其烦地请教业务工作方法，包括原则性和灵活性的结合，并称唐武斌是进入岗位角色较快的一位纪委书记。在唐武斌任职的一年多来，纪委工作有了新起色，为搞好项目效能监察，他亲自带队到一线调研，利用自己的能力帮助现场解决实际问题，并在案件处理上敢于碰硬，深受员工敬重。

一个宽人律己的人

沪昆客专计划部的康晓红，谈到唐武斌几度哽咽，她说：“唐总之所以有那么多的人追随，不是因为他给的工资高，而是从他身上能看到强烈的正义感。”她说自己曾经是个有“问题”的人，毕业到武广后感觉落差很大，总有调离的念头，工作也踏不下心来。在思想稳定后，真心想在单位好好干了，又因之前给大家留的印象不好，怕不被人接受，忐忑中她壮着胆子给唐武斌打了电话，没想到唐武斌没有任何偏见：“你是正规大学毕业的，只要你真心想做事，我会给你机会的。”就这样，康晓红来到京沪高铁工地，并在他的鼓励和支持下成长为一名出色的计统干部。唐武斌非常重视青年技术干部的培养，每到一处都要和他们座谈，了解他们的思想工作动态，所思所想、所忧所盼，尽可能帮助他们经风雨、见世面、增胆识、长才干，加快成长步伐。有一次，一名技术员因施工队钢筋加工和绑扎不规范与施工队起了冲突，唐武斌知道后第一时间赶到现场，查明事情真相，坚决保护员工不受施工队伍的威胁和伤害。现在，当年那个青涩的技术员已经成长为优秀的项目总工程师，但提起此事仍感慨万千，他说：“唐总能主持公道，为我们技术干部撑腰，我打心眼里敬重他！”

如果说唐武斌对待同事和部属是宽容的，那么他对家人就显得格外苛刻。他的亲弟弟曾经找过他，想让他在单位给找点活干，但被他无情的拒绝了。根据公司政策，妻子作为一名大学生完全可以进机关安置就业，但他坚决反对，两次推辞了组织的安排，并提出把名额让给更困难的职工，坚决不与职工争岗位。直到唐武斌去世，与他一样大学毕业的妻子一直没有安排工作，在家待业看孩子。提起此事，不知多少人感动的流下热泪。他高风亮节、胸怀坦荡、刚正不阿的操守，在路桥公司也传为佳话，成为人们的精神丰碑和企业的宝贵财富。

空间，能拉开距离，却难以隔断思念。预感到生命即将走到尽头的唐武斌，在 QQ 空间上留下了最后一封信。“如果有一天，我走了，请不要难过，我只是困了，去一个安静的地方长长地睡去，睡梦中我会重温我生命里有你的每一时刻。如果有一天我走了，请不要忧伤，我只是累了，找一个悠闲的地方好好地休息，在宁静的清闲中体会不朽的轮回。有一天我真的走了，那就走吧，我没有忧伤，稍有些遗憾，如果有来生我还愿做你的亲人、做你的同学、做你的朋友、做你的同事。感谢你们曾在我的生命里出现并留下如此深刻的记忆，让我短暂的生命表现得那么精彩！期待着下一次的轮回！”

时间，能标注生命的长度，却难以丈量精神的高度。唐武斌匆匆忙忙的走了，虽然生命短若烛火，却默默燃烧自己，尽情温暖企业，执着地照亮着路桥人爱岗敬业、强企富工之路。（转自中铁十六局集团有限公司网站，唐武斌校友 1994 年毕业于我校工程学院探矿工程专业）

我处召开 11 月基层党组织学习会

11 月 25 日下午，校友与社会合作处在红军楼会议室召开 2014 年 11 月基层党组织学习工作会。全处工作人员参加了会议。

会议由副处长卢杰主持。

全体人员认真学习了习近平总书记在中央十八届四中全会上的讲话精神，武汉市关于创建全国文明城市的通知，以及学校纪委制定的党员干部婚丧喜庆事宜管理暂行办法等事项。

与会人员通过学习相关文件的精神，结合实际工作情况，相互交流了体会和心得。

【其他】

我校举行 2014 年秋季运动会

11 月 1 日上午，我校 2014 年秋季运动会在西区田径场举行。中国科学院院士殷鸿福，校领导郝翔、王焰新、朱勤文、成金华、赖旭龙、王华，各职能部门和各学院相关负责人，全体参赛运动员及师生代表参加开幕式。

副校长赖旭龙主持开幕式。

伴随着激扬的乐曲，教职工代表、各学院学生代表组成的方阵依次走过主席台。铿锵的步伐、响亮的口号、富有新意的表演，展现了我校师生奋发向上的精神风貌和积极进取的人生态度。

校长王焰新致开幕词。他向为学校体育工作付出辛勤劳动的老

师们表示衷心的感谢，向积极参赛的运动员致以亲切的问候。他说，健康是人生的第一财富，加强体育运动、保持健康体魄是学校师生生活、工作与学习的基础。举办运动会不仅可以检阅全校师生和员工的运动水平、增强体育锻炼意识，也能够展现各学院、单位的精神风貌。他希望全体运动员在以最佳状态投入比赛的同时能遵守体育道德，遵守竞赛规则，赛出水平，赛出风格。他表示，学校将进一步加强体育基础设施建设，推动体育课程资源建设，使学校体育活动成体系、成机制、成习惯、成时尚。

学生代表董晚唱、教职工代表李少杰、裁判员代表樊荣分别进行宣誓。

校党委书记郝翔宣布运动会开幕。

本次运动会持续两天，竞赛项目除 100m 、800m、1500m 等传统项目及袋鼠跳、扳手腕、足球射门等 9 个趣味类项目外，还新增引体向上、仰卧起坐等 4 个体测项目。据悉，全校共有教职工及学生 1800 余人参加此次运动会。



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：cugxyb@cug.edu.cn