

# 地大校友

DI DA XIAO YOU



中国地质大学  
China University of Geosciences

2014年7—8月·第91期

官方QQ: 80071952



# 目录

---

## 【学校动态】

### 领导关怀

1. 纪念建党 93 周年暨“党徽照我行——支部引领”工程总结表彰大会举行
2. 武汉市市长唐良智一行来校调研
3. 校领导看望周店口实习师生

### 教育管理

1. 我校青年科技工作者协会成立
2. 处级干部财务管理专题培训举行
3. 2014 年暑期工作布置会召开
4. 2014 年暑期处级干部集中学习研讨活动举行
5. 中国地质大学（武汉）国土资源管理学院成立
6. 地质调查信息化博士班开班

### 教学成果

1. 全国地质类野外实践教育基地建设研讨会召开
2. 钟自然：重视野外实践教学 培养优秀地质人才
3. 周口店：地学栋梁的摇篮——一场别样的野外实践教学研讨会侧记

### 教师风采

1. 默默耕耘“老黄牛”——记高校系统践行群众路线好党员、好干部李方林
2. 云海胸怀珠宝情——记高校系统践行群众路线好党员、好干部先进典型杨明星

### 学子风采

1. 《大地之光》荣获全国党员教育电视片观摩交流活动特别奖
2. 艰苦朴素 求真务实——中国地质大学（武汉）校训背后的执着与坚守
3. 我校学术团队研究发现月球内部依然温暖

## 【校友会动态】

1. 党旗下的“绿叶”与“红花”
2. 爱校联合会为“为母校在线捐赠活动”做宣传
3. 在汉部分青年校友返校聚会
4. 爱校联合会暑假走访校友（一）
5. 校友作品——诗联集
6. 党委书记郝翔看望青海校友
7. 爱校联合会暑期走访校友（二）
8. 爱校联合会暑期走访校友（三）
9. 爱校联合会暑期走访校友（四）
10. 中国地质大学上海校友会金融俱乐部第二次主题沙龙成功举办

## 【其他】

1. 两教授入选 2014 年世界最具形象力科学家榜单

## 【学校动态】

### 领导关怀

## 纪念建党 93 周年暨“党徽照我行——支部引领”工程总结表彰大会 举行

6月30日，纪念建党93周年暨“党徽照我行——支部引领”工程总结表彰大会在弘毅堂隆重举行。校党委书记郝翔，校党委副书记朱勤文、傅安洲、成金华，相关职能部门负责人，全体辅导员，全体本科生党支部委员，全体预备党员，各班班长、团支部书记等参加大会。

傅安洲主持大会。

全体起立，奏唱中华人民共和国国歌。



成金华宣读《中共中国地质大学（武汉）委员会关于表彰2013-2014年度先进基层党组织、优秀共产党员、优秀党务工作者的决定》，授予地球科学学院党委等23个基层党组织为“先进基层党组织”，许娅玲等70名同志为“优秀共产党员”，张建华等23名同志为“优秀党务工作者”，地球科学学院011102班大学生党支部等10个党支部为本科生“十佳党支部”，地球科学学院2012级第一大学生党支部等23个党支部为本科生“先进党支部”，工程学院硕1201216班党支部等10个党支部为研究生“先进党支部”，赵宇洁等10名同志为本科生“十佳共产党员”，何欣悦等82名同志为本科生“优秀共产党员”，王军鹏等29名同志

为研究生“优秀共产党员”。

郝翔为获奖学生代表颁奖。

资源学院党委副书记张建华、马克思主义学院本科生党支部副书记杨炳倩、工程学院 2011 级学生党员李新亮分别作题为《抓好学生党建工作，助力学生成长成才》、《打造红色之声宣讲精品，引领学生政治理论学习》和《尚学笃行，知行合一》的发言，从不同层面介绍了开展“党徽照我行——支部引领”工程的有关情况。

党委学工部部长王林清作题为《加强学生服务型党组织建设，持续深入实施“党徽照我行——支部引领”工程》的发言，总结了“党徽照我行——支部引领”工程的实施情况，提出要加强立项指导，搭建交流展示平台，发挥辐射作用，进一步加强学生服务型党组织建设。

朱勤文带领 120 余名预备党员在党旗下庄严宣誓。

郝翔讲话。他指出，青年学生党员务必牢记党的宗旨和历史使命，务必始终保持党员的先进性和纯洁性，始终发挥党员的先锋模范作用，成为有理想、敢担当、肯奉献的共产党员。同时，他对广大学生党员提出四点希望：一是坚定理想信念，坚守精神高地，理直气壮唱响主旋律。二是强化宗旨意识，夯实组织基础，形式多样筑牢主阵地。三是转变工作方式，增强创新意识，与时俱进激发新活力。四是坚持知行合一，增强实践意识，脚踏实地谱写新篇章。以全新的面貌，饱满的热情，昂扬的斗志投入到实现青春梦、中国梦的伟大实践。

### 校领导看望周店口实习师生



7月23日晚，校领导郝翔、王焰新、傅安洲、万清祥一行赴周口店看望实习师生。

### 武汉市市长唐良智一行来校调研

7月25日，武汉市人民政府市长唐良智一行来校调研“武汉·中国光谷”建设工作。武汉市人民政府常务副市长贾耀斌、副市长刘英姿、东湖开发区管委会主任张文彤、东湖风景区管委会主任张卫国、市人民政府秘书长郭胜伟、副秘书长倪子林、杨相卫，市政府督查室、研究室，发改委，科技局、财政局、国土规划局、旅游局，东湖开发区、东湖风景区管委会，洪山区人民政府等相关负责人。我校党委书记郝翔、校长王焰新、校长助理刘杰，相关部门和学院负责人参加调研活动。

## 教育管理

### 我校青年科技工作者协会成立



6月27日，我校青年科技工作者协会（以下简称“青科协”）成立。校长王焰新、副校长郝芳，中科院院士殷鸿福，在校的国家杰出青年基金获得者和来自各学院、科研单位的青年科技工作者共200多人参加了成立大会。

郝芳宣读了“中国地质大学（武汉）青年科学技术协会第一届组委会名单”。学校中科院院士、国家杰出青年基金获得者共12人担任青科协顾问，左仁广任主席，宋海军、沈传波、马睿、文国军、胡守庚、郭海湘任副主席，蒋凤任秘书长，蔡记华等13人任委员。

左仁广就青年科技者协会筹备工作进行了汇报。他介绍了青科协的成立过程、发展定位，拟开展的活动等。他认为，青科协应主要开展学术和科研经验交流、研讨重大科学问题、扩大国际视野和对外交流、加大科普活动。他希望，青科协不仅能成为学校青年科技工作者相互交流的港湾，更能为学校的长远发展贡献核心力量。

殷鸿福肯定了青科协成立的意义。他说，青年科技人才是科技创新的重要力量，国家高度重视并充分发挥青年教师和青年科技工作者的重要作用，出台了一系列政策，青科协的成立可谓恰逢其时。他希望，青科协谨遵校训，努力营造浓厚的学术氛围，创造良好的人才成长环境，完成肩负的历史使命。他强调广大青年科技工作者处理好教学与科研、工作和学习等多方面的关系，多出成果，为自己的人生和学校的发展交上一份满意的答卷。

王焰新讲话。他指出，青科协的成立是我校青年科技工作者科研学术生活中的一件好事，为我校从事科研工作的青年教师提供了一个崭新的平台。他提出四点希望：一是立志。他说，广大青年科技工作者要立大志，定准人生目标和科研工作方向，努力做一名优秀的人民教师。二是勤奋。他认为，为人类科学进步做出贡献的学者无一不是通过长期、艰辛的奋斗才取得学术成就的。他鼓励青年教师在工作中，勤奋好学，敢于创新，持之以恒，努力做一名优秀的科技工作者。三是跨学科学习。有着不同专业背景的青年科技工作者要努力探索学科交叉问题，互相学习，努力成为长期合作伙伴。四是国际化交流。青年科技工作者要通过合作研究、参加国际会议等，积极与国际高水平学者开展合作，不断提高自身业务水平。

据悉，青科协宗旨是秉承“艰苦朴素、求真务实”校训精神，紧密配合学校科技发展战略，遵循青年科技人才成长规律，团结学校青年科技工作者，弘扬科学精神，活跃学术思想，培养创新意识，促进青年科技工作者创新能力提升。青科协是以青年科技工作者为主体的、学术性的、自愿组成的非营利性学校组织，组委会每届任期4年，低于40岁的青年教师自动成为协会会员。

## 处级干部财务管理专题培训举行

7月3日，学校邀请财政部驻湖北专员办副监察专员曹栓成为我校处级干部做财务管理专题培训。校党委书记郝翔、校党委副书记朱勤文、副校长赖旭龙参

加会议。各学院（课部），相关职能部门和科研单位处级以上干部参加培训。

曹栓成从对财务工作的认识、高校财务管理存在的问题以及对高校财务工作的希望等三个方面展开专题报告。他谈到，高校财务工作是学校运行发展的重中之重，财务工作不是简单的记帐、报帐，为师生做好服务，工作中应特别强化财务管理的意识。他强调，做好高校财务工作要加强预算控制和管理能力；要严守财经纪律，切实管好用好科研经费；要完善财务内部管理制度；要完善国有资产管理度；要加强与专员办的沟通和联系。学校要负起财务管理的主体责任，科研人员更要自觉遵守学校财务管理，将科研经费用到实处。

郝翔总结发言。他说，曹栓成的报告理论联系实际，案例丰富，为我校处级以上干部提高认识、转变观念上了生动的一课。这是财务管理的专业课，同时也是党风建设的廉政课。郝翔要求处级以上干部课后认真梳理本部门的工作，找出改进工作的重点，有效保障学校的健康运行。

## 2014年暑期工作布置会召开

7月10日上午，我校召开2014年暑期工作布置会。在校校领导，全体处级以上干部参加会议。

校党委书记郝翔主持会议。

校长王焰新通报学校近期几项重要工作的进展：全面启动实施学术卓越计划；稳步推进学校章程制定工作；人才队伍建设取得新的突破；教育教学改革工作有序推进；协同创新工作取得新的进展；基本建设工作稳步实施；党建与精神文明建设工作进一步加强。

围绕暑期重点工作，他提出了十项任务与要求：一是要切实维护假期安全稳定；二是要认真谋划落实“十二五”发展规划核心任务；三是要全面做好自动化学院成立及相关工作；四是积极稳妥地做好汉口校区资产处置工作；五是要切实做好野外实践教学工作；六是要安排好暑期基建任务；七是要做好招生与开学准备工作；八是要加强干部和教职工人事管理工作；九是要进一步加强野外实习和科研工作中保密管理；十是要严格遵守中央、教育部及省委的各项规定，加强自我约束与学习。

他希望大家在暑期合理安排时间和进度，调整好身体状态，以更加饱满的精神和斗志投入到下学期的各项工作中去。

郝翔强调了做好暑期工作的重要性，并提出了三点要求：一是各部门要安排好值班，保持假期正常的工作秩序，确保暑期各项工作落实到位；二是全面落实



安全稳定责任制，强化师生宣传教育，加强管理，确保暑期师生安全与校园和谐稳定；三是认真落实中央八项规定要求、教育部的20条具体实施办法和省里的6条意见，切实推进党风廉政建设。

### 2014年暑期处级干部集中学习研讨活动举行

7月10日至11日，我校举行为期两天的暑期处级干部集中学习研讨活动。此次学习研讨活动以“大学章程与深化改革”为主题，采取专题报告、分组讨论、小组交流等形式，旨在通过学习研讨，进一步统一全校中层干部思想，牢固树立“学术卓越”的价值理念，大力推进学校综合改革，努力提升依法治校水平。在校校领导、全校处级干部参加此次活动。

校长王焰新做“关于优化学校治理结构的思考”专题报告。他简要介绍了大学治理与治理结构的基本概念，较为系统地分析了国外研究型大学的四种治理模式及其启示，并针对当前教育领域综合改革趋势，提出了优化学校治理结构的思路。他在报告中指出，要充分把握学校校情、发展战略与发展阶段，充分认清制约优化学校治理结构的关键因素，以追求学术卓越为治理目标、以学校章程建设为治理抓手，构建独具地大特色的治理结构体系。他强调，优化学校治理结构是追求学术卓越，提升管理水平，激发办学活力的必然选择，学校将不断深化改革，大力推进学校治理结构的完善，为实现建成地球科学领域世界一流大学不懈奋斗。

副校长唐辉明做《关于学校国有资产管理》专题报告，在讲解国有资产管理相关文件、国有资产的内容及表现形式的基础上，介绍了我校国有资产概况，解读了国有资产管理办法，提出了国有资产管理绩效评估与考核方案。校党委副书记朱勤文通报了党的群众路线教育实践活动整改落实情况，并就中央新修订的《党政领导干部选拔任用工作条例》进行了学习辅导。

与会的处级干部分为八个小组进行讨论。各小组围绕主题，就如何提高依法治校、民主治校水平，如何更好地发挥学术治校作用，怎样实现“学术卓越”价值追求进行了广泛深入的讨论和交流。

校党委书记郝翔做《深刻认识全面深化改革的总目标》的专题报告，学习贯彻党的十八届三中全会精神。他介绍了《中共中央关于全面深化改革若干重大问题的决定》的内容及十大亮点，剖析了十八届三中全会全面深化改革的重大战略意义，着重分析了国家治理体系和治理能力现代化的重要意义。

郝翔进行暑期集中学习研讨活动小结，对全体处级干部提出三点要求：一是要增强对中国特色社会主义的道路自信、理论自信和制度自信；二是要担当起大学的社会责任，弘扬和培育社会主义核心价值观，培养社会主义建设者和接班人；三是贯彻落实中央八项规定，加强反腐倡廉建设，不断提高干部的自身素质。

### 中国地质大学（武汉）国土资源管理学院成立

7月17日，中国地质大学（武汉）国土资源管理学院成立大会暨首届办学指导委员会在京举行，学院今后将针对国土资源高层次复合型人才实行“订单”培养模式。国土资源部党组成员、副部长汪民向中国地质大学（武汉）校长、国土资源管理学院院长王焰新授牌。

汪民在讲话中指出，当前严峻复杂的国土资源形势，对国土资源管理工作提出了新任务、新要求，国土资源事业改革发展迫切需要更多富有奉献和创新精神的科技人才、管理人才和复合型人才。各用人单位要提出人才需求、提供学员、给予支持，国土资源管理学院要精心培养、严格管理、育德育才，办学指导委员会要责无旁贷地履行好自身职责，共同努力办出特色、办出水平、办出影响、办出品牌，把学院建设成国土资源领域高端人才培养基地，为国土资源事业持续发展提供强有力的人才支撑。

根据《国土资源中长期人才发展规划（2010-2020年）》关于人才队伍建设的工作部署，国土资源部支持中国地质大学（武汉）成立国土资源管理学院，并成立办学指导委员会作为发展咨询机构。学院以高层次学历（学位）教育为主，非学历学位教育（培训）为辅。高层次学历（学位）教育根据学员的专业基础、选送单位的事业发展需求实施“订单”式培养，主要面向国土资源部门招生，包括硕士和博士两个层次，其中，硕士每年招生规模在400人左右，学制2~3年；博士每年60人左右，学制3~5年。硕士教育的主要类型为工程硕士及MBA、MPA等专业学位教育，博士培养以“同等学力人员申请博士学位”（单证博士）为主。学科门类将涉及中国地质大学（武汉）所有硕士授权点和博士授权点；非学历学位教育的培训班，每年依据国土资源部的工作部署和用人单位的实际需要确定规模。

目前，学院已试运行一年，招收工程硕士200余人，单证博士60余人。

### 地质调查信息化博士班开班

近日，由中国地质调查局和我校联合举办的地质调查信息化博士研究生班在八角楼举行开班典礼，正式启动教学工作。中国地质调查局党组副书记、副局长王研，人教部处长覃家海、总工程师室处长韩志军、发展研究中心总工程师谭永杰，武汉地调中心主任姚华舟，我校校长王焰新、副校长唐辉明，相关部门负责人及全体学员参加了开班典礼。

典礼由唐辉明主持。

王焰新致欢迎辞。他首先介绍了我校的历史、现状和发展前景，对学员们来我校继续学习、深造表示热烈欢迎。他说，地质调查信息化博士教育是国土资源管理学院人才培养的重要组成部分，是学校面向国土资源行业开展的“订单式”高层次人才培养的重要举措。他希望，学员们抓住机遇，努力钻研，学有所获，学有所成。

中国地质调查局发展中心吕霞代表学员发言。她表示，将珍惜此次学习机会，以优异的成绩完成学业，不辜负单位和领导的期望。

王研讲话。他阐述了信息化对地质调查的意义，以及高层次人才培养对地质调查工作创新和发展的的重要性。他勉励同学们要勇于担当，肩负起推进地质调查信息化工作的历史重任；抓住机遇，刻苦学习，学以致用，积极推动地质调查信息化的科学发展，努力把自己锻炼成为地质调查信息化建设的栋梁之才。

典礼结束后，王研在校领导陪同下参观考察了我校地质调查研究院、生物地质与环境地质国家重点实验室、地质过程与矿产资源国家重点实验室等科研教学基地。

据悉，地质调查信息化博士班是我校与中国地质调查局联合培养信息类高级复合型人才的首次尝试，旨在通过培养既精通地质调查业务，又掌握信息技术的高端复合型人才，更好地促进信息技术在地质调查工作中的应用，以及提升地质调查工作现代化水平和地质资料信息社会化服务能力。该项工作由中国地质调查局发展研究中心和我校国家地理信息系统工程技术研究中心具体组织实施。

## 教学成果

### 全国地质类野外实践教育基地建设研讨会召开



7月24日，全国地质类野外实践教学基地建设研讨会在我校周口店实习站召开。国土资源部党组成员、地调局党组书记、局长钟自然，教育部高教司司长张大良，国土资源部人事司副司长张绍杰，房山区政协副主席任振秋，北京大学、南京大学、吉林大学、西北大学、长安大学、成都理工大学、青海大学等院校代表，中国科学院院士赵鹏大、金振民，中国地质大学（北京）校领导王鸿冰、邓军、刘志芳、雷涯邻、谢学文、王果胜，校领导郝翔、王焰新、傅安洲、赖旭龙、万清祥，老领导、老教师及实习队长代表、历任实习站站长，在站实习师生，相关学院和部门负责人参加研讨会。

### 钟自然：重视野外实践教学 培养优秀地质人才

7月24日，地质类野外实践教学基地建设研讨会暨中国地质大学周口店实习站建站60周年研讨会在京召开。国土资源部党组成员、中国地质调查局局长、党组书记钟自然，中国科学院院士赵鹏大、金振民出席研讨会。

钟自然在致辞中说，周口店在我国地质事业发展史上具有举足轻重的地位。新中国成立以来，在周口店接受野外实习训练的数万学子中，涌现出许多优秀地质专家、地质学者和工程师，为地质事业发展作出了重要贡献。中国地质大学是地质人才培养的重要基地，重视实践教学，重视创新育人，长期以来大力开展以基本概念、基本方法和基本技能为内容的“三基”训练和以练思想、练作风、练本领为主要内容的“三练”教育，着力培养学生的优良品德、求实作风和过硬本领，通过系统严格的教学实践，促进学生养成认真、严谨、规范的工作习惯，培养了学生坚韧不拔的意志和吃苦耐劳的精神。

钟自然强调，保障国家资源安全、促进生态文明建设、服务国土资源管理工作，迫切需要大量的优秀专业人才和专业知识作支撑。中国地质大学要在促进矿产资源勘查开发、推进生态文明建设、服务新型“四化”发展、提高防灾减灾能力和建设海洋强国等方面发挥新的更大作用。希望周口店实习站不断丰富发展适应时代需求的地质实习、实践教学经验方法，源源不断地把优秀人才输送到地质工作一线。

中国地质大学（北京）、中国地质大学（武汉）主要负责人，以及来自国土资源部、教育部、北京大学、南京大学、吉林大学、青海大学、成都理工大学、北京市房山区等部门和单位的领导及实习师生300余人参加了研讨会。

### 周口店：地学栋梁的摇篮——一场别样的野外实践教学研讨会侧记

实践教学60年

7月24日，中国地质大学周口店实践教学基地迎来建站60周年。没有礼花焰火，不见觥筹交错，一场简朴却意味深远的全国地质类野外实践教学基地建设研讨会在此召开。

“地质学是一门实践性极强的学科，地质野外教学实习对学生培养专业兴趣、巩固专业知识、提高实践能力具有不可替代的作用。”教育部高教司司长张大良认为，周口店地质野外教学实习基地可以看作是新中国成立后我国高校开展探索实习实践育人工作的一个缩影，对高校强化实习实践育人工作具有重要的示范意义。他希望，实习站能按照“优势互补、互利共赢、共建共享”的原则，充分发挥国家级实习实践教学基地的示范和辐射作用，推动高校之间优质实习实践教学资源的共享，切实提高其使用效率。

“60年前的夏天，由马杏垣、池际尚教授任队长，带领第一批师生来到周口店进行野外基础地质教学实习，开启了中国地质大学地质教学实习与校外建站的历史。”回忆起实习站的峥嵘岁月，中国地质大学（武汉）校长王焰新思绪万千，“先后有40多位两院院士曾经在这里指导学生实习，一大批热爱教学、长期致力于野外地质实践教学的优秀教师在这里将他们的经验和知识手把手地传授给学生。凡是有过周口店实习经历的学生都说，只有在这里实习之后，才真正对地质工作有了感性认识、有了‘地质思维’，才真正学会定点、量产状、测剖面 and 描述地质现象，才真正开始独立分析整理野外数据、完成编制地质图和编写地质报告。今日我们集聚一堂，旨在总结地质类野外实践教学基地在实践教学、人才培养等方面的特色和经验，从而进一步加强其建设、推进实践教学改革，培养出更多的高水平创新型地学人才。”

### 地质梦开始的地方

位于燕山腹地的北京周口店，在亿万年沧桑演化中，形成了得天独厚的地质资源和丰富的地质现象。每年暑期，中国地质大学周口店实习站都会迎来自海内外高校地质类专业的2000余名本科生和200余名研究生。60年间，先后有7万多名地学类专业学子在此实习实践，其中31人成为中国科学院、中国工程院院士。

“我很高兴今天能以一位学长的身份回到我地质梦开始的地方。”故地重游，中科院院士金振民难掩内心的激动。他深情回忆：“我就是周口店实习摇篮里‘摇’出来的。在这里我们明白了地质学是什么，为什么要从事地质学。如今，我们走进摇篮，要热爱摇篮；走出摇篮，要为摇篮争光。”他还风趣地说，自己曾立志，毕业后要健康地为国家工作50年，到明年这个“指标”就完成了。

“请同学们一定要爱上眼前这莽莽苍山、巍巍大地！”讲到最后，金振民激动地站了起来，对学生们发出倡议，“读书是间接求学，读‘自然书’才是直接求学。在野外，要有兴趣和敏锐性，善于认识和发现新现象，这样才会得到创新的快乐。”话音刚落，雷鸣般的掌声响彻山谷。

“老前辈们看到岩石就想一探究竟的‘露头情结’，不进藏不完满的‘青藏情结’，让我十分感动。”听了老一辈地质人的演讲，中国地质大学（武汉）地球科学院 010121 班班长纪开宣深有感触。

听了金院士的倡议，实习站带队教授李德威也深受鼓舞。“作为老师，首要任务是唤起学生对地球科学的强烈兴趣和真切热爱。什么东西能够吸引学生并产生浓厚兴趣呢？应当是有价值的科学问题。”他认为，老师要引导和启发学生独立观察地质现象，帮助其对各观察点的地质现象进行关联分析，再力争上升到动力作用下物质运动产生有序的时空结构，让他们从内心深处感受到大自然的神奇和美丽。

### “桥头堡”“大熔炉”

罗盘指引青春路，铁锤敲出梦想花。如今，周口店实习站业已拥有五张国家级名片：国家级实验教学示范中心、国家级理科野外实践教学共享平台成员基地、国家级大学生校外实践教育基地、《周口店野外地质实践教学》国家级精品课程、《周口店野外地质实践教学》国家级共享精品课程。

中国地质调查局局长钟自然表示，周口店在地质学领域的研究历史之久、学科涉及面之广、工作程度之深、学术成果之丰，在国内首屈一指。他呼吁在座师生向老一辈学者看齐，期待着周口店实习站在学校建设高水平研究型大学的征程中，不断丰富发展适应时代需要的地质实践教学经验方法，弘扬艰苦朴素、求真务实的精神，源源不断地把人才输送到一线。

王焰新介绍，目前，中国科技大学、南京大学等十余所高校，长期来此开展实践教学。国内一些大型企业和国外的研究机构，也派人来此考察、研修和培训。周口店实习站服务于高等地质教育和地学知识拓展的多元化、常态化功能不断凸显，未来，周口店将被打造成国内地学野外实践教学“协同创新、资源共享”的典范，我国地质实践教学的“桥头堡”、锤炼地质品格的“大熔炉”。

## 教师风采

默默耕耘“老黄牛”——记高校系统践行群众路线好党员、好

干部李方林

李方林现任地球科学学院地化系主任，主要从事勘查地球化学和矿床地球化学的教学和研究工作，为我国勘查地球化学专业委员会委员，《物探与化探》杂志编委，曾在地化系担任党支部书记一职 18 年，任劳任怨，是名副其实的地化系的“老管家”。

李方林是教学工作中的多面手，多年来，他一直在课堂上为本科生主讲地球化学专业的主干课，包括地球化学、勘查地球化学、计算地球化学等课程，也一直在挑战“新”的课程，一直在备新课、讲前沿课。毕业的学生杨宋玲还记得李老师上的“勘查地球化学”课，“印象最深的就是李老师在课间从不闲着，经常主动问班里的同学有什么不懂的内容，并且不厌其烦的为大家讲解，直到大家明白为止”……

秭归教学科研实习基地的地化实习，连续多年留下了李老师的脚印和汗水，作为一名“老”教员，目前国内通用的勘查地球化学数据处理软件等，到了李老师手上，总可以给学生讲通、讲透；化探的新方法与新技术，李老师讲起来，学生总会留下深刻的印象。学生王娟说：“大二那年在秭归，为了避开中午的火热骄阳，基本上每天早上五六点就要到指定地点集合。奇怪的是，每天到达指定地点，第一个见到的人总是李老师。他总是笑意盈盈，问我们适应不适应。然后细致介绍每天的野外实习任务。在野外，见到典型现象均悉心教导，直至我们融会贯通……”

他也曾连续四年奔赴周口店进行野外教学实习，也曾和学生夜战计算机室一起制作“地球化学 CAI 课件”，带领年轻教师一起备战“勘查地球化学”省级精品课程和共享课程的筹备，积极参与“地球化学”国家级教学团队的建设；在申报省级、部级教学成果奖及教学团队的过程中，他总是鼓



励年轻人的名字排在前列……

李方林自毕业留校至今，一直管理系里的大小事宜。应该说，从任职以来，事无巨细，李老师付出了无数的心血。从科研项目申报、教学评估、学生工作，样样都经他的手、过他的脑。一位退休多年的老教授回忆起来，评价说，“如果要评价李方林，还真不知道用什么高大上的语言来描述他，只是每次大小事情都

会找他，打个电话、捎个口信、发个 Email 都能得到他的解答，在他那里什么事都可以算作他分内的事情，他就是那样一个不折不扣、简简单单的人……”

有一年教学评估，各项工作抓得紧，抓得细，当大家都在忙着科研项目、SCI 论文等这些“显示度高”的工作时，李老师毅然放下手头的工作，投入到教学档案的整理与教学报告的撰写之中……那年的职称评定，李老师没有通过，有人在实验室里大声议论，“这对李老师太不公平了，他做了那么多事……”但他，无怨无悔，在他的字典里，公平与不公平完全不值一提……

身边的同事“揭老底”——“以前给每个系摊派自愿献血的名额，总是李老师去；摊派抗洪上堤的名额，也是李老师去，这不是每个人都能做到的……”

李方林为人朴实、和蔼可亲，是一个惜字如金、不张扬、低调行事之人，他是年轻人的引路人。刚刚从中科院博士后出站来到系里工作的刘金铃老师记下了对李老师的“初印象”：

最初对李老师的印象，是在来校面试的时候……李老师语重心长的教导我来到学校工作了，首先要从思想上做好准备……后来，我初次上课的时候，李老师认真听课，提了很多宝贵的建议。同时针对院里的教学改革，也让我们年轻人好好准备，适应变革。在很多次交谈过程中，李老师的话如春风化雨般滋润着我们年轻而浮躁的心灵，让我们在入职之后最初的迷茫中尽快找到了前进的方向和方法。在职称评定的时候，李老师也非常关心我，找我谈话，嘱咐我把握机会，认真准备。来到地大工作，李老师的亲切、和蔼、慈祥，长者般的关怀，让我很快适应了地大的工作和生活。何其幸哉，工作道路上遇到如此好的长者，导师，领导！

对学子们来说，李老师是“最具亲和力”的良师和益友。第一次独立负责项目野外采样工作的女生周青写到，“来到野外不知从哪里下手，工作陷入了僵局，这时，李老师不但没有批评我，反而用他自己曾失败的经历来鼓励我……”学生杨刚刚则用“舒服”两字形容李老师与他的弟子之间“严肃而不拘谨、紧张而又融洽”的氛围……学生王娟用“空谷幽兰，冰心玉壶，桃李不言，下自成蹊”来再现李老师对学生综合素质的培养与桃李满“化探界”的情景……

## 云海胸怀珠宝情——记高校系统践行群众路线好党员、好干部先进典型

### 杨明星

很多在武汉买过钻戒或翡翠等珠宝的市民，大都会在自己持有的珠宝鉴定书上，看到一个龙飞凤舞的签名：杨明星。目前武汉市 80% 的钻石或珠宝，都是由中国地质大学珠宝学院湖北省珠宝质量监督检验站出具的鉴定证书。

杨明星 1983 年考入了我校。“进了大学以后，才知道是拎着锤头去敲石头。”酷爱学习的杨明星十分失望。但他没有放弃，依然刻苦学习。大学三年级，杨明



星到北京西山的山沟里实习，78 天的实习时间里，有 50 多天是背着地质包在山上攀爬。包里每天装着的，是三个馒头、一份咸菜、一壶水。读研究生时，杨明星又到了四川省西昌考察稀土矿。“那里山高路陡，我每天拄着个竹棍爬上去，饿了就在山上吃豌豆，再苦我也要坚持。”由于勤奋踏实，研究生毕业后，杨明星留在了学校。1992 年，珠宝学院成立时，杨明星开始了他的“珠宝鉴定”之路。



硕士毕业的杨明星刚进入这个行业时，国内能做宝石鉴定权威专家寥寥无几。如今，国内珠宝鉴定行业发展日新月异，杨明星所在的珠宝学院也大放异彩，被誉为“中国珠宝行业的黄浦军校”。在杨明星看来，珠宝没有耀眼的金子光芒，而是一种文化产品。“它有着悠久的历史沉淀，能满足人们的精神需求。”

2010 年初，杨明星接任珠宝学院院长，他以其对我国经济社会和珠宝产业发展状况的了解，预判我国珠宝产业将进入快速发展和转型升级阶段。制定了指导学院未来发展的《珠宝学院中长期发展规划》、《珠宝学院改革发展纲要》等一系列纲领性文件，明确将“建设特色鲜明、世界水平的珠宝学院，成为向国际主流珠宝企业输送高端人才、提供高新技术服务和创作高水平产品设计方案的重要基地”作为学院的长远发展目标，并从办学规模、学科建设、高层次人才引进、师资队伍建设和、教育教学改革、人才培养、科学研究、实验室建设、科技服务、综合改革、制度建设等方面规划和建设，受到国内外同行和我国珠宝界的广泛关注。

为了建设世界水平的珠宝学院，2010 年以来，杨明星在充分调研论证的基础上，身体力行，领导全院干部职工按照珠宝行业未来 10 年发展对珠宝专门人才的能力和素质要求制订了“3+1”模式的宝石学教学计划和“2+2”模式的首饰设计教学计划。他主持的宝石及材料工艺学综合实验教学平台建设项目(1560 万

元)已经获准立项启动建设,宝玉石资源勘探开发及加工利用虚拟仿真国家示范中心项目正式获得教育部批准启动建设,珠宝首饰传统工艺传承与创新研究发展中心湖北省人文社科重点研究基地建设计划也顺利通过专家组评审,设计学被评为湖北省重点学科。如今,作为“武汉·中国宝谷”核心的珠宝科研大楼已经开工建设,珠宝首饰高新技术创新基地建设计划正在加紧调研论证。

杨明星目前兼任武汉市洪山区政协常委、洪山区政府决策咨询委员会委员等,积极参政议政,深入调研,向政府撰写提案、建议等,其中2012年的大会发言获二等奖,2013年被评为优秀政协委员。在省、市、区政府层面广受重视的“武汉珠宝文化街”、“武汉·中国宝谷”项目也是他参与策划的项目,这对湖北省、武汉市调整经济结构、转变增资方式、快速打造新的支柱产业和提升湖北及武汉在发展中国珠宝玉石文化旅游产业中的地位、增加税收和创造就业机会等都具有重要意义。

尽管承担了十分繁重的管理和社会工作,但作为一名大学教授,杨明星对教学和科学研究工作始终没有丝毫放松。他不仅认真备好每一次课,坚持每年为本科生和研究生主讲多门专业课程,指导他们的毕业实习和毕业论文,而且还为党校学员主讲党课。

他目前主持的科研课题有5项,其中既有国家质量技术监督局等政府部门的纵向课题《和田玉的感观质量评价与产地特征研究》等,也有服务地方政府和企业的应用性课题《珠宝检测关键问题技术项目》、《有机珠宝检测关键问题研究及应用》等。还主持参与了湖北省绿松石、米黄玉等省级标准的制定工作。

## 学子风采

### 《大地之光》荣获全国党员教育电视片观摩交流活动特别奖

近日,我校选送的原创话剧《大地之光》在中共中央组织部组织开展的2013年全国党员教育电视片观摩交流活动中荣获特别奖。

这次活动是为深入贯彻党的十八大精神,更好地服务党的群众路线教育实践活动而举办的。经专家观摩点评、基层党员观摩测评,共评选出优秀作品481部,其中包括特别奖作品7部,一等奖作品138

部，二等奖作品161部，三等奖作品175部。（校团委）、



## 艰苦朴素 求真务实—中国地质大学（武汉）校训背后的执着与坚守

7月的中国地质大学（武汉）少了些往日的喧嚣，显得格外静谧。

“是那山谷的风，吹动了我们的红旗；是那狂暴的雨，洗刷了我们的帐篷。我们有火焰般的热情，战胜了一切疲劳和寒冷……”记者在校园碰到一群90后大学生戴着帽子、背着背包，唱着《勘探队员之歌》，准备去参加野外实习。

斗志昂扬的歌声，不仅唱出了地大人对地质勘探事业的执着，也唱出了校训“艰苦朴素，求真务实”的精神内核。中国地质大学（武汉）校长王焰新说：“‘艰苦朴素，求真务实’不仅是校友、曾任国务院总理的温家宝对学校办学理念与价值追求、内在精神和治学传统的总结，也是地大人半个多世纪以来文化积累和思想沉淀的真实写照。”

1952年，原北京地质学院在北京市海淀区建校时，那里一片荒凉。袁复礼、冯景兰等第一代地大人将从欧美学习到的先进地质理论和研究方法，与北大、清

华等院校地质系的教学经验和方法相结合,使北京地质学院的教学工作自始就有了较高的起点,使其能在 50 年代培养出一批优秀人才。

1970 年至 1975 年,北京地质学院迁出北京。师生四处漂泊,在办学条件极端困难的条件下,在武汉重新建立了一所新的地质学院——武汉地质学院。

如今,地大师生继续发扬“以献身地质事业为荣、以艰苦奋斗为荣、以找矿立功为荣”的“三光荣”精神,将学校建设成为以地球科学和环境能源科学为主要特色,理学、工学等其他重点学科协调发展的多科性高水平大学。

作为一所以地球科学为特色的高等学府,“登山”是中国地质大学(武汉)学子的必修课。

学校党委书记郝翔说:“地学类专业的特征决定了必须到野外去,到艰苦的环境中进行地质勘探,而登山运动也是对人体能极限的考验和挑战,正是这两方面的因素,才孕育了地大的精神。”

一个个传奇的登山故事,让地大显得格外与众不同。

早在 1958 年,学校就组建了大学生登山队,并把登山运动列入了大学生体育的必修课。

1960 年 5 月 25 日,校友王富洲实现了人类首次从珠峰北坡登顶的壮举。

2012 年,地大珠峰登山队总指挥董范教授和三名在校大学生成功登上珠穆朗玛峰顶峰,这是由国内高校独立组织的在校大学生登山队首次登上珠峰。

喜马拉雅山主峰珠穆朗玛峰、乞力马扎罗山主峰乌呼鲁峰……几乎每个挑战人类极限的地方都留下了地大登山队的脚印。在校训精神的熏陶下,中国地质大学(武汉)登山队正准备用 3 至 4 年的时间,登顶七大洲最高峰,并徒步到达两极极点。

数学地质科学家、中科院院士赵鹏大说:“20 世纪五六十年代,国家发展中迫切需要各种矿产资源,师生们纷纷到最基层、最艰困的地方去进行地质勘探。不掌握登山的基本要领,地质勘探就成了空话,而登山中所蕴含的攀登精神,也正是不畏艰险、务科学之实校训精神的内涵。”

如今,艰苦奋斗的校训精神,已经成为地大校园文化的基本价值取向,浸润在每一个地大人的心中。

为了摸清我国西部的矿产“家底”,以王国灿教授为首的师生科研团队,从 2012 年夏天便进驻西准噶尔克拉玛依后山地区,在这片荒野上开展艰辛的地质研究调查,最终建立了测区岩石地层单位和年代地层构架,为后续三维地质填图工作奠定了良好的地面基础。

在“神舟”飞船的 7 次顺利飞行中，由地大中地信息工程有限公司独立研发的 MAPGIS（地理信息系统）软件为飞船的“返回搜救系统”提供了良好的服务平台。

还有以“嫦娥工程”首席科学家欧阳自远等为代表的 29 位院士，国家体育场“鸟巢”总工程师李久林为代表一大批工程奇才……这些地大毕业生在不同领域书写着地大人的执着追求。

王焰新这样解读校训：“‘艰苦朴素’就是要坚持朴实无华、艰苦奋斗的作风。‘求真务实’就是求大学之真，务艰苦奋斗、开拓进取、创建高水平大学之实；求科学之真，务勇攀高峰、探索地球系统科学等奥秘、追求人与自然和谐发展之实；求育人之真，务培养基础厚实、专业精深、知识广博的爱国爱校人才之实；求民主之真，务以人为本、依法治校、教授治学之实。”

### 我校学术团队研究发现月球内部依然温暖

近日，我校行星科学研究所博士后原田雄司博士，联合武汉大学、国家天文台研究人员，以及日本和美国的学者，在最新一期《Nature Geoscience》发表研究论文《Strong tidal heating in an ultralow-viscosity zone at the core-mantle boundary of the Moon》。该项研究利用数字模拟的方法，在月球的核幔边界发现了一层低粘度的区域。该结果和前人对于月球的大地测量观测结果一致，证明月球核幔边界存在由地月间潮汐作用引起的部分熔融。这项研究对于重新认识月球的热状态和热历史具有重要意义。

由于月球体积小，科学界一般认为月球在 20 亿年前就基本停止了地质活动，现在的月球就是一个大石块，缺乏地质活力。然而，该研究小组使用包括“嫦娥-1”号在内的探月数据，对月球动力学形状的变化进行了精密测量，并借助理论分析和计算，发现在月球的核-幔边界存在着超低粘性的软弱层。而且，地球引力一直在对这个软弱层产生着很强的潮汐加热过程。这一成果为重新思考和认识月球内部结构、热演化，以及地月系统的相互作用提出了新的课题。

为了探明行星及其卫星的形成和演化，尽可能详细了解天体内部构造和热状态是非常必要的。怎样做才能了解这些遥远天体的内部构造呢？事实上，通过详细研究外部动力引起的天体形变，可以获得关于天体内部构造和状态的线索。天体由于其他天体的引力影响产生的形状变化称为潮汐。例如，地球的海洋潮汐涨落，是月球和太阳的引力引起的。潮汐引起的固体天体形变程度，与其内部构造，特别是内部的硬度息息相关。反过来说，通过研究固体天体形变的状况，可以探索肉眼看不到的固体天体内部的情况。月球也不例外，通过潮汐力引起的月球形状变化可以探测月球内部构造。形状变化可以通过多种测地学观测来获得。然而，

迄今为止提出的月球内部构造模型尚不能解释已有月球探测获得的精密月球形状变化。

早期研究主要是借助阿波罗计划得到的月球地震观测数据，推测月球的内部大致分为由金属构成的月核、中部月幔和外层月壳。该研究小组着眼于月球深部构造研究，对月球内部构造与观测得到的月球动力学形变大小关系，进行了理论分析和计算模拟。新的研究成果发现，若假定月幔最下部有超低粘性的软弱层存在的话，实际观测到的潮汐引起的月球形变就可以得到很好的解释。过去的研究曾表明，月幔最深处可能有一部分岩石处于熔融状态。本研究的结果支持了上述假说，并且第一次从观测结果和理论计算得出月幔最深部是“软的”这一结论。

这项成果还进一步发现了月幔最深处低粘性层是由潮汐能量引起的加热形成的。这一过程应该经历了很长的时间。

关于本研究的展望，该研究小组的负责人原田雄司博士表示：“我们的研究结果带来了新的疑问。例如，月幔的底部是如何长期维持着柔软的状态这样的问题。为了探明这些新的问题，后续会继续致力于更详细的研究月幔内部构造和发热机制。此外，低粘性软弱层中的潮汐能量产生的热能的变化，对月球相对地球运动方向和月球的冷却方式等方面有着怎样的影响等问题也值得关注。这些问题的探明，对加深月球的演化的理解有重要帮助。”

原田雄司博士的合作导师肖龙教授认为，该项成果对我们重新认识月球及类地行星的内部构造、热状态和热历史都有重要意义。我校行星科学研究所的科研人员将进一步从月表变形特征、内部重力场和圈层结构及物理性质等多个方面，对月球进行更深入的研究。（行星科学研究所）

该论文的第一作者 Yuji Harada（中文名：原田雄司），2013年进入我校地质学博士后流动站工作，研究方向为行星科学。

【校友会动态】

党旗下的“绿叶”与“红花”



苏红锋在拍摄海警官兵海上执法情况

红花绿叶衬、绿叶红花映。武警江苏边防总队海警支队政治处副主任苏红锋与爱人施萍就是这样一对红绿搭配的党员夫妻，他们工作上相互支持、生活上互相关心、社会上共献爱心，橄榄绿在红花的陪伴下更加生机勃勃，红花在橄榄绿的衬托下更加绚丽多彩。这对党员夫妻在党旗的照耀下抒写着忠诚与奉献。

携笔从戎，不断超越自我的报道员

他并不是才华横溢，只是比常人多一份刻苦；他并没有过人的本领，却有着常人无比的坚持。他用一支笔、一台相机，一直奔走新闻宣传的道路上。苏红锋是一名入警大学生，当他经过入警培训来到江苏公安边防总队海警支队报到，看到自己被分配到舰艇时，心里难免有点失落。第一天晚上，躺在狭小的床铺上，不知是船晃得厉害，还是心潮起伏，他彻夜未眠。在舰艇服役，这与他想象的部队差距太大。

说实话，舰艇上的生活太枯燥，让苏红锋觉得有点难熬。他思绪彷徨着，内心苦闷着，甚至怀疑当初的选择。但苏红锋很快调整好心态，因为舰艇有许多人和事感动着他。航海班长苏绍刚不仅是位舰艇上服役十多年的老班长，还是见证江苏

海警起步的最老的士兵，女儿出生时他正航行在茫茫大海上，后来干脆给女儿取名为苏航；还有 32019 艇机电班班长、四级士官王岩，被官兵誉为舰艇“心脏”护理师，当时他已经在船艇上工作 15 年了，已四次荣立三等功，多次被表彰为“优秀士兵”“优秀共产党员”和“红旗船员”。这些老士官在舰艇上一共用行动诠释着无怨无悔人生之路、无私奉献的感人事迹，给了在大学期间就入了党的苏红锋很大的触动——自己要以他们为榜样，扎根船艇，做一个称职的水兵，一名合格的党员。同时另外一个念头从他的心底萌发，要通过自己手中的笔，去报道这些平凡而又伟大的海警官兵。

要说苏红锋走上宣传道路并非偶然。翻开他的入警档案，发现他上大学时就连续四年担任宣传委员。如果说这个经历为他入警后走上宣传之路提供了先机，那么后来来到边防警察报社接受专业培训，更是为他从事新闻宣传工作打下了扎实的基础。

苏红锋知道在新闻宣传工作上要干出成绩，必须脑勤、眼勤、腿勤、手勤。平时他坚持读报、听广播、看新闻，并写心得笔记，努力学习借鉴新闻佳作的可取之处，并把所学、所悟融会贯通，最后在自己的稿件写作中去伪存真、去粗取精。在全面提高文字功底的同时，为了学习摄影，苏红锋自己花钱购买单反相机。没有师傅教，他就留心报纸、杂志以及网络上的好图片，随后就会先依葫芦画瓢模仿着拍，再琢磨着稍加换个位置、调个角度的拍，等拍熟练了后他就深入思考每张照片背后可能的故事，尽可能把每张照片拍出自己的思想、拍出故事的内涵。新闻界有句俗语叫“越危险的地方越出新闻”。每一次海上救助，都是风大浪高的恶劣天气，只要有任务，苏红锋就主动带上报道器材，随艇出航，随警作战。2010 至 2012 年的三年时间里，他在报刊、电台、电视台发稿近千篇，还有一大批报道被网络媒体采用。江苏海警支队新闻宣传工作成绩连续三年在全总队名列榜首，他的名气从海警支队传遍了整个江苏边防总队，大家提到苏红锋都说他是“报道狂人”！

2013 年，从宣传科科长晋职到支队政治处副主任的苏红锋并没有因为职务的晋升和岗位的变动而放弃新闻宣传事业。去年台风来袭，他主动请缨跟艇参加一个海上救援，夜晚的海上风大、浪急、涌高，持续十多个小时的颠簸让战士们几乎都出现了疲惫乏力和晕船呕吐现象，苏红锋更是记不得自己摔了几次、身上青了几块、吐到什么程度，但他凭借顽强的毅力，一手抓着栏杆，一手操作相机，多次冒着被两船相夹、掉进海里的危险圆满的完成了整个报道，回去后一刻没休息



就处理稿件。当第二天看到各大媒体都争相报道江苏海警成功救助四名遇险船员的新闻时，苏红锋欣慰地笑了。他在坚持写新闻稿、拍新闻照的同时，还带出了一批报道人才。2013 年，海警支队继续获评“全省公安边防部队新闻宣传先进单位”。



施萍与结对帮扶的贫困孩子做游戏（花花为右二）

嫁夫如愿，不畏家庭困难的好军嫂

她没有倾国倾城的美貌，却有着宽广仁慈的胸怀；她没有巾帼不让须眉的胆识，但有任劳任怨的牺牲精神。她用默默无闻、无私奉献一直支持着丈夫的事业。苏红锋是江苏张家港人，他的妻子施萍是他老家张家港市金港镇双丰村的一位普通村民。他们俩人于 2008 年走进婚姻殿堂。施萍这个看似文静内向的姑娘，却从小就有军人情节，虽然自己没能如愿穿上军装当个女兵，但嫁给苏红锋这个边防警官，成为一名军人家属是她这辈子最大的幸运。

能娶到施萍这么贤惠的媳妇，苏红锋觉得三生有幸，他说在事业上取得如此骄人的成绩绝对离不开妻子施萍的默默支持。正如那首歌所唱——军功章儿，有你的一半也有我的一半。

“没事，你安心工作！”这是苏红锋在电话里听到妻子说的最多的一句话了。虽说自己所在的部队离家也就百来公里，但他们夫妻一年能在一起的日子是屈指可数。海警部队每年都要执行海上巡逻、海上执法、海上安保等任务，作为一名报道员，只要舰艇一出航，苏红锋就随警作战，搞好新闻宣传工作。2008 年，苏

红锋与施萍还未渡完蜜月，这对新婚燕尔就分别了，他要去海上执行任务。北京奥运会期间，苏红锋随艇在海上漂泊 66 个日夜，随时报道海警官兵执行青岛奥帆赛海上安保任务的战斗风貌；2009 年，苏红锋参加为期 3 个月的世博会海上安保演练；2010 年，他又随艇出征 6 个月，在作为普通一兵与海警战友们共同担负上海世博会海上安保任务的同时，他还是一名“战地记者”，一次演练、一次实战，他都圆满顺利完成报道任务。

部队要执行任务，丈夫不能请假回来，施萍能理解。对于元旦、春节、端午节、中秋节等法定假日，苏红锋的身影也很少出现的施萍身边。作为一个资深报道员，他深知节日期间部队要执勤，活动多，是出新闻的最佳时机，为了搞好报道，利用节假日回家时间自然也少了。每当看着别人小家庭欢聚其乐融融时，施萍心中也难免流露出伤感，但是每当看到电视、报刊、网络上有作者署名为苏红锋的新闻作品刊登、播报时，再看看家里橱窗里摆放的一本本他获得的荣誉证书时，她就会为老公感到欣慰和自豪，就会为嫁给这个事业心极强的男人并为他默默守候而坚定信心。

在生活上，不管家里遇到什么事，施萍都很少打电话影响苏红锋的工作。2010 年 11 月 19 日，正是儿子苏天乙出生日子。早上八点半左右，施萍起床时突然羊水破了，疼痛不已，这么大的事本想打电话给苏红锋的，可是想到这个时候老公估计正在开会，再说打电话他一时半会也赶不回来，于是就打电话给自己母亲。施萍的妈妈更是通情达理，等把女儿送到医院，签完字送进产房后才给女婿打电话，说情况一切正常，还叮嘱他不着急，等忙完手头工作再抽空回家。这时苏红锋感到万分惭愧，连日来忙得竟连老婆的预产期都忘了。

红心闪耀，奉献社会的党员好夫妻

他们没有豪言壮语，却有着最为平常的善举；他们没有可歌可泣的事迹，却做着一些平凡的小事。他们用自己行动诠释着一对普通的党员夫妻对党的忠诚。苏红锋从小家境就不好，在他成长路上，就没少接受过亲戚朋友和同学的关心帮助，所以他常怀感恩之心，自小就下定决心，将来自己有出息了一定要帮助更多的人。苦难显才华，好运隐天资。经历磨难的苏红锋比常人更勤奋刻苦、更努力学习，因为表现优秀，他在大学期间就光荣地加入了中国共产党。入党后，苏红锋更加珍惜“党员”这个神圣荣誉，时时处处为他人做好事、为社会献爱心。在家里，他是长辈们心里孝心满满的好孩子；在学校，他是师生眼中助人为乐的好学生；在

村里，他是家家户户称道的热心肠；在部队，他是官兵们都佩服的“拼命三郎”；在驻地，他是群众交口称赞的活雷锋。

婚后，苏红锋始终以自己的一言一行影响着施萍，施萍也总以一名党员的标准向党组织靠拢。苏红锋经常陪施萍一起学习党的先进理论、一起阅读党经典著作、一起观看红色影片，以此来提升施萍的党性觉悟。

施萍不光在家孝敬父母、善待长辈，只要村里村外哪家有什么困难她也尽力帮助，用行动诠释着自己的孝心和爱心。花花是一位湖北籍陶姓民工的女儿，夫妇俩十年前来张家港打工，2008年有了女儿花花。因为父母忙于挣钱维持生计，很少有时间照料花花。自打会独自走路后，花花便经常上街玩。有一天施萍出门，看到花花距离一辆转弯大卡车只有一步之遥，说时迟那时快，施萍一个飞奔过去把花花拉了回来，虽然两人摔了一跤，但花花毫发无损，施萍也就膝盖破了并无大碍。要不是施萍的一拉，花花很有可能就被卡车后轮碾压过去。也就从那次起，施萍暗下决心帮帮助这个小女孩。平时，施萍教花花唱歌、数数、画画，陪她一起玩游戏，还帮她梳漂亮的辫子、买心爱的玩具，有时还会留花花一起在家吃饭……这样一来，不仅花花安全了，开心了，她父母也可以安心打工挣钱了，同时儿子天乙也多了一个玩伴。

在苏红锋的鼓励下，施萍主动向双丰村党支部递交入党申请书，积极参加各项党的学习、培训，定期向党组织汇报思想。通过不懈努力，施萍终于在完成了一年的预备考察期的2011年5月正式入党。

入党后的施萍更是和苏红锋互为镜子，他们取长补短、互帮互勉、共同进步，用自己的实际行动践行一名党员的价值观和先进性。几年来，他们通过各种途径开展扶贫帮困活动，参加张家港市民政部门开展“捐衣捐物献爱心”、“我为灾区贡献一点力量”以及张家港义工协会开展的“与爱同行”、“助老扶残”、“助学助教”和“关爱失独”等各类公益活动20余次，与当地5名孤寡老人、9名困难学生结成帮扶对子，还共同默默资助四川灾区多名贫困儿童上学，捐助财物累计6万余元。

入伍以来，苏红锋多次被公安部边防局、江苏边防总队评为新闻宣传先进个人和优秀报道员，两次被表彰为“优秀警官”，当选苏州市双拥工作先进个人，先后荣立个人三等功3次。

（转自：6月27日新华网江苏频道，黄金衔 林凯）

（苏红锋校友是我校2003届，计算机学院，计算机科学与技术专业毕业生）

## 爱校联合会为“为母校在线捐赠活动”做宣传

6月20到22号三天，爱校联合会成员在校友办老师的指导下，为“提倡地大师生在线捐赠活动”进行宣传。“在线捐赠活动”是为了满足在校生积极参与60周年校庆活动的诉求，弘扬爱校精神，凝聚学生活力而开展的。学生捐赠的金额将用于各自学院的校友工作，校友办将为在线捐赠的同学赠送精美的纪念卡片。

20号，爱校联合会同学在西区大学生活动中心楼下、北区隧道口处均设有宣传点。21号，在西区大学生活动中心楼下设宣传点，22号在各食堂门口发送宣传单。同时，爱校联合会部分成员也在各自的班级以及宿舍楼内发送宣传单、讲解活动相关内容。活动期间，社团成员积极主动地为在校学生解答各种疑问。

在校学生积极响应在线捐赠活动的倡议。不少同学前来咨询相关的信息，有的问活动的意义，有的详细咨询在线捐赠的操作流程，甚至不少同学表示愿意现场捐赠，为母校60周年献上自己的一份祝福。因参加活动而获得精美纪念品的同学更是高兴不已。

悠悠六十载，浓浓地大情。欢迎更多的师生参与母校60周年校庆的捐赠活动。

卷卷细流将汇聚成河，表达对母校的浓浓爱意！

## 在汉部分青年校友返校聚会

7月4日，在汉部分青年校友返校聚会。校友与社会合作处处长兰廷泽，副处长卢杰、李门楼接待返校校友并召开座谈会。

兰廷泽处长主持会议并向校友们介绍了校友与社会合作处的概况。

卢杰副处长、李门楼副处长分别介绍了校友会和基金会的近期工作情况。座谈会上，湖北省国土资源厅、湖北省地震局等单位校友们共叙同窗情、师生情、母校情，并结合自己的工作情况，为学校的发展建言献策。整个座谈会在欢快、和谐的气氛中结束。

### 爱校联合会暑假走访校友（一）



7月19日上午，中国地质大学爱校联合会走访团无锡分队来到了无锡金帆钻凿设备有限公司，并在厂区开展了为期一天的暑期采访活动。无锡金帆钻凿设备有限公司董事长罗强及总经理朱国平等校友热情接待了地大的学生队伍。

本次的实践活动安排丰富，内容充实。

活动初，罗强校友对母校学弟学妹的到来表示热烈欢迎。在座谈会上，他从公司的经营管理、人才培养、对外合作、业务拓展、个人创业瓶颈等五个方面介绍了公司的发展历程。



紧接着，由在车间工作的地大学长带领下，队员们到金帆公司的生产车间进行了观摩。李蛟、何有强等校友就各种潜压冲击器、大型钻井设备的使用及开发进行了详细的专业讲解，并为队员们演示了相关机械的操作。整个参观车间的过程，让无锡分队的队员受益匪浅。



在紧张和忙碌的观摩实践后，罗强校友与朱国平校友继续与大家进行交流，就同学们感兴趣的各种问题一一进行了耐心的解答。两位前辈以自身为例，将自己的各种阅历经验和同学们进行分享。这种交流，不但厘清了队员们对于专业实际应用的一些盲点，还坚定了大家奋发图强的学习信念。

随后，同学们为两位前辈和几位在公司就业的地大青年学长亲手佩戴上校徽校标，并将地大学子设计的纪念礼物赠送给金帆钻凿设备有限公司的校友们留作纪念。在大家合影的爽朗笑声中，为无锡分队暑期走访校友活动划上了一个完美的句号。



校友作品——诗联集

# 诗 联 集（10 首）

中石化油田事业部：胡 宁

2014 年 8 月

## 一、致 贺 篇

### 1. 对联·嵌字安全联

上联：井控管理实为控

下联：海上安全严至上

横批：三严三实



注：2014 年 7 月 17-18 日，在重庆市涪陵区金科大酒店召开 2014 年度井控与海上安全工作会议。17 日上午，全体大会通报井控与海上安全检查情况，作年度井控安全总结报告，总部领导讲话。下午，参观涪陵页岩气采气平台和钻井平台。18 日上午，江汉油田分公司等四家油田企业作经验交流。我原准备参会，后因故未参加。实——①名词：实质、实际，井控的实质为防控措施；②动词：充实、做实，做实井控是为了掌控风险。三严三实——我个人对井控与海上安全的理解：海上油气勘探开发工作要重点加强“规划布局、方案设计、施工建设”3 个阶段的从严管理；井控工作的重点是“制度体系、技术措施、应急预案”3 个方面均要落到实处。

补注：刚刚进入 8 月份，中国各地安全事故和自然灾害频发：8.1 高雄爆炸、8.2 昆山爆炸、8.3 云南地震、8.4 兰州石化大火，8 月 4 日 8 时 39 分，中石油兰州石化公司炼油厂 30 万吨/年气体分馏装置泄漏着火，此次事故是在检修过程中，分馏装置空冷器内的丙烯泄漏突然着火。意外和明天不知道哪个会先来，谨以此联向共同奋斗了两年多的中石化安全环保战线的同志们致敬和道别！

## 2. 七绝·更名有感

厉兵秣马征华南，攻城掠地战四川。

三曲凯歌酬壮志，九州鼓声促勘探。

注：2014 年 7 月 26 日，原中国石化勘探南方分公司（2007 年 3 月 19 日至今）更改名称为勘探分公司，特此祝贺！三曲凯歌——勘探南方

分公司及更早的南方分公司（2002年4月11日至2007年3月19日）在十年时间之内取得三项震惊世界的重大勘探成果，先后在四川盆地发现普光气田（国内丰度最高的海相气田）、元坝气田（国内埋藏最深的海相气田）、涪陵页岩气田（国内规模最大的海相页岩气田，7月8日至10日经国土资源部专家组对焦石坝区块焦页1-焦页3井区五峰组-龙马溪组一段的地质储量进行评审，新增探明地质储量1067.5亿方）。九州鼓声促勘探——九州代指中国，鼓声意为进军号角；更名后的勘探分公司将成为中石化唯一的专业性勘探公司，并负责中石化国内新区的油气勘探。7月28日，勘探分公司在西藏部署的中石化第一口勘探井——旺1井顺利开钻，该井位于藏北高原那曲地区班戈县伦坡拉盆地。

### 3. 嵌名对联

上联：百花齐放贺良辰，争妍斗奇

下联：一马当先迎新生，腾达飞黄

横批：福喜双至

注：良辰——良：好；辰：时日。美好的时辰，吉利的日子，指宜于成亲的日子。腾达飞黄——形容骏马奔腾飞驰。比喻骤然得志，官职升得很快。同“飞黄腾达”。在马年之际（2014年7月6日），朋友之女喜生千金，她于一年前喜结良缘，是我们熟知的同龄人中最早一个成家立业的，可谓一马当先哈！

### 4. 嵌字对联·赠友

上联：处世广结善缘，观世道胸襟更广

下联：待人宽宏大度，鉴人性眼界越宽

横批：自强不息

注：宽宏大度——形容度量宽、能容人，出自元·戴善夫《风光好》：“学士宽宏大度，何所不容。”吾友为某单位领导，目前正在进行群众路线教育实践活动，以此联相送。

## 5. 五律·生日感怀

天命转瞬迁，往事如云烟。

有心求功名，无为享悠闲。

养性读诗书，修身隐山间。

寡欲觅知音，清静拒寿宴。

注：2014年7月中旬为本人51周岁生日，谨以此诗纪念。知天命，亦称作知天命之年，意为懂得天命，指人到了五十岁的年龄。语出自《论语·为政篇》：“子曰：吾十有五而志于学，三十而立，四十而不惑，五十而知天命，六十而耳顺，七十从心所欲不矩。”

## 二、反腐篇

### 1. 打油诗·四风现象

不上桌只上床，

定是野情郎；

既上桌又上床，

多像夫妻俩。

不上床只上桌，

可能为同学；

不上床不上桌，

才算真活佛。

注：从2014年6月开始，被中纪委查处的省部级（或厅局级）高官多有“与他人通奸”的个人品德评价，“与他人通奸”现已成为官员作风问题的“高频词”。戴春宁为被通报“与他人通奸”的“第一人”。通报时间：2014年6月5日（中纪委），落马前职务：中国出口信用保险公司原副总经理。今年6月前，中纪委通报官员的作风问题时，一直未采用“与他人通奸”表述。但从戴春宁开始，“与他人通奸”在中纪委的官方通报中频频出现，对此，中纪委官网曾发文解读称，“党籍严于国法”。2014年4月26日，浙江省衢州市衢江区纪委对衢江区直属机关工作委员会原书记周德作出党内严重警告和行政降级的处分。他道德品质败坏，玩弄多名女性。周德给情妇写下承诺书：“我保证不去碰老婆，这辈子只爱你一个人。每星期必须与你发生4次关系……”，该事件一经曝光，迅速引起广泛热议。

这些高官们与某些美女们是既上桌又上床，多像夫妻俩，但“多像”未必“真是”，这些高官们是桌上风光、床上风流，某些美女们是桌上风雅、床上风骚，但他们让党风堕风俗、政风落风尘，他们让好人传风言、坏人变风狂。

## 2. 五言·官场现象

明诺培养人，暗喜美女身。

桌上先亲吻，床中再怡神。

金银送上门，造假谋大任。

领导特恩准，民警兼卖春。

注：2014年6月3日，中纪委发布消息：赵智勇因涉嫌违纪，中央已免去其中共江西省委常委、委员职务。7月16日，据中央纪委监察部网站消息，经中央纪委审议并报中共中央批准，决定给予赵智勇开除党籍处分，取消其副省级待遇，降为科员，收缴其违纪所得。赵智勇连降7级，创造了一项新记录。他的很多事还在坊间传闻，只在江西省九江市任职1年多时间，但离任前，赵智勇突击提拔了一批女干部，其中不少属于破格提拔。

近年来民间多有传言，不少官员喜欢在床上培养女干部。最为经典的是2005年2月，郑州市公安局二七分局某派出所所长范景诗被郑州市金水区人民法院开庭审判。究其原因，范所长看上了一个性感妖艳的卖淫女——名叫毕云，觉得该女极具培养价值，几次共度良宵后，转户

口、弄文凭、跑编制、授警衔……，然后在公开场合一番正义凛然的说词：为了不让人才埋没，为了地方经济建设，终于把她“培养成”了一个女民警。“三陪女”成为派出所的“二当家”，真可谓是：“卖淫女中出人才，千古悠悠一世情。”

### 3. 嵌名对联

上联：与他人通奸，为人风流，私通情缘，真是奸贼当道

下联：为他人谋利，与人方便，合谋钱财，可谓利欲熏心

横批：惩腐肃贪

注：2014年6月以来，无论是“小老虎”，还是“大老虎”，“为人谋利、与人通奸”几乎成了被查处官员的标配。这幅对联在一定程度上刻画了他们的所作所为。利欲熏心——指贪财图利的欲望迷住了心窍，出自黄庭坚《赠别李次翁》诗：“利欲熏心，随人翕张，国好骏马，尽为王良。”

嵌字——上联：为通奸；下联：与谋利。为、与均居第一句首字；通、谋均居第二句第二个字；奸、利均居第三句第三个字。

### 4. 藏头诗·无言

周而复始勤邀功，永锡不匮纳朝贡。

康哉之歌唱清风，案兵束甲入牢笼。

注：2014年7月29日，新华社发布消息：鉴于周永康涉嫌严重违纪，中共中央决定，依据《中国共产党章程》和《中国共产党纪律检查

机关案件检查工作条例》的有关规定，由中共中央纪律检查委员会对其立案审查。

行善者则百姓悦，行恶者则子孙怨。周永康既是油田系统走出去的最高领导，也是建国以来中纪委查办的最高级别官员。周永康案，是改革开放以来，作为执政党的中国共产党遇到的最大考验之一，他严重违反党纪国法，纠结利益集团、权钱勾结、阻挡改革，对党的事业带来巨大的危害，对市场经济的规范发展造成显著的伤害，对整个国家的健康发展产生极为消极的影响。周永康案从 2012 年 11 月 19 日他不再担任中央政法委书记职务肇始，从 2012 年 12 月 2 日四川省委副书记李春城被调查揭开帷幕，到今天他被查处，横跨三年时间，围绕周永康案的各类信息层出不穷，成为中国舆论场上的独特现象。但“石油帮”、“四川帮”、“秘书帮”、“政法系”一众高官的不断落马，其贪腐细节、复杂案情均成为指向“大老虎”的线索，在国人心中，打虎的脉络早已经渐渐清晰，他的落马更加坚定了民众对中央反腐败的信心和决心。

邀功——求取功劳；把别人的功劳据为己有。出处：三国·魏·刘劭《人物志·接识》：伎俩之人，以邀功为度，故能识进趣之功，而不通道德之化。永锡不匮——《诗经·大雅·既醉》：孝子不匮，永锡其类。原指孝道；后泛指永远供给，不使匮乏，形容恩遇之隆。康哉之歌——康：太平，泛指太平颂歌。出处：《尚书·益稷》：乃赓载歌曰：元首明哉，股肱良哉，庶事康哉。案兵束甲——出处：晋·陈寿《三国志·蜀志·诸葛亮传》：“若不能当，何不案兵束甲，北面而事之。”解释：案通按，手抚。放下兵器，捆束铠甲，指停止作战。

## 5. 一言诗·一言难尽

人，毒。心，怒。情，辱。身，独。

家，误。财，付。势，孤。境，酷。

注：付——交、给：支付、付出；本文引申为付诸东流。境指环境、境况。大老虎亲属、秘书、团伙被查后的状况。

### 党委书记郝翔看望青海校友



7月31日，校党委书记郝翔趁在青海开展地调项目检查之机，带队看望青海校友，并与校友代表座谈，听取校友们对学校工作的意见和建议。学校办公室、校友与社会合作处、科学技术发展院、学生工作处、审计处、离退休干部处、远程与继续教育学院、地质调查研究院等单位负责同志一同调研。青海省校友分会常务副会长、青海省有色地勘局局长杨站君主持座谈会。高学忠、卢建安、张梅芬、徐欣蓉、赵子基、杜建峡、周金喜、覃功平、吉明甲、严玲琴、张虎等校友参加座谈。



座谈会上，青海省政协常委、省政协环资委副主任委员、省地矿局原局长高学忠简要介绍了青海省地矿事业发展情况，全面回顾了青海省地矿行业与学校的合作情谊，并诚挚感谢母校对青海地矿事业发展、对青海校友给予的大力支持和悉心帮助；青海校友分会秘书长卢建安汇报了青海校友会建设和工作开展情况；接着，校友们纷纷发言，深情回忆了自己的大学生活，介绍了自己当前的事业发展情况，表达了对母校的深厚感情。

郝翔书记首先代表学校向青海广大校友致以诚挚的问候，对大家在工作岗位上取得的突出业绩表示祝贺；对青海校友分会的工作给予充分肯定，对校友们团结互助、积极参与校友工作、为服务校友、服务母校付出的辛勤劳动表示感谢。他向校友们简要通报了学校近年来事业发展情况，介绍了学校今后一段时期的发展规划，并提请校友们对学校发展多提宝贵意见和建议。他指出，校友是学校办学的宝贵财富，学校非常重视校友工作，欢迎校友们有机会常回学校看看。

### 爱校联合会暑期走访校友（二）



2014年8月4日星期一上午九点，我们中国地质大学（武汉）爱校联合会暑期三下乡走访优秀校友活动北京分队以及带队老师，到达胡克学长的公司——北京莱伯泰克仪器股份有限公司。首先，公司市场部经理带我们参观了公司大厅、工厂以及展厅；然后，我们小分队

## -----《地大校友》第 91 期-----

与带队老师和胡克学长一起观看了公司宣传片，并做了进一步的交流。在采访过程中，胡克学长向我们细致的讲述了他的学生时代、创业时代以及现在的发展阶段中他自身经历的一些事情，总结的一些经验，还对我们分队成员提出一些希望；同时，胡克学长还和我们交流了美国的风土人情、国际形势、自身的教育经验等一系列话题。采访在十点半正式结束，胡克学长和分队成员一一告别。

### 爱校联合会暑期走访校友（三）



2014年8月4日星期一上午十一点，我们中国地质大学（武汉）爱校联合会暑期三下乡走访优秀校友活动北京分队以及带队老师，到达张虎学长所在的公司——北京千叶珠宝总部。首先，张虎学长带我们参观了公司内部；然后，我们北京分队开始和张虎学长以及其他几个学长进行座谈。座谈内容包括各位学长学生时代经历的事情，学长对他们那时的学校和现在学校的对比，学长们创立千叶珠宝时经历的艰辛和喜悦，学长对母校的思念和对母校的眷恋，学长对学弟学妹的期待以及盛情的邀请。采访在下午两点半正式结束，各位学长与我们分队成员一一告别。

### 爱校联合会暑期走访校友（四）



2014年8月4日星期一下午四点，我们中国地质大学（武汉）爱校联合会暑期三下乡走访优秀校友活动北京分队以及带队老师，到达占志斌学长的公司——北京新兴金贝金刚石有限公司。首先，学长及其公司同事热情接待了我们，并向我们讲述了公司的主要工作及研究方向。然后，我们分队成员开始和学长进行进一步的交流，交流内容包括现今的金刚石产业的国际和国内的形势，将来的发展趋势，当代大学生如今应该注意的问题；同时，学长还对应届毕业生是否应该立即自主创业进行了仔细深刻的阐述。采访在六点正式结束。

## 【其他】

### 两教授入选 2014 年世界最具影响力科学家榜单

近日，全球权威情报信息提供商汤森路透（Thomson Reuters）发布了 2014 年世界最具影响力科学家榜单，中科院院士、地球科学学院教授高山，地球科学学院教授吴元保入选。

汤森路透对全球学者的论文引用进行了综合评估，追踪了过去 11 年在各自领域引用排名前 1% 的论文，以此为依据评选出了全世界最具影响力科学家。入选者的研究工作被科学界认定为最具影响力和最有价值的研究成果。该榜单列出了

----- 《地大校友》第 91 期 -----

21 个领域的 3200 名科学家，地球科学领域共有 159 位科学家入选，其中，大陆地区有 9 位。

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 103 室

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](mailto:cugxyb@cug.edu.cn)