



河北地质大学
Hebei GEO University

达观博物



河北地质大学校友电子期刊

(2016年第三期)

河北地质大学校友工作办公室
联系电话: 0311-87207066
0311-87208138
网址: <http://xyh.sjzue.edu.cn>

邮箱: hbdzdxxyh163.com
hbdzdxxyh126.com



《地大人》创刊寄语

河北地质大学（地质部宣化地质学校、河北地质学院、石家庄经济学院）自1953年创办以来，走过了63年光辉历程，共为国家培养各类毕业生10余万人，毕业生遍及全国各地，其中许多人已成为国土资源系统和地勘行业的杰出人才。60多年来，学校得到广大校友的大力支持和帮助，在此我们表示衷心的感谢！欢迎校友们常回母校看看，母校时刻都欢迎你们。

河北地质大学校友总会以“搭建平台、凝聚力量、爱校荣校”为宗旨，向校友通报母校的改革发展状况，报道校友在工作岗位上的杰出业绩。为此，我们创办了河北地质大学校友电子期刊—《地大人》，希望通过这一新媒体刊物为校友和母校、校友之间搭建沟通的桥梁，进一步凝聚友情、汇集力量、共谋发展。

欢迎广大校友订阅《地大人》电子期刊，并关注我们的微信平台！

河北地质大学校友总会期待您的加入！





目 录

一、母校要闻

祖国的荣誉，我们的冠军 --- 我校攀岩队员在 2016 年亚洲青年攀岩锦标赛中摘金 -----	06
尖荷行动河北站“乐模茶罐”创意实战项目与“校企合作共创文化产业”专题合作研讨会系列活动圆满举办 ----	07
校长王凤鸣应邀拜会捷克教育部长瓦拉霍娃女士 -----	10
2016 年中国地质矿产经济学会人力资源研究专业委员会学术年会暨地勘行业人才工作座谈会在我校隆重举行 -----	12
河北地质大学长城研究院成立大会隆重举行-----	15
以色列驻华大使马腾先生来我校访问-----	18

二、校友活动

20 载风华岁月，计算机首届毕业生聚会母校 -----	22
20 年重回母校，我们依然年轻 -92 级地质系同学会 -----	25
北京科技大学於晓晋副教授回母校交流-----	28
我校校友、贵州理工学院副院长宋建波教授应邀来我校进行学术交流-----	30
吾爱经院吾更爱河地-02级环境工程毕业十年有感-----	32
深圳校友成功举办校友发展论坛暨创业互助研讨会-----	34
【校友讲坛】我校杰出校友、CCTV鉴宝大师欧阳朝霞女士回校作报告-----	35
感恩母校，永志不忘—石马有感-----	37
心系母校、共话发展—京津冀校友回校座谈-----	38
06级校友施明泉回校作报告-----	39
77级校友杜建国研究员回访母校-----	40





三、校友风采

82 届地质系校友 - 於晓晋 ----- 42

90 级校友—欧阳朝霞 ----- 44

热烈祝贺我校80级水文地质专业校友李振函博士荣获“全球人居环境杰出贡献奖” ----- 45

【大国工匠】91级矿产勘查校友徐长贵登上《工人日报》头条 ----- 47

地调百年，百名人才，我校八名校友荣誉上榜！ ----- 55

77级杰出校友-杜建国 ----- 56

四、校友捐赠

河北地质大学教育发展基金会简介 ----- 61

77级地质系校友於晓晋捐赠矿物及宝石标本10件 ----- 62

76级物探校友捐赠 ----- 64

河北地大首届毕业生焦淑沛、赵友年先生为母校捐赠宝贵地质资料 ----- 65

五、校友来稿

【校友来稿】回忆●四十年前在河北地质学院—77级校友韩再生 ----- 67

【校友来稿】找个理由回母校吧 ----- 70





河北地質大學
Hebei GEO University

一、母校要聞



祖国的荣誉，我们的冠军---我校攀岩队员在2016年亚洲青年攀岩锦标赛中摘金



2016年9月28日-10月1日2016亚洲青年攀岩锦标赛在伊朗举行，中国青年队派出了9名队员参加比赛。经过四天的激烈角逐，最终我国队以两金两银两铜的总成绩排名第三，排名第一的是日本队，东道主伊朗队排名第二。

我校2016级宝石与材料工艺学院学生王熙然同学代表中国队获得难度赛金牌，抱石赛铜牌，速度赛第四的可喜成绩。为祖国和我校挣得了荣誉，在此向她表示祝贺！



2016年10月14日



尖荷行动河北站“乐模茶罐”创意实战项目与 “校企合作共创文化产业”专题合作研讨会系列活动圆满举办



2016年10月10日至12日，由尖荷系·设计教育实践运动组委会主办，河北传媒学院、河北科技大学、河北地质大学共同承办，乐模商城鼎力支持的尖荷行动07期——河北站“乐模茶罐”创意实战项目圆满举办，本次活动的启动仪式和汇报会暨闭幕式在我校召开。大赛共有来自河北传媒学院、河北科技大学、河北地质大学的6个小组、36名学生参与设计实战，6位一线知名设计师担任导师进行全程指导，30余位高校教师现场观摩、腾讯网、长城网等10余家媒体现场报道，800多名学生现场观战，超过10万名大学生通过在线直播关注本次活动。经过3天集中创作和现场提案后，共评出了最佳创意奖、最佳策划奖、最佳执行奖、最佳提案奖、新荷奖和红荷奖等6项大奖。

本次活动的开幕仪式于10月10日在我校春秋讲堂举行，河北地质大学副校长张小平宣布项目启动，尖荷系秘书长王宏民、乐模商城总经理刘伟及3所承办院校的领导分别致辞。随后，尖荷行动发起人徐涛为乐模商城及3所院校代表颁发感谢状，到场嘉宾、导师与参赛学生合影留念。启动仪式后，各参赛队随即紧锣密鼓地展开了设计创作。在导师的耐心指导下，同学们精神饱满、热情高涨，连续创作40多个小时，不断讨论，



不断创意，不断调整修改，最终都拿出了非常优秀的作品。

10月12日下午，尖荷行动07期-河北站“乐模茶罐”创意实战项目汇报会暨闭幕式在河北地质大学春秋讲堂如期举办。6个参赛小组分别对自己3天来的创作成果进行了展示，专家评委分别对各小组的作品进行了详细的点评，并对各个奖项进行了评选。最终，河北地质大学第二参赛小组凭借以“乐茶”为品牌主题，以“笑对人生，谁与争疯”、“品中国”、“印象中国”为表现主题的创意方案获得全场大奖——红荷奖。

现场提案和评奖结束后，到场的嘉宾为获奖学生颁奖，随后，张勇凯老师代表6位导师进行了课程总结，河北地质大学艺术设计学院院长齐勇发表总结致辞。

闭幕式结束后，与会的嘉宾们又前往我校综合楼参加了由艺术设计学院举办的“校企合作 & 共创文化产业”专题合作研讨会。此次研讨会从文化产业大发展的背景出发，嘉宾们纷纷发言，就文化产业发展方向、校企合作融合发展、艺术设计专业未来发展趋势等内容发表自己的见解，也为艺术设计学院未来的发展献言献策。

本次尖荷创意实战项目的开展和“校企合作 & 共创文化产业”专题合作研讨会的召开，对于我校艺术设



计相关专业的教学改革、对外交流和未来发展具有重要的促进作用。本次系列活动也是艺术设计学院依托“尖荷行动-河北站”这一平台，牢牢抓住“校企合作·共创文化产业”这一主题，为学生提供更为广阔的学习和交流空间，提升学生的实战操作能力，为艺术设计教育开拓更为丰富的资源的一次重要改革实践。

河北地质大学副校长张小平、河北地质大学艺术设计学院院长齐勇、河北地质大学艺术设计学院党总支书记许晓辉、河北地质大学艺术设计学院副院长李涛、河北传媒学院艺术设计学院院长关尚卿、河北科技大学艺术学院院长田宝川、河北科技大学艺术学院副院长段建坤等3所活动承办院校的领导和莅临现场指导。尖荷系-全国设计实战导师、中国设计师沙龙理事李群高，中国设计师沙龙理事，中国包装联合会全国会员石大字，青年艺术家、国际青年艺术设计宿艺，中国设计师沙龙理事王鹏，中国设计师沙龙理事、著名品牌实战策略导师

张永凯，中国设计师沙龙理事、Runwell 润悟设计创作总监郑中等6位一线知名设计师担任导师全程指导学生的创意实战。河北知名文化学者梁勇、河北省茶叶流通协会常务副会长霍玉平、河北卫视知名导演白志利、河北知名设计师张之明、乐模商城总经理刘伟、河北设计师沙龙主席孙立柱、河北经贸大学艺术学院副院长聂书法、河北师范大学美术与设计学院数字媒体艺术系主任张爱民、石家庄铁道大学建筑与艺术设计学院视觉传达教研室安晓波等也作为评审嘉宾出席了本次活动。

2016年10月17日



校長王鳳鳴应邀拜會捷克教育部長瓦拉霍娃女士

10月12日，應捷克駐華大使館邀請，校長王鳳鳴到捷克大使館拜會了來華訪問的捷克教育、青年和體育部部長瓦拉霍娃女士和副部長普魯迪科娃女士。王校長介紹了我校的基本情況，學科專業特色，重點介紹了我校一年多以來和捷克高校的友好往來合作交流的成果：與捷克奧斯特拉發技術大學、奧斯特拉發大學、西波西米亞大學建立友好校際關係，簽訂了一系列合作協議；建立了捷科研究中心，舉辦了中捷論壇；設置了捷克語專業；教師互訪，學生交流，學術交流等合作交流情況。





瓦拉霍娃对我校积极与捷克高校开展合作交流并卓有成效非常高兴，对我校即将在中捷友谊历史见证的沧州中捷友谊农场召开第二届中捷论坛表示赞赏。希望我校继续为中捷两国高等教育的合作交流发挥比较优势，为中捷师生交流往来搭建更广阔的平台。

之前的9月30日，校长王凤鸣、副校长张小平应邀到北京捷克驻华大使馆拜会了大使馆文化参赞马金先生，就我校开展与捷克相关的文化教育交流活动和项目进行了座谈。

国际教育交流中心主任廖亦斌、两办副主任高峰参加了拜会。

2016年10月17日

2016年中国地质矿产经济学会人力资源研究专业委员会学术年会暨地勘行业人才工作座谈会在我校隆重举行



11月5日上午，中国地质矿产经济学会人力资源研究专业委员会2016年学术年会暨地勘行业人才工作座谈会在我校隆重举行。会议旨在系统回顾、总结国土资源人才发展战略，共同探讨新常态下地勘人才队伍发展和体制机制的创新问题。



国土资源部人事司副司长、人力资源研究专业委员会常务副主任张绍杰主持学术报告会，全国政协委员、中国人才研究会常务副会长吴江，国土资源部人事司司长张陟、科技与国际合作司司长姜建军、地质勘查司副司长车长波、人力资源开发中心副主任孙俊凤，河北省国土资源厅副厅长贺冰清，东华理工大学纪委书记万继锋，原中国地质大学党委书记丁振国以及黑龙江、山西、广西、河北等14家省级地勘单位领导和代表莅临本次会议。校长王凤鸣、党委副书记刘耀辉应邀出席，来自全国29家地勘单位、矿业企业、科研院所的代表以及我校相关专业师生代表也参加了会议。



王凤鸣发表致辞，对各级领导及地勘单位代表的到来表示热烈欢迎，并对国土资源部人力资源开发中心委托我校承办本次高规格的会议深表荣幸。王凤鸣简要介绍了我校历史、发展现状和人才培养思路以及建校 63 年来涌现出的一批矿产、地勘行业的优秀人才。他真诚希望国土资源部领导及同仁多提宝贵意见，以本次会议为契机，加强与兄弟单位的交流与合作，顺应新时代潮流，共同为地勘行业的发展做出努力。

张陟发表致辞，介绍了大会召开背景，简要回顾与总结了人力资源研究专业委员会自成立以来，近一年在人才发展、服务地勘行业人才工作方面做出的几项重要举措，并进一步强调了国土资源部人才发展工作部署及召开本次会议的主要目的，即共同学习中央及有关党组的指示精神，破解地勘行业人才发展的有关难题，遴选地勘行业一线人才培养方案。





吴江作了题为“我国深化人才体制机制改革形势与任务”的主题报告，分别从人才体制的改革背景，改革意义，人才体制改革的重点任务和下一步人才体制改革突破点四个方面深入解析了党中央在十三五期间出台的《深化人才体制改革意见》。

姜建军作了题为“国土资源‘三深一土’科技创新发展战略与人才发展”专题报告，从人类起源开始，介绍了几千年人类文明发展史，指出人类科技创新发展需要科技人才，需要专业性的领军人物，并就国土资源“三深一土”的土地资源创新理论在指导找矿等领域的科技成果进行了深入讲解。

下午召开了地勘行业人才工作座谈会，全国 29 家地勘单位、矿业企业和科研院所围绕如何推进地勘一线人才遴选培养工作方案进行了深入探讨，针对进一步融入经济社会发展，全面深化改革开放，促进地质事业持续健康发展，加快推进科技进步和人才培养方案等问题，交流了看法，达成了共识。

2016 年 11 月 8 日



河北地质大学长城研究院成立大会隆重举行

2016年11月16日上午，河北地质大学长城研究院成立大会在学校主楼四楼会议室隆重举行。中国长城学会副会长董耀会，中国明史学会会长商传，中国秦汉史研究会会长王子今，北京大学历史系教授赵世瑜，国务院发展研究中心研究员何玉兴，《万里长城》《中国长城博物馆》杂志副主编郑严，原六十三集团军82旅副旅长、太行地区军事专家郭青恩和河北省委宣传部、省教育厅、省文物局等相关部门的领导、专家、学者、摄影家、资深媒体人、长城爱好者莅临现场。校党委书记李军、校长王凤鸣、党委副书记刘耀辉、副校长毛磊、张小平及学校部分职能部门负责人、教师代表出席大会。毛磊主持会议。



王凤鸣代表我校致词，欢迎并感谢各级领导和嘉宾到场，简要介绍了我校历史和发展情况，结合我校地学等优势讲述了长城研究院在我校建立的原因。他希望长城研究院能够为长城研究搭建平台，拓展新视野、开辟新领域、取得新成绩，同时还希望得到各级领导、专家、学者等多方面、多领域支持，多提宝贵建议，共同为我国长城研究事业做出更大贡献。

河北省教育厅科技处处长刘树船代表省教育厅向大会致词，祝贺河北地质大学长城研究院成立，表示将协调其他高校的有关科研资源力量，支撑和保证长城研究院各项工作的开展，力求把该品牌打造为国内精品。

张小平宣读了我校《关于成立河北地质大学长城研究院的通知》，河北省委宣传部副厅级巡视员吕新斌和我校党委书记李军共同为河北地质大学长城研究院揭牌。

随后，董耀会、商传、王子今、赵世瑜、何玉兴、郭青恩等专家学者分别从各自的研究领域作了发言，在祝贺长城研究院成立的同时，还对研究院的未来发展、研究方向等问题提供了思路，带来了启迪。

作为国内首家长城研究的专业机构，河北地质大学长城研究院由著名长城专家董耀会任院长，依托我校地质和经济管理学科为核心的多科性综合型学科优势，对传统的基于历史和军事角度的长城研究拓展出新的研究领域，对于促进国内外长城研究事业具有重要意义。

成立仪式上还举行了长城研究院“太行八陉”科考项目启动式，研究院首任院长董耀会为“太行八陉”



附：

河北地质大学长城研究院简介

长城是人类历史的伟大奇迹，是中华民族和民族精神的象征，是中华民族爱好和平、维护和平的象征。长城研究为保护长城、宣传长城提供了重要的理论保障，是传播长城文化、弘扬以长城为象征的中华民族精神的重要途径。

河北地质大学长城研究院是在 2016 年初河北地质大学“十三五”工作规划期间，王凤鸣校长广泛征求校内外专家、学者和文物保护工作者意见，提议创立的国内第一个涵盖长城历史、军事、地质、地理、生态、文化等领域的学术研究机构。作为国内首家长城研究的专业机构，河北地质大学长城研究院对于促进国际化的长城研究事业意义重大，对中国长城学的发展将发挥重要的推动作用。

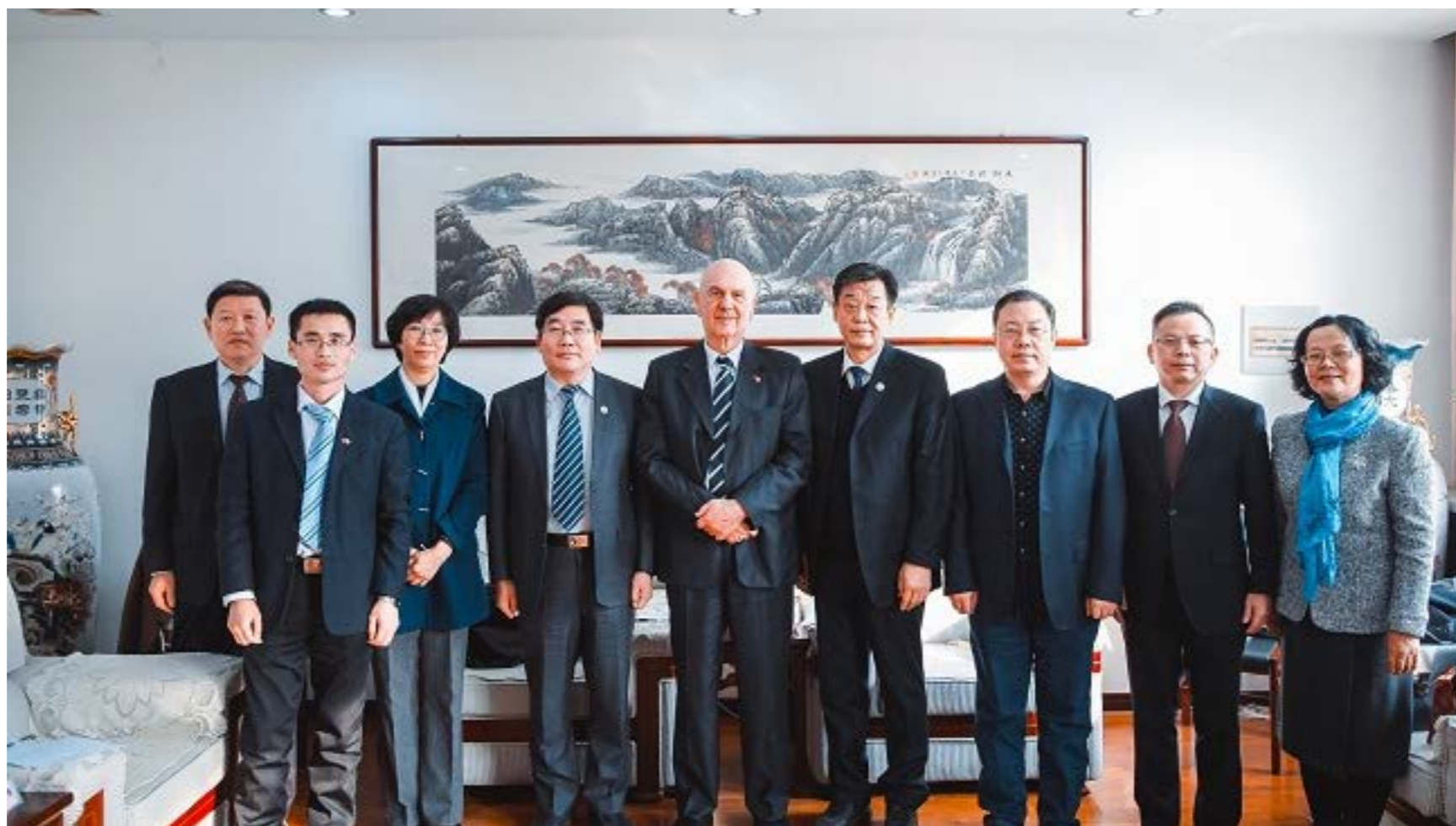
河北地质大学长城研究院依托河北地质大学地质和经济管理学科为核心的多科性综合型学科优势，对传统的基于历史和军事角度的长城研究拓展出新的研究方向。长城研究院的长期目标是全面、完整、系统地研究与长城相关各项内容。主要包括：长城历史地图和现代地图，长城区域各历史时期地质、地理、气候水文环境及经济文化类型，长城地区民族与民族政权等；长城勘察、长城资源勘查与开发、长城生态地质环境承载力评价、农业地质环境区划、第四纪地貌与气候重建、环长城绿色经济带研究等；作为军事防御体系，研究包括边略、边政、战事、兵器装备、后勤保障，长城边镇、关隘和堡寨等；作为建筑，研究包括选址与布局、建筑结构、建筑材料、建筑方法、实测图例等；作为世界文化遗产，研究包括保护和利用等相关内容；古文献中有关于长城的大量记载需要深入研究，包括官修史书、边塞志书、兵书、铭文碑碣有关长城的内容；长城精神、长城和平文化、长城文学艺术等内容。

河北地质大学长城研究院由著名长城专家董耀会任院长，科研团队包括国内高层次、多学科的各界长城研究工作者。长城研究院是国内外长城研究者共享的研究机构，是研究长城、保护长城、宣传长城和开发长城的全新开放式科研平台。

2016 年 11 月 17 日



以色列驻华大使马腾先生来我校访问



2016年11月25日，以色列驻华大使马腾先生来我校访问。校党委书记李军，校长王凤鸣，副校长侯书文、张小平在主楼二楼会议室会晤了马腾大使一行，双方亲切交谈。王凤鸣介绍了我校的办学历史和专业特色，希望在水资源利用与管理、创新创业教育、信息安全、地理信息系统等方面与以色列的大学开展交流合作。马腾大使表示，以中两国大学之间的交流非常重要，希望能有两国大学代表团互访的机会。他表示，非常愿意为两国大学间的合作搭建平台。



下午，马腾大使在春秋讲堂以“关于以色列的创新”为题发表了演讲。王凤鸣主持演讲会并发表致辞，他代表学校师生对马腾先生一行的到来表示热烈欢迎。他说，马腾大使是中以两国友好的使者，曾担任以色列国防部副部长、科学文化和体育部长、国土安全部部长等要职，是以色列资深的政治家、军事家和外交家。自2012年担任以色列驻华大使以来，马腾大使一直致力于深化中以两国间各层面交流合作。通过他的努力，中以两国在经济、科技、人文等领域交流与合作不断加强，促成了两国间相互放宽签证政策、开通中以两国直航等一系列具有划时代意义的大事，推动中以关系达到了新的历史高度。





马腾大使在演讲中分享了自己的经历，介绍了胶囊内窥镜等以色列创新产品，展望了双边合作前景，从教育、文化、科技、发展环境等多个方面为师生呈现了一个鼓励创新、敢于创新、富于创新的以色列，表示希望以中双方的大学通过相互学习、交流合作，实现共赢。

马腾大使还与在场师生亲切互动，认真回答了师生们提出的问题。

报告会结束后，马腾大使一行参观了我校地球科学博物馆。

2016年11月28日





河北地質大學
Hebei GEO University

二、校友活動



20载风华岁月，计算机首届毕业生聚会母校

2016年10月2日“河北地质大学计算机系96届毕业生20周年聚会”在母校主楼四楼会议室隆重举行。

共有43名同学从祖国的四面八方赶到学校（计算机系96届毕业生共有57名），本次聚会获得了学校领导、信工学院等部门的大力支持。

王树明、李文斌、朱二连、关文革等老师应邀参加了会议并传达了学校领导的殷切希望与美好祝愿。

二十年花开花落、风雨兼程、弹指一挥间。三年同窗，一世情缘。

为了让聚会能取得圆满成功，组委会的同学们周密策划、多措并举、分工协作、精心安排，把聚会的消息通知到每一名同学，不让任何一名同学因错过聚会而遗憾。





聚會報到時，同學們一見面相互問候、擊掌、擁抱，有的甚至喜極而泣；座談時同學們踴躍發言，語言情感真切、激動人心，紛紛向老師和同學們匯報自己畢業 20 年的成長歷程，並表達了對學校工作的大力支持。

中午在學校學生食堂就餐時，同學們和上學時一樣，打着自己當年喜歡吃的飯菜，圍坐在一起，享受着在星級酒店赴宴所感受不到的幸福；在參觀校園時，同學們興奮不已，回憶着在校時的點點滴滴，不時駐足與學弟學妹們交流並合影留念。

我們只是想曾經站過的地方放肆的留念

分別時，同學們戀戀不舍，互道珍重，相邀到自己生活的城市做客。





二十載的歲月風塵，日月輪回，曾經風華正茂的我們，如今都已步入中年，事業有成。曾經意氣風發的恩師，如今也都桃李成行、鬢染白髮。

我們中間有的是 IT 精英，有的是企業家，有的是私企老板、有的是人民公仆，有的是人民教師、有的是銀行家、有的是公檢法干警等等。

無論我們各自從事什麼職業，我們都可以驕傲的說：“我們努力並快樂的工作着，我們在做着我們自己的貢獻——為親人、為朋友、為社會、為國家，我們享受着屬於自己的一份幸福”。“今天我們以學校為榮；明天學校以我們為榮”這句話激勵着我們勇往無前，也是我們莊嚴的承諾！

這份情誼如同一首深情的歌，悠遠深長而回味無窮，會使我更加思念你們——不論你走到那裏，是平淡無奇，還是顯貴發迹，都沒關係，我們的心是相通的。在茫茫人海，當我們彼此相遇，我會親切地喊出你的稱謂——喂，老同學，好久不見！

願我們的恩師身體康健；願我們的母校再創輝煌；願我們大家家興業旺、事事如意，願我們的友誼地久天長！

2016 年 10 月 10 日



20年重回母校，我們依然年輕-92級地質系同學會



年年岁岁花相似
岁岁年年人不同
不知不觉已毕业 20 个年头
有这么一种感情
虽不能时时相聚
但却能一见如故
这就是同窗之情





20年風華歲月，彈指一揮間，當年的我們正值青春年少，風華正茂，雖然經歷了行業的低谷，經歷了專業的割舍，但我們的心永遠在一起。

如今，我們已是不惑之年，正值人生的正午，經歷着風雨，閱讀着滄桑。

聚會是這樣的令人激動，是這樣的開心，昔日的同學雖然多年未見，但感覺還是那麼熟悉、那麼真切、那麼自然。大家相見的第一刻竟也是這樣的放縱，那樣無拘無束的歡笑，打趣，戲謔，握手，擁抱，仿佛忘記了自己的年齡，仿佛又回到了20年前的校園。

彼此想說的話太多，有聊不完的前塵往事，有說不盡的離情別緒，更有倒不完的喜悦滄桑，一张张笑脸亦然亲切，一声声呼唤宛如从前。

时光荏苒，岁月如歌，短短几年的学校生涯，我们不仅收获了学业，更收获了友谊。

回首20载的风风雨雨，我们有太多的感慨，有太多的追忆。。。





尽管岁月的风霜已静悄悄爬上我们的眼角，满头的青丝已有少许的白发，可岁月的沉淀让我们有着更加丰富的人生色彩，生活的磨砺让我们有着更加沉稳的人生态度。

20年的聚会是一个句号，也是一个新的开始，不要问我们何时再相逢，也不要说天下没有不散的宴席，我们共同期待着下一次的重逢，期待着年老的时候还能像此刻一样年轻。

2016年10月10日



北京科技大学於晓晋副教授回母校交流



金秋十月，海棠飘香。2016年10月13日下午，1982年毕业于地质系的校友、北京科技大学资源工程学院副教授、国际彩色宝石协会董事及大中华区主席、中国珠宝玉石首饰行业协会副秘书长、中国观赏石协会常务理事於晓晋先生回到母校，在春秋讲堂作了题为“漫谈国际珠宝商贸的新趋势、新变化”的报告，报告会由校友办主办，宝石与材料工艺学院院长王礼胜主持。王凤鸣校长、宝石与材料工艺学院党总支书记黄本春、副院长王吉中和到场的师生一起聆听了报告。在作报告之前，於教授向母校捐赠了矿物及宝玉石标本，包括孔雀石、葡萄石、萤石、自然铜等10件精美标本，

其中还有极为少见的八面体黄铁矿。王凤鸣校长感谢於教授的捐赠和对母校的支持，为於教授颁发了捐赠证书和客座教授证书。

於教授的报告以戴比尔斯这一国际钻石巨头的成立与发展为开篇，阐述了钻石市场的发展与变化；以红宝石与坦桑石等不同的彩色宝石为典例，介绍分析了彩色宝石市场前景与存在的问题；以白玉为例，就玉石行业整体现状谈及了自己的独到见解，引人入胜。最后於教授谈到微商市场时，与在场的同学们积极互动，认真回答大家提出的各方面问题，报告在热烈的掌声中结束。随后，於教授在宝石学院领导陪同下参观了我校的地球科学博物馆和玉雕实验室，并对母校的发展和所取得的成就表示了由衷的祝贺。

最后，於教授来到学校综合楼宝石学院产学研基地，和各位老师及到场学生进行亲切座谈。大家畅所欲言，特别是对珠宝商贸新趋势、新变化进行了深入探讨；围绕珠宝设计及现代珠宝销售理念进行了深刻的分析，同时就矿物标本潜在价值进行论述，引导人们对珠宝的认知；鼓励同学们与社会接轨，在实践中提升专业素质，大胆创新与创业。现场气氛十分活跃，於教授平易近人的作风、渊博的知识、严谨的学术态度给老师和同学们留下了深刻的印象。

於晓晋先生 1982 年 1 月毕业于河北地质学院地质系，在国家建材局地质研究所从事非金属矿产（包括宝玉石）资源调研工作，从此开始与宝玉石行业结缘。1985 年调入北京科技大学地质系任教，主讲地质学基础、构造地质学等课程，参与河北、福建等地的铁矿、锰矿科研工作。曾经担任北京科技大学开发总公司地质分公司经理长达六年，主要经营宝玉石和矿物晶体观赏石等，为学校获得了良好收益。近年来主要从事宝玉石教学与研究工作，主讲矿物学、应用矿物学、宝石学等课程，并为全校本科生开设了公共选修课“宝玉石鉴赏”。带领研究生对新疆、青海、辽宁、广西、河北等地的玉石矿产进行考察研究，发表一系列论文。从 1993 年开始赴美国参加世界上规模最大的宝玉石展销会，此后每年赴美参展；数次赴德国慕尼黑参加国际矿物、珠宝展销会，并在一些欧洲国家进行珠宝市场考察；经常赴日本、香港、泰国考察国际珠宝展。2001 年 3 月被聘为“中国珠宝玉石首饰行业协会”常务理事兼副秘书长，负责组建了协会的海外联络部，与数十个国家的驻华使馆商务部门建立了联系，与世界各国的珠宝协会或商会以及珠宝行业的主要国际组织建立和加强联络，并带领国内一些宝玉石企业赴海外参观考察，促进了中国宝玉石行业的国际交流。2006 年受聘于“国际彩色宝石协会（ICA）”，任中



国区大使，后又当选为该协会董事和大中华区主席。2013 年担任 ICA 第十五届年会的主席，并非常成功的筹备和组织了该年度的国际彩色宝石行业年会。多次应邀在全国各地讲学做报告，题目涉及“世界宝石资源与市场现状”、“国际彩色宝石市场及其发展趋势”、“彩色宝石的鉴赏与投资收藏”等等。并曾受香港贸易发展局邀请，在香港国际珠宝展上发表专家演讲。於教授在长期的研究和实践基础上，以自己 20 余年参与国际珠宝市场和行业组织活动所积累的亲身经历，为宝石学院师生揭开了一些未公开的神秘内幕，使大家受益匪浅，大家纷纷表示期待於教授不久后再次回到母校进行指导和交流。

2016 年 10 月 17 日

我校校友、贵州理工学院副院长宋建波教授 应邀来我校进行学术交流

2016年10月21日（周五）下午，我校校友、贵州理工学院副院长宋建波教授应邀回到我校，在春秋讲堂作了题为“大射电望远镜贵州选址理论与方法”的报告。

2016年9月25日，目前世界上最大的天文望远镜——500米口径球面射电望远镜（FAST）在贵州省平塘县克度镇大窝凼落成启用。宋建波教授作为大射电望远镜贵州选址项目负责人，取得了多项创新性成果，产生了广泛的学术影响和社会影响。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平发出贺信，向参加研制和建设的广大科技工作者、工程技术人员、建设者表示热烈的祝贺和诚挚的问候。世界最大单口径射电望远镜（FAST）建设在喀斯特地貌天然形成的洼地中，被称为“中国天眼”。FAST口径达500米，拥有30个足球场大的接收面积，可以实现大天区面积、高精度的天文观测。FAST与目前号称“地面最大机器”的德国波恩100米望远镜相比，灵敏度提高约10倍；与人类20世纪十大工程之首的美国Arecibo 300米望远镜相比，综合性能提高约10倍。





个人简介:

宋建波(1972-),男,工学博士,教授(二级),贵州理工学院副院长。曾就读于西南科技大学地质矿产勘查专业,获工学学士学位;就读于昆明理工大学矿产普查与勘探专业,获工学硕士、博士学位。2000-2002年间,在石家庄经济学院(现河北地质大学)任教。

主要从事地质工程和岩土工程专业的教学和科研工作。已主持以“大射电望远镜贵州选址项目”为代表的40余项科研课题,以第一作者身份公开出版《岩体经验强度准则及其在地质工程中的应用》、《大

射电望远镜贵州选址理论与方法》、《岩体地基极限承载力》等3部学术专著,主编学术论文集2部,发表学术论文60余篇。先后获第七届贵州十大杰出青年、第三届中国岩石力学与工程学会青年优秀科技奖银奖、第五批贵州省优秀青年科技人才、第八届贵州省青年科技奖、教育部新世纪优秀人才、第四批贵州省省管专家、第十八届中国十大杰出青年提名奖、贵州省优秀青年科技论文特等奖、第十二届中国青年五四奖章、第三届贵州省优秀科技工作者、贵州省岩溶地质工程科技创新人才团队领衔人、第三批全国优秀科技工作者、贵州省第三批核心专家、贵州省优秀教师等荣誉称号和表彰奖励。

2016年10月24日

吾爱经院吾更爱河地-02级环境工程毕业十年有感

千年伊始，世纪之交。二六岁月，寒窗苦读。独木桥头，雄兵百万，盔明甲亮，齐聚彼岸。六月革命，一声炮响，刀光剑影，万夫不挡。多少英雄，折戟沉沙，吾辈有幸，过关斩将。成功登陆，初露锋芒。零二金秋，自远方来，辞别父老，别离家乡，五湖四海，聚于经院，智慧人生，梦幻开局。青春年华，意气风发，单枪匹马，独闯天涯。遇见良师，结交益友，饱读诗书，领略人文。幸至甚哉，歌以咏志。众家兄弟，神州大地，配方相近，产地各异。东方巴黎、长白山下、本山家乡、天山脚下、黄土高原、煤炭之都、孔子故里、黄河北岸、六朝古都、湖水之阳、韶山冲上、革命摇篮、中山遗居、飞天茅台、彩云之南、H音开头。

永不磨灭，环城骑行，世纪公园，新年饺子，滹沱河畔。趣味运动，抗击非典，学2告急，疫情严重，画地为牢，女神探望，男生欣慰。寝室班会，竞选风波，考研占座，毕业工作。离别斗酒，沉醉不归，医院吊瓶，肠胃崩溃，离别车站，久久回味。

柳江盆地，未见真容。涞源老区，道路九曲，呕吐呕吐；十人一组，墙角房边，狼多肉少，菜疏饭密。黄碧庄水，杏树林下，到处双升，无忧无虑。点点滴滴，刻骨铭心，历历在目，十载如昨。

零六仲夏，同窗四载，泪洒车站；华夏舞台，任我遨游；无垠海洋，鲲之千里；广袤大地，赤兔驰骋；蔚蓝天空，鹏鸟展翅；360行，精英能手。

还看今朝，事业小成者有之，颇有名气者有之，忙于生计者有之。父辈年迈，应尽孝道；儿女初成，抚养在即。能打酱油者有之，嗷嗷待哺者有之，胎孕腹中者有之，积极备战者有之，单身贵族者有之。如今正是，进取事业，照顾家庭，无暇之时。

兄弟姐妹，十余春秋，一百二十轮明月圆缺，三千六百五十个昼夜轮替，七千三百圈时针转动。他（她）是不是有一个瞬间曾停留在你的思想深处？是不是有一个夜晚曾进入你的梦乡？是不是有一个回忆曾涤荡你的心灵？是不是？此处略去很多字。



想知道吗？夏下胖是否依旧白嫩可爱？小麻雀是否依旧叽叽咋咋？小龟的头顶是否依旧驻扎毛发？小兔子是否依旧情迷白菜？班长的肚子是否依旧突起不败？不管当年明恋的、暗恋的、单恋的、已恋的、未恋的、想恋不敢恋的、不想恋却已恋的、长相思恋的、移情别恋的。我们来了，来到了魂牵梦绕的石家庄经济学院，如今已变了模样，河北地质大学赫然眼前。校门雄伟，甬道悠长。学2寒舍，旧貌新颜，门禁镇守，直饮入室，投币净衣，寝室框架，几经更替，依旧如初，遥想当年，恍如今朝。新教如故，旧教情深，电教点赞，裙楼妩媚。壮丽主楼，醉爱图书，绿茵操场，美味食堂。集大成者，博物馆也，侏罗恐龙，重出江湖，奇珍异石，天外来客。授业恩师，诲人不倦，谆谆教导，耳畔萦绕，今日得见，青丝白发，四方儿女，齐聚一堂，往昔趣事，谈笑风生，情到深处，泪眼朦胧，如父如母，亦师亦友。同窗好友，举杯共饮，互述衷肠，十年沧桑，话道不尽，酒喝不完，一声兄弟，一生兄弟，桃花潭水，不及汝情。约定五年，重庆重庆，不见不散，一个都不能少。聚散有时，时光短暂。闻校将迁，新址落成，此地它用，恐难寻踪。心中有她，时空转变，世界改变，不忘初心。祝愿母校，桃李天下，祝愿老师，身体健康，祝愿新生，学成报国。别了，母校！别了，尊敬的老师们！别了，亲爱的学弟学妹们！！

2016年11月2日



深圳校友成功举办校友发展论坛暨创业互助研讨会



2016年10月30日，深圳大中华，“河北地质大学深圳校友发展论坛暨创业互助研讨会”隆重举行，高扬“发展●创业●互助”主旋律，会商兴业共赢之道。正在广东走访用人单位的母校刘耀辉副书记、就业中心齐宝辉主任欣然参加本次活动，特邀恩师暨南大学郝英奇教授、母校张举钢教授出席发展论坛，并与各界校友进行亲切互动交流。为了办好这次“校友发展论坛暨创业互助研讨会”，我们于9月10日组建了筹备委员会，旋即展开紧张有序的策划筹备工作。整个活动，从构思、筹划、发动、实施到会议的顺利举行，每个环节均在探索和协作中前行。大家戮力同心，集思广益，在不断研讨中逐渐明确了会议主题、议程和活动方案。同时，采取多种方式，积极联络、汇聚各界校友，深圳校友微信群在短短一个多月内从130人发展至近350人，充分展现了深圳校友团结、奋进、务实的精神，为“发展论坛暨创业互助研讨会”的顺利召开奠定了坚实基础。被母校领导和嘉宾誉为集中体现了“深圳精神，鹏城见识，精英情怀”。

2016年11月2日

我校杰出校友、CCTV鉴宝大师欧阳朝霞女士回校作报告

2016年11月11日，我国著名珠宝艺术鉴赏专家、我校杰出校友90审计专业欧阳朝霞女士重返母校，校长王凤鸣、校党委副书记刘耀辉亲切会见了欧阳女士。下午，由校科技处、校友工作办公室共同主办的“我与珠宝的一场美丽邂逅”学术报告会在春秋讲堂举行，党委副书记刘耀辉，欧阳女士当年的恩师琚光福，京津冀十余名校友，宝石与材料工艺学院负责人和近400名师生聆听了报告。科技处处长刘云主持报告会。





欧阳女士首先深情回忆了自己在母校学习和生活的场景，对曾为自己指引方向和提供帮助的老师和校友们表示感谢，讲述了自己第一份与珠宝结缘的工作、勤奋而努力的北漂生活、不畏艰辛的考研之路和迎接挑战走入艺术品拍卖新领域等人生经历，分享了自己一路走来的人生感悟。她的励志故事和人生感悟深深激励着在场师生。

随后，欧阳女士结合自己在珠宝鉴定方面的专业知识为大家带来了一场关于翡翠的文化盛宴，报告内容涵盖了翡翠的历史、翡翠的鉴定以及国内外翡翠雕刻艺术鉴赏等，使在座师生开阔了视野，进一步带动了宝石与材料工艺学院师生对专业的热爱。

报告结束后，刘云代表师生对欧阳女士作的精彩报告表示衷心感谢。他说，欧阳女士选择珠宝业并为之勤奋刻苦的付出和对该职业坚贞不渝的热爱令人折服，对母校的热爱之情令人感动。希望在座的同学们都能以欧阳朝霞校友为榜样，努力奋进，为母校争光。

欧阳朝霞简介：

1990年就读于河北地质学院审计学专业，后于中国地质大学珠宝学院获得宝石学硕士学位。国家注册拍卖师；持国家文物局颁发玉器专家证书，现任中国珠宝玉石首饰行业协会常务理事；中宝协教育委员会副主任委员；中国地质大学（北京）珠宝鉴定中心副主任；15集文艺片《翡翠物语》翡翠雕刻艺术主讲，CCTV1《寻宝》栏目特约珠宝玉石鉴定专家，北京卫视《天下收藏》特约珠宝玉石鉴定专家，广东卫视《岭南鉴宝》特约珠宝玉石鉴定专家，山西卫视《天下寻宝》特约珠宝玉石鉴定专家，四川卫视《大开眼界》特约珠宝玉石鉴定专家。和迎接挑战走入艺术品拍卖新领域等人生经历，分享了自己一路走来的人生感悟。她的励志故事和人生感悟深深激励着在场师生。

2016年11月14日



感恩母校，永志不忘——石馬有感

2016年11月12日，2016石家庄（正定）国际马拉松在石家庄火炬广场精彩开跑。本次马拉松竞赛项目分为全程马拉松（42.195公里）、半程马拉松（21.0975公里）、迷你马拉松—欢乐跑嘉年华（5公里）。

我校京津冀校友、教职员工、学生共50余人参加了这场精彩的赛事，部分校友、教职工、学生到场助威！校党委副书记刘耀辉也亲临现场为河北地大跑团加油助威。

2016年11月16日



心系母校、共话发展——京津冀校友回校座谈



2016年11月12日下午，来自京津冀地区的三十多名校友代表回校参加“心系母校、共话发展”座谈会。校长王凤鸣、校党委副书记刘耀辉参加此次座谈。会议开始前，我校宝石与材料工艺学院的学生李诗晨到达现场，对校友们的援助和学校的资助表示万分感谢。在多方帮助下，李诗晨父亲已安全度过危险期。

为鼓励李诗晨，85级校友赵松波先生特意从北京带来两本书送予她，分别是《思维导图》和《从你的全世界经过》，希望她能够坚强乐观，不惧挫折，勇敢前行。同时，代校友张述强先生送上彩色铅笔一盒，愿她描绘彩色人生。

座谈会伊始，校长王凤鸣向大家介绍了学校近年来取得的成绩和未来发展的战略规划。其中重点介绍了近年来校友工作情况，强调在校友们的大力支持下，我校校友工作取得了很大进展，从网络编织到平台搭建，校友间的联系越来越紧密，其中的正能量对母校发展也起到重要的促进作用。

随后曹宝峰、仲建军、毋启军等多名校友踊跃发言，对母校新校区建设、学科建设、大学生就业、校友工作等方面都提出了宝贵的建议，强调希望通过多样的有意义的活动带动更多校友对母校的关注，让校友工作能够持续的、更好的发展。

2016年11月16日



06级校友施明泉回校作报告



2016年11月29号晚7点，商学院在科技报告厅举办优秀校友创业就业报告会，2010届市场营销专业优秀毕业生施明泉，前来给商院学子传经送宝。讲座主题为“守正出奇，生而为赢——我的失败与伟大”。商学院党委副书记董莉、市场营销教研室副教授王士印和商学院13级、14级共200多名同学参加了本次活动。

活动最后，施明泉与同学们开展了互动交流，为同学们解疑答惑。

此次讲座，给商学院同学带来了震撼，为同学们发挥了榜样的力量。同学们纷纷表示从本次演讲中受益良多，对专业知识和理念有了新的理解，坚定了自己的人生目标。

2016年12月2日



77級校友杜建國研究員回訪母校



2016年12月1日，應我校研究生學院、校友工作辦公室的邀請，中國地震局地震預測研究所研究員、博士生導師杜建國研究員蒞臨我校，與母校師生展開一系列學術交流研討活動。

12月1日上午，杜建國研究員在主樓4樓會議室與研究生學院師生舉行座談。座談會圍繞“如何提高研究生培養質量及科研能力”為主題進行了探討。會議由研究生學院副院長李艷主持，團總支書記李華中、培養辦朱璐及相關專業研究生參加了本次座談。

報告結束後，校長王鳳鳴、副校長毛磊會見了杜建國研究員，杜建國研究員對於母校的盛情邀請表示感謝，回憶起當年在校學習生活情景及師生感情，感慨萬分，隨後雙方就學校相關學科建設、研究生培養進行了探討。研究生學院院長閔軍印、黨總支書記李峰、科技處于開寧副處長及資源學院黨總支書記李占橋、副院長胡華斌一同參加了會談。

2016年12月6日



河北地質大學
Hebei GEO University

三、校友风采



82届地质系校友-於晓晋



於晓晋，北京科技大学资源工程学院副教授；国际彩色宝石协会董事、大中华区主席；中国珠宝玉石行业协会副秘书长；中国观赏石协会常务理事。1982年1月毕业于河北地质学院地质系，在国家建材局地质研究所从事非金属矿产（包括宝玉石）资源调研工作，从此开始与宝玉石行业结缘。

1985年调入北京科技大学地质系任教，主讲地质学基础、构造地质学等课程，参与河北、福建等地的铁矿、锰矿科研工作。曾经担任北京科技大学开发总公司地质分公司经理长达六年，主要经营宝玉石和矿物晶体观赏石等，为学校获得了良好收益。近年来主要从事宝玉石教学与研究工作，主讲矿物学、应用矿物学、宝石学等课程，并为全校本科生开设了公共选修课“宝玉石鉴赏”。带领研究生对新疆、青海、辽宁、广西、河北等地的玉石矿产进行考察研究，发表一系列论文。

从1993年开始赴美国参加世界上规模最大的宝玉石展销会，此后每年赴美参展；数次赴德国慕尼黑参加国际矿物、珠宝展销会，并在一些欧洲国家进行珠宝市场考察；经常赴日本、香港、泰国考察国际珠宝展。





2001年3月被聘为“中国珠宝玉石首饰行业协会”常务理事兼副秘书长，负责组建了协会的海外联络部，与数十个国家的驻华使馆商务部门建立了联系，与世界各国的珠宝协会或商会以及珠宝行业的主要国际组织建立和加强联络，并带领国内一些宝玉石企业赴海外参观考察，促进了中国宝玉石行业的国际交流。2006年受聘

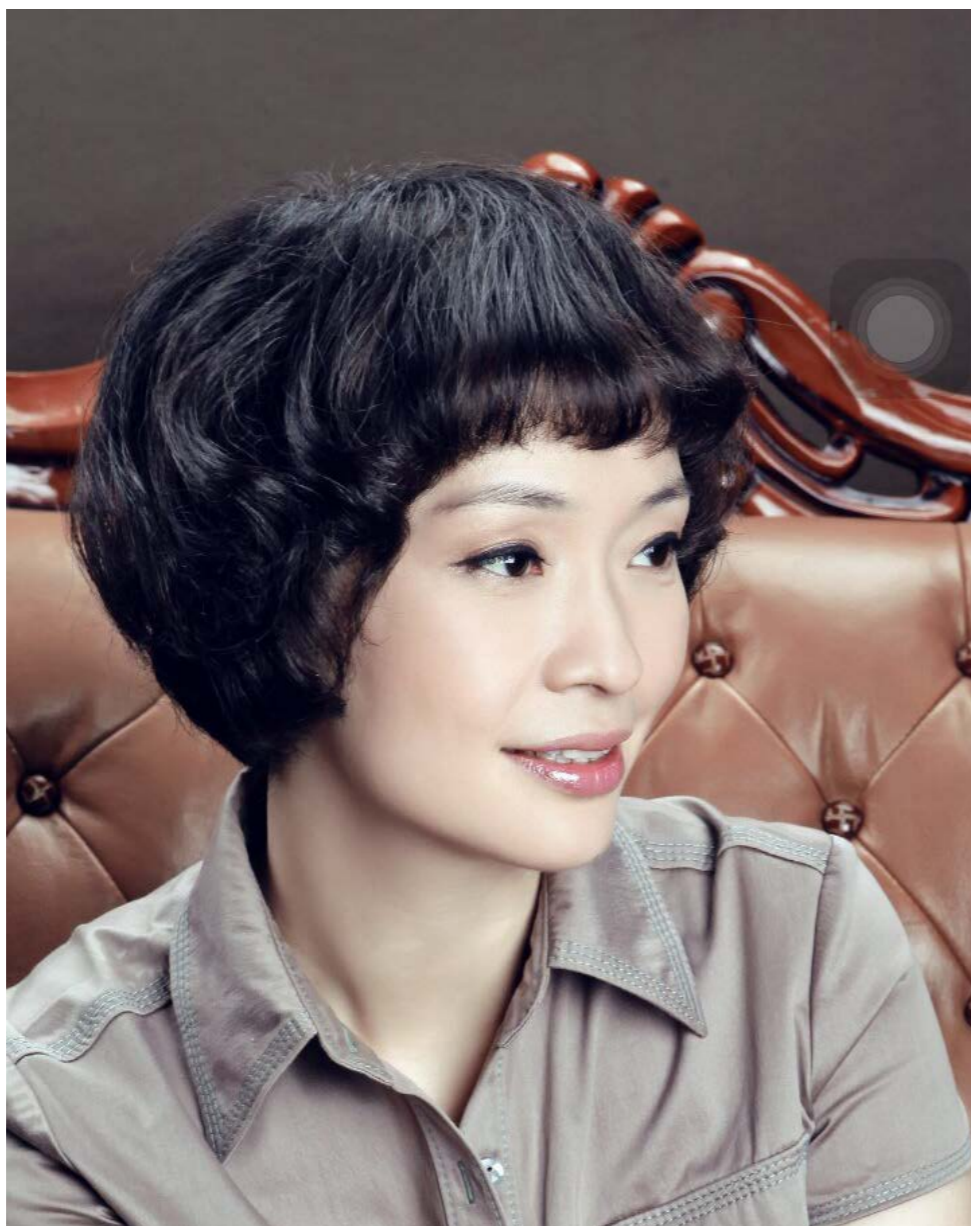
于“国际彩色宝石协会（ICA）”，任中国区大使，后又当选为该协会董事和大中华区主席。2013年担任ICA第十五届年会的主席，并非常成功的筹备和组织了该年度的国际彩色宝石行业年会。

多次应邀在全国各地讲学做报告，题目涉及“世界宝石资源与市场现状”、“国际彩色宝石市场及其发展趋势”、“彩色宝石的鉴赏与投资收藏”等等。并曾受香港贸易发展局邀请，在香港国际珠宝展上发表专家演讲。

2016年10月12日



90级校友—欧阳朝霞



欧阳朝霞，1990年就读于河北地质学院（现河北地质大学）审计学专业，后于中国地质大学珠宝学院获得宝石学硕士学位。CCTV1《寻宝》栏目特约珠宝玉石鉴定专家；北京卫视《天下收藏》特约珠宝玉石鉴定专家；广东卫视《岭南鉴宝》特约珠宝玉石鉴定专家；山西卫视《天下寻宝》特约珠宝玉石鉴定专家；四川卫视《大开眼界》特约珠宝玉石鉴定专家；国家注册拍卖颁发玉器专家证书。

现任中国珠宝玉石首饰行业协会常务理事；中宝协教育委员会副主任委员；中国地质大学（北京）珠宝鉴定中心副主任；15集文艺片《翡翠物语》翡翠雕刻艺术主讲。

2016年10月18日



热烈祝贺我校80级水文地质专业校友李振函博士荣获 “全球人居环境杰出贡献奖”



80级水文地质专业校友李振函博士

2016年10月17日至20日，第三届联合国住房和城市可持续发展大会（“人居三”）在厄瓜多尔首都基多市举行。与其平行的第十一届全球人居环境论坛（GFHS-XI）表彰了2016“可持续城市与人居环境奖”（简称“飒飒奖”），马来西亚威省市长拿督麦

慕娜谢里夫、北京大学教授其鲁、山东地矿新能源有限公司董事长兼总经理李振函、亚太杰出女性联合会主席王曼邴荣膺“全球人居环境杰出贡献奖”。

本届“飒飒奖”共表彰6个类别共25个奖项。据大会颁奖嘉宾全球人居环境论坛主席、联合国前副秘书长暨高级代表安瓦尔乔杜里大使介绍，李振函博士获得“全球人居环境杰出贡献奖”，是由于他近年来在推进城市新能源利用特别是地热能开发利用领域里的突出贡献。在地热能产业开发方面，李振函博士创立了地热温泉勘查“六步工法”，温泉勘探成功率达到100%，形成了集地热科研、勘查、施工、温泉开发、地热采暖、地热发电为一体的地热能产业链。同时积极推进光伏发电、低温余热发电、干热岩利用等新能源产业的低碳绿色发展，积极参与大型温泉扶贫和光伏扶贫项目建设。



李振函博士（左一）与其他获奖者在颁奖现场

李振函博士在本届论坛上发表了“地热能开发对人居环境的重要贡献”的主旨演讲。李振函博士从五个方面论述了地热能产业梯级开发、循环利用、零碳排放对改善人居环境的贡献的绿色可持续发展理念，引起与会代表的强烈反响。美国能源联盟总裁克雷格·柏金斯先生盛赞李振函博士是“the master

of hot spring exploration of China”（中国的地热温泉勘察大师）。加纳常驻联合国大使费尔伯特。约翰逊阁下会后专门安排了小型闭门会议，与李振函博士讨论在加纳联合开发地热能源，并提出近期安排时间到中国考察地热能产业。

“可持续城市和人居住环境奖”（英文缩写：SCAHS，中文简称“飒飒奖”），原名“全球人居环境奖”，是由全球人居环境论坛（GFHS）创立和颁发的、一年一度的世界性大奖。旨在弘扬GFHS宗旨，促进联合国人居议程和《2030可持续发展议程》的贯彻，激励获奖者总结推广他们在迈向更可持续的目标进程中所取得的突出进步和宝贵经验。该奖项得到联合国环境规划署等机构的大力支持和指导，已经成功举办了十一届，获奖者来自世界各地，为国际上同行业之间最佳范例知识和经验的分享传播提供了一个高规格的互动平台，产生了显著的示范效应。

2016年11月10日



【大国工匠】91级矿产勘查校友徐长贵登上《工人日报》头条



【身边的大国工匠】在大海里“拔钉子”

2016年4月20日,《工人日报》头版“身边的大国工匠”栏目刊出了渤海石油研究院地质总师徐长贵《在大海里“拔钉子”》的报导。

让我们一同来聆读这篇文章,一同来领会什么是当今中国最需要的“工匠精神”。

大国工匠,一批值得尊敬的共和国脊梁!【身边的大国工匠】在大海里“拔钉子”





——地质总师徐长贵渤海探油的故事

记者 张玺 通讯员 王富东

3月底，徐长贵审定签发了一张石油勘探井位设计表。在他18年的职业生涯中，他参与或主持的井位设计已经有230余口。

作为中国海洋石油渤海石油管理局渤海石油研究院地质总师，徐长贵虽然对这张表中已

经精确到小数点后三位的数据反复核实，慎之又慎，但是这次设计能否找油成功他依然没有百分之百的把握。

他说：“对于石油勘探人来说，失败不可避免，多次失败也是屡见不鲜。我们就是要做打不死的‘小强’，在屡败屡战中寻找成功。”

“石油勘探没有空井”

我国渤海海域地质构造复杂，无数条断裂带把整个渤海切得七零八落。在石油勘探人眼里，它就像一只打碎了的盘子，又被人踩了几脚。

不同于中东等地区的整装油气田，在渤海找油“比大海捞针还难”，更何况是在茫茫大海覆盖之下。

渤海海域辽东带曾经是辽东湾勘探人心中的一道伤痕。从1987年到2005年这18年间，该区带共钻井12口，无一口获得工业油气流。



面对如此晦暗的前景、如此复杂的构造，为什么不规避风险，把问题留给后来人呢？

“如果后来人也把困难推给后来人呢？”当时担任辽东湾勘探项目经理的徐长贵笑着说，“成功是什么？就是无数次失败后的坚持。”

自然法则是冰冷和残酷的，不会因为勘探人的虔诚而感动。当时的情况是位于辽东带不足4平方公里的旅大6-2构造又打出3口“空井”，该区寻找到油气储量的可能性越来越小。

“再试一次。”这是徐长贵和他的团队通过精细研究给出的答案。2012年3月，旅大6-2-4井获得高产。3月13日清晨，幸运之神再次光临辽东湾，第5井获得了180多米厚的油层。

不足4平方公里、连续打了3口“空井”的旅大6-2构造，最终向国家申报了5000多万立方米的地质储量。

在徐长贵眼里，“勘探没有空井”。他把研究没有油气资源的“空井”比作“拔钉子”，“一口‘空井’是一颗钉子，一群‘空井’就是一群钉子。”

很多石油勘探人对一定区域内的一群“空井”避之唯恐不及，徐长贵却似乎对此青眼有加。“空井越多的地方，如果反复研究，可能往往会有重大地质因素被发现，可能会柳暗花明又一村。”他说。

旅大21-2构造亿吨储量的发现也是徐长贵和他的团队多年研究“空井”结出的硕果。当时，这一区域已经密集了20多口“空井”，包括徐长贵主持设计的2口。

“石油勘探人要不断的推翻自己，否定自己，推层出新，才能成功。”徐长贵如是说。

在担任项目经理及地质总师期间，他带领团队发现了近20个油田或潜在商业性含油构造，创造了巨大的经济效益。



“冷板凳”中的“冷板凳”

1998年毕业后，徐长贵来到渤海研究院，被分到储层地化室从事最基础的地质研究工作。

这是“冷板凳”中的“冷板凳”。当时渤海的勘探前景不明，每天与大海深处的石头作伴的基础研究更是冷清。

有的年轻人在“冷板凳”上坐了数月或者一两年就“转行”到更有前景的项目队去了。徐长贵也曾短暂“出走”，最终又回来了。“沉积学是最美的，在储层地化室我可以沉下心来做点事儿。”

为了得到详实的资料，他还费尽周折地寻找退休多年的录井员。“做研究要重视一手资料。好大夫不是看看化验单的结论就下药的，要善于从原始数据和X光片做出分析判断。”

了渤海几百口探井的岩心，在心中刻下了大海深处的瑰丽山川。

徐长贵在储层地化室七年“面壁”，推动解决了长期困扰渤海古近系勘探的储层问题，直接指导渤海多个大中型油气田发现，完善了陆相沉积学，引领了陆相盆地控砂研究新趋势。

了渤海几百口探井的岩心，在心中刻下了大海深处的瑰丽山川。

徐长贵在储层地化室七年“面壁”，推动解决了长期困扰渤海古近系勘探的储层问题，直接指导渤海多个大中型油气田发现，完善了陆相沉积学，引领了陆相盆地控砂研究新趋势。

“别和搞地质的人一同旅游”

在茫茫大海搞石油勘探的18年中，徐长贵出海的经历屈指可数。“石油是在勘探家的脑子里。”他说。

打开徐长贵的微信朋友圈，你会发现，这就



个海洋勘探和地质现象的信息资料库。从他经常健步走的紫云公园的石头，到天津海河大桥桥墩下的贝壳，再到外地考察山川地貌的感受，他会随时和朋友同事分享他的观察心得体会。

徐长贵常常会从陆地的地质现象联想到数千米的渤海地下深处。紫云公园的石头为啥有几处纹路肌理是断开的，桥墩下为啥有的贝壳多，有的很少 ­……他会把这些有趣的现象装到“脑子”里分析。

“千万别和徐长贵这样搞地质的人一同旅游，我们看到的是美丽风景，而他看到的只是地质现象。”徐长贵的朋友们说。

从储层地化室里默默积累的“面壁者”，到执着研究“空井”的“勘探者”，再到中国青年地质科技最高奖“金锤奖”的获得者，海洋勘探已经融入徐长贵的日常生活。

“海洋石油勘探好比挖雷游戏，机遇和风险同在。尤其在目前油价下跌、勘探开发亟需降低成本的背景下，失败一次则意味着

千万甚至上亿元的投资打了水漂儿。要想在失败中找成功，我们不敢丝毫松懈。”徐长贵倍感压力。

徐长贵个人简介

徐长贵，1995年毕业于河北地质学院地质系矿产勘查专业，同年考入中国地质大学（北京）石油与天然气地质专业研究生，2007年博士毕业于中国地质大学（北京）能源工程专业。现任中海石油（中国）有限公司天津分公司渤海石油研究院地质总师、中国海洋石油总公司勘探专家、教授级高级工程师。该同志工作长期奋斗在海上石油勘探一线，大胆探索，敢于创新，在复杂陆相断陷盆地石油地质理论方面取得了多项原创性成果，推动了一系列重要勘探突破和重大油气发现，为渤海油气勘探做出了突出贡献。

他创新建立陆相断陷盆地源-汇时空耦合控砂机理，解决了长期困扰渤海古近系勘探的储层问题，古近系储层预测成功率由40%提高到87%，直接指导渤海多个大中型油气田发现，该理论技术及其应用成果获2008年度天津市科技进步一等奖





以及 2011 年国家科技进步二等奖。创新建立增压型走滑转换带控藏原理，明确了郯庐复杂走滑断裂带大中型油气田的富集场所和勘探方向，辽东湾探区走滑带勘探成功率由 22% 提高到 64%，远高于国际同行水平，该成果获得中国海洋石油总公司科技进步一等奖，中国海洋石油总公司油气重大发现一等奖 3 项，二等奖 2 项。首次提出辽东凸起北段存在晚期构造活化现象，拓宽了辽东湾北段油气勘探领域，发现了辽北地区首个新近系五千万吨级油田，建立辽西北部“三元控藏”的优质油气富集模式，发现两个五千万吨级大中型轻质油田，树立渤海油品新形象，首次提出渤海新近系存在湖盆萎缩期三角洲，建立了极浅水三角洲沉积模式雏形，为在上第三系浅层寻找优质油气奠定了基础。

徐长贵带领他的团队，发现了近 20 个油田或潜在商业性含油构造，累计三级地质储量 9.9 亿方油当量，其中向国家申报探明地质储量 4.7 亿

方油当量，为中国海上大庆的建成及可持续发展做出突出的贡献。

徐长贵先后以第一作者发表论文 23 篇，获得国家科技进步奖二等奖 1 次、省部级科技进步奖 11 次（其中一等奖 4 次），并荣获中国第十二届青年地质科技金锤奖（2010）、首届“传承铁人”年度人物（2012）、全国能源化学系统五一劳动奖章（2012）、全国青年岗位能手（2006）、天津五四青年奖章（2006）等荣誉称号，徐长贵 2011 年带领团队获得中国五四青年奖章集体，在人民大会堂受到党和国家领导人接见，2016 年，经全国总工会中国能源化学工会推荐作为“大国工匠”典型在工人日报（2016.4.20 日头版）报重点宣传。

“工匠精神”名词解释

概念工匠精神 (Craftsman's spirit) 是指工匠对自己的产品精雕细琢，精益求精的精神理念。工匠们对细节有很高要求，追求完美和极致，对精品有着执着的坚持和追求，把品质从 99% 提高到 99.99%。

内涵信息 1、精益求精。2、严谨，一丝不苟。3、耐心，专注，坚持。4、专业，敬业。

延伸阅读“工匠精神”这一精神理念不仅限于企业生产，包括政府机关在内的各行各业，都有如何爱岗敬业、精益求精和提高工作水准的时代课题。不难看出，培育“工匠精神”具有很强的现实针对性和必要性，这不仅是“中国制造”的需要，也是展示“中国形象”“中国实力”甚至是实现“中国梦”的需要。

2016 年 11 月 14 日





主要从事地球化学研究工作。在烃的成因方面，气体地球化学研究方面，多项研究成果填补了国内的空白；多项研究发现得到国内外学界认可，提出了“从原子到地球，从量子力学到地壳动力学”的科学观，从多尺度研究地震的成因；把化学场和力学场结合起来，研究地震流体地球化学前兆成因。与德国、日本、美国、加拿大等国家的科学家进行合作研究，取得了世界一流的成果。

负责完成国家基金与科技攻关等项目 20 余项，发表论著 100 余篇（部），执笔撰写各类科研报告 20 余部。作为主要研究者完成的部分项目获省部级科技成果奖，自然科学一、二和三等奖 7 项。1995 年获中国科学院方树权优秀青年科学家奖，1998 年被遴选为中国地震局第一层次跨世纪人才，2000 年获政府特殊津贴。

2016 年 12 月 2 日





77级杰出校友-杜建国



杜建国，男，我校77级杰出校友，1982年1月在河北地质学院获学士学位；1987年6月在兰州地质研究所获硕士学位；2004年中国科学院地球化学研究所获博士学位。1982年2月—1984年7月在甘肃省地质矿产局区域地质调查队工作；1987年7月—1996年4月在中国科学院兰州地质研究所工作，1993年被中国科学院聘为研究员；1996年5月—2003年9月在中国地震局分析预报中心工作，研究员，博士生导师；2003年10月—2004年9月在日本京都大学地热科学研究所任客座教授；2004年10月至今在中国地震局地震预测研究所工作，任研究室主任，研究员，博士生导师。2009年1月至5月在美国德克萨斯技术大学进行合作研究，高级访问学者。



地调百年，百名人才，我校八名校友荣誉上榜！



1916年-2016年，在百年的风云变化中，地质调查机构历经变迁，数代地质人开拓与创新之精神不移，传承与坚守之志向不变，与民族同呼吸，与时代共发展。

中国地质调查百年历史，是地质人报效国家，服务人民的历史，是地质科技创新与进步的历史，是地质人才成长与进步的历史，是地质文化创造与传承的历史。





百年地调，因使命而生，因服务而立，因创新而兴，因人才而强，因改革而新，因开放而赢，
因精神而盛！

地调百年，百名人才，我校八名杰出校友荣誉上榜！

李四光学者

成秋明，男，56岁，78级水文地质专业校友，国际地质科学联合会主席，中国地质大学（北京）
教授（国家千人计划特聘专家）

专业方向：地质矿产与地质工程

杰出地质人才

孙继朝，男，59岁，77级水文地质专业校友，专业技术二级，中国地质科学院水文地质环境
地质研究所副总工程师。

专业方向：水文地质





优秀地质人才

肖国强，男，53岁，80级水文地质专业校友，博士研究生，专业技术三级，中国地质调查局天津地质调查中心海岸带与第四纪地质室室主任。

专业方向：海岸带与第四纪地质调查 评价

聂洪峰，男，52岁，82级水文地质专业校友，硕士研究生，专业技术二级，中国国土资源航空物探遥感中心科学技术处（项目管理处）处长。

专业方向：遥感地质

蔡五田，男，54岁，80级水文地质专业校友，硕士研究生，专业技术三级，中国地质调查局水文地质环境地质调查中心地下水与土壤污染调查防控室主任。

专业方向：水土污染调查与防治

梁永平，男，54岁，80级水文地质专业校友，专业技术三级，中国地质科学院岩溶地质研究所岩溶区域研究室研究员。

专业方向：岩溶水文地质





郭海朋，男，37岁，97级水文地质专业校友，博士研究生，专业技术七级，中国地质环境监测院高级工程师。

专业方向：水文地质环境地质

李向全，男，50岁，83级水文地质专业校友，博士研究生，专业技术二级，中国地质科学院水文地质环境地质研究所矿山环境研究室主任。

专业方向：能源基地水文地质环境地质

历史的纵深，决定战略的高度。

回顾百年的风雨历程，我们满怀历史的成就感和厚重感。

向沧桑百年间奋斗不息的地质人致敬！

向长期以来支持和关心中国地质调查事业的各位领导和各界人士致谢！

向荣誉上榜百名人才的杰出校友表示祝贺，母校以你为豪！

2016年12月2号



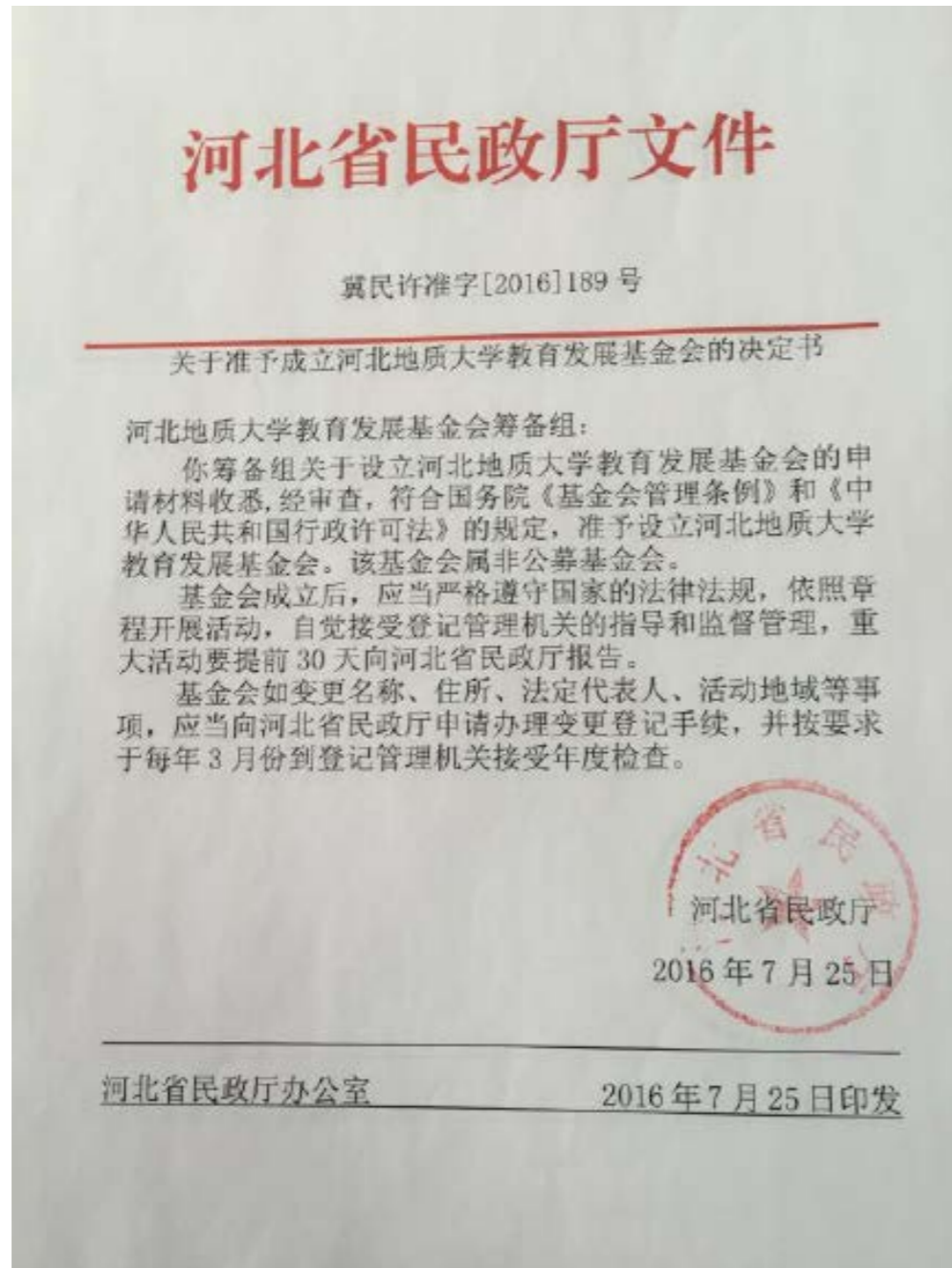


河北地質大學
Hebei GEO University

四、校友捐贈



河北地质大学教育发展基金会简介



2016年7月25日，经学校申请，河北省民政厅准予设立河北地质大学教育发展基金会。河北地质大学教育发展基金会属于非公募基金会。业务范围包括：1. 资助河北地质大学基础建设；2. 资助河北地质大学教学与科学研究；3. 资助河北地质大学家庭贫困学生和教师；4. 奖励河北地质大学优秀学生和教师；5. 支持河北地质大学校友开展交流活动；6. 支持河北地质大学师生开展社会公益活动。

2016年10月11日

77级地质系校友於晓晋捐赠矿物及宝石标本10件



下午，1982年毕业于地质系的校友、北京科技大学资源工程学院副教授、国际彩色宝石协会董事及大中华区主席、中国珠宝玉石首饰行业协会副秘书长、中国观赏石协会常务理事於晓晋先生回到母校，在春秋讲堂作了题为“漫谈国际珠宝商贸的新趋势、新变化”的报告，在作报告之前，於教授向母校捐赠了矿物及宝玉石标本，包括孔雀石、葡萄石、萤石、自然铜等10件精美标本，其中还有极为少见的八面体黄铁矿。

王凤鸣校长感谢於教授的捐赠和对母校的支持，为於教授颁发了捐赠证书和客座教授证书。

2016年10月24日



76級物探校友捐贈

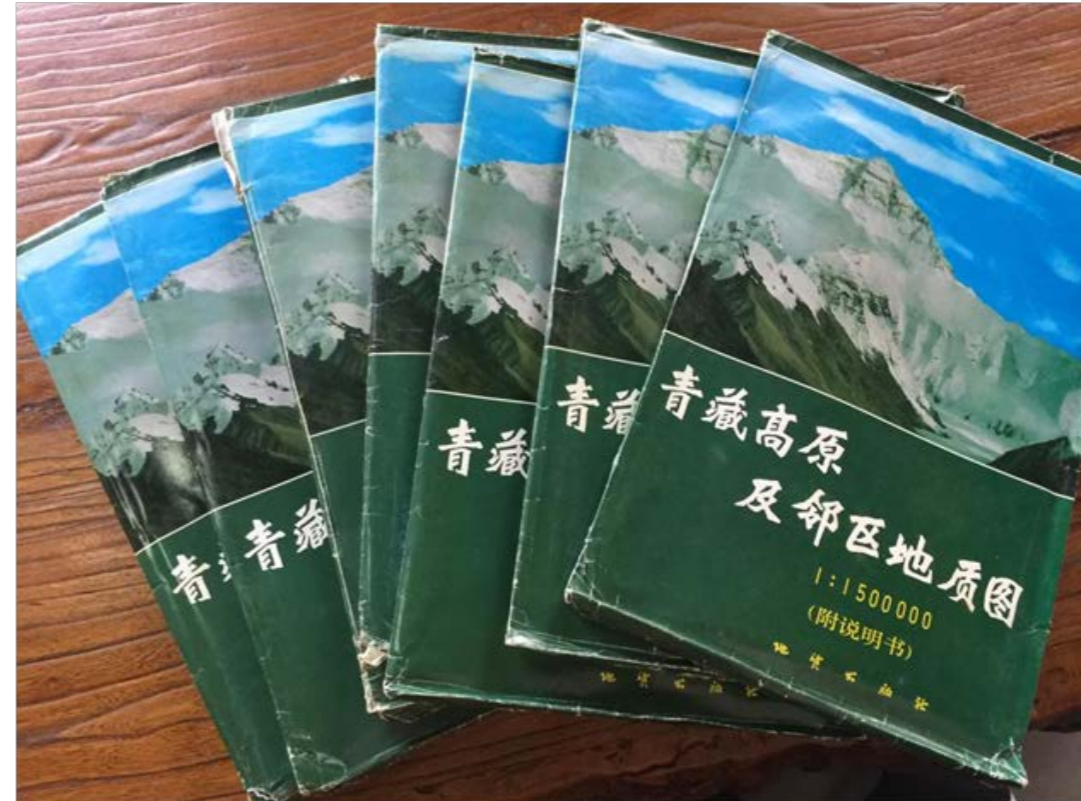


2016年10月8日，76級物探專業校友重聚母校，同學們多年未見，再次相聚分外激動，在重溫校友情誼的同時，他們不忘對母校的思念，為母校送出珍貴的禮物—海洋生物化石一件。在參觀完校博物館後，物探7608班校友武慧聰又寄來佘太翠一件。目前兩件捐贈物品均存放於校博物館。

2016年10月26日



河北地大首届毕业生焦淑沛、赵友年先生 为母校捐赠宝贵地质资料



河北地质大学首届毕业生（宣化地质学校57届），矿产普查与勘探专业教授级高工焦淑沛、赵友年先生，57年毕业后一直在四川从事地质工作，日前与母校联系，希望能够将近60年工作宝贵资料捐赠母校。现捐赠矿石保存于我校博物馆，捐赠书籍和地图保存于我校图书馆。

感谢焦淑沛、赵友年先生的捐赠，感谢您对母校的牵挂、感谢您对母校的情谊，母校将永念心中。

2016年11月8日





河北地質大學
Hebei GEO University

五、校友來稿





【校友来稿】 找个理由回母校吧

没有想到我倡导的在校友间读书传书，探索智慧生活的活动，得到母校领导的极大关注，并把我带回了母校，好让我怯生生地跨进校门。

在外飘泊那么多年，进出无数学校，忽然踏入母校大门，心情却一刹那失重了，前尘往事随风而来，那秋华春雨的旧时光勾得魂牵梦绕，谁能说你不念旧呢？也许就像俯视一泓小溪下的游鱼，往事悠悠然飘在脑际，只要一翻拨，全会乱动起来。

当我去追寻，去比照，去相认风物，去抚摸树荫泻露那缕阳光的时候，那种熟捻的、流畅的、亲切的、热烈的底片，都能从对面走来的身影中看到，都能撩起沉寂已久的雀跃。

校园变样了，但那种氛围还在的，眼前的景象不会让你无觉；匆匆过往的师生不认识了，但那种年轻不会让你对不上号，那种眼神那种姿态还是像极了我们那个时候。

找个理由回母校吧，我想对走出校门的你说，学校虽变了，学子们还是走在宿舍食堂教室那循环着的点和线上，马路小路还是连着教室操场，脚步匆匆而过学友室友们勾肩搭背下的丝语，似乎还是我们那时议论的小事情，还有那么入耳的一句半句让你熟悉让你窃笑，一路信然，心情和步履绝对会轻快不少。

找个理由回母校吧，当你走近运动场，那护网中闪动的颜色，一定会找出像那谁那谁的身影；当你蹭进大讲堂，听一段教授的讲授，一定有一句话，重翻你当时迷糊过去的书页，让你从一路风雨的认知中有了新的感悟。





找个理由回母校吧，
也许遇到校友回校的讲座，
也许还会遇到留校的同学，
也许你愿意走进校史馆，
寻找到那段属于你的故事墙。

找个理由回母校吧，
看看简报栏，学生们在纸
上呼喊的比拼和聚会还能
让你兔心上窜，当夜幕在
你脑海泛起，所有的聚拢
点都是快乐和点燃青春的
海洋。



找个理由回母校吧，它永远等在那个地方，也许你不念旧不愿回首过往，就当看个景儿度个小假，这可是处洒遍了回忆的故乡。可以去追怀，可以去放逐，可以是给心情做个 SPA，浅浅地疗伤，这里有的是开放的大门，无扰的太阳和月亮。

找个理由回母校吧，主楼一定有个校友办开在那里，一定有一杯茶热在那里，一定有人听你细询详问，一定可以让你吐露衷肠，一定可以帮你找到那些个走丢的家伙，也一定可以让你见见老师或校长。

找个理由回母校吧，可以自己，可以妻儿，可以同学，可以素素地徜徉，可以再吃回食堂，可以静静地让往事在心头荡漾成一坛老酒，可以有好多种穿越的姿势溶化到任何一幅让你眼圈泛红的光影里。

找个理由回母校吧，比如你忽然想起以往！

2016年11月16日

作者简介：

赵松波，班号85421，通化人，现居北京，倡议校友读书，组织“校友智慧活读书会”和将落地于母校的“校友书林”，已获得母校领导支持和近百校友加入。

用读书，链接校友情谊，用读书让生活更智慧。

读友继续招募中，链接微信：dy178_126。

欢迎介绍到所有校友群，欢迎所有校友加入！



【校友来稿】回忆●四十年前在河北地质学院— 77级校友韩再生

我是1973年到河北地质学院上大学，毕业留校后直到1980年调离，在河北地质学院共七年。在农村下乡插队以后，我被推荐作为工农兵学员，当时是水利系统准备为根治海河培养的技术力量。学习的专业是水文地质工程地质。

河北地质学院坐落在张家口市宣化区，原为宣化地质学校，建于1953年，曾培养了大量的地质勘查人才。1971年升格为大学，1973级是第二届大学生，我在水工系7303班，1、2班为1972级。水文地质工程地质、地质勘查、经济管理和物探是学校中的重点和特色专业。学校领导是郭思敬、李春溪、冯呈瑞，都是老革命，并在高等教育战线工作多年，他们来创建并领导了河北地质学院。学院的老师包括两部分：一部分是原宣化地质学校的老师，另一部分来自原地质部五七干校，他们很多是在地质部重要部门的专家。水工系领导是周德裕和黄心平。

能够作为工农兵学员上大学在当时是很幸运的一件事。刚刚进入学院的口号是“人民送我上大学，我上大学为人民”“上大学、管大学、用毛泽东思想改造大学”。虽然在当时的思潮冲动下，我和陈宁生等几个同学写出大字报贴在大食堂门口的墙上，要求参加“批林批孔”，但真心还是要如饥似渴地多学知识。

7303班委会照片中，前排是王满台（副班长）、于佳平（班长）、翟纯贵（体育委员），后排是我（学习委员）和梁玉峰（生活委员）。班里还有党支部：吕复生、冯新亮，团支部：和泰、斯琴。





老师们很努力，由于当时没有现成教材，大部分的专业技术课教科书是老师们自编和改写的，都是油印出来，现写先用。如编写《专门水文地质》是卫中鼎老师，《地貌和第四系地质》是杨子赓老师，《地下水动力学》是王琼声、薛月楨老师，《矿区水文地质》是崔光中、谭绩文老师，《工程地质》是杨文远、匡有为老师，《地下水化学》是李昌静老师，只有《普通水文地质》是用北京地质学院王大纯教授的文革前的统编教材。老师们用自己写的教材讲课，讲课很生动。还有很多老师是从野外地质第一线来到课堂。刘光亚老师讲《基岩地下水》和找水技术方法，他用自己的工作实例，深入简出讲出了水文地质的内核。当时是全国的最前列，我们在课堂上听还不过瘾，要求在晚上时间办讲座，每次都是座无虚席。

基础课是工农兵学员的弱项，由于原来的基础不同，数学、物理和英语对很多同学来讲很吃力，每天教室里都是灯火通明，刻苦学习到半夜。教数学的佟老师，物理的朱五和老师、构造地质学的王世德老师和岩石力学的陈老师给我们留下很深的印象。学院伙食不是太好，但文体活动很好：排球、篮球、乒乓球、足球，水工系 7303 班的篮球队有董乃思、翟纯贵、陈宁生，等主力，一场篮球全班同学在助阵，兴奋异常。管乐队中的于佳平、左文学、李俊福让宿舍楼充满专业水平的音乐，郑於文老师也被吸进加入。张建平、斯琴等的乒乓球与地质系史继忠的对抗，楼前场地上的排球生机勃勃。每年冬天泼出冰场，可以在体育组借冰鞋。图书馆小楼借书、阅览，带来无限的温馨。地质陈列馆的岩石矿物给了牢固的记忆，国家发给助学金足够养活自己。



按照“开门办学”的要求，我们在1974年就开始进行地质实习并与下花园电厂水源地勘察结合。从水文地质普查、水文地质物探到勘探钻机施工，卫中鼎、孙德培郑於文老师结合实际讲课，为我们打下了水文地质的坚实基础。1975年我们在邯邢基地的武安、涉县进行水文地质填图，参加黑龙洞羊角铺的群孔抽水试验。原煤炭部的沈尔炎、叶贵钧是水文地质权威专家，曾给我们讲课。当年还参加黑龙潭水库和朱庄水库工程地质勘查，参观了红旗渠。

1976年我们在坝上张北县进行1:5万水文地质普查和打井找水，我和左文学、张中兴、姜素芳和冯荣珍在一个小组，完成了黄盖淖和大囿囿两个公社范围的水文地质普查，刘光亚老师是总技术负责，还有谭绩文、孙德佩老师。这项成果在坝上、张家口市和河北省社会上得到了好评。

1976年是不平常的。清明节期间，校团委带队，很多同学在宣化的烈士纪念碑前悼念周总理。在唐山大地震中，张乃仁和蒋大有同学受了伤。我们在张北县虽然远，找水工作也受到影响。在我们即将毕业之际，9月9日毛主席逝世，我们带着黑纱照了毕业像以后，化悲痛为力量，尽快走上工作岗位。





毕业后水工系留校工作的1973级学员有我、和泰、武景堂、臧逸中、刘唐生、刘久功和贾家麟。学校派我立即到内蒙古河套平原进行水文地质物探，参加1974级水工系的同学开门办学。辛永水、闫小双老师带队，我和其他老师连夜编写了《后套平原水文地质物探勘查报告》，并及时提交给内蒙古水利设计院验收。在呼和浩特市我又同时参加了另一个项目，是由李俊亭老师运用当时紧缺的计算机做的地下水计算评价。这时在呼市大街上看到了“打到王、张、江、姚”的标语。

粉碎四人帮以后，学校的教学更加走入正规，要求更高。1977、1978级高考入学的大学生个个生气勃勃。留校的工农兵学员中马秉奎、焦彩兰、张纯理成为中层领导，我们这些做专业教师的则感到了巨大压力，除了做好本职的助教工作，还要补足数理和外语基础，准备接受再一次的补课考试。



这可以看出老师和留校学生的纯洁友情，还可看看贺礼之简朴。更重要的是回忆我们的老师，不忘恩师，师生情意长存。

我在 1977 年成为预备党员，1978 年 8 月转正成为共产党员，水工系教师党支部书记是薛月楨，介绍人是崔光中和武景堂。李春溪书记在学院大会议室主持进行了新党员入党宣誓。

我在水文地质教研室的工作主要有：担任 77 级和 78 级的矿区水文地质课，带学生进行野外地质实习，最重要是参加系里承担的科研和地质勘查项目。水工系的学术科研力量很强，在当时的情况下，相比其他院校的动荡，河北地质学院很稳定，郭思敬院长的威望和敬业使得学院在地质部的地位很高。因而承担了很多国家科研项目和重要地质勘查。1977-1980 年我参加的项目主要有：全国矿山水文地质回访调查，冀东司家营铁矿水文地质勘查，天津宝坻水源地勘察和地下水计算，邢台冯村铁矿和临城煤矿的矿井涌水量计算评价。我是崔光中老师和李俊亭老师的助手，并带学生进行野外调查，学习和运用了刚开始出现的有限单元和有限差分法进行地下水资源计算。当时的计算机占据着很大工作间，但还不如现在的笔记本电脑，我们用黑纸带和卡片输入程序和数据，在各计算站排队用机时。我们完成的项目很多都得了奖。我也第一次发表了学术论文《矿井涌水量数值计算的处理方法》，刊登在 1980 年的《河北地质学院学报》上。

以下照片是水工系和地质系的教师准备进行 1980 年野外地质实习在北戴河鸽子窝拍摄的。其中有：刘光亚、马秉奎、曲光福、赵文强、孙德佩，谭绩文、牛树银、王贵基、刘唐生、历建宁、孙伯益、牛平山、张正山、李桂芹、蔡淑英等。





這是我們留校後在校門口的照片，從左至右分別是范俊章（74級）、臧逸中、賈家麟、和泰和我（73級）。水工系的老師們給了我們很多關心和幫助。留校教師劉亞民（學報編輯部）保存着的一份難忘的賀單，這是1977.1.30對我們四位留校教師結婚賀喜的購物憑據和贈送記錄。

為馬秉奎，韓再生，劉金鋒，武景堂 1977年春節新婚賀喜！

周德裕，黃心平，閔小雙，馬秉奎，劉亞民，彭漢興，王憲瑜，李昌靜，谷源輝，張正山，穆雲章，陶秉君，和泰，武景堂，鄭名在，楊金忠，王佩貞，孫曠午，李俊亭，嚴辛稼，吳樹琦，王琮聲，歷建寧，薛月禎，汪堯勛，葉天熙，臧逸中，李玉莘，衛中鼎，劉金鋒，崔光中，張文山，孫德佩，譚績文，鍾時雨，孫伯益，韓再生，楊文遠，趙文強，蘇伯苓，祁冰，楊世全，陳惠芬，王國瑞，閔菊英，韓秀榮，賈家麟，劉唐生，劉久功，白尚凱，辛永水，汪福焮。

共計人民幣：52.00元。



离开后，我又几次返回宣化母校。这是 1983 年在学校成立 30 周年纪念期间，我和孙德佩老师、张济洲、刘唐生同学在行政办公楼前的合影。





2013年9月水工系1973級同學自發在宣化慶祝入校40周年和學校成立60周年，返回母校聚會，達到當年同學數目的一半，匡又為老師也參加了。



這是在母校辦公行政樓前和40年前住過的宿舍樓前的留影





附上我和同學填的幾首詞，作為這段回憶的結尾。





满江红·河北地质学院
 秋风送爽寻故地，四十春秋。
 望校园，旧物依稀，新景俱进。
 六十功名尘与土，千万里路云和月。
 数岁月，白了少年头，无怨悔。
 地质路，水工程，
 成就在，人民记。
 同窗谊，缘情老更亲密。
 笑谈畅叙子孙乐，余热尚可报社会。
 待从头，尽享好山河。
 中国梦！
 韩再生 2013.9.

如梦令·同学聚会后
 常忆校园似画，
 重逢同窗牵挂。
 至今挥不去，
 仍留塞外山下。
 宣化，宣化，
 自此行程通达。
 韩再生 2014.10.

如梦令·宣化聚会
 和韩再生同学
 相识少年风华，
 重逢已过花甲。
 寻寻觅觅处，
 喜看新颜如画。
 如画、入画，
 似曾添砖加瓦。
 王兆明 2014.10.13

如梦令·和诸同学
 - 宣化聚会
 人有多少年华，
 总为离别牵挂。
 朝朝暮暮时，
 情随地角天涯。
 天涯，天涯，
 再聚应到谁家。
 蒋大有 2014.10.

忆当年风华正茂，
 曾孜孜求学若渴；
 四十年挥鞭跃马，
 好儿男奉上硕果。
 梁银芳 2014.10.

感谢 73 级水工专业校友韩再生来稿

2016 年 12 月 6 日

