



河北地質大學
Hebei GEO University

達觀博物



河北地质大学校友电子期刊

(2018年第二期)

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

hbdzdxxyh123.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

- 1、喜讯：我校攀岩小将倪明薇在亚运会摘铜
- 2、重大科学发现：我校季强教授在我国首次发现海德堡人类型化石
- 3、第十四届全国矿床会议在石家庄召开

二、地方校友活动

- 1、“河北地质大学 & 互联网 + 分享会”在浙江顺利召开
- 2、河北地质大学“矿地融合”发展论坛在南京顺利召开
- 3、2018“手牵手·再出发”河北校友第二届山海论坛在河北地质大学顺利召开

三、校友讲坛

- 1、“张衡一号”首席科学家申旭辉研究员回母校做学术交流
- 2、我校杰出校友、中国地质学会常务副秘书长郝梓国返校作学术交流
- 3、从大学到大师 -80 级水工系校友李宏义
- 4、精彩地质人，不忘母校情——我校杰出校友、高级工程师许海岩来校作经验分享会
- 5、我校 87 级校友、上海地调院院长方国安回母校访问交流

四、值年返校





河北地質大學
Hebei GEO University

一、母校要聞





喜讯：我校攀岩小将倪明薇在亚运会摘铜

8月28日，雅加达亚运会攀岩项目比赛全部结束，中国队在此项目中共获得2枚银牌、3枚铜牌的成绩。我校派出会计学院学生倪明薇代表中国队参加了速度接力比赛项目，经过顽强拼搏，最终获得铜牌。9月6日至9月16日，她还将代表中国队参加在奥地利举行的世界攀岩锦标赛。



重大科学发现：我校季强教授在我国首次发现海德堡人类型化石

9月12日，我校在春秋讲堂举行2018年重大科学发现信息交流会。著名古生物学家、我校教授季强在海德堡



人类型化石研究方面，取得重大科学发现：在我国哈尔滨首次发现海德堡人类型化石。古人类学家、中国科学院古脊椎动物与古人类研究所研究员、我校客座教授倪喜军亲临现场并表示，这不仅是中国的首次发现，也是亚洲的首次发现。该古人类头骨化石是迄今为止世界上保存最为完整的早期古人类化石之一。

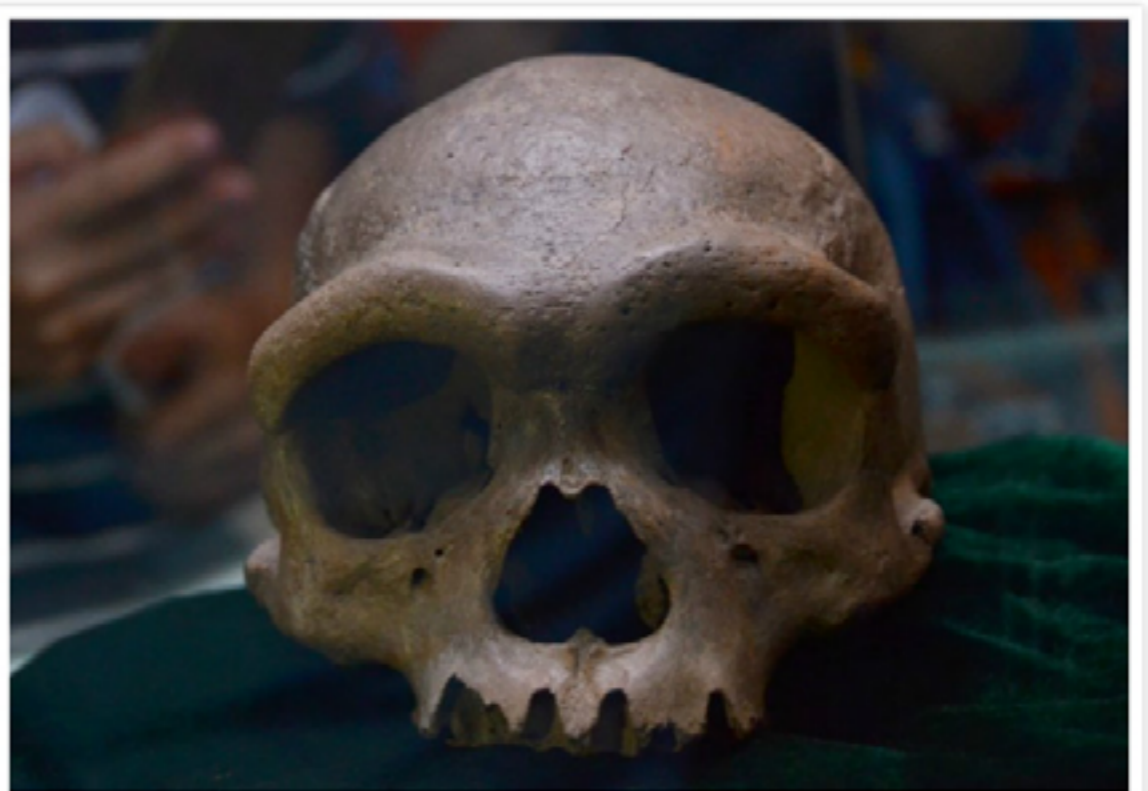
经季强教授和倪喜军研究员初步鉴定，该海德堡人类型化石眉骨宽厚，头盖骨长圆形，眼眶孔很大，吻部稍微前突，推测年龄为40万年-20万年，时代可能会更早。



据了解，国际科学界普遍认为，人与猿的分异大约在距今700万年前后，人类最早起源于非洲；但也有少数学者认为人类的起源中心不止一个，即多中心起源说。在欧亚大陆发现的古人类大约有4大类：直立人、海德堡人、尼安德特人和智人。西方学者认为，直立人是第一批走出非洲的人，然后再扩散到欧洲和亚洲。非洲出现的海德堡人大约距今30-12.5万年。欧洲发现的海德堡人大约距今60万年-20万年。亚洲先后也发现了一些具有与海德堡人特征相似的古人类化石，但由于化石保存不好，始终没有定论。西方学者一般认为，亚洲还没有发现过真正的海德堡人类型的化石。

会上，季强教授讲述了哈尔滨古人类头骨化石发现始末：1933年，中国东北发现了一件古人类头颅化石，由于当时所处环境，这件化石没有被研究，长期以来鲜为人知。2017年8月，他在参观广西桂林瓦窑奇石市场时在一位农民手中了解到该人头化石。经双方多次协商，这位农民在2018年5月将化石捐赠给了河北地质大学，并收藏于该校的地球科学博物馆。2018年7月，季强教授和黑龙江省地质学家实地考察了哈尔滨市东江桥，初步认为1933年发现的古人类头骨化石应该产自松花江的河沙沉积物中。目前，季强正在组建科研团队和申请研究项目，将在哈尔滨地区松花江上游两岸寻找产出古人类化石的原始地点和地层层位，并进行多学科的综合研究。

季强教授表示，海德堡人是智人、尼安德特人和丹尼索瓦人的共同祖先，在研究现代人起源问题上具有极其重要的科学价值。哈尔滨似海德堡人头颅化石不仅为研究现代人起源提供了确凿的化石证据，而且也重新认识人类发展历史和演化模式开辟了新的途径。因此，我们有必要对以往提出的“多中心起源”的观点与“人类三次走出非洲”的“老根发新枝”的演化模式重新进行评价和思考。



校长王凤鸣代表学校表示，季强教授将在这里发布他的最新发现——在我国东北首次发现的海德堡人类型化石，并介绍相关情况。这一突破性发现在古生物、古人类研究领域意义重大，能够为相关的科学研究提供有力的佐证和素材，也很可能刷新我们对人类起源和演进历史的已有认知。学校衷心希望，季强教授能以这一重大发现为依托，继续深入推进我校的古生物研究和古生物专业建设的发展。

中国科学院院士、河北地质大学名誉校长李廷栋院士，中国工程院院士、河北地质大学特聘教授毛景文院士，河北省地质矿产勘查开发局党组成员、副局长贺喜以及省内外多家兄弟单位负责人出席了信息交流会。

国内多家媒体：新华社、中央广播电视台、人民日报、光明日报、中国科学报、中国教育报、中国自然资源报、中国青年报、中国矿业报、人民网、河北传媒集团、河北日报、河北广播电视台、燕赵都市报、石家庄广播电视台、河北科技报、河北青年报、长城网、黄石电视台、东楚晚报、国石网等媒体朋友们应邀参加并予以报道。





第十四届全国矿床会议在石家庄召开

10月19日至22日，由我校参与发起和承办的第十四届全国矿床会议在石家庄市隆重召开。本届会议以“开创绿色勘查新格局 构建矿业发展新途径”为主题，旨在交流成矿理论和勘查技术方法研究新进展，总结找矿成果与经验，促进“产学研”各方深入切磋与融合，以推动地质找矿取得更大突破，促进矿业实现高质量绿色发展，服务国家战略。

会议首次颁发了中国地质学会矿床地质专业委员会终身成就奖和《矿床地质》最佳论文奖。本次终身成就奖授予了中国科学院院士翟裕生和中国工程院院士陈毓川。以中国地质科学院矿产资源研究所赵一鸣研究员为第一作者的《中国矽卡岩矿床找矿新进展和时空分布规律》，以云南黄金矿业集团股份有限公司和中华教授级高级工程师为第一作者的《滇西北衙超大型金多金属矿床勘查模型》两篇论文荣获《矿床地质》最佳论文奖。

中国科学院院士李廷栋、翟裕生、侯增谦，中国工程院院士汤中立、郑绵平、陈毓川、蔡美峰、毛景文，自然资源部中国地质调查局党组成员、总工程师严光生，紫金

矿业董事长陈景河，我校校长王凤鸣等出席会议开幕式。中国地质学会矿床地质专业委员会常务副主任、中国地质科学院矿产资源研究所所长陈仁义主持开幕式。

严光生
在开幕式致辞中指出，
国家改革开放40年来，
地质事业从
支撑能源资源安全保



障、促进生态文明建设等方面为党和国家事业发展作出了历史性的巨大贡献。新时代的地质事业，要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，紧紧围绕国家重大战略需求和自然资源管理中心工作，牢固树立创新、协调、绿色、开放、共享的新发展理念和山水林田湖草是一个生命共同体的理念，全力推进地质工作的转型发展，着力解决对经济社会发展和生态文明建设有重要影响的重大资源环境问题和地球系统科学问题，努力增强在推进中国特色社会主义现代化强国建设和中华民族伟大复兴征程中的先行性、基础性作用。

国家自然科学基金委副主任候增谦院士在致辞中表示，在矿业不景气的大背景下，矿床学研究仍然呈现欣欣向荣的局面，让人备感欣慰。目前，国家自然科学基金委正在从国家重大需求、重大科学前沿、大跨度学科交叉等三个维度进一步梳理地球科学领域需要突破的重大问题。矿床学研究目前存在同质化、程式化、简单化的倾向，如何克服这些问题，使研究工作取得更大突破，是需要业界去认真思考和探索的课题。

中国地质学会矿床地质专业委员会主任毛景文院士在致辞中表示，矿产资源学科既有基础研究创新的一面，更要支撑国家的经济发展。要通过科技创新，研发出中高山区和浅覆盖区找矿勘查新理论和新技术，发现新的矿产资源和新类型矿产，开拓绿色勘查新技术，研发超大富矿的深部勘查技术，攻克难选冶矿产的新技术，发现、勘查和开发更多更好的矿产资源，走共同富裕的道路。





本届会议共收到论文摘要 598 篇，口头报告 492 个，展板报告 58 个，来自全国相关大专院校、科研院所、地勘单位、矿山企业和政府部门等 300 多家单位的 1500 名专家学者及研究生参加会议，据悉，本届注册参会人数创历史新高。

在为期 4 天的会议中，先后开展了“成矿理论与找矿勘查技术”系列讲座培训，14 位专家学者主题报告和 22 个会议研讨专题报告，分别围绕大会主题进行了信息分享、交流和探讨。同时，大会报告还特别邀请了一批矿业界优秀实业家与会，将大会由单纯的学术会议打造成为理论研究与找矿实践大融合的新平台。

10 月 22 日下午大会胜利闭幕，王凤鸣主持闭幕式。23 日-26 日，与会人员还将实地进行“邯邢式”铁矿：符山铁矿 - 中关铁矿 - 白涧铁矿、崇礼东坪金矿 - 黄土梁金矿 - 蔡家营铅锌矿、热河地质博物馆 - 黑山铁矿 - 东梁金矿等三条线路的地质考察。

本届大会由国内外 24 家机构或单位共同发起，中国地质学会、中国地质学会矿床地质专业委员会等 5 家单位主办，由自然资源部成矿作用与资源评价重点实验室、中国地质科学院矿产资源研究所、河北地质大学等 7 家单位承办。





河北地質大學
Hebei GEO University

二、地方校友 活动



“河北地质大学 & 互联网 + 分享会”在浙江顺利召开

2018年6月30日，由河北地质大学浙江校友发起的“河北地质大学 & 互联网 + 分享会”在杭州桐庐隆重举行。此次活动参会



人员由河北地质大学浙江校友、上海校友代表和江苏校友代表共同组成。河北地质大学由副校长南振兴教授带队，教育发展基金会秘书长黄万顺教授（82地质）、校友办主任赵强（99法学）、校友办张璐老师为代表，张举钢教授（79经管）应邀出席此次论坛活动。

分享会以杭州领跑的“互联网+”为主题，以“增进校友间联系、促进母校与校友共同发展”为主线，围绕互联网平台与传统行业创新融合开展讨论，深入挖掘校友共同发展新模式，创建母校及校友创新发展生态系统。

河北地质大学副校长南振兴教授做开场致辞，他表示很荣幸能够参加本次活动，并代表河北地质大学全体师生向在座校友送去真挚问候。同时介绍了母校近年来

的发展状况，对校友们为母校提供的鼎力支持表示诚挚感谢，为校友们取得的优异成绩感到骄傲。最后盛情邀请广大校友回母校分享前沿信息及先进经验，愿大家常回家看看。

校友工作办公室张璐老师受教育发展基金会秘书长黄万顺教授（82地质）委托，向在座校



友介绍了近年来母校的校友工作进展，介绍了河北地质大学教育发展基金会的成立、宗旨及突出成果，望基金会能够成为母校联系广大校友和社会各届的重要纽带，最终为学校建设与校友发展作出最大贡献。

随后，浙江、上海、江苏校友代表也纷纷上台，讲述个人成长及创业经历，分享企业与互联网融合下的新型产业形态，多角度为校友们创新创业及个人发展提供新思路、新方法。

欢娱不惜时光逝，“河北地质大学 & 互联网 + 分享会”在欢快热烈的气氛中接近尾声，在校友们的才艺表演中拉下帷幕。

河北地质大学“矿地融合” 发展论坛在南京顺利召开

此次论坛以“矿地融合”为主题，结合我校办学特色及校友事业发展前景，在地矿融合和区域经济发展上，就整合系统优势资源，拓展地质矿产和土地资源管理工作领域做深入探讨，以河北地大学子更好地为江苏经济社会可持续发展服务为目标，搭建母校与校友共同发展平台

论坛伊始，91级校友马炎致开幕词，宣布论坛开始。论坛

由河北地质大学教育发展基金会秘书长黄万顺代表母校致开幕词，对本次论坛的召开表示热烈的祝贺，同时向各位亲临现场和密切关注此次活动的校友们致以诚挚的谢意。“旧友重逢忆当年，此时还做少年郎”，黄万顺感慨时光飞逝，校友和母校都谱写了新的辉煌篇章。随后，79级校友曹爱民、81级校友滕波和88级校友金晓忠分别作为江苏校友代表、上海校友代表、浙江校友代表发言。



本次论坛共邀请到7位校友做主题分享，他们分别为：85级校友现南京师范大学博士生导师陈锁忠教授、93级校友现江苏省地质隧道与地下工程科技有限公司执行董事研究员级高级工程师王卫国、79级校友现安徽虹源生物有限公司董事长高级经济师张洪勋校友、90级校友现黔达石业（江苏）有限公司董事长蒋光贵、90级校友现

黔达石业（江苏）有限公司财务总监唐伟、91级校友中讯四方科技股份有限公司创始人张敬钧、93级校友现中国银河证券南京营业部总经理高级经济师鞠民。

最后，河北地质大学副校长侯书文做总结

发言：他表示很高兴能与大家在六朝古都南京相聚，在距母校千里之外的地方见证各位校友的成就，并衷心感谢校友们对学校工作的鼎力支持。希望通过本次论坛，校友们联系的更加紧密，校友与母校情感不断升温；希望各位校友在母校的培育和自我砥砺中将理想转化为力量，不断推进祖国的繁荣发展，成为祖国前进道路上的中流砥柱！

2018“手牵手·再出发”河北校友第二届山海论坛在河北地质大学顺利召开

2018年11月10日，2018“手牵手·再出发”河北地质大学河北校友第二届山海论坛顺利召开。

11月10日下午，河北省11个地市校友代表齐聚宝石中心二楼，副校长侯书文教授、教育发展基金会秘书长黄万顺教授，校友办赵强、张璐老师与参会代表进行了座谈，分别



介绍了母校学生就业、校企合作、学校发展情况，对如何进一步开展校友工作，加强校友联络，促进校企合作提出有效建议。校友们表达了对母校的感恩与思念之情，为河北地质大学取得的成绩而自豪，对母校的未来发展有着强烈的期待。随后，各地市校友代表介绍了本地校友工作实际情况，表示将以此次论坛为契机，推动河北省内校友发展。

11月11日一早，校友定向越野比赛在主楼门前正式开始。一队队校友团结协作，积极寻找打卡地点。尽管在奔跑中满头大汗，仍然言笑灿烂，这般热闹，仿佛又回到了大学时代，青春活力，蓬勃朝气。



令人激动的定向越野

比赛结束后，校友们便集体前往科技报告厅参加论坛。首先，侯书文副校长对学校现状以及远景规划进行了介绍。他表示，母校今天的发展离不开海内外校友的大力支持。并且，母校一直铭记着与校友的深厚情谊，母校也将走向更美好的未来。紧接着，桂茂林校友、李风瑞（外请专家）带来了关于“创新、发展与税收”以及“经济形势分析”的演讲。之后，校友任红威、赵海成、胡振波等分享毕业后的奋斗经历。

相聚的时光是欢乐的，也是短暂的，而它的回忆更是珍贵的。最后祝愿校友们，劈波斩浪，再创辉煌，祝愿母校蓬勃发展，再续华章。



河北地質大學
Hebei GEO University

三、校友讲坛





“张衡一号”首席科学家申旭辉研究员回母校做学术交流

2018年4月12日，我校杰出校友、电磁监测试验卫星计划首席科学家、中国地震局地壳应力研究所总工程师申旭辉研究员回母校交流。校长王凤鸣会见了申旭辉，并就我校的教学、科研、学术平台情况以及如何参与国家重点计划与工程等重要议题进行了广泛而深入的交流。

上午，“杰出校友申旭辉返校座谈会”在主楼四层会议室举行，于开宁教授主持会议。王凤鸣作了讲话，对申旭辉返回母校做学术交流表示欢迎，并介绍了学校目前的教学、科研、人才培养及发展状况。王凤鸣表示，希望在遥感、地质资源与环境等领域与申旭辉开展多方面合作，构建协同创新团队。

申旭辉深情回忆了在校时学习生活的情景，并就电磁监测试验卫星“张衡一号”的科学背景及研究情况等作了介绍。他结合目前正在开展的科研工作，与相关部门及学院负责人、骨干教师进行了详细探讨。与会人员 在科学研究、学科建设、研究生培养等方面交流了合作意向，初步构建了地震灾害领域的协同创新团队。



牛树银教授和王生力、李锋、尚国珩、李铎、宋雪琳、王滨、贾学民等相关单位负责人以及教师代表40余人参加了座谈会。



下午，“中国地球物理场探测卫星计划首发星（张衡一号）暨杰出校友申旭辉成长成才报告会”在春秋讲堂举行，于开宁主持报告会。

申旭辉通过大量视频和图片为师生们全面介绍了卫星发射前后的故事。“张衡一号”卫星作为我国立体地震观测首个天基平台，将发挥空间对地观测的大动态、宽视角、全天候特点，获取全球电磁场、电离层等离子体、高能粒子观测数据，研究地球系统各圈层相互作用及其效应；它可以对我国及其周边区域开展电离层动态实时监测和地震前兆跟踪，进一步推动我国立体地震观测体系建设，开辟探索地震监测预测新途径；标志着我国将成为唯一拥有

在轨运行的多载荷、高精度地震监测卫星的国家。

申旭辉还与同学们分享了工作的感想和体会。他强调，要打好中文和逻辑的基础，做到一专多能，坚持执着谦逊的学习态度，时刻约束自己的欲望，控制好自己情绪，成功就是“亲和力+执行力+创造力”。精彩的报告赢得了到场师生的热烈掌声。在互动环节，同学们就感兴趣的问题同申旭辉做了广泛交流。

于开宁总结说，申旭辉校友结合亲身经历，介绍了“张衡一号”工程及其15年历程、科学依据和发展前景。报告不仅使我们领略了国家重大科技基础设施成就、影响力，而且与我们分享了申旭辉校友的精神感悟，如科学梦想、开拓进取、协同创新、人文情怀、成长成才等。申旭辉校友的经历和成就使我们充满了自豪感。希望报告能够激励同学们努力学习，成长成才。

《河北日报》记者马利，就业指导与服务中心主任齐宝辉以及相关学院400余师生到会听取了报告。





我校杰出校友、中国地质学会常务副秘书长郝梓国返校作学术交流

5月16日，我校杰出校友、中国地质学会常务副秘书长、《地质学报》中英文版常务副主编、《中国地质》中英文版主编郝梓国返校进行学术交流，为我校期刊发展和师生科技论文写作“传经送宝”。

上午9时，河北地质大学期刊发展座谈会在学术传播中心举行。校长王凤鸣、副校长南振兴出席，张举钢、牛树银、许广明、刘云、吴文盛等期刊编委以及胡家文、朱骥、曹静杰、李英杰、李志广等优秀科研骨干教师应邀参会，学术传播中心编辑部全体成员参加了会议，会议由南振兴主持。

会上，郝梓国作了题为“办好科技期刊，促进学校发展”的报告，以其数十年的办刊经验，倾囊而赠，对我校期刊的发展提出了宝贵建议。随后，

王凤鸣校长对郝梓国的到来表示热烈的欢迎，对其为母校作贡献的拳拳之心表示敬意，为其在百忙之中为期刊献计献策表示感谢，同时结合他的意见和建议，对我校期刊今后的发展提出了新的要求，他希望郝梓国能继续为学校期刊发展提供帮助。之后，与会专家畅所欲言，对期刊的发展提出了诸多宝贵意见，大家也纷纷抓住难得的机遇向郝梓国先生请教，座谈会气氛融洽，讨论热烈。





下午，郝梓国主题报告会“科技期刊与科技论文写作”在春秋讲堂举行，由科技处长刘云主持。资源学院、勘查技术与工程学院、水资源与环境学院、宝石与材料工艺学院、土地资源与城乡规划学院部分教师和研究生到会聆听报告。

郝梓国围绕“科技论文的定义、作用与意义”、“科技期刊、科技期刊数据库与科技论文评价体系”、“科技论文的撰写与一般格式要求”、“地质科技论文中常见问题和注意事项”、“如何挖掘高水平论文题材”等方面对科技论文的发展史、语言特点、格式规范、发表流程等进行了详细解读。他指出，科技论文是传播、记载科学技术知识的重要载体、是推动理论创新和科技成果转化成为生产力的重要传播渠道、也是政府和出资人衡量科学家水平和能力的主要标准，对宣传最新科技成果、促进国家科技创新能力具有重要意义。他还详细地讲解了不同种类科技论文的写作规范和要求，为广大青年教师和学生如何追踪地球科学研究热点、如何挖掘科技论文的题材来源提出明确的指导性意见，其深刻独到的见解赢得了到会师生们的热烈掌声。

最后，刘云代表学校感谢郝梓国校友的精彩报告，也欢迎他今后常回母校进行学术交流。



专家简介：

郝梓国，1982年毕业于河北地质学院地质系，1985年获中国地质科学院硕士学位，1988年获得博士学位。主要从事科技期刊编辑工作，所办刊物《地质学报》中、英文版、《地质论评》被《SCI》、《CA》、《BIG》等国际著名数据库收录，是我国最重要的核心期刊。先后荣获国家期刊奖等30多项奖励。郝梓国同志长期担任中国地质学会常务副秘书长、期刊处处长，《地质学报》中英文版编辑部主任等职。现任《地质学报》中英文版常务副主编、《中国地质》中英文版主编。曾先后荣获“全国百佳出版工作者”称号、“新中国60年有影响力的期刊人”称号、“全国新闻出版行业领军人才”称号，并于2008年荣获国务院“政府特殊津贴”，为推动我国地学科技成果和科技人才走向世界做出了贡献。

从大学到大师 -80 级水工系校友李宏义



6月21日下午，我校80级校友、首批河北省勘察大师、中国兵器工业集团北方工程设计研究院有限公司副总经理李宏义先生

回校，作题为“从大学到大师”的专题讲座。勘查技术与工程学院院长硕良勋主持，学院党总支书记黄万顺和部分教师及学生近四百人聆听了讲座。

李宏义回顾了自己在校园期间的成长故事，对母校的眷恋之情溢于言表。他以“成长之路”为主线，从明确发展目标、敢于承担责任等七个方面对如何从青年人成长为大师向大家进行了经验分享与阐释。心之所向、素履以往，李宏义生动的语言和鲜活的案例博得了在场师生的阵阵掌声。

讲座结束后，硕良勋代表全院师生向李宏义先生表达了衷心的感谢，他说：“大”学，乃担当之学；“大”师，乃担当之师，唯有“大”学，方成“大”师。硕良勋希望同学们要规划设计好自己的人生目标，成为有担当、有作为的人。



专家简介：

李宏义，1963年4月9日出生，1984年毕业于河北地质学院（现河北地质大学）水工系水文地质工程地质专业，现任北方工程设计研究院有限公司副总经理，下设机构北方勘察设计研究院有限公司党委书记，研究员级高级工程师，国家注册土木工程师（岩土），国家注册监理工程师，首批河北省工程勘察大师。



精彩地质人，不忘母校情——我校杰出校友、高级工程师许海岩来校作经验分享会

9月27日，应我校外籍学术副校长翟志强和土木工程重点学科带头人、城市地下空间工程教研室负责人曹秀玲教授的共同邀请，我校杰出校友高级工程师许海岩到勘查技术与工程学院就“城市地下综合管廊”建设方面进行学术交流和指导。会议由袁颖副院长主持，翟志强副校长、曹秀玲、吴会阁等老师以及勘查技术与工程学院200名学生参加了会议。

首先，袁颖向大家介绍了许海岩工程师的工作经历以及丰硕的学术成果，感谢许海岩工程师能在百忙之中挤出时间来我校进行交流指导，希望与会人员能抓住这次与许海岩工程师汇报、沟通的机会，多请教、多交流、多提升。随后，许海岩表达了来我校的感想，高度评价了院领导和下属各层领导为了学院的发展努力奋斗的工作干劲，表示自己倍受感染，同时，也愿尽其所能为学校科研水平的提升提供广泛的帮助。





会议焦点集中在许海岩工程师准确分析当代中国城市地下综合管廊的发展过程及前景。他用精彩的演讲和完善的PPT动画向大家讲述了城市地下综合管廊的实际意义，让大家逐步了解了它存在的意义。近几年城市地下综合管廊在中国以井喷式发展，各方面都已经出现重大突破，中国在城市地下综合管廊的发展也已经位于世界最前沿，如今的城市地下综合管廊一步步从愿景走向现实，受益于千家万户。同时许海岩工程师通过运用一些实际的工作经历来鼓舞同学们努力学好专业知识，大胆实践学术理论，为国家建设贡献自己的力量。之后，在场师生纷纷向许海岩工程师提出自己心中的疑问，许海岩工程师都进行了清晰、透彻地分析，并给出中肯的解决思路和方法，使与会人员茅塞顿开。会后，同学们纷纷表示通过本次交流受益匪浅，领略到了进行科学研究的魅力，增加了学好专业知识的信心。翟志强副校长给许海岩工程师颁发了聘书。

翟志强在总结中对许海岩工程师认真、细致、耐心、科学、高屋建瓴的指导表示诚挚的感谢。相信经过许海岩工程师的鼓励和指导，这种科研精神和基因一定会使我校的科研水平和人才培养在不久的将来实现量和质的飞跃！



我校 87 级校友、上海地调院 院长方国安回母校访问交流

10月10日上午，我校87级校友、上海市地质调查研究院院长方国安带队回母校访问交流。王凤鸣校长，南振兴、张小平副校长及相关职能部门、学院负责人与来宾在主楼四楼会议室座谈。座谈会由发展规划处处长闫军印主持。



王凤鸣代表学校欢迎方国安院长一行来访，并就我校目前相关地质专业学科设置、科研及发展现状作了简要介绍，表示城市地质建设研究是地质类院校转型中关注的重点，我校名誉校长李廷栋院士也十分关注城市地质建设工作。

王凤鸣说，上海城市地质建设在我国乃至世界处于领先地位。今年8月我校与上海市地质调查研究院联合成功主办了城市地质上海研讨会，双方签订合作框架协议，挂牌成立了教学实践基地，建立了长期的战略合作伙伴关系。希望方国安院长一行能将上海在城市地质建设方面好经验、好做法介绍给我校师生，为学校的学科建设、地质工作转型、科研方向的确定、人才培养等方面予以启发，开拓思路，提供支持与合作；希望双方持续开展深度合作，开发更广阔的合作空间，推动地质工作的研究和服务领域从传统地质科学向新型地质科学转变，实现多学科、多门类的交叉融合，为京津冀协同发展、雄安新区建设及省内城市地质建设做贡献。





方国安就上海城市地质建设情况以及人才引进情况作了介绍，表示本次来访是为了与学校深入对接学科研究方向，扎实做好双方战略合作协议内容，将“产学研”真正落到实处。

会上，双方围绕上海城市地质调查与应用、自然资源综合性调查、资源环境评价、地下空间探测利用、城市安全预警以及城市空间生态修复等领域进行了详细的交流与探讨。

会后，方国安院长在春秋讲堂以“自然资源综合管理下的上海城市地质发展思考”为题作了学术报告。我校地质调查研究院、勘查技术与工程学院、水资源与环境学院、土地资源与城乡规划学院的骨干教师、学生代表聆听了报告会。期间，上海市地调院一行专家还与我校师生就科技创新成果转化、学术交流与交流、人才培养与实训实践等问题作了交流。





河北地質大學
Hebei GEO University

四、值年返校



燕欲归巢，情思迢迢。在这一年中，你回到校园的那些足迹，是数年前一起走过的曾经。河北地质大学校友毕业和校友返校聚会，是忙中偷闲的时光斑影，映照出校友们对母校的感情。你们的青春，母校陪你走过，如今的母校也需要你们的探望和关怀，一起共同进步。2018年，校友会积极与广大毕业校友联络沟通，开展服务校友工作，举办多场班级、年级甚至全系的校友返校活动。广大校友返校参加活动，重温青春岁月、共叙同窗情谊、凝聚校友情感、感受母校发展。

2018年3月31日到4月1日期间，来自于河北各地的河北地质大学（原河北经贸学校）财会95届的校友齐聚母校，共怀当年青春年华。河北地质大学两办主任尉西杰老师为同学们认真介绍母校的历史沿革和发展情况。三位辅导员老师刘天胜、赵凌华、尉西杰也和大家重温了这美好时刻。



2018年4月30日，勘查技术与工程学院2008届毕业生重返母校，畅谈十年变迁，共叙师生情谊。校友们参观了地质博物馆。校友们畅谈了自己毕业后的奋斗历程和再回母校的感受，并对学院的发展提出了建设性意见。辅导员朱晓玲、王东东老师组织了校友与在校生“篮球友谊赛”，双方切磋技艺，共筑友谊。

2018年4月29日、30日，原公共管理学院2008届校友毕业十年重回母校，共忆师生同学情深。校友们一同前往篮球场，一场阔别十年的篮球赛重新打响，阳光穿透绿叶，汗水浸透衣衫，一个个矫健的身姿依然不减当年。



2018年6月17日，阔别母校十年之久的04级会计学院学生重返母校，再续旧情。时逢六月，正值端午。忆十载相思肝肠寸断，聚十年之约不尽欢言。所谓十载相思，聚少离多，书少信微，所谓十年之约，秉烛夜谈，纸短情长。



2018年5月7日，68届计统119班校友从全国各地返回母校，举行毕业五十周年聚会。五十年前，恰同学少年、风华正茂；五十年后，皓首再聚、共叙别情。7日一早，68届的老校友们便陆续来到校园内，河北地质大学副校长南振兴教授热情接待了返校校友，与他们一同在主楼前合影留念，并在主楼四楼会议室进行了亲切的座谈交流。





2018年6月23日，我校75级校友——经管系第一届学生重返宣化老校区，重拾旧事，重温旧情。四十年前，他们相逢相知，虽不识人生真谛，却共同经历了人生最纯洁、最美好的青春时光。四十年后人到老年仍旧魂牵梦萦，难以割舍不能忘怀的仍是那黄土高坡，在校园中度过过的青葱岁月。

2018年7月1日，98届信息工程学院计算机应用专业校友毕业二十周年重返母校相聚，40多位来自祖国四面八方的同学们一起参观了校园，重温了校园生活，感受母校一草一木的变化和日新月异的发展。



2018年8月11日，河北地质学院（现河北地质大学）经管系78级校友入学40周年重返母校宣化校区。河北地质大学校长王凤鸣应邀出席此次座谈会，经贸学院院长刘德智、校办主任尉西杰陪同出席。



2018年9月15日，08届国际交流院校友毕业十周年后重返母校。数十名校友齐聚一堂，重温校园生活，参观博物馆，再话当年同学情谊。校友们眼观母校十年的变化，用心感受着母校今日的发展与壮大。



2018年9月23日，我校08届外国语学院校友重返校园，回忆青春美好时光。校友们于教一楼707教室集合，相谈甚欢。之后，校友们共同参观地球科技博物馆。下午，在主楼四楼会议室举办了师生座谈会活动。



2018年9月22日，阔别母校25年之久的89级地质系和管理系校友（技经专业和工管专业）重返母校，共同追忆昔日的大学时光。二十五年后的再度重聚，回想毕业之初，大家各奔东西，经历了风雨的洗礼，如今已是身经百战的将士。





9月23日，“寶石學院2008屆寶石及材料工藝學專業——畢業十周年”返校重聚。在地球科學博物館里，寶石08屆畢業生，曾經參與建設寶石展廳的場景也歷歷在目，似乎那些寶玉石標本還存有同學們留存的青春氣息為感。恩母校，寶石學院2008屆畢業生向學校捐贈了玉石原石標本。

國慶假期，98屆工商管理系管理工程、技術經濟專業，08屆地理信息系統專業以及12屆土木工程專業的同學們，闊別多年，回歸母校，同學們重溫大學時光，再續大學情誼。

