

## 媒体报道

### 一、党建理论湖北网

立足国家战略：培养找矿突破创新人才

### 二、《人民日报》

资源学院龚斌教授深耕石油勘探开发智能软件技术领域

### 三、《中央广电总台》

王占歧教授获评湖北省“最美社科人”

### 四、《人民网》

毕业生欧阳永棚获评 2022 年“全国向上向善好青年”

### 五、《中国科协》

中国地质大学（武汉）野外实践教学

### 六、《中国科学报》

上天入地下海登极：中国地质大学（武汉）的时代贡献

### 七、《中国自然资源报》

资源学院“寻找李四光”计划

### 八、《中国国土资源报》、《东方新闻》、《长江日报》

姜涛教授参与中外科学家联合海洋科考

### 九、《中国青年网》

“资源学子”西部行社会实践团赴宁夏开展社会实践调研

### 十、《光明网》

资源学院师生赴澳大利亚詹姆斯库克大学开展联合地质考察

### 十一、《光明日报》

中国地质大学（武汉）资源学院校企联合主题团日

### 十二、《湖北省广播电视台》

沈传波教授做客湖北电视台讲授资源安全

### 十三、《长江日报》

资源学院与地大社区联合共建：特色实践育人、特色基地党建

## 一、党建理论湖北网

<http://hubei.zgdzllw.com/dangzheng/2022-11-06/139351.html>



> 首页 > 湖北 > 党政要闻

# 立足国家战略：培养找矿突破创新人才

时间：2022-11-06 19:38:56 作者：高复阳、陈彪、张浩、熊程



10月2日，习近平总书记给山东省地矿局第六地质大队全体地质工作者回信中，强调“矿产资源是经济社会发展的重要物质基础，矿产资源勘查开发事关国计民生和国家安全。”中国地质大学（武汉）组织全体师生认真学习领会习近平总书记重要回信精神，胸怀“国之大者”，忠实践行习近平总书记关于能源资源的重要指示批示，努力将习近平总书记对地矿行业和地质工作者的殷切期望转化为开展人才培养、科学研究、社会服务的强大动力。

中国地质大学（武汉）（以下简称“地大”）前身是北京地质学院，应满足新中国大规模经济建设对矿产资源急迫需求，于1952年由北京大学、清华大学、天津大学、唐山铁道学院等院校的地质系（科）合并组建而成的，承载着为国家培养高素质地质找矿专门人才的光荣使命，如今历经70年峥嵘岁月，经过国家“211工程”、985工程优势学科创新平台和“双一流”项目的重点建设，已建设成为地球系统科学特色鲜明的高水平全国重点大学，为国家高等地质教育事业和地质科技工作发展、服务和保障国家资源能源事业安全与发展作出了重要贡献。

### 紧跟国家需求，建卓越人才高地

早在20世纪60年代，地大人就被誉为“建设时期的游击队、侦察兵、先锋队，社会主义建设的开路先锋”。从早期单一的行业院校，到如今“双一流”建设高校，地大在发展过程中主动面向世界科技前沿，主动面向国家重大需求，主动面向地质工作第一线，矢志不移为国家培养地质找矿高素质科技人才。

地大党委书记黄晓玫指出，面向未来，我们要从培养适应现有岗位要求的人才转变到培养引领创造未来的人才上来，加快构建全程贯通、空间联通、队伍互通、内容打通、评价融通的“三全育人”工作格局；内外整合力量，丰富育人资源，逐步形成“跨学科专业交叉融合、教学与科研实践融合、创新创业与专业教育融合”的拔尖创新人才培养模式。

70年砥砺前行，地大为新中国建立了完备的高等地质教育体系，为国家接续培养了一批又一批堪当重任的地质专业高素质人才，其中44位毕业生成长为中国科学院和中国工程院院士。在长期办学实践中，形成的“艰苦朴素、求真务实”校训精神，成为地大人的宝贵精神财富，鼓舞和激励着一代又一代地大学子在祖国的矿产资源勘探事业中求实奋进，勇攀高峰。

“十三五”以来，该校资源学院就有7人入选全国博士后创新人才支持计划，4人获李四光优秀毕业生奖，8人获批湖北省“长江学子”大学生创新创业人物。8名研究生获得IAMG（国际数学地球科学学会）全球学生科学基金资助，15人次研究生获得AAPG（美国石油地质学家协会）全球学生科学基金资助，4名研究生获得SEG（国际经济地质学家协会）全球学生科学基金资助。张道涵博士还因其在斑岩型铜钼矿床成矿作用与矿床成因研究方面的创新成果被授予国际矿床学家学会Brian J. Skinner奖。地大师生们在浓厚的教学科研氛围中，不断突破自我，志向高远，时刻将为国家寻找矿藏和服务自然资源行业牢记心中，书写着不断奋斗的人生新篇章。

资源学院院长李建威表示，习近平总书记的回信充分体现了党和国家对新时代地质事业的高度重视，极大鼓舞和振奋了全体地质工作者，对新时代地质工作和广大地质工作者提出了更高期待，对学院深度参与新一轮找矿突破战略行动、培养新时代地质事业人才提出了更高要求。

经过几代师生的艰苦奋斗，资源学院目前已建设成为我国资源能源领域重要的科学研究中心和高层次人才培养基地，学院人才辈出，离不开浓厚的教学科研氛围和实施学科融合、科教融合、产教融合的创新拔尖卓越人才培养模式。近年来，资源学院研究生深度参与国家级、省部级和行业重大重点项目。

每年暑假，数百名师生奔赴祖国四面八方的矿山和油田开展实地调查和科研，为破解资源能源领域科技难题艰苦探索。地大主动应对国家能源结构重大转变，响应国家大数据战略，深入推动专业改革，不断思考新工科建设的方向，基于广泛的调研和研讨，结合自身专业和学科基础，在全国率先论证新能源英才班和地学大数据英才班等两个新工科专业方向，培养具有国际视野、掌握深厚基础理论和系统工程技术的复合型人才。

# 中国地质大学特聘教授满斌深耕石油勘探开发智能软件技术领域 攻坚，“透视”地下油藏

吴昊 记者 吴昊

“中国地质大学特聘教授满斌，深耕石油勘探开发智能软件技术领域，攻坚‘透视’地下油藏。”

## “透视”地下油藏 攻坚“透视”地下油藏

“中国地质大学特聘教授满斌，深耕石油勘探开发智能软件技术领域，攻坚‘透视’地下油藏。”

“中国地质大学特聘教授满斌，深耕石油勘探开发智能软件技术领域，攻坚‘透视’地下油藏。”

“中国地质大学特聘教授满斌，深耕石油勘探开发智能软件技术领域，攻坚‘透视’地下油藏。”

### 核心阅读

“中国地质大学特聘教授满斌，深耕石油勘探开发智能软件技术领域，攻坚‘透视’地下油藏。”

### “科研工作是一场持久战”

“中国地质大学特聘教授满斌，深耕石油勘探开发智能软件技术领域，攻坚‘透视’地下油藏。”

### “保持科研成果的生命力和成长性”

“中国地质大学特聘教授满斌，深耕石油勘探开发智能软件技术领域，攻坚‘透视’地下油藏。”

# 风帆帆影 内藏乾坤

天津五只帆船艇队 曹进 曹进 曹进

“中国地质大学特聘教授满斌，深耕石油勘探开发智能软件技术领域，攻坚‘透视’地下油藏。”

## 第二十一届中国电视金鹰奖启动

“中国地质大学特聘教授满斌，深耕石油勘探开发智能软件技术领域，攻坚‘透视’地下油藏。”

“中国地质大学特聘教授满斌，深耕石油勘探开发智能软件技术领域，攻坚‘透视’地下油藏。”

“中国地质大学特聘教授满斌，深耕石油勘探开发智能软件技术领域，攻坚‘透视’地下油藏。”

# 科技自立自强 青年科学家

曹进 曹进 曹进

“中国地质大学特聘教授满斌，深耕石油勘探开发智能软件技术领域，攻坚‘透视’地下油藏。”

## 保持科研成果的生命力和成长性

“中国地质大学特聘教授满斌，深耕石油勘探开发智能软件技术领域，攻坚‘透视’地下油藏。”

“中国地质大学特聘教授满斌，深耕石油勘探开发智能软件技术领域，攻坚‘透视’地下油藏。”

“中国地质大学特聘教授满斌，深耕石油勘探开发智能软件技术领域，攻坚‘透视’地下油藏。”

## 基石药业

### 管线研发与商业化齐头并进 创造可持续价值

基石药业拥有自主研发的“基石”平台，该平台已开发多款创新药物，覆盖肿瘤、罕见病、神经退行性疾病等领域。公司坚持“以临床价值为导向”的研发理念，致力于为患者提供更具疗效、更安全、更可负担的治疗方案。

2021年，基石药业自主研发的基石平台首款创新药物“基石-001”获得国家药品监督管理局批准上市，成为国内首个自主研发的基石平台创新药物。该药物的上市，标志着基石药业在创新药物研发领域取得了重大突破。

2022年，基石药业自主研发的基石平台第二款创新药物“基石-002”获得国家药品监督管理局批准上市，成为国内第二个自主研发的基石平台创新药物。该药物的上市，进一步巩固了基石药业在创新药物研发领域的领先地位。

基石药业拥有自主研发的“基石”平台，该平台已开发多款创新药物，覆盖肿瘤、罕见病、神经退行性疾病等领域。公司坚持“以临床价值为导向”的研发理念，致力于为患者提供更具疗效、更安全、更可负担的治疗方案。

2021年，基石药业自主研发的基石平台首款创新药物“基石-001”获得国家药品监督管理局批准上市，成为国内首个自主研发的基石平台创新药物。该药物的上市，标志着基石药业在创新药物研发领域取得了重大突破。

2022年，基石药业自主研发的基石平台第二款创新药物“基石-002”获得国家药品监督管理局批准上市，成为国内第二个自主研发的基石平台创新药物。该药物的上市，进一步巩固了基石药业在创新药物研发领域的领先地位。

基石药业拥有自主研发的“基石”平台，该平台已开发多款创新药物，覆盖肿瘤、罕见病、神经退行性疾病等领域。公司坚持“以临床价值为导向”的研发理念，致力于为患者提供更具疗效、更安全、更可负担的治疗方案。

2021年，基石药业自主研发的基石平台首款创新药物“基石-001”获得国家药品监督管理局批准上市，成为国内首个自主研发的基石平台创新药物。该药物的上市，标志着基石药业在创新药物研发领域取得了重大突破。

2022年，基石药业自主研发的基石平台第二款创新药物“基石-002”获得国家药品监督管理局批准上市，成为国内第二个自主研发的基石平台创新药物。该药物的上市，进一步巩固了基石药业在创新药物研发领域的领先地位。

**内研外拓 创新驱动**

基石药业拥有自主研发的“基石”平台，该平台已开发多款创新药物，覆盖肿瘤、罕见病、神经退行性疾病等领域。公司坚持“以临床价值为导向”的研发理念，致力于为患者提供更具疗效、更安全、更可负担的治疗方案。

**内研外拓 创新驱动**

基石药业拥有自主研发的“基石”平台，该平台已开发多款创新药物，覆盖肿瘤、罕见病、神经退行性疾病等领域。公司坚持“以临床价值为导向”的研发理念，致力于为患者提供更具疗效、更安全、更可负担的治疗方案。







### 三、《中央广电总台》

## 中国地质大学（武汉）教授王占岐获评湖北省“最美社科人”

2020-07-24 18:00:53 | 来源：中央广电总台国际在线 | 编辑：苏喜茹 | 责编：石丽敏

国际在线湖北消息：近日，湖北省社会科学界联合会发文，公布了2019年度“最美社科人”名单，中国地质大学（武汉）公共管理学院院长、教授王占岐荣获湖北省“最美社科人”荣誉称号。

王占岐长期致力于土地调查与评价、土地经济与管理、土地利用规划等领域的教学及科研工作，现任中国地质大学（武汉）公共管理学院院长、MPA教育中心主任，教育部高等学校公共管理类专业教学指导委员会委员、自然资源部土地学科建设专家组成员、湖北省土地学会常务理事等。

在社会科学研究工作中，王占岐主持完成湖北省山水林田湖草统一保护和生态修复模式研究、矿山土地复垦及生态复绿等系列工作，为打造山水林田湖草生命共同体提供了创新思路；完成长江流域土地资源集约利用制度建设及政策创新、自然资源部专项政策绩效评估体系构建等工作，为全国国土资源管理政策制定、更新及实施提供了科学依据；主持完成了50余项湖北省土地环境质量调查、耕地质量等级评估、农用地基准地价评估及基本农田划定等工作，为落实湖北省农用地保护、创新国土空间规划体系提供了决策支撑；作为湖北省土地开发整理专家组成员，他多次承担全省土地整治项目验收工作，在规范专项资金使用、保障耕地质量和数量同步增加中发挥重要作用。

从上世纪90年代开始，王占岐积极组织创办了中国地质大学（武汉）土地资源管理专业，该专业于2003年和2005年分别获批硕士点和博士点，入选国家一流本科专业建设点。2018年，公共管理学科获批一级学科博士点、2019年获批博士后流动站。他积极参与湖北省公共管理类学科专业建设，不断为湖北省公共管理类学科专业的发展做贡献，多次指导各高校进行公共管理教学建设和改革，为湖北省公共管理学科发展、人才培养和服务社会贡献力量。

## 四、《人民网》



人民网 >> 江西

### 江西省地质局欧阳永棚获评2022年“全国向上向善好青年”

2022年06月13日 11:47 | 来源: 人民网-江西频道

T | 小字号

日前，共青团中央公布了2022年“全国向上向善好青年”名单，来自全国各领域的142名优秀青年和23个青年集体获此荣誉。江西省地质局第十大队副总工程师兼自然资源调查院院长欧阳永棚获得“爱岗敬业好青年”荣誉。

“全国向上向善好青年”推选活动每年举办一次，采取社会化推选的方式，树立践行社会主义核心价值观的青年榜样，分为“爱岗敬业好青年”“创新创业好青年”“勤学上进好青年”“担当奉献好青年”“崇德守信好青年”5个类别。本次活动共有约3.2万名青年申请，经过初步筛选、网络点赞和群众代表评议等环节，最终评选出入选名单的集体和个人。（徐飞龙）

(责编：罗娜、帅琦)

#### 热门排行

- 1 深入学习贯彻习近平总书记重要讲话重要措...
- 2 学习宣传贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想...
- 3 吴波琴：“空屏901状元白”出笼实现...
- 4 江西赣州：突降暴雨引发内涝 消防紧急转...
- 5 2022江西高考作文题出炉：踔厉，再踔厉
- 6 赣西云海 水墨画卷
- 7 江西资溪：抢抓农时忙插秧
- 8 江西抚州城市：打造经济加速发展“新赛道”
- 9 南昌全面推行社保待遇资格“无感化”认证

## 五、《中国科协》

# 学风传承行动 | 中国地质大学（武汉）： 让学风在山野实践中传承



中国科协

2022-06-18 01:30

中国科学技术协会

关注

清晨六点半，天已经足够亮，中国地质大学（武汉）资源学院教授李建威和同学们已准备好出发。他们要乘坐2个小时的大巴，前往当天的目的地——茅垭线路，开始一天的野外实践学习。

先是学生动手敲样品、测产状、描述观察内容，随后老师再根据不同小组观察到的内容，进行一一讲解……从清晨到日暮，李建威要和同学们在走走停停、敲敲打打中度过近10个小时。而这只是中国地质大学（武汉）每年都要进行的暑期野外实习中寻常的一天。周口店、北戴河、秭归……在这些野外实习基地，师生们用脚步丈量着祖国的山河，也让严谨扎实的学风在山野间代代相传。

### 与地质谈一场“热恋”

“虽然几乎一整天都在野外实习，但我们并没有感到特别劳累，对地质研究的热爱使我们精神抖擞。野外实习开阔了我们的眼界，我们第一次在现实中观察到了书本里的地质现象。就让我们与地质谈一场热恋吧！”这是该校资源学院本科生王美洁在参加完第一天的野外实习后写在日记中的一句话。

与地质谈一场“热恋”，这对于以“艰苦”著称的地质专业来说并不容易。风餐露宿、日晒雨淋、待遇低、条件差……这是过去地质专业给许多学子留下的刻板印象。这样的片面认识不仅阻挡了更多学生选择地质专业，也使得许多已经选择了地质专业的学生对本专业缺乏热爱和认同感。“很多学生对地质专业的认识还停留在比较浅的层面，这种对专业、职业认知的不足，导致了学生在学习本专业的积极性不高。”中国地质大学（武汉）本科生院常务副院长周建伟说，地质专业的工作环境虽然有一定特殊性，但也有额外优势，“实践性强是地质专业的一大优势，我们就充分利用这个优势，增强学生对地质专业的学习信念和动力。”

地质作为一门理论与实践紧密结合的专业，野外就是它最大的课堂。“我鼓励学生参加野外工作，野外是天然的第一实验室，搞地质研究不到野外，怎么能找到科学的证据？”该校地球科学学院教授童金南每年至少有2个月的时间在野外从事教学工作。为了能够让更多学生感受地质魅力，传承优良学风，中国地质大学（武汉）充分利用该校周口店、北戴河、秭归、巴东等野外实习基地，每年定期组织5000多名学生赴实习基地，由专业教师带队，参加野外地质实习。即使在疫情发生后，这一传统依然得到了最大程度的延续。



习近平生态文明思想的四个“价值关切”

李季 李春云

习近平生态文明思想是新时代中国特色社会主义思想的重要组成部分，是习近平新时代中国特色社会主义思想的重要组成部分。生态文明是人类文明的重要组成部分，是人类文明进步的重要标志。习近平生态文明思想深刻回答了为什么、怎么办、谁来办、如何办等一系列重大问题，为新时代生态文明建设提供了根本遵循。生态文明建设的根本目的是满足人民日益增长的优美生态环境需要，这是生态文明建设的出发点和落脚点。生态文明建设是全面建设社会主义现代化国家的重要内容，是实现中华民族伟大复兴的必然要求。生态文明建设是全面建设社会主义现代化国家的重要内容，是实现中华民族伟大复兴的必然要求。生态文明建设是全面建设社会主义现代化国家的重要内容，是实现中华民族伟大复兴的必然要求。

功利化创新“夹带私货” “非升即走”应做到五个“回归”

■刘进

近年来，随着“非升即走”制度改革在全国高校普遍推行，功利化创新“夹带私货”现象日益突出。一些高校在推行“非升即走”制度时，片面追求短期效益，忽视了学术研究的长期性和基础性。这种功利化的倾向，不仅损害了学术研究的严肃性和科学性，也影响了青年教师的职业发展和学术成长。因此，在推行“非升即走”制度的过程中，必须做到五个“回归”，即回归学术本位、回归教师本职、回归评价标准、回归激励机制、回归制度初衷。



“非升即走”制度本身具有合理性，现阶段一些问题的出现，根源在于改革要摒弃功利化的原有理念、要盲目创新，特别是功利化的创新增加了太多学术私货。

“非升即走”制度改革在学术界引起了广泛关注和讨论。有人认为，这一制度有助于提高教师队伍的素质和水平，促进学术研究的创新和发展。也有人认为，这一制度过于功利化，容易导致学术研究的浮躁和功利化倾向。在推行这一制度的过程中，必须把握好度，既要激发教师的积极性和创造性，又要防止功利化倾向的蔓延。只有做到五个“回归”，才能真正实现“非升即走”制度的初衷，推动我国高等教育事业的科学发展。

两个核心问题

首先，“非升即走”制度改革的核心问题是评价标准问题。目前，许多高校在评价教师时，过于看重论文发表数量和项目经费，而忽视了教学质量和学术贡献。这种单一的评价标准，容易导致教师为了追求短期利益而忽视长期的学术积累和人才培养。其次，激励机制也是“非升即走”制度改革的核心问题之一。如果教师在考核压力下感到压力过大，可能会产生消极情绪，甚至出现学术不端行为。因此，在推行“非升即走”制度的同时，必须建立科学合理的激励机制，激发教师的积极性和创造性。

在笔者看来，未来我国“非升即走”制度改革应回归学术本位，回归教师本职，回归评价标准，回归激励机制，回归制度初衷。只有做到这五个“回归”，才能真正实现“非升即走”制度的初衷，推动我国高等教育事业的科学发展。同时，也要加强对“非升即走”制度的监督和评估，及时发现和纠正存在的问题，确保制度的顺利实施和预期目标的实现。

多种负面影响

上述种种问题如果落到高校的实际管理层面，会产生一系列负面影响。首先，功利化的评价标准会导致教师为了追求短期利益而忽视长期的学术积累和人才培养。其次，激励机制的缺失会导致教师产生消极情绪，甚至出现学术不端行为。最后，制度的不完善会导致教师在考核压力下感到压力过大，甚至出现心理问题。因此，在推行“非升即走”制度的过程中，必须充分认识到这些负面影响，并采取有效措施加以防范和化解。

在笔者看来，未来我国“非升即走”制度改革应回归学术本位，回归教师本职，回归评价标准，回归激励机制，回归制度初衷。只有做到这五个“回归”，才能真正实现“非升即走”制度的初衷，推动我国高等教育事业的科学发展。同时，也要加强对“非升即走”制度的监督和评估，及时发现和纠正存在的问题，确保制度的顺利实施和预期目标的实现。

上天入地下海登极：中国地质大学(武汉)的时代贡献

■本报通讯员 曹南南 宁康



地质学是地球科学的基石，也是人类认识地球的重要途径。中国地质大学(武汉)作为我国地质学的重要人才培养基地和科研中心，在推动我国地质学发展方面做出了卓越贡献。从载人航天到深海探测，从月球探测到火星探测，中国地质大学(武汉)的科学家们始终走在时代前列，为我国地质学事业的发展贡献了智慧和力量。

上天：研究行星科学，助力深空探测

地大行星科学研究所所所长肖龙为嫦娥五号月球样品系统专家组成员，参与了嫦娥五号月球样品系统研制任务。肖龙院士在月球样品系统研制过程中发挥了关键作用，为我国月球样品系统研制做出了重要贡献。此外，肖龙院士还参与了嫦娥六号月球样品系统研制工作，为我国月球探测任务的顺利实施提供了有力保障。

入地：参与国家重大工程，探索地球深处奥秘

地大教授汪集溢、胡朝晖、胡朝晖等积极参与了国家重大工程，探索地球深处奥秘。汪集溢教授在地球深部探测领域做出了重要贡献，为我国地球深部探测任务的顺利实施提供了有力保障。胡朝晖教授在地球深部探测领域也做出了重要贡献，为我国地球深部探测任务的顺利实施提供了有力保障。

入地：参与国家重大工程，探索地球深处奥秘

地大教授汪集溢、胡朝晖、胡朝晖等积极参与了国家重大工程，探索地球深处奥秘。汪集溢教授在地球深部探测领域做出了重要贡献，为我国地球深部探测任务的顺利实施提供了有力保障。胡朝晖教授在地球深部探测领域也做出了重要贡献，为我国地球深部探测任务的顺利实施提供了有力保障。

入地：参与国家重大工程，探索地球深处奥秘

地大教授汪集溢、胡朝晖、胡朝晖等积极参与了国家重大工程，探索地球深处奥秘。汪集溢教授在地球深部探测领域做出了重要贡献，为我国地球深部探测任务的顺利实施提供了有力保障。胡朝晖教授在地球深部探测领域也做出了重要贡献，为我国地球深部探测任务的顺利实施提供了有力保障。

上天入地下海登极：中国地质大学(武汉)的时代贡献

地质学是地球科学的基石，也是人类认识地球的重要途径。中国地质大学(武汉)作为我国地质学的重要人才培养基地和科研中心，在推动我国地质学发展方面做出了卓越贡献。从载人航天到深海探测，从月球探测到火星探测，中国地质大学(武汉)的科学家们始终走在时代前列，为我国地质学事业的发展贡献了智慧和力量。

入地：参与国家重大工程，探索地球深处奥秘

地大教授汪集溢、胡朝晖、胡朝晖等积极参与了国家重大工程，探索地球深处奥秘。汪集溢教授在地球深部探测领域做出了重要贡献，为我国地球深部探测任务的顺利实施提供了有力保障。胡朝晖教授在地球深部探测领域也做出了重要贡献，为我国地球深部探测任务的顺利实施提供了有力保障。

入地：参与国家重大工程，探索地球深处奥秘

地大教授汪集溢、胡朝晖、胡朝晖等积极参与了国家重大工程，探索地球深处奥秘。汪集溢教授在地球深部探测领域做出了重要贡献，为我国地球深部探测任务的顺利实施提供了有力保障。胡朝晖教授在地球深部探测领域也做出了重要贡献，为我国地球深部探测任务的顺利实施提供了有力保障。

入地：参与国家重大工程，探索地球深处奥秘

地大教授汪集溢、胡朝晖、胡朝晖等积极参与了国家重大工程，探索地球深处奥秘。汪集溢教授在地球深部探测领域做出了重要贡献，为我国地球深部探测任务的顺利实施提供了有力保障。胡朝晖教授在地球深部探测领域也做出了重要贡献，为我国地球深部探测任务的顺利实施提供了有力保障。

入地：参与国家重大工程，探索地球深处奥秘

地大教授汪集溢、胡朝晖、胡朝晖等积极参与了国家重大工程，探索地球深处奥秘。汪集溢教授在地球深部探测领域做出了重要贡献，为我国地球深部探测任务的顺利实施提供了有力保障。胡朝晖教授在地球深部探测领域也做出了重要贡献，为我国地球深部探测任务的顺利实施提供了有力保障。

入地：参与国家重大工程，探索地球深处奥秘

地大教授汪集溢、胡朝晖、胡朝晖等积极参与了国家重大工程，探索地球深处奥秘。汪集溢教授在地球深部探测领域做出了重要贡献，为我国地球深部探测任务的顺利实施提供了有力保障。胡朝晖教授在地球深部探测领域也做出了重要贡献，为我国地球深部探测任务的顺利实施提供了有力保障。

入地：参与国家重大工程，探索地球深处奥秘

地大教授汪集溢、胡朝晖、胡朝晖等积极参与了国家重大工程，探索地球深处奥秘。汪集溢教授在地球深部探测领域做出了重要贡献，为我国地球深部探测任务的顺利实施提供了有力保障。胡朝晖教授在地球深部探测领域也做出了重要贡献，为我国地球深部探测任务的顺利实施提供了有力保障。

入地：参与国家重大工程，探索地球深处奥秘

地大教授汪集溢、胡朝晖、胡朝晖等积极参与了国家重大工程，探索地球深处奥秘。汪集溢教授在地球深部探测领域做出了重要贡献，为我国地球深部探测任务的顺利实施提供了有力保障。胡朝晖教授在地球深部探测领域也做出了重要贡献，为我国地球深部探测任务的顺利实施提供了有力保障。

入地：参与国家重大工程，探索地球深处奥秘

地大教授汪集溢、胡朝晖、胡朝晖等积极参与了国家重大工程，探索地球深处奥秘。汪集溢教授在地球深部探测领域做出了重要贡献，为我国地球深部探测任务的顺利实施提供了有力保障。胡朝晖教授在地球深部探测领域也做出了重要贡献，为我国地球深部探测任务的顺利实施提供了有力保障。



# “天琴计划”激光测距技术实现突破 我国首次获得月球上全部激光反射镜的回波信号

本报讯 12月8日，从中国科技大学和中国科学院北京天文台等单位联合开展的“天琴计划”月球激光测距实验取得重大突破。自今年4月8日以来，“天琴计划”月球激光测距实验已经多次成功实现月球激光测距，并成功获得月球上全部9个激光反射镜的回波信号。目前，激光测距回波信号中，至少有8个回波信号成功接收，激光测距精度达到厘米级，激光测距精度达到厘米级，激光测距精度达到厘米级。

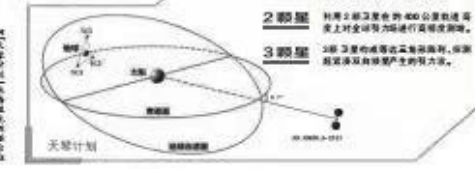
“天琴计划”月球激光测距实验，旨在通过激光测距技术，实现对月球激光反射镜的精确测距。该实验由中国科技大学和中国科学院北京天文台等单位联合开展。自今年4月8日以来，“天琴计划”月球激光测距实验已经多次成功实现月球激光测距，并成功获得月球上全部9个激光反射镜的回波信号。目前，激光测距回波信号中，至少有8个回波信号成功接收，激光测距精度达到厘米级，激光测距精度达到厘米级，激光测距精度达到厘米级。

月球激光测距实验，旨在通过激光测距技术，实现对月球激光反射镜的精确测距。该实验由中国科技大学和中国科学院北京天文台等单位联合开展。自今年4月8日以来，“天琴计划”月球激光测距实验已经多次成功实现月球激光测距，并成功获得月球上全部9个激光反射镜的回波信号。目前，激光测距回波信号中，至少有8个回波信号成功接收，激光测距精度达到厘米级，激光测距精度达到厘米级，激光测距精度达到厘米级。

“天琴计划”月球激光测距实验，旨在通过激光测距技术，实现对月球激光反射镜的精确测距。该实验由中国科技大学和中国科学院北京天文台等单位联合开展。自今年4月8日以来，“天琴计划”月球激光测距实验已经多次成功实现月球激光测距，并成功获得月球上全部9个激光反射镜的回波信号。目前，激光测距回波信号中，至少有8个回波信号成功接收，激光测距精度达到厘米级，激光测距精度达到厘米级，激光测距精度达到厘米级。

月球激光测距实验，旨在通过激光测距技术，实现对月球激光反射镜的精确测距。该实验由中国科技大学和中国科学院北京天文台等单位联合开展。自今年4月8日以来，“天琴计划”月球激光测距实验已经多次成功实现月球激光测距，并成功获得月球上全部9个激光反射镜的回波信号。目前，激光测距回波信号中，至少有8个回波信号成功接收，激光测距精度达到厘米级，激光测距精度达到厘米级，激光测距精度达到厘米级。

“天琴计划”月球激光测距实验，旨在通过激光测距技术，实现对月球激光反射镜的精确测距。该实验由中国科技大学和中国科学院北京天文台等单位联合开展。自今年4月8日以来，“天琴计划”月球激光测距实验已经多次成功实现月球激光测距，并成功获得月球上全部9个激光反射镜的回波信号。目前，激光测距回波信号中，至少有8个回波信号成功接收，激光测距精度达到厘米级，激光测距精度达到厘米级，激光测距精度达到厘米级。



## 陕西发布地方限水采煤标准

防止煤炭开采过程中地下水严重渗漏与生态环境恶化

陕西省自然资源厅近日发布了《陕西省地方限水采煤标准》，旨在防止煤炭开采过程中地下水严重渗漏与生态环境恶化。该标准规定了煤炭开采过程中地下水的限水标准，并要求采取相应的防治措施。

标准规定，煤炭开采过程中，地下水的限水标准应根据不同的地质条件和开采深度进行确定。同时，标准还要求采取相应的防治措施，如设置防水闸门、注浆加固等，以防止地下水的严重渗漏。

## 长三角三省一市研订 构建地面沉降骨干监测网

长三角三省一市（上海、江苏、浙江、安徽）近日研订了构建地面沉降骨干监测网。该监测网将覆盖长三角地区的主要城市，旨在提高地面沉降的监测精度和预警能力。

监测网将采用先进的监测技术，如卫星遥感、地面沉降观测站等，实现对地面沉降的实时监测。同时，监测网还将建立数据共享机制，提高监测数据的利用效率。

## 关注矿产资源安全与矿业经济高质量发展 中国地质矿产经济学会学术年会在厦门召开

中国地质矿产经济学会学术年会在厦门召开，吸引了来自全国各地的专家学者。会议围绕矿产资源安全与矿业经济高质量发展等主题，进行了深入的学术交流和探讨。

会议期间，专家学者们就矿产资源的安全保障、矿业经济的转型升级、绿色矿业的发展等议题进行了广泛讨论。会议还发布了多项研究成果，为矿产资源的安全与矿业经济的高质量发展提供了理论支持和实践指导。

## 地大(武汉)：“寻找李四光”

近日，来自中国地质大学(武汉)的地质学、工程地质学、岩土工程等专业师生，在湖北省恩施州利川市开展了“寻找李四光”项目。该项目旨在通过实地考察和科学研究，探寻李四光先生的足迹，弘扬其爱国情怀和科学精神。

项目团队在利川市进行了为期两周的考察。期间，团队成员们深入野外，对李四光先生曾经考察过的地点进行了详细调查。通过查阅文献、实地考察等方式，项目团队收集了大量的第一手资料，为研究李四光先生的地质学思想和实践提供了重要依据。

## 山东省煤田地质局携手高校 开展煤矿冲击地压防治研究

山东省煤田地质局近日携手多所高校，开展了煤矿冲击地压防治研究。通过产学研合作，共同攻克了煤矿冲击地压防治中的关键技术难题。

研究团队通过理论分析、数值模拟、现场试验等多种手段，深入研究了煤矿冲击地压的成因机理和防治措施。研究成果为煤矿冲击地压的防治提供了科学依据和技术支持。

## 第六地形测量队 验收13个科技项目

第六地形测量队近日圆满完成了13个科技项目的验收工作。这些项目涵盖了地形测量的多个领域，取得了丰硕的科研成果。

项目团队在项目实施过程中，克服了重重困难，确保了项目的顺利推进。验收结果表明，项目团队在技术创新、成果转化等方面取得了显著成效，为地形测量事业的发展做出了重要贡献。

# 八、《中国国土资源报》、《东方新闻》、《长江日报》

## 地勘

本版编辑 薛 皓  
电话: (010) 66507177

### 系统覆盖京津冀晋1.6万平方公里范围,地震后1秒内警报

# 首都圈地震预警系统启用

本报讯 近日,地震预警四川省委省政府宣布启动,首圈地震预警系统经过近半年的时间,目前已在成都、绵阳、德阳、眉山、乐山、雅安、凉山、甘孜、阿坝、甘孜、凉山、阿坝、甘孜、雅安、眉山、德阳、绵阳、成都等16个市州实现全覆盖。该系统覆盖京津冀晋1.6万平方公里范围,地震发生后1秒内发出警报,为公众避险争取宝贵时间。

首都圈地震预警系统是由中国地震局牵头,联合北京、天津、河北、山西、内蒙古等地地震部门共同建设的。该系统采用先进的地震预警技术,能够在地震发生后1秒内发出警报,为公众避险争取宝贵时间。

该系统覆盖京津冀晋1.6万平方公里范围,地震发生后1秒内发出警报,为公众避险争取宝贵时间。



姜涛

## 姜涛:海洋科考是一种享受

“在地球上,没有哪个国家能像中国这样,拥有如此丰富的海洋资源。海洋科考不仅是一种科学探索,更是一种享受。”姜涛在接受采访时说。姜涛是中国海洋地质研究所的副所长,从事海洋地质研究工作多年。他参与了多项国家重大海洋地质项目,对海洋地质学有着深入的研究。

姜涛认为,海洋科考是一种享受。在海上,你可以感受到大自然的壮丽和神秘。你可以看到各种各样的海洋生物,也可以了解到海洋地质的奥秘。姜涛表示,他将继续努力,为我国海洋地质事业的发展做出更大的贡献。

### 中国对海洋的需求让地质调查队发力

姜涛是中国海洋地质研究所的副所长,从事海洋地质研究工作多年。他参与了多项国家重大海洋地质项目,对海洋地质学有着深入的研究。姜涛认为,海洋科考是一种享受。在海上,你可以感受到大自然的壮丽和神秘。你可以看到各种各样的海洋生物,也可以了解到海洋地质的奥秘。姜涛表示,他将继续努力,为我国海洋地质事业的发展做出更大的贡献。

### 黄润秋入选中组部首批“万人计划”

本报讯 近日,中组部公布首批“万人计划”入选人员名单,国土资源部党组书记、部长黄润秋入选。黄润秋是我国国土资源领域的专家,长期从事国土资源管理工作,为我国国土资源事业的发展做出了重要贡献。

黄润秋入选“万人计划”,体现了党中央对国土资源领域专家的重视。黄润秋表示,他将继续发挥专业优势,为我国国土资源事业的发展做出更大的贡献。

## 拓宽眼界思路 提升专业素养

——北京市地质工程勘察院青年技术人员地质知识培训掠影

本报记者 滕艳 殷金平 通讯员 郭昊翔

近日,北京市地质工程勘察院30多名青年技术人员参加了地质知识培训。培训内容丰富,包括地质学基础知识、野外地质工作方法等。青年技术人员表示,通过培训,拓宽了眼界思路,提升了专业素养。

### 遗失声明

本人不慎将广东省紫金县... 特此声明。  
2014年5月1日

### 安徽省采矿权公开出让信息

序号	项目	出让方式	起始价(万元)	报名截止时间	挂牌截止时间	备注
1	安徽省铜陵市铜官山区铜官山铁矿	挂牌	65	2014年4月29日9时	2014年5月20日10时	出让面积:1.8平方公里;矿体规模:中型;矿种:铁矿。

### 重庆市长寿区近期拟出让房地产开发用地简介

重庆市长寿区近期拟出让房地产开发用地简介。该地块位于长寿区... 土地出让面积:1.8平方公里;容积率:1.5;建筑密度:20%。

### 协办

国土资源部地质研究所、中国地质大学(北京)、中国地质调查院、中国地质科学院等。







# 武汉中考今年不再考历史

## 物理化学分值降 10 分

本报讯 (记者宋益忠 通讯员郑永宁 实习生陈秋林) 昨日,武汉中考改革方案公布,此次调整最大特点是“减负”,今年中考总分由 600 分降为 550 分,历史退出中考考试科目,物理与化学减少 10 分。

根据此次公布的方案,2014 届武汉初中毕业生学业考试统一考试科目为语文、

数学、英语、物理、化学(合卷)和思想品德 5 类。与去年相比,历史退出中考考试科目,这是自该科目 2001 年进入武汉中考后,首次退出。

市教育局长杨文介绍,武汉 2014 届初中毕业生学业考试在保持稳定的前提下进行调整。历史退出中考考试科目后,其学科

考试将安排在初三二年级历史学课程结束后进行,成绩纳入综合素质评价。

今年,我市中考学业考试仍以分数形式呈现。语文 120 分;数学 120 分;英语 130 分;物理、化学 120 分;物理 70 分,化学 50 分;思想品德 40 分;体育与健康 30 分,总分 550 分。其中,物理、化学由原来的 130

分降为 120 分,减少 10 分,历史退出中考科目减少 40 分,因此,总分由 600 分降为 550 分,考试总时长减少 50 分钟。

今年思想品德总分 40 分,考试时间为 40 分钟,仍与之前一样实行开卷考试,允许考生带初中年级教科书和平时上课所做的笔记。

链接 >>>

### 中考统一考试科目及时间

<b>6月20日(星期五)</b>	上午 9:00-11:30 语文
	下午 2:00-4:00 数学
	4:30-5:10 思想品德
<b>6月21日(星期六)</b>	上午 9:00-11:00 物理、化学
	下午 2:00-4:00 英语

## 家长担心影响备考

### 市教育局回应:调整基调是减负 不必过分担忧

本报讯 (记者宋益忠 实习生陈秋林) 距中考仅 3 个多月公布中考调整方案,会不会对学生复习备考造成影响?市教科院、市教科院有关负责人称,本次调整基调是减负,主要是做“减法”,不是“加法”,家长不必过分担忧。

市教育局表示,历史退出中考考试科目,主要是考虑减轻学生负担,市教科院介绍,历史科目进入武汉中考,始于 2001 年课改改革。随着科学综合课程改革,改为“历

史与社会”,后又恢复为“历史”。在全国同类城市中,把历史纳入中考考试科目的不多。

新方案中,物理、化学合卷考试分值由原来 130 分减为 120 分,考试难度也会降低。市教科院有关负责人表示,贵将于 3 月中旬出台的(武汉中考)考试的印将有详细的解读,从整体上与考生吃“定心丸”。

高考改革方案一般会提前 3 年左右公布,武汉现在公布当年中考方案,不会对

学生复习备考造成影响?对此,市教科院负责人表示,高考是对高中 3 年的考量,而中考针对的是 9 年义务教育的考量,除了有一定选拔功能,更多的是义务教育终止的功能;此外,本次调整是基于减负,主要是做“减法”,不是“加法”,家长不必过分担忧。

据悉,此前 2014 年北京中考方案调整力度较大,对部分考试科目分值进行调整,其中,语文科目分值将上调,英语科目分值将下降。

## 中国首次主导南海国际科考

### 中外科学家为武汉学子直播科考

本报讯 (记者黄楚 通讯员王自地 实习生陈秋林) 武汉正在进行的岩石样本分析、数据整理……昨日,正在南海北部进行大洋钻探的“国际科考团”,通过卫星通信向中国地质大学(武汉)发回科考直播画面。该团是中国首次主导开展的海洋科学考察团。

1 月 28 日,来自 10 个国家的 31 位地质学家,搭乘美国“决心”号钻探船赴南海进行大洋钻探,科学家将通过深海采集的岩石样本,揭示南海演化历史,勾勒南海天然气地质图幅, 31 人中 9 人曾在地质大学工作或工作过。

他大(武汉)海洋系副教授姜海波负责直播样本分析工作。昨日,一个半小时的视频直播中,他通过卫星通信设备,将实时拍摄的科考画面传回相关会议,多帧数据的直播设备,用 1 分钟的研究实验数据,以及科考团不久前采集的含有古生物信息的玄武岩样本,让开视频会议室的学子们看得津津有味。

“直播的初衷是如何保存的吧……”科考团成员还与学子们频频互动。法国图卢兹环境地球科学实验室教授安娜·布恩埃也与学子们展开了对话。此前,她曾建立过南海扩张的模型,很感兴趣这一成果在这次考察中得到了验证,大家最关心科考船上的生活。“条件非常好,有研究人员设备下海了。”

当天,此次科考首席科学家、同济大学李春峰教授向武汉学子介绍,这是南海的第二次大洋钻探,已经取得了一系列重要数据和岩石标本,成果不小,现在正抓紧中央益北边界,向西南两盆进发。”





## 十、《光明网》

# 实习要把课堂搬到澳大利亚的荒野上

来源：光明日报客户端 2019-08-06 14:48

暑期，是大学生一年当中难得的放松休息时光。然而，中国地质大学（武汉）地质类专业学生则背起行囊，跨越层层山峰，在野外开展地质实习。对于他们来说，野外地质实习和教室课堂教学同等重要。近年来，该校地质类专业的野外实习，不仅仅在国内开展，还走出了国门。7月底，该校资源学院与澳大利亚詹姆斯库克大学，刚刚完成了联合野外地质实习，同学们在海外度过了18天难忘的地质时光。

### 广阔的地质世界长见识

这次该校资源学院与澳大利亚詹姆斯库克大学开展联合野外地质实习，已经是第三年了。联合实习的詹姆斯库克大学，位于澳大利亚昆士兰州海滨城市汤斯维尔，是该国著名的研究型大学之一。实习地区位于昆士兰州西北部的矿业重镇芒特艾萨，这里是世界著名的矿产资源产地，主要矿床类型包括喷流沉积型铅锌矿床、铁氧化物铜金矿床等。



中澳学生采集矿物标本。郭晟彬摄

## 十一、《光明日报》

# 中国地质大学（武汉）：校企联合引导青年树立能源强国梦想



光明日报客户端

2022-05-17 15:31

光明日报客户端官方微博

关注

“石油战线是共和国改革发展的一面旗帜，‘能源青年’要大力弘扬地质精神、石油精神，肩负起资源能源强国事业，接续举好这面旗帜。”5月15日，中国地质大学（武汉）团委书记朱荆萨，在“喜迎二十大、永远跟党走、奋进新征程”主题团日上说。

此次主题团日由中国地质大学（武汉）资源学院、中国石油天然气股份有限公司长庆油田分公司第六采油厂线上联合开展，旨在激发“能源青年”强国志向，共谋资源能源强国事业。

“我相信青春因梦想而不凡、因热爱而精彩、因执着而丰满。”2022中国诗词大会季军、资源学院2020届校友王军发言。他说，在地大，他看到一代代地大人的求索与奋进，萌发了“石油报国梦”；在长庆，他读懂了一线石油人的守望和坚持，坚定了“石油强国梦”。



校企联合开展主题团日。中国地质大学（武汉）供图

十二、《湖北省广播电视台》





