

中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平 10月30日下午在中南海同全国妇联新一届领导班子成员集体谈话并发表重要讲话。习近平强调，以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业，需要全体人民团结奋斗，妇女的作用不可替代。要坚定不移走中国特色社会主义妇女发展道路，激励广大妇女自尊自信、自立自强，奋进新征程、建功新时代，为中国式现代化建设贡献巾帼智慧和力量。

习近平首先表示，党的十八大以来，党中央全面加强了对妇女工作的领导，推进妇联改革，不断健全妇女权益保障法治体系，持续优化妇女发展环境，推动妇女事业取得历史性成就。过去5年，各级妇联组织认真贯彻落实党中央决策部署，切实履行引领、服务、联系职责，动员组织广大妇女在推动高质量发展、决胜全面建成小康社会、决战脱贫攻坚、抗击新冠疫情、科技创新、乡村振兴等主战场上奋勇拼搏，创新推进家庭教育家风建设，用心用情做好维权关爱服务，持续深化妇联改革，政治性、先进性、群众性不断增强，桥梁纽带作用进一步发挥。党中央对妇联的工作是充分肯定的，对全国妇联新一届领导班子寄予殷切期望。

总高 一集体入选「全国优秀青年突击队案例」

本报讯 近日，共青团中央对189个成绩突出的青年突击队集体先进事迹予以通报表扬，总局中化局“中化罗布泊盐湖资源开发”青年突击队入选“全国优秀青年突击队案例”。

“中化罗布泊盐湖资源开发”青年突击队成立于2019年，由中化局地研院、湖北院青年技术骨干组建而成。这支平均年龄30岁的年轻队伍，长期驻扎在被称之为“世界干板”和“死亡之海”的罗布泊盐湖，始终以保障国家战略资源矿产安全、生态环境安全为己任，认真贯彻落实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的重要回信精神，紧盯国家重大战略需求，主动融入国家发展战略，在项目技术攻关、科技创新、疫情防控等急、难、险、重任务中勇担职责使命，以实干擦亮青春奋斗底色，以高质量技术服务保障项目顺利推进，为企业高质量发展贡献青春力量。

项目团队形成了一系列核心科研成果和专利，发表科研论文9篇(其中EI论文2篇)、学术会议论文7篇;获专利授权5项(其中发明专利2项)、计算机软件著作权1项，多项专利技术实现项目转化。一系列项目的成功开展，标志着团队科技引领、服务矿山的转型升级理念初见成效，进一步彰显了品牌优势，树立了品牌形象。李莹 耿浩

贾春曲会见中国矿业大学校长宋学锋

本报讯(记者 谢玉娇 王冰)11月1日下午，总局党委书记贾春曲在总局会见了到访的中国矿业大学校长宋学锋一行，双方就进一步加强在地热资源勘探开发、煤系气开发利用、煤系共生矿产研究利用等方面合作进行了深入座谈交流，以期推动“产学研用”深度融合。总局党委委员、副局长范宝营参加座谈。

贾春曲对宋学锋一行的到来表示欢迎，对中国矿业大学长期以来给予总局的支持与帮助表示感谢，他指出，总局新一任党委班子在国务院国资委党委的坚强领导下，深刻反思过去几年盲目做大规模带来的惨痛教训，带领全局攻坚克难、爬坡过坎，坚定“地质报国”初心，秉承“地质立本、科技赋能”发展理念，加快构建以地质勘查、工程地质、生态地质及地理信息为核心的“一体四翼两培育”产业发展新格局，在保障

国家能源矿产安全方面作出了不懈努力，新一轮找矿突破战略行动为全国地勘单位践行“国之大事”、破解发展瓶颈、实现高质量发展提供了重大机遇;国务院国资委“一企一策”“一利五率”考核指标，为总局进一步聚焦主责主业，提供了清晰导向。下一步，总局将以习近平总书记给山东地质六队全体地质工作者回信为契机，深入贯彻“四个革命、一个合作”国家能源安全新战略，深刻理解其中精神实质和丰富内涵，把握好新一轮找矿突破战略行动机遇，持续聚焦主责主业，强化使命担当，发挥“专精特新”优势，拓展发展空间，实现自身高质量发展。总局与中国矿业大学历史渊源深厚，此次交流更是进一步加深了感情，希望双方不拘一格、创新形式，着眼总局“一体四翼两培育”产业发展格局，在地热开发利用、煤层气资源勘探开发等方面加大合作力度，

拓展合作空间，力争在新形势下将双方合作推向新的高度和水准。

范宝营介绍了总局基本情况，希望双方进一步加强沟通交流，持续巩固深化合作机制，拓展合作领域，充分发挥各自优势，在理论研究、人才交流、国产装备、创新实践等方面加强联合攻关，强化科技创新平台建设，携手实现高质量发展。

宋学锋对总局长期以来的关心和帮助，尤其是在人才培养、人才交流等方面给予的支持表示感谢，介绍了中国矿业大学的历史沿革、学校发展、办学规模、学科建设、董事会建设等方面情况，并重点介绍了学校在生态修复、土地资源利用、重点实验室建设、煤系共生矿产研究利用、地质科学研究等方面取得的成绩。他表示，双方合作点多面广，通过此次交流座谈，双

方合作方向更加明确，合作内容更加具体，合作举措更加务实。下一步，学校将按照相关管理规程，将董事会改为理事会，希望总局继续支持学校发展，通过签署战略合作协议，建立联系机制，搭建合作平台，在基础研究、科技攻关、项目合作、人才培养等方面开展深度合作。

会前，贾春曲、范宝营等陪同宋学锋一行参观了总局展厅，介绍了总局地质勘查、生态地质、工程地质、地理信息等方面发展情况，以及国家矿山应急救援大地特勘队取得的显著成绩。

中国矿业大学党委办公室、校长办公室、对外合作与发展处、财务处、科学技术研究院、董事会办公室等处负责人及有关人员;总局总经济师姚志祥，总局办公室(党委办公室)、法律合规部(审计部、监督追责部)、规划发展部、经营管理部(乡村振兴部)负责人及有关人员参加座谈。

总局李志强被选树为全国能源化学地质系统“大国工匠”

本报讯 近日，中国能源化学地质工会第九季“身边的大国工匠”推荐学习名单揭晓，总局工会推荐的江苏局三队副队长李志强荣登榜单。

作为一名80后，李志强充分发挥共产党员先锋模范作用，发扬老一辈地质人坚韧不拔、甘于奉献、精益求精的优良传统，一步一个脚印履行着自己的职责，在技术领域深入钻研，积极开

展技术攻关、人才培养、发明创新等工作，特别是在储气储能库井建设上，他带领定向团队深入研究，开创国内大口径“S”型定向钻探技术先河，总结出一套适用于大口径钻进的技术规范，用实干和担当书写着地质事业更加壮丽辉煌的新篇章。先后获得第10届“全国煤炭青年五四奖章”、江苏省“青年岗位能手”、江苏省煤炭工业“先进工作者”、常州市“五一劳动奖章”等荣

誉称号，他负责完成的多个项目荣获全国能源化学技术“创新成果一等奖”、总局“科学技术一等奖”。

“身边的大国工匠”推荐学习活动旨在深入推动《新时期产业工人队伍建设改革方案》落实落地，大力弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神，经各单位推荐，中国能源化学地质工会全委分党组审定，本季共评出100名推荐学习宣传对

象。

总局工会号召各级工会大力宣传“身边的大国工匠”事迹，迅速掀起学习热潮，以实际行动贯彻落实中国工会十八大精神。希望总局广大职工以“身边的大国工匠”为榜样，焕发劳动热情，释放创造潜能，走技能成才、技能报国之路，成为高素质技术技能人才、能工巧匠、大国工匠，为总局的高质量发展作出更大贡献。 钟志平

2022年度中国煤炭新闻奖获奖作品出炉

煤炭(田)地质单位多件作品获奖

本报讯(记者 魏少萍)11月1日，2022年度全国煤炭行业优秀新闻作品最高奖——中国煤炭新闻奖评选结果揭晓，评选出报纸、电视、网络、综合、媒体融合5大类310件优秀新闻作品。本报选送14件作品参评，7件作品在4个门类的评选中榜上有名，获得二等奖3个、三等奖4个。

其中，消息《总局助力陕西地质灾害防治工作 为秦近40%的县提供安全保障》、通讯与深度报道《匠心驻九岭 十年磨一剑——记“2021年度十

大地质找矿成果”大雾塘矿区钨矿勘探项目》获报纸类二等奖;消息《中煤地质总局木里生态环境修复实现“两年见绿出形象”目标》获网络类二等奖;评论《用好七个“锦囊” 决胜两个“战场”》、通讯与深度报道《修复高原高寒区矿山“伤疤”》获报纸类三等奖;新闻摄影《江西中煤为马达加斯加打通物流“鸡眼路”》获综合类三等奖;短视频专题报道《我入党故事——中国煤炭地质总局煤航集团高晓梅》获媒体融合类三等奖。

近年来，煤炭(田)地质单位新闻宣传工作紧紧围绕中心工作，服务改革发展大局，讲好行业奋进故事;遵循新闻传播规律，加快推进媒体转型和融合发展，努力构建全媒体传播格局;充分发挥宣传阵地作用，全力以赴谋创新，聚精会神抓落实，持续提升新闻舆论的传播力、引导力、影响力和公信力，为全面助力行业高质量发展凝聚了广泛思想共识，提供了强大精神动力，营造了浓厚舆论氛围。 □ 责任编辑 谢玉娇 □

江西省地质局第五大队：打好地质事业高质量发展“主动仗”

李青

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一年来，江西省地质局第五地质队深入贯彻落实回信精神，坚持政治引领、改革攻坚、发展提质、管理增效、民生为本、党建强基，实现了改革稳妥有序、发展稳中提质、队伍稳定和诣的良好局面。

地质服务更加精准。第五大队全面贯彻落实“四六六三”总体思路，推进实施“五大工程”和“五大行动”，形成了“一二三五”发展思路。全面贯彻落实《地质工作公益服务清单》，完成2022年度全省15个县区非法采矿造成的矿产资源破坏开采点外业实地核实工作。钻进尺突破16万米。积极参与局宜春地区含锂瓷石矿整装勘查，初步找矿成效良好。深化对外合作，与中水北方勘测设计研究院、金石资源集团、省交通工程集团、赣锋锂业、百神矿业等大型企业签订战略合作框架协议，推动实现合作共赢、共同发展。

融合发展更加深化。“地质+环保”融合，为分宜县杨桥镇政府申报土壤污染防治中央财政专项资金，为宜春市袁州区政府申请地下水环境状况调查中央财政专项资金，成功取得新余市入河排污口及其他水环境监测执法应急检测类项目的固定实施权。“地质+应急”融合，应急服务“快、准、稳”，地质灾害技术服务于赣鄱大地的8个县区，为万载县、井冈山等县市申请地质灾害治理中央财政资金，受到地方高度评价。“地质+物探”融合，为姚坪镇、南安乡等多个旱情严重的乡镇编制水文地质图，通过AMT法测点158个，井点出水流量超200吨/日，有效缓解了旱情。“地质+大数据”融合，在新余市资源局办公楼设立技术服务中心，共同组建新余市卫星应用技术中心，为新余市、渝水区提供现势性的市建城区DOM影像图。“地质+乡村振兴”融合，打造了渝水区宅基地信息化样板项目，承接高标准农田勘测设计及竣工测量验收工作量累计超23万亩。“地质+地产开发”融合，“明珠壹号”“锦阳明珠”项目稳步推进。

人才支撑更加坚实。持续加大高层次人才引进力度，现有副高级以上职称人员75人，硕士研究生29人，各类注册资格人员108人，专业技术人员占比70.45%。组织内外部培训20余次，年均培训人数超1100人次。与中国科技大学、山东科技大学、中国地质大学、江西理工大学签订校企人才培养合作协议，在人才培养、成果转化、科研平台建设等方面实现资源共享、优势互补，推动多领域合作再上新台阶。多名职工分别获得省第三次全国土地调查先进工作者和省地质学会青年地质科技人才奖银奖、优秀奖，职工范世超撰写的《农村宅基地基础信息调查关键技术研究》荣获“第二十四届华东六省一市测绘学会学术交流会”优秀论文三等奖。

科技创新更具活力。实施的“基于地面密集地震台阵被动源成像技术地质构造及工作面底板灰水探测研究”和“王家岭矿微震预警系统监测技术服务”两项科技成果分别被中国煤炭工业协会鉴定为国际、国内领先水平。在江西省第44次QC成果比赛中，大队发布的“提高地质灾害监测预警设备在线率”“降低灌注桩砼超方量”均获二等奖成果奖。在江西省地质学会组织评选的“首届地质科学技术奖”“首届青年地质科技人才奖”中，高植被覆盖率盲区地热资源地球物理勘查方法研究及应用示范项目、浙江省龙泉市宝溪乡塘上铅锌多金属矿勘探科技创新与找矿突破项目荣获地质科学技术奖二等奖。

党建引领更加有力。持续深化理论武装，扎实开展主题教育，严格落实党委理论学习中心组集中学习和“第一议题”制度。加强干部队伍建设，大力培养年轻干部，干部队伍活力显著增强。开展“地质人的三行情书”，寻找最美的“她”，文艺汇演、体育运动等各类群众性文化活动，拍摄党建宣传片《力量》，实现了事业发展与文化建设双融合、双提升。全队现有江西省离退休干部“示范化党支部”1个，省直机关“先进基层党组织”2个，省直机关“四强”党支部1个，省地质局“先进基层党组织”3个，获省部级以上劳模荣誉称号者10人。连续14年被评为新余市平安建设工作先进单位，连续多年被评为省直机关文明单位、全市文明单位、内部治安保卫先进单位，干部职工获得感、幸福感、安全感日益增强。



张德松 摄

用青春奏响“奋进曲”

——记“河南省地质系统技术标兵”司冬冬

王伟仙

“别看司冬冬年龄不大，他可是组里的得力干将，业务扎实、工作勤奋，编写的各项资料都能一次性通过审核。”河南省地质专家尹洪岩这样评价。

专家“贴心服务”提实力

2017年1月，不足30岁的司冬冬开始担任水工环地质研究所所长。水工环地质研究所是一个新组建的经营实体，新人入职大学毕业生理论多、实践少。司冬冬与职工们“同频共振”，提升团队实力;每周召开项目经验分享会，交流方法、分享体会;带领职工开展野外踏勘，传授思路、讲解方法……

邀请专家进行技术指导是司冬冬打造过硬技术团队的又一举措。水工环地质研究所承揽河南新乡一废弃矿治理工程后，司冬冬和地质专家李宏伟在审核工程设计方案时发现，多个采坑治理和边坡治理设计不合理，不仅会延长施工工期，还会造成不必要的支出。随后，他们向业主方说明情况，及时修改了设计方案。业主称赞道：“司所长，你真是细心，如果没有发现这些问题，我们可要多支出几十万元的治理费用啊!”

“专家给项目挑出的一个个‘毛病’，让业主‘心花怒放’。”司冬冬笑着说。

按下市场拓展“快进键”

“前些年，单位资质低，项目不好承揽，我们就与兄弟单位合作，用心用情做好每一个项目，在市场上赢得了良好信誉。随着单位资质升级，我们依靠业绩和口碑，开始独立承揽工程项目。”司冬冬介绍。

2019年11月，水工环地质研究所独立中标首个项目——河南省(卫辉市)山水林田湖草生态环境修复工程设计项目。为确保大工程

“旗开得胜”，司冬冬两次带领专家现场进行勘查，三次召开设计方案研讨会。最终，设计方案一出炉便赢得业主方赞赏。“我们采用的倾斜摄影高精度实景三维模型、实景修复模型和无人机摄影等勘查技术手段，实现了设计方案可视化;提出的‘矿产资源利用+地质灾害治理+生态修复’工作思路，不但新增了247亩耕地，而且提升了生态系统服务功能。”司冬冬自豪地说。

近年来，司冬冬的工作领域由自然资源逐步向交通运输、生态环境、农业农村等领域延伸，服务项目也从废弃矿山综合整治、生态环境修复、地质灾害治理向绿色矿山建设、土地复垦、地质找矿等业务领域拓展。司冬冬坚定地考验：“每接触一项新业务都是对我们能力的考验，既然业主把项目交给我们，我们就要对业主负责、对当地群众负责。”

“别看这一片大山很美，其实在两年前还是危岩遍布。”9月10日，在河南省鹤壁市淇滨区，司冬冬指着眼前的一处山体说。2021年7-20郑州特大暴雨灾害发生后，鹤壁市各区县共发生17处地质灾害，水工环地质研究所承揽了鹤壁市地质灾害隐患治理点勘查、设计、施工工程。司冬冬和技术人员认真踏勘后，因地制宜编写了17项施工方案。“我们对17个治理点运用锚索挡墙、岩石锚喷支护、板柱式挡土墙、落石槽、主动防护和被动防护等施工工艺，仅4个月就高质量完成任务，为当地群众筑起一道道‘安全墙’。”司冬冬说。

从担任所长时6名职工发展壮大为23人的技术团队，从跟随兄弟单位“双向奔赴”市场到目前“沉浸式”实施一个项目，从职工人均年收入6万余元上涨到2022年的13.5万元，7年多时间里，“河南省地质系统技术标兵”司冬冬，与职工们用青春音符奏响了一支动人的“奋进曲”。