

庆祝中华人民共和国成立 75 周年招待会 9 月 30 日晚在人民大会堂隆重举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席招待会并发表重要讲话。他强调，中华人民共和国成立 75 年来，我们党团结带领全国各族人民不懈奋斗，创造了经济快速发展和社会长期稳定两大奇迹，中国发生沧海桑田的巨大变化，中华民族伟大复兴进入了不可逆转的历史进程。新时代新征程，中国人民必将创造出新的更大辉煌，必将为人类和平发展的崇高事业作出新的更大贡献。

习近平指出，以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴，是新时代新征程党和国家的中心任务。庆祝共和国华诞的最好行动，就是把这一前无古人的伟大事业不断推向前进。推进中国式现代化，必须始终坚持党总揽全局、协调各方的领导核心作用，坚决维护党中央权威和集中统一领导，持之以恒推进全面从严治党，努力以党的自我革命引领伟大社会革命。必须始终坚持中国特色社会主义道路，进一步全面深化改革、扩大开放，着力推动高质量发展，努力把国家发展进步的命运牢牢掌握在中国人民手中。必须始终坚持以人民为中心，一切为了人民，一切依靠人民，努力让全体人民在共同富裕中共享改革发展成果。必须始终坚持走和平发展道路，高举和平、发展、合作、共赢旗帜，努力促进世界和平安宁和人类共同进步。

## 贾春曲应邀出席新中国成立 75 周年矿产勘查成就展开幕式

本报讯 9 月 30 日上午，总局党委书记、副局长、国家矿山应急救援大地特勤队第一政委贾春曲应邀出席新中国成立 75 周年矿产勘查成就展开幕式。

为庆祝新中国成立 75 周年，进一步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重要回信精神，全面展示新中国成立 75 年来特别是党的十八大以来矿产勘查的光辉历程、辉煌成就和宝贵经验，提高地勘单位、矿业企业等全行业找矿荣誉感和积极性，进一步凝聚新一轮找矿突破战略行动合力，中国矿业联合会牵头，中国石油天然气集团、中国石油化工集团、中国海洋石油集团、中国铝业集团、中国五矿集团、中国黄金集团、中国冶金地质总局、中国煤炭地质总局、中国建筑材料工业地质调查中心等 10 家单位联合主办了新中国成立 75 周年矿产勘查成就展。

中国矿业联合会和中国石油天然气集团、中国冶金地质总局等主办单位代表在开幕式上作重点发言。开幕式后，与会领导和同志观看了新中国成立 75 周年矿产勘查成就展首场展出。据悉，该成就展在国庆期间面向公众开放。

总局共遴选宁夏煤田会战、山西煤炭会战、新疆巴里坤哈萨克自治县三塘湖矿区煤炭会战、陕西省府谷矿区马家梁-房子坪勘查区煤炭普查、贵州省洋水矿区东翼深部磷矿普查-勘探、福建省建甌市井后矿区叶蜡石矿等 6 个找矿成果，《生命至上》《壮志凌云》《山谷的风》等 3 部微电影作品，以及 2021 年山东栖霞金矿事故救援有关资料等 10 项展品，有力展示了新中国成立 75 年来，特别是新时代以来，总局在煤炭和化工矿产勘查、矿山应急救援领域取得的重要进展和重大突破。

钟志平

## 贾春曲拜访南光集团董事长傅建国并参加「高品会」暨横琴世界湾区论坛

本报讯 9 月 25 日，总局党委书记、副局长贾春曲在广东横琴拜访南光集团董事长傅建国，就进一步贯彻落实习近平总书记重要指示精神，围绕落实“国之大者”，助力粤港澳大湾区建设、持续深化业务合作进行座谈交流。总局党委委员、总会计师王彦卿，南光集团副总经理宋晓冬参加座谈。

贾春曲代表总局对南光集团长期以来给予的关心支持表示感谢，对南光集团在新中国建设、改革开放、经济发展、保障民生及贯彻“一国两制”方针中作出的突出贡献表示钦佩，对南光集团的工作理念、做法及成效表示赞赏，并简要介绍了总局历史沿革、改革发展和产业布局情况。他指出，总局新一任党委坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，胸怀“国之大者”，聚焦国家战略，按照党中央决策部署，国务院国资委工作要求，积极履行地质勘查主力军、生态建设先行军、应急救援生力军的职责使命。南光集团作为澳门最大的中资综合性企业，双方战略协同度高、合作基础好，合作方向目标明确。他表示，希望进一步发挥总局地下空间探测技术及装备优势，与南光集团一道，布局澳门城市安全运行地质监测系统；发挥总局地质大数据中心和地理信息数据集成应用优势，赋能南光集团能源、文旅、交通等产业智能提升；发挥总局工程地质领域技术优势，在重大工程建设上提供地质支撑；利用粤港澳大湾区在“一带一路”建设中的重要支撑优势，共同推进国内国际两个市场、两种资源有效对接。总局将坚定职责定位，坚持与时俱进和科技创新，在合作中不断提升自我，为澳门特色“一国两制”伟大实践行稳致远、为粤港澳大湾区高质量发展贡献地质央企力量。

傅建国对贾春曲一行的到访表示欢迎，对总局长期以来给予南光集团的关注支持和合作表示感谢。他系统介绍了南光集团成立 75 年来在澳门等地形成的石油、电、气能源保供、民生产品供应、公共交通为核心的公用事业、城市建设与运营、现代服务业，以及近年来助力澳门经济适度多元探索发展的新产业发展情况。他指出，南光集团自成立以来便与祖国同呼吸、共命运，承担了澳门城市运行和基础民生保障的重要任务，助力澳门成功实践“一国两制”方针，与澳门各界形成了经济上相互依存、情感上相互贴近、文化上相互融合的良好关系。中煤地质总局作为地质行业国家队，与澳门在重点工程地质服务保障、测绘地理信息等领域合作广泛，与南光集团在城市智能运营及管道安全监测等方面拥有较好合作基础。下一步，南光集团将继续秉承“南光+”合作理念，围绕重点区域城市安全运营、重点产业数字化建设及能源、矿产开发合作等方面，加大与总局在技术、人才等方面合作力度，共同助力澳门城市服务和运营安全，为新时代不断开创澳门特色“一国两制”成功实践新局面作出更大贡献。

双方就下一步深度合作达成一致意见。南光集团战略发展部、企业管理部、南光石油、南光文创、南光置业有关负责同志；总局局长助理、经营管理部（乡村振兴部）、中煤江南、地质集团、煤航集团、地下空间公司等主要负责同志参加座谈。

9 月 26 日，贾春曲应邀参加 2024 中国（澳门）国际高品质消费博览会暨横琴世界湾区论坛，参观横琴粤澳深度合作区产业园，并与南光集团董事长傅建国、总经理姜维亮等就落实双方座谈会精神，开展深度合作具体安排作进一步交流。

钟志平

## 总局 1 个集体、1 名个人荣获中央企业先进集体和劳动模范称号

本报讯 在中华人民共和国成立 75 周年之际，9 月 26 日，国务院国资委、人力资源社会保障部共同召开中央企业先进集体和劳动模范表彰大会。总局 1 个集体荣获“中央企业先进集体”称号，1 名个人荣获“中央企业劳动模范”称号。

总局中化局贵州院自 1973 年成立以来，一直深耕勘查主业，始终坚持以找矿报国为己任，践行央企责任担当，落实总局“1158”发展战略和“一体四翼两培育”产业发展新格局，积极投身贵州省地质灾害抢险救灾等工作，是一支政治素质、专业素质过硬的队伍。作为央企驻地方单位，贵州院注重政治纪律和规矩，履行央企社会责任，彰显良好的政治形象，严格遵守国家法律法规，积极响应国家政策号召，踊跃参与行业活动，为地方经济发展和民生保障贡献力量。

其中 2007 年开始开展的“贵州开阳磷矿洋水矿区东翼深部磷矿勘查”项目是贵州省首个孔深超过 1000 米的磷矿找矿项目，磷矿石平均品位 33.47%，探明磷矿资源 8.01 亿吨，是迄今为止我国探明的单一矿床规模最大的富磷矿资源成果。该成果荣获“十大地质找矿成果”“最佳勘查奖”“国土资源科学技术奖”等多个奖项。该院 2012 年被国土资源部授予“全国模范地勘单位”称号，2018 年被自然资源部授予“国土资源科学技术奖二等奖”，2020 年被中国地质调查局授予“地质科技奖一等奖”。

孙红波，中共党员，高级工程师，现任国家矿山应急救援大地特勤队直属中队队长。作为矿山救援技术骨干，先后完成多个煤矿区域防治水、煤层气开发项目和大型抢险救援任务，为国内矿山抢险救援、煤矿区域防治水、煤层气开发作出了突出贡献，荣获陕西省科技进步奖二等奖、中央企业劳动模范、应急管理先进个人三等功、北京市石景山区景贤计划领军人才，以及总局科技创新先进个人、科技创新特等奖、优秀共产党员、优秀救援指挥员等 10 余项荣誉，受聘为国家安全生产应急救援中心“安全生产领域跨境（境）救援专家”、中国煤炭工业协会煤炭行业科技服务“防治水”专家。

王宇奇

互补，产学研用交叉融合，促进矿山钻探救援领域的科技进步。

总局新一任党委不断加强科技创新顶层设计，明确“地质立本、科技赋能”发展理念，提出向地球深部进军，打造国家地勘战略科技力量的科技发展愿景。总局党委聚集全局优势资源，加强科技创新平台建设，2024 年获批建设了 3 家省部级重点实验室，为在矿产资源勘查、矿山安全绿色高效开发地质保障、地质大数据及人工智能、地质灾害防治与应急救援等核心主业领域开展科技攻关、人才培养、成果转化提供了高层次创新平台，对总局建设具有核心竞争力的一流高科技地勘企业具有重要意义。

林燕

## 总局牵头建设应急管理部重点实验室

本报讯 近日，应急管理部印发《关于批准创建应急管理重点实验室（第二批）的函》，总局牵头申报的“矿山钻探救援应急管理部重点实验室”获批，这是总局首个获批建设的应急管理部重点实验室。此外，总局参与申报的“矿区地质与灾害超前探测与预警应急管理重点实验室”也顺利获批。

“矿山钻探救援应急管理部重点实验室”由总局

国家矿山应急救援大地特勤队牵头，联合中国地质大学（北京）和华北科技学院共同建设。实验室以钻探救援过程中面临的灾情判定、钻探作业及险情信息探测等为研究对象，系统开展矿山钻探救援应用基础研究、钻探救援技术与装备研究，研发大直径高效钻探自动化智能化钻探救援、生命信息探测等关键技术装备，开展示范工程应用，推动共建单位优势

## 总局党委统战部召开「党外代表人士建言献策工作室」建设推进交流会

本报讯 在新中国成立 75 周年之际，9 月 27 日，总局党委统战部在粤召开“党外代表人士建言献策工作室”建设推进交流会，深入学习贯彻习近平总书记关于做好新时代党的统一战线工作的重要思想，贯彻落实党的二十大精神，进一步发挥党外代表人士建言献策、民主监督作用，与党外代表人士共叙友情、共商合作、同题共答、同向发力，携手推动总局高质量发展。总局党委书记贾春曲出席会议并讲话，调研参观广东局党外代表人士谢色新建言献策工作室。

会议指出，党中央对统一战线和统战工作历来高度重视，特别是党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央把统一战线作为党执政兴国的重要法宝，召开一系列重要会议，作出一系列重大决策部署，出台一系列重要法规文件，指明了新时代统一战线的发展方向。总局各级党组织要自觉履行主体责任，夯实统战工作基础，切实为统战人士办实事、解难题；要以党外代表人士建言献策工作室建设为抓手，为党外代表人士搭建建言献策、成长成才的平台，引导统战人士站在更高起点上发挥重要作用，彰显统战人士与企业共成长、共奋斗的价值感、荣誉感、使命感。全局统战人士要持续深化理论学习，增强政治认同，筑牢共同思想政治基础；要进一步把握形势任务，立足本职岗位，服务总局全面从严治党和高质量发展。

会上，广东局党外代表人士建言献策工作室负责人谢色新、勘探院党外代表人士建言献策工作室负责人李媛分享经验做法；航测局、地下空间公司的党外代表人士建言献策工作室负责人，中化局、青海局等单位党外代表人士、统战部门负责人及基层党组织负责人，聚焦立足岗位作贡献、提高建言献策工作室创建水平、助推企业高质量发展等主题，从不同角度进行交流发言。

会后，与会人员参观了广东局党外代表人士谢色新建言献策工作室、职工创新工作室。大家一致表示，通过学习交流，开阔了眼界，增长了知识，进一步坚定了道路自信、理论自信、制度自信和文化自信，下一步，将深入学习贯彻习近平总书记关于加强统战工作的重要讲话精神，充分发挥专业技术特长，同心同德、同向而行，真抓实干、开拓创新，以优异的工作成绩庆祝新中国成立 75 周年。

总局党委统战部负责同志，部分单位统战部门相关人员参加会议。

钟志平

## 牢记嘱托启新程 勇担使命再出发

——安徽局高质量发展纪实

□ 周元宝

江淮大地，巢湖之滨，活跃着一支声名远播的煤田地质勘探队伍——安徽局煤田地质局。建局 72 年来，一代代安徽煤田地质人筚路蓝缕、艰苦创业、栉风沐雨、南征北战，始终坚守地质报国初心，勇担保障国家能源资源安全重任，先后发现和勘“大淮北、淮南、皖南”煤田，组织实施了 4 次全省性煤炭资源预测和评价，完成煤炭资源勘探工作量 1300 余万米，提交各类地质报告和资料千余份，在安徽两淮地区探明煤炭资源量 375.6 亿吨，占全省煤炭资源量的 98%，为两淮亿吨煤电基地建设奠定了基础，为国家煤炭工业发展和经济社会发展作出了突出贡献，获得全国地质勘查功勋单位、全国五一劳动奖状、全国煤炭工业地质勘查先进单位、全国“安康杯”竞赛优胜单位、全国能源行业先进集体等荣誉。

安徽局深入学习贯彻习近平总书记关于国家能源安全的重要论述和给山东省地矿局第六地质大队全体地质工作者重要回信精神，始终牢记“国之大者”，守正创新、勇担使命，科学谋划了“12481”总体工作思路，努力多找矿、找大矿、找好矿，奋力书写安徽煤田地质事业高质量发展新篇章。



乌兹别克斯坦煤矿勘探项目人员开展技术交流

**坚持地质立局、公益先行，着力履行核心职能。**安徽局积极响应国家推动重要能源和矿产资源增储上产新要求，以主力军姿态积极投身新一轮找矿突破战略行动。2018 年以来共实施各类地质勘查、调查项目 18 项，共获得 1500 米以浅推断煤炭资源量 84.57 亿吨。提交淮南煤田潘集外围、淮北煤田任楼煤矿“采”“权”深部等大中型矿产地 6 处，新增煤炭资源量 60 亿吨，其中安徽省淮南煤田潘集煤矿“外”围煤炭资源量 48.57 亿吨，入选中国地质学会 2019 年度“十大找矿成果”。

**坚持科技兴局、人才强局，不断提升综合实力。**安徽局大力实施创新驱动发展战略，积极构建煤田地质科研创新体系，成功搭建“一室一站三中心”（安徽省非常规天然气重点实验室、博士后工作站、安徽省非常规天然气工程技术研究中心、表层生态环境研究中心、合肥市浅层地热能工程技术研究中心）科研创新平台。累计完成各类科研项目 67 项，其中获省部级以上奖励 23 项，获各类专利 72 项。大力实施人才强局工程，构建科学规范的人才使用体系。全局现有博士、硕士 170 余人，正高级工程师 18 人，先后有 5 人荣获“金罗盘”奖；拥有各类主要装备 400 余套（套），建成 13 支 3000 米以上施工能力钻探队伍，装备水平处于全国煤田地质勘探行业第一方阵。

**坚持低碳环保、清洁利用，大力开展清洁能源勘查评价。**安徽局积极开展非常规天然气勘查评价，组织开展了两淮煤田含煤岩系成煤潜力评价及煤层气、页岩气综合勘查评价，开展非常规天然气资源地质调查和研究项目近 20 项，预测两淮矿区



淮南谢桥煤矿区区域治理项目

2000 米以浅煤层气资源量 5000 亿立方米，其中，开展的淮南谢桥煤集-上窑勘查区煤层气预探项目探获 2000 米以浅煤层气资源量 60 亿立方米。与此同时，大力推进地热能开发利用，自主研发地源热泵空调智能管理控制系统，累计承担地能空调项目 50 余个，总装机容量达 130 万平方米。

**坚持有求必应、保障有力，积极助力矿产资源开发。**安徽局紧盯矿山企业需求，围绕矿山建设和在冻结造孔、矿山水处理、大口径瓦斯抽排等领域提供地质工程服务，冻结造孔年度施工工程量最高达 55 万米，占全国冻结造孔市场的 40%。承接施工的大口径地面瓦斯抽排孔最大深度 928 米，口径 1200 毫米。近 5 年来，累计施工地面区域治理项目 63 个，钻探工程 48 万米，解放两淮煤田下煤可采资源量 10 亿吨以上，经济效益和社会效益显著。

**坚持“两山”理论、防治灾害，主动服务生态文明建设。**安徽局积极践行习近平生态文明思想，主动融入和服务地方生态文明建设，局属勘探院成功打造了省内首家 5G 绿色矿山建设示范工程，建成安徽省绿色矿山信息管理中心。安徽局二队、三队承担了土地复垦与开发、土壤和水污染调查与修复、区域塌陷治理及环境修复等地质工程。三队拥有省内煤炭检测项目最全、规模最大的检测机构，作为全国煤炭标准定值单位，制定多项行业标准，并被列入全国



□ 责任编辑 谢玉娟 □