

中共中央总书记、国家主席、中央军委主席、军委联指总指挥习近平 11月8日视察军委联合作战指挥中心，表明新一届军委贯彻落实党的二十大精神、全面加强练兵备战的鲜明态度。他强调，全军要全部精力向打仗聚焦，全部工作向打仗用力，加快提高打赢能力，有效履行新时代我军使命任务。

习近平强调，今天，我和军委一班人到军委联指中心来，就是要亮明新一届军委贯彻落实党的二十大精神、全面加强练兵备战的决心态度。

习近平指出，党的二十大从全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴的全局出发，对国防和军队建设作出战略部署，强调要如期实现建军一百年奋斗目标。全军要认真贯彻落实党中央和中央军委部署要求，把党的二十大精神学习好、宣传好、贯彻好，确保党的二十大精神在部队落地生根，以实际行动开创国防和军队现代化新局面。

习近平强调，当前，世界百年未有之大变局加速演进，我国安全形势不确定性、复杂性、严峻性前所未有，军事斗争任务艰巨繁重。全军要贯彻新时代党的强军思想，贯彻新时代军事战略方针，坚持战斗力这个唯一的根本的标准，全部精力向打仗聚焦，全部工作向打仗用力，加快提高打赢能力，坚决捍卫国家主权、安全、发展利益，完成好党和人民赋予的各项任务。

习近平指出，军委联指中心是党中央和中央军委实施战略指挥的重要支撑，地位重要、责任重大。要牢记职责使命，加强国家安全形势研判，加强军事斗争现实应对，加强指挥运行实践创新，努力建设绝对忠诚、善谋打仗、指挥高效、敢打必胜的战略指挥机构，为全面加强练兵备战、有效履行新时代我军使命任务作出新的更大贡献。

# 以“瘦身”谋“健体” 以“压减”谋“发展”

## ——总局深入推进国企改革三年行动

□ 本报记者 魏少萍

改革出效率，改革添活力，企业的稳健发展离不开改革工作的支撑。2020年，国企改革三年行动拉开大幕，今年迎来攻坚之年、收官之年。三年来，中国煤炭地质总局坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党中央、国务院决策部署，按照国资委工作要求，瘦身健体、提质增效，以“压减”工作为突破口，坚持“压减存量、优化增量、控制总量”的原则，积极打好扭亏脱困攻坚战，改革在高质量发展中的引擎作用日益凸显。2021年以来，全局共清理各级各类法人企业63户（含15户参股企业），实现全级次法人户数净下降38户，目前正在推动70余户企业压减退出；主业企业占比由2020年末的65%增长至目前的71%，预计到“十四五”末将接近90%；主业投资占比由2018年的不足50%，提高至2022年第三季度的95%。

### 扛主责、聚主业，科学制定压减目标

推进国有资本布局优化和结构调整是做优做强做大国有企业、提升核心竞争力的必然要求，也是国企改革三年行动的重点任务。从具体路径上看，聚焦主责主业，不仅要做强做优主业，还要全面清理非主业。

2016年以来，国资委指导各中央企业采取有力措施推进“压减”工作，要求实现从“治标”向“治本”转变。总局在国资委的指导下，聚焦主责主业，以壮士断腕的决心压缩非主业、非优势业务，瘦身健体、轻装上阵，实现有质量、高质量发展。全局上下“一盘棋”，锚定目标、加强部署，集中精力打好压减“攻坚战”“持久战”。

统筹谋划，做好顶层设计。总局党委坚持政治引领，立足于地质勘查野战军、生态建设先行军和矿山救援主力军的企业定位，坚守“地质立本、科技赋能”的发展战略，落实“定位、定向、瘦身、规范、改革”要

求，聚焦主责主业做强做优做大，增强核心竞争力、创新力和抗风险能力。不断强化战略引领，将压减作为“强主业、谋转型、实现高质量发展”的发力点和重要抓手，不仅将其纳入总局“十四五”规划，还分解落实到各直属单位的规划中，坚决在“十四五”末将法人户数控制在170家以内，同时按年度制定法人户数控制计划与“压减”工作计划，实现同步谋划、统筹推进，确保存量有压减、增量有控制、结构有调整、总量必下降。

高度重视，加强组织领导。总局主要领导亲自谋划、部署、督导，推动压减工作，分管领导和班子成员将压减工作作为一项重要的政治任务强力推进，牵头部门强化统筹协调，确保保期必成。2021年以来，围绕压减工作累计召开总局层面会议10余次，各直属单位层面会议200余次，累计下发督导函、提示函、通报20余次，形成了各级领导干部思想统一、积极主动开展压减工作的良好局面。

上下同欲，坚决完成任务。总局按照产权关系和管理权限，层层压实责任，形成主要领导牵头、分管领导直接督办、职能部门协同推进、责任单位具体落实的组织体系。全局上下深刻认识到“压减”工作的重要性和紧迫性，多措并举推进压减工作，其中下属中化明达控股集团在总局压减计划基础上主动加压，2021年压减11家企业，2022年至今已压减9家。总局所属各单位在推进压减工作的同时，还通过加强学习培训、政策宣讲、座谈交流等形式，做好压减企业的职工安置工作，实现了人力资源优化配置“再出发”，在维护职工合法权益的基础上，保障了“压减”工作顺利高效进行。

### 高标准、严要求，确保压减取得实效

无规矩不成方圆。总局立足发展战略，协同联动，统筹改革各项工作，挂图作战，确保压减工作顺利推进、取得实效。

明确标准，规范压减工程程序。按照“实事求是、分类施策、能压尽压、应退尽退”的原则和“全级次同步实施、全(资)控(股)参(股)一体推进”的思路，积极借鉴兄弟央企有益经验，探索建立“压减”工作标准，通过细化两类企业10类具体指标，设置子改分、吸收合并等6种“压减”工作方式，明确具体要求和决策主体，规范决策流程，坚决保障国有资产不流失。

协同联动，统筹贯穿各项工作。将“压减”工作与全民所有制改革、减亏增效、法人户数管理、“两非”剥离、授权管理等有效结合，构建协同联动、整体推进的工作机制，发挥综合改革效力，充分盘活存量资源，释放发展空间。

加压扩围，压减工作再出发。2021年，全面启动《“压减”三年行动计划(2021—2023)》，力争三年压减62户企业。今年，总局坚决落实国资委压减“回头看”部署，国资委综合督导和巡视整改工作要求，对不予备案企业、非主业企业和连续亏损微利企业进行梳理排查，制定了《“十四五”期间压减工作实施方案》，持续加压扩围，将24户企业退出时间大幅提前，动态新增6户企业纳入压减计划，最终形成了93户压减企业名单和57户重点观察企业清单。

### 夯根基、强筋骨，瘦身健体增效益

质量、效益是企业生存和发展的生命线。要提质增效，“压缩管理层级、减少法人户数”是关键。总局克服下属企业点多、线长、面广的问题，全面梳理、精准施策，持续巩固和深化“压减”工作，以提质增效助推企业高质量发展。

通过两年的统筹推进，总局压减工作取得良好成效，有效缩短管理半径，管理层级和法人层级均控制在4级以内，累计收回资金近亿元，减少管理费用近千万元。

挖掘创效潜力，系统优化。按照国资委综合督导和巡视整改工作要求，详细制定整改举

措，认真制定整改方案。对纳入计划的企业一律停止承接新业务，提前启动压减计划；对辅助产业，按照“一业一企”原则有序推动重组整合；按照业务清晰、管理统一、运营一体的专业化发展模式，将类金融板块6户企业整合至创投集团实施统一管理，有效管控风险，并清理退出3户功能重复的企业；逐步将一般建筑企业整合至1家并实施总量管控。

清理低效投资，有序压减。聚焦不符合战略发展方向、非主业、非优势产业、多年连续亏损、连续微利、超层级、壳公司、项目推进无望等压减标准，持续加大清理退出力度。纳入“十四五”压减方案的企业中，2022年已压减21户，8户企业正在进行税务注销、工商变更等程序；8户企业正在进行审计、评估、清算等程序；其余56户企业已完成内部决策程序并围绕压减开展工作。

严格考核标准，刚性坚决。为了实现激励与约束并重，总局强化刚性考核、刚性兑现，并严格考核标准，将压减工作纳入总局“高质量发展考核”“改革三年行动专项考核”“直属企业负责人经营业绩考核”。2021年，绝大多数直属企业完成了压减目标，4家企业超额完成任务，确保压减工作落地见效。

一系列压减“组合拳”破除了总局改革发展的“肠梗阻”，激发了改革发展的新活力，为构建地质业务全产业链覆盖、矿产开发全周期服务、生态环境一体化建设的产业体系和专业化、区域化、平台化发展格局奠定了基础。下一步，总局将按照国资委工作部署，进一步明确目标、压实责任，不打折扣、不讲条件、不搞变通，推动资金、资源、技术、人才向主业和优势产业倾斜，在旧动能转换中汇聚力量，坚决扛起为国家寻找能源和粮食化工矿产资源、服务生态文明建设提供坚实地质保障服务的重任，加快建设世界一流地质与生态文明建设企业集团，奋力谱写新时代煤炭化工地质工作新篇章。

# 总局1人获第十一届黄汲清青年地质科学技术奖

本报讯 近日，中国地质学会第十一届黄汲清青年地质科学技术奖揭晓，中国煤炭地质总局勘查研究总院总工程师宁树正名列其中。

宁树正长期致力于煤炭地质及煤系矿产资源评价研究，在煤系关键金属及煤炭资源清洁利用地质评价研究方面取得多项创新性成果。建立了煤系矿产资源综合评价技术体系，提出了煤中锗、镓、铷、稀土等关键金属资源地质评价规范，为我国战略性关键金属资源保障提供了支持；开展全国煤炭资源清洁利用地质调查，系统评价了全国煤炭资源的清洁利用性能，为我国煤炭资源清洁利用提供了有力的地质资源数据支持。

他主持完成煤炭地质勘查评价与研究项目13项，主编专著5部，发表学术论文80余篇，荣获国土资源科学技术奖一等奖1项、二等奖1项，中国煤炭工业协会科学技术奖一等奖1项、二等奖3项，中国煤炭工业协会地质勘查报告一等奖7项、二等奖1项，中国地质学会“十大地质科技进展”2项，绿色矿山科学技术奖二等奖1项，总局科学技术奖特等奖1项、二等奖3项，总局地质勘查报告一等奖1项，全国煤炭行业“十三五”优秀地质成果奖3项，中央企业青年创新优秀奖1项。

据悉，黄汲清青年地质科学技术奖是我国青年地质科技工作者的最高荣誉奖之一，主要奖励45岁及以下，在地质科学领域有创造性科学成就或在地质勘查及地质教育中作出突出贡献的地质工作者。该奖项每两年颁发一次，分设地质科技研究者奖、野外地质工作者奖、教师奖，旨在鼓励广大青年地质工作者献身地质事业，为促进我国地质事业的繁荣和发展，加速国家现代化建设，建设世界科技强国作出新贡献。

张建强

# 中国煤炭工业协会第二十届优质地质报告评审结果出炉

本报讯 (记者 谢玉娇) 近日，中国煤炭工业协会第二十届优质地质报告评审工作完成。评审专家通过对2020年、2021年行业内地质报告的收集、筛选、评审，共评选出366项优质地质报告。

其中，优质地质勘查报告147项(含特等奖7项、一等奖59项、二等奖81项)，优质专业地质报告204项(含一等奖64项、二等奖104项)，优质地质报告特别奖4项，新发现矿产资源报告511项。

评选活动每两年开展一次，对加强行业交流、推动地质勘查技术进步和行业高质量发展起到了积极作用。

□ 责任编辑 谢玉娇 □

▲扫一扫，查看评选结果

# 江西省地质局第九地质大队新瑞丰公司成功主办第七届全国葡萄总结大会

本报讯 11月16日至17日，以“品种周期突围之路”为主题的第七届全国葡萄总结大会在南京举行。此次大会由191农资人和江西省地质局第九地质大队江西新瑞丰生化股份有限公司联合举办，来自全国的专家和专业种植户、国内外知名企业、果品流通企业、苗木企业、果园基建企业代表600多人齐聚一堂，为中国葡萄产业的健康发展献计献策。

会上，新瑞丰公司副总经理黄世干作了题为《高品质葡萄精准调控运用技术解析》的报告分享。他指出，葡萄生长离不开调节剂的全

程调控，外界认为调节剂是对人体有负作用的激素，实际上，植物激素只对植物产生调控作用，对人与动物的负作用至今没有发现。植物内源激素是天然存在的，可有效调控植物的生长和发育，包括生根、发芽、开花、结实、成熟和脱落等生命全过程。

黄世干用田间素材、对比试验、实际案例等对如何做到精准调控，如何使用植调剂促进葡萄生根、萌芽，保花、无核，以及葡萄果膨大、成熟上色等一系列调控的问题进行了详细解析。

2022年是新瑞丰公司推出“宝花宝果”系列套餐的第二年。公司在葡萄的拉、保、膨、上色等方面的技术已非常成熟，在葡萄无核化处理、阳光玫瑰防日灼及气灼、妮娜皇后葡萄转色等方面成效显著，大大提升了葡萄的产量和品质，为种出高品质葡萄提供了保障，受到广大葡萄种植户的高度认可。

会议期间，开通了“百万产品1分钱送，大牌产品体验购”直播间，江西省植物生长调节剂工程研究中心主任邹武龙在直播间介绍了新瑞丰“紫启”产品。邹武龙介绍，“紫启0.1%

S-诱抗素”经过大量的田间试验得到广泛好评，使用了新瑞丰“紫启”的葡萄园，几乎没有日灼、气灼的现象发生。开播没多久，200份新瑞丰“紫启”样品被一抢而空。歇会期间，与会种植户纷纷到公司展台了解产品、咨询使用情况。

新瑞丰公司表示，在服务三农的道路上将继续聚焦产品、聚焦作物、聚焦市场，不断开发新的作物调控方案，倡导科学使用植物生长调节剂，为中国葡萄产业的发展贡献力量。

刘翊

# 水文局：新能源新概念助力“双碳”目标实现

□ 高恒燕 杜贤斌



“一吨煤也不烧！”水文地质局发挥专业优势，通过实施邯郸东部新区新能源重点项目——中心湖能源供应站、城发广场地源热泵项目，为城市建设提供新理念，开启了“智慧+新能源”绿色采暖模式。

### 新城区建设的“新能源新概念”

邯郸东部新城规划面积73平方公里，是一个兼具文化底蕴又有现代气息的“未来之城”。东湖新城建设之初便将

“绿色低碳”理念写入规划。水文局“大力发展地热能产业、为助力“双碳”目标贡献央企力量”的产业发展方向与东湖新城建设理念高度契合，并因此承担起实现新城区绿色转型的光荣任务。

新能源项目位于邯郸东部新区中部核心区，对提高城市品位、助力“双碳”目标实现具有重要意义。“要打造示范工程，承担起新城区中心区域提供新能源保障的重大责任，展现央企责任担当。”水文局党委书记、局长蒋向明进

一步明确项目定位与建设要求。

水文局积极打造城市供暖“新概念”，将地热能产业利用与城市规划同步进行。在中心湖项目施工中，埋管工序创新性地在湖底，通过合理利用景观湖及绿轴地下空间，以地下浅层地温能为周边公建项目提供冷热能。这种创新设计将实现城市公用土地资源的高度集约化多功能利用，节约土地面积7.06万平方米。

### 冬之会战 向暖而行

初冬的邯郸东湖新城，处处迸发出无限活力。在商务区中心湖底，新能源项目施工现场一派热火朝天的繁忙景象。

“从去年11月项目进场至今，中央商务区城市配套及新能源湖区设计的3168口井，已完成竖井地埋井3110口。城发广场地源热泵系统已完成东区、南区竖井地埋井与东区水平连、南区大部分水平连施工任务。施工期间，项目部

克服了疫情、天气等影响，整体进展顺利。”水文局一队机电安装分公司副经理、东湖项目经理郑爱华介绍。

连日来，施工人员顶风冒寒、紧张施工，项目建成后，地下百米处的涓涓热流将被输送到周边建筑中，东湖新城商务区及城发广场等标志性建筑，将利用地源热泵实现“冬季供暖、夏季制冷”目标。

### 科技创新助力“无烟城市”建设

水文局实施科技强局发展战略，将科技创新作为打造“水文局品牌”的“关键一招”。东湖新城新能源项目将为周边40万平方米建筑供暖、制冷，服务面积大，需要对地热能进行规模化利用。“中深层地热能开发利用科技创新团队”通过研究总结出地热能新能源开发利用的“八项关键技术”，在“能源规划与设计、钻探与施工、投资与运营”中发挥了重要作用。

同时，技术团队加强浅层地源热泵技术的研究与应用，实施大规模地温场光纤监测技术，通过动态监测地温场变化特征，及时采取储能补热措施，实现

地热能可持续利用。通过BIM模块化系统，进行自动化远程监控，实现供热系统的动态控制与管理，提高系统的整体能效，达到系统节能的总体目标。

与科技创新并行的还有施工工艺创新。

地埋管的常规施工为先开挖后打孔。施工人员考虑到项目所在地地下静水位较浅，打破常规先钻孔后竖井埋管，后开挖土方，做专项成品保护，不仅降低了降排水费用，也解决了土方无法外排的问题，加快了新能源施工进度。在景观湖下施工浅层地埋管钻孔和水平管网，容易与景观湖建设发生矛盾和相互制约，做好水平管保护尤为重要。技术团队提前布局，通过预埋钢套管的方法，解决了技术难题，确保了工程质量。

近年来，水文局大力发展地热能产业，形成了“大学校区—新城市建设—全县城供暖”多能源、多模式、多区域“特色发展”，引领了新型产业规模化发展。未来，水文局将整合现有地热能产业相关优势资源，打造“地热能科技产业”，形成地热能开发利用

规划设计、地热勘查、机电安装、设备制造和投资运营公司等5个产业板块，建立完整产业链，争取在“十四五”上市。

聚焦主业创一流，匠心逐梦再出发。水文局将在服务地方经济建设，持续深入打好蓝天、碧水、净土保卫战贡献央企力量。

