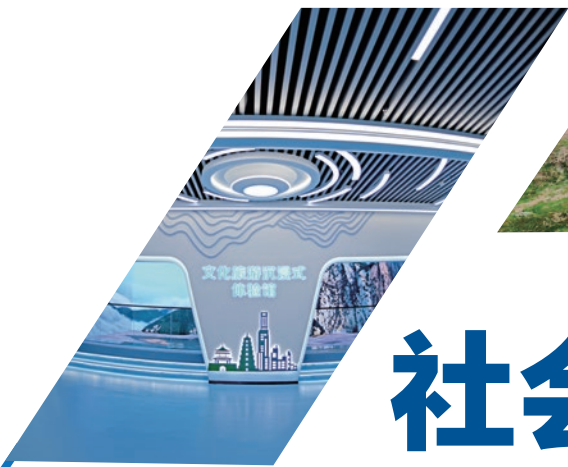




中国煤炭地质总局
China National Administration of Coal Geology

2022

SOCIAL
RESPONSIBILITY
REPORT



社会责任报告



地质科技

立本 质 赋能 技

CNA CGG

目录 CONTENTS

1 领导致辞

2 聚焦地质主业
履行央企使命

3 强化科技创新
引领行业发展

4 深化改革提升
夯实发展基础

5 保障民生福祉
彰显责任担当

6 强化党建引领
赋能企业发展

7 奋进时代新程
谱写发展新篇

1 领导致辞

2022年是党和国家历史上极为重要的一年，党的二十大描绘出全面建设社会主义现代化国家的宏伟蓝图。我们踔厉奋发、笃行不怠，深入贯彻新发展理念，构建新发展格局，着力在做强做优做大国有资本和国有企业新征程中建功立业，加快建设现代产业体系，提高核心竞争力，增强核心功能，发挥科技创新、产业控制、安全支撑三大作用，积极履行央企责任，为保障国家能源资源、粮食、重要产业链供应链安全，以及人民群众的生命财产安全作出了积极贡献。

这一年，我们始终以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，坚定不移坚持党的领导、加强党的建设，捍卫“两个确立”、做到“两个维护”。我们深入贯彻落实党的二十大精神，把习近平总书记在全国国有企业党的建设工作会议上的重要讲话精神贯彻到工作全过程、各方面。这一年，我们全面学习领会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回信精神，以“英雄地质队”为榜样，牢记“国之大事”，坚持“地质立本、科技赋能”发展理念，立足国家发展需求，把对地质工作的满腔热忱融入到“地质报国”的广阔天地中。这一年，我们贯彻落实新发展理念和“四个革命、一个合作”能源安全新战略，以煤炭供给侧结构性改革为主线，以提高能源安全保障能力为目标，积极推进传统地质工作向生态地质、城市地质、农业地质、海洋地质等“大地质”工作转变，服务国家战略、建设美丽中国。这一年，我们牢记党的宗旨，不断深化“以人民为中心”的发展思想，在服务民生福祉中彰显初心使命；把握人民关切，在实现全面推进乡村振兴中展现国企担当；站稳人民立场，在助力中小企业纾困解难中凸显发展格局，积极展现国企担当。

2023年是全面贯彻落实党的二十大精神的开局之年，也是落实“十四五”规划承前启后的关键之年，我们将深入开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育，继续以党的二十大精神为指引，践行伟大建党精神，弘扬“三光荣”“四特别”地勘精神，矢志不渝、接续奋斗。坚持稳字当头、稳中求进，积极履行央企责任，践行绿色发展理念，加大勘查力度，加强科技攻关，在新一轮找矿突破战略行动和生态文明建设中发挥更大作用；践行“以人民为中心”的发展思想，坚持“人民至上 生命至上”，在社会帮扶、乡村振兴、志愿服务等领域积极履责，驰而不息续写地质报国更加绚丽的新篇章。

党委书记 贾春曲
局长 马刚

2 / 聚焦地质主业 履行央企使命

地质立本强局 服务国家发展

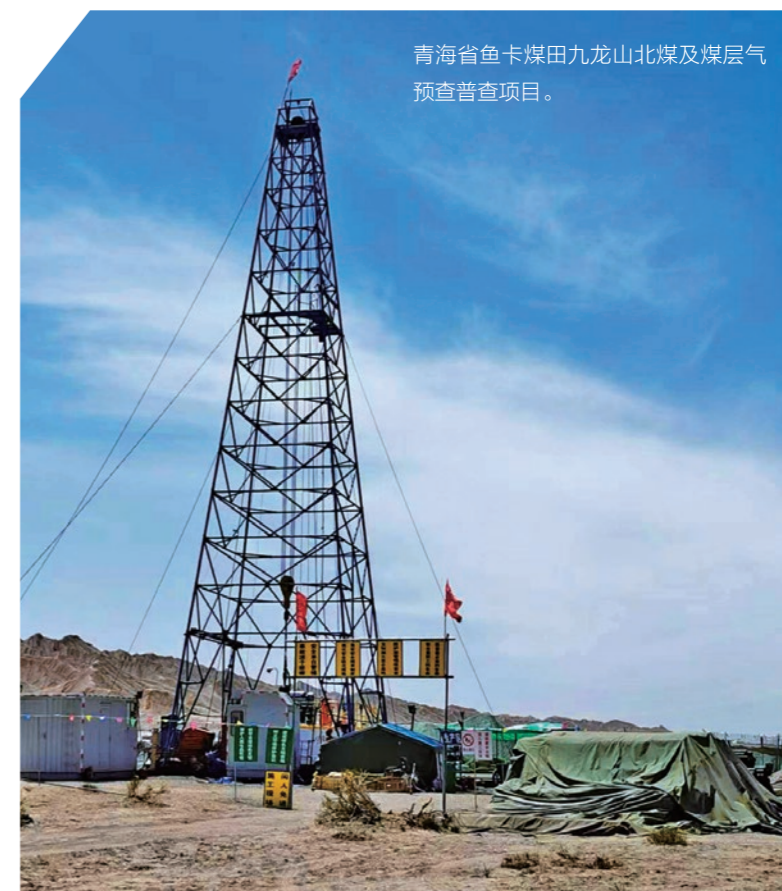
总局心怀“国之大者”，坚守保障国家能源和战略性矿产资源安全初心，践行“四个革命、一个合作”能源安全新战略，服务矿山开发建设全生命周期，积极投身生态文明建设，为国家经济建设和社会发展作出重要贡献。

矿产资源勘查取得新成效



共提交

- 煤炭资源量
79.57 亿吨
- 磷矿
7.15 亿吨
- 萤石矿
107.2 万吨
- 岩盐
22.34 亿吨
- 铝土矿
1421.1 万吨
- 铁矿
242.9 万吨
- 石榴子石矿
993.5 万吨
- 溶剂用灰岩矿
1344.6 万吨



资源安全保障有力

青海省鱼卡煤田九龙山
北煤及煤层气普查提交
煤炭资源量

6.75 亿吨

贵州省开阳县永温镇
大坪磷矿勘探项目提
交磷矿资源量

1.47 亿吨

河南省信阳市胡老庄整合
矿区萤石矿勘探项目提交
萤石矿资源量

81.33 万吨

江苏省东海县青龙山矿区
石榴子石矿详查提交石榴
子石矿物量

993.52 万吨

地质技术服务取得新进展

服务矿山建设和生产阶段地质需求，推动煤层顶底板地面超前探查与治理、矿井水防治、煤基固废综合处置与利用、透明智慧矿山建设等矿山安全高效绿色智能开采地质保障领域技术应用。实施的高家堡矿井顶板含水层预注浆堵水、减水工程，在煤层顶板共计注入止水材料 2.7 万吨，矿井涌水量由 3000 立方米 / 时削减至 2000 立方米 / 时，大大节约了矿井水处置成本，保障了煤矿安全生产。冀中能源云驾岭矿奥灰区域治理探查项目，注浆量 9.1 万吨，解放受底板奥灰水威胁的煤炭资源 445 万吨。

母杜柴登矿井开采沉陷控制与煤矸石处置服务工程、门克庆煤矿 3101 工作面采动覆岩离层注浆工程，累计处理煤矸石 120.05 万吨，处理矿井水 98 万立方米。



母杜柴登矿井开采沉陷控制与煤矸石处置服务工程。



门克庆煤矿 3101 工作面采动覆岩离层注浆工程。

国投罗钾公司水平与竖井联合采卤工艺研究试验工程，是国内首例水平井与竖井联合采卤工艺试验项目，试验成果显示采卤效率大幅提高。



国投罗钾公司水平与竖井联合采卤工艺研究试验工程。

山西焦煤屯兰矿离层注浆控制采空塌陷项目解决了该矿“三下”压煤、固废处理、矿井水处理等问题，解放煤炭资源 110 万吨，延长了矿井服务年限，项目被列为山西能源局绿色试点项目。实施了“基于物探大数据的煤矿透明地质服务系统”“煤矿区域探查治理专用地质雷达研制”“察尔汗智慧盐湖”等“透明矿山”“智慧矿山”建设项目，保障矿山安全高效绿色智能开采。



山西焦煤屯兰矿离层注浆控制采空塌陷项目。



助力美丽中国建设
让青山如黛 碧水如镜 绿草如茵

生态文明建设取得新成就

以习近平生态文明思想为指引，推动总局产业由矿产资源勘查向资源、环境、空间、灾害多要素综合调查和整治转变，形成了高原高寒地区生态地质层再造与复绿技术、基于采动空间充填的采空区地基承载力修复技术、基于防治水理论的煤矿地下水污染修复技术、“岩石、土壤、植物、微生物”四位一体岩质边坡复绿技术等系列关键技术。



青海省哆喙贡玛区矿井治理效果图。



青海省木里聚乎更区三号井治理效果图。

实施了青海省木里矿区生态环境综合整治项目、福建省九龙江流域山水林田湖草沙一体化保护与修复工程、第二轮中央生态环境保护督察项目绍兴市上虞区曹娥街道蒿东村东山废弃矿山绿化提升工程项目、高铁晋城东站废弃矿山地质环境综合治理、蔚县矿区“土地整治+”项目等一批示范工程。



青海省木里聚乎更区五号井治理效果图。



青海省木里聚乎更区九号井治理效果图。



河北蔚县土地综合整治项目，改善贫困地区农村生态环境，惠及群众3万余人，实现当地农村农业由“输血”到“造血”的转变。



绍兴市上虞区曹娥街道蒿东村东山废弃矿山绿化提升工程。



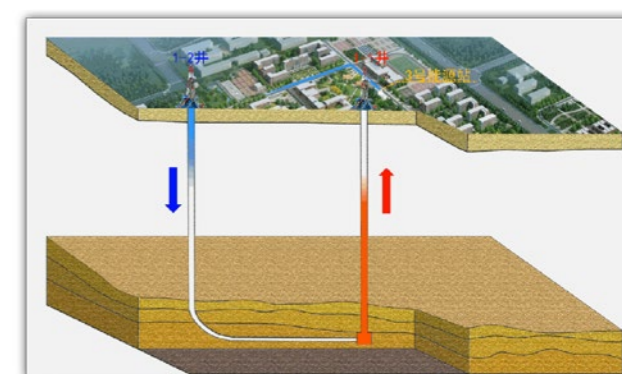
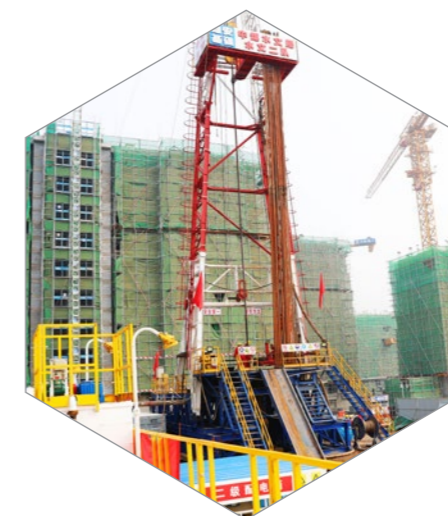
高铁晋城东站废弃矿山地质环境综合治理项目。

清洁能源开发利用焕发新动能

研发的中深层地热能开发同轴中心管+U型对接井闭式换热的“取热不取水”关键技术，在国内首次提出多维U型井概念，解决了传统地热能开发与地下水资源保护间的矛盾，应用于中国民航大学新校区供暖制冷项目、陕西建庄煤业中深层地热供热等项目中。



陕西建庄煤业中深层地热供热项目



取热不取水

雄安新区地热井工程，以“八字型”定向钻进采灌结合技术成功解决地面狭小区域井底采灌平衡的难题。

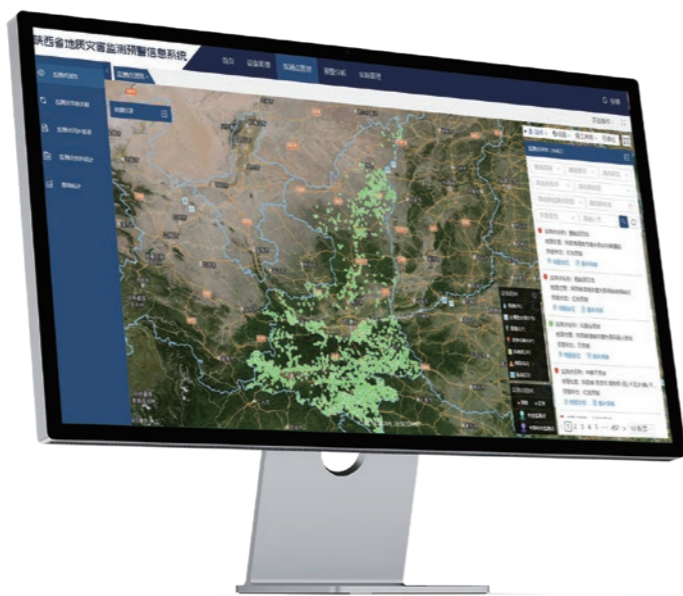


常州市金坛区地下盐穴储气库井施工项目，开创了全国盐穴储气库大口径“S”型丛式定向井施工先河，助力国家能源调峰配谷。



防灾减灾救灾展现新作为

初步构建了空天地时一体化地质灾害监测预警技术和系统平台，研发了城市不良地质体三维地质雷达探测技术、纵横波地下空间探测技术、城市道路地下病害体探测与安全预警技术。实施佛山市三龙湾高端创新集聚区城市地质调查项目，开展城市轨道交通沿线地下空间资源环境调查、评价和监测，以及大型建设工程地质适宜性评价，助力城市地质环境规划、管理、保护与科学利用。



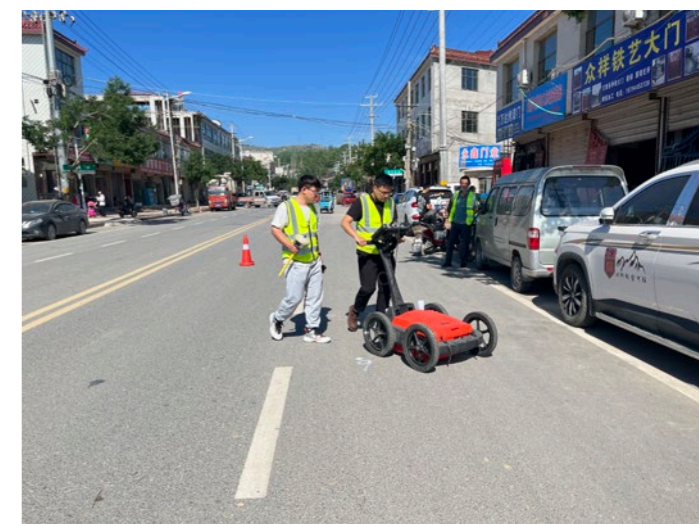
空天地时一体化地质灾害监测预警技术和系统平台。



煤航大数据中心是全国测绘地理信息行业规模最大、处理能力最强的中心之一，为防灾减灾提供技术支撑。

完成了全国地下空间行业大数据平台产品体系构建项目，包括城市地下空间行业大数据地图、数据采集管理平台、管线事故防挖掘及事故上报小程序、全国城市地下空间安全健康评价模型、118 管线事故公众号。西安雁塔区道路空洞雷达探测项目，查清路面下方已有空洞、脱空区、疏松区及富水区等地下病害体，绘制道路地下病害分布图，为城市道路地下病害防治与决策提供基础数据。全年共提交各类地质灾害评估报告 873 份。

在矿山钻探应急救援方面，总局发挥专业技术和装备优势，形成了生命保障救援通道快速构建技术，参与了贵州毕节腾龙煤矿溃水溃砂事故救援和“应急管理 2022”抗震救灾救援演练。在应急管理部统一部署下，牵头组建国家矿山应急救援大地特勘队，以“人民至上、生命至上”的使命担当，践行央企社会责任，积极服务国民经济主战场。



为定点帮扶县甘肃省张家川回族自治县开展城区道路地下病害体探测。



大地特勘队参加应急救援演练。

3

强化科技创新 引领行业发展

科技赋能发展 创新决胜未来

总局立足科技型公益类企业定位，发挥行业专业优势，强化科技攻关，加强煤与煤系矿产资源及化工矿产成藏特征、生态修复内在地质机理研究，加快构建以生态地质为核心的地质技术新体系，着力打造原创技术策源地，积极赋能地质产业高质量发展。

加强地质科技投入

全年科技投入 **8.34 亿元** 投入强度 **3%** 同比上升 **0.2%** 完成国资委考核目标

新获批“1025”专项任务 **2 项** 国家级科技研发任务 **5 项** 省部级(行业)科技创新平台 **7 家**

入选国资委、工信部、自然资源部科技创新成果推荐目录或试点示范项目

10 项成果

取得发明专利授权 **102 项** 同比增长 **43.7%** 各类专利授权总数 **1058 项** 同比增长 **33.6%**



“废弃矿井瓦斯综合治理关键技术及应用”“高原矿山地质灾害监控与恢复治理技术研究及应用”“煤矿采动覆岩离层区注浆控制地面沉陷关键技术及应用”“极复杂高原艰险山区天空地综合勘查关键技术及应用”等获得省级科学技术奖。



“内蒙古自治区四子王旗阿德格哈善图矿区萤石矿深部勘探”“高原高寒地区生态环境修复关键技术”分别荣获中国地质学会 2021 年度“十大地质找矿成果”和“十大地质科技进展”。



13 人获得省部级科技人才奖励，2 支团队入选省级团队建设项目，其中 1 人获黄汲清青年地质科学技术奖，1 人当选中国地质学会首批会士。

加快技术体系建设

基于遥感、钻探、瞬变电磁、地震、地质雷达、三维地质建模、测试分析等勘查技术手段于一体的矿山地-井-巷联合精细探查技术体系，服务透明矿山建设。

矿井水控制、处理、利用、回灌、生态环保“五位一体”防治技术体系，为不同类型矿井水害防治提供系统解决方案。

形成成熟的浅层地热能开发利用技术，持续优化构建中深层“取热不取水”开发利用技术，探索深地、高温、大口径干热岩开发钻探技术，基本构建了较为完整的地热能开发利用技术体系。

集采动空间探查、评价，煤基固废利用、制浆注浆装备研发为一体的面向绿色矿山的煤基固废规模化处置成套技术，为推进煤炭行业的绿色矿山建设提供了新思路。

灾害救援评估、特种生命救援通道快速构建的矿山应急救援技术体系提升钻孔专业应急救援能力，保障矿工生命安全。

“空天地时”一体的地质灾害及生态环境监测评估技术、多模式地灾防治及生态修复技术体系，有效化解地质灾害风险，保障国家生态安全。

科研成果对产业发展的支撑作用显著提高。

构建六大技术体系

推动技术标准化建设

积极参与全国煤炭标准化技术委员会、全国自然资源与国土空间规划标准化技术委员会等标委会标准立项研编工作及专家意见征集工作。

2022 年共主持和参与
各类标准
35 项

22 项

《高寒、高海拔地区植被修复技术规范》《煤基固废矿井充填环境质量技术规范》等团体标准

9 项

《煤层底板地面探查与注浆技术规范》《煤田水文地质工程地质评价技术规范》《化工矿山生态修复技术规范第5部分》《地质图用色标准（1：5万-1：25万）》等行业标准

《稀土铁合金化学分析方法第2部分》国家标准

1 项

《河南省城市轨道交通岩土工程勘察标准》等地方标准

3 项

4

深化改革提升 夯实发展基础

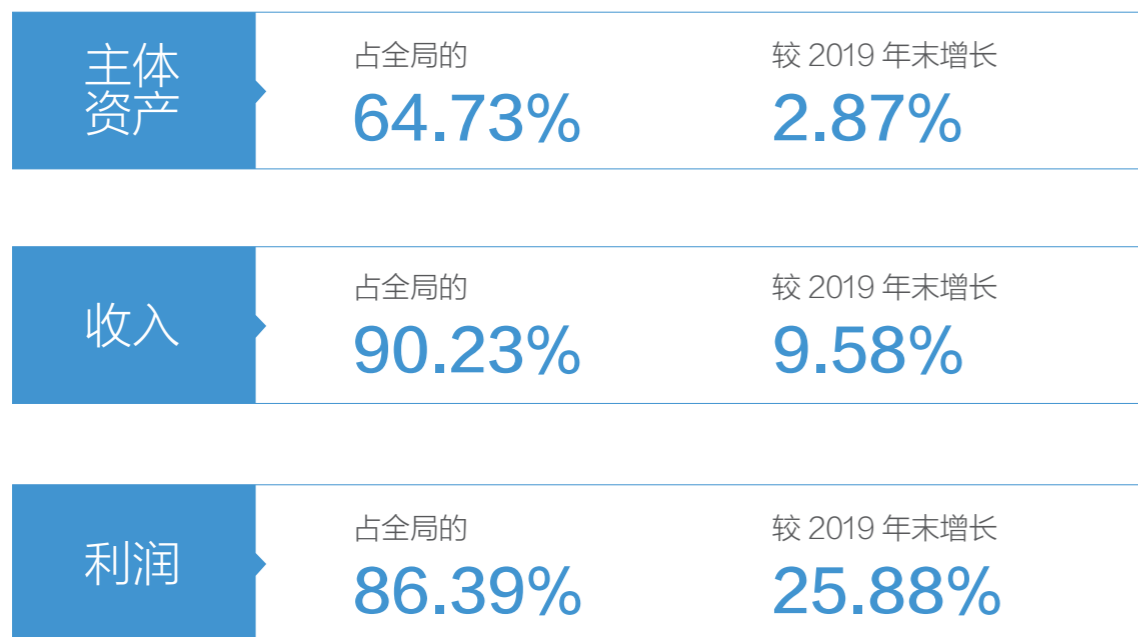
坚持“两个一以贯之”
紧扣高质量发展主题
扎实推进改革

总局持续加大国有企业改革、事业单位改革和地勘单位改革的研究力度，积极探索总局事业单位改革路径。国企改革三年行动圆满收官并取得得分、排名双提升，“双百行动”、“科改行动”、世界一流企业建设工作稳步推进，正以崭新姿态、昂扬斗志迎接新一轮国企改革深化提升行动。

/// 事业单位改革稳中加快

先后编制《事业单位改革、国企改革、地勘单位改革专题研究报告》和《中央企业所属事业单位改革改制中的相关问题探讨与研究报告》呈送国资委。通过设立事业单位企业平台的方式逐步实现企业化转型，探索实施“一事业一平台”甚至“多事业一平台”模式，不断推动资产、资质和业务向企业实体转移，逐步做实做强企业主体，夯实企业经营主体地位。

截至 2022 年末，总局所属企业



企业化、市场化转型深入推进

截至 2022 年末

13 家 直属事业单位
均已建立企业平台

/// 改革攻坚动能效率持续增强

全面完成改革三年行动 27 个方面 99 项改革任务，在国资委 2022 年度中央企业改革三年行动重点任务考核中，得分、排名实现双提升。

在 202 户企业全面推行经理层成员任期制和契约化管理，签约人数 741 人，签约率 100%，科学合理设定契约目标，严格落实刚性兑现和退出管理。

2022 年末，全员劳动生产率 27.7 万元/人，同比提高 10.8%，较 2019 年增长 25.65%；人事费用率 11.11%，较 2019 年同比下降 1.47%；全局在册员工人数 17548 人，较 2019 年末净减少 4645 人，企业动能效率持续增强。

大力实施压减和减亏增效专项行动，全年压减退出企业 29 户，收回资金超亿元，管理层级和法人层级均控制在 4 级以内，减少管理费用近千万元，总局压减工作被列入国资委改革典型案例，有关经验做法以改革简报形式刊发。

“双百行动” “科改行动” 示范效果稳步提升

2家“双百企业”
3家“科改企业”
在国资委2022年度
专项考核中取得1家良好、
4家合格的成绩

人事费用率为2.09%
较改革之初降低了
0.85个百分点

北京益而康生物工程有限公司

成功引入战略合作者，获得较高投资收益。

中化明达海洋工程有限公司

通过构建现代企业制度、完善市场化机制和创新驱动发展等重要举措，持续激发企业内生活力动能，实现经营收入98174.85万元、利润总额1538.05万元、全员劳动生产率54.48万元、人工成本利润率为75.06%，较2019年分别增长70.62%、138.50%、45.52%、97.01%。

中煤地生态环境科技有限公司

科技创新成果和转化效能明显提升，围绕煤基固废处理技术需求，形成了井下充填及煤矸石土壤改良系列高端技术成果，解决煤矿绿色开采等“卡脖子”难题，“复杂铜金属矿露天-地下协同高效联采关键技术与实践”获得中国有色金属工业科学技术奖一等奖。

中煤（西安）地下空间科技发展有限公司

以“增资扩股+引入战投+员工持股”模式实现混改和员工持股，引入民营资本出资3130.471万元，入选陕西省科技型中小企业和西安市“瞪羚企业”。



5

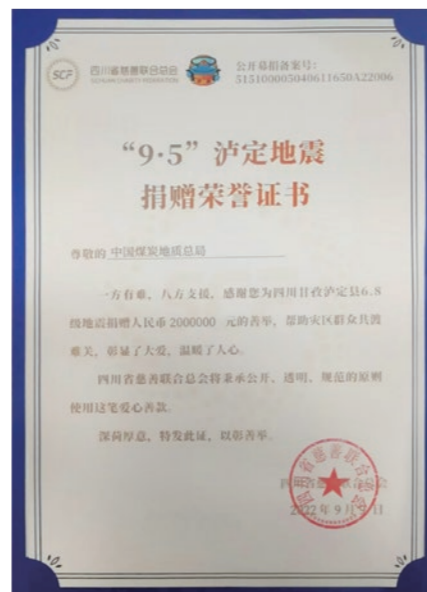
保障民生福祉 彰显责任担当

恪守初心使命 履职尽责担当

总局积极践行以人民为中心的发展思想，在社会帮扶、乡村振兴、中小企业纾困、志愿服务等领域积极履责，传承文明风尚，助力地方经济社会发展，在笃实前行中彰显央企责任与担当。

强化社会帮扶

总局始终坚持以人为本，将民生福祉和央企社会责任贯穿工作全过程。一方有难、八方支援，青海省海北州门源县 6.9 级地震发生后，青海省地质灾害应急救援青海中煤队迅速集结，第一时间投入到地质灾害应急救援工作当中，为地方政府救援决策提供依据；四川甘孜泸定县 6.8 级地震发生后，总局向四川省慈善联合总会捐赠 200 万元，帮助灾区群众共渡难关。战疫期间，所属单位纷纷向所在地捐赠防疫物资，共克时艰。

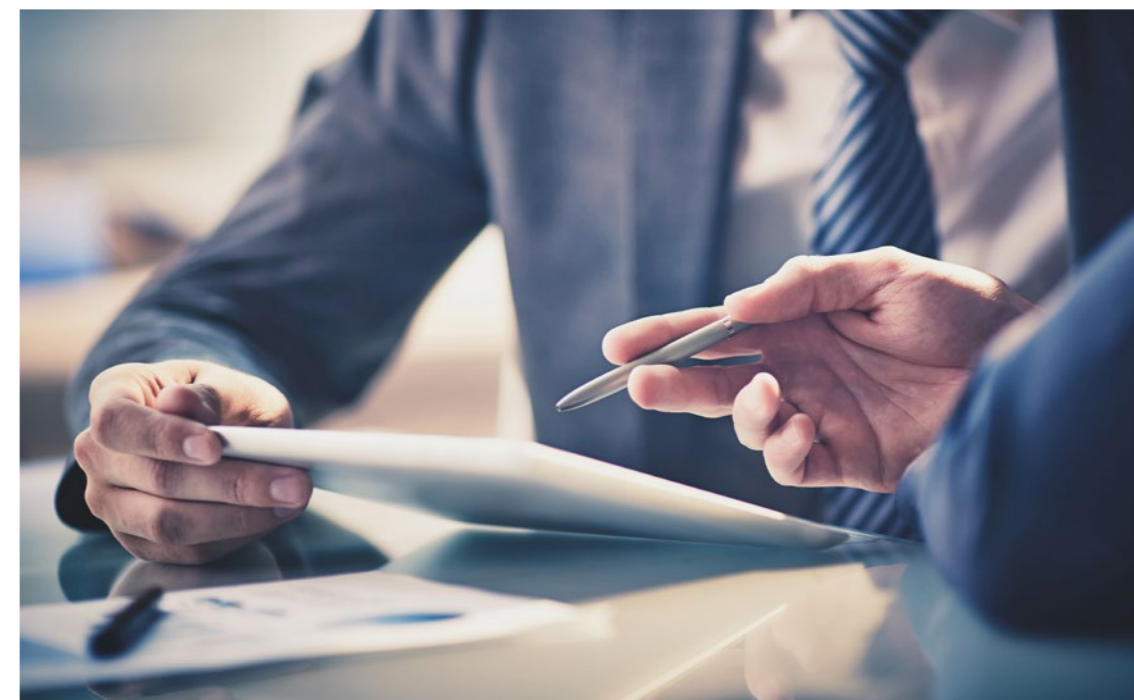


2022 年 1 月 8 日，第一时间投入青海省海北州门源县抗震救灾。

加大中小企业纾困帮扶

贯彻落实党中央、国务院决策部署及国资委关于服务业小微企业和个体工商户房租减免等工作要求，总局积极发挥中央企业稳定器、压舱石的作用，扎实推进房租减免，减轻租户经营负担，助力中小企业纾困解难，积极履行社会责任，践行央企担当。

2022 年累计为
中小企业、个体工商户
530 户
减租
1326 万元



助力乡村振兴

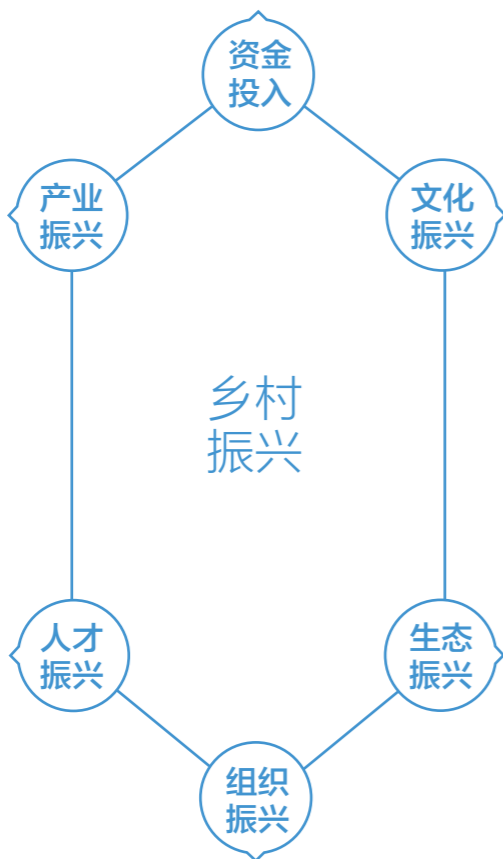
全面贯彻落实党中央、国务院以及国资委关于定点帮扶、乡村振兴工作的决策部署，进一步加大帮扶地区的支持力度，多举措巩固脱贫攻坚成果、创亮点助力乡村振兴。

| | | | |
|---------------------------|----------------------------|-----------------------------|-------------------------------|
| 直接投入帮扶资金 400 万元 | 引进帮扶资金 135.37 万元 | 党员干部捐款捐物 67.77 万元 | 购买脱贫地区农产品 425.66 万元 |
|---------------------------|----------------------------|-----------------------------|-------------------------------|

围绕张家川县构建现代产业体系要求，投入并创新资金使用方式。同时，聘用张家川县人员到系统内工作，积极协助张家川县申报重点项目建设资金。

安排资金 142.5 万元用于人才培训 1648 人次，其中，培训县乡村基层干部 566 人次、乡村振兴带头人 50 人次、专技人才 1032 人次。

高度重视发挥农村基层党组织在乡村事业发展中的领导核心作用，帮助建设党建文化广场，援建花椒烘干车间，2022 年带动花椒种植基地实现总产值达 300 万元。



举办了全县宣传文化培训班，在加强精神文明建设争创文明城市、推进农村移风易俗革除陈规陋习等方面培训 300 人次。

投资张家川县闫家乡沔麻池建设项目，优化了村镇面貌，采购捐赠农村生活设施项目，使村容村貌焕然一新。

强化统筹协调，持续从政策、资金、信息、技术等方面予以支持，培训县乡村基层干部、乡村振兴带头人和专业技术人才，实施一批基础性、公共性、民生性项目，取得明显成效。发挥专业优势，在地质灾害监测预警、道路地下病害分布、耕地土壤环境评价等方面助力帮扶县安全发展，圆满完成 2022 年度中央定点帮扶各项任务。

天-空-地一体化技术优势，助力防灾减灾，保障人民生命安全



总局充分发挥行业特有资源优势，利用星载 InSAR 技术和光学遥感解译技术，对张家川县地质灾害进行大范围的早期识别，在杨店村二组滑坡体上布设 8 套监测预警设备，建立了“天-空-地”一体化地质灾害监测预警系统助力张家川县回族自治县地质灾害防治工作，预警平台分别于 2022 年 10 月 14 日发出蓝色预警、11 月 8 日 14:55 发出黄色预警，有效保障了当地群众的生命财产安全。

小颗粒撬动大增收——助力马关镇花椒产业发展



总局帮扶的马关镇花椒烘干车间建设项目带动当地花椒种植面积达 6700 余亩、花椒种植加工企业 3 家，2022 年带动花椒种植基地实现总产值达 300 万元，年吸纳固定务工人员 80 余人，季节性务工人员 670 人，带动贫困户 328 户 1312 人，年带动 17 个村集体经济村均增收 2.1 万元，务工人员人均增收 0.8 万元，为群众分红增收 31.32 万元，有力推动了马关镇成为张家川西部产业重镇、千亩花椒核心区。



总局地下空间公司赶在汛期前赴张家川县摸排探查道路地下病害体，进行科技帮扶。



河北邯郸魏县岸上村驻村工作队帮助解决“紫皮生态大蒜”市场销路问题，销售大蒜四千余斤，总额近两万元，户均增收两千多元，务工销售受益近百人。



工作队进驻湖北恩施大峡谷风景区管理处高台村，以脚步丈量民情、以真心纾解民困、以智慧助力振兴，帮助村民完成油菜种植。



大力落实教育帮扶，为张家川对口帮扶地区儿童捐赠学习物资及助学金等共计 40 余万元。

广东信宜合水镇乡村振兴驻镇帮镇扶村工作，捐资修缮水利灌溉工程，建设农产品集散展销中心、乡村振兴产业帮扶车间，培植特色产业致富振兴，获得当地村民高度认可。



深入开展志愿服务活动

在城市服务、冬奥服务、环境保护、抗击疫情、应急救援、捐助扶贫、助老服务等方面开展了丰富多彩的志愿服务活动，弘扬雷锋精神，秉承“奉献、友爱、互助、进步”的志愿精神，践行社会主义核心价值观，切实担起央企的社会责任，展现全局干部职工良好精神风貌。特别是全局广大志愿者，积极响应疫情防控号召，协助当地社区开展核酸检测志愿服务工作，穿上“马甲”“防护服”，化身“小红”和“大白”，穿梭在核酸检测点。总局地质集团志愿服务队获评“全国最佳志愿服务组织”。



志愿者在北京冬奥城市志愿服务一线宣传奥运知识。



党员、志愿者冲锋一线，助力社区核酸检测、疫苗接种等工作。



志愿服务者走进社区宣传党的二十大精神。



大地特勘队主动联系地方应急管理部门，先后为北京市石景山区永乐东北社区、海淀区羊坊店派出所、大兴区新媒体管委会等单位及社区开展消杀作业，共计出动8队次、10车次、32人次。

6

强化党建引领 赋能企业发展

学习新思想 展现新作为

总局党委坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习宣传贯彻党的二十大精神，全面落实新时代党的建设总要求，树牢强基导向、深化改革创新、狠抓工作落实，政治建设坚强有力，服务大局富有成效，各项工作取得新进展、新成效。

发展质量进一步提升

总局党委切实发挥“把方向、管大局、保落实”重要作用，坚决贯彻落实国资委党委工作要求，紧盯管控目标不动摇，各项指标完成情况较为良好。营业收入利润率、全员劳动生产率、研发投入强度均完成年初制定的增长目标。

利润总额同比增长

25.2%

净利润同比增长

16.3%



习近平总书记全国国有企业党的建设工作会议重要讲话发表六周年学习座谈会。

发展方向进一步聚焦

在总局党委的带领下，全局深入学习领会习近平总书记重要讲话、重要指示批示精神及党的二十大精神，完整、准确、全面贯彻新发展理念，积极践行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，

胸怀“国之大者”，牢记初心使命，以保障国家能源安全为己任，以保护祖国绿水青山为使命，以为国奉献矿产宝藏为动力，聚主业，明主责，强主力。



收听收看中国共产党第二十次全国代表大会。

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回信

山东省地矿局第六地质大队的同志们：

你们好！来信收悉。建队以来，你们一代代队员跋山涉水，风餐露宿，攻坚克难，取得了丰硕的找矿成果，展现了我国地质工作者的使命担当。

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。希望同志们大力弘扬爱国奉献、开拓创新、艰苦奋斗的优良传统，积极践行绿色发展理念，加大勘查力度，加强科技攻关，在新一轮找矿突破战略行动中发挥更大作用，为保障国家能源资源安全、为全面建设社会主义现代化国家作出新贡献，奋力书写“英雄地质队”新篇章。

习近平
2022年10月2日



总局党委书记贾春曲到中化局地研院宣讲党的二十大精神。



党的二十大精神进基层



发展基础进一步夯实

总局党委团结带领广大干部职工，坚决落实国务院国资委工作部署和要求，端正工作态度，阶段性高质量完成国资委党委巡视整改“回头看”、“稳防促强”专项督导、审计检查、各类专项检查等工作，提升政治站位，主动查摆问题，直面重点难点，深入推动整改，一批困扰、制约企业改革发展的难题得到解决。

发展的政治保障进一步强化

以学宣贯党的二十大精神为主线，坚持以高质量党建引领高质量发展。提高政治站位，坚持高点谋划、高位推动、高效落实，迅速掀起学习党的二十大精神热潮；紧紧围绕总局党委“党建工作引领效益提升年”中心工作，坚持党委统一领导，聚焦主责主业，加强“三基建设”；加强宣传引导，展现“三军”使命担当，强化文明实践，展示良好形象，做好群团工作，构建和谐氛围。



全面从严治党向纵深发展

全面落实巡视整改要求，开展改革三年行动、项目管理专项巡视，强化巡视整改和成果运用，做实“后半篇文章”；压实管党治党责任，“两个责任”不断强化，切实强化政治监督，全面增强反腐实效，锲而不舍纠治“四风”，深化对“关键少数”和年轻干部监督，进一步加大教育管理监督工作力度，强化大监督体系建设，推动各类监督贯通协同，推动重大决策部署落地。



召开项目管理专项巡视动员会。



7 奋进时代新程 谱写发展新篇



初心如磐 使命在肩

新时代新征程，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，贯彻落实党的二十大精神，深入学习习近平总书记关于能源安全新战略、能源与矿产资源安全系列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的回信精神，立足保障国家煤炭和化工矿产资源安全的科技类公益型央企定位，构建支撑煤炭化工行业绿色低碳发展和国家矿山应急救援的坚实地质保障能力，加快建设成为技术先进、品牌卓越、创新领先、治理现代的世界一流的地质勘查企业集团。矢志不渝、接续奋斗，在以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴的新征程上，创造煤炭化工地质事业新的荣光！



中国煤炭地质总局

China National Administration of Coal Geology

北京市海淀区羊坊店东路21号中国煤地大厦 邮编：100038
CNACG Plaza, No. 21, Yangfangdian East Road,
Haidian District, Beijing zip code: 100038
电话/Tel: +86-010-63903700
传真/Fax: +86-010-63903707
E-mail: zgmdzzj@cnacg.com
[Http://www.ccgc.cn](http://www.ccgc.cn)

