

2022年是“十四五”规划执行的重要一年,我们要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,认真学习贯彻党的十九大和十九届历次全会精神,贯彻落实中央经济工作会议、中央企业负责人会议精神,坚定不移贯彻新发展理念,对照国资委考核要求,以“两利四率”指标体系为导向,确保完成“两增一控三提高”,确定2022年为总局“效益提升年”,实现总局经营收入与利润总额稳步增长,向党的二十大胜利召开献礼。

### 聚焦重点任务 提升发展质量

# 总局二届六次职代会暨2022年工作会议在京召开

本报讯(记者 谢玉娟)1月10日,中国煤炭地质总局召开二届六次职工代表大会暨2022年工作会议,深入贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想,深刻领会中央经济工作会议和中央企业负责人会议精神,全面总结2021年工作,认真分析当前面临的形势与任务,明确主要目标任务,部署2022年重点工作。总局党委书记、局长赵平作工作报告,总局领导任辉、范宝营、王海宁、于学平、汤念楚、潘树仁、徐小连出席会议。

会议传达了中央经济工作会议精神、中央企业负责人会议精神,以及党史学习教育总结大会精神和国资委党委党史学习教育总结大会精神。

赵平在题为《聚焦重点任务 提升发展质量 在新征程上展现总局新作为》的工作报告中指出,2021年,在习近平新时代中国特色社会主义思想的引领下,在国务院国资委的正确领导下,在审计署企业审计三局的监督指导下,总局党委深入学习贯彻习近平总书记重要讲话和重要指示批示精神,主动担当作为,扎实做好“六稳”工作,全力落实“六保”任务,深入推进党史学习教育,积极投身“透明地球、数字地球、美丽地球”建设,不断推动企业高质量发展。据快报数据统计,全局实现营业收入两年平均增幅10%,实现利润两年平均增幅13.6%;2021年,全局研发投入强度达到2.8%,在在岗职工人均工资同比增长8.4%,主要指标均完成国务院国资委下达的考核目标任务。

赵平强调,2021年,总局聚焦主责主业,以“地质勘查与矿产开发、地质环境与生态建设、地质工程与技



术服务”三大核心产业板块为依托,加快转型升级步伐;地质勘查与矿产开发取得新成就,在国家能源资源保障贡献力量的同时,充分挖掘地质数据潜力,推动数字化赋能企业发展;地质环境与生态建设获得新发展,建立起煤炭清洁利用资源评价体系,实施了青海木里生态治理项目、国内首个盐穴压缩空气储能库建设等多个重大项目,矿山环境修复治理相关业务覆盖全国20余个省,品牌影响力持续提升;地质工程与技术服务迈出新步伐,大地特勘救援队获评全国应急管理先进集体,受到习近平总书记亲切接见,成立“安全与应急管理



作同频共振、融合联动,从学习百年党史中探索企业创新发展之路。赵平指出,“十四五”一年来,总局在深入学习贯彻习近平总书记重要指示精神,在党中央决策部署,落实国资委工作要求的最新实践中取得了一定成绩,也获得了深刻启示,坚持讲政治、坚持深化改革、坚持高质量发展、坚持资源优化配置、坚持科技创新、坚持系统观念。2022年是“十四五”规划执行的重要一年,也是总局“效益提升年”。会议要求,全局上下继续坚持“下要保底,上不封顶”原则,持续强化“八个聚焦、八个提升”,确保全面完

成既定经营目标,不断提升企业发展质量,坚定不移做强做优做大,为国民经济发展作出更大贡献。

——聚焦科技创新,提升科技支撑作用。聚焦科技攻关方向;加强研发平台梯次建设;完善科技创新考核机制;改进科技项目管理方式;建强质量管理体系;加强科技人才培养。

——聚焦市场开拓,提升协同作战能力。持续整合内部资源;大力加强资质建设;打造“专精特新”企业;不断创新商业模式。

——聚焦管理提升,提升企业治理水平。优化制度建设;完善资金管理;规范投资管理;改进招标采购;强化安全环保管理;推进降本增效。

——聚焦风险防控,提升企业风险化解能力。着力化解经营风险;强化全面风险管理;加强法律纠纷案件管理;持续深化审计结果运用。

——聚焦党的建设,提升党建引领保障作用。全面加强党的政治建设;坚决做到“两个维护”;着力锻造高素质专业化干部队伍;统筹推进思想政治和宣传舆论工作;持续深化基层党组织建设;切实抓好党风廉政建设和反腐败工作。

会议审议通过了《工作报告决议(草案)》,宣布了2022年生产经营计划,签订了安全责任书和“双碳”科技攻关专项责任书,中煤局、江苏局、广东局、航测局、中煤矿业分别就科技、改革、经营、数字化赋能、脱困转型等方面进行了交流发言。会议还对中央企业党建工作责任制考核工作进行了安排部署。

总局总助级及以上领导、首席专家、在京单位主要负责人、总部各部门负责人、老干部代表、乡村振兴干部代表、先进人物代表在主场参会;各直属单位领导班子及相关人员通过视频连线方式在各分会场参会。全局共800余人参加会议。

## 宁夏煤层气资源勘探再获新突破

本报讯1月5日上午,在一声“点火”令下,由宁夏煤炭地质局承担的宁夏贺兰山煤田石嘴山矿区煤层气资源预探项目井场2号井、4号井煤层气试验井点火成功。这是继宁夏首口煤层气实验井——“宁夏石嘴山市惠农区煤层气资源评价及水平井开发技术应用研究”项目点火成功后取得的又一次突破,标志着宁夏基本探索出了适合石嘴山地区地质条件的煤层气开采技术,为宁夏煤层气开发利用奠定了坚实基础。

煤层气又称煤层甲烷,是一种与煤炭资源伴生并赋存于煤层及其围岩中的非常规天然气,属于高热值的清洁能源,已成为天然气产业发展的重要组成部分。

宁夏是我国富煤省区之一,属煤炭资源赋存大省区,也是煤层气资源富集区,煤层气资源量非常丰富,对布局发展煤层气产业具备得天独厚的有利条件。在煤矿瓦斯治理“先试后采”规定下,开发利用煤层气有利于煤矿安全生产,将会对发展系列相关产业起到辐射带动作用,对于开发宁夏能源新产业、保障能源安全意义重大,对经济发展将发挥积极作用。

近年来,宁夏自然资源厅以先行区建设为统领,以推动经济高质量发展为主题,把煤层气开发利用作为优化宁夏能源结构、促进产业转型升级、保护生态环境的重要抓手,结合区情实际,将煤层气调查评价和勘查区纳入宁夏自然资源保护和利用“十四五”规划、矿产资源“十四五”规划,不断加大煤层气勘探开发工作力度,支持宁夏地质局开展煤层气资源勘探,宁夏地质局将持续拓宽服务领域,聚力科技引领,联动所属宁夏煤炭地质局推进宁夏煤层气开发利用试点工作。

“宁夏贺兰山煤田石嘴山矿区煤层气资源预探”项目计划实施5口煤层气生产试验井,项目周期2年,2021年完成了4口煤层气试验井钻探,累计进尺及综合录井2749米。其中,2号井和4号井生产时间短,单井见气早、临界解吸压力高、井内动力充足,含气饱和度和渗透率较高,具有良好的煤层气开发前景。

下一步,宁夏自然资源厅将联合宁夏地质局及宁夏煤炭地质局,继续加强煤层气勘探研究,持续做深做精做细煤层气后续项目,为实现自治区产业转型升级,推动清洁能源高效开发利用,加快黄河流域生态保护和高质量发展先行区建设作出地质贡献。

穆静思

## 火速集结 紧急驰援 青海局全力做好门源地震地质灾害排查工作

本报讯1月8日凌晨1时45分,伴随着房屋的一阵剧烈抖动,人们从睡梦中惊醒,青海海北藏族自治州门源县发生6.9级地震,牵动了全国人民的心。青海省迅速启动重大地震灾害省级II级应急响应。灾情就是命令。作为青海省区域地质灾害应急专业救援力量,青海煤炭地质局第一时间投入到抗震救灾工作中。

青海局党委向中国煤炭地质总局党委、

青海省应急管理厅和自然资源厅紧急汇报并

沟通后,迅速召开救援工作部署会议,研判地震趋势影响,坚决落实省委省政府和总局党委发挥“青海省地质灾害应急救援青海中煤队”在地质灾害应急勘查、治理工作中的技术优势,确保群众生命和财产安全的要求,闻令而动,迅速作出部署。凌晨5时,青海省地质灾害应急救援青海中煤队集结完毕,在青海局党委和应急抢险救援中心统一指挥下,星

夜驰援。

上午8时,由青海局总工程师、应急救援青海中煤队队长李永红带队的技术骨干10人到达救灾现场,投入应急保障用车3辆、应急调查设备15台套(无人机、便携检测类设备、调查设备)及应急通信设备等,根据青海省自然资源厅指挥中心统一安排,与自然资源厅遥感中心及西宁自然资源综合调查中心将人员划分为4个调查组,在门源县境内开

展地质灾害隐患排查、监测工作,提出防灾、减灾工作措施建议,并随时待命做好抢险救灾准备工作。

目前,调查组正在对震中及附近受威胁较严重的26处滑坡和崩塌隐患点进行排查,其中皇城乡1处、苏吉滩乡1处、青石嘴镇17处、浩门镇4处、阴田乡2处、泉口镇1处,为防止因地震引发次生地质灾害提供技术支持。

张峰 王红岩 张永旺

### 安徽局三队

## 主持起草的行业标准获批立项

本报讯近日,从自然资源部办公厅发布的《2021年度自然资源标准制修订工作计划》获悉,安徽省煤田地质局三队牵头起草的

国土资源行业标准《煤田地质勘探钻孔煤芯煤样采取规程》获得正式立项。

《煤田地质勘探钻孔煤芯煤样采取规程》

是安徽局首次主持起草的行业标准。三队测试中心全体职工认真总结四十多年的工作经验,积极借鉴国外同行业先进工法,深度融合

### 地质集团团委

## 开展“地质团,冬奥月——‘五个一工程’”活动

本报讯北京2022年冬奥会和冬残奥会进入倒计时冲刺阶段。在中煤地质集团有限公司党委指导下,集团团委紧抓冬奥城市志愿服务契机,借势城市志愿者工作,打造具有地质人特色的志愿服务,丰富地质集团特色志愿品牌内涵,开展“地质团,冬奥月——‘五个一工程’”活动。

北京市石景山区承接了2022年冬奥会和冬残奥会部分赛事及活动,该区团区委授予地质集团首批冬奥城市志愿服务聘书,地质集团团委勇挑央企志愿者服务重担,投身火热的冬奥志愿服务活动,开展“地质团、冬奥

月——‘五个一工程’”活动。活动分为宣传招募志愿者阶段和活动总结提高阶段。

一是冬奥城市志愿者“暖冬慰问”。为推动冬奥服务保障工作,助力关爱冬奥城市志愿者,激发志愿者服务热情,切实助推“我为群众办实事”实践活动走深走实,组织开展“关爱石景山区冬奥城市志愿服务者行动暨暖冬慰问活动”,到北京冬奥城市志愿服务站点进行慰问并捐赠物品。

二是冬奥知识普及。利用线上和线下等方式进行冬奥知识宣传普及及系列文化活动,进一步加深青年团员对冬奥的了解,助力冬

奥知识和冰雪运动的推广普及。例如在微信公众号、“青春中煤地”中播放冬奥形象片、冬奥知识介绍等短片,组织开展冬奥知识答题等。

三是冬奥城市志愿者誓师大会。向地质集团全体城市志愿者发出倡议:要以最佳的状态、最好的形象,全力以赴做好冬奥会城市志愿服务,为“简约、安全、精彩”的北京冬奥会增光添彩。

四是冬奥城市志愿服务。对选拔的冬奥城市志愿者进行周密培训,积极准备,主动服务于重要赛事志愿服务工作,亮相冬奥城市

志愿服务站点,为过往行人提供信息咨询、语言服务、文明宣传、应急救助、文化传播、环境保护等志愿服务,展现地质人朝气蓬勃的精神风貌。

五是冬奥志愿者“一起向未来”MV拍摄。制作具有传播力的文创产品、宣传歌曲,拍摄北京冬奥会歌曲《一起向未来》视频,借势冬奥国际赛事盛事,加强地质集团青年外部推广效应,实现圈层传播,强化“地质团”品牌的传播意识。

目前,地质集团团委正全力以赴投身冬奥城市志愿服务,交流互鉴、共同进步,齐声唱响“一起向未来”的冬奥旋律,用实际行动为服务一届“精彩、非凡、卓越”的奥运盛会贡献青春力量。

袁瑶