

王森浩同志生平

中国共产党的优秀党员、忠诚的共产主义战士，原煤炭工业部部长、党组书记王森浩同志因病于2022年4月10日在北京逝世，享年89岁。

王森浩同志，1933年1月生，浙江慈溪人。1956年8月参加工作，1955年11月加入中国共产党，教授级高级工程师。1952年9月至1956年8月在北京矿业学院学习。1956年8月至1957年8月在北京俄语学院留苏预备班学习。1957年8月至1970年10月在山西大同矿务局工作，先后任永定庄矿实习生、技术员，同家梁矿、白洞矿技术员，局生产技术处技术员、工程师，局总调度室副主任，局长办公室副主任，四老沟矿总工程师。1970年10月至1982年3月先后任山西潞安矿务局王庄矿总工程师、矿长，潞安矿务局党委常委、副局长兼石圪节矿党委书记、矿长。他潜心钻研技术，改进采煤方法，推动企业技术进步和加强企业管理。他积极在王庄矿和石圪节矿推行机械化采煤，使单产得到明显提高。他深入践行群众路线，狠抓安全生产，积极改善矿工生产生活条件，为全国煤矿实现科学管理积累了宝贵经验。

1982年3月，王森浩同志任煤炭工业部总工程师。1983年3月，任中共山西省委副书记、山西省省长。他认真贯彻执行党的路线方针政策，坚持以经济建设为中心，始终把兴晋富民、加快发展、改善人民生活作为头等大事，紧紧围绕经济体制改革、能源、交通、教育、科技、环保、农业、扶贫等重点工作，带领省政府一班人兢兢业业、埋头苦干，使“七五”期间全省经济和社会取得显著成绩。他顾全大局，自觉以国家利益为重，全力保证国家煤、电供应，有力支援了全国经济建设。

1992年8月，王森浩同志任中国统配煤矿总公司总经理、党组书记。1993年3月，任煤炭工业部部长、党组书记。他以强烈的使命感和责任心，从煤炭工作实际出发，团结带领全国煤炭战线干部职工，深入思考谋划，大力改革创新，确立了“以经济效益为中心，以扭亏增盈为目标”的工作方针。经过艰苦努力，煤炭工业整体面貌发生了深刻变化，国有重点煤矿实现了总体扭亏为盈，增长方式开始向集约型转变，多种经营发展壮大，产业结构不断优化，科技进步成效明显，安全生产向好的方面发展，职工物质

文化生活水平逐步改善。他十分注重煤炭工业法制建设，推动煤炭法较快完成立法程序并颁布实施。

1998年3月，王森浩同志当选为政协第九届全国委员会常务委员、社会和法制委员会主任。他胸怀大局、求真务实，心系百姓、关注民生，紧紧围绕依法治国基本方略和社会关注的热点难点问题，深入调查研究，积极建言献策。

王森浩同志2004年3月退休后，仍然关心党和国家事业，注重学习党的创新理论，特别是党的十八大以来，认真学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，坚决维护以习近平同志为核心的党中央权威和集中统一领导，关注国际国内形势，关注煤炭工业和应急管理事业改革发展，关注安全生产，继续为党和人民事业作出力所能及的新贡献，表现出一名共产党员的政治本色。

王森浩同志是中国共产党第十二届、十三届、十四届中央委员会委员。

王森浩同志具有坚定的共产主义信念和强烈的事业心责任感，对党和人民无限忠诚，把毕

生精力献给了社会主义建设事业。他政治立场坚定，坚决执行党的路线方针政策，在思想上政治上行动上同党中央保持高度一致。他坚持一切从实际出发，理论联系实际，密切联系群众，创造性运用马克思主义立场观点方法分析和解决问题。他胸怀大局，作风顽强，不惧困难，善于攻坚，千方百计完成好组织赋予的使命任务。他生活朴素，廉洁奉公，严格要求自己、亲属和身边工作人员，始终保持艰苦奋斗的优良传统。

王森浩同志的一生，是革命的一生、奋斗的一生、奉献的一生。他的逝世，使我们失去了一位好党员、好干部、好同志。我们要学习他的坚强党性、崇高品德和优良作风，化悲痛为力量，更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围，高举中国特色社会主义伟大旗帜，全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，全面建设社会主义现代化国家、夺取新时代中国特色社会主义伟大胜利、实现中华民族伟大复兴的中国梦而不懈奋斗。

王森浩同志安息吧！

贯彻执行 安全生产十五条措施

国家矿山安全监察局山东局在
新疆开展煤矿异地监察执法

发现重大事故隐患5条 责令停产整顿矿井1处

本报讯 记者高文静 通讯员苏振报道日前，国家矿山安全监察局山东局按照统一部署，由6名煤矿安全监察员和2名煤矿技术专家组成异地监察执法组，采用随机抽查、突出重点的方式，对新疆维吾尔自治区及新疆生产建设兵团的4处重点煤矿开展异地监察执法。

异地监察执法组组长吕润松介绍，此次异地监察执法重点是存在煤与瓦斯突出、高瓦斯、水害威胁严重、各类事故隐患和安全风险交织叠加的煤矿。

新疆呼图壁县煤炭多种经营有限公司小甘沟煤矿核定生产能力95万吨/年，属于煤与瓦斯突出矿井。异地监察执法组查阅资料了解到，该矿井田内小甘沟河床两岸的卵砾石层直接覆盖于煤系地层的露头之上，主要接受河水补给，含水量极大，对下伏煤系地层及主煤段可直接充水，使得井田赋煤地层形成了承压水。该矿11121综放工作面存在采空区，存在采掘过程中因对顶板起伏区域排水不到位、易发生透水事故的安全风险。

经现场检查，查阅图纸等资料，问询有关人员进行反复验证，监察人员发现，该矿B2煤层11121综放工作面距离上覆B4煤层积水老空区44.7米，B2煤层顶板导水裂隙带66.8米，超过B4煤层积水老空区标高。该矿虽然进行了隐蔽灾祸因素普查，利用地面瞬变电磁法勘探进行物探，但未严格按照《煤矿防治水细则》规定，采用两种以上方法验证查清水文地质条件，继续生产作业。

经讨论研究，异地监察执法组认定，该矿符合《煤矿重大事故隐患判定标准》第九条第三项“在需要探放水的区域进行采掘作业未按照国家规定进行探放水的”情形，构成重大事故隐患。异地监察执法组当即责令该矿停产整顿15日，对该矿行政处罚122.1万元，对矿长行政处罚7万元，暂扣煤矿安全生产许可证。

据了解，此次山东局到新疆开展异地监察执法，共抽查4处生产煤矿，查处违法违规行161条，其中重大事故隐患5条，责令停产整顿矿井1处，责令停止井下一切采掘活动3处，实施行政处罚483.1万元，其中对个人罚款27.5万元。针对检查发现的突出问题和共性问题，异地监察执法组及时召开反馈会，向新疆有关煤矿安全监管部门和煤矿企业通报监察情况并提出了具体整改要求和意见。

国家矿山安全监察局江西局

强化线上巡查与 线下处置相结合

本报讯 国家矿山安全监察局江西局近日强化煤矿线上安全巡查，排查风险隐患，线下处置防范化解重大安全风险，防范遏制煤矿事故。按计划，该局定期开展远程监察，每日安排1名监察员登录煤矿安全监察执法系统进行巡查，发现未达到重大安全风险级别的情形，及时通知相关煤矿进行处置。

确定三种情形为重大安全风险。一是煤矿安全监控系统发现甲烷浓度大于等于1.5%、且持续时间超过10分钟，甲烷浓度大于等于3%、且持续时间超过5分钟，一氧化碳浓度大于等于24ppm、且持续时间超过30分钟。二是视频监控发现非法生产建设情况，如摄像机节点断线、图像模糊或定格、遮挡摄像机、擅自调整摄像机位置及角度等异常情况。三是系统数据不正常上传，一天内断线超过1小时。

监察员巡查发现重大安全风险及时通知有关监察执法处负责人进行核查处置，并督促做好处置情况的后续反馈、上报工作；核查发现煤矿存在瓦斯超限等重大安全风险，未按规定停止作业、停电撤人、采取措施进行处置的，依法追究煤矿和有关人员责任。

同时，该局监察执法处带着巡查发现的问题深入下去研究解决。逐一分析人、设备、作业环境等主要安全因素和重要关键环节存在的突出问题，及时跟踪、掌握落实情况，牢牢守住安全底线。（唐忠胜）



内蒙古自治区鄂尔多斯市中天合创公司门克庆煤矿积极推进职工书屋建设。该矿职工书屋现有图书3000余册，涉及采矿、机电、安全、电子、文学等多个专业。该矿职工书屋还配有电子阅览室、累计存有10000册电子书，职工可扫描阅览器的图书二维码，在手机阅读。王磊 周长好 摄

中国煤科重庆研究院

200毫米直径钻孔 钻进技术取得突破

本报讯 日前，由中国煤科重庆研究院研制的大直径定向长钻孔钻进技术及装备在多个煤矿现场试验中取得突破：实现一次性成孔200毫米直径煤、岩石钻孔。该技术经重庆市科学技术委员会鉴定，达到国际领先水平。

重庆研究院的大直径定向长钻孔钻进技术及装备实现了完全自主知识产权和国产化，核心技术模块包括双马达驱动动力头及其逻辑控制技术、双油缸—双向给进技术、大流量双泵泥浆系统、超高强度材料钻杆等，主要设备包括钻杆吊装车及辅助装卸、运输、检修装置。该技术总体成孔效率较常规“先导孔+扩孔”分级成孔工艺技术提高50%以上，在降低工人劳动强度的同时，提升了工作效率和安全性。

该项技术已在山西晋城、鹤壁煤业、中煤新集等推广应用，适用于顺煤层、煤层顶板底板、远距离钻探以及煤矿井下救援等大直径定向长钻孔施工，解决了高抽巷成本高、采掘接续紧张等难题。在天地王坡高瓦斯煤矿顶板高位钻孔施工中，技术人员采用大型定向钻机、直径200毫米钻头+直径127毫米孔底马达+直径102毫米钻杆的组合钻具一次性成孔，钻孔直径为200毫米，钻孔深度为501米，平均进尺为93.9米/天，最快进尺为117米/天，最快单班进尺为60米，比传统多次成孔提升施工效率50%以上，大大降低了施工风险。（梅科）

中国煤炭地质总局煤航集团

对色林错实现 空天地一体化监测

本报讯 日前，由中国煤炭地质总局煤航集团承担的西藏色林错国家级自然保护区管理信息系统通过专家评审。据悉，这是西藏首次应用“空天地一体化”监测手段，对国家级自然保护区色林错开展全方位、多层次监测评估，对提升自然保护区管理水平和能力具有很强的推广及示范意义。

西藏色林错国家级自然保护区位于西藏自治区西北部的高原，是高原高寒草原生态系统中珍稀濒危生物物种最多的地区，在高寒湿地生态系统中具有代表性、稀有性和独特性，是世界研究高寒湖泊生态系统结构、功能、物质循环、能量流动、生物多样性不可多得的自然博物馆。

据悉，西藏色林错国家级自然保护区管理信息系统利用集卫星遥感、无人机以及视频监控于一体的“空天地一体化”手段，融合云计算、物联网等信息技术，建设保护区综合管理信息系统，主要包括门户网站建设、时空数据三维信息平台、巡护管理以及“一张图”决策系统，实现多源、多时相、多角度、全流域、高智能化、宏观与微观相结合的生态环境保护信息系统，开展保护区草地资源、湿地资源、生物多样性、人类活动、大气环境等自然资源遥感本底调查，全面分析湿地演化、草原退化原因，为保护区有效管理提供数据支撑。（强建华 杜旭涛）



4月8日，中煤集团新疆公司哈密能源公司选煤厂党支部组织党员干部，帮助职工阿不都热合曼·艾赛提一家种植葡萄。马强 摄



近日，安徽淮北矿业集团桃园矿全面排查整改矿井重大风险隐患。图为该矿职工对副井提升机进行验收检查。

陈敏奎 摄

徐矿集团一季度营业收入同比增长40%

本报讯 今年以来，江苏徐州矿务集团坚持“稳字当头、稳中求进”工作总基调，深入实施党建领航、绿色转型、人才强企、创新驱动、共同富裕五大战略，一季度经营形势稳定，营业收入、利润、上缴税费同比分别增长40%、80%、88%。

为确保全年各项工作平稳开局，徐矿集团深化“意识+责任+标准化”安全管理体系建设，推进安全生产专项整治三年行动，压实安全生产主体责任，全力提升安全生产治理体系和治理能力现代化水平。天山矿业公

司组织各专业技术人员，开展“三违”专项整治行动，做到“抓大不放小，抓小必抓牢”。新安煤业公司组织开展机电设备大检修，分重点、分步骤制定了16项任务计划，纵深推进，查漏补缺。

徐矿集团以高质量建设“六大能源基地”为依托，保障江苏能源安全。郭家河煤业公司发挥智能化减人提效优势，推进二盘区首采面掘进、远距离供液供电系统改造等重点单项工程，进一步释放优质产能。江苏省煤炭运销公司按照“推动大集中、实现大

贸易、服务大保障”的思路，加大市场开拓力度，为物资贸易业务发展提供有力保障。徐矿热力公司加强人员组织、运行管理、设备维护等工作，完成徐州市区1500余万平方米的年度供暖工作。

徐矿集团推进改革，促进绿色转型。张双楼矿全封闭智能储煤仓项目快速推进。华美热电公司光伏发电项目3.916兆瓦一期工程已成功并网发电。长青能化公司、威拉里新材料科技公司聚焦节能减排、降本增效等领域推进改革，提升企业竞争力。（刘洋 丁娟）

聚微光成暖阳

——淮河能源控股集团普通人坚守抗疫的故事

尹欣

淮南市因防疫要求，加强道路交通管控，矿井、电厂实行了封闭管理。淮河能源控股集团为此打响了抗疫情、保能源供给的攻坚战。在这场没有硝烟的战斗中，一些普通人的温暖故事让人难忘。

努力保障生产物资运输

“只要我还能跑，就一定会把这些矿用物资送到。”这轮出车，淮河能源控股集团淮矿物流公司货车司机汤本峰已经在驾驶室里待18个小时。按照属地疫情防控要求，货车全程实行封闭管理，汤本峰长时间不能下车。

最长的一次，他在车上待了近两天，核酸检测结果出来、卸完货，已是半夜2点，只能选择在车上休息。“只要物资能顺利运到，这些等待都是值得的。”汤本峰说。

汤本峰主要负责把物资送往位于凤台县的几座矿井。为了顺利进入疫情发生地周边的矿区，他每天都要做2次核酸检测，保证跨区、进矿时核酸检测结果不过期。除此之外，还要考虑行程码的问题，“一定要优选路线，不能离疫情发生地太近，或停留时间过

长，以免变为‘黄码’。”汤本峰说。在淮矿物流公司，像汤本峰这样的货车司机有20名。他们大部分时间都被困在车厢里，日夜兼程，全力保障着矿井生产物资稳定运输。

应急队24小时待命

“我无法用言语来表达此刻的心情，要不是应急服务保障队及时帮助，我老婆可就危险了。”淮河能源控股集团铁运分公司职工张杰激动地握着应急服务保障队负责人曾献勇的手说。

4月4日上午，正在上班的张杰突然接到妻子的来电。电话那头，一个微弱的声音缓缓传来：“我的胸口又闷又痛，心还有点慌……”张杰马上意识到妻子的心脏病又发作了，可家在田家庵区，自己人在潘集，疫情防控期间交通管制回不去，怎么办？

眼瞅张杰急得直打转，一旁的同事提醒他，前段时间公司140名居家办公职工组成了应急服务保障队，专门为职工解决后顾之忧。张杰迅速拨通电话。另一边，应急服务

保障队负责人代玉荣记下了张杰的家庭地址、妻子的联系方式，立刻安排近处的志愿者赶到张杰家中，将其妻子及时送往医院就诊。

张杰的求助是应急服务保障队在10天内接到的第16个电话。4月2日，志愿者们前往阳光国际城小区，帮助职工郑浩取送血糖仪；4月5日，接到职工孙培军的求助电话，第一时间前往田家庵区淮南四中邮政银行龙眼支行，帮助其取送降压药品；4月9日，帮助职工李仁庆将其母亲从医院安全送回望峰岗家中……

近300公里的潘矿矿区铁路是电煤运输“大动脉”。为了消除铁路一线职工的后顾之忧，铁运分公司第一时间将应急服务保障队的联系方式传达给所有在岗职工，服务范围覆盖田家庵区、山南高新区、谢家集区等5个区域。

“应急服务保障队成立以来，24小时待命，在符合属地防控要求的前提下，第一时间回应职工、家属的求助。能在这种关键时刻为企业做点事，大家都感到特别光荣。”铁运分公司党群工作部副部长代玉荣说。