

生命至上 最大限度抢抓救援黄金时间

——直击山西通洲集团留神峪煤矿瓦斯爆炸事故救援现场

新华社记者 赵东辉 梁晓飞 叶昊鸣

5月22日19时29分,山西长治市沁源县山西通洲集团留神峪煤业有限公司井下发生瓦斯爆炸事故,导致247名人员被困井下。习近平总书记作出重要指示指出,要全力救治伤员,科学组织搜救,妥善做好善后处置工作。要查明事故原因,依法严肃追责。

5月23日晚10时30分许,山西通洲集团留神峪煤矿瓦斯爆炸事故救援指挥部召开新闻发布会。发布会现场,全体起立,向遇难人员默哀。截至发布会前,事故已致82人遇难,2人失联,128人受伤。初步判断,涉事煤矿企业有重大违法行为。

争分夺秒搜救被困人员,对失联人员不惜代价全力搜救。一场牵动人心的救援仍在继续。

科学组织搜救被困人员

习近平总书记反复强调,要把人民群众生命财产安全放在第一位。

22日21时15分,沁源县救护队20人到达;

23时15分,长治市矿山救护队43人到达;

23日12时35分,霍州煤电矿山救护大队64人到达……

潞安化工集团矿山救护大队,国家矿山应急救援汾西队、山西华阳队等专业救援力量和医护人员赶往现场。

国家矿山应急救援山西华阳队的救援队员介绍,他们23日3时左右接到通知后,便立刻赶往现场,刚一进入现场便投入到紧张的搜救工作中。

事故发生后,山西成立省级应急救援现场指挥部,强调坚持人民至上、生命至上,全力救治伤员,科学组织搜救:下设抢险救援组、专家技术组、医疗救治组等8个工作小组,调集周边移动高压氧舱和86辆救护车,迅速开展应急救援、医疗救治等工作,同时密切监测井下二氧化碳浓度等情况,严防次生事故。

截至目前,共有7支救援、医疗队伍迅速集结,755人连夜奔赴一线,全力搜救被困人员、救治伤员。

记者23日6时45分左右赶到现场时,救援正在紧张进行,多辆救护车停在井口随时待命,一批矿山专业救援队员刚刚出井,另一支救援力量已经集结完毕,准备下井继续搜救。

记者了解到,留神峪煤矿给出的图纸与实际不符,救援人员只能在一个个巷道中进行搜救。现场搜救人员介绍,受到爆炸的影响,井下出现残垣断壁。

因井下爆炸区域附近出现积水,救援人员紧急制定新的救援方案,并往井下抬送抽水管。潞安化工集团矿山救护大队带来了橡皮艇和下水裤,下井对失联人员进行搜救。

记者在前方救援指挥部了解到,5名救援人员穿戴防水服进入巷道深处进行搜救,但是由于目前巷道内出现坍塌和积水,救援难度较大。

“只要有一丝希望,我们会尽百倍努力。”救援队员表示。

全力救治伤员

记者从事故新闻发布会上了解到,目前128名受伤人员中,124人轻伤、2人重伤、2人危重症,正接受妥善治疗。

事故发生后,山西启动医疗应急处置预案,统筹调度当地医疗资源投入现场救援,同时紧急抽调省级医疗专家团队赶赴救治一线,全程指导、协助长治市开展伤情甄别、紧急施救与生命支持等工作。

国家卫生健康委组织北京大学人民医院(国家创伤医学中心)创伤、重症科和中日友好医院(国家呼吸医学中心)呼吸科等开展多学科远程会诊,调整优化救治方案;调派北京协和医院重症医学中心,北京积水潭医院烧伤、创伤骨科3位专家赶赴现场支

援参与救治,全力保障伤员得到最佳治疗。指导山西省选派省、市心理专家,对伤员及家属开展心理疏导。

目前124名轻伤员已全部转至三甲甲等医院接受密切病情观察及对症处置;长治市人民医院2名重症伤员与长治医学院附属和济医院2名危重症伤员实行“一人一专班、一人一方案”,由省、市医疗救治专家组全力开展抢救工作。

记者在沁源县人民医院看到矿工李士兵时,他正躺在病床上接受治疗。“当时我觉得是井下的爆破作业,耳朵嗡嗡的,但后来粉尘一直不散,另一位工友突然感觉到头晕,才意识到不对。”他赶紧打开自救器,找到矿井里的通风管道,吹了一阵才清醒过来,立刻向外逃生。

在井下2313工作面作业的矿工王会刚告诉记者,事故发生时,工作面上烟尘和灰尘突然多了起来,视线完全被遮蔽。他回忆:“一会儿就迷糊了,然后就到了医院。”

同在一个工作面作业的矿工李锁峰,已接受高压氧舱治疗。他说,当时工作面上有十七八名工友,“爆炸时只感觉突然耳鸣,看到很多人在往外跑”。

据医疗救治组介绍,目前收治的伤员生命体征基本平稳,病情总体可控,正接受进一步观察和治疗。

稳妥做好善后处置

记者在事故现场看到一张来自长治市应急管理局2025年9月30日的通知,其中明确提到“任何人员装备不齐全、损坏或未正确使用的,一律不准入井作业”。

新闻发布会上,记者了解到,涉事煤矿企业有重大违法行为,事故具体原因正在进一步调查。

记者从有关部门了解到,23日1时30分,救援人员在搜救过程中发现,实际升井登记人员与企业提供的下井人

员信息不符,随即展开盘问。直到2时才初步确定,实际下井人数247人,其中144人携带井下人员定位卡,103人没有携带井下人员定位卡。

业内专家表示,此次事故伤亡缘何如此严重?这与瓦斯爆炸的凶险性有关。瓦斯在密闭空间发生爆炸,将产生冲击波,会对人体造成严重的震爆伤,还可能导致密闭空间塌陷,造成人员压伤。爆炸后还可能形成高温,对人体造成灼伤、烧伤。此外,瓦斯爆炸后也会产生一氧化碳,密闭空间中的氧气会急剧减少,使人窒息。通常这种爆炸的过程仅仅发生在几秒钟之间,留给人员的逃生时间非常有限。

针对山西通洲集团留神峪煤矿瓦斯爆炸事故,国务院事故调查组将较真碰硬开展事故调查,查清查透事故原因,查清查透属地管理、行业监管和企业责任,依法依规严厉惩处。目前,企业实际控制人、负责人已被依法采取控制措施。

长治市应急管理局局长张文波表示,长治将严查瓦斯抽采系统,重点排查抽采设备设施;严查安全监控系统,确保监控系统24小时联网,数据实时上传,传感器完好有效,严禁屏蔽、篡改、删除监控数据;严查通风系统及设施,严禁无风、微风、循环风作业;对井下所有巷道、采空区、老空区等进行排查,重点核查是否存在系统未纳入、人员不带定位卡、监控物未覆盖的隐蔽工作面。

善后处置同步展开。

根据方案,地方将组建专项善后处置工作组“一对一”包联工作专班,闭环落实各项善后事宜。摸排核实基础信息,全面摸排家庭实际状况和现实困难,立即开展家属情绪安抚、心理疏导,稳妥推进理赔、核算、协商等工作,重点对孤寡老弱、患病困难家属排忧解难,切实解决生活照料、实际诉求等急难愁盼问题。

(新华社太原5月23日电)

麦收临近又遇降雨,“中原粮仓”河南如何保夏收

新华社记者 郑家宝 刘金辉

河南小麦即将迎来集中收获期。近期河南多地遭遇持续阴雨天气,连续降水增加了农田渍涝和农作物倒伏风险,给小麦生长和收割带来挑战。目前河南小麦长势如何,为保夏收做了哪些准备?记者深入河南多地探访。

记者了解到,去年秋季河南遭遇连阴雨,河南各地大力疏通沟渠、抽水排涝、深耕改墒,实现小麦抗湿晚播;今年以来,河南农业农村部门积极组织农民加强田间管理,科学春耕。作为粮食核心主产区的河南,今年小麦播种面积在8500万亩以上。

据河南省气象局发布的2026年“三夏”期间天气趋势和生产建议显示,今年河南小麦大规模机收集中在5月26

日至6月10日,麦收期降水偏多。

记者在汝南县等地看到,受近期连续降水和大风天气影响,部分地块小麦出现成片倒伏情况。在南阳邓州、唐河等地,阴雨天气使得部分已成熟地块的小麦远看颜色略显发黑。在邓州市大志农作物种植专业合作社的库房内,记者看到一批抢收上来的麦粒,这些麦粒色泽正常,但含水量达30%,高于正常麦粒。

受访农技专家、种粮大户表示,近期降水增多增加了小麦灌浆期的倒伏风险。如果小麦成熟收获期间遇到持续阴雨天气,俗称“烂场雨”,会导致已成熟的小麦出现籽粒萌动和穗发芽现象。

邓州市地处河南西南部,是河南省小麦最早成熟的地区之一。邓州市农业农村局局长程晓说,经过2023年麦收“烂场雨”和去年秋收连阴雨之后,基层干部和农户们应对天气的能力和意识都有所提升。对于潜在的“烂场雨”风险,当地已提前组织技术人员下沉一线,对收割机等农业机械进行隐患排查、检修保养,并协调联系周边省份引进收割机,确保农机供需平衡,及时抢收,确保夏粮安全归仓。

为保障已收获的小麦不发芽变质,南阳邓州、唐河正发动当地492台烘干设备全力开动,保障农户烘干需求,同时协调从外地调配移动式烘干机。

在南阳市唐河县城郊乡,种粮大户张甲庚正在整修、调试烘干设备,为即将收获的小麦做好烘干准备。“我们现有的烘干能力每天能烘干400吨小麦,即使遇到极端天气,开足马力也能够解决周边农户的烘干需求。”张甲庚说。

今年“三夏”期间,河南省将投入收割机21.5万台。目前,河南各地已成立农机应急作业服务队763支,并公布了河南省6739台烘干机械的位置信息和联系方式,方便群众就近烘干。同时,落实好农机保通保畅、农机用油保障、精细化气象服务等政策,全力打好“三夏”攻坚战。

(新华社郑州5月24日电)