



## 习近平对山西长治市沁源县一煤矿瓦斯爆炸事故作出重要指示强调 全力救治伤员 科学组织搜救 坚决防范遏制重特大事故发生

新华社北京5月23日电 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,造成重大人员伤亡。事故发生后,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平高度重视并作出重要指示指出,山西长治市沁源县一煤矿井下发生瓦斯爆炸事故,造成重大人员伤亡。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。

习近平强调,各地区各部门要汲取事故教训,时刻绷紧安全生产这根弦,深入排查整治各类风险隐患,坚决防范遏制重特大事故发生。当前正值汛期,要加强应急值守,扎实做好防汛救灾工作,切实维护人民群众生命财产安全。中共中央政治局常委、国务院总理李强作出批示指出,要全力搜救被困人员,救治伤员,做好善后工作,及时准确发布信息,尽快查明事故原因并依法依规严肃问责。国务院安委会要进一步督促指

导各地各有关方面强化安全生产责任落实,切实抓好重点行业领域安全隐患排查整治,坚决防范重特大事故发生。根据习近平重要指示和李强要求,中共中央政治局委员、国务院副总理张国清率有关部门负责同志赶赴现场指导救援处置工作。山西省委、省政府主要负责同志已在现场指挥应急处置工作,山西省、长治市全力做好伤员救治、现场救援等工作。目前,有关工作正在进行中。

### 市安委会召开全体(扩大)会议

## 深入学习贯彻习近平总书记关于安全生产重要论述和重要指示精神 深入排查整治各类风险隐患 坚决守牢安全生产底线红线

李建国出席并讲话

本报讯 (记者任逢春)5月24日,市安委会召开全体(扩大)会议,深入学习贯彻习近平总书记关于安全生产重要论述和重要指示精神,全面落实省委安委会全体(扩大)会议精神,深刻汲取长治市沁源县煤矿瓦斯爆炸事故教训,进一步压实责任,深入排查整治各类风险隐患,坚决守牢安全生产底线红线。市委书记、市长、市安委会主任李建国出席并讲话。会议以视频方式召开,市领导刘鹤、温建军、王建峰、崔峰岭、杨晓宏、李硕、孟宏斌、武志英、石宝吉、胡旭旺等在市委会场和分会场参加。

会议指出,矿山安全是全市安全生产的压舱石。在煤矿方面,要立即开展警示教育,严厉打击隐蔽工作面等违法违规行为,全面开展隐患排查整治,科学安全处置各类险情,严格落实“不放心”煤矿安全管理“十条措施”,加强煤矿汛期安全防范。非煤矿山方面,立即开展警示教育,加强通风管理与有毒有害气体管控,做好各类风险隐患排查,推进隐蔽致灾因素普查,做好尾矿库闭库工作,切实保障尾矿库安全度汛。同时要持续抓好治本攻坚三年行动,常态化开展“小化工”打非治违,扎实开展冶金工贸行业“大排查、大起底”专项行动,深化道路交通安全隐患排查整治,扎实开展高层建筑“消防无水”隐患整改,抓好人员密集场所火灾隐患排查整治。

会议强调,根据气象部门预测,今年我市汛期降水量总体偏多,各级各部门要保持高度警惕,压紧压实“市包县、县包乡、乡包村、村包组、组包户”五级防汛包保责任制,应急、气象、水利、自然资源等部门要加强信息沟通共享。各行业部门要立足“防大汛、抢大险、救大灾”,开展汛前督导检查,备足备全防汛抢险物资装备,针对重要部位和薄弱环节,提前预置抢险救援力量,抓实应急演练,确保如遇险情能够迅速响应、高效处置,确保安全稳定度汛。



李建国一行先后来到五台县济胜桥、原平市界河铺村及忻府区高村段,实地察看漳沱河水文站运行状况,详细了解河道行洪安全、堤防稳固及泄洪区域布局。在沿途察看中,李建国重点对河道险段、河床高程,以及滞洪区、导流堤、分洪道等功能进行细致分析,深入对比警戒水位与历史、当下河床高度,要求相关部门对各涉险点进行全覆盖、无死角排查,确保隐患早发现、早处置、早治理。

## 李建国在五台原平忻府巡检漳沱河时强调 担履职尽责查隐患 守安除险情

李建国在五台原平忻府巡检漳沱河时强调

李建国强调,在汛期提前与极端强降雨多发的背景下,防汛工作必须保持高度警觉,绝不能有丝毫麻痹大意。要进一步强化水利基础设施的日常监测与动态预警,确保在应对突发强降雨时,能够高效联动、科学调度。要持续优化临河村庄避险撤离预案,精准明确避险地点与疏散路线,确保在危急时刻能够迅速“撤得出、安置好”。要严格落实防汛巡堤责任制,针对丁字坝等重点部位,以及防护堤坝、铅丝笼等设施进行全方位“体检”,对受损堤坝务必抓紧修复加固。要及时学习研究水利治理最新政策,紧密结合我市河道实际,工程化、项目化推进堤坝改造,切实提高河道行洪能力,筑牢两岸群众生命财产安全防线。

## 市政府与省中医院签署合作共建框架协议

本报讯 (记者任逢春)5月22日,忻州市人民政府与山西省中医院在忻州市中医院正式签署合作共建框架协议。这是继山西医科大学第一医院与忻州市人民政府开展院地合作后,我市引入省级优质医疗资源下沉地市、推动省级区域医疗中心建设的又一务实举措。

市委书记、市长李建国,省卫健委副主任舒言,省中医院党委书记谭利国出席并讲话。市委常委、秘书长温建军主持签约仪式,市委常委、组织部部长张敏,副市长李硕和市直相关单位负责人参加调研和座谈。

忻州中医药强市建设战略,推动中医药特色优势扎根忻州,惠及百姓,擦亮区域中医药服务的金字招牌。李建国表示,让群众看得起病、看得好病、方便看病是市委、市政府持之以恒的奋斗目标。此次签约是深入贯彻落实省委、省政府强医工程部署的务实举措,也是忻州补齐短板提质增效的关键契机,更是回应期盼惠及民生的好事实事。合作签约只是开端,落地见效才是关键。忻州将把此次院地合作共建列为重点工作,以最大诚意最实举措承接省级优质中医药资源,全面打通优质中医药资源下沉通道,把好资源、好技术、好服务留在忻州,统筹整合各类资源力量,在政策扶持、要素保障、环境优化上精准发力,真正让老百姓在家门口就能享受到优质中医服务。

## 山西医科大学及第二医院和省中医院专家考察康养学院

本报讯 (记者任逢春)5月22日,山西医科大学校长解军、副校长武志芳,山西医科大学第二医院党委书记安健、副院长牛金亮,山西省中医院党委书记谭利国、院长郝旭亮等一行,实地调研考察忻州现代康养职业学院和康养实训基地建设情况,并与忻州市政府及相关部门举行了工作座谈。

李建国代表市委、市政府对调研组一行的到来表示热烈欢迎,向山西医科大学、山医大二院、省中医院长期以来给予忻州发展的关心支持表示衷心感谢。他指出,当前忻州正大力推动医疗卫生与康养、文旅等多业态深度融合。希望以此次调研座谈为契机,进一步拉紧合作纽带,建立常态化沟通机制,尽快形成实质性操作方案。忻州各相关单位要紧紧围绕康养学院办学招生、康养实训基地开办运营这一目标,倒排时间,主动承接省级优质资源的下沉与赋能,紧密对接市场需求,优化专业设置,提升办学服务水平。各级各相关部门要强化要素保障,创优合作环境,推动各项合作意向尽快落地见效,以高质量的校地合作助推忻州卫生健康事业和康养产业高质量发展。

康养产业表示赞赏,并分别介绍了各院校在教学科研、医疗服务、人才培养等方面的优势。他们表示,忻州发展康养产业区位优势明显、生态环境优越、资源禀赋独特、发展前景广阔,下一步将充分发挥省级优质医疗与教育资源辐射带动作用,在学科建设、人才引进、医疗技术提升、康养职业教育、老年健康医学等领域与忻州开展全方位、深层次合作,共同搭建校地、校企、校企合作新平台,实现互利共赢发展。

## 我市非遗木艺亮相第二十二届深圳文博会



游客驻足了解非遗木艺文创产品。本报记者 徐国华摄

本报讯 (记者徐国华)5月21日至25日,第二十二届中国(深圳)国际文化产业博览交易会暨第二十二届中国(深圳)国际文化产业博览交易会在深圳国际会展中心举办。我市本土企业山西同师合缝木艺有限公司受邀参展,多款榫卯文创产品亮相,集中展现我市深厚的人文底蕴与文化产业活力。

参展期间,我市依托文博会高端平台,在山西展区开展文化互动和招商引资活动,共对接招商项目28个。通过发放忻州文化扇、忻州市概况图册以及进行现场专业讲解等方式,宣传推介“四地一城”发展定位和“新型能源基地、文旅康养名城、中国杂粮之都”三张名片,系统展示忻州古城活化成果、优质文旅资源与重点文化产业项目,全方位、多角度地展现了忻州古韵文化与现代文旅发展的交融之美。

## 中国·忻州首届观赏石文化旅游展览会在忻州古城开展



本报讯 (记者司丽琼)5月22日,由中国观赏石协会、山西省观赏石协会、忻州市老年人体育协会主

办、忻州市观赏石玉石协会、中国观赏石协会小品石、筋脉石、天珠、养生舍利石专业委员会协办的中国·忻州首届观赏石文化旅游展览会在忻州古城开幕。本次展会以“弘扬非遗文化 发展忻州经济”为主题,秉持“赏石悟道,共享石韵”理念,集珍品展览、文化交流、文旅融合、行业联动于一体,集中展现赏石艺术这一非遗的独特魅力,助力忻州文旅产业高质量发展。展会系列活动自5月21日启动,持续至6月3日,以丰富多元的文化活动,打造一场全民共享、全国联动的赏石文化盛会。

美,为展开展幕营造了浓厚的文化氛围。5月22日,展会正式开幕,现场开展了珍贵书画作品捐赠、友好协会牌匾互赠、精品奇石评级颁奖等特色环节。本届展会规格高、覆盖面广、行业影响力强,展览内容丰富、展品品类齐全,汇集全国各地特色观赏石、宝玉石、奇石精品,涵盖画面石、松花石、陈炉石、战国红、天雕艺术石等众多优质石种,集中展示当代赏石艺术的创作成果与收藏水准。展会落地忻州古城,将传统赏石艺术非遗项目与古城文旅资源绑定,实现了传统非遗与古城文旅深度融合、双向赋能。本次展会打破了赏石文化圈层化传播局限,让传统非遗走进大众生活,丰富了群众精神文化生活,擦亮了忻州文旅特色品牌。同时搭建起全国性赏石展示、交流、传承平台,深化行业协作,推动赏石艺术非遗项目创造性转化、创新性发展。