



把安全生产这根弦绷得更紧

——各地各部门贯彻落实习近平总书记重要指示精神再部署再检查再落实维护人民群众生命财产安全

■ 新华社记者

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矿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,习近平总书记高度重视并作出重要指示强调,“要全力救治伤员,科学组织搜救,妥善做好善后处置工作”“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”。

深入贯彻落实习近平总书记重要指示精神,相关地方和部门表示,要把人民群众生命财产安全放在第一位,全力搜救被困人员、救治伤员、安抚善后。同时做好事故调查,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。

人民至上,生命至上。
——山西省成立省级应急救援现场指挥部,下设抢险救援组、医疗救治组、应急保障组等9个工作组。

22日21时15分,沁源县救护队20人到达现场,其他救援队伍陆续加入。到23日下午,山西省已调集救援、医疗7支队伍755人,全力开展应急救援、医疗救治、现场处置工作。

在事故现场,救援人员抓紧搜救人员、清理现场。大家表示,将不折不扣落实习近平总书记要求,全力搜救、科学搜救,决不放弃任何希望,同时避免次生伤亡。

——应急管理部、国家矿山安全监察局有关负责人及相关专家赶赴现场指导,科学制定救援方案,调派6支矿山应急救援队伍345人携装备赴现场参与救援。

——国家卫生健康委组织开展多学科远程会诊,调派呼吸重症、烧伤、创伤骨科专家赶赴现场支援参与救治,对做好心理疏导等工作作出安排。

——公安部调度指挥属地公安机关全力开展救援处置等工作,全力核查人员身份,控制相关责任人员。

安全生产是红线,是底线,更是生命线。“盯紧压实安全生产责任,抓好重点行业领域风险隐患排查整治”“加强公共安全管理,确保人民群众生命财产安全”“完善应急预案,排查风险隐患,坚决防范遏制重特大事故发生”……习近平总书记多次作出重要指示,强调做好安全生产工作。

针对此次事故,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。

国家矿山安全监察局提出,按照日前印发的《关于加强煤矿人员入井(坑)前教育培训和现场风险隐患排查治理的通知》,各地要把解决实际问题作为第一标准,突出规范班前会、入井检身等“前道工序”,强化矿领导带班下井、排查治理隐患等“现场管理”,推动安全管理向事前预防转变,切实解决人的不安全行为和现场管理上的缺陷。

按照习近平总书记作出的“各地区各部门要汲取事故教训”要求,内蒙古自治区矿山安全监管局立即对全区煤矿瓦斯防治工作作出部署,派出工作组对全区正常生产建设瓦斯矿井开展全覆盖安全检查,严肃查处瓦斯防治措施不落实、抽采不达标、瓦斯超限作业、瓦斯监控系统造假等各类违法违规行为。

云南省对9个涉煤州市和重点企业进行传达,要求监管人员在岗值守,驻矿人员24小时盯守,坚决压实企业主体责任。“习近平总书记要求,深入排查整治各类风险隐患。云南将立即开展全省煤矿瓦斯治理与汛期安全防范专项行动,彻查重大风险隐患,以最严标准、最硬举措防范遏制重特大事故,全力保障能源安全与从业人员生命安全。”云南省能源局局长陈杰说。

山东省临沂市消防救援局副局长秦建波表示,要坚决贯彻落实习近平总书记重要指示要求,抓好重点行业领域风险隐患排查整治,针对餐饮、夜市等场所,严查燃气管道老化、软管破损、违规用气及私拉乱接电线、超负荷用电、线路防护不到位等突出隐患,从源头遏制火灾滋生。

近期,湖南衡阳对大型商超、加油站、农贸市场等重点场所

所进行全面摸排,加快整改,对重点领域、场所开展拉网式、地毯式隐患排查,建立台账、清单管理,闭环整改;针对早市、夜市、农村集市等,黑龙江省哈尔滨市公安机关通过织密巡防网络,就地化解矛盾等举措,全力守护“烟火气”,并严查农用车违法载人、面包车超员等行为,从源头上压降事故风险……

近期的强降雨过程范围广、强度大,极端性强。湖南、贵州等省份的一些地方不同程度遭受强降雨、洪涝灾害。

习近平总书记强调,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。

国家防总办公室、应急管理部当日组织气象、水利、自然资源等部门和湖北、重庆、陕西等重点省份,会商研判23日至27日新一轮强降雨过程发展趋势,部署重点地区防汛工作。23日,国家防总针对湖北、重庆启动防汛四级应急响应,继续维持针对湖南的防汛四级应急响应。国家防总办公室派出工作组赴湖北协助指导防汛工作。

“吉安作为江西防汛重点区域,将强化雨水情滚动会商研判,严格执行临灾‘叫应’机制,加密巡查管控。”江西省吉安市应急管理局局长颜卓渊说,同时还将前置救援力量、抢险物资和通信保底装备,科学安全抢险,快速高效处置险情,坚决守住不发生人员伤亡、不出现重大险情的底线。

广西应急管理部门充分发挥统筹协调职能,组织全区防汛专题会商调度20余次,向重点县区、乡镇发送靶向短信3013万条,紧急避险转移2579人次。“下一步,我们将坚决按照习近平总书记重要指示要求,持续绷紧安全弦,深化隐患排查,强化监测预警,全力保障人民群众生命财产安全。”广西壮族自治区应急管理厅厅长周长青说。

安全是发展的前提,高水平安全是高质量发展的重要保障。

各地各部门将深入学习贯彻习近平总书记关于安全生产的重要论述,更好统筹发展和安全,深入推动安全隐患排查整治,以更大力度、更有效措施把隐患扼杀在萌芽之时、成灾之前,坚决筑牢安全生产人民防线。

新华社北京5月23日电

神舟二十三号载人飞船

瞄准今日23时08分发射

飞行乘组由朱杨柱、张志远、黎家盈3名航天员组成



神舟二十三号航天员朱杨柱(中)、张志远(右)、黎家盈。 新华社发

据新华社酒泉5月23日电(记者 李国利 黄一宸)我国瞄准5月24日23时08分发射神舟二十三号载人飞船,飞行乘组由朱杨柱、张志远、黎家盈3名航天员组成。

5月23日上午,神舟二十三号载人飞行任务新闻发布会在酒泉卫星发射中心举行。

“经研究决定,我国瞄准北京时间5月24日23时08分发射神舟二十三号载人飞船。”会上,中国载人航天工程新闻发言人、工程办公室主任计划局局长张静波介绍。

“飞行乘组由朱杨柱、张志远、黎家盈组成,朱杨柱担任指令长。”他说,乘组1名航天员将开展1年期在轨驻留试验。

据了解,3名航天员分别为飞行工程师、航天驾驶员和载荷专家,涵盖了我国现役3种航天员类型。

“航天员朱杨柱执行过神舟十六号载人飞行任务。张志远和黎家盈分别来自我国第三批、第四批航天员,是首次执行飞行任务。”张静波介绍,其中,张志远入选前是空军飞行员,黎家盈入选前在香港特别行政区政府警务处工作。

目前,任务各项准备工作正在稳步推进,执行这次发射任务的长征二号F遥二十三运载火箭即将加注推进剂。

据了解,这次任务是空间站应用与发展阶段第7次载人飞行任务,也是载人航天工程第40次飞行任务。

1名航天员将开展1年期在轨驻留试验

据新华社酒泉5月23日电(记者 李国利 黄一宸)记者从23日召开的神舟二十三号载人飞行任务新闻发布会上了解到,来自中国香港的载荷专家黎家盈将作为乘组一员执行这次飞行任务。此外,乘组1名航天员将开展1年期在轨驻留试验。

嫦娥七号将于下半年发射

据新华社酒泉5月23日电(记者 刘一诺 杨茹)中国正从任务、资源、队伍三方面对载人登月与无人探月进行深度整合,整合后统称为“月球探测工程”。目前,嫦娥七号探测器已运抵文昌发射场,计划今年下半年择机发射。这是中国载人航天工程新闻发言人张静波,23日在神舟二十三号载人飞行任务新闻发布会上发布的信息。

开展困难弱势群体帮扶救助调研

(上接第1版)更加注重对特定人群困难的精准帮扶,识别要精准,帮扶要精准。要用用心用情用力解决他们的实际困难,让困难群众有更多获得感。市政协要围绕困难弱势群体权益保障积极调研建言,为增进民生福祉贡献力量。

市政协副主席张金英和秘书长戴永康,市民政局、市残联负责同志及部分政协委员参加调研。

京津通勤 3条定制快巴线路明日投运

(上接第1版)采用阶梯收费方式,全程基础票价40元,车辆驶过壳牌加油站(杨柳青站)后,票价下调至30元。线路天津地区覆盖仁盛里东北门、北辰道辰达北路公交站等22个站点,北京亦庄地区途经经海路地铁站、万源街地铁站等5个地铁站及下车点。

此外,结合前期客流数据与市民出行需求,我市将对原有京津定制快巴线路进行优化调整,将原天津站至北京南站线路调整为天津站至北京通州副中心。该线路计划每日发车,5时30分从天津站始发,18时20分从北京返津,全程时长1小时50分钟,全程统一普惠票价30元。

“生成式决策智能”赋能千行百业

(上接第1版)在工矿智能制造领域,团队与天津美腾科技股份有限公司合作,将数字孪生与大模型结合,打造煤质、生产、机电、安全四大人工智能专家系统,实时分析洗选煤产线数据,精准定位设备故障原因,相关成果在寺河二号选煤厂等企业成功应用。

作为高校教师创业的典型,刘杰2023年在天开园创办天津汲智科技有限公司,将科研成果与市场需求紧密对接。天开园为团队提供办公场地、资金支持与资源对接,助力技术持续迭代。团队还与南开大学人工智能学院共建实践育人基地,吸纳近20名本科生、研究生参与研发,培养复合型人工智能人才,形成科研、产业、育人相互促进的良性循环。

全国医院建设大会首次在津举办

(上接第1版)其间将举办第十届中国智慧医院大会、第二届中国医疗机器人(智能体)应用大会等多场会议,组织百余场专题活动,超过1000名业界精英和专家学者齐聚天津,分享观点见解。

展览会设置了运营效率提升、专用系统创新、室内环境提升、建筑集成创新、洁净工程与装备、医用机器人全场景应用、病区品质提升七大主题馆,覆盖医院规划设计、机电系统、装饰装修、医用专项、医疗设备、医用机器人等关键领域,包括天津企业在内的众多国内外知名供应商携新产品、新技术、新方案参展,150余款医用机器人集中展示,成为一大亮点。大会还组织150余个国内外参观团深度参与、现场观展。

值得一提的是,2026天津票根优惠计划2.0首期活动也于昨日启动,展会参展商、观众凭参会证件,可享受餐饮美食、文旅出游、休闲娱乐、便民零售等领域专属优惠活动,全市百余家优质商户参与活动,包括老字号餐饮、热门景区、家居品牌等。

针对山西长治市沁源县煤矿瓦斯爆炸事故 国务院事故调查组将较真碰硬开展事故调查

全力科学搜救 依法严肃追责 坚决惩处安全生产违法违规行为

新华社太原5月23日电 根据习近平总书记重要指示和李强总理要求,中共中央政治局委员、国务院副总理张国清代表党中央、国务院,于23日率有关部门负责同志赶赴山西长治市沁源县煤矿瓦斯爆炸事故现场指导应急处置工作。

张国清抵达后立即前往煤矿事故现场、沁源县人民医院、长治市人民医院,向救援人员、基层干部传达习近平总书记重要指示批示精神,向受伤人员传达习近平总书记关心牵挂,随后在现场指挥部召开会议,研究部署救援救治、安抚善后、事故调查等工作。他表示,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,事故发

生后作出重要指示,要求全力救治伤员,科学组织搜救,妥善做好善后处置工作,查明事故原因,依法严肃追责,深刻汲取事故教训,深入排查整治各类风险隐患。李强总理作出批示,要求全力搜救被困人员、救治伤员,做好善后工作,尽快查明事故原因并依法依规严肃问责。山西省和各地各有关方面要坚决贯彻落实习近平总书记重要指示批示精神和李强总理要求,时刻绷紧安全生产这根弦,落地落实安全生产责任措施,坚决防范遏制重特大事故发生。

张国清强调,要调集专业力量全力科学搜救,避免次生伤亡。要核清失联人数,确保不落一人。要组织高水平医疗专家精心救治伤员,减少因伤致残。要扎实做好安

抚善后工作,及时准确发布信息,回应社会关切。国务院事故调查组要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。各地区各有关方面要全面检视矿山安全“八条硬措施”落实情况,重拳出击“打非治违”,严查严惩煤矿隐蔽工作面作业、安全监管造假、下井作业人员不清、违规分包转包等问题,确保硬措施得到硬落实。国务院安委会及各地要立即对煤矿、危化品等重点行业领域安全隐患排查整治再作部署,强化安全生产责任落实,切实提升隐患排查整治质效,严格执法执纪,加强行刑衔接,坚决有力惩处安全生产违法违规行为,着力提高本质安全水平。

山西通洲集团留神峪煤矿瓦斯爆炸事故造成82人死亡2人失联

涉事煤矿企业有重大违法行为

据新华社太原5月23日电(记者 刘扬涛 原勋)记者从23日晚10时30分许召开的山西通洲集团留神峪煤矿瓦斯爆炸事故新闻发布会上了解到,截至发布会前,这起事故造成82人死亡、2人失联、128人受伤。

5月22日19时29分,山西通洲集团留神峪煤矿发生瓦斯爆炸,井下当班作业人员247人。长治市委副书记、市长陈向阳介绍,事故发生后,当地迅速启动煤矿生产安全事故应急响应,投入救援专业力量335人,医护人员420人,调取周边移动高压氧舱和86辆救护车开展应急救援、医疗救治等相关工作,最大限度抢抓救援黄金时间,争分夺秒搜救被困人员。

同时,当地密切监测井下瓦斯、一氧化碳浓度的情况,严防次生事故,并责令山西通洲集团下属四座煤矿全部停产整顿。初步判定,涉事煤矿企业有重大违法行为,当地已对企业的实际控制人、负责人等相关人员采取控制措施。

据悉,事故124名轻伤员已全部转至三级甲等医院,2名重症伤员和2名危重症伤员实行“一人一专班、一人一方案”,省、市医疗救治专家组正全力开展抢救工作,最大限度降低伤亡风险。截至目前,所有收治伤员生命体征平稳。

陈向阳表示,对于失联人员,将不惜代价全力搜救,事故具体原因正在进一步调查。

设平台名单,进一步完善中试转化体系,让实验室创新成果快速走向生产线。

在全链条发力之下,近年来,天津合成生物领域不断涌现原创性重大成果。在国际上首次实现二氧化碳到淀粉的人工合成等关键技术突破,成果入选国家“十三五”科技创新成就展和“2021年度中国科学十大进展”;二氧化碳精准合成糖、DNA数字存储等技术处于国际领先水平;工业发酵菌种创制打破国际垄断,构建起具有自主知识产权的核心菌种。

产业集群效应持续释放,市科技局方面介绍,目前,天津

已形成涵盖饲料、食品、兽用药品等细分领域的产业集群,生物制造规模以上企业超100家,2025年实现产值超150亿元,生物制造和生物医药产业规模以上工业总产值突破1000亿元,成为全市“1+3+4”现代化产业体系的重要组成部分。国投创新院等一批骨干企业扎根天津,与科研院所深度合作,推动“技术之花”结出“产业之果”。

从实验室技术突破到产业化落地,从自主装备打破垄断到产业集群蓬勃发展,未来,天津将持续巩固创新优势,优化产业布局,集聚优质要素,推动合成生物产业实现更大突破。

拉、延峰、泉顺新能源、艾斯迪、法雷奥、英创汇智、金石三维打印等企业在该区域展出零重力座椅、智能驾驶清扫车和智能语音控制模块、底盘域控制器等多款硬核产品。“智造生机”板块为生物制造和智能医疗器械展区,现场展出虾青素、藏红花酸、胚胎生命素、纳克因美妆原料等生物制造产品和多参数检测诊断仪、掌上超声仪、肤质检测仪等多款创新产品。

另外,展区还设置了曹子里缙花、崔贵口地毯、马氏花丝镶嵌、古泉州泥塑等武清区非遗作品展览,让观众在感受武清科技魅力的同时,也能感受到武清的文化底蕴和独特气质。

等痛点,平均每个集装箱还节省300到800元物流成本。

临海而生,依港而兴的滨海新区,也以港口为支点,撬动海工装备、船舶制造、港航服务等适港产业、临港经济加速集聚。

“车厘子快线”开通3年来,智利车厘子进口量以4倍增速带动进口水果相关产业加速集聚;天津国际邮轮母港6月起将迎“理想”号、“爱达·地中海”号两艘邮轮开启母港航线,进一步带动我市海洋文旅业态快速发展。

“充分放大港口优势,积极服务国家战略,我们将进一步推动港口向‘通道经济’向‘港口经济’转型,集聚布局海工装备、航运服务等适港产业,培育延链增值服务,助力现代海洋城市建设,让港口发展与城市提升同频共振。”天津港集团相关负责人表示。

天津港正积极向“物流枢纽”向“经济枢纽”升级,推动港产城深度融合,更好服务京津冀协同发展及共建“一带一路”。

今年初获批的《现代化首都圈空间协同规划(2023—2035年)》提出,以天津港为龙头,秦皇岛港、唐山港、黄骅港为骨干,提升京津冀地区海港枢纽功能,打造我国北方地区联通国内国际双循环的重要战略支点。

北京CBD—天津港京津协同港口服务中心不久后将迎来运营3周年。“中心不仅开通了‘天津港—北京平谷’‘天津港—北京大红门’等海铁联运班列,也推动北京企业从天津港启运的单日物流最高效率提高50%左右。”中国天津外轮代理有限公司物流部经理张怀军告诉记者。

津冀港口牵手,依托环渤海内支线推动的津冀间“公转水”服务模式升级备受欢迎。既规避了公路运输货损、延期

“技术之花”结出“产业之果”

(上接第1版)

天津大学元英院士建设天津大学合成生物前沿研究院,打造了从菌株选育研发到产业化的概念验证和中试熟化平台;天津科技大学发酵工程国家重点学科,在氨基酸、核苷酸等领域保持国内领先;天津工生所、华熙生物等3家单位入选工业和信息化部生物制造中试能力建

武清打造京津冀“算力服务之城”

(上接第1版)

算力是智能产业的生产力,作为京津冀内蒙古算力供给走廊的关键节点,武清正加快构建“全域覆盖、泛在智联”的算力网络。目前,全区可支撑算力规模已超20000P。其中地处京津冀黄金走廊核心节点的高村数智创新园是距离北京核心区最近、规模最大、算力最强的专业算力产业集聚区,已成功接入国家骨干网络节点,可实现京津冀算力网络“同城化”部署,已部署超10000P

开放枢纽 蓄势赋能

(上接第1版)

组建我市新的国际班列公司,将服务从“港口单点作业”延伸至“跨区域全流程保障”……目前,天津港拥有180多个集装箱航线150条,每月航班550余班,同世界上180多个国家和地区的500多个港口保持贸易往来;陆向腹地面积近500万平方公里,70%左右的货物吞吐量及50%以上的口岸进出口货值来自天津以外。

开放枢纽,蓄势赋能。今年一季度,天津港集团完成货物吞吐量1.24亿吨,同比增长4.1%;完成集装箱吞吐量625.6万标准箱,同比增长9.5%。

更重要的是,随着港口通道能级、枢纽能级稳步提升,