

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

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,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,切实做好事故调查,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,同时避免再次发生伤亡。

——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“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煤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。

云南通州集团留神峪煤业有限公司进行传达,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,要坚决贯彻落实总书记重要指示精神,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;针对旱市、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”,并严查网约车违法载人、面包车超员等行为,从源头上压降事故发生风险……

近期的强降雨过程范围广、强度大,极端性明显。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。”江西省吉安市委应急管理局局长颜卓说,同时还将前置救援力量、抢险物资和通信保障装备,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、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精神,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重要指示精神,持续绷紧安全弦,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

近三年我国存量外资企业数量逐年上升 存量外资超3.6万亿美元

新华社北京5月23日电 商务部23日发布数据显示,近三年,我国存量外资企业数量逐年上升,已超过53万家,存量外资已超过3.6万亿美元。

数据显示,绝大多数存量外资企业选择深耕中国,持续扩大投资。2025年,8000余家外资企业增加对华投资,同比增长超过10%;2026年1至4月,已有3000余家外资企业追加投资。

数据还显示,2026年1至4月,全国新设立外商投资企业20113家,同比增长6.8%;实际使用外资金额2876.9亿元人民币,同比下降10.3%。

从行业看,制造业实际使用外资788.8亿元人民币,服务业实际使用外

资2041.5亿元人民币。高技术产业实际使用外资1163.3亿元人民币,同比增长20.3%;占全国实际使用外资的40.4%,较去年同期提升10.3个百分点。其中,研发与设计服务、计算机及办公设备制造业、电子及通信设备制造业实际使用外资同比分别增长108.4%、22.9%、20.2%。

从来源地看,卢森堡、瑞士、法国、美国实际对华投资同比分别增长110.3%、60.8%、58.3%、24.5%(含通过自由港投资数据)。

记者从商务部了解到,今年以来,商务部共召开5场外资企业圆桌会,已推动解决外资企业通过常态化交流机制反映的180余件困难诉求。

强劲“中国心” 国产自研600公斤推力级 涡扇发动机首飞成功

新华社北京5月23日电 23日,内蒙古锡林郭勒盟上空传来轰鸣声:由我国自主研发的600公斤推力级F406涡扇发动机,双发装配先进气象无人机圆满完成首次飞行试验验证。

记者从中国航发集团了解到,飞行期间,发动机工作正常、状态稳定,无人机在完成全部预定科目后顺利返航着陆。

“这标志着我国通航动力领域,首次实现中小推力级涡扇发动机的自主可控与国产化应用。”型号研制相关负责人说,此次发动机首飞成功,为低空经济、无人机体系建设配备强劲“中国心”。

据悉,此次首飞的F406涡扇发动机,由中国航发集团旗下四川天府轻动力科技有限公司自主研发,拥有完全自主知识产权。它可在15公里高空、0.8马赫以上速度条件下稳定工作,具备长航时、高可靠性等突出性能,填补了我国中小推力涡扇发动机领域多项技术空白。

未来,高空巡检无人机、中继通讯

无人机、长航时高空气象探测无人机等多样化任务平台,都将获得稳定可靠的“动力心脏”,为通用航空和低空经济发展注入全新动力。

回溯研发历程,此型发动机从成功点火到完成初始飞行前所有试验,仅用了一年时间。

这款“中国心”为何能快速诞生? F406发动机总设计师李晓明介绍,团队采用先进仿真技术与设计制造协同策略,确保设计与制造无缝对接,大幅缩短研制周期。同时,按照“小核心、大协作、专业化、开放式”的合作原则,联合高校、科研院所及产业链上下游企业,畅通从设计、制造到试验试飞的全链条。

随着后续批产及系列化工作推进,这款发动机还可衍生出公务机动力等系列产品,进一步拓展民用航空动力新空间。

科技创新的脚步一刻不止。这颗强劲的600公斤推力级“中国心”,将托举国产飞机飞得更高、更远、更稳。

杂交水稻研究取得多项阶段性成果

据新华社电 记者从湖南省农业科学院5月22日举行的杂交水稻高质量发展学术研讨会上获悉,我国在第三代杂交水稻、耐盐碱水稻和低镉水稻等多个攻关方向均取得了显著成果。

第三代杂交水稻技术曾被中国工程院院士袁隆平看作突破水稻单季亩产1200公斤“天花板”的关键技术。杂交水稻国家重点实验室专家介绍,自2021年以来,团队开始攻关提升第三代杂交水稻种产量。目前,第三代杂交水稻的稻谷产量稳定在每亩1000公斤的同时,其制种产量也提升

到了每亩200多公斤,部分品种甚至可以达到每亩300公斤。这意味着农民能用更低的价格买到种子,极大提高了第三代杂交水稻的推广价值。

“2023年,以湖南省农业科学院牵头的攻关团队培育出了全国首个大面积推广种植的低镉杂交水稻品种‘臻两优8612’。最近几年,我们都在开展推广应用研究。”湖南杂交水稻研究中心研究员毛华刚介绍,在全国科研工作者和龙头种业共同努力下,目前市场上可供农民选择的低镉水稻品种已有18个,到今年底,低镉水稻品种将达到55个。

防止校园“烂跑道” 新国标正酝酿

新华社厦门5月23日电 23日在中国国际体育用品博览会上,全国体育用品标准化技术委员会(以下简称“标委会”)主持召开《运动场地材料与保养》国家标准审查会。相关负责人介绍,此项标准主要是针对各地出现的“烂跑道”等运动场地维护和更新问题。

标委会秘书长张小晶介绍,2018年教育部牵头出台强制性国家标准GB 36246-2018《中小学合成材料面层运动场地》,遏制了当时的“毒跑道”问题,此后又配套三项推荐性国标,进一步补齐了一些参数缺口。但场地建好后该怎么养护、何时该修、何时必须换,一直没有明确的国家标准可依。

近年来,随着校园体育和全民健身蓬勃开展,不少地方又出现了“烂跑道”问题,如塑胶跑道起鼓脱落、人造草填充层板结、木地板膜层磨穿等,但因相关标准空白无法及时更换。

参与此次审查会的上海市化学建材行业协会副秘书长车燕萍表示,“毒跑道”事件之后,校方对有毒化学物质的警惕性普遍得到提升,但对运动场地使用中的物理性能和质量退化仍缺乏判断工具,这也是“烂跑道”屡屡出现的原因之一。

《运动场地材料与保养》国家标准正是为了解决上述问题,填补标准体系的空白。张小晶认为,这标志着我国运动场地设施标准体系正从产品导向走向全生命周期管理。

据标准编制说明及起草组介绍,该国标不用于新建场地验收,而是专门针对已投入使用的塑胶面层、人造草面层、木地板面层、丙烯酸面层等运动场地,系统规定了日常保养、维修用料、更新标准等。这意味着,过去让学校后勤主任、场馆运营方最头疼的问题“到底运动场地何时该修该换”,将有国家标准给出的量化指标。

当日会议还审查了《体育用人工草填充弹性颗粒》国家标准。针对当前人造草运动场地广泛使用的填充弹性颗粒,该标准在产品分类、物理化学性能、运动功能性能、有害物质限量及气味等方面提出系统要求。

审查会上,来自行业协会、检测认证机构、科研单位及运动器材产业链上下游企业的代表和专家逐条审议标准文本,编制说明及反馈意见的汇总处理情况,形成审查会议纪要,后续将进行报批程序。标委会表示,两项国标预计将在年内发布。

(上接1版)

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。根据习近平总书记和李强要求,中共中央政治局委员、国务院副总理张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。

我国瞄准5月24日23时08分发射神舟二十三号载人飞船

新华社酒泉5月23日电 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上在酒泉卫星发射中心举行。

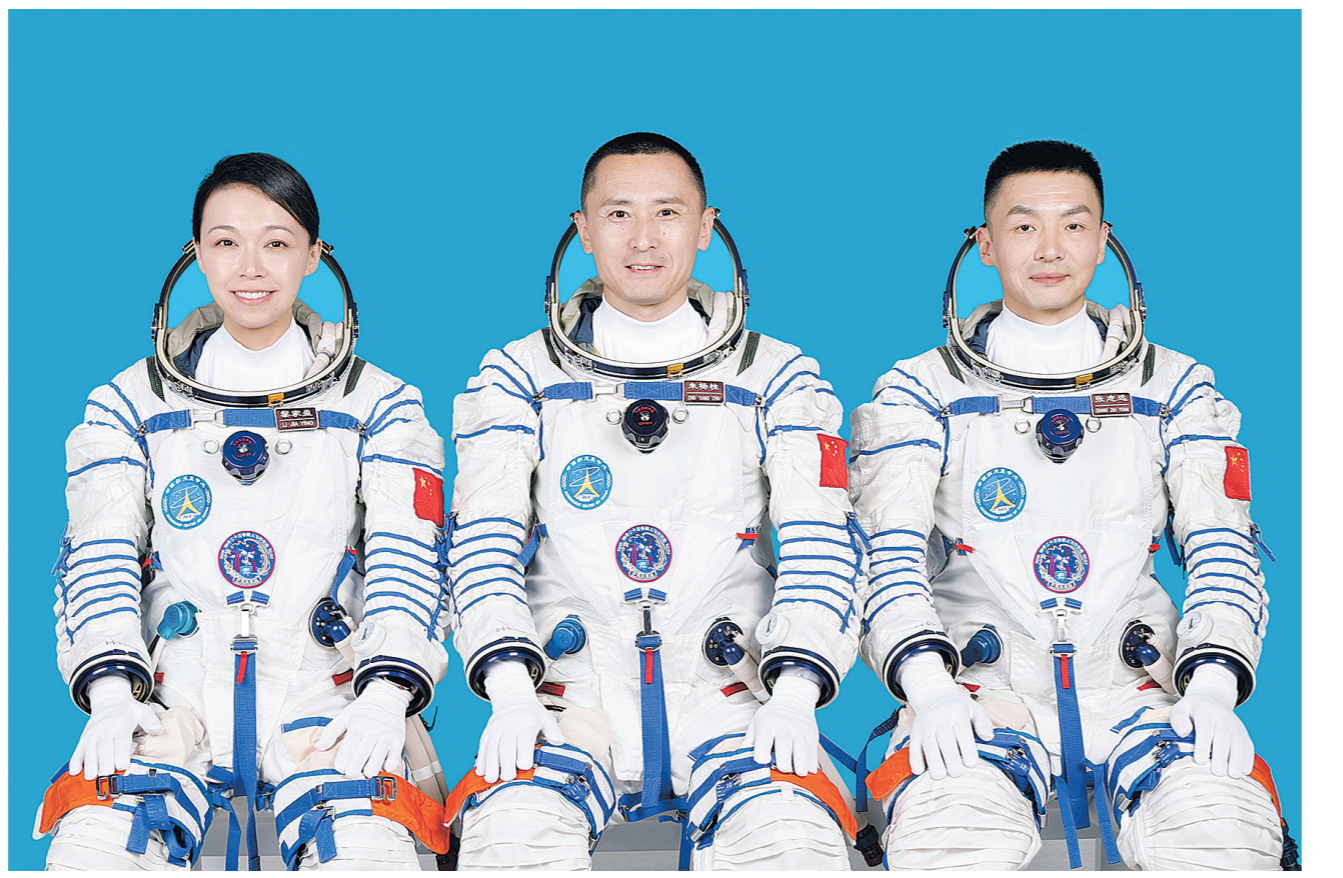
“经研究决定,我国瞄准北京时间5月24日23时08分发射神舟二十三号载人飞船。”会上,中国载人航天工程新闻发言人、工程办公室综合计划局局长张静波介绍。

“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。任务主要目的是:与神舟二十一号乘组完成在轨轮换,继续开展空间科学与应用工作,实施航天员出舱活动及货物进出



神舟二十三号航天员朱杨柱(中)、张志远(右)、黎家盈。 新华/传真

舱,进行舱外载荷和舱外设施设备安装与回收等任务,开展科普教育和公益活动,以及空间搭载试验,持续发挥空间站综合应用效益。

按计划,神舟二十三号载人飞船入轨后,将采用自主快速交会对接模式,对接于天和核心舱径向端口,形成三舱三船组合体。

“目前,飞船飞行产品质量受控,航天员乘组状态良好,地面系统设施设备运行稳定,空间站组合体状态正常,具备执行发射任务条件。”张静波说。

中国空间站多方面支撑“月球探测工程” 嫦娥七号将于下半年发射

新华社酒泉5月23日电 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。

“空间站任务培养了一支执行过空间任务、拥有丰富太空飞行经验的航天

员队伍,可为后续载人登月任务航天员乘组选拔提供坚实人才储备。”张静波说,中国空间站作为国家级太空实验室,将从航天员队伍储备、关键技术验证和新一代运输系统一体化研制等方面,有力支撑月球探测工程。

在关键技术验证方面,空间站已在轨稳定运行近4年,部署并验证了一系列面向载人登月关键技术。

此外,空间站任务中由长征十号甲运载火箭和神舟飞船组成的新一代近

地载人天地往返运输系统,与月球探测工程所需的长征十号运载火箭和神舟飞船系统采用了一体化设计与研制。

“未来两年,通过多次空间站飞行任务验证,将全面提升其技术成熟度与任务可靠性,为首次载人登月打下坚实基础。”张静波表示,空间站长期在轨运营,可为未来月球科研开发、深空探测等任务提供更大在轨平台服务。

“嫦娥七号探测器已于今年4月运

抵中国文昌发射场,正在进行发射前测试准备,各项工作正按计划有序推进,计划于下半年择机发射。”张静波介绍,嫦娥七号任务将采用绕、落、巡、飞跃等综合探测方式,进行月球南极环境与资源勘察,并开展国际合作。

后续,我国还将按计划完成长征十号运载火箭技术验证飞行、神舟载人飞船和揽月着陆器首次飞行等重要任务,为如期实现2030年前中国人首次登陆月球的目标努力奋斗。

招租

云岩区中山东路169号5栋(文昌阁派出所旁)多间房屋 面积11-32m² 可作办公、餐饮、仓库等业态

云岩区中山东路169号5栋(文昌阁派出所旁)2层房屋 面积218.1m² 可作办公、民宿等

云岩区中山东路169号独栋三层小楼(CUCKOO咖啡店旁) 面积12至25m² 可作商铺、办公、仓库等

云岩区中山东路169号(农业银行旁)临街1层商铺 面积220m² 可作服装、餐饮、超市等多种业态

云岩区雷水中路6号世纪文化广场2层(报业大厦入口)商铺 面积87.3m² 可作奶茶、咖啡、美甲、餐饮、服装等多种业态

云岩区白沙巷2号2间房屋 面积10-30m²,可作仓库、餐饮等业态

联系电话:杨女士 17898511282

贵州中伟兴阳储能高性能磷酸盐电极材料研发及产业化项目 环境影响报告书征求意见稿公示

根据《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国环境影响评价法》及《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号,2019年1月1日起施行)等文件的要求,我单位已完成《贵州中伟兴阳储能高性能磷酸盐电极材料研发及产业化项目环境影响报告书(征求意见稿)》,现将有关事宜公告如下:

一、环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径

1.网络查阅: 如需查阅环境影响报告书征求意见稿电子版,请访问以下链接进行下载查阅: <http://www.hujiangen.com/show/48171.html>,填写好的公众意见发送至 2231774387@qq.com 进行电子邮箱联系。

2.纸质版查阅: 如需查阅环境影响报告书征求意见稿纸质版,您可以通过以下方式: 电话、电子邮件以及书信的形式与建设单位联系,具体联系方式如下: 单位名称: 贵州中伟兴阳储能科技有限公司 联系人: 杨部长 联系电话: 0851-8679576; 邮箱: 2231774387@qq.com

办公地址: 贵州省贵阳市开阳县磷矿街道白安营村 报告书签阅地点: 贵州省贵阳市开阳县磷矿街道白安营村贵州中伟兴阳储能科技有限公司 4区 内。

二、征求公众意见的范围 本次征求意见稿的范围:以项目场址为中心,边长为5km的矩形范围内的受影响单位和关注本项目建设的公民、法人、其它组织。

三、公众意见的获取

1. 填写公众意见表, 链接: <http://www.hujiangen.com/show/48171.html>,填写好的公众意见发送至 2231774387@qq.com 进行电子邮箱联系。

2. 通过连接下载公众意见表并打印后,填写的公众意见表交至我司或项目所在地。

四、公众提出意见的方式和途径 请公众向建设单位单位的联系方式发送电子邮件、电话、写信等方式,发表对本项目建设和环评工作的建议和看法。

五、公众提出意见的截止时间 公众提出意见的期限和公司时间为2026年5月15日起10个工作日内。

贵州中伟兴阳储能科技有限公司 2026年5月24日

查整治,坚决防范重特大事故发生。根据习近平总书记和李强要求,中共中央政治局委员、国务院副总理张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。