

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

李强作出批示

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矿有限公司井下发生瓦斯爆炸事故,造成重大人员伤亡。

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。国务院安委办要进一步督促指导各地各有关部门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。

近3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(记者 谢希瑶)商务部23日发布数据显示,近3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

据新华社北京5月23日电(记者 顾天成 刘祯)23日,内蒙古锡林郭勒盟上空传来轰鸣声:由我国自主研制的600公斤推力级F406涡扇发动机,双发配装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,首次实现中小推力高端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,此型发动机将为低空经济、无人体系建设配备强劲“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型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、中継通讯无人机、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。

这颗“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、开放型”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。

“只要有一丝希望,我们会尽百倍努力” ——山西通洲集团留神峪煤矿瓦斯爆炸事故救援见闻

新华社太原5月23日电(记者 梁晓飞 刘扬涛 邓浩然)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,200多名当班作业人员被困井下,造成重大人员伤亡。

事故发生后,省市县迅速集结专业力量开展救援,共投入救援、医疗7支专业队伍755人,一场与时间赛跑的救援立即展开。

国家矿山应急救援汾西队的一名救援人员表示,他们从23日凌晨起已分批次陆续前往事发地开展救援。“我们是第三批,一行十多人,自带救援装备,主要任务是人员搜寻。”

记者23日早上6时45分左右赶到现场时,警戒线附近七八辆救护车组成的车队正依次驶离,井口土地有些泥泞,专业救援团队正在紧张救援。

三元煤业安全生产应急救援队一名队员告诉记者,他们22日晚10点多抵达现场,然后3个小队30多人下井救援,直到23日6点升井,心里就想着赶紧救援。23日



这是5月23日在山西通洲集团留神峪煤矿拍摄的救援现场 新华社记者 曹阳 摄

下午5点,他们在井口待命,准备第二轮下井搜救。

长治市安全生产应急救援队一名队员告诉记者,他们在23日0点左右下井搜救被困人员,工作到早晨6点。

截至23日14时,这起事故已造成82人死亡、9人失联,123名矿工被送医救治。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。

国家卫生健康委已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呼吸科等开展多学科远程会诊,调

派北京协和医院呼吸重症科,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。

来自黎城县人民医院的一名医生说,23日凌晨4时接到通知后,他们就立刻准备好所有的急救设备和药品赶赴现场;在沁源县人民医院,记者看到成箱叠放的一次性使用湿化鼻氧管、两用供氧系统氧气吸入器等医疗器材。

记者从救援现场了解到,各医疗机构在院收治事故井下伤员123人,其中轻伤119人、重伤2人、危重症2人。119名轻伤员已全部转至三甲医院接受密切病情观察及对症处置;2名重伤员与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。

截至23日17时,现场的救援工作正在紧张进行中。记者在井口附近看到,一支来自长治的专业救援力量刚刚集结完毕,准备下井搜救。而在几分钟前,另一支救援力量才刚刚出井。

“只要有一丝希望,我们会尽百倍努力。”救援队员表示。

筑牢文化根基 激发创新活力

——2026文化强国建设高峰论坛综述

新华社深圳5月23日电(记者 孙飞)5月21日至22日,2026文化强国建设高峰论坛在广东省深圳市举行。本届论坛主题为“文脉文运的传承与文化的创新创造”,与会人士围绕“人文经济学”“人工智能与媒体变革”“繁荣文艺创作”等话题,凝聚思想智慧、迸发文化强音,为进一步激发文化改革发展活力、助力文化繁荣兴盛、建设文化强国汇聚奋进合力。

讲好文化故事,引发真情共鸣,带来“真金白银”。

——文化为新质生产力注入更加蓬勃的生机与活力。“价值新空间、业态新空间、共享新空间、生态新空间共同构建有人文厚度与经济活力的现代文化产业体系。”在人文经济学论坛上,深圳大学文化产业研究院教授周建新表示。

——文化带动“电影+”打开跨界消费新空间。华强方特集团执行总裁尚琳琳说,电影与高科技文旅正在深度融合,企业从单一的票房收入扩展到门票、餐饮、零售、住宿等多元消费场景,电影“流量”正在转化为文旅“留量”。

——文化让乡风更美好、村域更振兴。在文明乡风建设论坛上,深圳市深汕特别合作区鲘门中心小学德育主任冯惠丽唱响原创渔歌,引起观众共鸣。“要用大家听得懂、喜欢听的方式,把家乡的故事讲好,让文化真正走进生活。”冯惠丽说。

多保护少干预, 促进文化传承

多位与会人士表示,要落实保护第一和最小干预原则,加强文化遗产系统性保护。

故宫博物院研究馆员王军说,整体性、系统性是中国文化及其遗产形态的重要表现,推行全面、系统性的文化遗产保护,是文化遗产保护理念创新与体系构建面对的

重要任务。

在文化遗产保护传承论坛上,清华大学建筑学院教授张杰说,我们要尊重中国历史文化叙事逻辑,构建契合国际历史城市景观共识、层层叠加以多元包容的遗产保护体系。

越来越多的文化遗产在新业态中“活”了起来。敦煌研究院和腾讯联合推出的“数字藏经洞”,利用人工智能技术对经卷文字自动识别,并基于人机协同审核校正标注结果,打造数字“图书馆”。

在冷门绝学传承与创新论坛上,元象科技公共事务总监张谦介绍,企业通过AI高精度三维重建、12K超清采样等技术,将文化遗产高精度数字化,让观众在VR大空间中“一步入画”,获得沉浸式体验。

拥科技育人才, 加强文化融合

多位与会嘉宾表示,要以数智化赋能激发文化改革发展活力,繁荣互联网条件下新大众文艺,创造蓬勃旺盛的文化生态。

在繁荣文艺创作论坛上,北京大学艺术学院教授印章红表示,生成式人工智能为文艺创作领域带来改变,不仅为艺术家提供了新工具、提高了创作效率,更重要的是重塑当代艺术生态的运行逻辑。

阅文集团党委书记、副总裁谢兰芳在人工智能驱动文化产业创新发展论坛上表示,阅文集团以“IP+AI”为核心,推出妙笔大模型

以及作家、漫画、版权等AI助手,如今已上线近千部AI漫画作品,其中超百部播放量破千万次。

AI既是文化产业发展面临的重要挑战,也是推动文化产业变革的徐徐东风。

人工智能与媒体变革论坛上,中国传媒大学新媒体研究院院长赵子忠表示,AI凭借知识图谱快速处理海量信息,传媒人则赋予内容深刻叙事视角与因果逻辑,AI生成内容需传媒人承担社会责任,筑牢媒体公信力。

北京大学王选计算机研究所研究员赵东岩在出版融合发展论坛上表示,AIGC赋能出版业的应用集中于辅助性、个别出版加工流程上,业务应用的深度与业态创新仍具有潜力。

多位业界人士建议,加强AI时代文化人才培养,以人才兴文脉、以创造策强国。中国工程院院士、香港中文大学(深圳)校长徐扬生在共建数智人文湾区论坛上表示,要培育更多兼具科技素养与人文情怀的拔尖人才,为推动深港科教深度融合贡献力量。

“人工智能是文化创作的赋能工具,绝非人文创造的替代者。”在培育高水平文化人才队伍论坛上,南开大学原校长、中国新一代人工智能发展战略研究院执行院长龚克说,文化人才要坚守独属于人的生命体验与人文思辨,在协同中保持人的主体价值。

山东港口日照港前四个月 集装箱吞吐量同比增长6.5%



5月22日,在山东港口日照港集装箱码头,一艘轮船驶离港口(无人机照片)。记者从山东港口日照港了解到,2026年1月至4月,山东港口日照港集装箱吞吐量同比增长6.5%。 新华社记者 郭绪雷 摄

八城联动 首届“东北超”开赛

据新华社沈阳5月23日电(记者 刘艺淳 林德韧)2026年东北地区城市足球联赛(以下简称“东北超”)23日在辽宁沈阳、吉林长春、黑龙江哈尔滨、内蒙古自治区呼和浩特市同步开赛。

揭幕战中,沈阳队对阵鸡西队的比赛吸引近4万人观赛,门票中签率为30.64%。其他几场揭幕战分别是长春队对阵通辽队、哈尔滨队对阵大连队、呼和浩特队对阵延边队。

本届常规赛采用主客场单循环赛制,每支球队参赛7场,总计28场比赛。常规赛排名前四的队伍晋级淘汰赛。半决赛采用主客场双回合对决,决赛、三四名决赛实行单场决胜制,赛事至10月5日收官。

据介绍,“东北超”票价最高不超过20元,390位参赛选手均为非职业球员,主要面向基层青少年足球爱好者,平均年龄约22岁,队伍结构整体年轻化。辽宁省体育局局长曹阳表示,将以“东北超”特色赛事IP为牵引,激活区域足球产业活力,夯实足球青训基础,探索具有东北特色的足球振兴路径。

为优化球迷观赛体验,四省区联合打造“超游东北”文化IP,策划推出7条精品线路,设置多个观赛“第二现场”,球迷持“东北超”票根,在餐饮、住宿、商超、洗浴等合作商户,可以享受专属折扣和福利。为鼓励球迷跨区域观赛,球迷专列近日开行,串联起“东北超”各大主场城市,打造一站式球迷服务。

中国体育彩票开奖信息

第26056期体彩大乐透开奖号码:前区06 07 18 21 30 后区01 05
第26133期体彩20选5开奖号码:07 12 15 17 18
第26133期体彩排列3开奖号码:5 4 3
第26133期体彩排列5开奖号码:5 4 3 7 0

乐透一下 好事正发生! 超级大乐透8.8亿元大派奖来袭!

单票单期满18元即可参加! 自第26050期(5月6日21:10开售)开始

2025年舟身体彩全年共筹集集体彩公益金1.5亿元



扫一扫了解更多“舟身体彩”信息