



中共洛阳市委机关报

2024年3月15日 星期五 农历甲辰年二月初六

报头题字: 毛泽东

凡人民所需者,莫不全力而为。
——1948年4月9日本报发刊词

中共洛阳市委主管主办

洛阳日报报业集团出版

全国百强报刊

推动文明交流互鉴 凝聚全球合作共识

——写在全球文明倡议提出一周年之际

“在各国前途命运紧密相连的今天,不同文明包容共存、交流互鉴,在推动人类社会现代化进程、繁荣世界文明百花园中具有不可替代的作用。在此,我愿提出全球文明倡议。”

2023年3月15日,中共中央总书记、国家主席习近平在中国共产党与世界政党高层对话会上,面向世界首次提出全球文明倡议。

着眼推动不同文明交流互鉴,增进各国人民相知相亲、凝聚国际社会合作共识……全球文明

倡议提出一年来,中国和国际社会一道,努力开创各国人文交流、文化交融、民心相通的新局面,为推动人类文明进步、应对全球共同挑战贡献中国智慧、激发精神力量。

“我们愿同国际社会一道,努力开创世界各国人文交流、文化交融、民心相通新局面,让世界文明百花园姹紫嫣红、生机盎然。”这是一个拥有璀璨文明的大国的历史担当,更是中国矢志为人类

谋进步、为世界谋大同的庄严承诺。

06版

张国清在河南调研时强调

加快培育壮大专精特新企业 着力提升基层应急管理能力

新华社郑州3月14日电 中共中央政治局委员、国务院副总理张国清13日至14日在河南调研专精特新企业发展和基层应急管理工作。他强调,要深入贯彻落实习近平总书记重要讲话和全国两会精神,加快培育壮大专精特新企业,为发展新质生产力注入新动能,着力提升基层应急管理能力,夯实安全生产和防灾减灾基层基础,为高质量发展提供高水平安全保障。

在郑州和洛阳,张国清先后来到汉威科技集团公司、中科慧远视觉技术

(洛阳)有限公司等企业,在生产一线详细了解企业发展、科技创新和数字化转型等工作,鼓励企业坚定不移走高科技、高效能、高质量发展之路。他指出,专精特新企业是推进新型工业化、发展新质生产力的重要力量。要支持专精特新企业加大研发投入,加强科技创新,努力掌握更多关键核心技术,以科技竞争力提升带动全要素生产率提升,以科技创新推动产业创新,催生更多新产业新模式新动能。要引导专精特新企业率先实施“智改数转网联”,积极应用数智技

术、绿色技术加快转型升级,增创竞争新优势,发展新质生产力。要优化完善专精特新企业培育认定办法,加强服务保障,为企业发展壮大营造良好环境。

张国清还来到洛阳市豫龙镇调研乡镇、社区应急管理工作,到郑州艺茂国际仓实地了解多业态混合经营场所应急能力建设等情况。他强调,进一步提升基层应急管理能力,是筑牢安全底板、守牢安全底线的迫切需要。要统筹各方力量,明确和压实责任,推动应急管理工作保障下倾、关口前移,确保事

有人盯、权责匹配。要立足预防在先、发现在早、处置在小,强化隐患排查、风险识别、监测预警、及时处置闭环管理,有效防范化解群众身边的安全风险。要结合实际配齐配强应急管理和应急救援力量,加强教育培训与实战训练,广泛开展科普宣传,不断提升社会公众风险防范意识和自救互救能力,提升应急管理专业水平和基层应急能力。近期各类火灾事故多发,各地要深刻汲取教训,扎实开展消防隐患排查整治,坚决防范遏制重特大事故发生。



洛报融媒记者 陈曦 摄

加快培育发展 新质生产力

本报讯(洛报融媒记者 陈曦 通讯员 王高峰)“洛阳创新”再登世界制造之巅!昨日,世界首台25兆瓦级风电主轴轴承及齿轮箱轴承,在洛阳轴研科技有限公司成功下线。(上图)

作为我国在世界轴承领域取得的重大成果,该产品由轴研科技与东方风电联合研发,刷新了全球风电轴承单机容量纪录。该产品的下线,是国产风电轴承发展的又一里程碑,代表我国已具备超大型风电机组关键部件自主研发和制造能力。

主轴轴承及齿轮箱轴承是风电机组的核心部件,随着当前风电机组大型化成为行业趋势,应用在超大型风电机组上的轴承对可靠性要求极高,研发和制造技术难度大,此前长期被国外垄断,成为国产风电行业发展的痛点难点。此次下线的25兆瓦级风电主轴轴承包括2套圆锥滚子轴承,其中上风向轴承外径3680毫米,是目前风电行业最大尺寸单列圆锥滚子轴承;25兆瓦级风电齿轮箱轴承包含行星轮轴承、行星架轴承、高速级轴承,共7个型号44套轴承,轴承精度达到P5级,部分达到P4级。

在研发过程中,该系列产品应用了轴研科技自主创新的正向设计、精密制造、表面强化及在线智能监测等技术,有效增强了轴承的可靠性和稳定性,进一步实现了我国风电核心零部件自主可控和产业链安全。

在额定工况下,25兆瓦级海上风电单台机组每年可输出约10439万度清洁电能,能够满足5.8万户普通家庭一年的生活用电,与燃煤电厂相比,可节约标准煤3.4万余吨,减少二氧化碳排放8万余吨,对促进经济与环境协调发展具有重要意义。

在国家“双碳”目标和积极产业政策引导下,近年我国风电技术不断进步,处于国际领先水平,相关产业呈蓬勃发展态势。

“世界首台25兆瓦级风电主轴轴承和齿轮箱轴承成功下线,充分展现了轴研科技践行国家重大战略的央企担当,标志着我国风电轴承技术迈上新台阶,是新质生产力在国产轴承行业中的具体体现。”中国轴承工业协会理事长周宇表示。

近年,轴研科技不断强化科技创新,通过科研团队积极攻关,连续攻克大功率风电轴承“卡脖子”技术,已成为国产风电轴承行业的技术标杆。我市将高端轴承产业作为重点发展的17条优势产业链之一,后续将以此次产品下线为契机,继续全力支持企业科技创新,加快推动数智转型,为洛阳轴承产业提速壮大、发展新质生产力持续注入新动能。

世界首台二十五兆瓦级风电主轴轴承及齿轮箱轴承在洛下线

「洛阳创新」刷新全球风电轴承单机容量纪录

新时代新征程新伟业 在现代化新征程中 重振洛阳辉煌



黄河廊道 添新景

昨日,在孟津区白鹤镇曙光村段黄河廊道上,设计新颖的逐梦观景台建成向公众开放,吸引了许多游客前来打卡游玩。

近年来,该区以打造黄河生态廊道为立足点,实施沿黄文化旅游精品战略,统筹布局多个人文、生态观景平台和观光驿站,推动沿黄游、乡村旅游持续升温,促进群众增收致富。

洛报融媒记者 梅占国 通讯员 郑占波 吕云鹏 摄



市安委办有关负责人解读安全生产治本攻坚三年行动方案

聚焦短板弱项 不断提升本质安全水平

市安委会近日印发《洛阳市安全生产治本攻坚三年行动方案(2024—2026年)》,提出要聚焦安全生产短板弱项,实施治本攻坚“十大行动”,不断提升本质安全水平,构筑与全市高质量发展相适应的安全环境。

昨日,市安委会办公室有关负责人接受洛报融媒记者采访,就“十大行动”主要任务及具体举措进行解读。

全面查险除患 守牢安全底线

▶▶ 安全生产“三管三必须” 厘清职责行动

研究出台安全生产“三管三必须”落实落地规定。厘清重点行业领域、场所主管领导和牵头部门,明确各级政府、各行业领域主管部门应履行的工作职责。市安委办将强化统筹协调、调度指挥,督促指导各有关部门完善责任体系,着力解决安全生产责任落实不到位等突出问题。

▶▶ 深化重点行业领域 专项行动

持续开展“六查一打五整治”专项行

动。聚焦学校安全等17个重点行业领域,聚焦“九小场所”等消防安全重点区域,深入开展“大排查、大起底、大整治”专项行动,全面排查除患,筑牢安全防线。

▶▶ 生产经营单位主要负责人安全教育培训行动

按照分级负责、分类实施原则,集中开展重点行业生产经营单位主要负责人安全教育培训,组织安全监管人员跟班参加培训。结合地域特点、行业特点,建构课程体系,制订培训计划,严格培训考核。

▶▶ 重大事故隐患典型 经验总结提升行动

总结重大事故隐患治理经验做法,宣传解读标准、检查指引指南,规范事故隐患排查工作流程,提升排查整改质量,引导企业开展安全生产标准化建设,形成安全生产标准化管理体系。

▶▶ 重大事故隐患动态 清零行动

强化重大安全风险源头管控,制定开发区、工业园区、化工园区等重点区域安全生产禁止和限制类产业目录,严把准入关口。健全重大事故隐患数据库,市县两级政府与行业部门完善重大事故隐患治理督办制度,生产经营单位健全重大事故隐患自查自改常态化机制,实现重大事故隐患及时动态清零。(下转02版)

时政·深一度

南部生态发展区: 因地制宜守护好洛阳绿水青山

02版

金融消保在身边 保障权益防风险

本报今日推出 “3·15”金融消费者权益保护专题报道

03版、04版



6 957 650 419482