

DALIAN DAILY

10 总第28594期

2025年8月



关注大连新闻

我国成功发射 吉利星座 04组卫星

8月9日0时31分,我国太原 卫星发射中心在山东日照附近海域 使用捷龙三号运载火箭,成功将吉 利星座04组卫星发射升空,卫星 顺利进入预定轨道,发射任务获得

新华社发(郭金祺 摄)



中共大连市委主管主办 大连新闻传媒集团出版 1945年11月1日创刊 国内统一连续出版物号: CN 21-0004

建功新时代 逐梦向未来

党中央、国务院邀请优秀专家人才代表北戴河休假侧记

盛夏时节的北戴河,绿意葱茏,鸥鸟翔集。 8月1日至7日,受党中央、国务院邀请,60

位来自高科技领域、哲学社会科学领域专家和基 勉励专家们感怀山河壮美、厚植家国情怀, 矢志报 声浪影交织成激昂奋进的乐章, 在碧海长空久久 础研究领域青年人才等齐聚渤海之滨,参加北戴 国、埋头苦干,奋力攀登新高峰、续写时代新篇章。 回荡。

人才汇聚, 国运昌隆。向着民族复兴的壮丽航 本次休假活动以"建功新时代"为主题,旨在程,专家们勇立潮头、信心满怀,满腔热忱与涛

以 详见2版

熊茂平调研石灰石矿EOD项目建设情况并主持召开城市工作座谈会

深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神 加快建设创新宜居美丽韧性文明智慧的现代化人民城市

本报讯(大连新闻传媒集团记者鹿道 铭)8月9日,省委副书记、市委书记熊茂平 调研石灰石矿 EOD 项目建设情况,并主持 召开城市工作座谈会。他强调,要深入学习 贯彻习近平总书记在中央城市工作会议上 的重要讲话精神,认真践行人民城市理念, 以推动城市高质量发展为主题,以坚持城市 内涵式发展为主线,以城市总体规划为引 领,以推进城市更新为重要抓手,加快建设 创新、宜居、美丽、韧性、文明、智慧的现代化 人民城市。市领导郭铁钧、邱宝林、李丹、王 标、王少洪、冷雪峰、刘东立、李大民、周振雷 参加有关活动。

石灰石矿 EOD 项目通过融合生态环境 治理与关联产业开发,实现生态保护与经济 收益的良性循环。熊茂平俯瞰矿区全貌,察 看生态修复工程施工进度,详细了解项目 规划、产业谋划情况。他强调,生态环境治 理要把安全摆在首位,高起点规划、高质量

建设、高效能运营,加快完善道路交通、教 育医疗等设施配套,创新投融资模式,以产 业收益反哺治理投入,实现高质量发展、可

随后,熊茂平主持召开座谈会,听取大 连市国土空间总体规划实施情况和部分地 区贯彻落实中央城市工作会议精神思路举 措汇报。他指出,习近平总书记在中央城 市工作会议上发表重要讲话,总结新时代 以来我国城市发展成就,分析城市工作面 临的形势,明确做好城市工作的总体要 求、重要原则、重点任务,为我们做好新时 代新征程的城市工作提供了根本遵循。 要深入贯彻落实习近平总书记重要讲话 精神,以推动城市高质量发展为主题,以 坚持城市内涵式发展为主线,以城市总体 规划为引领,以推进城市更新为重要抓 手,大力推动城市结构优化、动能转换、品 质提升、绿色转型、文脉赓续、治理增效,

牢牢守住城市安全底线,加快把大连建设 成为创新、宜居、美丽、韧性、文明、智慧的 现代化人民城市。

熊茂平强调,要坚持以科学规划为引 领,全面优化现代化城市体系,立足东北亚 找准城市定位,不断增强对区域协调发展 的支撑作用,统筹好中心城区和新城区、都 市组团、大连湾和金州湾片区等规划建设, 促进城市空间更加集约紧凑、功能复合、低 碳高效,形成多中心、组团式、网络化城镇 空间结构。要坚持以城市更新为重要抓 手,建立健全可持续的城市更新机制,统筹 谋划实施一批高质量项目,加快老旧小区 和城中村改造,加强城市基础设施建设,提 高房屋安全保障水平,强化防灾减灾、安全 生产和社会治安防控,着力提升城市安全 韧性。要坚持以转变城市发展方式为着力 点,以科技创新引领产业创新,精心培育创 新生态,大力发展新质生产力,进一步深化

重点领域改革,不断提升开放合作水平,持 续激发创新创造活力。要坚持以提高人民 生活品质为目的,坚持人口、产业、城镇、交 通一体规划,加快构建房地产发展新模式, 统筹地上地下空间利用,提高城市交通效 率,不断优化公共服务供给,持续提升城市 宜居宜业水平。要坚持以绿色低碳发展为 基底,持续打好污染防治攻坚战,加快城市 绿色低碳发展,着力打造山海城相融共生 的美丽大连。要坚持以文化人以文育城, 保护好传承好独特历史文化,加强城市风 貌管理,不断提升城市文化软实力,着力建 设具有国际影响力的文化强市。要坚持以 绣花功夫管好城市,强化党建引领基层治 理,创新治理理念模式手段,加强城市精细 化管理,全面提升城市治理智慧化水平。 要加强组织领导,压紧压实责任,强化市级 统筹、市区(市、具)联动,形成推进现代化 人民城市建设的强大合力。

▶导 读

服役27年, 日均通行量超2万辆次 普兰店区台山立交桥 44天攻坚焕新归来

▶详见3版

激发海岛"夜经济"活力 灯光秀、音乐喷泉 华彩绽放长兴岛

▶详见3版 ■

陈绍旺在调研船舶海工产业发展情况时强调

以科技创新赋能产业高端化智能化绿色化发展 全力打造世界级高技术船舶与高端海工装备制造基地

业,围绕深入贯彻落实习近平总书记在辽宁 考察时的重要讲话和重要指示精神,立足资 源禀赋,发挥科研优势,以科技创新赋能产 业高端化、智能化、绿色化发展,全力打造世 界级高技术船舶与高端海工装备制造基地

陈绍旺来到大连辽南船厂,听取企业发

本报讯(大连新闻传媒集团记者刘晓 展历史、工业遗产保护等情况介绍,希望企 企业需求和关切,切实做好服务保障工作。 华 舒心桥)8月3日、9日,市委副书记、市长 业做好工业遗产保护和活化利用,加快推进 在旅顺滨海船舶修造有限公司,陈绍旺察看 陈绍旺先后两次深入我市部分船舶海工企 高端化、绿色化、智能化转型升级。在日本 今治造船株式会社投资成立的大连今冈船 务工程有限公司,陈绍旺察看船体分段和舾 装车间,听取有关情况介绍,希望企业瞄准 国际市场需求,加大研发投入力度,持续扩 大生产规模、拓展市场份额,同时发挥头部 企业带动作用,吸引更多产业链上下游企业 在连集聚。陈绍旺要求属地政府主动了解

船舶建造、修理车间,了解生产经营情况,要 求企业坚定不移走高质量发展之路,以科技 创新持续提升企业核心竞争力。陈绍旺还 来到大连船舶海洋工程有限公司,察看 BOA半潜驳船、二氧化碳运输船、海工平台 建设情况,与政府相关部门负责同志现场办 公研究解决企业发展中遇到的困难和问题。

(下转3版)

7月份CPI同比持平 环比上涨0.4%

新华社北京8月9日电(记者王雨萧)国家统计局9日发布数 据显示,7月份,扩内需政策效应持续显现,全国居民消费价格指 数(CPI)同比持平,环比由上月下降0.1%转为上涨0.4%,扣除食 品和能源价格的核心CPI同比上涨0.8%,涨幅连续3个月扩大。

统计数据显示,7月份,食品价格同比下降1.6%,非食品价 格同比上涨0.3%;消费品价格同比下降0.4%,服务价格同比 上涨0.5%。1至7月平均,CPI比上年同期下降0.1%。

环比上涨主要受服务和工业消费品价格上涨带动。服务 价格环比上涨 0.6%, 影响 CPI 环比上涨约 0.26 个百分点, 占 CPI 总涨幅六成多。工业消费品价格环比上涨 0.5%, 涨幅比 上月扩大0.4个百分点,影响CPI环比上涨约0.17个百分点。

牢记嘱托显担当 决胜之年夺全胜

45万吨/年,重工装备集团自主研制首 台套通过出厂验收

大型混炼挤压造粒机组 国产化攻关取得关键突破



45万吨/年聚丙烯混炼挤压造粒机组。

受访单位供图

本报讯(大连新闻传媒集团记者杜杨楠)近日,由大连重 工装备集团有限公司自主研制的国产化首台套45万吨/年聚 丙烯混炼挤压造粒机组,在大橡塑营城子橡胶塑料机械研制 基地顺利完成出厂验收,即将发运交付中国石油独山子石化 公司塔里木120万吨/年二期乙烯项目。经权威专家组评定, 该机组布局合理、质量优良,各项性能指标均达到设计要求, 验收资料完整可信,符合出厂验收要求。该设备通过出厂验 收,标志着我国又一项重大技术装备——大型混炼挤压造粒 机组国产化攻关取得关键突破,由行业"跟跑"到"并跑",并向

中石油独山子石化塔里木二期乙烯项目是中国石油践行 绿色低碳发展、推动炼化业务转型升级的示范工程。作为该 项目的关键核心装备,该台机组单机产能标准负荷达56.5 吨/小时,最大负荷67.5吨/小时,整体性能跻身国际先进水 平。其成功研制,代表了我国45万吨/年聚丙烯混炼挤压造 粒机组研制技术向着"领跑"迈出了关键一步,且其在综合成 本和供货周期上较进口同类设备具有显著优势,将极大地推 动我国高端聚烯烃重大装备的自主化、国产化进程,提升国 家产业链供应链的韧性和安全性,为国内后续大型乙烯及聚 丙烯项目建设奠定坚实的技术装备基础,具有重大的行业引 领和示范作用。

据悉,为该项目配套的其余两台45万吨/年全密度聚乙烯 挤压造粒机组也进入最后的总装阶段,正在进行交付前的最

文体旅商蓄势新动能 产业发展释放新活力

了不起的 大道之頂

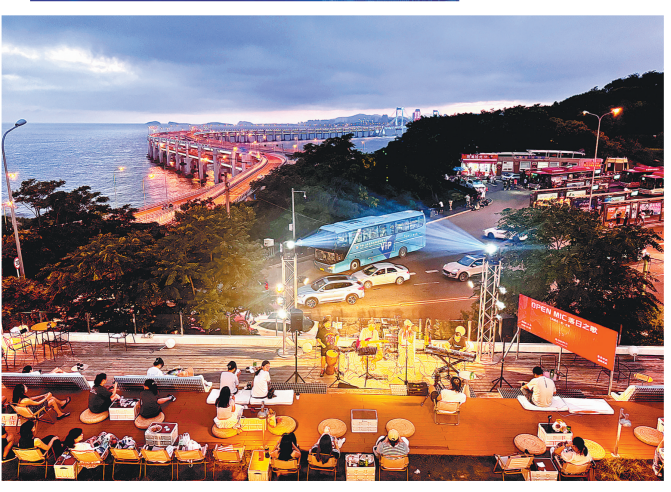
光影与风情

夜幕降临,华灯初上,大连 这座海滨城市褪去白日的喧 嚣,披上绚丽的霓裳,展现出别 样的风情与活力。近年来,大 连大力发展夜间经济,通过多 元化的文旅活动、创新的光影 艺术、丰富的消费场景,让夜晚 的滨城焕发出勃勃生机,成为 吸引八方游客的璀璨明珠。

图为夏日的傍晚,市民游 客在海边的咖啡店里听歌看

大连新闻传媒集团记者钟 启钢 摄

详见4版



连企拿下东北首张 ISO56005三级证书

本报讯(大连新闻传媒集团记者宋晓桐)我市推动企业 实施《创新管理——知识产权管理指南(ISO56005)》国际 标准工作再传捷报:大连市知识产权局联合大连东方专利 代理有限责任公司统筹各方资源,帮助大连融科储能技术 发展有限公司提升创新与知识产权管理能力,近日,该公司 最终通过审核认证,成为东北首家获得ISO56005三级证书 的企业。这是知识产权国际贯标实施试点后的东北首张三 级证书,也是目前东北获得此类证书的最高级别,标志着大 连市在创新与知识产权管理融合领域达到了更高水平。

作为专注于储能技术研发与应用的高新技术企业,大 连融科储能技术发展有限公司深耕储能赛道多年,凭借在 核心领域的持续投入,已成为全球领先的全钒液流电池全 产业链开发、完整自主知识产权及高端制造能力的服务商, 产品在国内以及美、澳、德等海外地区实现广泛应用。

据介绍,《创新管理——知识产权管理指南(ISO56005)》 国际标准是由我国提出并推动制定的首个知识产权管理国 际标准,汇集了全球创新管理的先进理念。此次大连融科 储能技术发展有限公司获得三级证书,不仅是对企业在创 新与知识产权管理方面实力的认可,也表明了大连市在推 动企业创新与知识产权管理深度融合方面走在东北前列, 在新兴产业知识产权战略布局中展现出强劲的引领力,为 东北以高标准知识产权管理赋能产业升级提供了可借鉴的 "大连经验"。



