

走出一条独具特色的中国旅游发展之路

——习近平文化思想引领旅游强国建设

详见2版

许昆林在抚顺现场督导中央生态环境保护督察通报典型案例整改工作强调

坚决有力抓好问题整改 举一反三深化标本兼治 以整改实效加快推进美丽辽宁建设

本报讯(辽宁日报记者方亮 王奇)5月19日,省委书记许昆林在抚顺现场督导中央生态环境保护督察通报典型案例整改工作。他强调,要深入学习贯彻习近平生态文明思想和习近平总书记对辽宁的重要讲话重要指示精神,认真落实中央生态环境保护督察要求,坚持问题导向,压紧压实责任,以坚决态度、有力措施,扎实推动问题全面彻底整改,不断提高生态环境保护水平,加快推进美丽辽宁建设。

中央生态环境保护督察通报的典型案例指出,抚顺、营口两市大气污染防治工作推进不力。许昆林深入抚顺市,督导问题整改。他来到抚顺铝业公司老炭素生产线煅烧炉现场,实地察看烟道破损点位,要求组织专业力量,对破损管线、烟道等进行全

面修复,强化日常管护,确保达标排放。许昆林仔细检查企业环保设施运行情况,现场研究解决抚顺炭素行业大气污染防治治理不到位问题的具体措施。他强调,要针对炭素行业开展全面排查,科学制定、严格落实整改措施,坚决防止类似问题再次发生。要压紧压实属地责任、行业监管责任、企业主体责任,加强各环节监管,强化巡查检查,对虚假整改、表面整改、敷衍整改的从严从重查处。

中央生态环境保护督察通报的典型案例指出,抚顺钢铁公司作为替代来源的原有420立方米高炉未按要求同步拆除,违规生产。许昆林实地察看企业4号小高炉拆除现场,仔细核查退出设备拆除进度,要求企业倒排工期,确保按时不折不扣完成3座小高炉

拆除任务,持续提升工艺水平,加强监测设施运维管理,切实降低能耗。他指出,抚顺市要聚焦督察指出的问题,建立台账、清单管理,逐条逐项细化整改措施,从严从实快整改,落实各项大气治理工作任务,加快退出落后产能,持续强化环境监管执法,坚决打一场大气污染防治的“翻身仗”。

许昆林在督导中强调,各地各部门要树牢正确政绩观,进一步提高政治站位,深刻认识中央生态环境保护督察的政治性、严肃性、重要性,诚恳接受、主动认领中央生态环境保护督察指出的问题,动真碰硬,高标准高质量完成整改任务。要拧紧责任链条,严格落实牵头负责、转办督办、整改反馈机制,形成工作闭环,迅速行动,边督

边改,即知即改,确保件件有着落、事事见成效。要全力解决突出问题,从典型案例中汲取教训,全面排查整治本地区本行业的同类问题,打好蓝天、碧水、净土保卫战,加强城乡垃圾处理,切实解决好群众反映强烈的生态环境问题。要坚持标本兼治,注重“当下改”与“长久立”相结合,对共性和反复出现的问题深挖根源、系统治理,健全长效机制,强化成果巩固,推动问题全面彻底整改。要全面加强生态环境保护和修复,对于破坏生态、损害环境的行为,依规依纪依法严肃处理、严肃问责,协同推进降碳、减污、扩绿、增长,加快推动绿色低碳转型,坚定不移走好生态优先、绿色发展之路。

省领导赵承参加督导。

熊茂平调研服务业发展

坚持扩能和提质并举 聚焦生产和生活需求 以服务业高质量发展创造高品质生活

本报讯(大连新闻传媒集团/大连记者鹿道铭)5月19日,省委副书记、市委书记熊茂平深入中山区、高新区部分企业,调研服务业发展。他强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于服务业发展的重要论述和全国服务业大会精神,认真落实党中央决策部署及省委工作要求,坚持扩能和提质并举,聚焦生产和生活需求,精准施策发力,以服务业高质量发展创造高品质生活,为推动“两先区”高质量发展提供有力支撑。市领导郭铁钧、邱宝林、王标、薛雁翔、江滨参加。

熊茂平首先来到辉略(大连)数据科技有限公司,了解企业自主研发的大数据产

品性能及有关项目进展情况。他鼓励企业深耕大数据应用,大力招引高端人才,加强核心技术攻关,优化数据算法和人工智能模型,更好赋能经济社会高质量发展。

随后,熊茂平前往大连博涛文化科技股份有限公司,观看大型仿生机器人生产流程及功能演示。他勉励企业在创意设计、品牌培育、文化科技融合上持续发力,推出更多高品质文旅产品,做强做优大连文旅品牌;要求属地和相关部门加强与企业对接,积极拓展应用场景,推动大连文体旅融合高质量发展。

最后,熊茂平来到大连金慧融智能科技有限公司,察看企业展厅和数据要素创新

实验室,了解企业业务开展等情况。他希望企业精准对接市场需求,强化数据采集、标注、审核、输出,为各类企业提供更好的数据服务;强调相关部门要主动靠前服务,强化要素保障,帮助企业排忧解难,助力企业加快成长壮大。

调研中,熊茂平强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于服务业发展作出的重要指示精神,突出需求牵引、改革攻坚、科技赋能、开放合作,聚焦生产生活重点领域,深入推进服务业扩能提质,打造更多经济增长点,不断提升服务业对“两先区”高质量发展的支撑和拉动作用。要立足产业特点,加快壮大科技服务,大力发展先进制造

服务,做强做优现代物流、金融服务、商务服务,着力提升配套专业服务水平,推进生产性服务业向专业化和价值链高端延伸。要注重民生需要,促进基本需求类服务更加普惠优质,扩大升级类服务供给,做精做细个性化服务,促进生活性服务业高品质多样化便利化发展。要突出开放合作,用好国家服务业扩大开放试点政策,大力发展跨境电商等服务贸易、数字贸易,不断提升服务业国际竞争力。要深化改革攻坚,坚决破除制约我市服务业发展的体制机制障碍,着力补短板、强弱项,持续优化服务业发展环境,奋力开创大连服务业高质量发展新局面。

熊茂平会见江苏省新时代民营经济研究院理事会企业家代表

本报讯(大连新闻传媒集团/大连记者鹿道铭)5月19日,省委副书记、市委书记熊茂平会见来连参加江苏省新时代民营经济研究院第一届五次理事会会议的企业家代表。

熊茂平与各位企业家亲切交流,代表大连市委、市政府向他们的到来表示欢迎,并简

要介绍我市经济社会发展情况。他希望各位企业家继续关注大连、推介大连,积极引荐更多合作伙伴来连投资兴业,携手谱写共赢发展新篇章。大连将持续打造市场化法治化国际化一流营商环境,为各类经营主体在连投资发展创造更好环境,提供更好服务。

江苏省新时代民营经济研究院理事长

陈建华及理事会成员王卫、顾明华、梁泽泉、卢明立、姜道志、张炬、谢家学等企业家一致表示,大连营商环境优越,发展空间广阔,是民营企业值得信赖、值得投资的好地方,将在产业发展、科技创新、人才培养等领域深化合作,为“两先区”高质量发展贡献更大力量。

江苏省委统战部常务副部长顾万峰,江苏省工商联副主席郭东升,苏州大学商学院院长、江苏省新时代民营经济研究院院长冯博;辽宁省委统战部部分管日常工作的副部长王海东,辽宁省委统战部副部长、辽宁省工商联党组书记黄洋;市领导徐广湘、邱宝林、王标参加。

“大连造”具身智能工业机器人加速“进化”

到现场去 到一线去 到群众中去

大连新闻传媒集团/大连记者曲家乙

你知道大连有一家致力于研制具身智能工业机器人的“隐形冠军”吗?今年7月,该公司将发布首款自研的轮式具身智能工业机器人,此前,其推出的复合式具身智能工业机器人已进入实际应用场景……这家企业就是大连豪森智能制造股份有限公司(简称“豪森智能”)。近日,记者走进国家级专精特新“小巨人”企业豪森智能,了解“大连造”具身智能工业机器人的一段“进化史”。

在豪森智能生产车间,工人们都在紧张忙碌,一条条智能化产线在工人师傅们的手上、在机械设备的轰鸣声中正在显露雏形。“这个车间主要生产汽车发动机装配线、变速

箱装配线,其他车间有的做新能源汽车锂电池装配线、氢燃料电池装配线,有的在做新能源汽车扁线电机装配线。”车间负责人一边忙着手头上的活儿,一边语速匆匆地说。

豪森智能董事长助理李佳萍透露,2025年,公司营收近15亿元。今年一季度,公司主营业务收入5.61亿元,同比增长10.89%。

据悉,豪森智能成立于2002年,是国内知名的智能化产线和智能设备集成供应商,主要从事智能化生产线的规划、研发、设计、装配、调试、集成、销售、服务等,主营业务聚焦于汽车行业。奔驰、宝马、特斯拉、比亚迪、小米、理想等车企都在使用其智能化产线与智能装备。公司总部位于大连,国内外多地设有子公司或分公司。另外,公司于2020年在上海证券交易所科创板上市,如今是国家绿色工厂、国家技术创新示范企业,其“新能源汽车扁线电机中试平台”入选首批工业和信息化部重点培育中试平台。(下转3版)



豪森智能生产车间。

豪森智能供图

中央生态环境保护督察在辽宁

中央生态环境保护督察辽宁省工作协调组向大连市交办第十批群众信访举报件情况

5月19日,中央生态环境保护督察辽宁省工作协调组向大连市交办第十批群众信访举报件7件(无重点关注件)。本批交办的信访举报件涉及金普新区3件、甘井子区2件、高新区1件、庄河市1件。涉及固体废物方面问题2件、噪声方面问题2件、大气方面问题1件、海洋方面问题1件、生态方面问题1件。上述信访件已全部转办相关区市县和市直部门。

中央第一生态环境保护督察组进驻公告

根据工作安排,中央第一生态环境保护督察组督察进驻时间为1个月。进驻期间(2026年5月9日—6月9日)设立专门值班电话:024-22883390,专门邮政信箱:辽宁省沈阳市A162号邮政信箱。督察组受理举报电话时间为每天8:00—20:00。根据党中央、国务院要求和督察组职责,中央生态环境保护督察组主要受理辽宁省生态环境保护方面的来信来电来访举报,其他不属于受理范围的信访举报问题,将按规定交由被督察地方处理。

前4个月大连外贸进出口总值创历史同期新高

本报讯(朱梦琦 大连新闻传媒集团/大连记者徐伯元)据海关统计,今年4月大连市外贸进出口增长22.5%,增速高于全国8.3个百分点,高于全省17.3个百分点。前4个月大连市实现外贸进出口总值1662.1亿元,同比增长8.3%,创历史同期新高,外贸规模占辽宁省63.9%,其中出口表现尤为亮眼,出口882.1亿元,同比增长18.9%,增速高于全国平均水平,展现出强劲韧性。

前4个月,大连市加工贸易提质增速,增长动能持续增强。加工贸易进出口464.9亿元,同比增长38.6%,占同期全市进出口总值的(下同)28%;以一般贸易方式进出口829.2亿元,同比下降0.4%,占49.9%。

民营企业强劲增长,赋能经济高质量发展。大连市民营企业进出口1012.3亿元,同比增长17.5%,占60.9%;外资企业进出口485亿元,同比增长0.3%,占29.2%。

布局东盟等新兴市场,抢抓高速增长新机遇。大连市对东盟进出口468.3亿元,同比增长101.3%,占28.2%。对非洲、拉美等新兴市场分别进出口102.3亿元、78.5亿元,分别增长181.4%、20.8%,分别占6.2%、4.7%。同期,对欧盟、韩国等传统市场分别进出口176.2亿元、147.1亿元,同比分别增长12.6%、2.2%。

船舶产业强势领跑,拉动出口实现高位增长。大连市出口船舶155.6亿元,同比增长118%,拉动全市出口增速6.7个百分点,占全市出口总值的11.1%。同期,集成电路出口保持高速增长态势,出口集成电路84.3亿元,同比增长91.5%。特色农产品出海步伐持续加快,出口农产品118.3亿元,同比增长13.5%。

两项全钒液流电池 IEC 国际标准成功立项

本报讯(张伟 大连新闻传媒集团/大连记者宋晓桐)标准化工作再传重磅喜讯。昨日,记者从市市场监管局了解到,经国际电工委员会(IEC)严格审议、多国投票通过,大连融科储能技术发展有限公司联合中国科学院大连化学物理研究所主导起草的两项全钒液流电池IEC国际标准,正式获批立项。该标准精准覆盖全钒液流电池核心环节,彻底解决全球行业无统一规范的难题,中国技术再次领跑全球长时储能赛道。

两项标准中,IEC 63686 全钒液流电池电堆通用要求和测试方法聚焦储能系统核心“心脏”电堆,确立全球统一技术要求与测试规范,为电堆性能评价提供权威“度量衡”;IEC 62932-4-2 全钒液流电池电解液测试方法填补钒电解液检测国际标准空白,规范术语、性能与安全要求,为产业国际贸易提供“国际通行证”。

大连融科储能技术发展有限公司作为全市首家“独角兽”企业,在电堆领域拥有深厚的技术积累和授权专利,拥有国内外专利300多项,其中发明专利200余项。牵头或参与制定液流电池国际、国家及行业标准46项。以产学研深度融合筑牢标准根基,其创新成果确保了我国在长时储能这一关键领域技术与产业链的完全自主可控。携手大连化物所深耕储能领域,建成全球最大钒电解液基地与智能装备基地。

两项国际标准立项,标志着我市从产品输出迈向标准输出,推动全钒液流电池产业规范化、全球化发展,巩固我国长时储能技术与产业链自主可控,为国家能源安全与“双碳”战略注入大连力量。

市市场监管局将持续联手企业和科研机构强化以创新铸优势、以标准定格局,支持更多大连企业主导国际标准制定,以标准赋能产业升级,助力我市高质量发展。