



## “全省一盘棋”促进服务企业效能提升

□本报记者 曲静

在鹤岗，“摘牌次日即签约”新模式正在推行，串联审批改为并联审批、流程再造，部门协同、限时办结，建设项目建设审批时限压缩80%以上。

在哈尔滨，平房区创新推出食品经营许可证“无感续证”服务，依托智慧监管服务平台，真正实现“零申请、零跑动、零材料”。

佳木斯、伊春、双鸭山、七台河、鹤岗、绥化、黑河，省域内“七城通办”，哈尔滨、石家庄、杭州跨省域“四城通办”，解决交通运输领域经营主体跨区域行政处罚信用修复“多地跑、耗时长、花费大、成本高”的急难愁盼问题……

为企“解难题、助把力、促发展”，今年

以来，黑龙江省各地各部门把“服务企业效能提升突破年”行动作为打造一流营商环境、增强竞争能力的重要举措，厚植企业发展沃土，助力经营主体拔节生长。

### 龙江在行动 接诉即办闭环运行

日前，黑龙江省营商环境建设监督局接到大庆信辰油田技术服务有限公司的求助，反映企业已签订价值2.2亿元的订单，但现金流不足，希望省营商环境局帮助对接黑龙江省鑫正融资担保集团有限公司进行银行贷款担保。

接到诉求后，省营商环境建设监督局立即启动“2110”工作机制，在省财政厅的大力支持下，当日即与鑫正担保公司完成对接；次日，鑫正担保公司赴包联企业完

成了信息采集等工作，并指导企业通过稳企稳岗资金等惠企政策对接相关银行。

工作日2个小时内到现场或与企业取得联系，1个工作日内反馈办理方案，10个工作日内办结——接诉即办的“2110”高效闭环处办机制，是省营商环境建设监督局开展“服务企业效能提升突破年”行动的一项务实举措。

从“小切口”入手，聚焦服务企业效能提升，解决企业所急所需所盼，全省各相关部门在行动：依托县级以上政务服务大厅设立企业服务专区，佳木斯市在市、县两级挂牌成立企业服务中心，实现涉企增值化服务事项“一站集成”、联动联办；牡丹江市建立企业登记“二退必联”机制，对于同一申请人第二次提交材料仍不符合要求的情况，立即主动电话联系申请人，

## 黑龙江：老工业基地里的经济新脉动

□新华社记者 朱悦

在中铝集团东北轻合金有限责任公司熔铸厂，一场绿色革命正悄然发生。1956年安装的万吨水压机依旧轰鸣，但它身旁多了位“邻居”——世界首台MW级高温超导感应加热装置。银色长方柱体内，超导线圈让铝锭在10分钟内升温至500摄氏度，而传统工频炉要整整9个小时。东轻特材主管工程师袁清泉介绍，更让人惊喜的是能耗账单：电单耗降53%，一年少用电40万千瓦时。

在东轻信息化中心的能源管理系统显示屏上，能耗数据实时可视化呈现，

能耗波动、异常损耗一目了然。信息化主管纪羽丰介绍，通过趋势分析，能快速定位高能耗环节，并及时预警，为维修和改造提供精准依据。纪羽丰轻点鼠标，调出过去24小时每度电的“旅程”。

东轻特材系统电气组区域技师付玉梅说：“在能源管理系统投入使用前，全靠人工抄表、统计，耗时耗力，还易出错，现在系统自动采集水、电、气等数据，实时生成报表，一人即可轻松管控，日常工作强度明显降低。”

作为我国老工业基地，黑龙江的振兴发展离不开传统产业的转型升级。在哈尔滨，像东轻这样“老厂房”焕发新生机的

企业还有很多。

在哈尔滨的一条街道上，曾经分布着哈尔滨电机厂、哈尔滨汽轮机厂、哈尔滨锅炉厂三家大型装备制造企业，人称“三大动力”。如今，“三大动力”已经合并组建为哈尔滨电气集团公司。哈电集团党群工作部宣传处处长李文峰介绍，哈电集团以数字化为装备制造赋能赋智，统筹推进智能工厂梯度培育工作，积极参与“人工智能+”行动，高标准建设电机公司线圈数字化车间等6个数字化车间，6条数字化生产线、17个数字化生产单元。

(下转第四版)

□本报记者 吴利红

近年来，黑河市围绕优化现代化城市体系、建设创新城市、宜居城市等重点任务，扎实推进历史文化保护传承工作，城市历史文脉得以延续，文化魅力持续彰显；聚焦城市功能完善，在补短板、强功能、提品质、优环境上持续发力，城市面貌和治理水平有了显著提升——如今，在黑河推开窗，是绿荫掩映的休闲步道；转角处，遇见写满历史的文化街区……

### “城市历史文脉”引客来

近年来，黑河市加强历史建筑、街区的保护，守护城市记忆，让历史文脉在城市日新月异的发展中完美赓续着……

盛夏时节，瑷珲历史陈列馆、郭氏家族馆等代表性遗迹精心修缮后布展开放，点状式推动形成特色历史文化馆群落，历史文化韵味十足，慕名而来参观的中外游客不断。瑷珲历史陈列馆截至6月末，接待游客501624人次。

省内罕见、保存完好的清代教育遗存——瑷珲县立第一高等小学附属国民学校，打造为黑河市首家综合性研学旅行实践教育营地（瑷珲研学营地）。郭氏家族馆内，游客人头攒动，从2020年开馆至今，每年大约接待游客万人次。

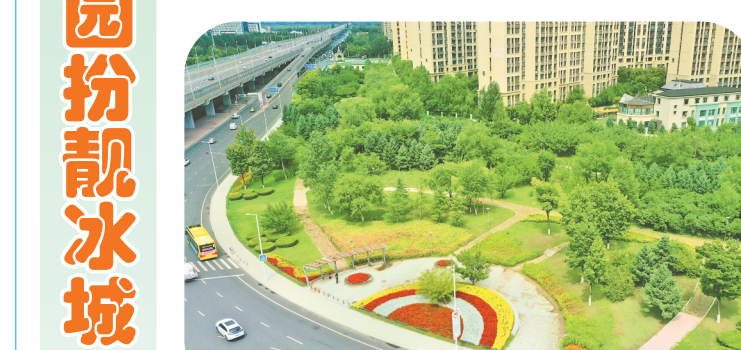
去年完成的拱宸街风貌改造工程，是黑河市活化利用历史街区的标杆项目。这条素有“一条拱宸街，半部瑷珲史”之称的百年古街，在改造过程中，摒弃大拆大建，秉持“最小干预、修旧如旧”的理念，改造深度挖掘并凸显了瑷珲古城独有的中俄合璧建筑艺术精髓，更赋予古街“四方归向”的新时代吉祥寓意。古韵悠然的青瓦灰墙、喜庆的大红灯笼，焕然一新的拱宸街，迅速成为文旅热点，游客纷至沓来，街内商铺生意红火。

去年由市住建部门牵头进行资源普查，新增认定历史建筑28处，包括承载重要商贸记忆的拱宸街商铺、卧都河俱乐部，还有涵盖体现中俄交融的哈达彦俄罗斯族印象馆、人民广场、“母亲”雕像等城市地标。此次普查后，黑河市历史建筑总量从原有的7处跃升至35处，实现了历史建筑资源库的跨越式增长和质的提升。新增的28处历史建筑今年已全部完成属地认定、挂牌保护、精准测绘和数字化建档等基础工作，为后续精细化管理奠定坚实基础。

与此同时，高标准完成《爱辉区历史文化名城保护规划（2022—2035）》编制，为省级历史文化名城爱辉区描绘清晰保护蓝图。严格对标国家规范，重新启动国家级历史文化名镇——瑷珲镇保护规划的修编工作，确保其保护发展与与时俱进。目前，全市35处历史建筑中，绝大部分在保护标志牌上增设专属二维码。观看者只需手机扫码，即可便捷获取该建筑的历史沿革、建筑特色、保护等级等详细信息，实现历史建筑的“可阅读”“可互动”，极大提升了公众参与度和保护管理的透明度、智能化水平。

## 悠悠文脉绵延

## 黑河越来越美



口袋公园扮靓冰城

3日，哈尔滨市道里区阳明滩大道附近，行人从“口袋公园”旁走过。今年，当地新建了多个“口袋公园”，占地面积数万平方米。公园里，树木生长茂盛，鲜花争奇斗艳，小道从园中穿过，道旁设有座椅、健身器材等。许多附近居民到此休闲、赏景。

本报记者 苏强摄

## 2025企业家太阳岛年会主论坛举行

本报3日讯（记者丁燕）3日，以“新质生产力：新智造 新消费 新生态”为主题的2025企业家太阳岛年会主论坛在哈尔滨举行。省委副书记、政法委书记刘惠，新华社社副社长、党组成员刘健出席并致辞。省委常委、哈尔滨市委书记于洪涛出席，新华网党委书记、董事长储学军主持。

刘惠代表省委、省政府对与会嘉宾表示欢迎，向关心支持黑龙江发展的国家部委、新华社社长、各界人士表示感谢。她说，企业家太阳岛年会是发展新质生产力

理论创新与实践突破的交流平台、促进企业家互通协作与招商引资的对接平台，为新时代推动东北全面振兴、助力中国式现代化发挥了积极作用。

刘健在致辞中表示，近年来，黑龙江坚定扛起发展新质生产力的时代重任，塑造高质量振兴发展新动能新优势，努力将习近平总书记擘画的宏伟蓝图变成美好现实。新华社将以企业家太阳岛年会为平台，深度赋能地方经济社会发展，持续打造新时代东北全面振兴与向北开放的交流协作平台，为高水平对外开放提供重要助力，为新质生产力发展提供

坚实支撑。

国家石油天然气管网集团、中国工商银行、全国工商联、中国盐业集团等负责同志致辞。科技部原党组成员、秘书长张景安，人力资源和社会保障部原副部长杨志明，应急管理部原副部长郑国光，中央政府驻澳门联络办原副主任孙达，中国科学院院士冷劲松，中国工程院院士刘大响，中省直、哈尔滨市有关部门负责同志，知名企业家、专家学者和国内主要媒体代表等约500人参加。

来自2025企业家太阳岛年会主论坛的报道

## 聚焦“以新促变” 共话创新发展

□本报记者 邢汉夫

2日至4日，以“新质生产力：新智造 新消费 新生态”为主题的2025企业家太阳岛年会在哈尔滨举行。在3日举办的主论坛上，众多业内大咖齐聚一堂，结合自身领域实践与思考，围绕新质生产力这一核心议题各抒己见，为推动高质量发展贡献智慧火花。

协同发力夯实新质生产力发展之基

全国工商联副主席、泰豪集团董事

会主席黄代放表示，教育、科技、人才是新质生产力发展的关键支撑，并对东北地区的发展潜力给予高度

认可。他认为，新质生产力已成为驱动高质量发展的核心动力，各地都在积极挖掘自身优势以寻求创新突破，而黑龙江乃至整个东北在保障国家粮食安全的同时，也展现出再攀高峰、重振雄风的坚定决心。

黄代放结合泰豪集团的探索实践，深入剖析教育、科技、人才三者间的良性循环对新质生产力发展的支撑作用。在教育领域，泰豪集团坚持以科技创新与产业创新为驱动，以产教融合为重要抓手，充分发挥大型企业办学优势，通过“教育跟产业走，人才围着创新转”的模式，为重点产业输送大量高素质人才。在科技方面，泰豪集团专注于信息技术的研发与应

用，在应急产业、能源科技、智能制造等领域构建起完善的研发体系，形成开放共享的创新生态。谈及人才，黄代放表示，泰豪通过举办人才论坛、发布科研合作榜单等举措，汇聚海内外智力资源，围绕人才“选育留用”构建完善机制，持续激发创造力。此外，黄代放透露，泰豪集团紧跟东北全面振兴战略，在哈尔滨、沈阳、长春投资建设产业园，与多所院校开展长期合作，并以智能技术为亚冬会保驾护航，未来将深化各方合作，共同书写高质量发展新篇章。

多维探索探寻新质生产力发展路径

中国科学院院士、哈尔滨工业大学未

来技术学院院长冷劲松将目光投向智能材料领域。他在主旨演讲中提出，智能材料为新质生产力发展提供了重要的物质基础。

冷劲松分析道，传统材料存在功能单一、适应能力差等诸多缺陷，而智能材料被注入了“生命力”，作为可以“动”的材料，能让材料与结构更智能、高效，其作用已超越传统材料，甚至有望颠覆人们的生活方式。在智能时代，智能材料能为多个行业赋能，在航天航空、生物医药、机器人等领域都是不可或缺的重要基石，将引领新质生产力加速形成，推动新产业新业态新模式竞相涌现。

(下转第四版)