

2026年3月10日 星期二

E-mail: hljrbzsj@163.com

本期主编:姚艳春(0451-84655776)

执行:王洋

龙江数据要素乘势而上

本报讯(记者杜清玉)日前,全省数据工作会议在哈尔滨召开。会议按照全国数据工作会议精神和省委省政府工作要求部署,总结我省2025年数据工作,分析面临形势,部署2026年重点任务。

会议指出,2025年全省数据系统紧紧围绕经济社会发展大局,牢牢把握数据要素市场化配置改革主线,推动数字经济高质量发展提质增效,数据基础制度初步构建,高质量数据集建设加快布局,国家级数据产业集聚区建设稳步推进,2个场景入选国家公共数据“跑起来”示范场景,“数据要素x”大赛获奖总数位居东北三省一区首位,为奋力谱写中国式现

代化龙江新篇章作出了重要贡献。

会议强调,2026年是“十五五”开局之年,也是国家数据局确定的“数据要素价值释放年”。全省数据系统将以数据要素价值释放为中心,以能力建设和场景培育为抓手,深入推进数字龙江建设,赋能龙江高质量发展。

会议对我省2026年数据工作做了以下四方面重点部署:一是扎实推进“十五五”规划编制。按照《数字中国建设整体布局规划》部署要求,做好与国家制度体系衔接和全省经济发展的有效统筹,因地制宜、实事求是,开门编制“十五五”专项规划。二是持续激发数字经济引擎动能。健全数字经济发展机制,

探索构建数字经济运行协同调度与监测体系,推动数据产业集聚发展,形成龙江数据产业带,构建多元数据产业体系,抓好重点投资项目,推进数据领域国际合作,建立合法安全便利的数据跨境流动机制。三是切实推动数据资源开发利用。持续推动公共数据资源登记和授权运营,组织开展国企数据效能提升行动,推动数据资源有效供给,发挥“数据要素x”行动效应,推动相关项目落地转化,加强场景培育和规模化推广,促进数据资源要素价值加快释放,助推一体化数据市场建设,积极培育数据流通服务机构。四是大力加强基础支撑能力建设。协同优化布局算

力基础设施建设,提升算力供给整体效率与资源利用水平,加快构建数据基础设施区域功能节点,谋划建设一批数据流通基础设施,统筹推进高质量数据集建设,推动数据标注产业基地发展壮大,加速数据价值向产业竞争力转化,全面加强科技创新能力建设,贯彻加强数据科技创新的实施意见,加大智能机器人企业招引培育力度。

会后还召开了全省数据工作交流座谈会,各市(地)数据局、有关省直单位、高校、企事业单位、数据领域专家围绕“十五五”专项规划编制及全省数据工作提出意见建议。

「指尖办」平台入选工信部典型案例

数字技术赋能基层治理成效彰显

□本报记者 孙铭阳

近日,工业和信息化部正式公布《关于公布数字赋能基层减负典型案例名单的通知》,经地方推荐、专家评审、网上公示等严格环节,全国共28个案例脱颖而出。由哈尔滨鹏博普华科技发展有限公司(以下简称鹏博集团)自主研发的哈尔滨道里区数字政府网格精细化“指尖办”平台成功入选,成为黑龙江省唯一上榜案例。这一成果不仅为龙江基层治理数字化打造了实践标杆,更彰显出我省以数字技术赋能基层治理的显著成效,也是黑龙江省工信厅深耕软件行业培育、以数字技术赋能千行百业的生动实践。

基层治理是国家治理的“最后一公里”,长期以来,“信息孤岛”“响应滞后”“重复填报”等痛点,制约着基层治理效能的提升,也成为制约基层减负的关键瓶颈。哈尔滨市道里区立足基层治理实际,引入数字化解决方案,而鹏博集团打造的“指尖办”平台,正是我省以数字技术破解基层治理难题的鲜活答卷。

省工信厅聚焦软件产业高质量发展,持续完善政策体系、培育“专精特新”企业、推动政策红利落地,引导软件企业深耕技术研发、拓展应用场景,助力数字经济与实体经济深度融合,数字技术赋能基层治理正是其中的重要实践板块。在政策引导与扶持下,本土软件企业不断挖掘龙江发展需求,在政务数字化、产业数字化等领域持续突破,鹏博集团便是其中的优秀代表。

据了解,在技术赋能层面,“指尖办”平台以自主可控的数字化技术为核心引擎,重构基层治理全流程体系。研发团队凭借多年政务数字化领域的技术积累,突破跨主体数据互通,以高兼容性、高扩展性的政务数据互通中台为核心支撑,打破基层治理数据壁垒。平台深度整合道里区各职能部门及十余家民生企业核心资源,实现异构系统数据的无缝对接共享,构建起“群众一网格员一政府一企业”全链路协同服务网络,从根本上解决了“街道看得见管不了,委办局管得了看不见”的治理难题,筑牢基层治理数字底座。

在治理效能提升层面,平台创新构建的“五色预警+四级排查”智能处置系统,依托大数据标签分类、智能规则引擎等核心技术,实现网格事件的智能识别、自动分类、精准分拨与全流程闭环追踪,替代传统人工分拨模式,大幅压缩民生诉求响应时长。同时,平台首创街镇与部门双向评价数字化考核系统,实现考核指标量化、流程可追溯,推动基层考核从“主观定性”向“客观定量”转变,杜绝推诿扯皮等治理顽疾。

“基层减负”是平台的核心设计目标,其打造统一的移动端与PC端双入口,实现“一次登录、全网通办”,解决基层人员多APP、多平台频繁切换的操作难题;自主研发的自动化报表生成引擎,依托全量治理数据实现数据自动汇总、智能分析与多维度报表一键生成,替代传统人工统计,手工填报的重复性工作,让基层工作人员将更多精力聚焦于民生服务提质,真正实现“技术赋能减负、服务提质增效”。

截至目前,“指尖办”平台已实现道里区街镇、社区、相关委办局及民生企业全覆盖,累计处置城市管理、综合执法、住房建设、民政服务等各类民生事项超万件,事件处置响应效率提升60%以上,群众满意度持续提升。此前,该平台已获评2024年哈尔滨市改革创新奖示范案例,此次入选工信部典型案例,是对我省数字技术赋能基层治理实践工作的充分肯定。

作为扎根龙江、深耕数字领域的本土科技企业,鹏博集团的创新实践,离不开我省软件产业发展的良好环境与培育支持。未来,省工信厅将继续以数字技术创新应用为抓手,推动软件产业与各领域深度融合,让数字技术成为基层治理现代化、龙江经济高质量发展的强劲引擎,为全国基层治理数字化转型贡献更多龙江智慧与龙江方案。

工业战线全力冲刺 首季开门红

产业瞭望

□本报记者 孙铭阳

春潮涌动黑土地,实干奋进启新程。龙江大地的企业车间机器轰鸣,复工复产的激昂乐章全面奏响。全省工业战线以“开局即冲刺、起步即加速”的奋进姿态,拉满复工建设速度,热潮奔涌的生产场景遍布北疆,政企同心全力以赴,向着一季度工业经济“开门红”全力冲刺。截至2月28日,全省规模以上工业企业复工率95%,一幅大干快上、聚力发展的工业画卷正徐徐展开。

新年的第一缕阳光映照下,益海嘉里(哈尔滨)粮油食品工业有限公司生产车间里,金色稻谷在生产线不停流转,粮食精深加工的生产热潮已然掀起。作为扎根龙江20年的农产品加工龙头,益海嘉里金龙鱼独创的“6步鲜米精控技术”让从田间“鲜割”的稻谷,被低温鲜碾的米机轻柔地褪去外衣后,被迅速封入低氧保鲜袋,锁住黑土地全部的鲜活与甘甜。

水稻加工生产车间主任韩志国从机器里取出脱壳后的一小撮大米说:“整条生产线分为碾米段、抛光段、包装段三个工段,水稻在车间内要经历三段‘大变身’。水稻变为白米,为碾米段;白米变为成品米,为抛光段;通过筛选、碾磨、抛光等工序产出符合国家标准的大米,再经红外色选机对异物进行选别后罐装打包,为包装段。目前水稻加工车间已经全面复工、开足马力,日加工水稻能力达1000余吨。今年还会对生产线上的色选机、包装机进行改造,更好地满足市场客户的订单需求,提升产品品质。”

公司副总经理王利群表示,2026年将加快国民健康产品的研发与推广,并不断推动设备升级与更新,以满足日益升级的市场需求,让消费者实现从吃得好吃得健康的转变。

哈肉联的复工脚步紧随市场热潮,大年初三生产线便全面启动,机器飞转,产销两旺,成为新春里龙江食品产业的生动写照。凭借鲜肉制作红肠的品质坚守和持续的品牌宣传,哈肉联收获了本地百姓的高度认可,更成为全国63家山姆直营店红肠品类的唯一合作品牌。

副总经理刘珂介绍,冰雪季市场需求持续攀升,客流密集区域每日补货不断,产品赢得外地游客的交口称赞。春节后,企业投资1.3亿元翻新车间正式启用,红肠日产能从40吨提升至80吨,产能翻倍彻底破解市场缺货难题。今年1月至2月,哈肉联1.6亿元的销售收入,为冲刺首季目标奠定坚实基础,龙江特色食品正以强劲势头走向全国。

龙江装备制造的硬核实力,同样在节后复工中尽显锋芒。佳木斯电机股份有限公司正月初五便全面复工,生产车间内技术人员紧盯设备参数、工人师傅加紧作业,处处是争分夺秒、攻坚克难的忙碌场景。2026年一季度,企业预计实现产量205.49万千瓦。

企业相关负责人介绍,当前先进电机实验基地建设项目正加速推进,聚焦大容量电机设计优化、新技术新理论论证验证等技术瓶颈,为高温气冷堆气压缩机、永磁电机等高端产品研发制造提供坚实支撑。

作为老工业基地向新质生产力跃迁的典型样本,佳电股份手握第四代核电机“心脏”高温气冷堆主风机的完全自主知识产权,高压隔爆异步机市场占有率超35%,20余项科研成果落地创收近3亿元,以高端化、智能化、绿色化的发展路径,为龙江装备制造产业升级注入核心动能。

企业复工复产的火热态势,离不开全省政企协同的坚实保障与精准施策。为实现一季度工业经济开门红,省工信厅出台专项措施,强化统筹部署、压实各方责任,分级分类对油气、化工、煤炭、装备、食品、冶金等重点行业龙头企业精准施策,协调解决用工、用能、物流等实际难题,引导激励企业增产排产、多贡献。一系列硬核举措为企业复工复产保驾护航,让龙江工业发展的底气更足、动力更强,也让企业发展的信心持续攀升。

钢花飞溅,机器轰鸣,订单满档,干劲十足。如今的龙江大地,复工复产的热潮席卷各行各业,企业车间里处处是忙碌的身影,生产线旁满是奋进的姿态。各企业以时不我待的紧迫感,真抓实干的行动力,在复工复产的赛道上全力奔跑。新的一年,龙江工业正以新质生产力为引领,推动传统产业转型升级,在大兴新产业、在冲刺首季开门红的征程中,持续迸发黑土地的工业活力,书写高质量发展的崭新篇章。



哈肉联车间。



益海嘉里(哈尔滨)粮油食品工业有限公司生产车间。



排队购买红肠。

本文图片均由受访单位提供

数字孪生模块化数据中心 国际标准获批立项

本报讯(记者董广硕)近日,记者从IEEE标准协会(NesCom)审查委员会获悉,由国网黑龙江超高压公司牵头申报的IEEE国际标准《数字孪生模块化数据中心功能需求指南》(Guide for Functional Requirements of Digital Twin Modular Data Centers)通过审查,正式获批立项,填补了数字孪生模块化数据中心功能需求领域的国际标准空白。

据悉,该标准主要聚焦数字孪生模块化数据中心的功能需求与架构设计,首次系统构建了数字孪生模块化数据中心的术语定义、功能框架和技术要求。构建虚实映射、实时交互的智能管理生态系统和全生命周期管理需求,并设计了包含物理层、数据层、模型层、功能层及安全隐私层的五层架构体系,为数字孪生模块化数据中心的规划、建设与运维提供科学指导。

“鹤企云”平台发力 推动企业数智化升级

□张胜奎 唐荣 本报记者 孙铭阳

获客能力提升20%以上,订单处理效率提升10%,费用与生产成本各降低5%,产品一次性合格率提高6%,渠道掌控力与产品溯源能力进一步强化,这是北大仓集团数字化改造后,实现降本增效与品质升级双突破的有力实证。

北大仓集团作为黑龙江省大中型骨干企业,借助齐齐哈尔联通定制化解决方案启动数字化改造后,效果显著。北大仓集团负责人刘超说:“联通为我们搭建了覆盖数字营销、生产管控、质量追溯、设备管理等九大核心模块系统,完成了与用友U8数据的无缝对接,彻底破解了传统营销分散、生产管控滞后、数据孤岛等痛点。”

据悉,齐齐哈尔市凭借“鹤企云”平台算力中心优势入选国家第二批试点城市,齐齐哈尔市政府获得国家1亿元专项补贴,能为全市539家企业数字化转型提供资金保障。中国联通齐齐哈尔分公司借助“鹤企云”平台算力中心优势,助力企业数字化转型从“跟跑”到“领跑”。

据了解,“鹤企云”平台兼具标准化与定制化优势,既提供云服务器、云桌面等即取即用的标准化产品,也涵盖适配实际场景的工业互联网产品、安全防护产品,同时根据企业信息化程度定制5G应用解决方案,实现不同发展阶段企业全在线、全流程、一站式数字化服务覆盖。通过聚集区域工业资源形成共享生态,该平台已成为本地企业上云的“第一算力引擎”。目前,“鹤企云”平台已完成迭代升级,实现国家、省、市三级数据贯通,依托边缘计算节点、高性能云计算服务器及全方位安全防护系统,拓展出政策解读、需求发布、资源匹配、转型诊断等多元化功能模块,打通产业政策、行业监管、企业运营的数据接口壁垒,正式升级为区域工业互联网算力中心,为企业数字化转型提供坚实算力支撑与全链条服务。

目前,北大仓集团等56家企业已经签约使用“鹤企云”平台。为确保服务保障到位,中国联通齐齐哈尔分公司建设了领导挂帅,由1个专班、56名专业人士组成的“专班+特战队”执行体系,还联合联通产互公司,以“工信局+联通”模式完成所有企业调研,已收集需求610余项、制定改造方案85个。同时,组建含15家专业服务商的生态联盟,提供软、硬件支持,实现“服务精准触达、项目高效推进”。

项目的成功签约与各方的认可不是终点,而是全新征程的起点。下一步,中国联通齐齐哈尔分公司将继续以硬核的技术实力、优质的服务能力,全面助力数字经济发展,为建设网络强国、数字中国贡献更多联通力量。