

# 我省一项目入围全国万兆光网试点

本报讯(刘珊 何磊 记者孙铭阳)近日,工业和信息化部发布《关于公布万兆光网试点入围名单的通知》,确定在全国30个省(区、市)86个城市的168个小区、工厂和园区开展万兆光网试点,我省宾西经济技术开发区万兆园区试点入围。

据悉,该试点项目由省通信管理局、省工信厅组织推荐,哈尔滨工业和信息化局、黑龙江联通公司为试点申请单位。

万兆光网是下一代光网络的升级演进方向,是新型信息基础设施的重要组成部分。万兆光网能向用户提供万兆接入能力,主要包括50G-PON(无源光网络)超宽光接入、FTTH(光纤到户)/FTTR(光纤到房间)与第7代无线局域网协同、高速大容量光传输、光网络与人工智能融合等关键技术。宾西经济技术开发区万兆园区试点项目采用50GPON(无源光网络)+FTTR(光纤到房

间)+Wi-Fi7+OTN技术,打造国家级和省级产业园区万兆光网示范项目,将实现50G-PON覆盖园区办公楼宇、生产区域、员工宿舍等园区内重点场所;将建成并完善园区内的光分配网络,具备支撑万兆光网接入能力;面向万兆接入的FTTR在云电脑、云NAS等办公场景试点应用;第7代无线局域网覆盖高密度办公、物流仓储、生产厂房等典型应用场景,保障各类终端高速、稳定的

网络体验;实现2种万兆光网与人工智能技术融合应用场景,利用通感一体网络的感知功能,结合人工智能算法,实时监测环境参数(如温度、湿度、空气质量等),并自动识别异常情况,提前预警等功能和体验。该试点项目将打通最后10米,推动光纤到线、光纤到办公室、光纤到桌面和高质量5G网络覆盖,加快实现“千兆入企、万兆入园”的步伐。

# 招商

2025年4月12日 星期六

本期主编:姚艳春(0451-84655776)  
见习编辑:王洋

中韩国际创新创业中心

## 以商引商 激发产业共赢 强磁场



三星精密工厂。

□本报记者 付宇

日前,哈尔滨(宾西)中韩国际创新创业合作中心代表团赴韩国访问交流,与韩国政府、科研机构及产业界代表展开深入对话,并实地考察多家韩国前沿企业。

“这次交流,我们看到韩国企业对中国市场充满兴趣,也更加确信,中心具备连接中韩产业资源的能力与信任基础。”哈尔滨(宾西)中韩国际创新创业合作中心总经理金学锋说。

哈尔滨(宾西)中韩国际创新创业合作中心总部位于哈尔滨,依托地方政府与开发区资源,为韩国科创企业提供本土化风险投资、技术对接、市场开拓等全链条服务,助力其快速融入中国产业链。目前,中心已与韩国科技创新管理机构及行业协会建立深度合作机制,并在哈尔滨宾西建成东北地区规模最大的“飞地孵化器”。通过举办中韩科创大赛、科技项目路演会等活动,中心每年吸引近百户韩企赴黑龙江考察,其中多家企业已成功落地投资。

此次交流,代表团重点走访了健康食品、环保科技、精密制造、新材料等领域的代表性企业,充分挖掘中韩产业互补优势。

在WENG株式会社,代表团看到了以“提升生活品质”为核心的系列创新产品。从防雾眼镜布到环保排水网,从定制牙刷到新型刷具,双方就产品适配与市场拓展达成初步合作意向。目前,WENG株式会社已经在宾西开发区注册,并委托中心寻找1000平方米左右适合生产和试验基地的场地。

阿林科技有限公司已经在宾西开发区注册,在中心孵化3年,今年准备出孵进行产业化。凭借纳米碳空气过滤、氯气监测系统等技术,将推动中韩在环保科技、健康建筑等领域的联合创新。

惠多达科技有限公司在韩国从事物流行业,去年入驻宾西开发区以来一直积极开展业务,经过几个月的筹备,今年5月9日~11日将与中心一起策划产品售卖会,希望为黑龙江省与韩国的外贸交流和物流发展作出贡献。

“这次访问,我们还与深耕重工业半世纪的龙头企业东阳金属、瞄准新能源汽车与工程机械领域的三星精密以及看重健康产品的未来健康食品株式会社等企业进行深入对接,期待进一步洽谈合作。”金学锋说。

中心核心团队应邀拜访了韩国城南管理工团、产业振兴院、韩国产业园联合会、釜山大学等机构和大学,为深度合作达成了共识。

金学锋表示:“此次访问不仅验证了中韩产业资源的互补性,更彰显了双方从‘互信’到‘共建’的实践能力。我们致力于将技术、市场与资本高效连接,推动合作项目落地生根。”

未来,中韩产业合作大有可为,哈尔滨(宾西)中韩国际创新创业合作中心将继续发挥桥梁作用,深化双方在技术研发、市场拓展及产业链协同等领域的合作,助力企业国际化进程。诚邀关注中韩产业合作的企业与机构携手同行,共拓发展新机遇。

图片由受访者提供



东阳金属  
生产的产品。



了解WENG株式会社的创新产品。

## 招商快讯

### 黑浙经贸合作再升级

本报讯(记者付宇)近日,第四届中国—中东欧国家博览会暨国际消费品博览会路演推介在哈尔滨市举办。该活动由浙江省商务厅、宁波市人民政府、黑龙江省商务厅共同主办,宁波市商务局承办。百余家黑龙江省商协会及各类企业代表现场参会。

记者在会上获悉,十多年来,浙江围绕高水平建设中国—中东欧国家经贸合作示范区,高标准举办中国—中东欧国家博览会,充分发挥地方在合作机制中的示范引领作用,取得显著成效。第四届中东欧博览会规格更高,开放平台中外共享,预计到会中外团组和专业采购商规模将创新高;成果更实,双向奔赴特色鲜明,首次设立人工智能专区;保障更精,突出绿色智慧办会,将数字化和绿色化办会理念融入博览会筹备和举办全过程。

我省面对东北亚、中东欧国家开展经贸往来有着得天独厚的优势。浙江与黑龙江的经贸合作由来已久,根基深厚。多年来,我省政府部门、商协会、企业等给予中东欧博览会大力支持。此次浙江专程来到北国龙江组织举办第四届中国—中东欧国家博览会路演,将进一步推动两省商务领域的合作交流。

第四届中国—中东欧国家博览会组委会相关负责人详细介绍了第四届中东欧博览会的总体安排、特色亮点、主要板块,推介了中东欧特色商品,并向黑龙江进出口企业和机构发出诚挚邀请。希望黑龙江各界一如既往关注浙江、支持中东欧博览会,进一步深化与中东欧国家的往来合作,促进国际采购,促进双向投资,促进人文交流,共谋合作发展,共享互惠机遇。现场还解答了企业关于中东欧博览会参展报名、接待政策以及中东欧商品购买渠道等问题。

### “网上工商联2.0”上线运行

本报讯(记者李雪君)日前,省工商联设计开发的“网上工商联2.0”正式上线运行。

党的十八大以来,民营经济在推动中国式现代化进程中发挥着愈发重要的作用。为更好地服务民营经济健康发展,全国工商联积极推进“网上工商联”工程建设,省工商联紧跟步伐,基于原有平台全力打造“网上工商联2.0”数字化服务平台。

据了解,“网上工商联2.0”在原有“网上工商联1.0”的基础上进行了全面升级改造,共享共用大数据资源,围绕“实现资源交互、提升工作质效、助力企业发展”的工作目标,覆盖省市县工商联、各级商会组织和广大民营企业,为分析民营企业经营情况及民营经济运行情况提供数据支撑。

“网上工商联2.0”功能强大且丰富,构建了数字组织体系、协同工作体系、助企服务体系、综合管理平台和展示服务窗口。数字组织体系建成多个数据库,能为工商联的管理决策和经济运行分析提供数据支撑;协同工作体系大幅提升了工商联与会员企业之间的沟通协作效率;助企服务体系聚焦民营企业发展中的痛点、难点,提供政策解读、金融支持、法律咨询、人才招聘等全方位、精准化服务;综合管理平台实现了数据对接和系统管理的高效运作;展示服务窗口通过多端展示方式,让用户能够随时随地便捷使用。

平台上线运行后,省工商联将紧扣“两个健康”工作主题,融合人工智能技术,加速各类数据归集,围绕企业实际需求,持续丰富完善助企功能,为民营企业、商会组织提供发展支持,为龙江民营经济健康发展、高质量发展插上数字化“翅膀”。

## “营商大讲堂”深耕数智实践

本报讯(记者曲静)近日,省营商环境建设监督局以“数智赋能·提质增效”为主题,连续举办为期三天的共三期“营商大讲堂”,聚焦数字大模型技术应用及DeepSeek使用开展专题讲座。

本次大讲堂特邀中科院自动化所多模态人工智能系统全国重点实验室研究员、人民中科研究院院长李兵等人工智能领域权威专家授课,主要围绕大模型技术原理、行业应用及未来趋势,系统讲解DeepSeek等国产大模型的核心优势,并结合政务服务智能问答、数据分析在提升政务服务中的实践路径进行解读,对DeepSeek技术应用、使用与数据安全作出中肯建议。既有理论高度,又具实操指导性,为参训人员拓

宽了数智化应用视野。

此次专题培训旨在引导营商系统干部队伍主动拥抱技术变革,将大模型等创新工具转化为优化服务的“新质生产力”。参训干部纷纷表示,课程内容“解渴”“管用”,特别是大模型在政策精准推送、数据分析、公文写作等场景的应用演示,为提升营商系统干部了解、运用大数据能力提供了新思路,为加速推动营商系统工作人员从“数字化”向“数智化”能力跃升、打造能力提升“新引擎”提供坚实支撑。

全省营商系统干部2000余人次通过线上和线下的方式参与学习,为推动营商环境数字化转型注入新动能。



第二期“营商大讲堂”。

省营商环境建设监督局提供



活动现场。

