

# 丹东市加快推进创新型城市建设 凝聚向“新”力 壮大新动能

本报记者 王卢莎 文并摄

核心提示

年岁将尽,走进位于丹东边境经济合作区金泉工业区的辽宁孔雀表业(集团)有限公司,生产车间里一派繁忙的景象,一个个细小的零件在工人的打磨、清洗后,最终组装成手表。截至目前,辽宁孔雀表业已经拥有七大系列26个基础机芯,300多个花色的机芯产品,年产能150万只;拥有四大系列31款陀飞轮腕表产品。

辽宁孔雀表业持续壮大新动能,不断塑造发展新优势,是丹东企业以“新”为要,向上向未来的一个缩影。牢固树立“抓创新就是抓发展、谋创新就是谋未来”的理念,今年以来,丹东市把创新作为高质量发展的根本动力,咬定建设创新型城市目标,引育壮大新动能,塑造发展新优势。

## 锚定目标持续推进

从无到有,从有到精。丹东东方测控技术股份有限公司的选矿智能控制系统已应用于各大钢铁集团和有色金属集团,在国内冶金矿山市场占有率达到90%以上;露天矿北斗车辆智能调度系统已在国内50余个大型露天矿成功应用,占有80%以上的市场份额……公司多款高新技术产品已在全球30多个国家成功应用。

“东方测控能有今天的成绩,主要得益于自主创新战略的引领。”丹东东方测控技术股份有限公司董事长包良清笃定地说。

东方测控的底气源于丹东市以制度创新引领城市创新发展,激发全社会创新创业热情,为科技、人才和创新的协同发展注入新活力的强大背景。

今年,《丹东市创新型城市建设规划》和《丹东市创新型城市建设三年行动计划》相继出台,明确了今后一段时间丹东市建设数字化、智能化发展的创新型城市的工作目标、任务和措施,为推进丹东市创新型城市建设、经济社会高质量发展指明了方向。

同时,丹东市还印发了《丹东

市加快推进创新型城市建设若干政策意见》,从七个方面出台了18条具体措施,共计支持资金5000万元。

丹东市以制度创新做好科技创新的顶层设计,锚定“加快建设创新型城市、创新导向明、创新生态好、资源集聚、充满活力,数字化、智能化发展的创新型城市”的方向,以培育壮大新动能为重点,以建设创新型丹东为目标,推进实施“八大工程”,强化企业创新主体地位,提升产业技术创新水平,建设高水平创新园区,打造科技人才集聚高地。

为实现这一目标,丹东市加速创新要素集聚,不断提高科技创新能力,围绕电子信息、新材料、仪器仪表、生物医药等重点领域,建设省级以上创新平台46个,总数位列全省第4位。其中,省级重点实验室5个、省级专业技术创新中心41个;拥有国家级科技企业孵化器1家、省级1家;国家级众创空间2家、省、市级12家;建设国家级星创天地4个、省级4个。各类科技创新平台载体的建设,实现了科技创新要素的优化配置,为创新发展集聚了人才、成果和项目。



哈曼(中国)科技有限公司视科技创新为生存发展之本。图为企业生产车间。



在辽宁思凯科技股份有限公司生产车间里,工人正在加紧赶订单。



丹东奥龙射线仪器集团有限公司实验室里,员工正在X射线上对产品进行检测。

## 强化企业创新主体地位

踩着皑皑白雪,记者走进位于丹东市前阳精细化工产业园区的辽宁精化科技有限公司。实验室内,员工在各自的岗位上安静地忙碌着,玻璃器皿的轻微碰撞声与液体加热的沸腾声交织在一起。

作为国家级高新技术企业,辽宁精化科技有限公司拥有省级工程技术研究中心,现有6个生产车间、8条生产线,承担染料及其中间体和打印机耗材的加工制造任务。

丹东市强化企业科技创新主体地位,发挥科技型骨干企业引领作用,支持作用。“企业坚定信念要打好‘科技创新’牌,依托前阳精细化工园区的产业、资源、人才集中优势,开发出更多新产品。”辽宁精化科技有限公司总经理张兆群说。

如今,丹东市科技型企业群体的创新综合能力明显跃升,涌现出

一批行业领军企业,打造出一批核心关键技术;丹东东方测控技术股份有限公司承担实施了辽宁省首批“揭榜挂帅”科技攻关项目,其产品先后获得国家重点新产品、辽宁省科技进步奖17项;丹东百特仪器有限公司在行业关键领域取得了一批“填空题”“补短板”的创新成果,成为我国粒度测试行业质量性能和市场竞争能力堪与进口仪器相媲美的民族品牌;丹东国通电子元件有限公司生产的PTC热敏电阻及传感器产品加入国内外著名品牌空调及冰箱的生产供应链,顾客应用及市场占有率约占50%……科技创新,正在成为推动创新型城市建设的强大动力。

在此基础上,丹东市加快科技成果转化落地速度,围绕创新链布局产业链,加强“双链”全方位对接

融合,以科技成果落地转化服务产业转型升级。全面启动实质性产学研联盟建设,22个联盟获省级实质性产学研联盟备案,省级联盟总数达到48个,并鼓励引导企业联合高校院所新建市级实质性产学研联盟,全州市级以上联盟超过100家;推动辽宁机电职业技术学院作为主体,联合仪器仪表骨干企业建设和市场竞争能力中试基地,并纳入省科技创新类重大工程项目加以推进;建设推荐丹东农科局、博策科技服务有限公司备案省级技术转移示范机构,促进提升科技成果转化能力。

政府助力,企业努力。通过加强企业主导的产学研深度融合,强化目标导向,丹东不断提高科技成果转化和产业水平。



丹东创新创业大赛总决赛现场,参赛选手正在推介项目。

## 厚植沃土汇聚创新力量

建设东北亚地区有影响的国际化水平的开放型城市,数字化、智能化发展的创新型城市,绿色发展、美丽文明的幸福宜居城市,是丹东在新时代新起点上锚定的目标,其中,创新型城市的建设,是丹东高质量发展的关键。

自立自强唯有自主创新,丹东不断凝聚向“新”力。

日前,科技部发布了新一批的国家级众创空间名单,丹东市1987创客空间和海创空间孵化基地历经重重考核,闯关成功。记者从丹东市科技局了解到,2022年国家级众创空间的评审条件非常严格。此次我省仅有8家众创空间获评

为国家级,丹东市能有两家孵化器闯关成功,实属不易。

“伴随中国向产业链高端突破,在知识密集领域出现越来越多中国创业者的身影。众创空间作为潜力企业的价值发现者和成长陪伴者,需要更高的专业度。”丹东市海创空间孵化基地负责人对众创空间的发展有着自己独到的见解。

基地以丹东城市发展为立足点,以吸引人才、留住人才、孵化项目、推动地方经济增长为己任,以政府政策为导向,以市场化运作和科学管理为经营理念,旨在打造一个以双人才组合机制、双向“创新”机制为核心引擎的互联网分时办

公、共享经济项目转化、全要素孵化平台。

“海创”成功闯关的背后,是丹东市全面落实“鸭绿江英才计划”2.0版,吸引高水平团队带项目、带技术来丹进行技术攻关、创办科技型企业,通过“带土移植”等重点项目,实现人才团队的引进培养,促进科技成果转化落地所做的努力。

在推进“人才+团队+项目”一体化的“带土移植”工程中,丹东市组织申报“兴辽英才计划”“带土移植”项目17个,2个项目列入2022年省首批20个“带土移植”技术攻关项目榜单,并出台《丹东市“带土移植”引育计划项目管理办法(试行)》。

尤为值得一提的是,为提高科技招商的精准度,更好地招引域外科技类项目、科技型企业来丹东转移转化、创新创业,今年丹东市首次探索在域外以科技创新挑战赛的形式开展科技招商活动。活动期间,丹东市分别在北京、上海成功举办2022年度丹东市京津冀科技招商推介活动暨丹东首届科技创新挑战赛,活动推介了丹东市在科技创新、人才引进、园区建设等方面的新变化、新举措、新机遇。53个域外企业报名参赛并激烈角逐出16个优胜项目在活动中路演展示,活动成功签约项目21个,来自中科院、复旦大学、北

科院、中关村、北京时代凌宇、大龙网、上海陇爱信息科技有限公司的100多位高校院所专家、科技型企业代表参加了活动。

这是丹东始终坚持“投资至上、项目为王”理念,在全力推进“聚焦产业、主题鲜明、富有特色”的科技招商系列活动方面的一次有益尝试。

抓创新就是抓发展,谋创新就是谋未来。走好自主创新之路,推进科技自立自强,是丹东发展的战略支撑,更是城市活力的生命源泉。在加快建设数字化、智能化发展的创新型城市的道路上,丹东正以更大担当和作为,阔步向前。

■ 丹东时讯 SHIXUN

## 元宝区“网”“台”联动 精准服务群众

本报讯 近日,丹东市元宝区七道社区网格员安勇在日常巡查中,发现东都吃景区路面井盖破裂,他迅速找来施工安全锥摆放在井盖前作为警示,并立即上报元宝区指挥中心,相关工作人员第一时间赶到现场进行维修。从发现问题到解决问题仅用1小时。

今年以来,元宝区按照“便于管理、任务适度、界定清晰、全面覆盖”的原则,优化调整287个城市网格和44个农村网格,每个网格配备专职网格员1人,兼职网格员2人,下沉干部3人,志愿者若干,形成“一格多元”全方位服务格局。

结合网格化管理,元宝区把党组织建在网格上,设置网格党支部187个,开展机关党支部与网格党支部结对共建活动,组织发动机关党员干部发挥党建人才、政策资源等方面优势,对接网格党支部参与基层治理、疫情防控、文明城市创建等志愿服务,架实架空服务“网”。

此外,元宝区还整合了34个职能部门及百余项重点工作的基层治理智慧平台,同步研发推广手机APP“格致宝”,形成“网格员发现问题—受理问题—分流交办—联动处置—反馈评价”的全链条办事机制,真正实现“网”“台”联动,推动服务群众更加精准、基层治理更加有效、群众幸福感持续提升。

王迪 本报记者 王卢莎

## 五龙背镇建起 “一小时便民服务区”

本报讯 日前,丹东市振安区五龙背镇玉龙社区下辖温泉山庄小区突发自来水管漏水,导致温泉山庄小区居民用水停供。玉龙社区第一网格单元长鞠丽蓉第一时间发现该紧急情况,她迅速“吹哨”报告专职网格员,经过层层联动,工作人员及时赶到现场,对漏点进行相应处理。事后玉龙社区广大居民对第一网格处理紧急情况的综合能力纷纷叫好,点赞“便民服务区”速度。

为全面提升新形势下基层治理工作综合效能,最大限度发挥各方面、各类型的基层党组织战斗堡垒作用,五龙背镇以党建为引领,创新开展“一小时便民服务区”党建特色活动,将全镇企事业单位、基层党组织等融汇共建,由“便民服务区”将网格中基层治理的大事小情统筹协调覆盖,“一小时”内交互联动完成整个处理过程。汇聚“便民服务区”合力,画出最大直径的基层治理服务“同心圆”。

五龙背镇还将以“一小时便民服务区”为载体,全面深化“根系工程”,充分利用党建网格划分,健全网格党支部体系,持续深耕基层治理领域,不断提升“便民服务区”综合效力。

李爱华 本报记者 王卢莎

## 弟兄山镇“五老” 护航青少年健康成长

本报讯 连日来,凤城市弟兄山镇关工委动员“五老”(老干部、老战士、老专家、老教师、老模范)开展学雷锋做好事、办实事活动,老人们始终坚持在学雷锋好榜样、传承红色基因等方面以身作则,身体力行教育和护航青少年健康成长。

今年以来,弟兄山镇“五老”坚持学雷锋好榜样以身作则,在青少年学雷锋做好事活动中起到带头作用,推动学雷锋活动深入开展。同时,在弟兄山镇开展的传承红色基因活动中,“五老”更是发挥带头作用,做到身体力行。

据统计,弟兄山镇有80余位“五老”人员投入到学雷锋活动中。他们虽然年事高,但奉献精神不减,做好事、办实事达百余件。尤其是在科普活动中,老科技工作者直接、间接服务群众1100余人次,让青少年看得见、学得好,让这些老前辈为榜样,学习他们无私奉献的精神品质。

时春美 郭盛喜 本报记者 王卢莎

## 丹东港边民互市贸易区 项目建设有序推进

本报讯 记者王卢莎报道 12月26日,记者在丹东港边民互市贸易区项目建设现场看到,施工人员正在进行项目建筑内的供暖、消防设施及外墙装饰等施工,项目主体已进入收尾阶段。据悉,该项目具有得天独厚的海陆交通便利和旅游开发条件,是国内唯一毗邻港口的互贸区。

据介绍,丹东港边民互市贸易区位于丹东边境经济合作区临港产业园区内,是全国首批互市进口商品落地加工试点地区。该项目总投资约1.2亿元,占地面积183亩,建设内容包括海关监管查验、边民互市交易、互市商品展示、冷链仓储物流、行政综合服务等功能区域及配套设施,是丹东市重点项目之一。

项目建设前期,合作区全程领办、代办相关手续,高效服务、全程跟踪,确保项目有序进行。项目开工后,合作区积极帮助协调解决施工过程中存在的困难和问题,同时与设计单位、运营单位、监理单位建立联合工作机制,挂图作战、倒排工期,通过加强要素保障、调集精干施工队伍、提前采购施工材料、合理规划施工区域等方式,全程为项目建设保驾护航。

项目建成后,丹东港边民互市贸易区将依托丹东港贸易枢纽和物流中心地位,面向东北亚,构建以中高端制造业、快消品为核心,互市贸易和加工制造相结合的边境特色产业。

# 丹东倾力扶持科技型中小企业茁壮成长

今年新注册科技型中小企业193户,同比增长45%

本报讯 记者王卢莎报道 “产能已经饱和,订单排到了一年后。”日前,记者在丹东新陆电子有限公司精密贴片车间,副总经理曹英昌指着正在生产的3毫米可调电阻说,新陆电子是目前全球少有能生产贴片式高精度可调电阻的企业,在当地政府的帮助下,公司新厂房已经动工,正在不断扩大产能,预计到2025年,企业年产值可实现翻倍。

像新陆电子这样,科技型企业群体的量质提升已经成为丹东市经济高质量发展的重要动力。在丹东,一批科技型中小企业在行业中深耕多年,纷纷发展成行业领军

企业,正在逐渐成为以中小企业为主体的丹东市经济发展的核心。这离不开丹东市深入实施科技型中小企业梯度培育计划,注重科技型企业的育苗育苗,一批科技型中小企业、高新技术企业、雏鹰和瞪羚企业脱颖而出。他们善于在某一细分领域中发现商机、开拓市场,做大份额,并在不断向上突围过程中成为“隐形冠军”。

近年来,丹东市科技型中小企业加快提升自主创新能力,建立以企业为主体、市场为导向、产学研结合的技术创新体系,为丹东振兴发展注入了新的源头活水。

位于江湾工业园的辽宁思凯科技股份有限公司,拥有独立的研发中心,技术人员120余人,物联网燃气表、水表、热量表等智能数字产品拥有自主知识产权,获得100项国家专利,市场以北京、上海等为核心向周边城市辐射,在国内100多个城市得到应用推广。

“思凯科技”并非个例。丹东克隆集团智能化改造项目,已经完成设备安装调试;丹东大东线圈工程有限公司半导体器件及模块封装测试项目,第二条生产线正式投产;海合谷服装有限公司、丹东金洋科技有限公司的智能化改造,在加快推进中……目前,丹东江湾工业园智慧园区项目加快

建设进度,以“打造数字平台,全力推进企业上云”为着眼点,加速实现产业数字化和数字产业化双向目标,将园区打造成为丹东市数字化示范园区。

不久前,国家知识产权局发布了第二十三届中国专利奖授奖名单,丹东东方测控技术股份有限公司的外观设计专利“中子活化多元素分析仪”获得中国外观设计银奖,这是丹东市企业首次获得中国专利奖银奖。

“是丹东市委、市政府高瞻远瞩的决策,是优良的营商环境,是相继出台的惠企政策,汇聚和培育了我们这一批创新型企业在丹东

建设进度,以“打造数字平台,全力推进企业上云”为着眼点,加速实现产业数字化和数字产业化双向目标,将园区打造成为丹东市数字化示范园区。

不久前,国家知识产权局发布了第二十三届中国专利奖授奖名单,丹东东方测控技术股份有限公司的外观设计专利“中子活化多元素分析仪”获得中国外观设计银奖,这是丹东市企业首次获得中国专利奖银奖。

“是丹东市委、市政府高瞻远瞩的决策,是优良的营商环境,是相继出台的惠企政策,汇聚和培育了我们这一批创新型企业在丹东