

宁波日报

NINGBO DAILY



中共宁波市委机关报
国内统一连续出版物号 CN 33-0003

2024年8月26日
星期一 农历甲辰年七月廿三



雨派客户端



中国宁波网

商务部等四部门明确 家电以旧换新 每件最高补2000元

据新华社北京8月25日电(记者谢希瑶)记者25日从商务部获悉,商务部等四部门办公厅近日印发关于进一步做好家电以旧换新工作的通知。明确各地自主确定补贴“8+N”类家电品种,每件最高补贴2000元。通知要求,各地要统筹使用中央与地方资金,对个人消费者购买

2级及以上能效或水效标准的冰箱、洗衣机、电视、空调、电脑、热水器、家用灶具、吸油烟机8类家电产品给予以旧换新补贴,补贴标准为产品最终销售价格的15%,对购买1级及以上能效或水效的产品,额外再给予产品最终销售价格5%的补贴。每位消费者每类产品可补贴1件,每件补贴不超过2000元。

牵线又搭桥 串起产学研

科技红娘加速创新成果奔向“应用场”



争一流 创样板 谱新篇/
加快建设现代化滨海大都市

记者 殷聪 见习记者 赵煜
实习生 孙佳骏

“帮助真的很大!”说起科技红娘,浙江斯普智能科技股份有限公司相关负责人连连点赞。此前,在海曙区科技大市场的撮合下,宁波工业互联网研究院帮助企业设计了一套变频控制技术方案,将一整套泳池设备的平均能耗降低80%,大大增强了产品市场竞争力。

斯普智能负责人口中的科技红娘,指的是宁波一批技术经纪人——他们在科技成果转化、转化和产业化过程中,从事成果挖掘、培育、孵化、孵化、评价、推广、交易工作,并提供金融、法律、知识产权等相关服务。随着科技红娘队伍的持续壮大,他们正发挥越来越重要的作用,助力科技成果加速奔向“应用场”。

省委常委、市委书记彭佳学强调,要深化“两业”融合,做强科技服务、软件开发、工业设计、检验检测等生产性服务业,加大“企业迫切需要、市场供给不足”的创新公共服务平台建设力度,培育知识密集的服务型制造新业态,有力

支撑产业创新转型、新质生产力培育壮大。

近年来,宁波结合科技成果转化、转化和产业化需求,多措并举培育技术经纪人,为其发展搭建舞台、提供支持。数据显示,全市技术经纪人总数已超过1600人。今年前7个月,他们举办各类线上线下科技合作活动100场,发布科技合作成果1204项,实现合作金额2636万元,全市实现技术交易额515.05亿元。

在高科技的赛道上,企业崛起既需内部积累,更需外部推动。如何将他们“扶上马、送一程”?与高校院所深度合作,为企业注入持续不断的创新动力,是科技大市场的主要职责之一。

浙江易锻精密机械有限公司是一家专注于中高端智能数控精密压力机研发和生产的高新技术企业。大深径比薄壁细长轴类零件,是企业重点攻关的创新项目之一。在西北工业大学宁波研究院的协助下,项目取得积极进展,即将从图纸走向现实。事实上,这并非易锻精密第一次与科研院所共同攻克技术难题。在象山科技大市场及一批科

技红娘的牵线搭桥下,短短数年内,易锻精密已成功攻克近10个关键技术难题。

科技红娘如何起到牵线搭桥的作用,关键在服务。在技术交易需求不断增长的当下,宁波为进一步提升对接转化效率和智能化、精准化程度,优化升级原有基础架构,宁波科技大市场3.0版应运而生。通过创新底层架构、扩充四大资源库、开发智慧对接系统、打造智慧对接平台和区(县、市)大市场子平台,为企业创新需求与大院大所创新成果产业化提供更优质的服务,打造“产学研金”对接大平台,打通创新成果转化“最后一公里”,为我市产业升级转型提供科技创新服务支撑。截至目前,宁波科技大市场已发布技术需求逾1万项,自主发布科技成果约3000项,促成产学研合作项目逾1000项,成交合同金额近10亿元。

前不久,第十三届中国创新创业大赛宁波赛区首场行业决赛——工业互联网行业决赛在海曙区甬水桥科创中心举行。20余家参赛企业聚焦新一代信息技术、新能源汽车等领域,通过“线下路演+现场答辩”的形式轮流上阵比拼,最终宁波蛙声科技有限公司、宁波信风海洋科技有

限公司等7家企业脱颖而出,晋级宁波赛区总决赛。

除了举办技术供需双向对接会,借助大赛串起产学研,是宁波加速科技成果转化的另一条重要途径。宁波作为中国创新创业大赛省级独立赛区,已经成功举办12届大赛,报名参赛项目5000余项,有163家企业在全国大赛上取得相应奖项,带动国内主流投资机构对参赛企业项目投融资72亿元,培育上市企业5家、独角兽企业1家、瞪羚企业65家,创新创业工作社会经济效益显著提升。

一个地区经济越活跃,产业越富集,技术需求就越高,但同样也需要服务能力更强的技术经纪人。近年来,国家技术转移人才培养基地(宁波)按照分层培养原则,着力打造初、中、高三级科技成果转化、转化人才梯队体系,先后举办海曙、江北、镇海、奉化、象山和长三角专场初级技术经纪人培训班及中级鄞州、镇海、海曙专场。

统计数据显示,最近7年,我市技术市场蓬勃发展,技术交易额连创新高,从不到50亿元,到888亿元,翻了四番有余,在一定程度上反映出宁波科技创新实力正在快速提升。

四明回响·锚定现代化 改革再深化

助企破解“出海”涉诉难 宁波不断提升 涉外商事精准服务

记者 王佳 通讯员 钟法

“在涉泰国对外贸易中,企业‘出海’面临怎样的机遇和挑战?”宁波市中级人民法院“国商看世界”涉外法律巡回沙龙首期活动近期在余姚举行。

近年来,我市外贸结构优化与产业升级不断加快,“走出去”已成为常态。如何更好服务企业稳健“出海”,让企业“走出去”更有底气,宁波法院在加强涉外商事法律服务的基础上,持续聚焦难点问题进行破题。

随着跨境交易日益频繁,需要适用域外法的情形日益增多。法官、机构、企业等常常面临域外法查明途径有限、程序繁琐、费用过高、周期较长、审查认定困难等问题。

在省高院的指导下,宁波中院利用多年域外法查明经验和涉外审判专业优势,依托智慧法院建设和法校合作成果,打造面向公众和全省法院的“域外法查明线上委托”应用,并于2023年底向全省法院推广;今年又迭代升级为“域外高发法律风险查询提示集成”应用,中标全省涉外法治改革“揭榜挂帅”项目。

成果一经上线,便落地有声。宁波国际商事法庭通过该应用查明澳大利亚公司法,将平均查明时间缩短了一半。非诉查明通道点击已超1.8万次,查询范围涉及乌克兰、荷兰等地法律。

聚焦“域外送达难”,宁波法院不断健全涉外送达机制,积极探索电子送达、当事人转交送达和委托海外侨团、商会送达等模式,建立翻译机构推荐名录提升翻译质量,努力实现“流程最少、用时最短”。近年来,涉外涉港澳台案件送达成功率较往年

提高26.32%,平均用时缩短42.87%。

为解决当事人“跨境应诉难”,宁波中院持续健全跨境诉讼服务机制,依托“人民法院在线服务”研发基地优势,充分发挥线上跨境立案、代理见证、在线调解、远程庭审等模块功能,着力提供泛在可及、普惠均等、智能便捷的跨境诉讼服务,大大减轻当事人程序负担,努力实现“服务最优、体验最好”。

在一起涉外借贷案件中,宁波国际商事法庭以“数字化+常规化”方式,对异国他乡的当事人进行远程笔迹鉴定取样,突破了以往笔迹鉴定取样必须面对面的固有程序,建立了“跨境远程鉴定取样”的程序新范式,实现“办一个难案破解一类难题”的积极效果。

涉外商事纠纷的专业性、复杂性,以及不断增长的涉外商事司法需求,决定了化解此类纠纷需要多元解纷力量的加持。

今年,宁波中院与市商务局、市贸促会签订了合作备忘录,探索市域对外经贸法律风险、贸易摩擦防控协作机制建设。宁波中院还与市贸促会携手共建中立评估调解机制,将法律评估、联合调解、速裁快审有序结合,截至目前累计调处21起纠纷,涉案金额8000余万元。

“党的二十届三中全会提出要‘加强涉外法治建设’‘完善涉外民事法律关系当事人依法约定管辖、选择适用域外法等司法审判制度’,这为我们开展相关探索实践进一步指明方向。”宁波中院相关负责人表示,将继续健全高标准多元解纷机制,积极展现高质量涉外司法水平,精准服务保障高水平对外开放。

高龄楼宇“逆生长” 助力产业蝶变升级

甬城晨笔
东云

由老旧厂房改造的永宁巷1号商业街区,变身为“青年聚场”,节假日日均客流量超4000人次;楼龄30年的宁波大酒店经过装修,成为集多种业态于一体的商业综合体;联谊宾馆、中山饭店、培罗成大厦等“老地标”纷纷加入更新改造的行列……在海曙,不少老旧楼宇“青春再现”,助力产业蝶变升级。

一栋楼宇就是一段历史,见证着城市的发展。随着时间的流逝,许多楼宇逐渐进入“高龄”,建筑老旧、运营方式落后等问题凸显。推进城市中心重构,实现高龄楼宇“逆生长”,是加快推进城市更新的重要抓手。

在城市空间利用中,一方面,中心城区存在闲置的楼宇资源,另一方面,因为空间资源的制约,一些项目无法落地。解决这一矛盾的出路,在于盘活存量楼宇,实现存量楼宇的更新提质,为产业发展腾挪空间。

成功的楼宇改造更新项目,带来的不仅仅是“面子”的改变,更重要的是提升了老旧楼宇的“里子”。更新改造与产业发展融合共生,使老旧楼宇融入城市人流、物流、信息流与资金流的有机生态圈,实现产业蝶变升级。这是高龄楼宇“逆生长”的核心,也是其生命力所在。

实现高龄楼宇“逆生长”,没有固定的模式。只有通过分析研判,盘活物业、引入产业,实施专业化运营,找到符合自身条件的精准定位,才有可能实现项目改造的最高价值。

包朝阳:改革引领 实干争先 奋力谱写象山改革新篇章

第3版

王寅星:聚力系统推进 自然资源领域重大改革

第4版

陈承奎:全面深化国企改革 加快一流企业建设

第5版



大运河上“乘风破浪”

昨日,2024年全国“行走大运河”全民健身徒步走活动主会场暨中国辉煌足迹大运河龙舟赛(宁波站)在江北区姚江公园及余姚江水域激情开赛。来自大运河沿线省市的8支队伍参加了公开组角逐。

作为中国大运河的重要组成部分,大运河(宁波段)交汇于三江,奔流入海,让宁波成为中国大运河“河海联运”的黄金枢纽,同时以海上丝绸之路起点之名,让中华文明与世界相连。

(龚旭琪 王佳辉 摄)

科创平台和镇海辖区企业4年技术合同交易总额逾4.48亿元 “家门口”借智,赋能产业创新发展

本报讯(记者沈孙晖 通讯员张超梁 刘玲丽)多台高速高精度贴片机自动将芯片等电子元器件快速组装至电路板上,生成一套套智能模组,服务产业链下游企业所需……这是记者昨天在位于镇海的宁波亦唐智能科技有限公司看到的一幕。

“在‘家门口’宁波智能装备研究院专家的助力下,我们研发了高速高精度贴片机,并对性能持续优化升级,精准匹配亚机电等区内企业规模化应用表面贴装技术生产。”亦唐科技负责人告诉记者,该高速高精度贴片机已获浙江省首台(套)产品认定,填补了国内相关业界空白,且生产成本远低于进口产品。

近年来,镇海已引进建设中国

科学院宁波材料所、甬江实验室、宁波市东方理工高等研究院等高能级科创平台13家,集聚科研人员2000余人,并组建镇海区科创平台联盟,初步形成“头雁引领、雁阵齐飞”的科创共生格局。

如何在“家门口”借智,赋能产业发展?镇海搭建双向奔赴的“科技金桥”,组织企业家走进科创平台体验创新成果,同时邀请科创平台专家上门,为企业创新“开方”。“建议将现有的精馏塔类型,更改为效益更高的填料塔,能提高通量,降本增效。”在最近一次“科技金桥”活动中,天津大学化工学院讲学教授、精馏技术国家工程研究中心主任李鑫钢,为我市制造业百强培育企业金海晨光现场支招。据悉,去年以来镇海举办“科

技金桥”活动近30次,促成科创平台与辖区企业合作签约7项、意向合作45项。

科创平台赋能,镇海绿色石化、新材料等优势产业正加速提质增效。镇海炼化与中国科学院宁波材料所共建联合创新研究中心,全链条开展协同攻关,为绿色石化这一万亿级产业提供创新动能;晶钻科技与宁波材料所打造出具有完全自主知识产权的装备和工艺技术,实现克拉级大尺寸大单晶金刚石制备……在科技创新与产业创新深度融合下,今年前7个月,镇海实现规上高新技术产业增加值149.8亿元。

有了科技大咖助力,镇海企业“借梯登高”,在承担重点项目研发中开辟发展新天地。在国家石墨烯创新中心专家帮扶下,柔碳科技攻

坚“石墨烯薄膜连续卷对卷制备技术”项目,并借力该项目,喜获石墨烯车载应用技术等最新研究成果。“该项目助力我们推出了石墨烯高压水加热器、石墨烯加热内饰、石墨烯铜基复合材料及石墨烯电池加热膜等产品。”柔碳科技董事长汪伟介绍,这些新产品在提升汽车性能、舒适度、安全性方面潜力巨大。前7个月,镇海工业企业实现新产品产值455.3亿元,同比增长33.2%。

截至目前,镇海科创平台已累计开展市级及以上科技项目3230项,其中国家级项目1079项。自2020年以来,镇海科创平台与宁波企业技术合同交易额逾10.2亿元,其中与镇海企业技术合同交易额超过4.48亿元。