



## “两新”政策再加码 企业产业升级迎新机

□本报记者 桑蕾

日前,“两新”政策再次传来好消息:手机、平板最高可补贴500元。

2024年末举行的中央经济工作会议提出大力提振消费、提高投资效益,全方位扩大国内需求。而继续深入实施“两新”政策就是全方位扩大内需的重要手段。

“两新”是指推动新一轮大规模设备更新和消费品以旧换新,于2024年3月开始实施。根据商务部数据,受以旧换新政策带动影响,汽车、家电、家装等产品销售火热,消费市场持续回暖、国内需求不断扩大。同时,以旧换新政策成效也在向供给端传导,有力带动了相关行业生产加快。2024年11月,全国汽车生产完成343.7万辆,同比增长11.1%、环比增长14.7%,月度产量创历史新高;汽车制造业增加值同比增长12%,增速较10月增加了5.8个百分点。

2024年,消费热潮在我省如火如荼,截至12月22日,我省家电补贴资格核销约29.8万台(件),承兑资金约2.29亿元,产生交易金额约12.13亿元,拉动消费倍数达5.3倍。截至12月,汽车提交以旧换新申请13.2万笔,拉动消费超150亿元。其中,哈尔滨消费品以旧换新行动承兑资金占全省首位。

在新一轮大规模设备更新方面,我省的表现十分优异。省工信厅数据显示,2024年1月~11月,我省制造业技改投资同比增长26.6%,连续10个月高于全国平均水平;占制造业投资比重36.9%,比上年同期提高12.7个百分点;占技改投资比重51.5%,比上年同期提高8.8个百分点。

“两新”是2025年我国促消费的重要政策手段。今年将施政范围扩大,把手机、平板、智能手环等“叫好又叫座”的领域拉进来,就是在用“以旧换新”的小杠杆做调节,通过补贴产生乘数效应,驱动行业发展,把“蛋糕”做大。

这些真实的消费将给企业带来大量的新增业务,成为我国促消费、稳就业的基础。据机构预测,2025年“以旧换新”的规模还将扩大,这样做的目的有四。第一,通过消费品以旧换新来打通消费端需求。第二,通过消费端需求带动企业更新设备。第三,所有大规模设备更新的前提是必须符合绿色节能标准,加速绿色中国建设进程。第四,企业更新设备后,带动产业升级,中国企业将更有竞争力。

通过设备更新实现技术改造升级的企业处处可见。在绥化,天有为新建二期智能汽车仪表生产加工项目新增200万台套产能,已成为全国最大数字液晶仪表、组合仪表生产企业,市场占有率达到20%。

在齐齐哈尔,龙江阜丰生物科技有限公司先后投资1.5亿元用于新技术改造,推动生物发酵产业向高端化、智能化、绿色发展,并通过产学研合作研发高端新产品,解决氨基酸产业“卡脖子”问题。

为鼓励企业利用好大规模设备更新的利好政策,我省提出“有投资就有补助”“水平高就有奖励”,打出政策组合拳,支持力度达到我省近年来最高水平,支持范围和补助比例在全国也排在前列。不但对设备更新全覆盖,还可提供事前投资贴息、建设期拨付补助等给力举措,为企业“雪中送炭”。

一方面刺激消费热情,一方面激发企业升级活力,2025年“两新”政策的加力实施将切实助企利民。有关专家呼吁企业利用好国家和我省释放的政策红利,实现自身的产业升级和高质量发展,在未来的竞争中抢得有利先机。



哈尔滨研是智能科技有限公司“硕士”系列机器视觉检测设备。

# 我省海关高级认证企业增至31家

本报讯(记者付宇)日前,哈尔滨海关举办高级认证企业(AEO)颁证仪式暨政策宣讲会,为2024年获得海关高级认证企业资质的6家企业颁发证书。同时,面向全省AEO企业宣讲解读海关高级认证企业便利化措施、促进外贸质量稳措施、AEO国际互认和社会信用体系建设、海关主动披露政策等

政策措施。截至2024年底,我省共有高级认证企业31家,进出口贸易额占全省进出口总值超六成。

据悉,目前我国已经与30个经济体、56个国家(地区)签署AEO互认协议,互认协议签署数量和互认国家(地区)数量均居全球首位,大幅提升了中国企业的信用等级和管理

水平,增强中国企业国际市场竞争能力。

“我们持续加大高级认证企业培育力度,积极落实高级认证企业各项优惠措施,扩容高级认证企业队伍,优化口岸营商环境,积极服务构筑向北开放新高地。”哈尔滨海关企业管理和稽查处主要负责人耿鹿说。

下一步,哈尔滨海关将致力于战略性新

兴产业、高端制造业精准培育;加强信用宣传教育,提供更精细的个性化服务,形成政策叠加效应;加大守信激励力度,增强AEO企业获得感;强化失信惩戒,培养企业诚信守法自觉意识;创新开展AEO国际互认效益评估,强化互认措施落实,提升信用管理的综合效能,促进企业健康发展。

# 新兴产业蓄势 澎湃发展动能



工业和信息化部近日印发通知,组织开展2025年未来产业创新任务揭榜挂帅工作,以科技创新和标志性产品打造引领量子科技、原子级制造、清洁氢产业创新发展,支撑推进新型工业化、加快培育形成新质生产力。

通知明确,面向量子科技、原子级制造、清洁氢3个未来产业,布局一批核心基础、重点产品、公共支撑、示范应用创新任务,发掘培育一批掌握关键核心技术、具备较强创新能力的优势单位,突破一批标志性技术产品,加速新技术、新产品落地应用。

通知指出,加强产业共性关键技术攻关,研制核心器件与设备,提升产业公共服务能力,推动量子技术在医疗、交通、能源、金融等领域应用落地。围绕原子级制造工艺仿真、原子级加工、构筑和检测等方向,部署揭榜任务。此外,推动清洁氢在交通、冶金、化工等领域应用落地。

稿件来源:新华社



←3000吨级浆态床锻焊加氢反应器。

年,黑龙江在航空航天领域捷报频传,2月27日,哈尔滨工业大学牵头建设的我国首个“空间环境地面模拟装置”国家重大科技基础设施项目通过国家验收,开始正式运行。

回首过去一年,我省在战略性新兴产业领域取得了令人瞩目的成就。聚焦构建“4567”现代化产业体系,围绕航空航天、电子信息制造、新材料、高端装备、农机装备、生物医药等重点战略性新兴产业,大力实施《黑龙江省战略性新兴产业倍增计划(2024-2028年)》,持续强化创新赋能。2024年中国产业转移发展对接活动(黑龙江)期间,共签约项目172个,签约资金突破2500亿元,其中战略性新兴产业项目占比近70%,为黑龙江产业的高质量发展、特别是加快构建“4567”现代化产业体系提供了强有力的支撑。

□文/摄 本报记者 孙铭阳

寒地黑土,沃野千里,黑龙江这片广袤的土地上,正焕发出前所未有的创新活力。“加快形成新质生产力”“因地制宜发展新质生产力”,我省战略性新兴产业如同一颗颗璀璨的新星,照亮了龙江高质量发展的前行之路。

2024年12月12日15时17分,哈尔滨工大卫星技术有限公司(以下简称工大卫星)研制的高速激光钻石星座试验系统于酒泉卫星发射中心搭乘长征二号丁运载火箭/远征三号上面级,以一箭五星方式发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务取得圆满成功。

每一次的成功发射,不仅凝聚着无数科研人员的心血与智慧,更是我省加快形成新质生产力的生动写照。

勇于追逐梦想,敢上九天揽月。2024

↑全球首批碳纤维复合材料轻量化重载铁路货车。

前不久,国家统计局发布公告,2024年黑龙江省粮食总产量首次迈上1600亿斤新台阶,实现“21连丰”。这组增粮密码中,离不开农机装备产业的蓬勃发展。2024年,大马力混动拖拉机、大型联合收获机、高速精量播种机等6个大型化智能农机产品列入国家重点支持目录。在广袤的黑土地上,这些现代化的农机装备纵横驰骋,助力龙江农业实现降本增效,保障粮食安全。

数据是最有力的证明。2024年1月~11月,重点新兴产业产值增长6.6%,高端装备产业、生物医药产业分别增长12.9%、6.3%。

2024年4月29日,3台直径5.6米、长度70余米、单台重量达3037吨的世界最大3000吨级浆态床锻焊加氢反应器在一重集团大连核石化有限公司正式交付,标志着我国重型石化技术装备制造能力稳步站上3000吨台阶,具备了同类装备批量化、专业化、流程化生产能力,成功刷新世界极限制造纪录,进一步彰显了中国一重作为“大国重器”的技术创新能力和超级工程创造实力。

生物医药产业也不甘示弱。2024年,思哲睿腹腔镜手术机器人累计销售29台,销量位于国产手术机器人前列,这一成果,不仅为患者提供了更加精准、高效的医疗服务,也为龙江生物医药产业的发展树立了标杆。

在产业发展的进程中,骨干企业的培育和产业集群的形成发挥了重要作用。战略性新兴产业累计培育百亿级企业5户、十亿级企业37户、规上企业1140户,雁阵效应初步显现。这些企业和集群,如同一个个强大的引擎,驱动龙江战略性新兴产业高速发展。

在这片孕育着无限希望与可能的土地上,我省战略性新兴产业正以坚定的步伐向着高质量发展的目标迈进,一幅波澜壮阔的产业画卷正徐徐展开。

# 两个集群入选“国家队” 黑龙江制造业攀高向新

□本报记者 孙铭阳

近日,工信部公布了2024年国家先进制造业集群名单,我省的哈尔滨航空集群和绥哈大齐生物制造集群入围。

发展先进制造业集群是我国推动产业迈向中高端、提升产业链供应链韧性和安全水平的重要抓手。自2019年起,工信部开始实施先进制造业集群发展专项行动,通过集群竞赛的方式,在全国范围内遴选出具有较强竞争力和影响力的先进制造业集群。2022年首批国家先进制造业集群名单公布,2024年再增加35个,截至目前,共有80个制造业集群入围“国家队”。在本次公布名单中黑龙江占据两个席位,实现了零的突破,入围“国家队”后,有望进一步放大带动效应,甚至迈向世界级产业集群。

先说说这两大集群脱颖而出的原因。

科技创新是关键因素之一。在哈尔滨航空集群中,哈尔滨市不断厚植创新热土,

推动企业、集群转型升级。该集群拥有国家级的重点实验室、工程研究中心、企业技术中心等高水平创新载体22家。2023年,集群内企业研发总投入达到41.11亿元,平均研发投入强度达到6%。在航空航天领域,哈尔滨拥有一批“国家队”级别的科研院所、领军人才和关键核心产品。这些创新资源汇聚于此,为哈尔滨航空集群的发展提供了强大的技术支撑。

在绥哈大齐生物制造集群中,创新驱动是推动产业集群提档升级的重要力量。集群内的企业坚持走自主创新之路,加大研发投入,掌握了多项国内外领先的核心技术。2023年,集群规模以上企业平均研发投入强度达到2.7%。以黑龙江新和成生物科技有限公司为例,该公司聚焦生物技术创新,在工业菌种创制、发酵过程控制优化、高效后提取、中试放大环节形成了完备的技术领先优势,是国内生物领域为数不多的具备从菌种开发到大工业规模化生产能力的生物发酵企业。

产业协同发展是第二个因素。哈尔滨航空集群形成了以航空工业哈飞、中国航发东安等核心企业为龙头,众多配套企业协同发展的良好局面。龙头企业通过壮大自身、发展核心技术,逐步释放出供应链、配套需求,带动了配套企业的发展,形成了健康的产业集群,犹如繁星点点交相辉映。在绥哈大齐生物制造集群中,玉米产业链条不断完善,形成了集生物育种、原料供应、加工生产、产品销售、副产品利用于一体的循环经济体系,促进了产业链上中下游的协同发展,环环相扣,紧密相连。

此外,政府的支持和引导也起到了至关重要的作用。我省坚持以科技创新推动产业创新,持续聚焦航空航天、生物制造等战略性新兴产业,加强科学谋划,加大支持力度,引导技术、资金、人才等各类资源要素向集群汇聚,加快催生新产业、新模式、新动能,大力发展新质生产力,助力企业发展,推动产业集群不断壮大。

再来说入选“国家队”后将带来的影响。

我省两个集群能够入选国家先进制造业集群,是科技创新、产业协同发展和政府支持共同作用的结果。两大集群的崛起将带动相关产业蓬勃发展,创造更多就业机会,促进经济的繁荣,同时也会吸引更多的投资和人才纷至沓来。

值得关注的是,目前入围“国家队”的80个制造业集群中,作为老工业基地的东北地区,集群数量快速上升,从2个增加至7个,新增的5个集群中,3个落地辽宁、2个落地黑龙江。有关专家认为,东北振兴的关键是推动产业升级和经济转型,国家先进制造业集群将起到重要支撑作用。通过发展先进制造业集群,东北地区可以引入和培育高技术、高附加值产业,从而优化产业结构、提升产业链水平,并带动相关的配套产业和服务升级,推动东北从重工业和资源依赖型经济向创新驱动型经济转变。