

新即墨

中共青岛即墨区委
青岛市即墨区人民政府 主办
青岛市即墨区融媒体中心编辑出版

2025年3月21日 农历二月廿二 星期五 第3225期

奋力在新的征程中
走在前 显担当 作贡献

强信心 稳经济 促发展——即墨民企力量

青岛云路：

独角兽“炼”成手撕钢

近日，在青岛云路先进材料技术股份有限公司(以下简称“青岛云路”)生产车间，普通的铁块被送入生产线，经过一道道复杂工序，变成比纸还薄的金属制品——非晶带材。

初见非晶带材，记者很难将它与坚硬的钢铁联系起来。它的厚度仅有27微米，相当于头发丝直径的一半，轻轻一撕就能断开，边缘锋利如刀刃，稍不注意就会割破手指，因此被形象地称为“手撕钢材”。

“合金材料在1500℃时为溶液状态，我们用百万分之一秒就让它急速降到200℃以下，一次成型为厚度不到0.03mm的薄带。”公司相关负责人介绍。公司自主研发的超级凝固技术，让钢水流到超级冷却辊时，来不及形成传统金属产品的原子排列结构，就快速变成非晶态金属。

与传统的硅钢、铁氧体等材料相比，非晶带材拥有超导磁、低损耗、小型化等“超能力”。大到翱翔太空的卫星、呼啸长空的飞机，小到家中的空调、屋顶的太阳能板，用上它以后，电损耗就会大幅降低，二氧化碳排放量也随之减少。在电力电子系统中，变压器空载损耗是配电过程中电能损失的“大头”，凭借优异的磁性能，非晶合金变压器相较于传统硅钢片变压器，可降低70%—80%的空载损耗，节能优势显著。

非晶产品制备技术复杂，准入门槛高，日本企业在非晶带材领域



公司工人在盘点非晶带材产品。

占据技术主导进而垄断市场。青岛云路突破“卡脖子”技术，建成全球首条非晶立体卷铁心自动化生产线和全球唯一超10万吨带材生产基地，累计申请专利190项，打破国外垄断。目前，公司已在全球电力装备、移动载荷电机等多个赛道进行产业布局。

青岛云路专注于先进磁性金属材料的设计、研发、生产和销售，已形成非晶合金、纳米晶合金、磁性粉末三大材料及其制品系列。如今，公司新建的万吨级全国最大非晶带材生产基地正式投产，总产能突破十万吨，非晶合金材料产销量居世界首位，成为行业“独角兽”；深耕电

力配送领域的同时，还不断向新能源汽车、5G新基建、轨道交通等上下游产业“延枝”、“开花”。去年，公司营业收入超过19亿元，较上年同期增长7.24%，净利润超36亿元。

在研发中心，记者看到科研人员们忙碌的身影。青岛云路将产品、技术研发与储备放在重要位置，通过实施以自主研发为主、合作研发为辅的研发模式，搭建了以市场为导向、以创新为驱动的研发体系，辅以质量效率成本为核心的科学的项目管理体系，推动关键技术材料端、工艺端和应用端实现创新突破。

(张晓帆 王田义)

“消费在即 悦享生活”启动 购车最高可享6000元补贴

记者从近日召开的即墨区“打头阵 当先锋 推动高质量发展”主题系列发布会上获悉，即墨区于3月20日开展2025年“消费在即 悦享生活”促消费活动，进一步释放消费潜力、激发市场活力、促进经济平稳健康发展。

本次汽车消费券根据裸车购车发票金额(含税)设置了多档补贴，让不同购车预算的消费者都能得到实惠：购车发票金额在5万元(含)至10万元(不含)，可获得3000元消费券补贴；购车发票金额在10万元(含)至20万元(不含)，可获得4000元消费券补贴；购车发票金额在20万元(含)以上，可获得6000元消费券补贴。

“消费者可于2025年3月20日上午10:00:00前往云闪付APP，进入首页‘本地服务-区消费券-即墨区-汽车消费券专区’，根据自己的购车预算，领取对应档位的消费(资格)券。单用户活动期间只能领取一次。消费(资格)券领取后立即生效，有效期48小时，最迟不超过4月30日23:59:59。过期消费(资格)券系统自动回滚至票池内继续发放，未领取到消费(资格)券的用户可于回滚后继续领取。”区商务局相关负责人介绍。

2024年，我区围绕“消费在即”促消费品牌，精心打好“消费场景+消费政策+消费活动”组合拳，围绕家电、汽车、百货、餐饮等多个领域，有序组织开展了13场“四季”特色消费促进活动，持续活跃消费市场，居民消费需求持续释放。此外，还开展了“粮购城乡”年货大集、“惠享国庆”百联买菜生活节等活动，进一步丰富活动形式，激发市场消费潜能。下一步，我区将以“让企业动起来、让市场热起来、让市民乐起来”为目标，通过政策引导、资源整合、环境营造，创新消费场景、优化供给结构，激发市场活力，全力构建多元融合、活力迸发的消费新格局。

(宫璐璐 袁培竣)

我区开展建筑垃圾专项整治

为持续推进城市环境整治工作，进一步强化我区建筑垃圾治理，区综合行政执法局自2月中旬起开展为期三个月的建筑垃圾专项整治行动。此次行动聚焦各级各类督察、巡视、媒体曝光、群众举报等突出问题，上溯源头下追去处，严厉打击违法违规行为，全力保护城市环境。

专项整治行动采用“排查源头+强化运输+规范收纳”的全方位管控执法模式，行动中将对全区建筑工地、拆迁工地等建筑垃圾产生源头进行每月至少一次的全覆盖排查，督促施工单位落实建筑垃圾处置责任，确保建筑垃圾按规定分类、堆放、运输。同时，会同住建局、交通运输局、交警大队等相关部门开展联合执法行动，对蓝鳌路、鹤山路、潍蓝路、青威路等重点路段开展定期拉网式无死角巡查，并加大对城郊、荒地等违法倾倒、收纳高发区域的巡查力度，同步强化正规回填消纳场的执法检查。

截至目前，已累计排查全区工程项目143处，检查正规回填消纳场13处，查处建筑垃圾运输处置类违法案件21起，建筑垃圾治理各环节得到有效推进，城市环境质量进一步提升。

(李春燕 张恒)

随着数字化、智能化新技术越来越多应用在农业领域，科技正助力春耕生产解锁“新密码”，农业生产由“汗水农业”向“智慧农业”加速迈进。我区的农技专家们深入田间地头查苗情、墒情和病虫害，指导农户科学应对“倒春寒”天气，落实镇压划锄、浇水追肥、防灾减灾等措施，全力打赢夏粮丰收第一仗。图为蓝村街道壮武村农民驾驶农机在镇压麦苗。(邢志峰 摄)



知即墨

准印证号：鲁连内资第B0022号 新闻热线：87568509 网络版地址：<http://www.jimonews.cn> 投稿邮箱：xjmbjb@163.com