

# 开局“十五五” 奋斗正当时

通济街道:

## 强基提质 绘就宜居新画

区委一届十次全会科学擘画了“十五五”时期即墨发展的宏伟蓝图,吹响了奋进新征程、建设现代化强区的嘹亮号角。通济街道将紧紧围绕活力宜居幸福现代化新区建设目标,立足街道实际,确保区委各项决策部署在通济落地生根、开花结果。

聚焦提质增效,构建产业新格局。拓宽招引渠道,运用以商招商、产业招商等方式获取招商资源,力促项目早落地;强化对14个省市区重点项目的全周期服务,助力重点商贸企业提质扩容,培育新的经济增长点;持续优化营商环境,升级“马上办、辅导办”服务机制,打通便民利企“最后一公里”。

聚力城市更新,绘就宜居新画卷。全力攻坚马山新区(下泊片区)等重点项目,提升资金保障水平,确保年度目标完成。加快充电桩场站建设与管理,推进防洪治理及内涝整治工程。推动商都南安置区回迁,小绍兴区域城市危旧房改造项目居民异地回迁安置工作,提升群众居住品质。

紧盯急难愁盼,筑牢民生根基。促进教育均衡优质发展,全面规范幼儿园、民办学校、辅导机构的常态化管理。完善医保站点、卫生服务站及基层健身设施布局。深化民生诉求督办,扎实推进宅基地历史遗留问题及房屋产权确权颁证。

深化多元共治,提升治理效能。实施网格员专业化提升,优化“网格吹哨、部门报到”机制。夯实“掌上社区”数据基础,加强物业量化监管,深化“三方联动”。汇聚社会力量,推广“专业社工+志愿服务”模式,撬动社会组织资源要素与基层治理需求精准匹配和深度融合。



八里庄小学女子橄榄球队在我区中小学运动会上获佳绩。(资料图)



通济街道墨水河流域整治工程。

强化担当作为,锻造过硬队伍。选优配强村(社区)“两委”以及自然村党组织班子,扎实做好村改社区及城市社区“两委”换届工作,建强城市社区基层治理队伍。积极探索依托原村集体经济资源禀赋反哺社区的新路径,深化共治服务模式,提升村改社区的融合性治理水平。深化重

点领域专项整治,持续严查群众身边“微腐败”问题。

新征程使命如磐,新蓝图催人奋进。通济街道将持续深入学习贯彻全会精神,学深悟透、守正创新,以实干笃行推进通济街道经济社会持续高质量发展。

(江伟娜)

## 雪板“出鞘”! 即墨金山滑雪场点燃冬日热活力

周末的清晨,金口镇丁字湾旅游度假区的金山滑雪场被压雪车的轰鸣唤醒,新压出的“面条雪”在晨光中泛着细腻光泽。第十五季雪季里,随着冷空气降临,这里迎来客流旺季,青岛人于此体验冬日的运动快乐,“冬滑雪、夏冲浪”的双季模式更让即墨成为“双栖”追梦者的热土。

金山滑雪场于2025年12月4日造雪,11日正式营业。雪层最厚超1米,压实后普遍超半米,每日开业前需重新压雪整理。首批游客多为市区家庭,孩子们在初级道跟着教练学平衡,一位七八岁女孩第三次尝试滑行成功后笑靥灿烂;中级道坡度27-33度,单板爱好者自如炫技,亮黄色雪服女性划出流畅S型曲线,雪雾飞扬间尽显专业。自2011年开业,家

住市北的于先生每年必至,已达“卡宾级”;市民王先生称“离家近,适合周末带娃”。雪场营业至次年2月底,今冬客流因冷空气频繁更显火爆。

滑雪场100多名教练中,不少人在即墨实践“冬雪夏浪”生活。来自哈尔滨的王宇是典型代表:2015年因青岛“弱冰雪城市”教练需求来青,最初冬季教滑雪、夏季返哈;2023年接触冲浪后,考取资质扎根即墨,如今12月至次年2月教滑雪,夏季转教崂山石老人或西海岸金沙湾教冲浪。滑雪场约三分之一教练夏季从事冲浪教学,教练王一鸣已在石老人、金沙湾教冲浪两年,单夏便教数百名小学员。中级道上,单板滑雪者多为冲浪、滑板爱好者,王宇解释:“三类运动相似性强,跨界易;

年轻群体‘潮酷’属性叠加,促群体重叠。”

作为即墨冰雪运动的核心场景,金山滑雪场见证着城市冰雪热的升温:2011年开业时鲜为人知,如今成冬季旅游热门。北京冬奥会后,冰雪运动年轻化显著——单板因“酷帅”吸引大批年轻人,女性及6-12岁儿童学员稳定增长;冰雪消费规模连创新高,运动从“一次性体验”转向“长期爱好”。雪场也顺势调整策略,2025-2026雪季联合周边温泉推“温泉+滑雪”套餐,家庭游客尤其青睐。

从鲜有人知到冬季热门,即墨金山滑雪场不仅为城市注入运动活力,更以“冬雪”为笔,勾勒出这座海滨城区“双面”激情的独特魅力。

(陈小川)

(上接一版)

客户需求就是企业创新原点。黄志勇向记者讲述了一个真实故事:从俄罗斯向中国运输食用油,铁路运输需跨越1万多公里,而且沿途环境差异大,冬天气温最低可达零下50摄氏度,对包装的耐低温、防泄漏性能要求极高。得知客户的需求后,公司成立研发团队,通过不断技术攻关,最终推出定制化液袋。

此举不仅破解了极端运输环境下的泄漏、变质难题,还大幅提升运输安全性和运输效率,公司也因此成为俄罗斯一家巨头物流企业的核心供应商。

### 赋能“国之重器”的科创密码

与“拉索”项目的正式接触,始于2017年底的一通特殊电话。

彼时,中国科学院高能物理研究所面向业内很多包装企业发出咨询,为高海拔宇宙线观测站寻找缪子探测器专用超纯水内衬层供应商。这一需求看似与传统包装相关,技术门槛却远超想象——

超纯水内衬层需在海拔4400米以上的高寒缺氧环境下坚守20年,做到不漏液、不析出、不衰减信号,同时保障超纯水极致洁净,能为探测信号收集提供稳定支撑。而当地昼夜温差超30摄氏度的极端条件,更对薄膜的韧性与稳定性提出了严苛考验。

技术未知性与项目潜在亏损风险,让不少厂商望而却步。“为国家重大科技基础设施做配套,既是责任也是机遇,再难也要接!”青岛恒信塑胶有限公司董事长姜法宏果断决策,当即组建专项研发团队,开启了一场跨界攻坚。

从生产设备改造到材料配方迭代,从原材料卫生管控到生产、运输、安装全流程防污染,研发团队昼夜奋战,反复调试参数、优化工艺,仅用一年时间就完成了从技术研发到样品测试的全流程。最终,样品顺利通过项目验收,成为全球唯一满足中国科学院超纯水内衬层采购需求的单一来源供应商。

这场科研攻坚,也为恒信塑胶按下转型升级的“加速键”。借助服务“拉索”项目积累的技术经验,企业进一步完善技术体系,在满足复杂工况的塑料制品、高性能反射材料等领域形成独特优势。如今,公司年产值已突破5亿元,实现从单一产品供应商向多领域解决方案提供商的跨越。

稻城海子山的“拉索”日夜不停地探索宇宙奥秘,即墨车间的液袋生产线高速运转解码制造业难题。一张张薄薄的奇异“塑料膜”,成为企业创新突围的利器,也推动着中国制造向高端化、智能化、绿色化的未来加速迈进。

### 【经营者说】

在青岛恒信塑胶有限公司董事长姜法宏看来,“拉索”项目技术门槛高、研发成本高,既是企业必须扛起的责任,更是推动技术升级、实现转型突破的难得机遇。公司下定决心迎难而上,组建专项团队全力攻关,最终成功完成了这次跨界突破。这次攻关经历,不仅让企业坚定了以创新驱动发展的信念,更积累了宝贵的经验,为后续拓展高端包装材料、高铁储能组件等多领域业务打下了坚实基础。

未来,公司会始终把科技创新放在首位,持续聚焦核心技术攻关,主动对接国家战略需求,在高端制造领域深耕细作,用源源不断的创新成果,为国家科技事业发展和产业升级贡献力量。

(王涛 窦衍凤)



**你的 我的 世界的**

青岛温泉茶厂 电话: 0532-86567888