

东方视点

Dong fang shi dian

两项宣讲品牌 助推党史学习教育

导报讯 4月21日，环翠区“四个一”宣讲活动暨“好人好事五进五讲”活动启动。两项宣讲品牌通过锻炼一批学理论、懂政策、讲故事的宣讲工作队伍，打造一批宣传思想工作新载体，助推全区掀起党史学习教育的热潮，擦亮“厚德环翠”品牌。

据介绍，“四个一”宣讲活动将采取“专家领导讲理论、典型人物讲事迹、百姓名嘴讲故事、学校教师讲思政”的方式，打造一个宣讲品牌、成立一支宣讲队伍、创作一批优秀宣讲作品、评选一批基层宣讲示范点，持续深化理论大众化普及工作，打造“新思汇翠”宣讲品牌，进一步推动党史学习教育深入基层、入脑入心，营造党史学习教育浓厚氛围。

(田常力)

张村亲子研学小镇上榜山东省精品文旅小镇



导报讯 日前，首批山东省精品文旅小镇名单公示，共选出35个山东省精品文旅小镇。其中，环翠区张村亲子研学小镇榜上有名。

环翠区张村亲子研学小镇位于威海市环翠区张村镇，北邻高区，东接竹岛，南连半羊，西临双岛湾，面积51.8平方公里。小镇遵循“全域布局、全域发展、全域提升”理念，结合美丽乡村建设，充分整合资源，延伸产业链条，初步形成了五大亲子研学产业片区，将亲子研学资源串点成线，延长了亲子研学产业链条，将张村镇打造成亲子研学、休闲、旅游、观光、度假于一体的精品文化旅游小镇。

(田常力)

国家乒乓球少儿集训队在南海新区集训

导报讯 近日，国家乒乓球少儿集训队开始在威海南海国家乒乓球训练基地的训练场馆进行为期15天的集中训练。此次集训从4月21日开始到5月5日结束，是国家乒乓球少儿集训队第一期的第一次集训。

威海南海国家乒乓球训练基地是一座用于承接国家级及国际级体育赛事的高水平训练基地，场馆按照奥运会比赛标准和国际赛事转播标准建设配套设施。去年，全国乒乓球锦标赛、国际乒联男女世界杯等高规格大赛在这里成功举办。同时，这里也是中国乒乓球协会训练基地以及青少年培训基地，是中国乒乓球人才的“摇篮”。

(王晓根)

临港区：“部门跑”代替“群众跑”

导报讯 近日，威海金泓电子有限公司人事主管反映，“企业有60多名职工想要补缴养老保险费，因办理补缴需要单位需要携带大量的原始资料和会计凭证到现场进行审核，办理起来比较麻烦。”临港区科技创新局社保中心了解到这一情况，主动上门服务企业，现场对60余名职工的补缴材料进行了审核。

“‘部门跑’打破了以前补缴职工养老保险时固有的流程，既方便了企业，也避免了因企业补缴养老保险产生排队拥堵现象，同时也减少了办事大厅其他办事人员的等待时间，一举多得。”区科技创新局社保中心相关负责人说。(姜凌春)

赛威医疗 在产品研发过程中，共拿下2项发明、23项实用新型专利，在全球收获了42个合作伙伴



在赛威医疗生产车间内，工人们正在加紧赶制订单。

赛威医疗4个月攻克“卡脖子”技术

有望成PET材质血沉管全球第三家生产企业

◆记者 于慧年 通讯员 姜凌春

4月14日一大早，威海赛威医疗科技有限公司总经理姜全国的微信被一位中东的客户热情“轰炸”，手机“嗡嗡”地震个不停。

原来，这位客户正在跟姜全国进行赛威医疗企业资质的最终确认，帮助在中东进行当地注册，这也标志着赛威医疗继欧洲、南美外，又开拓了一处新市场。

赛威医疗作为一家集研发、生产、销售医用一次性体外诊断产品的高科技企业，目前，已与欧洲、南美、东南亚等42个国家建立合作关系。2020年被评为威海市“专精特新”中小企业、一企一技术企业及国家高新技术企业称号。

“我们的所有产品都秉承精细再精细的原则，以国际最高品质为基准，产品质量稳固提升。在保证产品质量的同时，为客户送去优质的服务，用企业的发展为临港区高质量发展添砖加瓦。”姜全国如是说。

敢闯敢试 突破“卡脖子”技术

最近，一批PET材质的血沉管样品已经从赛威医疗发往欧洲，正由客户进行样品测试。

别小看这短短一个130mm的血沉管，如果这次样品测试成功，赛威医疗将成为全球继奥地利、意大利两家企业之外，可以生产该产品的第3家企业。

要知道，国内不少大型企业的专业技术人员对该产品的核心技术研究了几年甚至十几年，也还未突破这个“卡脖子”技术，而赛威医疗前后接触这个产品也不过4个月的时间。

是什么让赛威医疗在这么短的时间突破“卡脖子”技术？“是我们比较幸运。”姜全国笑着回答。

早在4个月前，好运就已经“找上门”来。去年年底，姜全国偶然在行业微信群中看到一条询问国内生产PET材质血沉管产品的消息，引起大家“国内没有一家企业能生产出来”的回应。

与市面上常见到的玻璃材质血沉管相比，PET材质血沉管可以做到完全消毒，不存在感染风险，使用性能更优越。但PET材质血沉管，在垂直度、壁厚等方面对企业提出相当严格的技术要求，在直径8mm长度超过100mm时就难以保持良好的垂直度，这就导致国内一直未能突破这个“卡脖子”技术。

“越说国内生产不出来这个产品，我们就越想试试。”姜全国说，“反正国内这么多专家都没能研发出来，我们失败了也没什么。”抱着“佛系”心态，姜全国思考，既然国内这么多专家从技术层面无法实现突破，为什么不换个方向，从设备使用角度入手？

在了解手中有设备的情况下，姜全国进行了一个大胆尝试：改变人们印象中上下同样粗细的血沉管形状，变成下端90mm细、上端40mm粗。

“血沉管在使用中，也就使用中下端部分，90mm的长度既能满足使用，我们的设备和技术也

能生产出来。”姜全国灵感一现，画下设计图。

此时，姜全国也拿到了辗转多方的国外两家PET材质血沉管产品。这一看，姜全国顿时愣在那儿：其中一家产品“长”得和他画出来的设计图一样。姜全国激动地一拍桌子，立马就跟研发中心达成一致，就这样做！

4个月，看着手中“热乎”的样品，姜全国对于4个月解决这项“卡脖子”技术，仍感觉很意外。“没有技术人员每天埋头研发，也没有绞尽脑汁地升级设备，是运气比较好。”姜全国说。

截至目前，“好运”的赛威医疗在产品研发过程中，共拿下2项发明、23项实用新型专利，在全球收获了42个合作伙伴。接下来，赛威医疗还准备转向国内，朝着更大市场进军。

精细产品中“藏”着精致服务

这两天，赛威医疗的生产车间内，工人们正在加紧组装打包

采血管，赶制客户订单。“现在订单已经排到了6月份，生产车间的产能已经远远满足不了客户需求。”姜全国说。

能收获这么多订单，除了精细的产品质量外，还有赛威医疗的高质量服务。

“我们努力提供从生产、销售到使用的终端服务。”姜全国说，为了保证产品使用情况，赛威医疗会根据不同客户所处的海拔高度、温度等因素，“量身定制”产品，尽可能为客户送去贴心服务。

因为“特制”产品，赛威医疗还和客户产生了几次小误会。前段时间，赛威医疗收到客户发来的一长串病人血液检测报告，上面显示PT值和APTT值出现了波动。客户反馈：这批采血管有问题。

收到反馈后，赛威医疗立刻对产品进行检测，发现产品质量没有问题。究竟是哪个环节出现了问题？

原来，客户所处地海拔较高，气压的变化会造成一系列误差，要是拿到平原地区使用，自然就会出现数值波动。“在生产前，我们会详细研究客户当地的生活环境，保证产品使用不受海拔等外界因素影响。”姜全国介绍说。

在后续沟通中，赛威医疗不仅解决了产品使用问题，还根据客户发送的血液检测报告，提供了一份病人在饮食、运动等方面的诊疗建议。客户连连称赞：“你们的服务真的很棒，太贴心了！”

赛威医疗靠着产品和服务的精细，收获了客户的良好口碑。“我们之间保持了良好的合作关系，客户认准了我们一般就不会有什么改变。”姜全国说，企业成立至今，由于他们负责的态度没有收到过一条差评。

靠着客户之间的口碑累积，赛威医疗目前的生产车间已经“负载”不了客户的订单。最近，姜全国在关注新产品的同时，还忙着对新厂房进行收尾。“我们计划在未来打造无人化车间，预计6月份新厂房就能正式投入使用。”姜全国说，届时，采血管、采血管、实验室耗材及配件等产品年产能将达10亿只左右。

新能源产业重点项目集中签约

乳山打造千亿级海上风电装备产业园

新能源项目的落户为乳山经济高质量发展注入了新引擎，为下一步建设海上风电产业基地、打造北方海上风电母港提供了载体保障

◆记者 于慧年 通讯员 王嘉 姜俏俏

4月23日，乳山市新能源产业重点项目集中签约仪式举行。明阳海上风电装备产业园、光伏发电等4个重点新能源项目顺利签约，为进一步推动乳山市海上风电资源开发和产业建设，打造千亿级的新能源产业集群，吹响了产业高质量发展集结的号角。也是全面推动全市产业整体向高端化、智能化、绿色化转型升级的关键一步。

乳山地处黄海区域，风、光和水资源丰富，发展新能源产业具有较好的基础和良好的前景。

“十四五”开局之际，乳山主动融入胶东经济圈一体化发展战略，抢抓中央和省市大力发展海上风电、光伏等可再生能源这一有利机遇，坚持高点定位、超前谋划，将新能源产业列入“3+3”产业体系中的重要一环，强化扶持、攻坚突破，全力争取山东半岛海上风电装备制造产业基地，努力培育乳山新的经济增长极。

此次，乳山市与明阳集团“携手”，共同规划建设的海上风电装备产业园项目是创新海洋经济高质量融合发展的生动实践。乳山隶属山东省海上风电发展规划三大基地之一的半岛南基地，海上风场风力条件好、资源丰富，风场离岸距离在30公里以

上，均在中远海海域范围内。在资源优势和优先发展的契机下，该项目致力打造以风电整机制造为龙头的环海产业带和集综合性海上资源开发、海洋观光等为一体的环海能源带，建设大型海上风力发电机组制造与装配中心、叶片制造与检测中心、塔筒生产制造中心、铸件生产制造中心、齿轮箱生产装配中心、发电机生产装配中心、智能电控系统制造中心、海洋牧场智能网箱生产制造中心、海水制氢装备制造中心、形成九大“装配制造中心”，以整机装备为龙头的产业集群，驱动产业链资源的快速集聚，并持续延伸打造相关海洋综合能源产业。

据悉，该项目共规划三期建设。其中，一期新建大型海上风电发电机组智能制造中心、大兆瓦海上风力发电机组叶片生产与检测中心，现已完成总体平面设计工作，目前正在筹备全面开工；二期新建海上风力发电机组齿轮箱、发电机、智能电控系统、大型铸件、塔筒等关键零部件制造中心；三期新建海洋牧场智能网箱生产制造中心、海水制氢装备制造中心。

当天，签约的乳山光伏发电项目、农村户用及工商业屋顶分布式电站项目，作为境内泛海阳光能源有限公司配套项目，计划打造30万千瓦光伏发电项目和全

光伏项目，将有效实现乳山市光伏产业链延伸，打造省内高端光伏产业集群。

日前，华能山东半岛南4号海上风电项目10台单机风电机组陆地存储及预组装机中转运项目落户乳山口港，开创了乳山港大件货物装卸转运的先河。乳山域内的乳山口港是国家一类开放口岸，拥有2万吨级泊位2个，正在结合山东省港口一体化发展要求，对乳山港进行改造扩建，推进2个5万吨级泊位建设，为未来大型海工装备、海上风机设备下水，大型风机装备堆放提供保障。

新能源项目的落户为乳山经济高质量发展注入了新引擎。近年来，乳山市立足产业发展基础，确定了金属精炼、食品精深加工、时尚创意、高端硅胶、高端装备配件、精密铸造、新能源、海工装备、康复辅具、人工智能“十个链条”，建立重点产业链“链长制”，实行“助企帮项”精准服务，大力开展产学研精准对接，推动产业链互补和集群化发展。

目前，乳山市正在对新能源(汽车)科技产业园、临港产业园、装备制造产业园进行深度整合，为下一步建设海上风电产业基地、打造北方海上风电母港提供了载体保障，致力建设海上风电装备制造产业基地和海上风电能源基地，培育全省首个集“海上风电+海水制氢+海上牧场+海上观光”于一体的海洋资源深度融合示范项目，实现海上风电产业全链条发展，加速产业新旧动能转换。

激活企业发展“新引擎”

环翠区：知识产权变“真金”

◆记者 于慧年 通讯员 阮宝勇

“这笔贷款太重要了，为我们企业送上了‘及时雨’，感谢区市场监管局的协助，让我们用知识产权换来资金。”威海浩诚精密机械有限公司财务经理王建刚说。

威海浩诚精密机械有限公司是一家高新技术企业，当前正处于研发运营的关键阶段，但苦于资金链短缺，遇到了发展困境。

就在企业为“钱”发愁时，环翠区市场监管局了解到企业实际困难，迅速行动、专人跟进。“你们可以用专利申请质押融资贷款啊！”得知企业的发明专利并没有利用起来，环翠区市场监管局工作人员提醒道。

随后，就是为企业铺路搭桥、全程服务。“我们积极对接威海市商业银行，组织企业与银行多次现场沟通，通过知识产权质押融资，为企业融资打开另一扇门，并协调银行在企业办理贷款申请、授信批复等方面提速提效，最终成功帮助企业贷款400万元。”环翠区市场监管局工作人员说。

环翠区市场监管局把党史学习教育作为党员干部的“必修课”，同为企业办实事、解难题结合起来，将优良作风融入市场监管职能履行，不断优化知识产权各项服务流程和制度，提升企业知识产权运用保护能力，助力优化全区营商环境。

强化执行力，全面促提升。环翠区市场监管局积极开展知识产权进园区、进企业活动，为企业解决融资难、融资贵问题，拓展中小微企业融资渠道，提升企业持续创新能力。

在威海创新园海洋智能装备研究中心，一场知识产权宣传活动为园区企业送来了新政策、新思路。活动现场，环翠区市场监管局工作人员通过实例说明企业知识产权维护与运用的重要性，并讲解了省、市知识产权质押融资政策、申报条件、补助标准。

“知识产权是企业自主创新能力的重要体现，我们将重视知识产权工作，增强知识产权维护意识，提高核心竞争力。”威海天航信息技术有限公司相关负责人说。

整合服务资源，提升知识产权服务水平。近日，威海创新园国际知识产权服务联盟成立。目前，联盟会员有6家，通过建立成员协作机制，搭建沟通交流、信息共享平台等方式，为环翠区企事业单位提供优质高效的知识产权服务，推动知识产权服务行业整体水平的提升。

“目前，全区拥有各类知识产权服务机构30余家、天津中心专利审查和服务实训基地2处。我们将通过对服务联盟开展指导，充分发挥联盟的集群优势，推动知识产权的创造、运用、保护和管理走在全市前列。”环翠区市场监管局工作人员说。