



## 积极探寻、主动拥抱发展机遇

# 区领导率团在深圳开展经贸活动

本报讯(王璇) 10月22—23日,区委书记许小波率团在深圳开展经贸活动,实地走访考察重点企业,会见重点客商,加强沟通、洽谈合作,进一步推动投资、项目落地天宁。区领导周海鹏、曹瑜参加。

在深圳凯佳光学科技有限公司,许小波与企业负责人座谈交流,详细了解企业发展战略、技术创新、市场方向、人才建设等情况,为企业各项技术突破点赞。许小波表示,长三角地区拥有广阔的市场前景、良好的创新环境和丰富的人才储备,天宁有着中欧(常州)检验检测认证国际合作产业园等产业资源优势,与凯佳光学发展战略高度契合,欢迎企业到天宁走一走、看一看,感受天宁良好的投资环境、亲商安商的浓厚氛围和向上向好的发展态势,共同携手高质量发展。深圳凯佳光学科技有限公司自主研发先进

光学显微成像系统、激光探测、光学操控系统等,主要应用于生物科技、医疗器械、化学分析、先进材料、环境科学等领域,计划在长三角地区设立研发、销售、技术服务中心。

深圳摩吉智行科技有限公司是一家致力为全球两轮车厂提供智能网联端到端解决方案的高新技术企业,目前已成为雅迪、新日、钱江等十余家车企智能网联方案核心供应商。许小波与企业负责人展开座谈,探讨两轮车行业发展,了解企业发展历程、管理运用、产品开发、发展战略等情况,探索合作可能。许小波表示,天宁区区位优势好、创新环境优、产业链条强、市场空间广,邀请企业到天宁实地考察,探索更丰富、更多元的合作模式,实现资源互补、发展共赢。

23日,许小波来到深圳成川医疗有限公司实地考察,观摩产品演示,了解最新创新研发成果和市场前景。许小波表

示,希望企业积极布局、抢占市场,以更长远的战略目标谋划未来发展,与天宁加强互动,共享发展机遇。天宁将始终秉持与企业共生共荣理念,全力提供最优的政策支持、最佳的政务服务、最好的营商环境。深圳成川医疗有限公司显微智能三类医疗器械制造基地项目落户天宁,主要用于乳房病灶旋切式活检系统、超声软组织切割止血设备及一次性消耗品生产。

在全球鹰(深圳)无人机有限公司,许小波查看了无人机驾驶证培训课堂、考试中心,观摩企业开发运营的智慧城市大运营平台,深入了解无人机行业的创新发展和应用场景。许小波鼓励企业紧盯行业前沿、市场前端,聚力科技攻关,加强成果转化应用,“解锁”更多应用场景,进一步增强行业竞争力和影响力。

许小波还会见了广州普华灵动机器人技术有限公司董事长刘家昶,对接推

进企业计划投资项目,就深化务实合作、推动共同发展进行深入、坦诚交流。广州普华灵动机器人技术有限公司专注于专用无人车及移动机器人(AGV+RGV+)本体与系统生产、设计与研发。企业计划在天宁投资建设智能工厂建设基地。许小波认真听取企业负责人介绍,了解产品生产研发、应用场景、人才队伍等情况。许小波表示,天宁是一片充满活力和希望的沃土,希望企业能够来天宁布局落子,抢抓机遇,在全面深化合作的基础上,进一步提升合作层次、拓宽合作领域,推动形成良好的产业生态和创新生态。

在深圳期间,天宁经贸代表团还拜访了城市之光(深圳)无人驾驶有限公司,国家感染性疾病临床医学研究中心、华为人工智能大模型创新中心等重点企业,实地考察了解企业生产经营、战略规划布局等情况,加深了解互信、建立稳定联系。

## 天宁高新区建设工作现场督查推进会召开

# 扎实持续推进省级高新区创建

本报讯(王璇) 10月19日下午,区委书记许小波带队督查天宁高新区建设工作,并召开推进会。许小波强调,要深入学习贯彻党的二十届三中全会精神,认清形势、坚定信心,锚定目标、攻坚克难,充分发挥重大项目带动作用,加快推进天宁高新区建设,奋力书写好中国式现代化的天宁答卷。区领导张凯奇、倪云泽、金明杰参加。

许小波来到常州海特赐仁传动科技有限公司,了解企业发展历程,与企业负责人交流生产经营、市场销售等情况,询问先进技术开发和转化运用情况。许小波希望企业深耕天宁、着眼长远,进一步加大技术攻关力度,不断提高产品核心竞争力,不断扩大产品市场份额。

常州海特赐仁传动科技有限公司主要生产直线旋转一体滚珠花键、齿条花键、滚珠花键、工业机器人、滚珠丝杆、丝杆支撑、直线导轨、联轴器等传动部件,应用于机床制造、自动化设备、半导体设备、汽车制造、光电设备、医疗设备等众多领域。

在常州艾克特纺织科技有限公司,许小波走进生产车间,观摩产品、产线,与企业负责人深入交流,详细了解生产研发、产品应用、市场销售等情况。许小波勉励企业加大自主研发力度,不断优化布局、拓展市场,持续增强核心竞争力,努力实现新的更大发展。常州艾克特纺织科技有限公司主要生产汽车表皮3Dmesh衬垫、气囊加强网布、汽车座椅3Dmesh内部填充材料、动力电池

pack包内内部间隔垫层、汽车座椅通风模块组件、安全气囊防爆网布等,其中,汽车座椅3Dmesh材料全国仅三家企业具有量产能力。

许小波还来到华电零碳园区项目现场,督查项目进展。该项目将进行屋顶分布式光伏建设、储能建设、充电桩建设和园区智慧平台建设,总投资约1100万元,预计11月中旬开工,年内完工。

在推进会上,各相关单位围绕天宁高新区建设工作交流汇报。许小波强调,天宁高新区建设始终保持着紧张有序、稳中有进的工作节奏,郑陆镇、各部门要进一步坚定发展信心和发展方向,在攻坚克难、改革试点等方面再发力再加劲、再深化再突破。

强化“项目为王”理念,以产业项目

## 区领导督查重大项目建设情况

# 全力推动重大项目建设提速增效

本报讯(罗翔) 10月19日,区长张凯奇前往天宁经开区、雕庄街道督查市重点项目建设情况。他强调要以改革赋能新质生产力发展,发挥重大项目“强引擎”作用,保持等不起、慢不得的责任感和紧迫感,锚定目标、抢抓进度、强化保障,全力以赴推动重大项目建设提速增效,不断催生高质量发展新动能新优势。区委常委、副区长方力参加督查。

位于和平三路北侧的锦泰科技高端新能源电机及电动车项目已开工,计划新建新能源电机研发中心、综合生产车间等载体4万余平方米,新增高端电机自动装配生产线15条、电动自行车全自动生产线10条,预计2025年年底投产,投产后,年产电机90万台,整车10万辆。在项目现场,张凯奇详细了解了产品的性能、销售等情况,他希望企业要在新能源细分领域持续发力,以技术创新实现产品质量更优、性能更强,成为天宁新能源产业新的增长点和动力源。

智芯高比能长循环储能电池核心材料项目现场建设正酣,目前正处于土方开挖和打桩施工阶段,预计2026年6月完工。该项目生产的柔性双极板,即为储能电池的核心材料之一,是国内首个自主研发、能够量

产的高导电性含氟柔性双极板材料。项目投产后可实现高比能长循环储能电池核心材料制备及产业化,形成年产PVDF/PFA等板材3.5万片、储能电池柔性双极板16.5万片的生产能力。

江苏源普分布式新能源智能装备项目总投资3亿元,建设研发中心、生产车间、立体式仓储等配套设施,达产后预计可形成年产冶金液淬润滑系统50套、氢油水冷却系统20套、分布式新能源智能装备30套、冶金工业自动化产线10条的生产能力。

每到一处,张凯奇都详细了解项目建设进度、产能规划、技术创新等情况,倾听企业诉求,现场协调项目推进相关事宜。

张凯奇强调,各板块、部门要以重大项目引进、建设为抓手,不断塑造特色优势,因企施策,找准突破口,切实增强产业链供应链韧性和竞争力,加快构建现代化产业体系。要加快推进在手项目,推广“拿地即开工”等好的做法,精心谋划储备项目,进一步增强抓经济工作的预见性和主动性,确保高质量完成各项指标任务。

1—9月,全区市重点项目15个,完成列统投资16.13亿元,完成目标任务的100.8%,其中新入库项目6个,已全部开工建设。

## 天宁126个老旧小区硬件改造完成后

# 正在整体提升服务功能

本报讯(罗翔) 10月22日,区长张凯奇调研老旧小区改造工作,他强调要牢固树立以人民为中心的发展思想,持续推进老旧小区及城中村改造工作,不断提高城市的整体性、系统性、宜居性,擦亮“常有安居”民生名片,为群众创造高品质生活。副区长陈一锋参加。

在清凉东村、兆丰花园、锦绣东苑等地,张凯奇实地察看老旧小区改造成效。在硬件提升的同时,各小区因地制宜将片区整治、电梯加装、养老托育等工作与老旧小区改造相结合,全面提升小区整体功能。

位于飞龙东路西侧的北环城市停车场,自8月投运以来,场地利用率非常高,既有效缓解周边老旧小区及城中村的停车难题,又把北广场的网约车引流过来。走进新建成的红动力新能源汽车服务舱,张凯奇详细了解了服务舱的改造方案、功能设施等情况。他强调,要将相关工作与老旧小区及城中村改造有机结合,创新改造模式,努力发展各种新业态,实现可持续运营,实现城市更新升级和居民生活便利的双赢。

在老旧小区改造过程中,北环新

村将停车场改扩建作为重点工作,同时打造新能源应用场景。改建公共停车场,共规划停车位400个,同步建设光储充放一体化充电站,配置36个快速充电桩,目前已全部投用。此外,利用停车场周边闲置空间,打造红动力新能源汽车服务舱,分设一楼功能区、二楼共享空间,不仅可为网约车司机、外卖员、快递员提供休息、餐饮、休闲、电动车充电等服务,还将成为新就业形态劳动者的红色驿站。

近年来,天宁已经累计完成126个老旧小区改造,惠及居民5.8万户。

调研中,张凯奇强调,老旧小区改造工作一头联系着民生福祉,一头关系着城市发展,要做到实施一项做成一项,真正把好事办好、实事办实。要做好老旧小区改造“后半篇文章”,提升城中村治理整体水平,聚焦流动人口服务管理、空间优化和公共服务等难题,积极探索、敢闯敢试,把建设做强,把管理服务做好,以社区的“面貌新”带动基层的“治理优”,真正实现从“住有所居”向“住享乐居”转变。

## “百姓名嘴”出题,“学习达人”答题

本报讯(张也) 10月22日,天宁区2024年“百姓名嘴”风采展示活动暨“学习达人”挑战赛决赛在天宁区工业互联网大厦举行,创新的比赛内容、多样的宣讲主题、灵活的赛事形式,让现场观众在沉浸式体验中感受到了发展成果、增强了文化自信,有力推动了新时代党的创新理论“飞入寻常百姓家”。

市委宣传部常务副部长汪忠泽,区委副书记、宣传部部长韩波,常州大学马克思主义学院院长刘晓华,市社科联副主席叶英姿,市委宣传部讲师团团长刘娟出席活动。

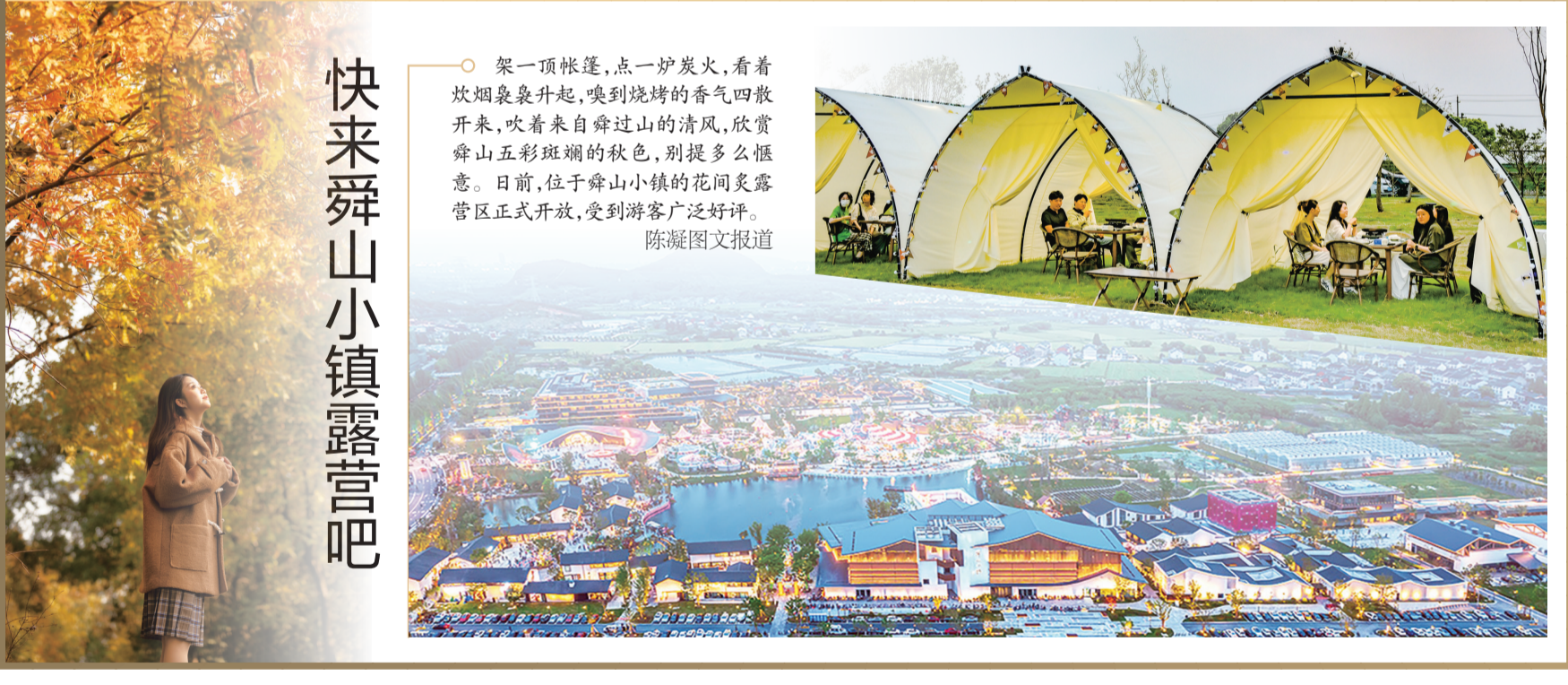
较以往比赛形式不同的是,今年的“学习达人”挑战赛总决赛与“百姓名嘴”风采展示交替进行。12名“百姓名嘴”按抽签顺序依次上场进行主题宣讲,8组24位“学习达人”同时出场,交替进行的赛制规则为本次比赛拉满了悬念,看点十足。

从乡村振兴到基层治理,从文化自信到共同富裕,从教育均衡到产业发展,比赛现场,选手们通过声情并茂的宣讲,紧紧围绕习近平新时代中国特色社会主义思想、党的二十大精神、中

全会精神、习近平文化思想、习近平总书记对江苏工作重要讲话指示精神,为大家呈现了一场启迪思想、凝聚人心的理论盛宴,充分展示了青年的良好风貌和积极进取的精神状态,赢得了全场的阵阵掌声。

“百姓名嘴”出题,“学习达人”答题。在紧张激烈的答题环节中,“学习达人”们通过必答、抢答等多种形式展开对决,台上比分你追我赶,现场气氛紧张热烈,充分展现了天宁干部群众的蓬勃朝气。

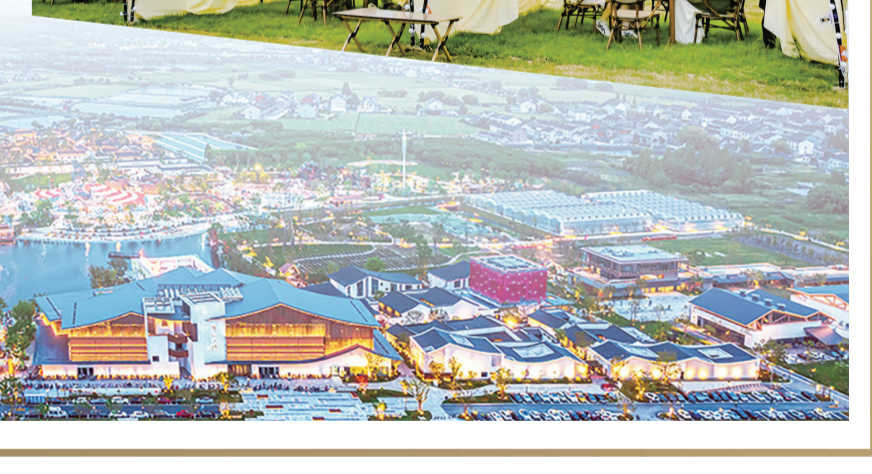
比赛结束后,专家评委根据宣讲内容、语言表达、现场效果等方面进行综合打分,最终2024年度“百姓名嘴”风采展示活动评选出一等奖2名,二等奖3名,三等奖7名;2024年度“学习达人”挑战赛评选出个人冠军季军,以及团体冠军亚军。活动现场播放了短片《党的二十届三中全会精神·大家说》,选手们进行了集体宣讲《我们都是能成事的人》,南通市通州区委党史办主任、南通市党史理论宣讲团执行团长、全国基层理论宣讲先进个人曹荣琪对选手表现进行了精彩点评。



## 快来舜山小镇露营吧

架一顶帐篷,点一炉炭火,看着炊烟袅袅升起,嗅到烧烤的香气四散开来,吹着来自舜山的清风,欣赏舜山五彩斑斓的秋色,别提多么惬意。日前,位于舜山小镇的花间露营营地正式开放,受到游客广泛好评。

陈凝图文报道



# 诺德电子:智能车间“编织”新能源汽车新动力

本报讯(宋婧) 近日,步入常州诺德电子有限公司的开车车间,一股现代工业的气息扑面而来。在这里,一盘盘电线在电动马达的牵引下,经过全自动并压机下线、剥头、压接等一系列精密工序,最终变成了一条条承载着新能源汽车动力与信号的线束。

开车车间是诺德电子打造的首个省级智能制造车间,也是引领新能源汽车线束生产变革的前沿阵地。

曾经,这里还需依靠近百名工人的协同操作,才能完成线束的繁复生产流程。而现在,随着智能化改造的深入推进,这些繁琐的工作已经被自动化线束加工设备所取代。全自动插壳机、全自动绞线机等设备井然有序地排列着,它们如同精准的“编织师”,将一根

根电线编织成一条条完美的线束。

“以前生产全靠人工,效率低下且质量难以保证。”诺德电子董事长梅叶兵形象地比喻道,“如果说发动机是汽车的心脏,那么由电线、接插件和相关辅材所组成的线束则是汽车的神经和血管。线束的质量一旦出现问题,就会直接影响到汽车的整体性能与安全。”为了改变这一状况,梅叶兵带领团队进行技术革新,公司拿出每年销售收入的5%作为研发专项资金,全额投入研发领域。去年,公司连续引入全自动插壳机、全自动绞线机等一系列先进生产设备,不仅使得生产效率实现了大幅提升,而且产品的合格率也达到了100%。

当同行还停留在“需要大量操作工人”的时候,诺德电子已开始发力抢跑。今年公司继续投入1000万元更新设

备,除增加了多台全自动双头剥刺压机、全自动多头剥刺并压机、全自动压接绞线机、全自动压接插壳机,还自主研发了全自动焊接流水线、全自动压接装配检测流水线,使得原本需要28个工位的生产线,只需一人即可轻松驾驭。

设备更新,车间“上云”。首个省级智能制造车间里,实现了生产流程的自动化和优化。通过智能系统进行生产计划的调配和调度,设备能够自动采集数据并进行实时监控。这种预测性维护的方式不仅减少了停机时间,更提高了设备的安全性。同时,公司还融入了中国移动5G专网+数据采集盒,搭建起了车间5G内网专线,使得设备状态信息、质检信息等数据能够快速实时地获取和传输,为生产决策提供了有力的支持。

车间变“聪明”,货物“跑”得快。今年以来,诺德电子的销售业绩再创历史新高,1—9月完成了去年全年的销售额水平,仅上半年的销售量较去年同期增加了48%。预计全年销售额突破4亿元。

我市打造新能源之都,诺德电子也迎来了前所未有的发展机遇。公司先后获得“国家高新技术企业”“苏南国家自主创新示范区瞪羚企业”“江苏省专精特新企业”等称号,凭借先进的生产设备和实力,拿到了上汽时代、蜂巢能源、吉利威睿等国内一线整车厂商的一级配套资质。

“未来三年,公司将继续加大研发投入力度,以每年不低于销售5%的投入用于智能化改造与升级,巩固诺德电子在新能源汽车线束生产领域的领先地位。”梅叶兵满怀信心地表示。