

紧盯项目促发展 全力以赴抓进度

本报讯(记者张凯翔)3月9日,台州市人大常委会副主任、台州湾新区管委会主任梅式苗带队深入重点项目调研,现场办公为项目推进纾困解难。

他强调,要牢固树立“项目为王”理念,紧盯项目促发展,全力以赴抓进度,强化重点项目区块高质量、高标准建设推进,确保早竣工、早投用、早见效,为推动新区经济高质量发展、实现一季度“开门红”奠定坚实基础。

在高闸飞龙先行区块项目、浙江警用无人机项目现场,处处呈现出热火朝天的工作景象。走进工地,梅式苗认真听取汇报,详细了解员工到岗、复工复产情况,仔细询问项目用工需求、建设进度和存在的困难。

他指出,做好重点项目建设对于推动经济社会高质量发展尤为重要,要严把安全关,时刻绷紧安全生产这根弦,加强施工现场管理,规范操作流程,确保万无一失;严把质量关,严格验收标准,完善细节,精益求精,努力打造精品工程;严把进度关,明确时间节点,倒排工期,加快推进,全力做好各项工作,确保按时保质保量圆满完成建设任务。

方特熊出没水上休闲游乐度假中心项目总用地规模约180亩,总投资10亿元,含熊出没主题酒店及水世界二期项目,目前均已开工建设。

在听取项目建设进展后,梅式苗指出,熊出没水上休闲游乐度假中心项目建成后将大大提升新区的旅游资源,形成旅游集聚效益,推动新区的旅游经济发展。

新区领导研究基础设施建设

优化“硬环境” 助力高质量发展

本报讯(通讯员陈胡南)3月8日,台州市人大常委会副主任、台州湾新区管委会主任梅式苗专题听取新区基础设施(路水电气)类项目汇报,研究破解相关问题。

梅式苗指出,路、水、电、气等基础设施项目是“硬环境”的重要组成部分,加快推动基础设施项目建设是促进有效投资、助推企业发展、优化营商环境的重要抓手。

要围绕发展做好顶层设计,立足长远,适度超前,科学规划,打好先手棋,打好主动仗,持续优化基础设施布局、结构和运营模式,加快构建现代化基础设施体系,进一步提升城市品质,增强城市可持续发展能力。

要聚焦问题抓落实推进。坚持问题导向、目标导向,聚焦群众所盼、企业所需,以系统思维谋划推进一批基础设施项目建设,在扮靓城市“面子”的同时“强筋壮骨”,水、电、路、气等基础项目齐头并进,充分保障企业的发展需求。

要凝聚合力强化工作保障,强化组织领导,建设局要牵头当好“总规划师”,进一步强化对基础设施建设的统筹力、管控力,对建好项目实施动态库,分清轻重缓急,科学确定建设时序。各项目实施主体要主动、高效作为,相互督促,全力推进项目建设,争取早日补齐短板。

要超前谋划科学系统推进,精准测算基础设施投资规模,坚持多规合一、近期与远期相统一;对照目标找差距,将全域和局部短板都搞清楚;强化要素保障,加大做地出让和政策处理力度,全力争取中央和省预算内资金和政府专项债券等资金支持,增加国企公司融资能力,多渠道保障基础设施投资建设资金需求;要在保证施工质量和安全的前提下,倒排时间,挂图作战,部门合力推进。

主题活动引人气 台州方特游客量破百万

本报讯(通讯员陈利军)3月4日至3月8日,随着“台州方特女神节”专属活动的推出,台州方特狂野大陆主题乐园再次迎来游客小高峰。据悉,“女神节”活动期间,台州方特共接待游客约4万人次,营收约700万元。开业至今,游客总量已突破100万人次。

打造特色主题节庆活动,营造欢乐的节日氛围,一直是台州方特吸引游客的重要方式。自去年7月9日开业以来,台州方特围绕各类节假日,陆续推出“七夕表白日、中秋国潮风、狂野情夜”等一系列主题活动,全面融合“旅游、美食、购物、娱乐、演艺”等元素,突显“科技+旅游”的特色优势,结合“夜场烟花秀、无人机表演、人造雪花机”等营造夜场氛围,同时方特还增设形态各异、活灵活现的动漫人偶互动场景,并在园区主干路上定时推出动漫花车巡游,为游客们带来沉浸式多元化的文旅娱乐体验。

台州方特除了吸引台州本地游客外,还辐射到温州、金华、丽水等周边游客前来游玩。从去年开业到今年3月8日,台州方特狂野大陆主题乐园共接待游客103.5万人,实现营收2.5亿元。

为加快台州湾新区旅游集聚效益,台州东游文化旅游发展有限公司加快方特熊出没主题酒店和方特熊出没水世界项目建设进度。目前,熊出没主题酒店已经完成桩基础工程,正在进行地下室土方开挖;熊出没水世界项目已经开工打桩。



新能源汽车高压油箱项目投产,达产后预计可实现年产值2亿元

新区:打造“未来汽车城”核心区

台州湾新区管委会主任梅式苗

3月6日,台州湾新区新能源汽车高压油箱项目正式投产。此次投产的新能源高压燃油箱部件为新能源混合动力车型关键零部件,处于国内行业领先水平,项目达产后预计可实现年销售收入2亿元。

打造产业核心区

今年2月,中国电动车百人会论坛专家媒体交流会上,全国政协经济委员会主任苗圩表示,随着年初新能源国家补贴退出,中国新能源汽车产业扔掉了持续十多年的补贴“拐杖”。

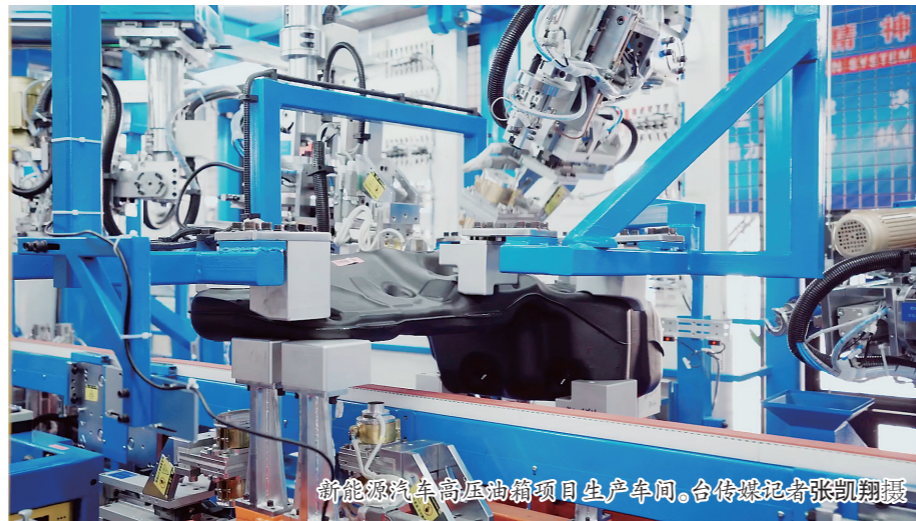
市场回暖,“独立行走”的新能源汽车在行业内卷中迎来新的机遇。

台州湾新区以新能源汽车为主赛道,打造台州市“未来汽车城”核心区。为此,新区全力完善整车与零配件全产业链,发展产业集群化,大力推进省级“415”先进制造业集聚建设。

日前,浙江省制造业高质量发展领导小组办公室公布首批“浙江制造”省级特色产业集聚核心区协同区创建名单,台州湾新区节能与新能源汽车及零部件产业集群作为协同区赫然在列。

在新区,沃尔沃工厂、新吉奥汽车两家整车项目带动了区域系列汽车配套企业发展,为新能源汽车产业集群提供动力。新区汽车配套企业的产品门类较为齐全,包含汽车发动机、电池、电控、电机、滤清器、传感器等一系列关键零部件,为沃尔沃、吉利、比亚迪等国外知名汽车及新能源整车厂提供配套。

当前,该区域拥有沃尔沃工厂、新吉奥汽车两家整车企业,汽车零部件企业60家,其中规模以上45家,包括三电系统相关企业31



新能源汽车高压油箱项目生产车间。台州湾新区管委会主任梅式苗

家。2022年实现规上总产值280亿元,其中零部件产业总产值122亿元,包括三电系统相关产值107亿元。

新区管委会经科局副局长章朝阳认为,这里的新能源汽车行业未来可期——“我们的培育目标就是在2025年全面推进产业链电动化、智能化、服务化发展,整车企业辐射带动效应明显,产业集聚效应和空间结构显著优化,形成浙江省重量级汽车产业集群。”

创新引领 重点培育

近年来,台州湾新区布局智能网联汽车产业,重视单项冠军培育工程,推动细分领域优势企业做专做精,以沃德、恒勃股份等优质企业为重点支持对象,培育一批拥有自主知识产权和行业影响力的“单项冠军”、“专精特新”小巨人和“隐形冠军”企业。

业进行嫁接和技术改造”方向拓展。紧盯新能源汽车、智能网联汽车、节能燃油汽车核心零部件三大主攻方向,该区加强创新产品研发研制,提升产业创新发展引领力。

精准服务 保障给力

产业发展,政府便是强有力的后盾。新区管委会深谙其道,成立智能网联汽车产业发展领导小组,重点解决制约智能网联汽车产业发展、先导性应用的重大及关键瓶颈问题。

新区管委会完善工业用地评估制度,盘活存量土地,提高土地集约利用水平,加大土地供应力度。针对企业融资难问题,还加快了金融产品创新,建立“政策引导、企业主体、金融支持、各界参与”的多层次、多形式的投融资体制。

以新基建为引领,新区加快构筑高质量的综合立体交通网,完善智慧互联的数字信息网和有利的能源设施网,为企业落地和项目投产提供了保障。

去年10月,新区管委会与河北世昌股份有限公司签订新能源汽车高压油箱项目投资合作协议。

为了让项目“跑得更快”,新区管委会全力支持项目建设发展,因地制宜开展产业扶持政策先行先试,加强汽车产业工业土地、项目融资、产业人才等方面的要素供给与保障,在不到5个月时间内实现了项目投产,彰显了项目建设的“新区速度”。

这是台州湾新区汽车零部件产业园的首个投产项目。“该项目的落地将更加坚定了吉利及其供应链公司投资台州湾新区的信心,我们将继续导入更多优质汽车零部件产业项目,携手共赢。”新区管委会副主任陈荣东表示。



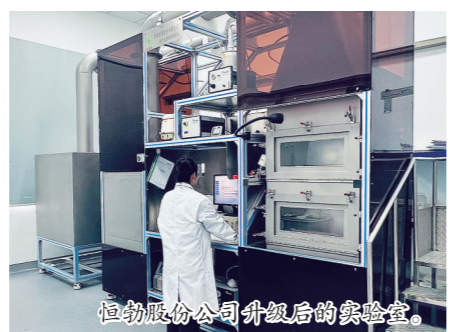
她们的节日 精彩纷呈

3月8日,台州湾新区组织三甲街道、各直属基层以及区内机关企事业单位的新业态新就业群体、各级劳模、五一劳动奖章获得者、疫情防控期间作出突出贡献的女职工,开展“三八”妇女节活动。当天,女职工们参观爱国主义教育基地,体验非遗瓯窑技艺、开展趣味游戏、做蛋糕、瑜珈……以丰富多样的形式,庆祝她们共同的节日。

台州湾新区管委会主任梅式苗

预算2000万元升级实验室

恒勃股份:提升新能源汽车零部件研发水平



恒勃股份升级后的实验室。

的同时,也为台州湾新区打造“未来汽车城”核心区提供了“智力”支撑。

技术提升“智造”水平

走进恒勃股份,原先只有600平方米的实验室已经改造一新,扩展为1000多平方米,一批新试验设备正陆续入场调试。

当前,发展新能源汽车已成为国家战略。根据中国汽车工业协会的数据,2022年度,中国共销售汽车2686.4万辆,同比增长2.1%;其中新能源汽车销售688.7万辆,同比增长93.4%。

面对新能源汽车市场的不断扩大以及汽车智能化发展趋势,恒勃股份选择乘势而上。“这次实验室的改造升级,主要用于扩大检测实验室及研发区域设施环境和装修、新购置检测仪器设备等,实验室将在新能源汽车的电池、发动机使用寿命等方面的研发上实现更多创新和突破。”恒勃股份实验室主任杨斌介绍。

目前恒勃股份正在研究一种高效低阻的空调滤芯,该产品性能能够达到国内领先水平,在新能源汽车市场上大受欢迎。这离不开实验室里一台“新伙计”——

乘用车空调滤芯试验台。“这个测试台主要用于乘用车厢用空气过滤器,可以精准测量0.03μm-10.0μm粒径范围的过滤效率,根据试验规程测定的性能对过滤器进行分级,实验室的设备控制和测量从过去的手动转为全自动化。

温度是影响动力电池性能及热安全的主要因素,热管理系统的设计是新能源汽车电池技术的关键一环。

恒勃股份投入400万元引入了热管理系统综合试验台等系列检测设备,试验台在高低温环境下可以进行400个小时的压力脉冲疲劳试验,以便有效观察电池在不同条件下的发热情况,研究如何延长电池的使用寿命,增加续航里程。

“过去进行这些研发过程,需要将产品寄到第三方检测机构,一来一回,费时费力。有了自己的实验设备后,就能灵活地配合公司和车企技术开发的需求,大大缩短研发时间,检测成本也能降低将近一半。”杨斌说。

去年以来,在新能源汽车领域,恒勃股份除了原先积累的如吉利、比亚迪、长城、广汽埃安等一批国内领先的汽车整车企业外,还增加了理想、问界、零跑、小鹏等新能

源汽车“新势力”。

扩大检测服务半径

当前,台州临港产业带建设已扬帆起航,未来汽车城建设是临港产业带的重要组成部分。引导传统汽车产业加快向新能源智能化汽车产业转型升级,是台州未来汽车城建设的重要方向。

台州湾新区出台一系列相关规划及支持政策,全力打造整车与零配件全产业链。恒勃股份控股有限公司董事长周书忠也期盼新区能加大力度引进国内具备新能源优势的主机厂,推动汽车零部件及相关产业链扩大规模、提升质量。

新能源周边零配件产业的升级和产品的迭代离不开产品的研发和技术支撑。

“实验室建成后,提升了公司的相关检测服务能力,不仅能‘充公司产能’,还可以扩大公司检测服务半径,进一步拓展市场空间。”杨斌说。

据了解,恒勃股份始终坚持以技术研发为主导的专业化发展策略,在细分领域上持续做优做强,在2021年被工信部认定为第三批专精特新“小巨人”企业,去年共申报了16项专利。