

首台“福建造”CT背后的高新动力

□本报记者 卞军凯 通讯员 陈天然

上月,在位于福州高新区第三代半导体数字产业园一期的宽腾(福建)医疗科学技术有限公司,首台“福建造”CT设备正式下线,填补了我省大型医疗影像设备研发生产的空白。

去年5月,总部位于北京的宽腾医疗签约落地福州高新区。一个月后,宽腾数字智慧医疗装备整机生产基地开工建设。短短一年时间,就生产出全省首台CT设备。“这台CT能如此迅速亮相,得益于省、市相关部门对科创企业的支持,以及福州高新区的大力帮助和优质服务。”宽腾(福建)医疗科学技术有限公司副总经理卢仲钊介绍。

梧桐引来凤凰栖

CT设备是医疗影像检查中的重要工具,在医疗设备中处于“塔尖”位置。因进口CT设备价格高昂,国产化需求十分强烈。目前,全国有能力制造CT设备的企业不超过10家。

作为国内医疗影像设备领域的头部企业,宽腾医疗在全国共600多名员工,其中三分之一是研发人员,累计获得200余项国家专利,其中CT设备研发生产实力居国内企业前五位,打破了国外技术垄断,发展后劲十足。

之所以落地福州高新区,是因为在这里栽好了梧桐树——宽腾医疗所在的第三代半导体数字产业园,是省重点建设项目,也是福州市科创走廊建设的重点项目,总投资约35亿元,共分三期建设。该园区建设机制灵活,一期采用“政府自建自持+先租后售”模式,用于好项目招商。此外,园区内由政府投资建设提拉炉等公共生产车间以及员工食堂等生产、生活共享空间,最大程度减少企业成本。

“这里有最好的高标准厂房,层高完全符合企业需求。而且电力配套完善,符合380伏电压使用要求,非常适合高端医疗设备落地生产。”卢仲钊介绍。

项目引进来,优质服务跟上来。宽腾(福建)医疗科学技术有限公司签约后,福州高新区迅速在政策兑现、要素保障、人才引进等方面给予全面支持,提供“一企一策”服务,精准解决难题。

据介绍,因CT等医疗影像设备“体型”较大,很多场地的电梯容量无法满足进场需求。福州高新区相关部门主动上门现场办公,迅速协调加装电梯,解决了宽腾医疗的设备进场问题。

此外,在为首台“福建造”CT设备办理“生产许可”时,审批速度同样让企业感到欣喜。卢仲钊举例说,为CT设备办理“身份证”时,涉及省、市等各级部门,但每一处的审批效率都非常高,这种高效、务实的“服务型政府”,激励企业不断加快项目建设进度。

项目开花结硕果

难题逐一攻克,项目开花结果。据了解,首台“福建造”CT设备名为“甘宁 Q576”,具有高速扫描、大范围成像、强效持续曝光等特点。“这台设备相当先进,不比国外产品差。定制化高清肺筛查方案保证三步就能完成肺筛查;其极致四重低剂量扫描足以从根本上减轻辐射伤害,降低对比剂用量,又能提高影像准确率,可充分满足放疗科影像检查的各项要求。”宽腾医疗技术人员介绍。

刚下生产线,已被提前预订的“甘宁 Q576”就直接运往外省一家大型医疗机构。

截至目前,宽腾医疗已生产出3台“福建造”CT设备,全部销售一空,彰显医疗影像设备市场广阔的“国产化空间”。

业内人士分析,我国每年CT设备的市场需求量大概稳定在7000至8000台之间,今年在“以旧换新”等政策推动下,需求量将进一步扩大。

面对旺盛的市场需求,宽腾医疗进一步加大在福建布局力度,计划建设5条CT设备生产线。目前,福州高新区已成为宽腾医疗在全国布局的四大生产基地之一。“我们将以福州高新区为根据地,持续攻克卡脖子技术难题,持续拓展高端医疗市场,为推动国产化替代贡献更大力量。”卢仲钊说。

相关链接

福州高新区启动“榕创汇”科创活动周

本报讯(记者 卞军凯 通讯员 陈天然) 18日,“培育新质生产力 赋能高质量发展”——福州高新区第二届“榕创汇”科创活动周启动仪式暨新质生产力发展大会举行,高校院所、金融机构、企业等单位代表共聚一堂,共同助力福州高新区加快培育新质生产力。科创活动周期间,将举办创新创业成果展、专精特新企业服务对接活动、两岸新质生产力科技成果转化对接会等19场分会场活动。

当天,福州高新区新质生产力培育中心揭牌。该中心计划每年筹措资金,支持人才团队和项目成果落地,努力缩短从技术研发到成果转化的距离。

“福州光电科技创新与成果转化基地”等一批新项目与福州高新区签约。签约项目代表、福建云一科技有限公司总经理郑子龙表示,园区在产学研等多方面为企业牵线搭桥,提供了资源、资金、场地支持,未来与上下游供应商合作更有底气。

兴业银行福州分行与福州高新区共同开展科创金融风险共担及技术流体系合作项目。兴业银行福州分行副行长林丹介绍,目前,兴业银行已服务高新区科技类企业超300家,融资额达11亿元。

“未来,我们将加大资源投入和服务力度,力争将高新区打造成科技成果转化的样板区、科技金融产品业务创新的试验田,为科技企业提供更高质量的综合金融服务。”

4464件“福建造”体育装备出口

系本届奥运会我国出口最大一批供国际奥委会使用的体育装备

本报讯(记者 郑璜 通讯员 黄忠族 叶菲玲) 6月21日,经厦门海关监管,安踏集团4464件服装、鞋、书包、拉杆箱等体育装备通过“绿色通道”顺利出口,将在巴黎奥运会期间供国际奥委会委员及工作人员使用。这是本届奥运会我国出口的最大一批,也是最后一批供国际奥委会使用的体育装备。

为保障奥运装备顺利出口,海关通过开设专窗专岗,启动“绿色通道”“预约加班”等服务举措,实现通关“零延时”“零等待”。

据悉,2023年10月,安踏与国际奥林匹克委员会签约,成为国际奥委会未来4年的官方体育服装供应商,合约期至2027年,由安踏为国际奥委会委员及工作人员提供包括服装、鞋和配件在内的体育装备。

今年以来,厦门海关以开展跨境贸易便利化专项行动为契机,密切关注体育装备出口动态,采取“绿色通道”“提前申报”等便利化措施,从关税减让、原产地规则、知识产权保护等方面为企业提供精准服务,支持企业抢抓“奥运经济”机遇,拓宽国际市场。截至6月21日,厦门海关累计验放服装、运动鞋等供国际奥委会装备出口23批次1.9万件。

1—5月我省汽车出口劲增42.74%

本报讯(记者 廖丽萍 通讯员 郑路) 20日,在厦门金龙联合汽车工业有限公司厂区,一批100多辆定制公交车即将下线并交付海外。

近年来,“福建造”汽车在全球汽车市场愈加受青睐。据厦门海关统计,1—5月福建省累计出口汽车(包括底盘)53.54亿元,同比增长42.74%。其中对亚洲国家出口33.74亿元,同比增长76.39%,占同期福建省汽车出口总值的63%;对欧洲国家出口10.85亿元,同比增长3.20%;对大洋洲国家出口1.76亿元,同比增长168.59%。国有企业和民营企业是出口的主力军,分别出口23.37亿元、21.04亿元,同比分别增长30.81%、125.89%。

“我们公司生产的中大型客车今年1—5月出口2879台,出口额达9.6亿元,其中新能源车出口374台,同比增长47%。”厦门金龙国际贸易有限公司商务部物流总监郑标介绍。

莆田出台33条举措 服务民营经济发展

本报讯(记者 陈汉儿 通讯员 黄培源) 记者从莆田市场监督管理局获悉,近日,莆田市出台《发挥市场监管职能促进民营经济高质量发展若干举措》,为促进民营经济高质量发展注入市场监管部门力量。

《措施》围绕“积极运用市场监管‘工具箱’,持续优化稳定公平透明可预期的发展环境,充分激发民营经济生机活力,服务莆田市民营经济绿色高质量发展”这一总目标,针对惠企政策、法治监管、信用赋能、质量提升、保障体系等5个方面,提出了33条针对性更强、力度更大的务实举措。

就惠企政策方面,《措施》明确,精简各类政务服务文书材料,制定本地区“名特优新”分类标准,开展“年报+”服务,引导困难市场主体歇业备案,推进市场监管领域“高效办成一件事”模式,深化注册登记“数字化全域通办”改革;完善年报容错机制,推行行政处罚信用修复即时告知,施行信用修复线上受理,开展“守合同重信用企业”公示,实施信用修复“一件事”。

《措施》提出,实行《莆田市市场监管领域轻微违法行为不予处罚清单(2024版)》,探索“集成式双随机抽查”,强化公平竞争审查刚性约束,提升网络市场监管与服务水平,落实食品安全风险分级管理,把牢“三品一特”安全底线。此外,通过开展产品质量帮扶、小微企业认证提升行动和产业计量测试服务等,推进产业链供应链质量赋能,助力企业品牌建设。



连城县四堡镇是闽西面积最大的“芙蓉李商品基地”,全镇水果种植面积2万余亩,年产水果7.6万多吨,产值2.6亿多元,成为当地农民增收致富的主导产业。图为近日,当地一家农家乐的主人郭菊蓉(右)陪同游人采摘首批芙蓉李果。 邹善水 沈桂芬 摄

提前收官,“临城”速度再现!

上杭县东门大桥改建项目征迁工作全面完成!

征迁工作自4月11日启动至6月12日结束,临城镇党委政府高度重视,通过党建引领,充分发挥基层党组织战斗堡垒作用。全面完成东门大桥改建项目征迁工作。靠前指挥,明确目标。多次召开工作推进会,明确各阶段目标,征迁工作组每日开早会,每周多部门会商,及时汇报、解决,确保征迁高效推进。坚守一线,迎难而上。克服高温“烤”验、降雨天气,征迁工作组实地勘察、详细测量,确保数据真实准确,“5+2、白+黑”,入户动员不停歇。一户一策,“智”解难题。临城干群全力攻坚,耐心倾听诉求和疑虑,采用独特的工作方法,详解征迁政策,积极回应关切问题。提前3天全部完成涉及42户房屋、附属构筑物及土地的征迁任务。 □专题



全国规模最大冷藏鱼粉加工船在福鼎吉水

21日上午,全国规模最大的冷藏鱼粉加工船“闽福鼎渔冷09888”号在福建立新船舶公司顺利吉水。

据了解,冷藏鱼粉加工船是一种新兴的海洋经济业态,主要以捕捞渔获为原料,在海上直接加工成鱼粉、鱼油等高附加值产品。与传统的陆地加工模式相比,这种船舶可以极大缩短海上运输、陆上运输和陆上加工的时间及空间距离,从而提高生产效率并优化渔业资源的利用率。

该冷藏鱼粉加工船总长128米,宽24米,深8米,总吨位达12078吨,配备了4条先进的鱼粉加工生产线,相当于一个大型

的海上加工车间,日加工鱼粉能力可达2000吨。这种高效的海上加工模式,不仅能够显著提高渔业生产效率,还可以减少运输过程中的损耗和污染,更环保、更经济。

此次“闽福鼎渔冷09888”号的成功下水并投入使用,将大大推动福鼎市乃至全省的海洋产业发展。福鼎市有关领导在下水仪式上表示,该船的建成和投产是福鼎市落实国家海洋经济发展战略的重要举措,未来将进一步提升海洋资源的利用效率,促进海洋经济高质量发展。

本报记者 吴鹏 通讯员 毛显局 摄影报道

全省优秀行列!武夷水务打造一流“获得用水”营商环境

近年来,福建武夷水务发展有限公司始终坚持把优化“获得用水”营商环境工作当作重中之重来抓,坚持以打造一流营商环境为目标,将目标层层分解,任务层层细化,责任层层落实,2023年度福建省城市供水企业运行健康月年度平均分高

达99.995分。

公司作为南平市2023年福建省“获得用水”营商环境一级指标被考核对象,主动从用户的角度出发,巧用“加减乘除法”持续积极探索新思路、新方法、新模式,打造全省一流“获得用水”营商环境标杆,为城

市发展注入“水动力”。一是在效能上做加法,全力推动线上线下服务加速跑,打破信息孤岛,实现了政务信息共享,用户足不出户即可通过线上多平台、多渠道提交用水业务申请;二是在流程上做减法,通过“五减”举措,不断优化业务流程,实现“五零”

服务,提高办件效率;三是在效率上做乘法,通过提前介入+容缺受理双模式,实现全程高速办,并积极开拓新渠道,推进水电气讯公用服务从“多次分头办”向“一次联动办”转变,实现了公用服务的一体化办理,助力营商环境“加速跑”;四是在“瓶颈”问题上做除法,严格执行责任制度,杜绝庸政懒政,提升服务质量和运营效率。

(谢左明 蒋小挺)

安溪公安:保护古树名木 厚植生态底色

古树名木是自然界的绿色遗产,是历史文化的“活化石”,是城市记忆的“活文物”。在安溪各个角落就分布着大大小小940多株古树名木,其中,坐落在大坪乡大坪村古街的甜槠树,树围5.56米、树高21米、冠幅19米,有挺拔苍劲扶摇直上的气势,被评为福建省甜槠王。

近年来,安溪县公安局以生态警务建设为契机,着力在打防结合、协作联动、宣传教育等方面下功夫,持续加大对古树名木的保护力度,促使古树名木焕发新机,成为展现安溪生态建设成果的一张绿色名片。

重拳出击 保护绿色活化石

安溪县公安局充分发挥打击“主力军”作用,构建警务警种+派出所警务合

联动共管 呵护绿色高颜值

安溪县公安局持续深化“林长+警长”工作机制,构建起责任明晰、协同高效、打防结合、治理有力的森林资源保护工作协作机制,主动对接林业、自然资源等部门,对全县古树名木情况进行摸排,逐一登记建档,形成“一树一档”“一树一策”。平日里,县林业局按照“一树一策”对古树名木进行针对性的养护,如加强复壮、病虫害防治、建挡土墙、支撑加固等。县公安局发动森林警察、网格员、茶乡义警队等力量参与古

树名木保护,常态化开展巡逻,同时借助无人机、智能“天眼”、林区视频监控等科技手段,加强巡护,实现“人力巡查+无人机巡航+视频监控巡护”立体化防控,及时消除影响古树名木生长的安全隐患。

“这棵杉树树高大挺拔,顶部枝叶向四周散发生长,自然下垂,像一把绿色的大伞。这株观音座莲株型优美,层层排列的叶片,宛如观音座下的莲花……940多棵古树名木在人们的精心管护下悠然成长、焕发生机。”安溪县公安局森林警察大队大队长王鹏程说。

宣传发动 奏响绿色共鸣曲

安溪县公安局充分利用“林长周”、植树节、全国生态日等重要节点,联合林业等部门深入学校、社区(村居)、广场等人员密集场所开展古树名木保护宣传活动。同时,依托各级新闻媒体和微信公众号,广泛宣传保护古树名木的意义和重要性,兼顾科普宣传、自然教育,提升群众古树名木保护意识,营造全社会共同保护古树名木的浓厚氛围。

“古树名木保护关系到生态文明建设,关系到历史文化遗产、意义重大。红豆杉、杉木、樟木……这些都是国家重点保护植物,我们大家要共同做好保护工作,发现违法犯罪线索第一时间向公安机关举报。”6月5日,白瀚派出所民警对辖区内的古树名木进行巡护,并向群众宣传普及保护古树名木的相关法律法规知识。近年来,白瀚乡围绕“生态立乡、旅游兴乡”,深入挖掘林区文化,大力宣传“林海白瀚”森林食品品牌,打造特色乡村旅游精品路线,把生态“高颜值”转为经济“高价值”,打造乡村振兴的“白瀚样板”,唱出了人与自然和谐共生的绿色“共鸣曲”。

林草兴则生态兴,生态兴则文明兴。下一步,安溪公安将进一步健全完善古树名木管护体系,让历史文脉“枝繁叶茂”,通过保护古树名木,厚植生态底色,绘就安溪绿色发展生态画卷。 (谢艳菊) □专题