



## 奥运经济带火福建体育用品出口 1—4月劲增13.34%

本报记者 廖丽萍 通讯员 叶琳) 自动化生产线轰隆隆运转,机械手灵活转动,焊花飞溅间,一个个零件准确连接……20日,位于厦门市集美区的朗美(厦门)健身器材有限公司生产车间里,工人们正有条不紊地赶制一批跑步机,这批产品经厦门海关检测合格后即将远渡重洋奔赴海外市场。

“我们公司主要生产跑步机、健身车、楼梯机等商用高端健身器材,今年1—4月,公司出口1.68亿元,同比增长28.23%。”朗美(厦门)健身器材有限公司关务负责人杨斯涵说,凭借着过硬的产品质量和海关的专业指导,公司产品远销欧美、拉美、非洲等国家和地区。

随着巴黎奥运会的临近,奥运经济也持续升温。据厦门海关统计,今年1—4月,福建省体育用品及设备出口42.79亿元,同比增长13.34%。其中对传统市场(美欧日韩英)出口27.89亿元,占同期福建省体育用品及设备出口总值的65.17%;对非洲、拉美等新兴市场分别出口0.37亿元、1.51亿元,同比分别增长31.55%、39.00%。

数据显示,跑步机、羽毛球拍或类似球拍是福建省体育用品及设备出口的拳头产品,1—4月分别出口3.30亿元、2.15亿元,占同期福建省体育用品及设备出口总值的7.72%、5.01%。

厦门新凯复合材料科技有限公司是一家从事高级碳纤维复合材料产品开发与制造的生产型企业,公司经理陈玉洪告诉记者,得益于奥运经济,公司的自行车和网球拍两个单品的前4个月订单量增长了30%,目前产线正满负荷生产加速赶订单。

为助力体育用品开拓海外市场,厦门海关积极发挥职能优势,建立体育用品享惠出国清单,从关税减让、原产地规则等方面为企业提供精准服务,指导企业用好用足政策红利。与此同时,针对体育用品海运出口量大的特点,持续优化通关服务,推广应用“提前申报”“两步申报”等便利通关举措。

## “5·20世界蜜蜂日”主题活动 走进光泽

本报讯(记者 许可欣 通讯员 陈欢挥 陈协明) 20日,由中国养蜂学会指导、福建省养蜂学会主办的第八届“5·20世界蜜蜂日”主题活动福建分会场在光泽举行,众多领域专家学者以及国内知名蜂企、蜂产品销售渠道商、养蜂协会代表等参加活动。

活动现场,蜂农、蜂加工企业、蜂产品销售商代表签署全域无假蛋承诺书,并进行了蜂产品采购签约仪式;《光泽中蜂蜜优质高效生产技术规范》和《光泽中蜂蜜质量标准(试行)》发布,崇仁乡“探蜜空间”获颁“南平市科普教育基地”牌匾。

光泽县位于武夷山脉北段东南坡,武夷山国家公园有近28万亩原始森林在光泽县境内,良好的生态环境和丰富的蜜源资源,为光泽蜂产业的发展提供了得天独厚的条件。去年,全县蜂蜜年产量达460余吨,产值6000万元,蜂产业已成为当地特色产业主导产业。

## 平潭综合实验区 数据跨境运营中心挂牌成立

本报讯(记者 张哲昊) 21日,平潭综合实验区数据跨境运营中心正式挂牌成立,并在实验区行政服务中心设立服务专窗。当天,还受理了首家企业的数据跨境流动的申报材料,标志着实验区在数据跨境流动领域的探索上取得了阶段性成果。

据实验区行政审批局大数据架构师刘小扬介绍,该中心主要内容包括“1121”体系,即一通道(国际互联网数据专用通道)、一支撑(一体化应用支撑)、两平台(数据跨境服务平台和监管平台)、一标准(数据跨境流动标准),于去年底顺利通过专家评审并投入试运行,为有数据跨境合规需求的企业提供一站式、全链条、全方位服务,包括数据出境合规咨询、出境数据托管等。

数据显示,截至目前,平台已为60多家企业提供前期咨询服务,21家企业完成登记,1家外资银行机构完成数据跨境合规申报的全流程服务。

近期,实验区积极开展数据跨境流动试点工作,并围绕医药、汽车、消费等3个行业开展数据出境管理清单(负面清单)的编制工作和国际互联网数据专用通道的申报和建设工作,探索发展数据跨境新业态、新模式。“目前,国际互联网数据专用通道申报已通过工信部组织的专家评审,待批复后即可启动建设。通道建成后,将有助于企业更高效、安全地进行国际数据传输,提升实验区国际互联网通信能力。”刘小扬说。

下一步,实验区将加快推动智能算力基础设施建设,探索数据要素市场化、“来数加工”等数字经济新业态,赋能平潭“一岛两窗三区”建设。

## 泉州丰泽成立 文旅经济发展总指挥部 汇聚文旅经济工作合力

本报讯(记者 王敏霞 通讯员 许冬福) 21日,泉州市丰泽区文旅经济发展总指挥部正式揭牌成立。

据介绍,丰泽区文旅经济发展总指挥部的成立,旨在进一步推动文旅深度融合。指挥部下设办公室、项目建设组、品牌塑造组、创意营销组、招商引才组、品质提升组、交通服务组、市场规范组、安全保障组等9个工作组,各街道也成立文旅经济发展专班,汇聚文旅经济工作强大合力。

据悉,该指挥部将遵循产业发展导向,聚力解锁新的“流量密码”,开展“3+1”行动,即打造埭埔簪花围、南少林、南武当(真武庙)三大丰泽特色文旅品牌,开展清源山国家5A级景区提升行动,强项目建设、优配套服务,推动“网红”变“长红”,力促文旅经济高质量发展,助力全省打造“世界知名旅游目的地”。

# “专精”细分赛道 “特新”汇聚动能

□本报记者 王敏霞 通讯员 陈秋婷 郭思婧

“专精特新”企业数两年实现倍增,年均产值保持20%以上高速增长,企业税源优质稳定、支撑税性比超70%……近年来,泉州市洛江区以智能制造为主攻方向,坚持产业化推动、梯度化培育、精细化扶持,积极培育壮大一批创新能力强、质量效益高、产业支撑作用大的“专精特新”企业。

“专精特新”企业长期专注细分领域,是推动经济高质量发展的重要力量,也是发展新质生产力的排头兵。截至目前,泉州市洛江区累计培育国家级重点“小巨人”企业1家、国家级专精特新“小巨人”企业7家、省级“专精特新”中小企业34家,第六届泉州市政府质量奖获奖企业数占全市40%。

## 集群化培育,铺设优势新赛道

日前,来自泰国的采购团抵达福建省铁拓机械股份有限公司,顺利地签订了采购设备合同。“单单这套沥青搅拌设备,我们就拥有555项专利,其中包括65项境内发明专利,保证了企业的领先地位。”在铁拓机械的展厅内,总经理高岱乐指着施工现场的照片视频介绍说,自2004年成立以来,铁拓机械不断加强在沥青混合料搅拌技术领域的深耕和创新,目前已经形成全品类、多系列的产品体系,出口至60余个国家和地区。

作为泉州高新技术龙头企业,铁拓机械设有国家级博士后科研工作站、省级企业技术中心、福建省沥青再生设备企业工程技术研究中心,是国家级专精特新“小巨人”企业,自主研发的“沥青混合料厂伴热再生设备”获评制造业单项冠军产品,实现从8吨每小时到480吨每小时的产能跨越。今年3

月,铁拓机械正式登陆北京证券交易所,成为北交所龙年首家挂牌企业,也是我省首家在北交所上市的民营企业。

机械装备是洛江区的5个百亿产业集群之一,其中,除了铁拓机械,还涌现新源重工、天智合金等一批具备牵引带动力的专精特新“小巨人”企业。

据洛江区工信局局长杜荣文介绍,着眼于“智造洛江 生态新城”的发展定位,洛江区注重规划引领,梳理形成机械装备、特种部件、新型材料、智能传感以及动力系统“4+1”产业链条体系,坚持集群化培育专精特新“小巨人”企业,打造新型工业化实践地和省智能制造重要承载区。

在占地145亩的新源重工智能数字化产业园内,数十台完成组装的轮式挖掘机整齐排列,等待销往全国各地;工人们正在加紧生产订单。“在这里,从下料生产到割铁、做车架、喷涂、装配……生产一辆轮式挖掘机只需要20分钟左右。”新源重工副总经理颜文山介绍。

作为小型轮挖机行业的头部企业,新源重工2000年研发出国内第一台5吨级360度回转轮胎式液压挖掘机,填补了国内市场空白,是国家级专精特新“小巨人”企业。2022年,其小型轮式挖掘机市场占有率国内第一。2023年,新源重工增资16亿元投建5G轮挖智能数字化产业园,引进履带链条、销轴配套、车桥传动等配套企业同步入园。

“该项目全面投产后,预计可年产挖掘机整机1万台以上,产值达25亿元以上。”颜文山说,新源重工的目标是逐步成长为机械装备链主型企业,实现产销量突破,并辐射带动区域内产业链协同发展。

据介绍,下阶段,洛江区计划实施新源重工5G智能数字化工程机械制造产业园、沥青装备智能制造基地建设项目等增资扩产项目44个,总投资176亿元,年度计划投资35.6亿元,投产后预计可新增产值37亿元。其中,新开工项目28个,年底可投产项目111个。正在发展壮大“专精特新”企业,正成为洛江产业高质量发展的强劲动能。

## 精细化扶持,锻造发展新动能

走进洛江区首个5G全连接工厂——泉州天娇妇幼卫生用品有限公司生产车间,只见加载5G数据采集传感器的生产线高速运转,一条条婴儿拉拉裤快速生产成型。

“天娇5G全连接工厂实现产品质量数据的实时传输和共享,结合大数据、AI视觉检测和技术,对产品质量进行深度分析和预测。”公司生产中心副总陈东晓告诉记者,5G全连接工厂不仅可以提高生产效率、降低运营成本、提高产品质量、增强灵活性,还可以通过大数据分析发现产品质量问题的根源,持续改进产品设计和生产工艺,还可以通过资源管理平台,实现供应链信息的实时共享,提高供应链的协同效率。

作为国家级高新技术企业,天娇专业从事母婴卫生用品研发、生产、销售、服务,目前在全国设有3大卫生用品生产基地,配备了36条技术先进的高速生产线。“2023年,公司的总产值突破50亿,产值超15亿元。新园区增资扩产后,2024年产值有望突破20亿元,亩均纳税额超40万元。”陈东晓说。

# 百台新能源智能环保渣土车在福安交车

现场再揽500台大单

本报讯(记者 单志强 通讯员 郭杨贞 文/图) 21日,厦门金旅·青拓重工100台新能源智能环保渣土车交车仪式在福安举行(如图)。在交车现场,厦门金旅·青拓重工、科韦德能源科技、浙江青城控股四方进行战略合作签约,拟联合开发、定制生产500台新能源重卡,共同推动绿色运输。

福建青拓重工有限公司总经理郑建新告诉记者,此次交付的100台新能源智能环保渣土车将发往温州,整车一体化设计,搭载青山动力电池,动力系统选用国内知名品牌大扭矩永磁同步电机、AMT变速箱、手自一体换挡,效率超95%,具有可靠耐用、驾驶安全、适应不同场景、智能极速换电、运营效率高等传统燃油车不可比拟的优势;可选择充、换电两种模式,轻松应对不同场景,5分钟内智能极速换电,解决续航焦虑,提高运营效率。同时,青拓重工还将在温州推行“阶段性驻点+专属服务经理+专项备件储备”的“保姆式”服务。

在“双碳”目标大背景下,新能源重卡市场成为众多车企争相布局的“新赛道”。依托青山实业完整的产业链,厦门金旅与青拓重工通力合作,推出新能源自卸车、牵引车等系列产品,布局充电、充换电一体、氢燃料等技术路线,后续还陆续推出混凝土搅拌车、环卫车等新能源专用车产品,进一步满足矿山、港口等高耗能、高污染的运输场景市场需求。

据介绍,这批车的交付使用,标志着青拓重工在国内新能源重卡市场上踏上了坚实一步,将有力助推整个行业朝着更为绿色、环保、高效的方向发展。

## 浦城搭建智林兴农平台

# 摸清绿色家底 “云端”盘活山林

□本报记者 姚雨欣 通讯员 连丽云 吴勇君

“这个‘智林平台’真好,我在巡林的时候发现了路面塌方,将相关图片上传后,平台马上把信息同步交通部门并通知到镇、村,及时设置了安全警示牌。”近日,浦城县九牧镇林业站护林员蔡冬和介绍,智林平台及时、准确的数据同步,有效消除了交通安全隐患。

智林兴农平台是闽北首个林业区块链平台,也是浦城县做好护绿兴农的新探索,涵盖“一县一数据库”、一键式林业金融信贷服务、一体化森林资源监测监管三大功能,2023年12月正式启用以来,构建起上下联动、资源共享的林业治理新模式,成效初显。

据悉,浦城是南方重点林区县,全县土地总面积507.05万亩,其中林业用地面积406.84万亩,森林面积390.4万亩,森林蓄积

量1830.89万立方米,湿地保有量6.72万亩,自然保护区(小区)面积26.91万亩,森林覆盖率76.99%。

“智林平台建好后,整合归集了全县护林员的动态数据,实现对林业资源‘了如指掌’,实时监控。譬如,哪片山场发生森林病虫害,哪个地块发生火情,我们都能及时发现。”浦城县森林生态运营中心负责人张志强介绍。

4月13日,盘亭乡肖家村护林员刘彩朝在巡山途中发现有松树枯死,立即把相关图片上传到平台。辖区林业站收到后,第一时间安排专业人员上山场核实处置,有效防范病虫害扩散蔓延的风险。

与此同时,平台建立起林地林木资源信息分析数据库,摸清“绿色家底”,为政府制

定政策、招商引资等提供依据。

“近年来,我们大力发展林下经济,通过‘一县一数据库’,将全县分散的林下空间资源数据集中展示,便于需求方快速找到合适的林地资源,解决供需双方信息不对称问题,实现精准对接。”张志强介绍。

目前,浦城县已完成股份合作面积10410亩,其中“森林生态银行·四个一”股份合作经营面积2128亩,涉及农户2232户,登记存储林下空间面积31417亩。在此基础上,智林兴农平台构建集申请、审贷、放贷于一体的林业金融服务体系,实现林业金融“一键式”服务。

“我的500余亩竹林,通过智林平台申请评估为70万元,很快就在莲塘信用社申请贷款30万元用于发展生产,有效缓解资

金困难。”莲塘镇溪洲村的缪某高兴地说。

“有了智林平台,申请贷款时候只要用微信扫一扫,银行职员就可以查到我林地的位置、面积、林种、树种组成等信息,并作为凭证直接申请贷款,再也不用多个部门来回跑了。”莲塘镇桐源村的杨某也通过平台,凭借150余亩杉木林成功申请贷款50万元。

据悉,今年第一季度,已有8户林农通过智林平台获得信贷448万元,为发展生产提供了资金保障,助力生态优势转化为发展优势。

“下一步,浦城还将整合完善‘一县一数据库’中的合作经营信息、林下空间资源、防火林带、花化彩化等相关数据,做优全县林业资源信息、林业金融服务、产业发展布局规划‘一张图’,进一步促进林农增收、林产发展和乡村振兴。”张志强说。

## 积蓄“气”力量

技术突破是行业发展的关键,人才储备则是行业长足发展的不竭动力——这也是研究院的使命之一。

“现在的科研力量主要由三部分构成,引进人才、联培硕士与科研助理。”肖旺刚介绍,研究院聘请中科院上海有机所、浙江大学等高校和科研院所的22名知名专家担任顾问,近年引进海归学者、北京大学博士等高层次人才35名,组

建了80多人专兼结合的研发团队。同时,依托三明学院材料与化工专业,研究院还同厦门大学等高校联培研究生招生107名,共同构成技术研发的中坚力量。

活跃在各个实验室的科研助理,是研究院不可或缺的重要力量。眼下,院内配备专职科研助理25名,以三明学院化学化工相关专业的毕业生为主,负责协助科研专岗人员进行技术开发相关实验,并负责与企业对接。

张琳是其中的一员。去年6月,偶然看到招聘广告后,有志于从事本行业工作的她,便报名

加入这一团队。谈起这大半年的经历,她感触颇深:“在一次次实验中,曾经书本上有些枯燥的定理变得具体生动,知识水平和操作技能都有很大提升。”

科研人才的培养初具规模,作为应用推广研究成果的企业,专业人才的培养也要跟上。

针对氟新材料企业用人紧缺问题,研究院联合地方企业、职业院校,开展化学工程与工艺(氟新材料方向)等专业成人高等教育学历提升函授班,举办化学检验工培训等职业技能培训,

为相关企业培训员工3000多人次,60多名员工获化学检验工职业资格证书,33名员工通过化学、环境工程专业函授获得本科学历证书;申办福建省应用型本科高校首个“应用化工技术”高等职业教育专业(专科)专业,与企业联合招生40名,今年即将顺利毕业。一系列举措,收获了企业的如潮好评。

日前,以三明市计量所为主体,研究院共同筹建的“福建省氟化工产业计量测试中心”建设获批。该中心是我国氟化工产业唯一一家产业计量测试中心。

(上接第一版)

“新技术通过微通道反应,以氟气直接氟化一步法得到氟化苯酚,合成过程更加安全,产生的‘三废’更少,极大节约了企业的生产成本。”肖旺刚满脸笑意地说,“以往化工行业总是给人以‘高污染高风险’的印象,新技术带来了改变契机。”他进一步说明,“技术进步促进新质生产力提升,为企业解忧,让化工更‘绿’”。

如今,研究院已协助福建三农新材料有限责任公司、上海深竹化工科技有限公司等企业解决生产技术难题18项,实现科技成果转化22项。