



加强交流 深化合作 携手共进

李跃旗与中车集团马云双一行座谈

本报讯(记者王奕瑶)7月12日上午,市委书记李跃旗会见中国中车集团党委副书记、总经理马云双一行,双方就强化务实合作进行交流。市领导林先华、陈挺晨参加。

李跃旗感谢中车集团为台州经济社会发展作出的积极贡献。他指出,中车集团是世界轨道交通装备制造翘楚,和台州有着深厚的合作基础。希望

中车集团一如既往地关心支持台州发展,持续加大在台州的布局力度,深度融入台州产业发展、城市更新、交通基础设施建设等领域,助力台州加快产业转型升级,提升城市功能品质,开辟发展新领域新赛道,不断塑造发展新动能新优势。台州将持续优化营商环境,提供优质高效的政策支持和资源供给,推动双方共赢发展。

马云双感谢台州市委市政府对中车集团在台州发展的大力支持。他表示,当前,中车集团正在加快布局战略性新兴产业和未来产业,大力发展新制造、新服务、新生态。中车集团将充分发挥自主创新和全产业链优势,聚焦数字化、智能化、绿色化,与台州在轨道交通装备、清洁能源装备等领域深化合作,共同建设现代化产业体系,构建新发展格局。

李跃旗与市党代表面商提案办理

推进“共富工坊”提质升级 打造更多标志性示范性成果

本报讯(记者陶宇新)7月12日下午,市委书记李跃旗主持召开市六届三次党代会提案办理面商会,就领办的《关于优化我市“共富工坊”建设的提案》办理情况进行面商。他强调,要坚持“共富工坊”姓“党”名“工”为“民”,聚焦发展新质生产力,以“农民提能、工坊提级、增收提效”为重点,不断放大“利企利民”效应,推动党建引领富、产业促富、乡村共富,努力为全省大局提供更多可借鉴、可复制、可推广的台州经验。市领导朱巧湘、陈挺晨参加。

会议面商的提案由玉环代表团卢娜等10位党代表在市六届三次党代会上提出。提案从优化工坊布局、运行机制、管理体系等方面作了深度思考,围绕提升工坊建设科学性、运行协同性、管理专业性以及推动产业抱团规模化发展等提出对策性建议。市委组织部作为提案主办单位汇报了提案办理情况,相关部门作了回应发言。代表们对提案办理过程和答复表示满意。

李跃旗在认真听取大家发言后指出,推进共富先行是党中央赋予浙

江的重大使命,也是台州必须高质量答好的历史命题。近年来,市委认真贯彻习近平总书记关于共同富裕的重要论述精神,聚焦增强农村基层党组织政治功能和组织功能,不断迭代深化“共富工坊”建设,实现了农民增收、企业增效、集体增富,使之成为台州抓共富先行的一张“金名片”。要把在更大范围促增收作为“共富工坊”的重要任务,坚持问题导向、目标导向、效果导向,进一步提升内涵、放大成效、打响品牌,培育发展农村新产业新业态,提升管理人员专业性,丰

富当地村民“技能包”,努力打造更多标志性、示范性成果。

李跃旗强调,要坚持“标准+特色”,结合本地特色优势,优化工坊类型结构,做好工坊星级评定和分级分类管理,形成动态提升、优胜劣汰的良性循环;坚持“增收+增技”,搭建“技能+创业”平台,引导专业力量“入坊教学”“入坊实践”,助力“共富工坊”从“低水平”向“高水平”、从“体力型”向“技能型”转变,做到既富口袋、又富脑袋;

(下转第二版)

沈铭权与市党代表面商提案办理

把牢方向凝聚合力 持续提升汽车产业链发展水平

本报讯(记者洪雨成)7月12日上午,市委副书记、市长沈铭权主持召开市六届三次党代会提案办理面商会,就领办的《关于推动汽车产业链建设提升的提案》办理情况进行面商。他强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于新质

生产力的重要论述精神,持续推动我市汽车产业链建设提升,着力打造国际知名、全国一流的汽车产业基地,引领带动台州制造业高质量发展。

会议面商的重点提案由路桥代表团徐观等10位党代表在市六届三

次党代会上提出。提案针对台州汽车产业链建设存在的问题作了深度思考,并提出了加强产业链整合与协同、深化创新赋能人才引育、完善顶层规划与服务体系等对策建议。市经信局作为提案主办单位汇报了提案办理情

况,相关部门作了回应发言。代表们对提案办理过程和答复表示满意。

沈铭权感谢党代表们的恳切建言。他说,台州被誉为“民营造车第一城”,是全国重要的汽车及零部件生产基地。在新形势下,推进汽车产业链建设提升显得尤为重要,这是培育和发展新质生产力的重要落脚点,是顺应汽车产业变革演进的关键着力点,是推动台州制造转型升级的制胜突破口。我们必须牢牢把握汽车产业链建设提升的主攻方向,按照集群化、智能化、网联化发展的总体策略,努力打造高端引领、产创联动、全链集成的现代产业集群。(下转第二版)

花样文旅 全城狂欢

临海：“夏日经济”火爆升温

台传媒记者卢靖楠

听戏、赏舞、品茶、游园、赶集……7月12日,临海灵湖景区的“荷潮夜游”活动再度启幕,当晚约有1.7万名市民游客共赴这场夏日赏荷盛宴。

解锁花样“消暑”模式

“绝对不会审美疲劳!”在“荷潮夜游”活动现场,临海市灵湖旅游开发有限公司经营发展部负责人王强信心十足地介绍道,“这是我们第四年举办荷花节,虽说已是常规操作,但今年还是新增了不少充满新意的看点。”

此次活动除了藕花市集、花船巡游、戏曲表演等常规节目,还在邀月轩广式茶楼搭建了3天限定版荷花宴,并推出《谢道清穿越之夜》主题剧本,让游人边逛园子赏荷花,边与NPC互动体验来时生活场景。

今夏以来,“花式消暑”已成为临海文旅市场一大关键词,前不久开放的中山防空洞,不再是中老年人专属的纳凉地,也成了年轻人拍照“出片”的“宝藏地”;上周刚落幕的农创客夏日市集,应季水果、非遗美食、农特产品集结“出摊”,吸引万名消费者现场“淘货”……

当地还根据不同受众人群精准“投喂”各类玩法——为满足亲子家庭可玩可学的活动需求,台州府城研学游火热开学,



灵湖景区的“荷潮夜游”,以“步步生莲,荷花十里”为主题,打造“点茶”“聆曲”“抚琴”“赏月”“游埠”等非遗。图为7月12日,藕花市集热闹开市。台传媒记者金子莹摄

临海博物馆推出瓷器展及织锦腰扇制作等配套活动,妇女儿童服务中心开设100多个班次兴趣爱好课程;

为吸引更多在校学生、青年创客回到临海,江南溪望谷启动了“溪望青年计划”、五月工坊开启第8期“May Camp”招募,将通过乡创大赛、在地探

索等形式,碰撞出更多创意和故事;

为了让老年人也能找到“乐子”,台州府城携手浙江音乐学院推出“府城戏韵 音动临海”限定活动,在东湖古戏台、湖心亭、九曲桥等处,倾情送上越剧折子戏、横笛吹奏等表演。

为了让各路食客尽享夏日烟火

气,临海还致力于将人民路、条太街、赤城路步行街等打造为特色美食街区,针对商业外摆,该市综合行政执法局古城中队制定了计分考核管理制度,对外摆位置、设施维护、卫生保洁等进行常态化巡查,并为新开店提供上门“一对一”指导服务。(下转第三版)

新思想引领新时代改革开放·一线探访

集成改革助力企业重构市场竞争优势,玉环水暖阀门产业——

先行于“大数据”时代

台传媒记者李寒阳

7月12日,信得利阀门有限公司生产线,车间主任王积波正盯着MES系统显示屏,设备状况、工人出勤、废品排查……各项指标实时更新,一目了然。

这是企业数字化改造后的成果。去年,玉环市以“产业大脑”为核心支撑平台,将水暖阀门产业链数据、生产、销售等资源信息转化为数据,从管理、研发、销售等多端口实施集成改革,帮助60余家企业完成数字

化改造,实现大幅降本增效,在日益激烈的市场竞争环境中重构优势。

产业的“数字化”改革

浙江富绅电器有限公司办公室,生产部经理吴永武正在操作一个新订单,鼠标轻点,系统就生成了一个订单计划,从原材料采购到产品包装出库,自动对全流程进行任务的细化分解,并快速传达至各负责人处。“数字化改造后产效提升了足足30%。”吴永武说。

依托清华长三院引入20余家技

术支持及产业合作单位,水暖阀门产业大脑平台(以下简称“平台”)为企业提供专业的高水平智能制造、工业设计、物联网等轻量化数字化改造服务,企业在改造后准时交货率、质量合格率、设备效率分别约提升20%、20%、10%。

“系统为企业运行的每一个环节‘护航’。”浙江富绅电器有限公司总经理李君鹏补充,“不久前,系统检测出了一款产品超重,是我们此前从未发现的问题,我们立即开展整改,调整后预计能节约近千万元原材料成本。”

除了技术端帮助单个企业实现降本,平台还能汇聚企业需求,从“分散采购”转为“集中采购”,实现一体化降本。

“企业原材料、生产设备、配件等通过线上汇聚采购需求,以集中规模采购优势提升与供应商谈判议价话语权。”平台相关负责人罗晓雯说。

截至目前,平台累计注册企业1018家,平台累计实现集采规模超24亿元,实现单月原材集采规模超1亿元,为企业节省资金超2000万元。(下转第三版)

在站人数居台州第一

温岭缘何「圈粉」博士后

台传媒通讯员赵碧莹

近日,经全国博士后管委会办公室批准,富岭科技股份有限公司成功设立国家级博士后科研工作站,这是温岭第三家晋级“国家队”的博士后科研工作站,自2021年设立以来,已陆续引进4名博士后,成为企业抢占创新“智”高点的“最强大脑”。

不单单是富岭科技,自2010年新界泵业(浙江)有限公司获批浙江省首批博士后科研工作站试点单位以来,历经十余年发展,温岭已建成省级以上博士后科研工作站15家,在站博士62人,建站总数、在站总人数均居台州市首位。近一年来,新引进进站博士人数达49人,同比增长超5倍。

为什么越来越多温岭企业热衷建站,博士后们又缘何青睐温岭?产业与专业碰撞的背后,是怎样一场双向奔赴?

产教融合,让城市与博士“双向奔赴”

近年来,温岭深入实施“人才强市战略”,搭建大平台、发挥招才引智,集聚了一批高端人才。而博士后工作站建设,便是这本“人才经”里的“牛鼻子”工程。

“聚焦泵与电机、机床工具、医药健康、新能源新材料等主导产业和新兴产业,以解决核心技术‘卡脖子’问题为导向,我们依托博士后工作站,在政府和企业双向努力下,与江苏大学、西安大学、四川大学等20余所知名高校建立起长期的合作关系,定向招引一批掌握关键技术的博士进站开展科研工作,以产教深度融合,推动人才链、产业链、创新链同频共振,助力形成更具吸引力和竞争力的现代产业集群和科创高地。”温岭市人社局相关负责人说。

来自中国计量大学的博士王旭正是其中一员。去年6月,王旭被招引进入利欧集团股份有限公司博士后工作站。进站后不久,她就找到了个人主要研究方向——高速射流泵噪音源仿真分析研究。最近的她正忙着计算分析不同条件下射流泵的流动特性,研究如何抑制空化现象,找出降低噪音的方法。

王旭说,温岭泵与电机产业正处于对标、赶超国外的阶段,这让众多有“野心”的温岭企业在研发上很舍得投入。

这样的双向奔赴,王旭不是唯一。截至目前,温岭15家博士后工作站中,在站博士共有62人。

“后”积“博”发,在企业科研中“挑大梁”

一位博士后入站所带来的效益,不亚于一座金矿。

“每位进站的博士后都会负责一个课题,这些课题基本都是针对公司技术创新过程中存在问题,且公司现有技术团队较难在短期内解决的。”利欧集团股份有限公司相关负责人告诉记者,企业2013年获批准设立省级博士后科研工作站,2020年晋级“国家队”,截至目前,先后引进博士后24人。“这些博士在站期间申请相关专利11项,获得各种科技奖项5项,获得国家基金资助8项。所研发的技术转化成产品后,截至去年年底,累计销售收入1.2亿元左右。”

更让他惊喜的是,博士后们进站后,和企业的技术人员也有了更深入的合作,进一步带动了公司技术团队能力的提升。“前段时间公司一下子新增了14名高级工程师,这正是双向交流带来的成果。”

不单单是利欧股份,博士后们正在温岭企业科研工作中“挑大梁”。

自去年3月入驻新界泵业博士后工作站以来,浙江理工大学机械工程学院副教授于佳文就针对5G基站冷媒冷却高速屏蔽泵研发与示范应用课题不断攻关,目前已申请发明专利4件,发表SCI论文1篇,项目还被纳入了浙江省“领雁”攻关计划。

“包括于佳文博士在内,我们先后吸引了19位博士后进站开展基础理论和前沿科研项目研究。”新界泵业(浙江)有限公司相关负责人说,借力博士后工作站,近五年来,新界共获得省部级以上重大科研成果6项。

数据显示,近三年来,温岭依托博士后工作站实现产业化科研项目70余个,新增产值超7亿元。(下转第三版)

产品米卡芬净钠市场占有率全球第二

椒江海正药业 新晋单项冠军

台传媒记者赵阳

7月12日,位于椒江滨海路的浙江正药业股份有限公司岩头厂区原料药生产车间,通过发酵、过滤、沉淀、离心、干燥等程序,新的一批原料药米卡芬净钠完成打包,即将运往东南亚。记者从海正药业了解到,今年这款产品在美国和东南亚销售较旺,已经超过预期目标。

不久前,该公司收到工业和信息化部办公厅授予的制造业单项冠军企业荣誉证书,其产品米卡芬净钠稳居全球市场占有率第二、国内企业中排名第一,为企业全球化发展增添信心。这也是椒江第六家获得单项冠军的企业。

9年研发,填补国内空白

据相关资料显示,米卡芬净钠最早于2002年在日本上市,2007年进入中国市场。该药作用机制独特,副作用小,抗菌谱广,广泛用于治疗由念珠菌和曲霉引起的各种感染,属于顶级抗真菌药物,可用于血液病、恶性肿瘤患者侵袭性真菌感染的各个环节,也能应用于重症监护室抢救中发生的大规模真菌感染。米卡芬净钠上市近16年中,因技术路线和过程

参数控制非常复杂,生产工艺门槛极高,国内一直没有仿制药。

海正药业历时9年,依托自有发酵半合成关键技术平台和浙江省抗真菌药物重点实验室,选育高产菌株,开发新型发酵、合成工艺,突破日本原研药品限制,于2018年国内首仿上市,填补了国内棘白菌素类抗真菌药物空白。

相比原料药,海正药业推出的仿制药在质量和生产工艺上都具备明显优势,并在美国首家获批,成为该药品制剂全球首仿厂家FKA的原料药第一供应商。自上市以来,海正药业米卡芬净钠迅速占领市场,目前稳居全球市场占有率第二、国内企业中排名第一。

海正药业相关负责人表示,该款产品自上市以来,平均年产销140千克,间接带动下游制剂每年3亿元至5亿元的产值,并促进全球产业链贯通,有效保障国内该药品供应链安全。

加快培育,壮大发展引擎

据了解,国家级制造业单项冠军企业是指长期专注于制造业某些特定细分市场产品,生产技术或工艺国际领先,单项产品市场占有率位居全球前三名的企业。(下转第二版)