

仙居:大棚杨梅抢“鲜”上市

本报讯(记者张光剑 通讯员郑燕院)日前,记者从仙居县农业部门了解到,今年该县智能大棚杨梅种植喜获成功,即将大规模采摘上市,这比当地露天杨梅成熟期提早了半个月左右。

记者在位于福应街道的仙居县肖垌杨梅专业合作社的智能杨梅大棚里看到,尽管外面大雨倾盆,但大棚里的28亩杨梅丝毫不受影响。行走在大棚间,只见一颗颗红中带紫的荸荠杨梅挂满枝头,令人垂涎欲滴。

据基地负责人介绍,该基地从去年开始试种大棚杨梅,水泵、测温仪、

喷淋等设施一应俱全。经过科学管理、智慧种植,今年的大棚杨梅丰收在望。其中,5亩荸荠种杨梅已进入采摘期,保守估计产量5000公斤左右,商品果率提高了将近一半。当天的销售价格为80元/公斤。

“荸荠杨梅可以大量上市了,这几天我们品尝过,比露天杨梅甜度高了四五度。东魁杨梅预计本月底到6月初开始成熟。对大棚杨梅的前景,我很有信心。”仙居县肖垌杨梅专业合作社负责人应良琴高兴地说。

仙居县福音果业专业合作社也

于去年开始尝试智能大棚杨梅种植,目前,20亩东魁杨梅长势喜人。一颗颗青色的东魁杨梅,个头明显大于大棚外同时期的露天果实,生长期也提前了十天左右。虽然目前东魁杨梅尚未成熟,但已有不少采购商主动上门洽谈采购事宜。采购商在实地看了大棚杨梅后,对品质表示非常满意,并初步达成购买意向。

据了解,去年仙居县杨梅种植面积14万亩,投产面积13.5万亩,产量10.6万吨,鲜果产值8.5亿元,全产业链产值20亿元。为了实现杨梅产业数字化转型

升级,仙居县农业农村局在全县范围内挑选5家杨梅种植合作社和家庭农场开展智能大棚示范建设。截至目前,智能杨梅大棚示范建设95亩,投入资金1039.8万元,补助资金505万元。

“通过大棚设施,可以让杨梅比露天提前10到15天上市。同时,通过大棚设施栽培,可以提高杨梅的品质,包括糖度、生理生化方面的指标。”仙居县农业农村局特产技术推广中心副主任应铮峰说,因为杨梅容易受到大雨影响,造成落果、减产,通过大棚栽培,可以不受天气影响,提高产量。

浙大台研院—龙恩自动化联合研发中心成立

本报讯(记者葛星星)5月19日,“浙大台研院—龙恩自动化联合研发中心”暨院企合作启动仪式举行。

浙江龙恩自动化设备有限公司主营工业自动控制系统、工业机器人、环境保护专用设备、机械配件制造等设备的加工及销售。浙江大学台州研究院是浙大科研成果在台州落地转化的前沿基地和自主创新服务台州经济社会发展的重要科创平台。

“浙大台研院—龙恩自动化联合研发中心”成立后,双方将在智能环保涂装生产线的研发与工程实施、非标自动化装备与产线的设计开发、特种工业机器人的研发与工程应用、制药工程设备的研发及其产业化等领域深入开展合作研究。

“研发中心依托研究院的平台

与人才优势,结合龙恩公司在自动化设备领域的工程实施经验和技术服务力量,建设一流的工业智能自动化研发平台,并将龙恩打造成为国内知名的工业自动化装备与工程服务商。”浙江大学台州研究院副院长武建伟说。

眼下,我市传统制造企业的设计、研发、生产及服务方式正不断向数字化和智能化转变。记者了解到,浙大台州研究院已建有“新能源与点击测试与驱动技术中心”“省缝制设备产业技术联盟”“环保催化过滤技术联合创新中心”“智慧广电联合研发中心”等多元化产学研合作平台,正加速促进科研成果创新与转化,更好服务我市传统制造业数字化转型与智能化改造。

临海完成台州首单跨境电商9810“FBA仓+散货+一体化报关”业务 “散货统一出口”助中小企业开拓国际市场

本报讯(记者卢靖愉)“货物已顺利出运。”近日,当得知载有13箱104个焊枪的NAVIVARANO船已经驶离宁波港时,国贸数字旗下台州麒麟云数字科技有限公司总经理夏妙婕松了一口气。这单货物的成功出运,标志着临海完成了台州首单跨境电商B2B出口海外仓(9810)项下“亚马逊(Fulfillment by Amazon)海外仓+散货+一体化报关”业务。

去年6月,海关总署发布2020年第75号公告,增列海关监管方式代码

“9810”,适用于跨境电商出口海外仓货物。为进一步发展跨境电商产业,带动企业转型升级和品牌出海,临海市成功引入“麒麟计划”作为跨境电商一站式综合服务平台。与此同时,通过“一园两平台”(跨境电商产业园、跨境电商综合服务和外贸综合服务平台),全面梳理、精准攻克当地外贸、电商企业在发展过程中遇到的堵点难点问题。

“临海大部分中小企业的跨境电商业务才刚刚起步,订单量少,通常是将非整柜的散货发运至跨境电商

平台亚马逊FBA仓库,但物流集货、出口报关等问题没有解决,只能采取‘一般贸易’方式申报,在后续退税、收汇等方面仍存在问题。”临海市商务局副局长刘军说。

当台州麒麟云数字科技有限公司提出将散货统一出口至亚马逊FBA仓的业务需求后,临海市商务局积极牵头协调,鼓励企业先行先试。台州海关临海办事处全流程指导企业完成出口备案、海外仓备案,后台数据与海关单一窗口数据对接等环

节,税务部门和外管部门则针对后续的收结汇及退税流程做好配合工作,最终实现业务走通。

“这批货物采用一体化报关模式,企业直接在临海进行申报,货物经宁波北仑口岸出境,通关便利度得到了极大提升。”台州海关临海办事处业务一科科长杜锦茹介绍,“虽然这批货物数量不多,但是临海在跨境电商出口业务提档升级上迈出重要一步,出口走通的经验可以复制推广到更多中小型企业。”

温岭:综合演练提升应急处置能力

本报讯(通讯员陈祥胜 记者张联昕)5月17日上午,温岭市举行2021年防汛防台应急演练综合演练,进一步检验当地相关应急预案,提高洪涝台风灾害和安全生产事故的组织指挥和应急抢险救援能力。

演练按照实战化的要求,采取“前后方应急指挥联动、分点分科目实地演练、可视化实时传输直播、主会场集中观摩”的方式,充分验证了温岭市应急指挥数字化体系建设的成效。

演练以模拟超强台风袭击温岭、

多灾种并发为背景,设置了4个主要演练科目及11个子科目。当天上午9时,随着一声令下,演练正式开始。此次演练既有火灾消防救援、危化品事故应急处置等安全生产事故救援,又有水利工程抢险、城市防洪排涝等工程性

抢险,更有山洪灾害人员转移、水上人员救援等自然灾害人员救援,科目众多,内容丰富。

演练还进行了网络视频直播,共有20多个部门和单位参加,参与人员达400多人。演练全方位展示了温岭市各级各部门应急联动处置能力,以及各应急救援队伍快速的反应能力、完善的技术装备和过硬的战斗作风。

路桥:聚力打造工业4.0示范城

(上接第一版)2020年以来,路桥区瞄准产业发展趋势和前沿技术方向,设立重大科技专项,推动物联网、人工智能、边缘计算、数字孪生等软技术与机械装备、精密制造等硬技术深度融合。

“我们从解决卡脖子和国产替代问题着手,滚动编制和持续迭代‘急用先行’‘自主可控’‘进口替代’科技攻关三张清单,组织力量攻克了一批关键核心技术。”路桥区科技局副局长齐海军告诉记者,2020年路桥区完成了17个项目的科技攻关。

浙江亿利达风机股份有限公司的永磁变频无蜗壳风机项目,在国内属于领先水平;八环科技集团股份有限公司自主研发的高速精密重载深沟球轴承,解决了我国高速装备制造对高性能轴承需求的瓶颈问题;浙江万伦斯机械有限公司开发的SLK-30数控车铣机,填补了国内

齿轴加工机床发展史的一项空白……

上个月,路桥机电产业创新服务综合体正式启用。作为路桥区首家纳入省级创建的产业创新服务综合体,目前,该综合体已引进技术研发、创意设计、知识产权、科技金融等各类科技企业服务主体46家,为企业解决创新难题150多项。

“综合体早在去年11月就已建成试运营,此次正式启用后,整体环境再次提升。这对于高层次人才的全职引进、与浙大紧密合作、外部服务机构的引进都有益处。”路桥机电产业创新服务综合体运营负责人、浙江大学台州研究院副院长武建伟说。

目前,路桥区正在与浙大两位教授专家洽谈合作,计划引进多个在国内外处于领先水平的数字化项目,其中一个智能生产线数字孪生技术研发及应用,通过实施该项目,可对传统生产线进行数字化、智能化改造升级,市场前景广阔。

据悉,综合体运营以来,各创新服务机构开展了一系列科技创新服务,目前已服务企业3500多次,服务收入达6000多万元。

优化企业发展环境

今年年初,路桥区成立工业4.0工作专班,对相关工作开展专题研究,进行系统谋划,统筹推进各项重点工作,确保取得实效。

当地政府还专门出台《创建台州市“工业4.0”先行示范区实施方案》,明确了工作目标、任务及各项保障措施。

《方案》明确,政府在标杆企业培育、重大项目推进、创新应用突破、数字产业集聚和高端人才引进等方面,将加大政策支持力度,推动项目加速落地。据悉,《路桥区“工业4.0”项目专项扶持政策》近期将正式出台。

路桥区还聚焦企业难题破解,强化闭环式全程服务、体系化联动服务、滴灌式精准服务,以管理服务优化为工业4.0城建设营造发展环境。

比如,路桥区积极构建线上全流程闭环的“企业服务直通车”破难机制,为企业提供“标准化、通用型、低成本”的数字化转型解决方案,内容涵盖行政审批事项、综合协调事项、历史遗留事项等五大类。

同时,政府加大服务企业力度,拓展服务企业渠道,整合服务企业资源,高效解决企业诉求。截至目前,当地已部署面向企业和政府的解决方案10个,降低中小企业数字化转型成本约80%,建档企业诉求129件,办结124件。

据悉,路桥区金融投资有限公司还注册成立了工业4.0产业投资基金,主要为路桥区本级范围内的重大项目以及落户路桥的重大产业项目提供服务,并为智能制造、高端装备、人工智能等工业4.0涉及的相关企业、产业赋能造血。

攻坚者说

让数字与产业紧密融合

——访路桥区经济和信息化局局长程伦观

加快推动数字赋能,是路桥区推进工业4.0示范城建设的主抓手。

“今年以来,我们围绕区党代会相关战略部署,深入谋划三年行动计划,积极探索‘产业大脑+未来工厂’建设路径,突出创新驱动和数字变革,以先行先试理念扎实推动工业经

济高质量发展。”路桥区经济和信息化局局长程伦观说。

一是坚持系统谋划推进。全力推进“平台优先、创新突破、标杆引领、企业引育、全面普及、人才支撑”六大行动,坚持点面结合、梯度推进,推动工业企业数字化、智能化改造,提升核心竞

争力。当前,路桥区正在聚力推动机床行业产业大脑建设,以产业链数据中心和应用场景建设为核心,为产业治理、行业生态和企业赋能提供服务。

二是强化全域宣传引导。分层级开展工业企业董事长和总经理的小班化培训班、工业4.0高峰论坛、智能制造专场路演、数字工匠专项培训,增强企业在数字经济领域谋划思考的本领,激发企业家主体作用。

三是突出项目清单管理。高标准打造路桥工业4.0中心,以智造智库的

打造,优化数字赋能生态,激发全区制造业数字化转型发展的新动能。全力推动“1+3+N”平台建设,以10大示范场景培育为引领,建设一批数字化车间、智能化工厂和工业4.0示范企业。

四是深化服务要素保障。汇集工作专班力量,研究出台各项扶持政策,促成政企联动,持续推进重点行业、规上企业、小微园区的数字化改造提升。当前,路桥区数字新基建布局加快,与华为签订“数字路桥”全面合作协议,成为华为县域唯一战略合作伙伴。

拒收“红包” 拒绝回扣

“规范执业行为、坚持廉洁行医……”5月19日,台州恩泽医疗中心(集团)员工在承诺墙上郑重签名。当天,该中心启动“清廉文化周”活动,通过清廉文化宣传、警示教育等方式,全力营造“人人崇廉、全员促廉”的清廉医院建设氛围。

本报通讯员朱磊摄

志愿服务让城市文明再“升温”

(上接第一版)这些,都缘于我市开展的机关单位与社区(村)“同城同创”工作结对共建活动。截至目前,我市共有126个市级单位结对118个社区服务、119个点位,常态化开展志愿服务。椒江、黄岩、路桥及台州湾新区的机关单位,也分别开展了结对共建活动。

据市创建办相关负责人介绍,共建活动和点位志愿服务结合开展,由各单位组织志愿服务队伍,开展卫生清扫、垃圾分类指导等结对工作,社区和点位每周各开展一次。通过机关单位带头作用和党员干部的示范作用,更多的群众参与到卫生城市的创建工作中,乱停车、乱堆放、小广告等现象明显减少,市容市貌有了极大改善。

小事做起,人人都是 创国卫志愿者

一手执垃圾钳、一手拎垃圾袋,认真地捡拾地上的烟蒂、果壳等垃圾,所到之处立即变得干干净净。5月15日,路桥区慈善义工环保服务队在陈安宝烈士陵园开展环保活动,有些路人也纷纷加入捡

垃圾的行列,一起为卫生城市创建添砖加瓦。

椒江云健社区积极探索凝聚多方力量,发动党员、公职人员、妇女同胞等社区成员,提供多元化志愿服务,常态化开展“公益1小时”志愿服务;黄岩义工组织各行各业的志愿者,晚上6点半结伴走上大街小巷,开展“文明志愿1小时”街道

环境保洁常态化活动,通过实际行动强化市民的环保意识……近年来,越来越多的普通市民加入到志愿服务活动中,为文明好习惯建设贡献力量,成为城市中一道亮丽的风景线。

5月19日,椒江市民林佳杰出门时,发现门口的楼道里贴了小广告,于是仔仔细细地将其撕下,扔进垃圾桶。除了自家门口,他还几个邻居家门口的小广告也撕了下来。

“优美的城市环境,人人都喜欢。国家卫生城市这块沉甸甸的‘金字招牌’来之不易,作为台州市民一定得守牢。”林佳杰说,虽然自己不是志愿者,但每个人都可以从身边的小事做起,养成文明的生活习惯,随手做志愿,城市环境会越来越优美,市民收获的幸福感也会越来越多。

台州日报报业传媒集团(台州日报社)招聘启事

台州日报报业传媒集团(台州日报社),目前拥有《台州日报》《台州晚报》和中国台州网、台州新闻客户端“两报一网一端”等主流媒体,现因事业发展需要,决定向社会公开招聘工作人员若干名。要求遵纪守法,品行端正,身体健康。用工性质为劳动合同制。为吸引更多的优秀人才加盟,本集团(报社)出台了劳动合同制用工人员工资待遇激励政策,并为员工缴纳“五险一金”。

招聘岗位	人数	招聘要求
新媒体记者/编辑	4	1.全日制大学本科(含)以上学历,专业不限,35周岁以下(1986年5月1日以后出生,下同),有新媒体从业经历者优先。 2.文字功底扎实,熟悉新媒体技能,有较强策划创意能力。
视频记者	2	1.全日制大学本科(含)以上学历,专业不限,35周岁以下,有新闻从业、摄影摄像经验,熟练使用摄像机、单反、无人机者优先。 2.较为熟练地使用各类剪辑软件。
Web开发工程师	1	1.大学本科(含)以上学历,35周岁以下,计算机相关专业。 2.熟练掌握java或者.Net体系框架;了解XML、HTML、CSS、JavaScript、Ajax等Web前端相关技术;熟悉SQL Server、MySQL,灵活应用数据库设计工具;具有一定开发经验者优先。 3.学习能力强,责任心强,对工作充满热情,有良好的代码编写习惯,具有团队合作精神和良好的沟通能力。
前端工程师	1	1.大学本科(含)以上学历,35周岁以下,计算机相关专业。 2.熟悉掌握前端HTML5、CSS、ajax,熟悉div+css3布局、jquery和bootstrap等框架。 3.熟悉vue体系结构,熟悉js设计。 4.学习能力强,责任心强,对工作充满热情,有良好的代码编写习惯,具有团队合作精神和良好的沟通能力。

报名时间:2021年5月10日—21日(不含周末),上午8:30—12:00,下午2:30—5:30
报名地点:台州市府大道358号 台州日报报业传媒集团(台州日报社)人力资源部(行政大楼412室)
报名办法:符合报名条件人员,报名时需带本人身份证、户口簿、毕业证书、个人简历等相关证书的原件,复印件各一份,及近期免冠一寸彩色照片3张。
资格审查:本集团(报社)对报名应聘人员的资格条件进行审查,确定符合条件的人员,参加考试。
考试:考试分笔试和面试(或加试)两部分,笔试内容为相关专业知识,考试时间另行通知。
体检、考核、聘用:按考试成绩确定体检对象,经体检合格并考核录用。
电话咨询:0576-88516096、13819675095 王老师