

厂厂(场场)阳光、批批检测,样样赋码、件件扫码,时时追溯、事事倒查 “浙食链”一码追溯走向全国

本报讯 充分发挥商品条码的商品流通“身份证”和全球贸易的“通行证”作用,共推商品信息的资源共享、深度应用以及跨省互认。4月27日,浙江省市场监管局与中国物品编码中心签订《高质量建设浙江省重要产品追溯体系战略合作框架协议》,双方将基于全球通用的GS1编码标准,围绕浙江省食品等重要产品安全追溯体系建设,形成多方协同的食品安全治理模式,第一步便是推动“浙食链”系统走向全国。

“浙食链”系统是食品安全追溯闭环管理系统的简称,以生产(流通)源头管控为起点,全面整合和联通食品安全“信息孤岛”,以基于GS1编码规则形成的“浙食链”溯源码贯穿食品生产流通全过程,围绕食品安全“从农田(车间)到餐桌闭环管理、从餐桌到农田(车间)溯源倒查”目标,构建“厂厂(场场)阳光、批批检测,样样赋码、件件扫码,时时追

溯、事事倒查”6个应用环节,实现“一码统管、一库集中、一链存证、一键追溯、一扫查询、一体监管”6项功能。该系统自3月15日上线运行以来,上链食品生产经营主体已达到3377家。

根据协议,双方将着力在三个方面开展合作:建立商品信息的资源共享和深度应用机制。双方共享商品信息数据,研究商品数据信息多维度应用,探索追溯信息与物流信息、检验检测信息、企业内部质量管理信息对接模式,推进防伪溯源、品牌培育、品质追溯认证、供应链金融等第三方应用服务,促进相关企业信息化水平和产品质量水平提升。

建立商品数据跨省互认协同机制。中国物品编码中心将充分发挥全国分支机构的组织优势,联系和协调其他省份的编码分支机构,依托中国商品信息服务平台和国家食品(产品)安全追溯平台共享数据,进一步完善食品等商品追溯信息编码规则

和质量要求,实现基于GS1标准的追溯码跨省互认一码通行,减少省内外企业重复录入数据所增加的成本。

推动食品等重要产品安全追溯标准体系建设。双方构建和完善基于GS1编码体系的食品等重要产品安全追溯标准体系建设,结合行业需求和浙江省重要产品追溯工作进展,制定食品等重要产品安全追溯相关基础、管理与服务、技术支撑、平台与应用等方面的标准,强化标准化在重要产品追溯系统深度应用过程中的基础性和战略性作用,实现浙江省食品等重要产品追溯相关地方标准对接国家标准。

“一旦在全国范围内打通数据通道,便可将数据直接接入‘浙食链’系统,从而实现全国范围内的一码追溯。”浙江省市场监管局相关负责人说。

本报记者 林洁 通讯员 沈雁

舟山力破电动汽车专用车位「鹤巢鸠占」难题 「智慧档杆」只认新能源车

本报讯 近日,浙江省首批投产的公共电动车充电桩“智慧档杆”设备在舟山投运。

该设备配备智能小车间、车牌识别摄像头、音柱等装置。当有新能源车驶入时,摄像头会自动识别新能源车绿色车牌,抬起停车杆;对非新能源车,识别系统则会发出“非新能源车请勿驶入”提示音。

这是国网舟山供电公司启明新能源科技分公司引入的停车位智能管理设备,目前已投入使用36套,可有效破解电动汽车专用车位“鹤巢鸠占”难题。相对于此前投入的车位落地锁,“智慧档杆”通过充电桩专用相机,支持实现进出车辆号牌识别,判断燃油车与非燃油车并控制档杆升降,更好地解决车位被燃油车占用问题,提高充电站运行效率。

据介绍,该产品已在浙海大定海校区门口、浙海大长峙校区北侧、普陀区政府西侧三个快充站投入使用,为全省首批投产的公共电动车充电桩“智慧档杆”设备。今年计划新建的定海东山公园、新城中央公园、舟山海洋文化艺术中心二期、新城海天大道三角加油站等四个快充站,也会视情况配备这套设备。

去年,国网舟山供电公司还在舟山建成了全国首个“5G+智慧路灯充电桩”,集智慧照明、5G通信、汽车充电、视频监控、信息交互于一体,实现了资源“共享、集约、统筹”。该灯杆旁配有专属充电车位与地锁装置,能智能识别新能源车入位充电。

截至去年,我国新能源汽车产销量已连续6年位居全球第一,并持续增长。新能源汽车充电桩,作为新基建七大领域之一,它的建设具有拉动消费的经济意义,也是实现绿色出行、智慧出行的关键之举。

目前,舟山市共建成全口径充电站156座,共计1326个充电桩,其中社会公用近1000个。下一步,国网舟山供电公司将持续改善新能源汽车使用环境建设,提升充电桩运营水平,促进公共充电桩不断升级发展。

林上军 张帆 朱刚

200件文物 经海关入驻萧山博物馆

4月27日,杭州萧山机场海关与萧山博物馆举行移交文物仪式。杭州萧山机场海关将近年来查获的200余件文物正式移交浙江省文物局,由文物局指定萧山博物馆收藏。据悉,该批文物均为文物所有人逾期未认领的超期放弃文物。

“空港查获的,旅客违规携带出境的文物以古钱币以及盘、碗、碟等瓷器类文物居多,这些文物普遍体积小、便于携带。”参加移交仪式的杭州萧山机场海关旅检一科科长马卡迪说。

根据《中华人民共和国文物保护法》规定,文物出境应当经国务院文物行政部门指定的文物进出境审核机构审核。

本报记者 赵琦 通讯员 高国峰



温大乐清工业研究院牵手国家低压电器质量监督检验中心 合力激活温州电气产业“检测数据”

本报讯 日前,温州大学乐清工业研究院与国家低压电器质量监督检验中心签订战略合作框架协议,双方将通过互惠互利、协同发展、信息共享、人才共享的方式,依托优势资源互相输出推动科技创新工作,为温州电气产业高质量发展作出更大的贡献。

根据协议,双方将共用质量体系,温大工研院电磁兼容(EMC)检测项目将纳入到国检中心质量管理体系,实现低压电气领域检测项目全覆盖。在共用人才方面,双方将打破平台壁垒,加强检测人才和科研人才的培育和共享,不断提升检测能力和科技创新能力,打造一套基于电气专业人才的引育体系。在共同创新方面,双方将合力激活“检测数据”这个科技创新因子,共同挖掘出企业个性和行

业共性技术难题,共同申报各级科研项目,打造一套基于检测的创新体系。

为发挥温州大学在人才培养、科学研究等领域方面的优势,推动温州市传统产业的转型升级和新兴产业的培育发展,实现高校科研、人才优势与温州经济发展需求的深度融合。温州大学与乐清市政府于2019年底共同举办温州大学乐清工业研究院,引进依托温州大学的6个省市级科技载体及创新团队,整体推进“乐清电气产业创新服务综合体”和世界先进电气产业集群的建设工作。重点围绕电气智能化、电气智能制造、电气数字化检测与装备、工业物联网、机器人、仪器仪表、新材料等技术领域开展科学研究与技术攻关,新产品开发、产品检验检测、科技成果转化、人才引进与培养等工

作。

国家低压电器质量监督检验中心深耕电气产业近20年,拥有较强的科研能力,配置检测设备1221台(套),检验能力基本覆盖低压电气全领域,积累了大量的检测数据,在国内同类实验室中具有领先水平。2020年,国检中心建成全省唯一的3C+CB(德凯)国际认证实验室。此外该中心参与制修订国家标准8个、联盟标准2个、浙江制造标准4个,不断加强与上海电科所、福州大学、温州大学等高等院校和科研机构合作,还与莱茵、天翔、南德等国外认证机构实验室签订合作协议,开展业务和技术合作,进一步提升中心的影响力和权威性,为温州电气产业发展提供重要的科研基地和质量技术支持。

通讯员 黄浙东 李孟 本报记者 徐慧敏

定海金融网点办结全省首张食品经营许可证

本报讯 食品经营许可证能在金融营业网点办理,这一便民服务举措在舟山成为现实。近日,舟山市民朱女士通过手机App“浙里办”下载了食品经营电子许可证,从在定海海洋农商银行册子分理处申请到办结,除去双休日,前后仅花了4天。此举标志着舟山“多场景政务服务一体化应用试点”项目正式落地。据相关部门介绍,这是浙江首笔由银行代办的食品经营许可证业务。

“前段时间比较忙,想到办理小型餐饮店食品经营许可证到期延续手续,时间已经很紧。”家住定海区岑港街道册子岛的朱女士对笔者说,听说家门口的银行可接受办理这类业务,就抱着试试看心理,来到定海海洋农商银行册子分理处。银行工作人员通过浙江政务服务2.0平台为她办理完注销业务后,直接指导绘制店铺平面图,以及在餐饮食品

安全管理规章制度上备注承诺和签字。

随后,工作人员直接为其办理新设业务并将其所有信息以及材料提交至政务2.0接件平台。几分钟后,朱女士就通过“浙里办”App完成文书确认签字和申请签字,整个业务办理过程简单又快捷。“咨询后知道在家门口就能办业务,特别开心,省了我一天时间,本来想着要来回折腾很久,没想到没多久就完成了,这真的是利民惠民的好政策呀。”朱女士不禁点赞。

工作人员承诺在10个工作日内对她的店铺进行现场检查,结果仅用3天时间就走完检查流程,市场监管部门确认朱女士的餐饮店符合延续办证条件,于是第一时间通知她下载电子证书。

舟山是“多场景政银服务一体化应用试点”地区。今年以来,定海区政府与定海海洋农商银行通

力协作,充分依托浙江政务服务2.0平台,将食品经营许可证接入定海海洋农商银行网点柜面,利用银行网点辐射范围广的特点,开展“最多跑一次”。在此基础上,该区还安排专人导办帮办,确保网点前台受理、窗口后台审批等环节有序推进,推动一网通办改革成效向山区、海岛等偏远地区延伸,实现便民服务再升级,持续提升群众办事获得感。

“全区所有定海海洋农商银行的网点,群众都可前往办理食品经营许可证业务。”据舟山市市场监督管理局定海分局行政审批科科长沈晔介绍,下一步,该区还将深入完善各个工作流程,并继续围绕企业和群众办事的难点、堵点问题,聚焦高频服务领域,推动政务服务流程再造,进一步提升群众、企业的办事效率。

林上军 高佳敏 张晨琪

吹响领军人才创新创业“集结号”

萧山科技城打造生物医药核心主平台

本报讯 4月29日,第一届浙江(萧山)领军人才创新创业发展大会暨萧山科技城创业谷启用仪式举行,活动以“科技之城·创业之谷”为主题,深度聚焦生物医药、数字经济等重点产业领域。

会上,九大重点项目集体签约,萧山科技城迎来“高光时刻”。其中,既有准上市项目、全球创新创业大赛一等奖项目,如九紫新能项目、黑水虻生物转化项目,也有国家级领军人才项目、海外高层次人才项目,如力品药业药品研发项目、CT成像系统项目、工业无损检测技术研发和产业化基地项目、惠煜医疗项目,还有总部经济项目、产业孵化平台项目,如浩泓泰大健康生物医药产业孵化中心项目、浙江大梦工场项目、今日资本战略合作项目,可以说整体总类多样、个个实力不凡。

值得一提的是,主攻新能源汽车的九紫新能,已于4月上旬收到美国纳斯达克证券交易所上市批准函,并将于近期正式挂牌交易。而“牵手”的今日资本,是一家专注于中国市场的头部投资金融机构,目前管理25亿美元基金,主要来自多家海外著名投资机构,该基金致力于服务具有优秀成长性的中国企业,其成功投资案例包括京东、网易、美团、唯品会等,并上榜《胡润全球独角兽活跃投资机构百强榜》。根据协议,萧山科技城将与今日资本在

引进投资项目、构建新能力、构筑“数字化”运营体系,营造开放新生态等领域开展深度合作,实现高科技和数字经济行业价值链重塑。

重点项目相继落地,领军人才持续集聚,萧山科技城正全力构建充满生机的“热带雨林式”人才生态系统。萧山设立10亿元产业发展基金,形成“孵化-加速-产业基地-总部”一条龙精准培育体系;通过以“赛”选优、以“会”促引,萧山形成招才引智亮点品牌,像此次大会8大领军人才项目同台路演等。截至目前,萧山科技城已引进估值亿元以上项目6个、准独角兽2个;累计引育区“5213”、创新创业大赛项目31个,集聚国家特聘专家7名、各类双创人才上千名;培育国家级科技孵化器1个、省级新型研发机构1个。

生物医药被视为“永不衰落的朝阳产业”,疫情扩散更是将行业推向了风口,自此全面进入爆发期,成为各地区兵家必争之地。在萧山谋划的“一核多园”生物医药新格局中,萧山科技城定位于生物医药核心主平台。对此,围绕生物医药特点特性,萧山科技城重点引进了一批重大科创平台,搭建了以“三谷一园一基地”为主的一系列专业载体。此次启用的萧山科技城创业谷即其中“一谷”,当天,浙江迈同生物医药有限公司和加州伯克利

CITRIS(中国)研究院揭牌入驻。

院士项目迈同生物是一家致力于创新型靶向抗肿瘤一类新药研发的高科技初创型企业,自落地以来,企业充分借助创始人团队在肿瘤相关代谢异常领域研究的经验优势,加快形成自身在细分领域的独特竞争力。加州伯克利CITRIS(中国)研究院是美国加州大学在中国设立的第一个中美联合并且独立运作的科研创新研究平台,其依托加州大学强大的科研实力、科创资源网络,及丰富的成果转化经验,引入美国成熟的科技研发、技术应用及科创企业孵化体系,构建具有浙江特色的国际化协同创新格局。

不但如此,随着浙大杭州国际科创中心、西电杭州研究院等“双一流”高校科创载体落地,萧山科技城正全面开启科教与产业共生共荣新路径。目前,浙大杭州国际科创中心一期工程正在进行桩基施工,西电杭州研究院过渡区块改造已进场,今年9月首批师生将入学;杭州湾生科园一期、永康健康科技产业园已交付使用;智联国际生命科学科创中心(生命健康谷一期)完成桩基施工的60%;即将交付的钱湾智谷与洲际酒店、CBRE签订入驻协议,同步开始招商。萧山生物医药核心主平台正初现雏形。

本报记者 林洁

本报讯 台州屹丰汽车模具有限公司坚持科技和质量为中心,以“一流的设备,一流的人才,一流的产品,一流的服务”“四个一流”为宗旨,依靠科技强企业,凭借实力增效益。今年该公司有望实现产值8亿元左右,比去年增加3亿元。

台州屹丰汽车模具有限公司位于三门县工业园区,是一家专业从事汽车模具、汽车零部件制造和经营的企业,科技含量高,技术技能强。近日,笔者走进台州屹丰汽车模具有限公司,在加工装配车间,一台装有3个机械手臂的设备瞬间吸引了笔者的眼球。公司经理王小龙介绍说:“这是公司去年从国外引进的ABB机器人和施瓦茨退火炉一体的工业机器人自动化系统。通过机械手送料、加热、冲压、取料,短短几分钟便完成了一系列流程,这在早上是无法想象的。”

2018年,该公司投资了1亿多元,从国外引进先进设备,建成一条热成型零部件生产线,该项投入资金占公司近一半的年产值。公司模具技术科科长张阳说:“我们的设备早期纯粹靠人工,但因为这个零件本身温度有900多摄氏度,相对来说比较危险。现在我们自动化生产,减少人工,加快速度,但年产值提高了一倍多,从2.2亿元增加到5亿元。”

科技是第一生产力。智能设备的投入使用,不仅解决了模具的加工难题,也保证了企业的产品质量。除了这套ABB机器人自动化系统外,今年该公司还新增数控加工设备、试模压机、自动化测量设备等,并通过技术改造将原有的5条线改进成熟成型试模线,利用“机器换人”完成大批量、高质量要求的工作,不断提高劳动生产力水平。

据了解,台州屹丰汽车模具有限公司是三门县重点“钉钉”的“浙商回归”项目,与大众、通用、吉利等汽车生产企业长期合作,其研发生产能力一直处于国内领先水平。

王小龙说:“今年,我们公司汽车部件工装业务量已增加到900套左右。到目前,我们引进的所有数控加工设备已经达到40多台。2020年公司实现产值5亿多元,今年我们还要投资1亿多元,从国外引进先进设备,建成一条热成型零部件生产线,投产后的预计今年产值有望达到8亿元左右。”

朱曙光

因“五一”放假,本报5月4日休刊,特此告知。
本报编辑部

小启