

继“健康码”后浙江再推“企业码”应用 企业有事“码”上办理快速便捷

数字,是城市活动的轨迹,也是城市化治理的密码。在此次抗击新冠肺炎疫情中,浙江借鉴“健康码”在疫情防控中发挥了重要作用,近日又率先推出为企业精准服务的“企业码”。记者从浙江省经信厅获悉,由浙江省多部门共同发起建设的“企业码”平台目前已完成基本系统开发,并在湖州市德清县开展试点应用,通过一个小小的二维码,企业可以快速获得政策兑付、融资贷款、产业链合作等服务。

聚焦企业精准服务

什么是“企业码”?实际上就是政府服务企业、社会认识了解企业的智慧码,以二维码为标识,通过多系统工作协同和数据资源集成利用,实现企业服务的“最多跑一次”。

记者从德清县经信局获悉,“企业码”主要是以企业急需的、高频使用的应用场景为突破口,提供扫码进码、码上名片、码上政策、码上直办、码上诉求、码上融资、码上合作、码上信用等八方面应用。比如,“码上合作”聚焦产

业链协同,通过开设产业链供求对接平台,实现企业需求和供应无缝对接;“码上名片”依托大数据,形成企业专属个性化数字名片,多维呈现企业发展概况;“码上直办”聚焦企业高频办事事项,让企业快速办理税务、社保、市场监管等方面业务……企业只要通过浙里办、钉钉等端口领取“企业码”,就能进入服务通道,形成专属数字化名片,及时获取各类政策,快速办理高频事项,快速提交诉求并得到回复。

申报事项当日获批

“通过‘企业码’申请的银行贷款,不到一周时间就下来了,简便又高效。”近日,浙江拉斯贝姆餐饮设备有限公司总经理没跑一趟银行,凭着“企业码”这张新身份证,成功从中国农业银行德清县支行贷款2200万元,以加大企业技改投入,推动企业转型升级发展。

位于德清县禹越镇的浙江元正布艺有限公司同样也尝到了“企业码”带来的甜头。这几天,元正布艺正在申请厂房技改项目,

在顺利完成网上申报和资料审核后,在申报当天就得到了情况反馈。据该企业负责人介绍,按照原来的流程,企业办事员要准备好材料后,到专门窗口办理。“要是资料不齐全,来回跑个几趟都有可能,最快也要三五天完成立项。”让这位负责人惊喜的是,在浙里办APP注册申领完专属“企业码”后,在办事平台上传材料进行申请,当天就收到了通过审批的回复。“没想到有了‘企业码’办事会这么顺利。”

德清县经信局工作人员表示,全县已有56家企业通过“码上直办”中的技改兑付服务,在线申请了技改补助,均已进入审核审计环节,很快就能实现兑付。

企业信息一目了然

除了方便办事,“企业码”还有更多值得期待的应用。其中,“码上名片”这一应用就引起了很多企业的兴趣。在采访中,有多家企业负责人表示,在项目接洽、产业对接的过程

中,一般只会交换负责人的个人名片,对于企业信息,通常以口头介绍为主,很少会交换“企业名片”。现在只要申请“企业码”并完成企业信息填写,企业就好比有了“专属名片”。扫一扫“企业码”,企业注册地、负责人、特色产品、企业优势等信息一目了然,为进一步开展合作提供了重要保障。

“‘企业码’解决了我们基层多年来如何精准服务企业的难题,不仅打通了省市县三级数据通道,实现了多部门、多业务协同,也充分考虑到基层服务企业的个性化需要。”德清县有关负责人表示,目前德清已经有1514家企业申请拥有“企业码”,成为企业获取服务的一个“绿色通道”。在试点过程中,德清又专门设置了个性化专区,开发上线了爱心口罩申领、亩均数据填报、技改兑付、农行线下绿色贷等特色功能板块,成功打通了经信、金融、市场监管、应急管理、人社等多个部门涉企办事事项,从而更好地推动提升服务企业的精准性。

本报记者 唐闻宣 特约记者 俞思衍

城市汇

【南京】

创建省级车联网先导区

本报讯 南京市秦淮区省级车联网先导区创建启动仪式近日在白下高新区举行。其间,南京市和秦淮区分别与百度、亚信公司签订战略合作协议,支持秦淮区建设省级车联网先导区。百度将重点在南京进行车联网布局,以自身在人工智能、自动驾驶、车路协同等方面的核心技术积累,从白下高新技术产业开发区示范区工程起步,打造国内领先的智能网联应用示范场景。

该示范工程一期工程预计年内完成。据秦淮区相关负责人介绍,江苏省级车联网先导区将探索车—路—云协同新模式,计划用5年打造集研发、生产、测试、销售以及孵化、培训、应用、标准为一体的千亿级规模的车联网产业集群。(仇惠栋)

【无锡】

高校毕业生“云招聘”平台上线

本报讯 由无锡市委组织部、市人力资源社会保障局共同打造的2020“智汇无锡”高校毕业生“云招聘”平台近日上线。

记者获悉,该平台集网上招聘求职、在线推介、资源信息共享等功能为一体,一些用人单位和高校毕业生可以通过平台投递简历、实时互动等参与招聘求职活动。同时还设立“名企直通车”栏目。来自中科院集成电路股份有限公司、红豆集团等5家无锡重点企业单位负责人还通过在线直播宣讲,为广大高校毕业生提供岗位推荐和就业指导。截至目前,平台已吸引545家用人单位报名参与,共向高校毕业生提供18000余个优质岗位。(挥戈)

【临海】

来沪推介重点产业

本报讯 (记者 江跃中)浙江临海市“接轨大上海 创享赢未来”推介会日前在沪举行,重点推介了国际医药小镇、绿色化工及新材料产业园、装备制造产业园等15个重点项目,涉及先进制造业、文化旅游、城市建设、电商物流、教育卫生等5个领域。现场还举行了项目集中签约仪式,签约项目共有13个,总投资175.8亿元,涉及先进制造业、现代服务业、农业产业化、新材料等领域。

会上,临海市主要领导介绍了临海的社会经济发展等情况。临海还与上海浦东复旦大学张江科技研究院签订“临海·墨尔本跨境融合创新中心”联合共建合作项目协议。



连徐高铁东海特大桥 主桥梁面完工

连徐高铁全线重点控制性工程之一的东海特大桥跨311国道系杆拱连续梁主桥梁面日前全部完工,正加紧进行扫尾作业,为下一步铺轨做好准备。连徐高铁是国家《中长期铁路网规划》中“八纵八横”高速铁路主通道横向“陆桥通道”的组成部分,设计时速350公里,计划今年底前建成。

耿玉和 摄影报道

浙江安吉县首批数字乡村本月底建设完成 美丽乡村“数治”初显成效

本报讯 “五一”将至,连日来,浙江安吉县天荒坪镇余村通过调取清明节时的客流量、游客来源等数据,为下一步旅游发展查漏补缺。“我们通过数据分析发现,节假日游客激增,停车问题十分突出,计划增设一处临时停车场。”余村党支部书记汪玉成表示,这一幕就是数字乡村在余村的生动应用,这样的实践,今后将在安吉越来越多的美丽乡村上演。

去年,安吉入选浙江省数字乡村试点示范市、县(市、区)建设名单,余村、黄村、鲁家、横山坞、横溪坞5个村率先启动。到本月底,这5个数字乡村都将完成建设。

据安吉县大数据局党组成员、副局长施月素介绍,在最早启动的余村,依靠数字乡村建设实现了“信息一张图、保障一张网”。道路、房屋、公共设施等建筑以及党员分布、村民信息等都在一张图上真实还原,可观可控。同时,数字乡村平台集成了环境检测平台、垃

圾分类处理平台、旅游接待中心停车场系统,将分散的数据统一整合、统一管理。

在安吉,其他4个村数字乡村建设,也都沿用了数字余村平台的框架,并填充特色模块,各具特色。如:横溪坞村围绕“四个不出村”建立数字横溪坞平台,村民线下办事流程全部植入线上;黄村结合安吉白茶种植系统,监测茶园数据,同时以图文视频形式展现扶贫工作最新进展;鲁家村形成了集流量监控、游客跟踪、收益分配、安全管控于一体的数字平台;横山坞村则围绕旅游和治安,实现旅游监控、外来人口数据分析和治安维保的数字化管理。

“数治”的意义不仅在于基层治理,更在于用大数据赋能乡村振兴。下一步,数字余村平台将开发“一户一码”新功能,搭建“两山”优品线上平台。届时,游客只要扫码就能购买村民家中的农产品、手工制品,并实现可追溯,打通数字惠农“最后一公里”。(江汇)

盐城高新区发力布局“新基建”

促智能终端主导产业加快发展

本报讯 (记者 唐闻宣 通讯员 陈潇潇)“这两辆车都没有驾驶员。一辆是无人物流车,可以把快递送到指定位置;一辆是无人巡逻车,可以代替保安从事治安巡逻。”近日,在盐城高新区创新中心,中科院计算所高通量计算机研究中心主任、盐城高通量计算研究院院长范东睿一边演示一边介绍。

据了解,智能网联车是国家新型基础设施建设的重要领域,也是高通量计算技术在新兴产业运用上的最新成果。

近年来,盐城高新区抢抓“新基建”发展机遇,坚持规划引领,围绕智能终端、高端装备、新能源三大主导产业,同步规划、推进新型基础设施建设。截至目前,已实施5G基

建、高通量计算研究院、创咏加氢站等“新基建”项目9个,涉及人工智能、云计算、车联网、加氢站等前沿领域。

“‘新基建’的布局实施,将促进智能终端主导产业加快发展。”盐城高新区相关负责人表示,园区已招引落户智能终端产业项目100多个,竣工投产项目70多个,有30多家企业成为华为、小米等知名品牌的供应商,产品覆盖智能手机、智能穿戴、智能视听等领域,构建起从核心部件到品牌整机、从硬件生产到软件研发的全产业链,为建成华东地区千亿规模智能终端特色产业集群奠定了基础。

江苏发布口罩用熔喷布团体标准

本报讯 江苏省纺织工业协会近日发布团体标准《口罩用聚丙烯熔喷非织造布》(T/JSFZXH001-2020)。该标准是在江苏省市场监管局指导下,由省纤维检验局提出,并会同南京市产品质量监督检验院及相关熔喷布生产企业起草,于4月26日实施。该标准是全国首次发布口罩用熔喷布团体标准。

此次发布的《口罩用聚丙烯熔喷非织造布》团体标准围绕口罩用聚丙烯熔喷非织造布,规定了原料要求、产品分级、基本技术要求、专项技术要求、检验判定方法,并对产品标识提出了明确要求。团体标准的主要技术指标包括颗粒物过滤效率、细菌过滤效率、断裂强力、单位面积质量偏差率以及外观质量要求。

该团体标准的发布,将切实发挥团体标准“快速、灵活、先进”的作用,完善产品标准,依法合规生产,为规范熔喷布市场秩序、保障防疫用品质量提供有效技术支撑。(朱梦笛)