

宁波地方标准《进口食品溯源二维码应用规范》施行 “一码”实现全球化追溯链路

这是全国首个关于进口食品溯源二维码的市级地方标准

本报讯(记者 毛雷君 通讯员 华浙廷 谢益莉)4月15日,宁波市地方标准《进口食品溯源二维码应用规范》(以下简称规范)正式施行,这是国内首个关于进口食品溯源二维码的市级地方标准。

该规范系统梳理了一般贸易和跨境贸易(网购保税备货模式)的二维码应用场景,确立了8个溯源码典型应用场景。在满足溯源数据安全、平台功能开放等要求上,构建了进口食品溯源体系,规范了溯源链条中各溯源参与方需要采集的主体信息、客体信息、时间信息与地点信息,将为我国进口食品溯源工作提供强有力的技术支持和管理保障。打造海关部门、市场监管部门、进口企业、消费者与GM2D(全球二维码迁移计划)在线“一屏五端”数据互享系统。实现进口企业相关数据的多跨融合,能够及时

规范采集进口各个环节溯源信息,降低数据交互成本,提高溯源过程透明度。

宁波白马高卢国际贸易有限公司主营进口葡萄酒,在宁波保税区市场发展有限公司食品监管仓库内存有全国首批GM2D境外源头贴码商品。该公司经理宋欢欢说:“GM2D码在海外与酒标一体印刷、一次张贴,随进口葡萄酒原瓶从海外酒庄进入国内市场,扫码可查询起运国、运抵国、商品条码、入境备案报关单号等信息,实现源头赋码、防伪保真。”

“目前,宁波以贸易为主要驱动力,以进口葡萄酒、冷链肉制品为主要突破口,鼓励海外生产企业主动应用GM2D,形成了‘源头贴码一进口企业赋码一消费终端扫码’的全球化追溯链路,推动实现进口商品质量安全信息全程可溯,营造放心的进口商品

消费环境,助力进口商品贸易高质量发展。”宁波市市场监督管理局食品流通安全监督管理处处长金琳说。

据介绍,GM2D旨在推动2027年前全球范围内实现从一维码向二维码的过渡迁移,推动各领域全面实现商品二维码的识读解析等功能,达到行业间数据信息互联。宁波作为长三角经济区重要的国际港口城市之一,在开展对外贸易中具有得天独厚的地理优势。2022年以来,宁波以实施GM2D为契机,在浙江率先开展进口商品GM2D应用试点。通过重构进口商品编码体系、迭代进口商品溯源平台,实现“一码”汇聚信息共享、防伪溯源、交易结算等功能。

截至目前,宁波进口商品转码赋码量超9100万枚,涉及进口奶粉、葡萄酒、化妆品和母婴用品等441种商品。

纸短情长话清廉 高新区的朋友看过来 这项活动邀您参与

一纸家书,承载着厚重思念与绵密情感;一声叮咛,传递着谆谆教诲与亲切期许;一句誓言,彰显着家国情怀与真切承诺。

都说,家风正则民风淳,家风好则政风清。即日起,由高新区团工委主办,高新区纪工委协办的2024高新区清廉家书诵读大赛活动正式启动。本次活动将通过宁波晚报、甬派客户端同步面向高新区(学习、生活或工作在高新区)的朋友们征集清廉家书作品。

一、征集时间

2024年4月15日至4月28日

二、征集对象

高新区党政机关、街道(镇)青年党员干部,辖区企事业单位员工、社区(村)居民、学生等。报名者需提供单位及居住地、姓名、年龄(7岁-35岁)等相关信息。

三、作品要求

征集体裁为家书、信件,要求内容原创、思想健康、情感真挚、反映良好家风家训,可表达对配偶的深情寄语、对子女的殷殷教诲、对父母的廉洁志向等。题目自拟,电子文稿、手写稿均可(手写稿要求字迹工整,书面整洁)。

四、投稿方式

所有来稿请注明“清廉家书征集”字样,文件格式为“作者单位(社区/学校)+姓名+联系电话”,请于4月28日前发送至邮箱390626810@qq.com。

五、活动安排

5月初组织专业评审对提交的家书作品进行初选,评选出15名符合条件的选手晋级现场诵读环节。

初步定于5月17日进行清廉家书作品现场诵读比赛,诵读时间为3分钟(选手自备背景音乐)。评委根据现场表现进行打分,评选出一、二、三等奖及优秀奖若干。记者 鲍玲玲

宁波昨日正式入汛

今年水旱灾害防御形势依然严峻

4月15日,宁波进入汛期。“据气象部门预测,今年宁波气候年景总体偏差。强对流天气较频繁,梅汛期局部地区可能发生雨涝。夏秋季台风生成个数可能前少后多,预计台风影响程度比去年严重。水旱灾害防御形势依然严峻。”宁波市水利局相关工作人员说。



白溪水库

1/ 8座大中型水库蓄水率偏少26%

今年2月-3月,市水利局组织开展闭环式风险隐患排查整治工作,对水利工程安全、监测预报预警运行、小流域山洪灾害防御、应急处置保障能力、易涝点备汛等进行检查,共发现问题隐患236处,已整改到位或落实安

全度汛措施。

当前,全市33座大中型水库蓄水量为6.43亿立方米,蓄水率55%,较常年同期偏少19%;向宁波市市区供水的8座大中型水库蓄水量为2.68亿立方米,蓄水率47%,偏少26%。

编制核准806项水利工程控制运用计划,落实公布1017项水利工程安全管理责任人,32座病险小型水库纳入重点风险管控清单,采取限蓄等度汛措施,守住“水库不出险、重要堤防不缺口”水利工程防御底线。

2/ 山洪预警效率提升一倍

据市水利局相关负责人介绍,今年我市开展全市山洪关联水文测站遥测终端升级改造,数据传输频次提升至5分钟,山洪预警效率提升一倍。

“智慧水务”系统平台通过超1万路道路监控视频及320套重点区域排

水窰井液位计数据,集成水务全产业链运营实时数据,实现全链路“一图查看、一屏调度”。

据了解,为更好地应对汛期多变的天气,横山水库预泄能力提升工程进水口段闸门已顺利完成吊装。作为

江北、镇海平原防洪排涝工程体系的重要组成部分,小西坝泵站工程完成了通水阶段验收,预计6月底完工验收,将实现排涝规模30立方米/秒,极大地提高姚江新城、前洋e商小镇及慈城新城片区防洪排涝能力。

3/ 确保城市排水系统运行安全

4月15日上午,记者在通途路与悠云路路口的工程现场看到,工作人员正在进行各项防汛准备工作,确保城市排水系统运行安全,有效应对即将到来的雨季。

“往年台风带来的强降雨造成城区内涝,会出现多处大面积积水。一般会安排安排抢排车和应急水泵在现场驻守排水,需要配合大量人力物力,同时对来往交通也有影响。”市水

务环境集团海曙分公司相关工作人员介绍,“现在通过补短板改造,增设永磁泵等固定强排设施并实施远程控制,一旦遇到极端天气,可以根据水位实时关闭出水口闸门防止河水倒灌,并通过水泵将雨水排入河道,工作人员只要在中控室点击一下鼠标就可以完成这些操作,大大节约了人力物力,也明显提高了防汛排涝的工作效率。”

据了解,随着梅汛期的到来,宁波的气候逐渐变得温暖湿润,雨水逐渐增多,这给城市排水系统带来了更大的运行压力。为了有效应对可能出现的极端天气和暴雨洪涝,市水务环境集团海曙分公司提前进行了精心部署,全面加强了对排水管道出水口的清淤工作,并对排水设施进行了检修和维护,确保排水系统顺畅运行。

记者 边城雨 通讯员 陈飒 陈丽霞

公示

根据国家新闻出版署《关于2019年全国统一换发新闻记者证的通知》(国新出发[2019]39号)、《新闻记者证管理办法》要求,我社对申领记者证人员资格进行严格审核,现将名单公示接受社会监督。举报电话:(0574)87682520,浙江省新闻出版局电话:(0571)87059317。

拟领取新闻记者证名单:
潘雯婕、王和、郑倩雯、苗雪未、叶巍俊

宁波晚报社
2024年4月16日