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,宁波市级地 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

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源头酒庄进入国 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

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,文件名格式为"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@gg.

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

初步定于5月17日讲行清廉家 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、

五、活动安排

件的选手晋级现场诵读环节。

三等奖及优秀奖若干。 记者 鲍玲玲

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,我报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



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。



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%。

山洪预警效率提升-

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 水窨井液位计数据,集成水务全产业 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。

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。

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。-般我们会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