

今晚谈

灾情不是流量剧本
假捐必须付出真代价

评论员 宋学敏

近期,广西南宁、福建莆田等地遭遇洪涝灾害,社会各界捐款捐物、驰援一线。公众善意涌流之时,却有个别网红把灾情当成“涨粉剧本”。小红书博主“安澜”晒出向广西壮族自治区红十字会捐款百万元的截图,相关内容获得大量点赞,粉丝也随之上涨。但据广西红十字会核查,相关日期并未收到个人单笔百万元捐款;工作人员根据网友反馈的姓名查询到,当日确有一

笔1元捐款,但与该截图账户尾号并不一致。平台随后回应称,相关帖子已被处理,涉事账号被禁言。

抖音用户“秋叶白”则晒出多张10万元捐款截图,收款方显示为“莆田市红十字会”。经媒体核实,莆田当地并不存在这一机构,相关捐赠信息不实。截至发稿,其涉事视频已不可见。

花几分钟改张图,灾情就被当成剧情,换来点赞、关注、评论热度,以及人设红利。伪造捐款截图欺骗了公众,消耗了公众善意,更亵渎了灾情面前应有的敬畏。

法律上,这事绝不能仅仅平台禁言就翻了篇。若借灾情编造、传播虚假信息,扰乱公共秩序,公安机关可依据《治安管理处罚法》等规定,视情节依法处理;若伪造银行回单、公章、捐赠凭证,还可能触及更重的法律责任。对借灾情进行虚假宣传、恶意炒作甚至伪造捐款凭证的行为,理应依法依规追究责任,提高造假成本。

类似套路并不新鲜。此前已有网民因伪造捐款凭证、借灾情吸粉引流被依法处罚的案例。现实中,一些低捐高晒、先赖后补、修图造势的行为也屡见不鲜。问题在于,不少类似事件最终只是平台封号、舆论谴责。对一些熟悉平台规则的流量操盘手来说,换个账号、换套话术,仍可能卷土重来。

虚假捐款截图在平台上发布后,较长时间未被有效识别,并引发大量关注,也暴露出平台在内容审核、风险监测和公益信息核验上的短板。事后删帖、禁言是必要的补救措施,但不能止步于删帖禁言。平台如何建立更有效的事前审核、事中监测和事后追责机制,是值得正视的问题。对监管部门和慈善机构来说,也应把伪造捐款、蹭灾情博流量等行为,纳入涉灾谣言和公益欺诈的常态化处置机制。

救灾容不下表演,公众善意经不起透支。对每个人来说,不捐可以,别假捐;捐得少不可耻,造假才可耻。谁拿灾难换流量,就该让谁付出看得见的代价。

复康路立交桥试点外挂智能花箱
滴灌系统定时定量自动浇水施肥扫码观看
智能花箱

驱车经过复康路立交桥的市民近日会发现,桥体外侧悬挂的900余组花箱里,大花海棠开得正盛。与以往不同的是,这些花不再依赖水车夜间人工浇灌,而是通过智能滴灌系统“喝”上了定时定量的“精准水”。这是本市首次在立交桥上应用智能花箱。外挂设计如何保障安全、精准浇灌如何实现,记者进行了实地探访。

智能滴灌:AI系统精准浇水施肥

本市桥梁花箱大多设置在护栏内侧,虽然处在安全线以内,但存在碰撞风险,不仅如此,日常养护只能依靠夜间水车作业,作业时间集中在晚10点至凌晨5点,人工洒水粗放,水肥管控不够精准,花卉养护效果受限。

为解决这些问题,天津市城市管理委员会以复康路立交桥为试点,启动智能化花箱的设计与安装工作。天津市城市园林绿化服务中心资产管理科科长张勇介绍,传统人工浇水升级为精准水肥滴灌,从经验养护变为数据驱动,养护成本和用水量都明显下降。

项目配备一套智谱AI植物管养系统,由景天下生态环境科技有限公司一体化实施。该公司科技板块负责人周静介绍,这套系统并非简单定时浇水,“它有眼睛、有大脑、有记忆,还有学习能力。”周静说,系统依靠传感器采集土壤湿度、植物生

长数据,通过AI算法自主判断浇水、施肥时机与用量。“如果检测到两小时后有雨,系统会停止浇水。”周静说,系统可对接气象数据,预判降雨便自动暂停浇灌,雨后再研判土壤湿度,决定是否补浇。通过精准灌溉,水资源利用效率提升30%。

记者在复康路立交桥下看到智能综合泵站,水箱及一体化泵房可同步完成浇水、施肥作业。周静介绍,系统具备数据记录、故障预警功能,设备漏水、运行异常会发出预警,还可对地图定位故障点位,方便养护人员快速排查。工作人员通过可视化大屏、手机终端,就能远程查看设备运行状态。养护人员仅需对一体化泵站进行日常维护,大大减少人工上桥作业的频次和安全风险。

“传感器全部升级为太阳能无线4G传输,不用铺设大量弱电管线,后期检修更换更加方便。”周静说。相比传统弱电管线连接,无线系统信号传输稳定,设备更换便捷,供电采用太阳能,无需额外铺设长距离供电线路。

外挂设计:三重固定

天津市政总院高级工程师高春霞介绍,花箱全部外挂于护栏外侧,悬挂高度不低于4.5米。“我们和道桥管理部门反复研判,4.5米以下会有大型车辆剐蹭风险,所以把花箱全部设置在这个高度之上,避免桥下通行车辆发生磕碰。”高春霞说。

复康路立交桥东西向约1600米、南北向约750米,花箱覆盖两条主线以及四条匝道。项目延续上合组织天津峰会期间的间隔式布置风

格,花箱4个为一组,每组长度约7米,组与组之间间隔36米。

固定式花篮采用双层结构,外层为不锈钢套盆,内层采用成品PP盆,将给排水系统设置在外层套盆内部,浇灌溢出的水可以收集在外部套盆内,解决夏季浇灌给水滴落和冬季雨雪天气冰凌坠落影响下方通行问题。

为保障花箱稳固,项目不采用简易挂扣式结构,而是采用三重固定:首先是下部承托,花箱有一半位于桥梁地伏之上,另一半则使用托架承托,托架采用合规后锚固工艺,施工全程避开桥梁主体受力主筋,保护桥体结构完好;其次是栏杆抱箍,抱箍与防撞护栏连接,抱箍与花箱箱体紧密连接,形成第二道安全保障;最后是钢索固定,每个花箱底部穿钢索与桥栏杆进行再固定,形成三重保险。

天津市城市道路桥梁管理事务中心快速路第二分中心副主任贾凡表示,项目前期专门开展承重论证,测算花箱整体荷载,确认不会对桥梁结构安全造成影响。

据介绍,现阶段花卉品种主要使用大花海棠,花色艳丽、花期持久,适配天津气候。后续还会筛选月季及其他草花品种,丰富花型,进一步提升观赏效果。“复康路立交桥外挂智能花箱项目,是天津园林绿化精细化管理的一次创新尝试,实现安全、节水、降低成本多重效益。”张勇说,目前本市其他桥梁仍沿用原有内侧挂花模式,现有花箱资产将继续使用。待复康路立交桥试点运行成熟后,逐步把这套智能滴灌模式推广到本市更多桥梁。

记者 徐燕 信华 摄影 记者 吴迪

生态城发布场景机会清单
打造智慧文旅新体验

7日,“景秀生态城·共创新未来——中新天津生态城(以下简称生态城)全域场景发布暨2026年度场景供需链接活动”在国家海洋博物馆举办。活动聚焦人工智能、绿色低碳、数字经济等前沿赛道,重点发布了包括无人船文旅新体验等在内的21项场景机会清单。

无人船文旅新体验场景发布

活动现场,生态城发展和改革局发布《中新天津生态城全域场景及2026年度场景机会清单》,围绕中新合作、绿色创新培育、城市治理三大核心领域,统筹推进国际技术创新合作、城市中央活力带建设等10个领域的场景创新,发布重点场景机会21项。

其中,无人船文旅新体验场景,计划依托天津软件园市级重点产业园区和泰达航母乐园,应用智能观光无人船建设沉浸式文旅运营方案,丰富本市文旅消费新业态;中央活力带低碳主题AR互动体验,计划在景观轴广场、街角等节点部署AR互动触发装置,打通手机传感器数据与AR互动系统链路,打造国内首个面向用户的、以低碳环保为主题的智慧文旅新体验。

精准供需对接推动成果落地

本次活动设置了专题化、精准化场景供需对接环节。来自全国的20余家企业围绕绿色低碳技术应用场景开展供需路演和对接交流。

天津软件园立足园区数字化、智能化建设运营,释放全空间无人体系场景应用需求,吸引壹佰米机器人、哈啰普惠科技、云深处等优质科创企业到场展示前沿无人化技术、智能装备及落地应用方案。

上海哈啰普惠科技有限公司商务拓展总监彭双专程从上海赶来,重点展示了公司积极向人工智能领域转型的创新成果。“我们研发的双足机器人可以广泛适用于企业展厅、博物馆、科技馆等展示空间,四足机器狗在安全巡检和智慧化管理方面能发挥积极作用。”彭双说。彭双看好天津、生态城的发展潜力,希望能以活动为契机,积极挖掘合作共赢的落地场景。

记者 李梅旭 见习记者 苗娜