



殿前街道全力打造社会治理“信息化+网格化”智慧管理平台,加快打通服务群众的“最后一公里”。

集美区劳模(工匠)宣讲团成立 首场宣讲活动昨举行

本报讯(记者 江海萍 通讯员 赖玉银)昨日上午,“喜迎二十大 建功新时代”集美区劳模(工匠)宣讲团成立仪式暨首场宣讲活动在集美区新时代文明实践中心举办。

为进一步弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神,集美区总工会经综合评选,推荐洪昱斌、陈水强、韩锋钢、庄力超等12名劳模工匠代表作为首批宣讲团成员,并正式成立集美区劳模(工匠)宣讲团。

活动现场,集美区总工会党员干部、劳模工匠代表和职工代表集中观看了《闽山闽水物华新》宣传展板,交流探讨深入理解劳模精神、劳动精神、工匠精神。

会上,洪昱斌、刘伟和韩锋钢3位劳模工匠代表,结合各自的工作岗位,从不同角度分享了他们朴实而充满正能量的奋斗故事,在互学互促中推动见贤思齐,做到共学共享共进。

据介绍,2022年,集美区总工会将携手学习强国厦门学习平台,持续深耕学习强国“益职”互动角,策划生成一系列“益职”活动,激励职工积极投身“技能强国 创新有我”的生动实践,在全区职工中形成“勤学苦练、深入钻研,勇于创新、敢为人先”的浓厚氛围。

以智慧大脑之智 促社区治理之治

湖里区殿前街道探索建设智慧指挥中心系统,用数字化手段提升基层社会治理能力

推动形成基层治理新格局 因时而生

名片

殿前街道智慧大脑平台

“街道大脑”构建了“1+3+N”体系——“1”是指街道智慧大脑平台;“3”是指三个能力中心,包括资源中心、指挥中心、研判中心;“N”是指智慧应用场景,包括疫情防控、网格管理、智慧综治、群众服务等。

文/本报记者 叶舒扬 通讯员 陈登武

图/殿前街道 提供 融合10万条数据,统计近百项关键运行特征,关联智能设备、建筑、部件、防灾点、疫情防控、网格管理等20类数据实现地图落点;将以往由各个部门分散管理的业务系统进行门户的统一,打通街道各部门业务系统的信息壁垒,展现关键事件信息,为基层增效;与数字湖里、公共安全管理平台两大平台对接,覆盖城市建设、市容市貌、综合治理、安全生产、排水防涝、公共安全等领域……内置如此强大的功能,这就是湖里区殿前街道全力打造的智慧管理指挥中心“街道大脑”。

近年来,殿前街道党工委、办事处在湖里区委、区政府正确领导下,全面提高社会治理智能化、科学化、精准化水平,通过全力打造社会治理“信息化+网格化”智慧管理平台,整合网格化管理所需人口、民政、卫生、人社、城管、工商等部门的信息及资源,加快打通服务群众的“最后一公里”,为做实做细做深常态化疫情防控下的党的建设、社会管理和公共服务,提升辖区社会治理综合能力奠定坚实基础。

「街道大脑」汇聚信息协调处置 统筹全局

想要了解“街道大脑”的外延与内涵,就要先将目光聚焦在这片营商兴业的热土——湖里区殿前街道。

位于厦门岛西北部的殿前街道涵盖厦门空港、海港及象屿自贸区、火炬高新区“两港两区”,是岛内面积最大的街道,拥有岛内面积最大的城中村社区——高殿社区。街道辖区内有高集海堤、厦门大桥、杏林大桥、集美大桥、高崎国际机场、象屿码头、同安船舶避风坞、轨道交通1号、3号线、第二西通道等厦门主要交通设施,是厦门岛陆、海、空立体交通网络枢纽重地,素有“鹭岛门户”之称。

2021年以来,殿前街道坚持党建引领,以智能化应用赋能网格化管理,织牢织密智慧数据网,推动“我为群众办实事”实践活动、疫情防控工作、全国文明城市创建、平安街道建设等重点工作的落地落实。

随着工作的深入开展,一些实际问题也逐渐浮出水面。社区网格员需要全面了解网格内的人、地、物、事、组织信息,掌握群众诉求和网格中的“不和谐”因素,但各个业务部门单独的、烟囱式的业务信息、数据资源的系统建设,形成数据孤岛,导致网格管理效率低;基层就像神经末梢,街道投入大量人力、财力采集供给“城市大脑”的各类数据无法在街道本级留存;依托智能感应终端的智慧社区建设难以与智慧城市建设有效衔接,产生的信息流没有接入现行的城市大脑体系。

为解决上述基层信息化建设存在的问题,殿前街道深入探索数字化、精细化、智能化的基层社会治理创新,确定数字化治理规划,通过向上对接市、区级信息系统,向下赋能社区和网格,构建纵向到底、横向到边的殿前街道智慧大脑平台。“街道大脑”构建了“1+3+N”体系——“1”是指街道智慧大脑平台;“3”是指三个能力中心,包括资源中心、指挥中心、研判中心;“N”是指智慧应用场景,包括疫情防控、网格管理、智慧综治、群众服务等。“街道大脑”旨在实现数据汇聚、系统汇聚、业务汇聚,形成信息资源体系,具备业务协同处置和指挥能力,能够在疫情防控、网格管理等业务场景中发挥作用,实现

与湖里区消防大队消防监控系统、街道安全生产监督检查系统进行对接,火灾监控系统检测出火灾平台将在第一时间报警,在辖区434户低龄老人和80岁以上高龄老人家中每户安装一台独立式火灾烟感探测报警器……智慧社区场景让高龄老人更暖心,也守护着居民安全。去年以来,殿前街道在9处高层建筑和2处物业小区(嘉福花园、翔鹭花城一期)建成90个电动自行车禁止进入电梯安全装置,电瓶车进入电梯时,电

“鹭岛门户”意味着开放,带来了变革,但长期以来,街道辖区内两个村改居社区普遍缺乏系统规划,存在消防、安全隐患;同时,街道辖区涵盖“两港两区”,建设工地、各类企业数量众多,安全生产、劳资纠纷等各项工作都要由街道来兜底。

2019年,殿前街道承担全省街道综合执法改革试点任务,在湖里区委、区政府正确领导下,街道积极稳妥推进,实现第一家挂牌,第一时间执行综合执法机制,不断推动社会治理重心下移,强化基层社会管理和公共服务职能,构建“智能化+网格化”治理机制,形成

基层治理新格局。

按照“规模范围适度、网格管理有效、边界无缝衔接”的原则,殿前街道共合理划分了150个管理网格。同时数字赋能推动网格化治理高效运转,依托数字湖里网格通平台,提升网格基础数据采集和数据共享能力。网格员深入网格中完善基础信息采集和事件采集入口,通过起底式工作摸排,摸清网格内人、物、单位等详情底数,全面掌握网格基础情况,发现问题并促进问题解决。横向联合、纵向贯通和全面监管、快速反应的网格化管理机制成为建设“街道大脑”的物理基础。



▲通过门户链接、系统对接、系统迁移三种方式,打通街道各部门业务系统的信息壁垒。

“小事不出社区、大事不出街道”的治理目标。

通过“街道大脑”建设实现“数据治理一本账”,街道筑牢基层数字底座,辅助决策心中有数。目前街道智慧管理指挥中心已融合10万条数据,统计近百项关键运行特征,关联智能设备、建筑、部件、防灾点、疫情防控、网格管理等20类数据实现地图落点,精准布设人脸识别、电子卡口等前端感知设备。将网格内的人、房、企业、隐患点、危险品等孤立信息实现有机联系,为精细化社区治理提供有力的决策依据和技术支持。分布在辖区九大网格、150个小网格的专兼职网格员相当于平台的“神经末梢”,负责回传发现的问题,并推动问题快速解决。

通过平台整合实现“信息平台一个口”,街道提高信息化效率,信息处置高效有枢。通过门户链接、

就将自动停运。殿前街道智慧大脑平台(第一期)于2021年开始建设,2022年4月上线并投入使用,“智慧治理”效能不断提升——通过打通街道内部信息壁垒,探索基层数据治理和数据共享,帮助基层摆脱“表山单海”的困境,实现底数清、情况明;通过智能感知、信息集成等手段,协助基层快速发现、高效处置、及时办结,实现服务好、管得牢;通过多源数据驱动,进行业务专题的多维度数据分析和态势研判,科

系统对接、系统迁移三种方式,将以往由各个部门分散管理的业务系统进行门户的统一,打通街道各部门业务系统的信息壁垒,展现关键事件信息,为基层增效,让街道大脑成为总体驾驶舱,承担着统一指挥调度、事件分拨处置的职能。

通过建设资源中心、研判中心、指挥中心三个能力中心,街道实现社会治理有术。街道大脑平台通过态势分析和可视化呈现,实现辅助决策。在平时,“治理要素”模块将业务事件从城市管理、居民投诉、排水防涝、公共安全等业务领域进行统计分析,工作人员可实时看到当前未处置完毕的事项,实现清零治理,屏幕越干净、治理越有效。包括疫情防控、智慧综治、群众服务等网格管理业务在内的N个智慧应用场景,则充分实现基层治理的平台化、智能化、场景化。

学辅助领导决策,实现研得深、看得准。

街道有关负责人告诉记者,第二期开发建设将以创新服务与应用推广为重点,深入探索业务应用,引入数字湖里系统网格化版,规划建设AI视频监控、智能地图系统等专项业务,集成于街道大脑平台,扩增事件来源,主要从多元共治、公共服务、安全防范、环境整治、党建宣传、矛盾调解、重点人员管控等基层高频应用,用数字化手段赋能基层治理能力的提升。

我市新增2个市级科普(教育)基地

本报讯(记者 陈泥 通讯员 江小剑)厦门市市级科普(教育)基地又添两名新成员:厦门市科协、市委宣传部、市科技局近日发布《关于命名第三批厦门市科普(教育)基地的通知》,由厦门市质监局创建的“智慧+质量科普(教育)基地”和“国家LED质检中心科普(教育)基地”榜上有名。

“智慧+质量科普(教育)基地”位于集美区环美北路259号,占地20万平方米,建筑面积2.3万平方米,总投资投入约2亿元。“国家LED质检中心科普(教育)基地”位于翔安区翔星路88号,共有13000平方米,科普展教面积达5000平方米。厦门市质监局相关负责人表示,下一步将持续加强科普设施和工作机制建设,不断完善科普条件和功能,积极面向公众尤其是青少年开展公益性科普教育活动。

中国新农村音乐创作营 来厦展演

本报讯(记者 陈冬)近日,中国新农村音乐创作体验营厦门站原创作品展演在环东海域浪漫线举行。据悉,这是中国新农村音乐创作营继宁波宁海、余姚、杭州音乐公演之后,首次走出浙江的一次音乐创作交流活动。

登台演唱的营员们既有本地闽南话原创乐队、新锐歌手,更有白羽、郝刚等知名独立音乐人。营员们还参加了一场音乐沙龙。沙龙上,厦门市音协闽南语专委会常务副主席、龙吟唱晚音乐孵化基地创始人陈小桐,就地域音乐文化的挖掘和传承与营员们进行交流分享;音乐制作人杨威则表示,新农村音乐只有不断“走出去”,才能在更大、更广阔的舞台发挥无限可能。

专家学者共论 传统漆艺创新发展

本报讯(记者 郭睿 通讯员 陈心晖)近日,喜迎党的二十大中国漆艺术双轮论坛直播活动在厦门城市职业学院成功举办。此次直播活动在新华社现场云、海西晨报视频号、趣看三大平台共创下超过33万人次播放量。

本次论坛邀请到厦门城市职业学院漆艺大师工作室学术主持、福州大学厦门工艺美术学院系主任、教授吴嘉途,福州大学厦门工艺美术学院教授余国华,华侨大学美术学院副院长、副教授程程斌,泉州师范学院美术与设计学院的孙宏图老师等现场参与直播,并邀请福州大学厦门工艺美术学院漆艺系主任、副教授苏国伟进行视频连线。嘉宾们对漆的材质、技艺、流派、教育传承和创新发展等进行了讨论。

本次活动由厦门城市职业学院主办,厦门城市职业学院影视动画学院、厦门城市职业学院闽南文化与民间艺术传习基地承办,该活动入选了厦门市委网信办主办的第十一届厦门网络文化节活动项目。

Advertisement for '2022 Xiamen Mid-Autumn Festival' featuring 'Jijia Home World' (吉家世界) and a blue car. Text includes: 2022厦门中秋博饼文化节, 暨厦门日报系列报刊有奖订阅活动, 订报博饼 欢迎参与, 9月29日(周四)15:30-17:00, 育秀广场(地址:育秀里36号), 片区发行员:吴扬成 18959218192, 订报博饼热线:968820, 状元王中王大奖 全新速腾 1.4T 超越, 由一汽-大众提供(使用权).