

厦门市第六届网络安全宣传周启动 十大特色活动筑牢网安屏障

晨报讯(记者 俞杰)厦门市第六届网络安全宣传周开幕式昨日举行。宣传周以“网络安全为人民,网络安全靠人民”为宣传主题,坚持全社会齐发力、全体网民齐动手,以“AI+网络安全”为突破,融合人机交互、智能数字人、3D动画等热点前沿技术,实现虚拟现实多维互动、线上线下同频共振。

本届网络安全宣传周亮点纷呈,将开展十大特色活动,分别是AI云展拓视野、主题公园聚人气、融合发展解难题、专家巡讲提能力、互动街区区长知识、创新成果促发展、光影盛宴绘新篇、全景体验强

意识、网络安全进基层、六大主题重守护。

其中,AI云展拓视野活动将打造网络安全AI云展厅,开设活动视频盛宴区、网络安全讲师超市、网络安全教育基地、网络安全演练场、未来科技展望长廊五大展区,面向广大网民开放扫码,由AI数字人“网安侠”引领广大网民沉浸式感受数字技术带来的全新视界。主题公园聚人气活动在同安美峰生态公园打造厦门首个网络安全主题公园,通过案例、海报、标语等创新形式,宣法于园、寓意于景,让群众了解更多网络安全知识。

开幕式上还举行了“厦门市网络空间安全融合发展实验室”揭牌、颁发“2024年度厦门市网信办网络安全技术支撑单位”聘书、启动“网络安全进基层”等活动。

据介绍,本届宣传周活动由厦门市委宣传部、市委网信办、市教育局、市公安局等单位主办,旨在通过全面发动、全域联动、全民行动,突出创新性、知识性、互动性、趣味性,注重宣传的普及率、到达率和覆盖面,让网络安全宣传“新”更走“心”、“实”更见“效”,凝聚起维护网络安全的强大合力,全方位推进网络安全建设。

相关新闻

2024年国家网络安全宣传周“法治日”主题活动在厦举行 同心守护清朗网络空间

晨报讯(记者 张玲玲 实习生 周郑劼)昨日上午,福建省2024年国家网络安全宣传周“法治日”主题活动在厦门举行。该活动由福建省公安厅主办,厦门大学、厦门市公安局共同承办,旨在宣传网络安全理念、普及网络安全知识、推广网络安全技能和防护技能。

仪式上发布了由厦门市公安局发起、40家相关单位及企业共同录制的倡议视频《同心守护

清朗网络空间》,展示了厦门市警安科技创新联合体单位在警安领域的新技术、新产品、新应用。此外,厦门市公安局发动相关协会、企业开展“网络安全进厦大”宣传活动。现场通过有奖竞答转盘、桌面大富翁等趣味活动,让师生参与互动,在游戏中掌握网络安全技能及法律知识。

据介绍,今年截至目前,我市公安机关共侦办侵犯公民个人信息、黑客攻击类等刑事案件132起,抓获犯罪嫌疑人212人。



莲龙小学工程项目成功运用模块化建筑体系,十分高效。记者唐光峰摄

厦门已启动 48个智能建造试点项目

晨报讯(记者 叶子申)昨天上午,厦门市住房和城乡建设局召开新闻发布会,介绍厦门智能建造试点工作的主要成效和应用领域。据悉,截至目前,我市已累计启动48个智能建造试点项目。

据了解,2022年10月,住建部公布了全国首批24个智能建造试点城市,厦门位列其中。近两年,我市通过制定智能建造项目、企业、产业基地等方面的标准指引,颁布相关标准定额清单,为智能建造发展提供了坚实的制度保障,同时推出一揽子政策措施,从信用激励、绿色金融支持等方面全面促进智能建造快速发展。

目前,我市累计启动48个智

能建造试点项目,其中28个项目获得省部级及以上奖项;培育了22家智能建造骨干企业,涵盖施工、设计、软件和装配式构件工厂等类型,其中8家获评国家高新技术企业、4家获评省级“专精特新”企业;打造了5个智能建造产业基地。

我市还推动建设了16个智能建造相关重点实验室、工程研究中心、技术创新中心等科技创新平台,建立了智能建造人才库,引育了一批院士和省市级大师以及近400名专业人才。累计培训产业工人1万多人次,逐步形成复合型智能建造创新人才体系,取得一批科研成果,如BIM(建

筑信息模型)云平台、第二代智慧工地等。

我市全面推动智能建造技术应用。西亭人才公寓项目采用了混凝土自动布料机器人;厦门大学海韵园二期项目使用了智能升降机等智能装备;白鹭西塔项目引入空中造楼机智能建造;莲龙小学工程项目成功运用模块化建筑体系,仅6天就完成学校主体工程结构建设。

此外,我市还积极推动信息化平台研发,鼓励经营主体开发智能建造专用软件,发展智能建造第三方云服务。在美峰公寓、大嶝公寓等项目开展可信工程平台试点。

行业大咖云集 共话数字音乐发展

晨报讯(记者 柯小娇)昨日,第二届中国数字音乐产业大会的三场分论坛在湖里区佰翔会展中心举行,行业精英和学者等齐聚一堂,共话数字音乐发展。

在第一场分论坛上,《2023年度数字音乐传播与影响力报告》发布,分析我国数字音乐传播影响力指数体系及发展现状。报告显示,作为舶来品的嘻哈、说唱音乐作品近几年通过音乐、综艺等形式快速兴起,深受“00后”“10后”消费群体喜爱。受核心群体迭代影响,文化自信和本土化表达提升了中国风音乐作品的传播力指

数,使其位居第三。

近年来,随着人工智能技术飞速发展,其在数字音乐产业中的应用日益广泛,为音乐创作、生产、分发及消费各环节带来了深刻变革,第二场分论坛“人工智能赋能数字音乐产业创新发展论坛”,深入探讨人工智能如何赋能数字音乐产业创新发展,探索数字音乐产业的新机遇、新挑战、新路径。

第三场分论坛聚焦版权,主题为“数字音乐版权市场良性竞争与可持续发展”,希望加强商业音乐版权保护,促进产业生态建设,构建公平、高效的音乐版权商业使用环境。

今年厦门已建成 3782个公共停车位

晨报讯(记者 叶子申)记者昨日从厦门市住建局获悉,2023年,全市建成并投用6424个公共停车位;2024年,继续推进公共停车位建设,计划建成2500个,目前已完成3782个。

据悉,为了鼓励社会主体申请建设停车设施,2023年,市住建局会同6家单位修订出台《关于做好社会主体申请建设停车设施项目相关工作的通知(2023修订版)》,明确支持村集体经济组织、企事业单位、建筑区划业主、非住宅用房所

有人,申请利用自有建设用地建设停车设施。截至2024年8月,我市已建成使用多个利用集体用地建设的停车设施,缓解了周边居民“停车难”问题。

根据此前出台的《厦门市推动停车设施建设发展实施意见》,到2025年,我市计划新增路外公共停车位1万个以上,推动建设5处大型P+R换乘停车场,并依托轨道交通站点、大型公建、商业综合体等,投用15处具有公交换乘、机动车及非机动车停车等功能的城市交通“微枢纽”等。