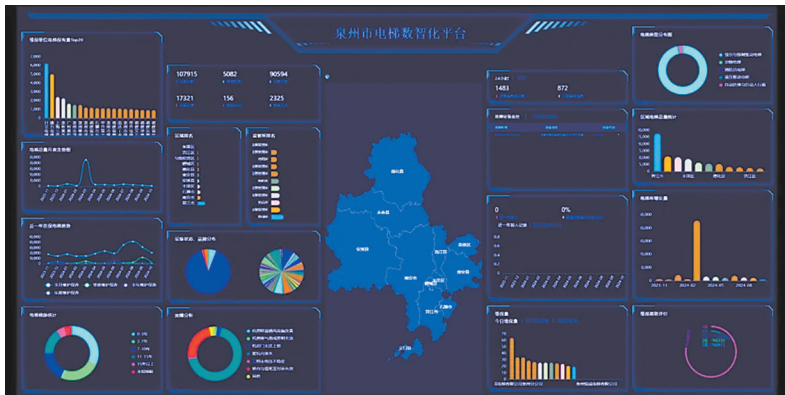




泉州试行运用“特种设备安全数智化平台” 3343台电梯有了“智慧大脑”

早报讯(融媒体记者张素萍 郑莹莹 文/图)针对电梯困人故障和其他事故日趋上升的严峻安全监管形势,鲤城区创新监管模式,在全市率先试行运用“特种设备安全数智化平台”。平台运行以来,鲤城区所有在用电梯维保工作全部实现数字智慧化管理,全区89家电梯维保企业、582名电梯维保人员以及975家电梯使用单位的3343台电梯维保和安全管理全部实现信息化监管,共完成电梯维保7.3万余次。

智慧监管,实现电梯安全全面监控。该平台集电梯维保、维修档案及统计分析于一体,设有监管设备总览、设备故障看板、设备维保总览等子模块,可从不同维度对数据进行分析,更直观地展示电梯地域分布、故障类型、维保情况等,从而制定更有针对性的监管计划和措施,对电梯安全实现全面监控。“平台支持接入企业自建或第三方系统,安全监管数据



该平台可实现电梯安全全面监控

与电梯档案实时同步,并且支持电脑、手机多端操作。”鲤城区市场监管局工作人员介绍。

规范管理,实现维保过程全程监控。维保单位可通过平台制定电梯维保计划,实现维保人员与电梯的一一对应关系,杜绝维保人员“走穴”现

象。维保人员按计划到达现场后,需通过GPS定位、人脸识别,按照平台维保工单的维保项目,逐项开展维保工作,上传机房、轿顶、底坑三张照片,录入维保结果,并经使用单位确认方可完成。“整个维保过程更加规范,实现了全程监控。”该工作人员介

绍,他们在监督检查时,可通过平台随时随地随机抽查电梯维保情况,并不定期进行实地检查,随时掌握电梯的运行状态、检验记录、维修情况等信息,从根源上预防电梯事故发生。

数字维保,实现数据存储快速追溯。以往电梯维保采用传统的纸质工单维保形式,其工单签字时间无从考据,可能存在批量签字、量产工单等情况,以及存在易毁易损易遗失、不利保存、难以溯源的问题。该平台投用后,实行电梯无纸化维保,维保工单生成确认时间无法造假、真实可靠,可实现长期保存、快速溯源追踪,帮助执法人员在日常监管过程中,快速锁定相关人员,确保维保过程的真实性和可追溯性。

值得一提的是,平台还可对电梯维保数据形成电子化档案,并生成“泉州市电梯数智化平台”二维码,实现“一梯一档”。群众可扫码查询,还能通过平台进行求助。

泉州市实验小学东海校区 有望年内完工 将提供学位1620个

早报讯(通讯员郭晨霞 庄汉斌 融媒体记者许钹钹 文/图)记者从泉州城建集团了解到,位于东海中央活力区的泉州市实验小学东海校区已全面落架,整体项目有望年内完工。该项目规划36个班,建成后将提供学位1620个,进一步弥补东海片区区域性学位缺口,助推中央活力区建设。

泉州市实验小学东海校区是

东海中央活力区重要配套项目之一,也是泉州“抓城建提品质”项目。项目总建筑面积约3.68万平方米,总投资约2.54亿元,主要建设内容为两栋教学楼、一栋4—5层综合楼(含体育馆及礼堂)、一栋教学配套用房及一层地下室。目前,项目已全面落架,下一阶段将抓紧推进室内装修、室外景观绿化施工等。

从刺桐幼儿园东海园区到泉州市实验小学东海校区,再到泉州五中海丝校区,随着一批优质名校落地建设,中央活力区教育配套设施已逐步完备,满足居民一站式教育资源配套,助力东海片区教育事业实现从“有学上”到“上好学”的跨越式提升。目前,刺桐幼儿园东海园区已经完工,泉州五中海丝校区即将开工建设。



泉州市实验小学东海校区全面落架

激情燃烧、干事创业、奋勇争先 凝心聚力推进中国式现代化泉州实践