

仙岳高架桥正式开始“体检”

厦门对123座桥梁进行集体检测,预计12月中旬完成

晨报记者 彭怡郡 实习生 周郑劼

城市桥梁安全水平直接关系到市民出行的安全感、幸福感。从前日晚上开始,仙岳高架桥正式开始“体检”。

据悉,从今年9月起,厦门对123座桥梁陆续进行专业全面的“体检”,预计12月中旬完成检测。厦门市市政工程中心将根据检测报告,“对症下药”对桥梁进行维修管养,保障桥梁完好、通行安全,全面提升市政设施品质和城市面貌。

123座桥梁集体“体检”

随着城市车流量不断增大,桥梁可能会出现路面坑洼不平、开裂沉降等病害。为了更精准全面地掌握桥梁“健康”情况,在厦门市市政园林局指导下,厦门市市政工程中心组织专业检测团队对123座桥梁进行检测。

此次检测包括43座城市桥梁、47座人行天桥、33座地下通道。桥梁结构类型多样,有梁式桥、预应力混凝土连续箱梁、预应



专业检测团队对仙岳高架桥进行检测。记者 王世伟摄

力混凝土简支梁桥、钢筋混凝土连续梁桥、钢筋混凝土连续拱桥等。

检测人员介绍,此次桥梁检测是专业而全面的“体检”,既包含常规检测,也有结构性检测。“厦门处于沿海地带,湿度较大。在潮湿的环境中,混凝土容易吸水膨胀,进而降低其强度和稳定

性。”检测人员说。因此,在常规检测中,检测人员重点检查桥梁的主梁、支座、桥墩等是否存在混凝土破损、涂层裂缝等病害;在结构性检测中,通过数字回弹仪、钢筋探测仪、超声波探伤仪等专业仪器,对桥梁主要受力区域的混凝土强度、钢筋锈蚀电位等情况进行检测。

测人员采用桥梁内外同步检测的方式,对仙岳高架桥进行检测。在高架桥下方,检测人员打着手电筒,爬上登高车,仔细检查桥梁梁体、支座、排水槽等重点区域,查看是否存在裂缝、孔洞等病害情况。

“针对存在裂缝的桥梁,我们会特别观察大型车辆经过时,裂缝是否有发展变化的趋势,由此对裂缝病害做进一步判断。”检测人员说。

与此同时,另一组检测人员深入仙岳高架桥的箱体内部检测。箱体空间狭小,检测人员拿着手电筒半蹲着,仔细查看箱体的内部病害。

近期,仙岳高架桥也开启了“美颜”模式。管养单位对高架凹槽、路沿护栏、台阶等进行精细化保洁。工人们利用工具清理高架入口路沿、绿化带垃圾以及高架上的爬山虎藤条,疏通雨水篦子,并利用高压水枪冲洗护栏台阶、路沿浮土。除集中作业外,管养单位每日固定频次进行机扫、巡查,确保高架路面保持洁净美观。

深入桥梁内部抓住病害

仙岳高架桥是岛内东西向交通快速路,车流量大、行车速度快,承担着重要的交通枢纽作用。由于占用车道容易造成交通拥堵,因此检测时间主要在每晚11点半至次日清晨5点。

从11月20日夜间开始,检

厦门3个社区设立慈善基金

市民政局将继续统筹推进全市社区慈善基金建设

晨报讯(记者 仇慧亮 实习生 周郑劼)昨日上午,厦门市民政局召开新闻发布会,就我市近期出台的《关于推动城乡社区慈善基金发展的指导意见》(下称《指导意见》)进行详细解读。

据介绍,社区慈善基金是指由居(村)委会依托所在区慈善会设立、用于本社区(村)内公益慈善事业发展的专项基金。社区慈善基金接受区慈善会统一管理,不具备独立法人资格,不得以独立名义开展募捐。

今年9月,我国新颁布实施的《中华人民共和国慈善法》第九十六条提出“国家鼓励有条件的地方设立社区慈善组织,加强社区志愿者队伍建设,发展社区慈

善事业”,第一百二十二条规定“城乡社区组织、单位可以在本社区、单位内部开展群众性互助互济活动”。厦门于10月16日发布了《指导意见》,在全省率先落地,截至目前已有湖里区金安社区、东荣社区、兴华社区等3个社区依托该区慈善会设立了社区慈善基金,共筹集资金34.57万元。

下一步,市民政局将统筹推进全市社区慈善基金建设,加强对城乡社区慈善基金发展的指导和监督,发挥社区慈善基金在改善民生、整合公益资源、拓宽资金渠道、提升社区治理能力等方面的综合作用,构建起政府引导、社会参与、社区运作的城乡社区慈善基金发展新格局。

社区慈善基金用途

1. 支持改善社区(村)扶贫、济困、扶老、救孤、助残、恤病、优抚、教育、科学、文化、卫生、体育、环保、应急等方面的慈善活动或项目;
2. 支持社区(村)社会组织培育和发育;
3. 支持发展社区(村)志愿服务,激发社区(村)参与活力;
4. 支持改善社区(村)公共服务设施,促进乡村振兴、社区(村)共建共治共享;
5. 支持开展慈善宣传,传播慈善理念;
6. 支持其他符合《中华人民共和国慈善法》规定的公益慈善项目或活动。

滨海步道增设路灯地阶灯

成功大道接驳口至世茂双子塔段夜间更亮了



滨海步道增设路灯、地阶灯。记者 王世伟摄

晨报讯(记者 刘宇瀚)近日,时常在滨海步道成功大道接驳口至世茂双子塔段散步的市民发现,在这条近1公里长的休闲步道上新增了多处路灯、地阶灯和大理石坐凳。华灯初上,滨海步道上的一盏盏路灯灯光穿过树叶,营造出树影婆娑的光影,使步道变得更加亮丽。

记者了解到,原来,滨海步道成功大道接驳口至世茂双子塔段夜间仅靠演武大桥车行道上的边侧的附属设施散光进行照明。当演武大桥车行道附属照明设施关闭灯源后,这段步道就一片漆黑,给夜间出行的居民、

行人、游客等带来不便,也存在较大的安全隐患。思明区市政中心获悉这一情况,立即展开实地勘察。通过多次研讨,结合实际情况,决定通过在区域增设路灯及配置坐凳等措施,完善区域基础设施。

该项目负责人高凌云告诉记者:“该项目共设地阶灯210台、路灯28盏。灯杆内加装了单灯控制器,不仅可对路灯进行远程调光,在发生故障时还能向管理人员发出提示报警信息。”

该区段内还增设了17座大理石坐凳,满足市民游客的休憩需求。

海沧又一学校主体结构封顶

晨报讯(记者 许悦)近日,厦门双十中学海沧附属学校东屿校区项目主体结构顺利封顶。

该项目坐落于嵩屿街道东屿CBD片区,是一所新建小学,总用地面积约1.31万平方米,建筑

面积约3.1万平方米,规划建设30个班,可新增学位1350个,总投资约16116万元。

城建土地公司项目负责人指出,学校作为重要的民生工程,必须严格把控项目质量;同时,为了

兼顾师生在校园的舒适性和使用体验,在建筑设计和细节方面更加注重以人为本。

据悉,随着主体结构封顶,项目进入砌体工程及室内装修阶段,预计将于明年9月正式投用。