



今起气温回升 昼夜温差拉大

受冷空气影响,前天夜间至昨天清晨泉州气温偏低,山区多数乡镇最低气温不足4℃,安溪西部、永春西部和德化的部分乡镇甚至低于0℃。好在昨天白天天气状况不错,维持晴间多云,阳光也如同前一天那般灿烂。不过,昨天泉州市区最高温仅13℃左右,人体感觉仍比较寒冷。

预计未来三天,我市以多云到阴的天气为主,今天起气温将逐步回升,部分地区最高气温会超过20℃,而且风力较弱,体感舒适宜人。到了14~15日,部分乡镇最高气温可达25℃~28℃。当前昼夜温差拉大,市民朋友应灵活应对温差,采用“洋葱式”穿衣法,早晚冷时多穿,中午热时可逐层脱下,避免因出汗后受凉感冒。

据福建省气象台预报,未来一周,我省及周边省份多降水天气,雨天将导致道路湿滑、能见度降低等情况。提醒自驾出行的朋友出发前要做好车身除雪除冰,检查车辆胎压、油液、电量;记得提前关注沿途天气预报,规划好路线;行驶途中注意降低车速,保持车距,稳控方向;遇团雾莫慌张,减速、控距,打开雾灯、近光灯、示廓灯和危险报警闪光灯。

【泉州市区天气预报】

10日	多云	11℃~20℃
11日	阴转多云	11℃~17℃
12日	晴	12℃~18℃
13日	晴	13℃~22℃
14日	晴	14℃~23℃
15日	晴转多云	16℃~26℃



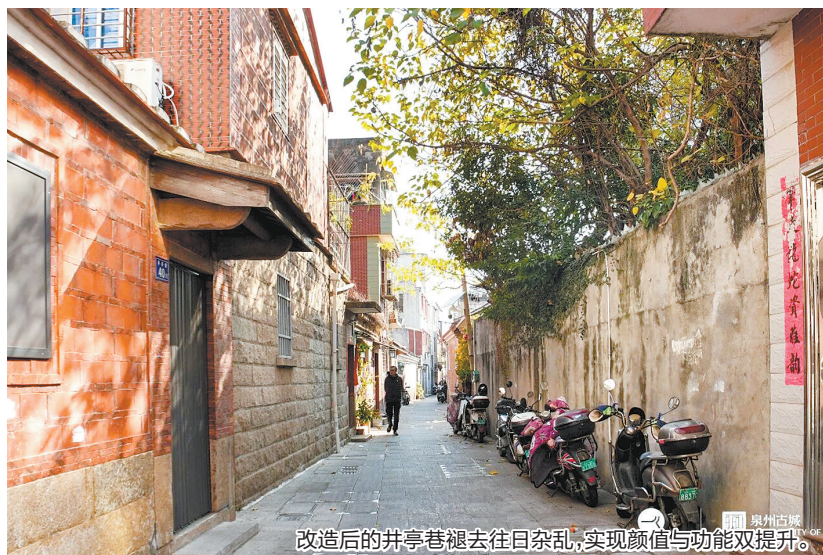
连日来,泉州开元寺西塔旁的早樱悄然绽放,为千年古刹点缀上灵动的春色。预计春节前后,寺内更多的樱花将陆续开放,届时可望迎来一片烂漫的粉红景致。(王柏峰/摄)

古城井亭巷电力改造工程落地

早报讯(融媒体记者张素萍 通讯员王怡莹 文/图)空中蛛网消弭,路面杆线清零,崭新开闭所投用……作为泉州古城保护提升的重要民生项目,井亭巷电力改造工程全面落地,侍郎第开闭所顺利移交投用,周边线缆下地、路中电线杆拆除等工程同步完成。这条连接西街与花巷许厝厝的千年街巷,褪去往日杂乱,实现颜值与功能双提升,为古城居民送上实打实的民生福利。

井亭巷全长约420米,是泉州古城传统生活街区的重要组成部分,周边居民区、学校密集,日常交通压力较大。受历史因素影响,街巷内老旧架空线路纵横交错,占道的路中电线杆不仅影响居民出行,更暗藏安全隐患,与古城古朴风貌格格不入。在泉州市古城保护发展指挥部统筹指导下,泉州文旅集团权属泉州古城公司以古城活态保护理念为指引,牵头推进井亭巷电力配套提升工程,聚焦线缆下地、杆线拆除、开闭所建设三大核心任务,回应群众改善街巷环境、保障出行安全的诉求。

考虑到古城巷弄作业面狭窄、周边环境敏感,且临近学校的实际情况,施工过程中采用“分段作业、错峰施工”策略,强化现场安全管控,最大限



改造后的井亭巷褪去往日杂乱,实现颜值与功能双提升。

度减少施工对周边学校教学及居民日常生活的影响。如今走进井亭巷,曾经有碍观瞻、影响通行的路中电线杆已彻底消失,纵横交错的架空线缆全部“隐身”地下,狭窄的路面重归平整通畅。抬头可见红砖古厝的檐角与澄澈天际相映成趣,千年街巷的古朴韵味全然释放,让居民与游客的出行体验更舒心。

此次改造的核心配套工程——井

亭巷侍郎第开闭所,已正式移交国网泉州供电公司鲤城供电分部并投入运行。这座两层楼建筑独具特色,红瓦屋顶、水刷石墙面搭配暖黄色木质门窗,将闽南建筑风韵与实用功能相融合,既与古城整体风貌相得益彰,又具备极强的装饰性。作为电力系统的“中转站”,该开闭所变压器总容量达2500kVA,可覆盖旧馆驿、井亭巷、古榕巷、西街等区域,为200多户居民供电,有效补齐



此次改造是一场“内外兼修”的民生升级

了古城片区的供电短板。

此次井亭巷电力改造,是一场“内外兼修”的民生升级,既守住了古城的颜值,让天际线变得干净通透,又消除了线路老化、占道通行的安全隐患,大幅提升了片区供电能力。下一步,泉州古城公司将继续秉持“原真性保护、活态化利用”核心理念,以更精细的举措推进古城街巷改造提升,持续完善民生配套。