

漓江城市段治理工程(一期)取得阶段性成效 滨江路焕新迎春

桂林城区防洪能力显著提升

春节将至，漫步于桂林市滨江路的市民与游客纷纷驻足，沿线的绿化带里，各色鲜花已然盛开，为节日增添了一抹亮色。细心观察更会发现，路旁的石凳也悄然换上了“新装”。“你看这石凳上都有卡口，当洪水来的时候我们可以装上移动式铝合金防洪墙，有效阻拦洪水……”现场技术人员介绍。2月10日，滨江路拆除施工围挡后焕然一新，其实是桂林市正在全力推进的漓江城市段治理工程(一期)的其中一个路段。该项目不仅扮靓“桂林最美街道”，更肩负着从根本上提升城市防洪排涝能力的重任，实现安全与美丽的双赢。

↓ 滨江路的“隐形”防洪科技。

← 滨江路亮相的石凳藏着防洪科技。

系统治理

桂林城区防洪能力显著提升

为系统性解决城市防洪薄弱环节，桂林市积极争取中央预算内投资，启动实施漓江城市段治理工程(一期)。项目治理范围涵盖漓江虞山桥至南溪河口段、小东江全段、桃花江胜利桥至漓江汇合口河段(含宁远河)，总治理河长达17.35公里。

漓江城市段治理工程工作组相关负责人介绍，本期项目主要对城区内11段关键堤防进行达标建设，总长度约14.9公里。项目创新采用了多样化的防洪墙形式，包括移动式铝合金防洪墙、玻璃防洪墙及封闭式料石栏杆等，以适配不同区段的实际需求。同时，新建2座防洪闸、扩容改造1座排涝泵站，将增强城区抵御洪灾的能力。

截至目前，项目进展顺利，已累计完成安新洲等区段共计约10公里的治理任务，约占堤防建设总工程量的75%。根据计划，桂林市将于2026年加快推进一期剩余标段建设，力争在3月底前完成南溪泵站改扩建工程，主汛期来临前完成堤防达标建设主体工程，并确保在2027年汛期前完成全部两座防洪闸等剩余建设任务，使工程整体投入使用。项目全面完工后，预计可保护城区人口约11.5万人，保护城区面积达5.05平方公里，为城市安全构筑起一道坚实屏障。

下转03版 ▶