

今天早知道

桂林构建移动式防洪墙体系

本报讯（记者唐健扬）4月29日，桂林市2026年度移动式防洪墙专项应急演练在安新洲堤段举行。市水利局、市公安局、武警桂林支队、象山区政府等多单位联合参演、协同作战。围绕预警会商、指令下达、运输安装等环节展开演练，重点检验移动式防洪墙应急响应和快速成墙能力，进一步提升城市防洪实战水平。

上午10时，演练正式开始。指挥中心接报，受上游持续强降雨影响，漓江水位快速上涨，预计将达到Ⅲ级应急响应条件。经综合研判，现场指挥部迅速启动Ⅲ级应急响应，命令在安新洲堤段实施移动式防洪墙安装。

各参演单位闻令而动，现场迅速实施交通管制、拉设警戒线、清理作业面，运输车辆、叉车有序进场，立柱、挡板等构件快速卸载、分类摆放；安装人员分组作业，依次完成底座定位、立柱安装、挡板拼装及紧固校

验。10分钟内，首段防洪墙完成安装并通过检测，展现出模块化拼装、快速成墙的优势。

与此同时，巡查组对堤段开展动态巡查，实时监测水位变化和墙体运行状态，确保“装得快、挡得住”。经过有序作业，本次演练涉及的Ⅲ级响应防洪墙全部安装完成，整体运行稳定，达到预期效果。

“移动式防洪墙最大的优势在于模块化设计和快速拆装。”桂江桂林市城区治理工程（一期）项目负责人桂琼介绍，该防洪墙采用铝合金材质，由预埋件、立柱、挡板及密封构件组成，接到指令后可以迅速完成安装，在洪水到来前形成防护屏障；汛情结束后可快速拆除恢复通行，对市民出行和城市景观影响较小。

桂琼表示，移动式防洪墙实行分级响应机制，不同等级对应不同安装高度。本次演练按Ⅲ级响应标准实

施，防洪墙高度2米至2.4米，可根据水文气象变化灵活调整，确保防护能力与风险等级相匹配。

据了解，漓江城市段防洪治理工程是完善城市防洪体系的重要基础工程，建设总长约14.934公里，通过建设多类型防洪墙、防洪闸等设施，兼顾防洪安全、城市交通与漓江景观融合，实现“防洪、通透、美观、应景”一体目标。

项目建成后，结合上游已建的青狮潭、川江、斧子口、小溶江水水库与防洪堤联合调度，将显著提升漓江沿岸重点区域防洪能力，为沿江群众生命财产安全提供坚实保障。

快讯

清风社区党委开展“五一”志愿服务活动

本报讯（通讯员唐妍）为迎接“五一”国际劳动节，近日，叠彩区北门街道清风社区党委开展主题为“党建引领·志在先行——活力五一·同心协力”的志愿服务活动，桂林美皓口腔、健耳听力、邦妮赋盈眼科、中国移动、港艺美发等志愿服务队积极参与。

活动中，各志愿服务队为辖区居民提供测血糖、量血压、检查眼睛、检查口腔、免费理发、话费咨询等专业服务，社区也设置了趣味游园，让居民在愉悦的氛围中享受服务，凝心聚力。同时，社区网格员还向居民们进行清廉社区、文明城市创建、禁毒、反诈骗、消防安全、防溺水、防汛、民族团结进步等知识宣传，进一步筑牢安全意识，营造文明向上的良好环境。

龙隐社区开展职工家庭亲子阅读活动

本报讯（记者周子琪 通讯员韦团艳）近日，由七星区总工会主办、七星街道龙隐社区承办的无围墙工人文化宫系列活动之“书香润家风 阅读伴成长”职工家庭亲子阅读活动，在社区活动室开展。活动吸引了20余组“三新两企”职工及社区职工家庭积极参与。

活动在集体朗读《三字经》中拉开序幕。紧接着的“绿书签·护苗”手工制作将活动推向高潮。在了解“绿书签”寓意后，孩子们在家长协助下绘制并写下寄语，创作出一个个独具个性的书签。亲子阅读环节，孩子们与父母依偎共读，沉浸于绘本故事的世界。

活动尾声，社区为参与家庭颁发“书香家庭”和“阅读之星”荣誉证书，以仪式感定格阅读带来的成长与快乐。全体大合影后，许多家庭仍驻足交流、互换书籍，让书香持续在社区流动。

城市表情



体验非遗

4月29日上午，穿山南社区举办“织彩壮锦 乐享匠心”非遗文化手工体验活动，邀请辖区职工共赴文化之约。活动现场，社区工作人员通过生动的民俗科普讲解以及让职工们亲自“上阵”的方式，带领职工们走进壮锦世界。

记者苏展 摄

实用新闻

“五一”假期我市天气有晴有雨

本报讯（记者刘琪 通讯员阳薇）日前，记者从市气象部门获悉，今年“五一”假期期间，我市天气整体呈现前期、后期多云晴好，中期降雨集中的特点。整体来看，假期首尾适宜户外出游、出行，而5月2日至3日将迎来一轮明显降水过程，伴随强对流天气，市民需提前做好防范准备。

具体天气预报如下：4月30日，全市晴转多云，北风2~3级，气温14℃~25℃。

5月1日，全市多云，偏南风1~2级，气温16℃~25℃。

5月2日，白天全市多云有阵雨或雷雨、局部大雨；

晚上阴天有中到大雨、局部暴雨，并伴有短时雷暴大风等强对流天气，偏南风1~2级，气温18℃~24℃。

5月3日，中北部小雨转多云，南部中雨转阴天，偏北风2~3级，气温17℃~23℃。

5月4至5日，全市多云有分散阵雨，偏北风1~2级，气温17℃~27℃。

气象部门提醒，现阶段我市已进入强对流天气高发、频发时段，天气突发性、不确定性较强。5月2日至3日的集中降水过程伴随短时雷暴、大风等天气，将对市民户外游玩、道路交通通行、田间农业生产、户外临时搭建物、广告牌等设施造成不利影响。市民需提高

防范意识，减少雨天户外作业及远行活动。

除此之外，“五一”假期前期、后期天气干燥，全市森林火险气象等级偏高。叠加假期游客流量大、户外出游人员多，林区、郊区野外用火频次大幅增加，森林防火压力显著提升。广大市民出游途中应严格遵守防火规定，严禁在山林、草地等易燃区域吸烟、野炊、使用明火，时刻关注用火、用电安全，杜绝火灾隐患。

气象部门建议，广大市民假期出行前及出行途中，持续关注最新气象预警、天气预报信息，根据天气变化灵活调整、合理规划出行行程，规避安全风险，平安、舒心度过“五一”假期。