

今天早知道

“冬游桂林”迎新专列抵达桂林

2000余名香港游客开启冬日桂林度假之旅

本报讯（记者李思静）12月25日，2000余名香港游客搭乘“冬游桂林”迎新专列G4026、G4222抵达桂林北站，他们将在接下来的数天时间里游览象鼻山、西街、如意峰等景点景区，开启冬日桂林度假之旅。

香港是桂林的重要客源地之一。尽管当前两地交通往来便捷，但节假日期间激增的旅游需求也会引发运力紧张，为此，桂林市文化广电和旅游局精准把握香港节假日日期，积极鼓励并支持旅游企业策划组织旅游专列。

当天，为欢迎游客们的到来，桂林市文化广电和旅游局牵头组织旅游企业在桂林北站举行了欢迎仪式，芦笙声婉转回荡，舞龙表演精彩纷呈，让游客们纷纷驻足打卡。

“都说‘桂林山水甲天下’，这次想跟着导游好

去看看桂林美景。”第一次到访桂林的香港游客张先生说。他的团友郑女士则告诉记者，在来桂林之前，她已经在社交平台上搜索了不少旅游攻略，对于象鼻山、漓江等景点景区的游览，她已迫不及待。

在欢迎仪式现场，桂林市假期之旅国际旅行社有限责任公司深圳第一分公司总经理曾垂华接受记者采访时表示，“冬游桂林”迎新专列在20多天前便已一座难求。“桂林山清水秀，深受香港客人喜爱。我们也在9月邀请了香港当地电视台的制作团队来到桂林，拍摄山水、美食、人文等内容，节目播出后反响特别好，让香港市民对桂林有了更多了解。同时，我们也在旅行社门店、社交平台等渠道推广桂林的美食美景，吸引游客到桂林旅游。”

此外，“沉浸式感受桂林非遗”也是此次“冬游桂林”专列的亮点之一。车厢内，“刘三姐”扮相的

演员身着特色服饰惊艳亮相，甜美的歌声抚慰人心。

“刘三姐”还与游客近距离互动，手把手教唱山歌，邀请游客共同参与山歌对唱，让旅途充满趣味。

记者了解到，“非遗进列车”是桂林市文化广电和旅游局组织的继“非遗进校园”“非遗进景区”后的又一创新尝试，不仅让桂林非遗走出剧场、走进生活，也让“桂林有戏”品牌形象深入人心，让游客“行在路上、乐在其中”。

此次“冬游桂林”迎新专列系列活动的开展，是我市积极融入大湾区发展格局、加强桂港旅游合作以及推进我市入境过夜游客快速增长的具体举措。未来，桂林将继续加强与香港等重点客源市场旅游业界的合作，不断优化旅游产品和服务，持续推进文旅焕新，吸引更多香港及其他国家和地区的游客前来观光旅游，推动桂林文旅产业发展迈向新高度。

城市表情



美景映画

近日，两江四湖边的银杏树已经披上了“金色衣装”，近处的叶片、水面上的游船以及远处的桥共同构成了一幅和谐美丽的画。

记者李凯 摄

实用新闻

桂林开启小幅升温模式

早晚温差显著 保暖切莫松懈

本报讯（记者刘琪）近几日，受冷空气影响，桂林遭遇明显降温、降水及大风天气过程，不仅让市民体感格外阴冷，也对日常出行造成诸多不便。好在阴雨天气来去匆匆，从昨日开始，到未来几天，桂林天气开启稳步回升模式。

据气象部门预测，随着冷空气影响逐步减弱消退，12月26日至28日，我市将迎来连续三天的多云晴好天气。

具体来看：12月26日，全市以多云天气为主，气温5℃~16℃，北风1~2级；27日，全市维持多云，气温攀升至7℃~19℃；到了12月28日，全市最高气温将升至20℃，最低气温也回升至10℃左右。整体而言，本周末桂林白天气温逐日走高，暖意渐显，但早晚时段依旧寒气逼人，昼夜温差普遍超过10℃，“午间暖、早晚寒”的特征十分显著。

气象部门提醒，近期天气虽转晴好，但整体气温

仍处于偏低水平，尤其是清晨和夜间，体感温度更低，市民需及时增添衣物，戴好帽子、围巾、手套等防寒用品，谨防感冒和心脑血管疾病发作。此外，使用煤炭、燃气取暖的家庭，务必注意保持居室通风透气，谨防一氧化碳中毒。同时，天气转晴后空气湿度持续下降，森林火险气象等级随之升高，市民周末开展户外活动时，务必严格遵守森林防火规定，注意用火安全，共同守护生态安全。

快讯

雁山区人民检察院 进校园开展专题讲座

本报讯（记者周子琪 通讯员冉秀丽）近日，雁山区人民检察院党组书记、检察长黄干莲应邀走进桂林理工大学数学与统计学院，为该学院本科一年级、研究生一年级两个专业共180名师生带来了一场题为“当法律监督遇见数据算法 检校合作开启数字检察新图景”的专题讲座。

讲座中，黄干莲系统阐释了新时代“四大检察”的职能，并结合典型案例，深入剖析了大数据技术在检察业务中的创新应用与显著成效，生动展现了数字赋能下法律监督工作从“被动受理”向“主动监督”；从“个案办理”到“类案监督”再到“系统治理”的深刻变革。

同学们纷纷表示，讲座不仅加深了对检察工作的理解，更拓宽了对数据科学应用场景的认知边界，激发了他们对“人工智能+法律”这一交叉领域的浓厚兴趣与职业憧憬，将夯实数字数据科学专业根基，力争未来以数据技术赋能检察工作，为检校携手擘画数字检察新图景注入强劲动能。