

实用新闻

第22届中国—东盟博览会旅游展区开幕在即

坐公交去观展 请看这份出行贴士

本报讯（记者林扬 通讯员黄楚淇 黄雅琪）第22届中国—东盟博览会旅游展区将于2025年9月19日—21日在桂林国际会展中心举行。为方便市民出行桂林国际会展中心观展，桂林公交在展会期间，开通4条公交专线、1条定制公交线路，并调整K2路。

临时延伸K2路分时段服务桂林国际会展中心。线路沿原线运行至金融大厦后，左转世纪西路，经三元路、山水大道至终点站桂林日报社，经金融大厦、临桂大道西（吾悦广场）站沿原线返回。临时服务会展中心公交东环车场发车时间：9：00、11：00、13：00、15：00。

开通4条公交专线。1号线辅星路口—桂林日报社。服务时间：9：00辅星路口→桂林日报社（首班车），12：00桂林日报社→辅星路口，14：00辅星路口→桂林日报社，17：30桂林日报社→辅星路口（末班车）。

2号线商贸城—桂林日报社。服务时间：9：00商贸城→桂林日报社（首班车），12：00桂林日报社→商贸城，14：00商贸城→桂林日报社，17：30桂林日报社→商贸城（末班车）。

3号线金山广场西口—桂林日报社。服务时间：9：00金山广场西口→桂林日报社（首班车），12：00桂林日报社→金山广场西口，14：00金山广场西

口→桂林日报社，17：30桂林日报社→金山广场西口（末班车）。

4号线瓦窑口—桂林日报社。服务时间：9：00瓦窑口→桂林日报社（首班车），12：00桂林日报社→瓦窑口，14：00瓦窑口→桂林日报社，17：30桂林日报社→瓦窑口。

4条公交专线均为票价2元/人，票证通用。桂林公交温馨提示，参观展会的市民在桂林日报社站下车后，往北步行约150米即到桂林国际会展中心，返回市区的乘客也在桂林日报社站上车。定制公交信息可通过桂林公交微信公众号获取。

城市表情

快讯

多部门联合清障 开展节前环境整治

本报讯（记者谭熙 通讯员王荣仕 黄晖）国庆中秋假期即将到来，昨日，记者从桂林漓江风景名胜区生态环境保护综合行政执法支队了解到，该支队联合自治区交通运输执法四支队、桂林漓江海事处、漓江公安分局等，开展生态环境卫生综合整治行动。

此次综合整治行动以“清理水下障碍 保护通航安全”为主题。16日，执法人员来到桂磨大桥周边水域，这里有人私自搭建亲水平台19处，并有木质简易建筑3处。执法人员对这些违规私自搭建进行拆除，恢复沿岸自然景观原貌。接下来，漓江执法部门将进一步加大日常巡查力度，营造一个安全、舒适、优美的节日游览环境。

桂林生态环保执法队伍 参加全区技能比武获奖

本报讯（记者刘琪 通讯员郑铭福）近日，2025年广西生态环境保护执法技能比武圆满落幕。桂林市代表队在激烈角逐中脱颖而出，一举斩获技能比武团体一等奖与综合比武团体二等奖，实现比赛成绩与精神风貌“双优”。

据悉，本次比武由自治区生态环境厅、自治区总工会、共青团广西区委、自治区妇联联合主办，全区14支精英代表队同台竞技。桂林市生态环境保护综合行政执法支队相关负责人表示，这次比赛中获得的荣誉源于队伍日常训练的扎实积累，更是“保护漓江、守护桂林山水”责任担当的生动体现。下一步，他们将持续深化执法大练兵，为建设人与自然和谐共生的美丽桂林再立新功。



尧山骑行

近日，两位骑行爱好者在尧山的山路上骑行。尧山风景秀美，环境优良，是不少骑友的热门骑行地。

记者滕嘉 摄

今天早知道

19日、20日凌晨上演“双星伴月”

本月19日和20日凌晨，亮白色的金星将靠近蓝白色的轩辕十四，一同现身东方天空，其中，20日凌晨二者相距最近。巧合的是，这两天凌晨，农历月末的残月也会靠近这两颗星星，上演“双星伴月”，感兴趣的公众可尝试观赏这幕别样的“星月对话”。

通常情况下，金星是全天除太阳和月亮外，最亮的星星。今年3月下旬至年底，金星一直扮演着“启明星”的角色，只要天气晴好，这段时间内，人们每天都可以看到它在黎明前的东方天空熠熠生辉。

按现代星座体系划分，轩辕十四属于狮子座，是狮子座α星。它是狮子座中最亮的恒星。

中国天文学会会员、天津市天文学会理事杨婧说，黄道是太阳一年中在天空中运行的轨迹，月球和行星在天空中运行的轨迹也在黄道附近，而轩辕十四是唯一一颗几乎位于黄道上的亮星，因此，我们有时会看到行星与轩辕十四不期而遇，上演“星星相映”。

9月里，金星由巨蟹座进入狮子座，黎明前从东北方升上天空，并逐渐向东南方移动。19日和20日凌晨，从地球上，金星与轩辕十四的距离越来越近，其中，20日最近时，二者之间的角距离只有0.5度，相当于一个满月的宽度。

“这两天如果天气晴好，感兴趣的公众可寻一处视野开阔、光污染小的场所，如郊区、农村、山顶等地，于凌晨4点之后在东南北方低空寻找，首先映入眼帘的便是亮度达-3.9等的金星，其压倒性光芒，很容易被发现；金星右侧不远处就是轩辕十四，但亮度仅有1.4等。”杨婧说。

巧合的是，这两天，一弯残月也会靠近这两颗星星，19日位于两星之上，20日位于两星之下。“其中，20日凌晨的残月看起来更加细小，似有似无，且地平高度较低，寻找起来有一定难度。”杨婧提醒说。

据新华社