

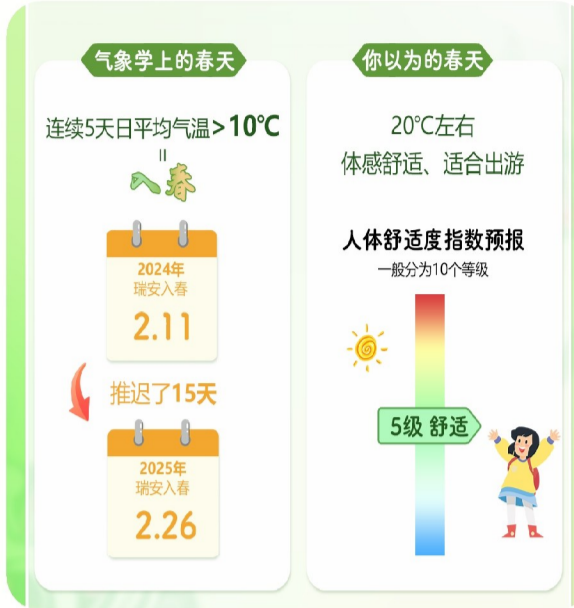
短暂 | 日日春光斗日光

瑞安的一年四季中“春天”有多长呢？据市气象局统计，近五年来，瑞安春季平均时长稳定在2至3个月，各年际间并无显著变化。那么，为何市民普遍感觉春天短暂？

“体感差异源于认知偏差。”市气象局工作人员说，很多人认为，春天应该是体感舒适、适合出游的，其实这与气象学上的春天概念有所偏差。

人体舒适度指数预报，一般分为10个等级对外发布，5级为舒适。据气象部门统计，今年入春至4月底，舒适度指数为5级的近30天，其中4月单月占比超五成。4月平均气温稳定在20℃左右，处在人体最舒服的体温范围之内。

今年春季冷暖交替频繁，导致舒适时段集中在4月，反而强化了“春天短暂”的错觉。气象学上，连续5天平均气温 $>10^{\circ}\text{C}$ 为入春，瑞安今年入春时间为2月26日，较2024年的2月11日推迟了15天。

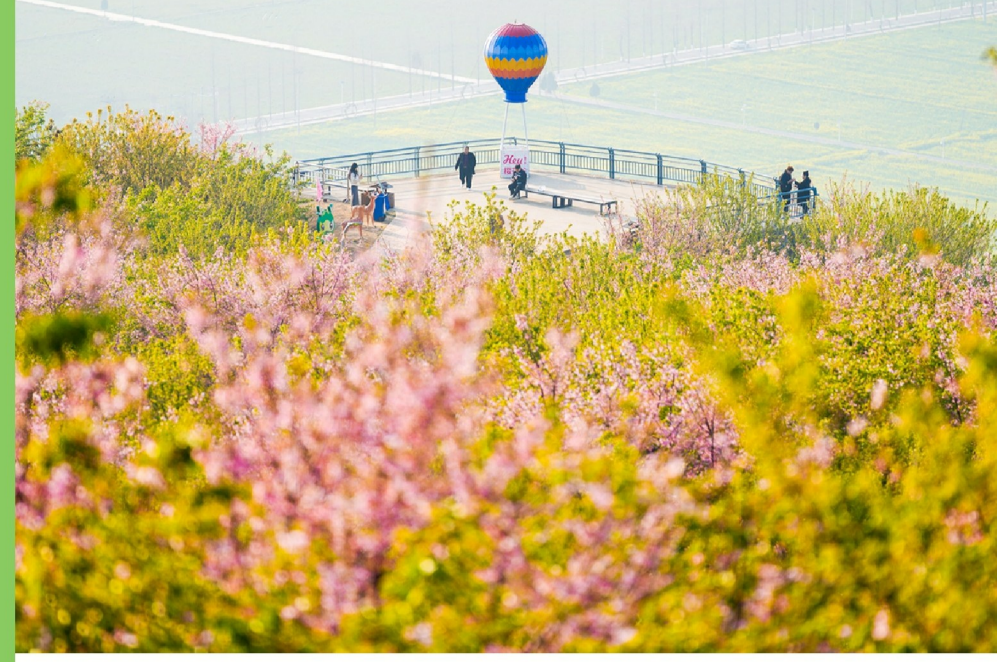


寻芳【瑞安春日】

瑞安“只有冬夏、难觅春秋”吗？

■记者 周小玲 贾洁楠

一直以来，瑞安的气候被调侃“只有冬夏、难觅春秋”。虽然立夏已过，不过真正的夏天还没到来，最近气温有所回升，但持续的温和天气让市民真切体验到“人间四月天”的惬意，究竟这样的“春日”在瑞安能停留多久？下面跟随着记者的采访，让我们一同去探寻。



多变 | 春光十里尽不同

不说远的，瑞安与温州市区，入春时间竟也不同。

如果严格按气象学概念来看，近五年来，除2022年两地入春时间一致，瑞安入春时间均早于温州市区。2020年，瑞安和温州分别在2月8日和2月22日入春，2021年相差了23天，2022年同步，2023年相差了22日，2024年更离谱，瑞安是2月11日，而温州则是3月4日。

这又是何故？市气象局工作人员说：“十里不同春。一般来说，越靠南的区域入春时间越早。”另外，天气系统较为复杂，区域内气温波动频繁，就像孩子的脸说变就变，也会影响一个地区的入春时间。



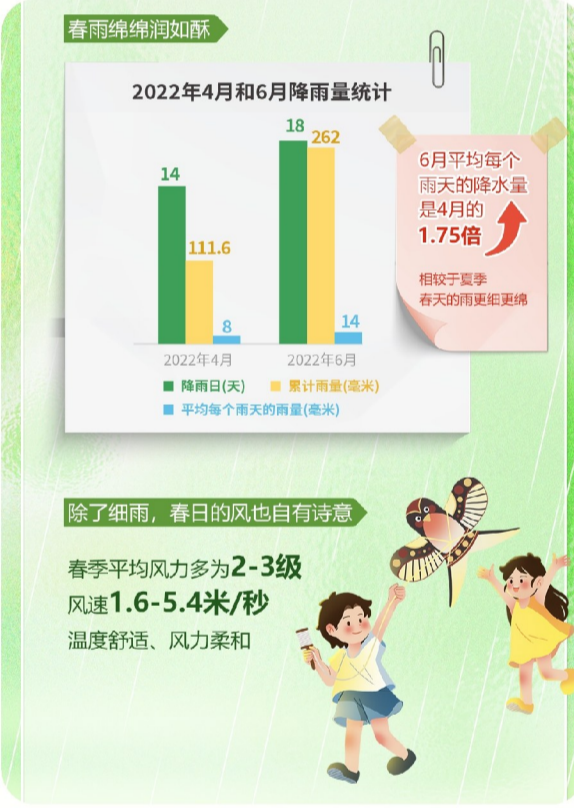
风雨 | 好雨知时节 当春乃发生

清明时节雨纷纷……雨也是春天的关键词之一，“春雨绵绵”，在增添春日氛围的同时，也对市民出行及生活舒适度产生影响。

如大家所感知的一样，与夏季雨水相比，春雨呈现“细绵”特征。拿2022年来举例，2022年4月降雨日为14天，累计雨量111.6毫米，平均每个雨天的雨量为8毫米；而6月降雨日虽达18天，累计雨量达262毫米，平均每个雨天的雨量达14毫米，是4月的1.75倍。相较于夏季的暴雨，春季的绵绵细雨漫润出了“天街小雨润如酥”的朦胧意境。

儿童散学归来早，忙趁东风放纸鸢。除了细雨，春日的风也自有诗意。市气象局数据显示，春季平均风力多为2-3级（风速1.6-5.4米/秒），风力柔和，恰合“春风拂面”的舒适体感。

温度舒适、风力柔和，市民纷纷选择这时候出门踏春。在明镜公园、外滩青春公园等城区绿地，市民或风筝爱好者相聚于此，将蝴蝶、雄鹰、卡通人物等造型的风筝放飞蓝天。每到周末午后，五彩斑斓的风筝群在暖阳下随风舞动，与绿草繁花相映成趣，成为春日天空的鲜活注脚。



爱好者相聚于此，将蝴蝶、雄鹰、卡通人物等造型的风筝放飞蓝天。每到周末午后，五彩斑斓的风筝群在暖阳下随风舞动，与绿草繁花相映成趣，成为春日天空的鲜活注脚。

瑞安有数



扫一扫，看图文

但惜四月春光 八方游客乐陶陶

尽管天气“变脸”频繁，连月来瑞安却在这温差之下连连释放春意。

马屿圣井山杜鹃花海、桐浦油菜花基地、桐浦凤凰樱花谷、曹村许岙村梅花坞、潘岱桃梅基地……多重花期在4月交织。

在桐浦凤凰樱花谷，人头攒动，人们在花海中拍照打卡、野餐休闲，尽情享受着春日的美好时光。市文旅部门统计显示，凤凰樱花谷自春季开园至今，已累计接待游客15万人次。

“每个周末入园游客超1万人次，清明假期3天接待量达8000余人次，樱花盛开的两周堪称‘年度流量巅峰’。”景区负责人沙纯纯介绍。

圣井山景区，4月1日杜鹃花开放时，短短半个月就吸引约5万游客登高赏花，山间步道挤满了举着相机捕捉“杜鹃映山红”美景的人群。

据统计，仅清明假期，我市重点旅游

凤凰樱花谷

市文旅部门统计显示，凤凰樱花谷自春季开园至今，已累计接待游客15万人次。



景区(景点)共接待游客5.15万人，同比增长29.97%。花海经济与气候舒适期的叠加效应，让瑞安春日成为浙南闽北游客“追春”的热门选择，也印证了“人间四月天”的独特魅力。

“五一”假期，我市全域旅游接待游客52.75万人次，同比增长6.92%；10家A级旅游景区(点)共接待游客10.34万人次，门票收入、营业收入同比均超过30%。假日旅游经济的良好态势，也侧面勾勒出一幅“春光明媚，游客陶醉”的和谐画卷。

“讲文明 树新风”公益广告

绿色出行 低碳生活



瑞安市委宣传部
瑞安市融媒体中心
瑞安市精神文明建设指导中心