

端午假期遇高考

# 古城部分路段实施交通管制



“端午”小长假是上半年最后一个节日，初夏气候适宜出游，全国特别是城区及周边道路将迎来出行高峰，加之今年端午假期恰逢高考，道路交通畅通和安全面临的挑战、压力巨大。昨日，泉州交警发布端午假期出行提示，提醒市民提前做好出行规划，尽量错峰出行。

■融媒体记者 傅恒 通讯员 赵美媛 傅振锋

## 鲤城多个路段实施交通限制措施

2024年高考时间和端午假期重叠，为保障高考期间及节假日道路畅通有序，鲤城交警将对古城区部分路段实施交通限制措施。

6月7日至10日，每日7:00至23:00，市区新华北路(城北路至新门街路段)禁止17座(含)以

上中型、大型载客汽车通行。相关车辆可至侨乡体育馆停车场、中国闽台缘博物馆停车场或悦来酒店停车场停车上下客。

6月7日至9日，每日7:00至20:00，西街西段(城西路至新华路路段)临时采取双向通行管理措施。

6月8日至10日，每日8:30至23:00，中山中路(钟楼至打锡街路段、打锡街至涂门街路段)、状元街禁止一切车辆(含机动车、非机动车，应急救援车辆除外)进入。其余时段，按照原有交通管理措施实行管理。

## 景区周边易拥堵 市民注意错峰出行

据研判，“端午”期间，丰泽丰海路蟳埔渔村路段将有较大人流、车流，请前往蟳埔“打卡”的游客尽量选择拼车或其他公共交通方式出行。自驾车辆请停“渔人码头停车场”，切勿违停；步行过街请走地下通道，切勿横穿。

端午假日期间，前往大坪山公园、山线绿道的游客增多，大坪路、坪山路易发生拥堵。前往景区的

自驾车将将车辆停往栈道立体停车场，严禁在大坪路、坪山路违法停放。遇交通拥堵时，交警部门将视情况对大坪路实施单向通行临时管制。

泉州博物馆、清源山风景区游客或将明显增多。因可供停放的车位数量有限，请前往以上景点的旅客尽量选择绿色出行方式，严禁将车辆违法停放在周

边道路。西湖公园新华路路段车流较大，端午期间游客出行高峰时段易发生拥堵。

端午假期，泉州各级公安交警部门将继续应用“曙光”研判机制，研判查处超员载客、违法载人等重点违法行为。同时，将针对节日群众聚餐和考生聚会增加，酒驾风险加大，开展夜查统一行动，严查酒醉驾等夏季夜间重点交通违法行为。

## 晋江:端午民俗节期间实施交通管制

6月8日至10日，晋江市(安海)第十二届端午民俗旅游文化节将在安海举办。

6月8日8:30—12:00、6月10日12:00—17:30，晋江安平桥公园兴安路大榕树至金三角路口路段禁止一切机动车和非机动车停放。届时，请途经该路段的车辆经南、北环路绕行。活动主办方增

设子江中学停车场(公交车接驳点)、大润发地下停车场、侨城地下停车场三个临时停车场。

## 石狮:闽台对渡文化节期间有交通管制

一年一度的闽台对渡文化节暨蚶江海上泼水节将于6月10日举行。根据相关活动的安排，石狮市公安局交警大队将于6月10日8:00—17:00对蚶江镇区周边

路段实施临时交通管制，镇区主要干道将采取单向通行限制。届时，锦江外线全路段为公交车接驳通道，禁止通行；裕园路北段、滨海路东段施行单向通行，裕园路北段为泼水节入口通道，道路两侧严禁停车；滨海路东段为出口通道，滨海路东段道路两侧允许临时单排停车；港口大道与滨海路交叉路口作为本次活动的主要出口，禁止车辆驶入；文虎路、莲锦路、港口大道、蚶江大道等道路两侧允许临时单排停车。

## 相关新闻

### 晋江:端午民俗节期间实施交通管制

6月8日至10日，晋江市(安海)第十二届端午民俗旅游文化节将在安海举办。

6月8日8:30—12:00、6月10日12:00—17:30，晋江安平桥公园兴安路大榕树至金三角路口路段禁止一切机动车和非机动车停放。届时，请途经该路段的车辆经南、北环路绕行。活动主办方增



检查人员随机抽查电动自行车专卖店、维修店

早报讯 (融媒体记者傅恒 通讯员许振塔 魏诏麒 文/图)近年来，非法改装电动自行车所带来的安全管理问题日益突出。很多市民为了获得更长的续航里程和更快的骑行速度，对电动自行车和电动自行车电池进行改装，或者是重新购置电池来替换原装电池。6月5日，泉州市消防救援支队、市市场监督管理局、市交警支队等部门联合行动，在全市集中清查非法改装电动自行车。

行动当天，全市各地检查人员

随机抽查辖区电动自行车专卖店、维修店等场所，重点对电动自行车销售场所及维修店是否存在电池随意堆放、违规改装、乱接乱拉电线以及电动自行车是否有出厂合格证、电瓶“三C”认证、市场准入等内容进行详细检查。针对检查发现的问题，检查人员当场指出并提出整改意见，要求商铺负责人立即落实整改。同时，要求商铺负责人经常性开展电动自行车防火自查自纠工作，强化销售员消防安全培训，积极对顾客进行安全使用提示。

清查行动中，检查人员还对商铺的消防安全隐患进行检查。针对检查发现的消防安全隐患，检查人员向场所负责人讲解火灾发生的常见原因、正确充电的方法，并提醒各场所严禁私拉乱拉电线“飞线”充电，防止接触不良引发火灾。

下一步，泉州市将持续强化辖区电动车领域消防安全管理，落实行业主管部门安全监管责任，分析研判突出风险，加强多部门联合执法、信息互通，确保辖区消防安全形势持续稳定。