



泉州交警发布元旦出行提醒

跨年夜东海片区部分路段交通管制

早报讯(融媒体记者傅恒 通讯员赵美缘)2025年元旦将至,为保障节日期间辖区道路交通安全、畅通,昨日,市交警支队发布元旦出行提醒,请广大交通参与者合理选择出行时间、出行方式,避开出行高峰和易堵路段,文明驾驶,安全出行。

据交警介绍,跨年夜当日下午至凌晨,泉州交警将以城市中心商业区、休闲娱乐区、餐饮集中区域以及热门景区景点、网红打卡点周边道路为重点,根据道路交通流量变化,适时启动应急预案,采取临时交通分流管控和动态交通诱导等措施,切实做好疏堵保畅及突发情况应急处置工作。

元旦期间,交警部门还将利用地图导航平台、道路交通态势监测服务平台实时发布拥堵缓行、交通管制、占道施工、恶劣天气高影响路段等出行提示信息,优化重点部位的地图导航路径,有效实施“空中信号”引导。同时,加强与文旅、应急、交通等部门的沟通协作,及时掌握元旦期间辖区旅客流量等情况,制定联勤联动应急预案,应对涉交通突发事件。

据了解,12月31日晚,泉州中央商务区滨海公园将举行城市跨年派对活动,届时周边路段预计将迎来较大人流、车流。为确保道路交通安全有

序,当天16:00至疏散结束,交警部门将对部分路段实行交通管制。届时,丰海路一府东路一港湾街一泉宁路(含丰海路,其他道路不含)围合圈内的区域将设为内圈管控区(核心区),禁止除参与表演车辆外的一切车辆进入核心范围内,禁止一切车辆在核心路段内临时停放。

滨海街(不含)一丰海路(含)围合圈内的区域,根据指挥中心指令,禁止一切车辆(应急车辆、就诊车辆、安保车辆、持证车辆、参与表演车辆除外)进入中圈管控范围内,禁止车辆在中圈管控路段内临时停放。丰海路与法坊路交叉路口、后渚大桥西节点互通、

晋江大桥东海互通等路段为外圈分流管控点,当东海片区出现大面积拥堵,并延伸至丰海路后渚、丰海路埔、东海大街师院路段时,立即开展外圈分流路径疏导。

交警提醒,活动期间,请大家尽量选择公共出行方式,或采用“P+R”(停车换乘公交)模式出行。

城市跨年派对
交通出行指南

水污染防治和水环境保护,事关民生福祉,更关乎城市长远发展,这一热点深受市人大代表和政协委员关注。2024年的泉州市两会上,市政协委员提交了《加快推进我市污水收集处理能力建设的建议》等提案,有关部门积极办理,整治行动、治理工程正在全域范围内加快推进。

融媒体记者 林福龙 庄丽祥 文/图

针对市政协委员关于市区污水收集、内沟河整治的提案,有关部门积极办理——
构建智慧排水体系 开展内沟河整治

委员建议

加快污水收集能力建设
内沟河可分段分批整治

今年年初的泉州市两会上,市政协委员谢活力提交了《加快推进我市污水收集处理能力建设的建议》。提案提出,加快推进污水管网建设,制定管网延伸计划,重点向空白区铺开主干管网和支管;加快推进管网收集能力提升建设,完善污水处理厂配套污水管网,实现中心市区管网空白区全面消除;打通信息隔阂,实现污水处理厂与管网的信息互联互通;污水厂可利用管网流量、水质数据进行调度,管网可根据污水厂运转情况开展疏导。

针对市区内沟河管理问题,市政协委员则建议老城区内沟河分段分批整治。引入晋江水资源,并在源头建立一个过滤系统;建立污水分流制,兴建污水下水道系统,收集家庭污水,经污水处理厂处理后,再由海洋放流管放流到外海(泉州的地理条件可以实现);老城区河段可采用仿自然河岸,自河底铺垒石而上,掩盖沿岸僵硬的水泥板面,垒石之间形成洞隙可作为水中生物的栖息之所。

部门行动

深度排查市政管网
构建智慧排水体系

市城管局督促各地编制污水治理专项规划,组织开展管网全面排查。中心市区完成管网排查2847.98公里,形成智慧排水“一张图”;县(市)目前排查市政管网4024.98公里。根据排查情况,系统生成项目实施修复。

围绕“五大能力”(污水厂、管网、泵站、调蓄、中水回用)提升,市城管局牵头组织综合施策,策划实施全市2024至2026年污水治理项目共357个,计划完成投资188亿元。其中,2024年能力提升大会战启动项目199个,目前已完工69个,完成投资约59.4亿元;污水处理厂完工4座,建设管网796.5公里,泵站完工3座,调蓄池完工2座,水回用项目完工4个。1—11月中心市区生活污水集中收集率60.6%,比2023年度的49.8%提升10.8%,创历史新高。

市资源规划局配合开展污水设施项目审查,根据有关规定豁免大部分污水管网设施建设工程规划许可证,办理工程规划选址和控规调整。市国资委推动市属国企水务集团发



刺桐路污水管网改造

挥建设主力军作用,承担5个污水厂片区项目和多个污水厂新(扩)建工程,并将项目实施与信息系统结合,提升智慧管理水平。

开展内沟河整治
提升水环境质量

市城管局高度重视内沟河建设管理工作,按照“先地表、次深层、再深层”的优先顺序,完成西华洋片区改造一滞洪湖工程(一期)、柯石排洪渠生态绿廊工程等项目;印发《泉州市市区内沟河清淤疏浚工作方案(2024—2028年)》,拟用五年时间组

织对内沟河全覆盖清淤;每月对内沟河水面、附属管线以及两岸卫生等现场考评,建立部门联合执法机制,加强日常巡查监管,保障内沟河及周边卫生整治有序,造打河畅、水清、宜居的城市环境。

此外,对于内沟河工程,在条件允许情况下采用生态渠方式改造。例如彩虹沟整治项目,渠道设计考虑提升渠道景观效果,结合海绵城市建设的需求,采用生态渠道结构,两侧设置绿化带,植物选择以灌木、耐盐碱植物为主;生态渠道采用中间1米宽凹槽营造溪水效果,两侧营造岸栖生物的生长环境。