



安徽发布高速公路出行指南 端午假期小车上高速不免费



2022年端午假期即将到来,为有效缓解节日期间安徽省高速公路通行压力,引导公众科学合理选择出行路线,日前,省交通运输综合执法监督局、省公安厅交警总队、省公共气象服务中心联合发布了《2022年端午假期安徽高速公路出行温馨提示》。

■ 记者 祝亮

预计6月3日上午出现出行高峰

近期,全国新冠肺炎疫情防控形势有所好转,预计2022年端午小长假期间,安徽全省高速公路路网流量较往年相比降幅较大,整体运行较为平缓。公众出行主要以短途探亲、市内自驾车流为主,集中体现在以各地城市为中心的区域性短途潮汐车流,跨省和跨区域的中长途流量将大幅减少,部分收费站在返程高峰时受疫情防控检查影响可能出现间歇性、波段性车流。

值得注意的是,端午假期,7座(包括7座)以下小型客车通行高速公路是需要正常缴纳通行费的。根据《重大节假日免收小型客车通行费实施方案》,免费通行的政策仅针对春节、清明节、劳动节、国庆节四个重要节假日。

预计端午假期全省高速公路网交通量较平日会小

幅上涨,小时流量分布呈现“M”双峰特征,早高峰为9时至12时,晚高峰为15时至19时。预计6月2日下午,部分公众提前出行,车流量将开始逐渐上升,6月3日上午出现出行高峰,6月5日16时至20时为返程高峰,届时部分收费站通行压力较大。

以下路段容易拥堵,建议绕行

预计端午期间,安徽高速公路无跨境车辆通行影响较大的拥堵路段和服务区。

另外,受疫情防控影响,预计G4001合肥绕城高速蜀山、集贤路、龙塘、南淝河路、包河大道出口,G4211宁芜高速马鞍山北出口,G4221沪武高速采石矶出口会出现短时间拥堵排队现象。

省交通部门提醒,受新冠肺炎疫情防控影响,建议节日期间出行请提前做好个人防护准备,出游期间请密切关注当地权威部门发布的疫情风险提示,并配合相关场所工作人员落实佩戴口罩、提供核酸证明、出示“健康码”及行程码等防疫检测,在公共场合请保持合理社交距离,人多避免拥挤。

根据《出行提示》,出行前请做好行驶线路规划,错开高峰时段、避开拥堵路段出行;部分高速公路收费站、服务区受疫情管控影响临时封闭,出行中可通过广播电台、高速公路沿线可变情报板及电子显示屏、地图导航APP等及时关注实时路况信息,并注意

行车安全,如遇交通拥堵可合理选择邻近收费站或国省干线公路绕行。

G50沪渝高速、G56杭瑞高速等路段及前往湖北、江西、浙江方向需要防范较强降水的不利影响。节日期间前往河南、山东方向需要注意防暑降温。出行前请关注沿途和目的地天气预报,注意行车安全。

前往景区前,请提前了解和查询景区疫情防控、开放时间、门票预约、客流限制等措施,错峰预约出行。



去年安徽多项环境指标达历史最好水平 今年将全力攻坚重点领域大气污染防治



6月1日,记者从安徽省政府举行的新闻发布会上获悉,2021年,全省生态环境质量持续改善,实现了“十四五”良好开局。PM2.5年均浓度、空气质量优良天数比例、国考断面水质优良比例等多项指标均为有监测记录以来最好水平;全省公众生态环境满意率93.4%,创历史新高。

■ 记者 马冰璐

全省PM2.5年均浓度同比下降10.3%

2021年,全省PM2.5年均浓度为35微克/立方米,同比下降10.3%;PM10年均浓度为61微克/立方米,同比下降1.6%。全省污染物浓度呈明显季节变化特征,PM2.5、PM10、SO₂、NO₂和CO浓度夏季最低、冬季最高,O₃浓度夏季最高、冬季最低。PM2.5和O₃是全省城市空气中的主要污染物。

全省16个设区市中,合肥、滁州、六安、马鞍山、芜湖、宣城、铜陵、池州、安庆、黄山等10个市环境空气质量全面达标,达标城市数同比增加5个,其中黄山市空气质量在全国168个重点城市排名中由第5位上升至第3位。

全省平均酸雨频率为6.2%,同比下降4.2个百分点。4个市出现了酸雨,比上年减少1个。全省降水pH年均值为5.95,同比上升0.14。

全省地表水总体水质状况为良好

全省地表水总体水质状况为良好。监测的146条河流、41个湖泊水库共321个地表水国、省控监测断面(点位)中,I~III类水质断面(点位)占77.3%,同比上升2.7%;无劣V类断面(点位),同比下降0.3%。

2020年,全省生态质量保持良好,16个设区市中,黄山、池州、宣城和安庆生态质量优,六安、铜陵、芜湖、马鞍

山、滁州、淮南、合肥、蚌埠、亳州、宿州、淮北和阜阳生态环境质量良好(注:最新数据为2020年)。

全省年平均气温17.2℃,较常年偏高1.0℃,为历史(1961年有完整气象记录以来)最高。全省年平均降水量1240毫米,与常年基本持平。2020年,全省单位国内生产总值二氧化碳排放较2015年下降21.26%,超额完成“十三五”控制目标(注:最新数据为2020年)。

今年全力攻坚重点领域大气污染防治

今年,我省将从以下几个方面抓好生态环境工作落实:

全力攻坚重点领域大气污染防治。加大会商、调度和通报力度,按季度通报、预警、考核各市目标完成情况。组织实施扬尘污染治理,帮扶指导12个重点领域扬尘污染问题。推进焦化等行业企业深度治理,年底前力争基本完成钢铁行业超低排放改造任务。全面启动夏季臭氧治理攻坚,对1万余家企业开展挥发性有机物突出问题排查治理。

着力加强水环境质量目标管理。聚焦年度目标精准调度,按季通报各市目标完成进度。强化淮河流域污染治理,开展淮河流域入河排污口排查,强化引江济淮输水干线III类水质保护。全力推进新一轮巢湖综合治理,逐一建立直接入湖排口整改清单,确保年底前39条入湖河流消除劣V类。组织开展长江等重点流域岸线生态环境问题排查整治专项行动,深入推进长江保护修复。抓紧启动农村黑臭水体治理攻坚行动。

此外,狠抓生态环境突出问题排查整改,认真贯彻落实《安徽省突出生态环境问题排查整改奖惩工作管理办法》《安徽省突出生态环境问题整改工作办法》,确保早发现、早整改。与此同时,切实防范化解生态环境重大风险隐患,从5月起,围绕涉重金属、危险废物等环境风险等级为较大及以上的企业,开展隐患排查整治,对其他方面开展常态化排查,做到早发现、早处置。

合肥市2021年 有314天空气质量优良

星报讯(记者 徐越蕾)6月1日,合肥市生态环境局发布2021年合肥市生态环境状况公报。2021年,合肥市全年空气质量达到优的天数为95天,良好219天,优良率为86.0%。巢湖湖区水质为IV类,呈轻度污染。

根据公报,2021年合肥市二氧化硫(SO₂)年均浓度值为7微克/立方米,达到国家环境空气质量一级标准;二氧化氮(NO₂)年均浓度值为36微克/立方米,达到国家环境空气质量一级标准;一氧化碳(CO)日均值第95百分位数为1.0毫克/立方米,达到国家一级标准;臭氧(O₃)日最大8小时平均值第90百分位数为143微克/立方米,达到国家二级标准。

在水环境质量状况方面,合肥市饮用水水源地为董铺水库和大房郢水库,2021年所监测的各项指标达标率为100%。

2021年,巢湖湖区水质为IV类,呈轻度污染,营养状态呈中度富营养状态,主要污染指标为总磷。东、西半湖均为IV类,呈轻度污染。东半湖呈轻度富营养状态,西半湖呈中度富营养状态。与2020年同期相比,东、西半湖及全湖水质类别无明显变化;东半湖营养状态无明显变化,西半湖及全湖营养状态由轻度富营养下降为中度富营养。

纳入国家考核的20个地表水断面,均达到年度考核要求。与2020年同期相比,丰乐河、杭埠河、白石天河、裕溪河、双桥河、柘皋河、兆河、十五里河、滁河、罗昌河、西河等河流总体水质保持优良,派河水水质由轻度污染好转为良好,南淝河水水质由中度污染好转为轻度污染。