

春节7天7座以下小客车高速免费

车流量峰值会在正月初六,热门景区附近收费站易堵

本报讯(正观新闻·郑州晚报记者 张倩)昨日,省交通运输厅发布2023年春节假期河南高速出行提示:1月21日(除夕)0时至1月27日(正月初六)24时,7座(含7座)及以下小型客车通行高速公路免费。

正月初六将迎车流量峰值
免费规则:高速公路以车辆驶离收费站出口收费车

道的时间为准,普通收费公路以车辆通过收费站收费车道的时间为准。建议ETC用户使用ETC车道通行。

预计今年春节期间我省高速公路出口总流量将大幅增长,达到1560万辆,流量峰值出现在1月27日(正月初六),峰值流量为287.1万辆;节日7天总流量较2022年同期增长约83.7%,日均约220万辆。

春节假期交通量将呈现“前低后高”的特征。1月21日(除夕)全省高速公路出口车流量为假期最低值,1月22日(正月初一)流量开始逐日增加,1月26日、27日(正月初五、正月初六)将出现返程高峰。

热门景区附近收费站易拥堵
易堵时间:1月26日(正月初五)、27日(正月初六)返

程车流量增加,1月27日的9~11时和16~20时交通流量最高,将出现车流聚集拥堵的情况。

易堵路段:结合高速免费政策和日常高速拥堵情况分析,春节期间热门城市及景区附近高速的拥堵范围较日常有所扩大。其中,主要的拥堵集中在京港澳高速郑州段、刘江黄河大桥至新乡段、航空港段,连霍高速郑州

段、郑栾高速郑州段和始祖山隧道段、盐洛高速许昌段、商登高速航空港段等。

易堵收费站:根据以往节假日收费站车流量数据分析,春节期间,预计郑州市区和热门景区附近收费站将出现短时拥堵排队。主要易拥堵收费站有十八里河收费站、柳林收费站、圃田收费站、郑州南收费站、陇海西路收费站、侯寨收费站等。

郑州雨雪今夜到货,小心查收!



多部门会商研判 防范雨雪强降温

本报讯(正观新闻·郑州晚报记者 王战龙 通讯员 侯国顺 丁杰)昨日,郑州市低温雨雪冰冻灾害应急指挥部办公室组织市气象、公安、交通、城管、城建、应急、消防、农委、水利和民政等部门召开会商会议,分析研判天气形势,安排部署近期雨雪防范应对工作。

据气象部门报告,受西南暖湿气流和扩散南下冷空气共同影响,郑州将先后出现雨雪、大风和强降温天气,其中13日夜里至14日有小到中雪,西部山区有中到大雪。过程累计降水量5~10毫米,局部10~15毫米,积雪深度1~2厘米,西部山区2~4厘米。13日夜里至14日有4~5级偏北风,阵风6~7级。14日~16日气温持续偏低,较前期下降8℃左右。

会议要求从五方面发力,严防天气变化造成的危害和损失。相关部门要进一步提升风险意识和底线思维,根据职责及时安排部署,做好本轮低温雨雪冰冻防范应对工作;尽心尽力、尽职尽责抓好各项防范措施的落实;聚焦重点部位,提前预置应急救援力量和物资设备;加强应急值守,强化信息共享,及时联动形成合力,将各项风险降到最低;强化监测预警和宣传报道,及时引导群众安全出行。



冬日北龙湖 正观新闻·郑州晚报记者 周甬 图

本报讯(正观新闻·郑州晚报记者 张华 实习生 安文沛)昨晚,省气象台发布天气信息,受西南暖湿气流和冷空气南下共同影响,我省有一次雨雪、寒潮和大风天气过程。这次过程具有灾害种类多、降温幅度大、降水相态复杂、积雪明显,并伴大风等特点。

降水集中时段主要在13日夜里至14日,过程累计降水量东部、南部10~20毫米,局部20~30毫米;其他县市1~5毫米。积雪深度西部、北中部3~5厘米,局部7厘米左右,其他县市1厘米左右。全省大部气温

较前期下降8℃~10℃,局地12℃左右,东部、东南部、西部部分县市将出现寒潮。

据郑州市气象台预报,13日郑州阴天有阵雨,夜里雨夹雪转小到中雪,2℃~7℃;14日阴天有小到中雪,东北风4~5级,-1℃~6℃,15日阵雪转多云,-3℃~1℃;16日,最低气温-5℃,最高气温开始缓慢回升。

具体天气预报

雨雪:13日夜里,我省西部、北中部雨夹雪转小到中雪,局部大雪;其他县市有小雨或雨夹雪,其中东南部有中雨。14日,南部雨夹雪转小到中雪;其他县市有小到中雪,西部局部大雪。

15日白天,西部、南部零星小雪或小雪转多云;其他县市多云到晴天。

大风:13日下午至14日,全省偏北风或西北风自北向南逐渐加大至5级左右,阵风7~8级。

强降温:15日~16日,全省大部气温较前期下降8℃~10℃,局地12℃左右,东部、东南部、西部部分县市将出现寒潮;15日,全省大部县市最高气温降至0℃左右,西部、西北部降至-4℃~-2℃;过程最低气温将出现在16日早晨,西部、北部降至-10℃~-7℃,其他县市-7℃~-5℃。

此次雨雪过程有利于降低森林火险等级、增加土壤墒情、改善空气质量。目前正值春运,需防范大风雨雪天气对交通出行带来的不利影响;需防范大风、强降温、雨雪等对设施农业、畜牧养殖业大棚、电力、能源保供等带来的不利影响;公众需注意防寒保暖,合理安排出行。

全省各级气象部门将24小时严密监测天气变化,递进式开展影响预报和气象风险预警服务。各地各部门需密切关注属地气象台站发布的最新天气预报、气象灾害预警信号和气象风险提示。