



# 加强疫情防控 提高个人警惕 5类入郑人员如何做,看这几步

■这几个措施请仔细看

**在第一入境点解除集中隔离后的非确诊病例或无症状感染者:**入郑后,需要在本辖区继续落实7天居家隔离医学观察措施,并按照规定进行核酸检测。

**在第一入境点治愈或解除隔离医学观察的确诊病例或无症状感染者:**在当地治愈或解除隔离医学观察之后,在第一入境点继续实施过14天集中隔离的,入郑后须居家隔离14天并进行核酸检测;未继续在第一入境点实施过14天集中隔离的,入郑

后继续集中隔离医学观察14天,然后再居家隔离健康监测14天,并进行核酸检测。

**在郑州入境后进行集中隔离的外地居民:**隔离期满后不逗留,应尽快返回目的地,配合当地做好疫情防控工作。

**所有境外人员:**入郑时应主动向所在辖区报备,配合做好隔离措施,并按要求做核酸检测。居家隔离期间,生活方面的需求可向社区求助解决。对瞒报、谎报、拒绝隔离医学观察等妨害疫情防控、造成疫情传播、

危害公共安全的行为,将依法追究其相应的法律责任。

**有中高风险地区或者其关联区域旅居史的人员:**入郑前应提前24小时主动向所在社区(村)和工作单位报告相关情况,并按照辖区疫情防控部门的要求,中高风险地区入郑人员落实集中隔离措施;其他关联区域入郑人员落实居家隔离健康监测、核酸检测等措施,详细措施可咨询所在社区。

本报讯(郑报全媒体记者 张华)近日,国务院联防联控机制举行新闻发布会,介绍加强冬季疫情防控等有关情况。目前我市疫情防控局面稳定,但不能掉以轻心。昨日,市疫情防控领导小组提醒市民,继续提高警惕、加强个人防护,坚持强化自身健康第一责任人的理念,有境外或中高风险地区旅居史的市民要主动向辖区报备,配合落实防控措施。



## 3号线20天“试跑”完成 高峰行车间隔约为6分30秒



本报讯(郑报全媒体记者 张倩 通讯员 周静雯 文/图)11月29日0时20分,随着最后一班列车回到航海东路车辆段,郑州市轨道交通3号线一期工程为期20天的“跑图”试运行圆满成功。

据悉,11月9日起,地铁3号线“跑图”正式开始。3号线严格按照试运营列车运行图,全线模拟载客运行。首末班车发车时间分别为6时整和23时整,高峰上线列车为13列,高峰行车间隔约为6分30秒,平峰行车间隔约为8分钟。

郑阜高铁、郑渝高铁郑襄段、京港高铁商合段开通一周年  
郑州局累计发送旅客超567万人



郑渝高铁禹州站

本报讯(郑报全媒体记者 张倩 通讯员 赵晶晶 闫波/文 周甬/图)记者昨日从中国铁路郑州局集团有限公司获悉,12月1日,郑阜高铁、郑渝高铁郑襄段、京港高铁商合段开通一周年,中国铁路郑州局集团有限公司管内累计发送旅客567.39万人,其中郑渝高铁郑襄段295.4万人、郑阜高铁271.32万人、京港高铁商合段0.66万人。

一年来,郑阜高铁、郑渝高铁郑襄段、京港高铁商合段3条高铁将河南西南部和东部沿线城市拉进高铁“朋友圈”,汇入郑州“1小时交通辐射圈”。据统计,今年10月8日,郑阜高铁、郑渝高铁郑襄段分别发送旅客1.91万人、2.46万人,创单日客运发送量新高,其中周口东站发送旅客1.21万人、南阳东站发送旅客1.1万人,为沿线旅客提供了交通出行新速度、新模式、新体验,助力沿线区域经济社会协同发展。

## 今天我省大部预计有小雨雪 郑州有雨夹雪

本报讯(郑报全媒体记者 张华)省气象台昨日预报,今日,我省大部有一次小雨雪天气过程,其中西部和西北部有中雪。今日,我省大部有中度霾,北中部短时有重度霾。

据预报,今日全省大部有小雨或

雨夹雪,西部、西北部有中雪。2日白天,南部零星小雨或雨夹雪停止,其他地区阴天到多云。2日夜到4日,全省多云间晴天。5日,西南部、南部阴天,局部有小雨雪;其他地区多云。郑州市,今日阴天有雨夹雪;2日阴天转

多云。

雨雪天气利于净化空气、改善土壤墒情,但雨雪时段道路湿滑,能见度低,需关注其对交通运输、城市运行和居民生活等的不利影响,注意加强安全生产管理。

## 雨雪恶劣天气即将来袭 郑州公交将加密车次 缩短乘客候车时间

本报讯(郑报全媒体记者 张倩 通讯员 王钊 文/图)郑州将迎来雨夹雪天气,记者昨日从郑州公交一公司了解到,为保障市民乘客在恶劣天气下出行需求,一公司将加大早晚高峰时段新能源纯电动车辆运力投放,缩短主干线路发车间隔,加密地铁接驳线路车次。

目前,郑州公交一公司1100余台车辆全部更换为新能源公交车。新能源纯电动车辆具有噪声小、

行驶稳定性高、零污染排放、乘坐舒适等优点。即日起,公司将要求全部新能源纯电动车辆和氢能源车辆上线运营,加大早晚高峰时段新能源车辆运力投放,缩短市民候车时间,减少站台滞留乘客。对建设路、中原路、嵩山路、陇海路等主干道的1路、B12路、23路、34路、37路、900路等公交线路加大运力投放。同时,适时采取增调车辆和加大运力投放等措施,加快市民换乘地铁的效率。

