

# 郑州决定开展全员核酸检测

新华社郑州 1 月 5 日电（记者王烁）郑州市新冠肺炎疫情防控指挥部办公室 5 日发布 3 号通告：鉴于目前国内外疫情防控形势的复杂性、严峻性，为彻底排查潜在在人群感染者，经郑州市新冠肺炎疫情防控指挥部研究，决定

在郑州市域开展全员核酸检测。根据通告，本次采样分时段、分区域错峰进行，航空港区、郑东新区、经开区、高新区、金水区、二七区、中原区、管城回族区、惠济区检测时间为 1 月 5 日 10 时~20 时。上街区、巩义市、新密市、荥阳

市、登封市、新郑市、中牟县检测时间为 1 月 6 日 9 时~20 时。本次检测对象为郑州市域内所有居民（包括本地常住人口、暂住人口、临时流动人口、外籍人口等）。实行分类管理的封控区、管控区、防范区区域内已在 1 月 4

日参加核酸检测的人群不再参加本次全员核酸检测。据悉，对不参加本次全员核酸检测的居民，健康码一律标记为黄码，同时按照《中华人民共和国传染病防治法》等相关规定，本人将承担相应法律责任。

## 哈萨克斯坦总统接受政府辞职

新华社努尔苏丹 1 月 5 日电（记者张继业）据哈萨克斯坦总统府网站 5 日消息，哈总统托卡耶夫当天签署总统令，接受政府辞职，政府成员将继续履行职责，直至新政府组成。总统令即日起生效。

哈总统府网站消息说，托卡耶夫当天早些时候还签署了另一项总统令。这项总统令说，由于安全局势恶化，为确保公共安全，恢复法律和秩序，自 1 月 5 日至 1 月 19 日，哈萨克

斯坦曼吉斯套州和阿拉木图市进入紧急状态。紧急状态期间将实施多项措施，包括每天 23 时至次日 7 时宵禁，对有战略意义的设施加强保护，禁止组织集会和大型活动等。

另据哈通社报道，新年伊始曼吉斯套州液化天然气价格大幅上涨，引发多地民众集会抗议。

托卡耶夫发表电视讲话，呼吁民众保持理智，同时表示将在 5 日主持召开社会经济形势会议。

## 阿根廷日增新冠确诊病例创新高



1 月 4 日，人们在阿根廷布宜诺斯艾利斯接受新冠病毒检测采样。阿根廷 4 日报告新增新冠确诊病例超过 8 万例，创下该国疫情暴发以来单日新增病例最高纪录。

新华社发

## 新年伊始新西兰遭遇高温

1 月 4 日，在新西兰最大城市奥克兰，人们在海滩休闲。进入 2022 年以来，新西兰全国遭遇高温天气，多地气温创历史记录。

新华社发



## 新年首场水星大距 7 日上演 “辰星”迎观测良机

新华社天津 1 月 5 日电（记者周润健）2022 年首场水星大距即将上演。天文科普专家介绍，1 月 7 日，水星将迎来东大距，如果天气晴朗，感兴趣的公众可在黄昏时分，借助双筒望远镜或是小型天文望远镜一睹水星“芳容”。

作为距离太阳最近的行星，水星经常湮没在太阳的光辉中，平时人们很难看到它，只有等到水星和太阳的角距达最大即“大距”时，才最有希望目睹水星。水星在太阳东边称“东大距”，在太阳西边称“西大距”。东大距时，可以在黄昏时分的西方地平线上方找到水星；西大距时，水星则在黎明时的东方低空出现。

从地球上看去，水星和太阳之间最大的角距离为 28 度，我国古代把 30 度角称为“一辰”，因此水星也被叫作“辰星”。看到水星的时间一般不超过 2 个小时。每年至少会有 6 次、最多 7 次水星大距发生。

“2022 年水星共有 7 次大距，其中 4 月 29 日的东大距和 10 月 9 日的西大距为两次最佳观测时机。”中国天文学会会员、天津市天文学会理事杨婧介绍说，“本次东大距水星与太阳的角距离为 19 度，水星的亮度约 -0.6 等，在可以尝试观测的范围内。”

杨婧提醒说，此次东大距前后几天，水星在日落后出现于西方低空，因为日落后 1 小时内天没有完全黑，肉眼观测水星并不容易，但如果天气晴朗，大气透明度足够好，感兴趣的公众寻找一处西边没有遮挡的观测地点，借助双筒望远镜或是小型天文望远镜，还是可以比较容易地找到它的身影，但是高度很低。另外，水星上方有土星，稍微远一点还有木星和蛾眉月，也可以一并观赏。需要注意的是，由于水星距离太阳太近，千万不要用眼睛直视太阳，更不能将望远镜直接指向太阳，否则太阳的光芒会刺伤眼睛。

## 公告

2021 年 12 月 21 日，周口市公安局陈州街派出所出警，在五一一路人民大会堂门口发现一无名男子，该男子精神恍惚，说不清家庭住址，后送入医院治疗。该男子身高 1.65 米左右、年龄约 45 岁，望其家属及知情者及时联系。

联系电话：0394-8398566

周口市救助管理站  
2022 年 1 月 6 日



ZK2021122101