

PPMG  
凤凰出版传媒集团

国内统一连续出版物号

CN 32-0104

邮发代号

27-67

主办

江苏凤凰出版传媒集团

出版

江苏现代快报传媒有限公司

地址

南京市洪武北路55号置地广场

邮编

210005

网址

现代快报网 www.xdkb.net

传真

025-84783504

24小时新闻热线

025-96060

本报员工道德监督电话

025-84783501

今日总值班

吴明明

头版责编

颜玉松

版式总监

沈明

零售价每份1.5元

# 新疆新增无症状感染者61例

10月31日，在新疆维吾尔自治区人民政府新闻办公室召开的疫情防控工作新闻发布会上，新疆维吾尔自治区卫生健康委副主任顾莹苏表示，10月30日24时至10月31日18时，新疆新报告无症状感染者61例，其中，疏附县46例，与疏附县相邻的克孜勒苏柯尔克孜自治州阿克陶县15例。截至10月31日18时，新疆现有确诊病例51例，均为无症状感染者转为确诊病例，无症状感染者222例，新报告15例无症状感染者均来自

自疏附县和阿克陶县。顾莹苏表示，由于克孜勒苏柯尔克孜自治州的阿克陶县、阿图什市、乌恰县与喀什地区疏附县交界，疏附县疫情发生后，克孜勒苏柯尔克孜自治州在第一时间开展全员免费核酸检测。截至10月27日18时，全州完成全员核酸检测，检测结果均为阴性。30日，克孜勒苏柯尔克孜自治州对重点地区重点人群开展第二轮免费核酸检测，新报告15例无症状感染者均来自

第二轮核酸检测主动排查。

喀什地区行署副秘书长艾赛提·吾拉音木介绍：喀什机场、莎车机场及各火车站一线员工全部实行二级防护，并每日对机场、火车站旅客等候场所及进出港航班、列车开展常规消毒消杀。来喀返喀旅客需测量体温、查验健康码等；离喀旅客除上述要求外，需携带7日内有效核酸检测阴性报告，均可

以正常离开喀什。

综合新华社、央视

爱琴海地震  
土耳其、希腊27人死



在土耳其伊兹密尔省，救援人员转移一名伤者

新华社发(艾登·切廷卡亚摄)

土耳其西部、希腊东部萨摩斯岛附近的爱琴海海域30日发生6.6级地震。截至目前，已造成土耳其至少25人死亡、超过800人受伤；希腊2人死亡，另有10余人受伤。

土耳其卫生部长科贾说，目前有435人正在接受治疗，其中25人正在接受重症监护，另有9人正在接受手术。

希腊政府宣布，地震造成萨摩斯岛一幢老建筑墙壁坍塌，致两名高中生死亡，并造成部分建筑物和道路损毁。部分伤势严重人员已转移至雅典接受救治，轻伤人员已在当地获得救治并陆续出院。

土耳其灾害和应急管理部门说，地震发生在土耳其时间30日14时51分，震级为6.6级，震源深度约为16.5公里。雅典国家天文台地球动力研究所发布的数据显示，地震震中位于萨摩斯西北约16公里处，震源深度约为2公里。据新华社

## 英媒称英格兰下周或“封城”

英国《泰晤士报》10月30日报道，由于担心新冠病例激增导致医院不堪重负，英国首相鲍里斯·约翰逊正在考虑英格兰下周“封城”。

这家媒体报道，约翰逊预期11月2日举行记者会宣布“封城”，相关举措可能自11月4日起实施，持续至12月1日。“封城”期间，只有提供生活必需品的商铺和教育设施继续开放。不过按一名英国政府高级官员的说法，是否“封城”仍在讨论，政府尚未作出最终决定。

约翰逊政府先前在英格兰推行三级分区防疫政策，第三级对应的防疫限制措施最严格。苏格兰、威尔士和北爱尔兰执行各自防疫

规定。《泰晤士报》报道，除“封城”选项，英国政府也在考虑将三级分区防疫政策拓展为四级。

英国《卫报》报道，约翰逊可能在本周末制定“封城”措施细节，以期下周早些时候宣布。英国天空新闻频道报道，约翰逊10月30日会见了内阁高级官员。

英国政府3月23日宣布全国“封城”，禁止民众非必要外出，关闭学校和大部分商铺。随着疫情趋缓，限制措施逐步解除。然而，疫情9月开始反弹，新冠确诊病例激增。在法国、德国日前收紧防疫政策背景下，英国政府承受压力。

英国政府数据显示，英国10月30日新增新冠确诊病例24405例；过去一周，英国平均单日新增

病例超过2万例。

英国政府多名科学顾问当天在一份签署日期为10月14日的文件中说，英国新冠病例持续增加，除非采取行动降低感染率，否则疫情可能会比有理由推测出的“最坏情形”更糟糕。依照设想，英国今冬单日新冠病亡人数可能达到500人，这一季节的累计新冠病亡人数可能超过8万人。

多名英国政府科学顾问认为，英国新冠病例数据说明疫情正在朝“错误方向”发展。

英国牛津大学教授詹姆斯·奈史密斯说，英国是全球受第一波疫情冲击最严重的国家之一，“如果我们重复那段经历，将尤为可悲。”

据新华社

加入光盘行动



中宣部宣教局 中国文明网



俭以养德 杜绝穷奢



大地馈赠 拒绝浪费

中宣部宣教局 中国文明网