



聚焦疫情防控

云南新增本土确诊新冠肺炎病例3例 均在瑞丽市全员核酸检测中发现

云南省卫生健康委员会7月5日通报,4日0时至24时,云南省新增本土确诊新冠肺炎病例3例(中国籍2例,缅甸籍1例),新增境外输入确诊新冠肺炎病例5例。

据通报,新增的3例本土确诊新冠肺炎病例均在瑞丽市全员核酸检测中发现,即用负压救护车转运至定点医院隔离诊治。结合流行病学史、临床表现和实验室检测结果,均诊断为新冠肺炎确诊病例(普通型2例、轻型1例)。流调工作仍在紧张进行中。

另据通报,4日0时至24时,云南省新增境外输入确诊新冠肺炎病例5例(缅甸输入3例、印度尼西亚输入2例),新增境外输入无症状感染者1例(印度尼西亚输入),均为中国籍。确诊病例治愈出院2例(境外输入)。

截至7月4日24时,云南省现有确诊病例64例(本土3例,境外输入61例),无症状感染者12例(境外输入),均在定点医疗机构隔离治疗和医学观察。

云南省德宏傣族景颇族自治州瑞丽市7月5日召开发布会介绍,接到病例报告后,瑞丽市立即启动突发公共卫生事件Ⅲ级响应,关闭离瑞通道和线上离瑞审批功能,对确诊病例居住区域姐告片区居民实行居家隔离管理。

防控

瑞丽5日起开展 全员核酸检测

云南省瑞丽市新冠肺炎疫情防控工作指挥部5日发布通告称,根据疫情防控工作需要,7月5日8时起在瑞丽城区、畹町片区范围内开展全员核酸检



7月5日,防疫人员为瑞丽市民进行核酸检测。新华社发

测,所有人员非必要不进出瑞丽。

通告称,本次全员核酸检测时间为7月5日至7月6日,检测对象包括瑞丽市主城区、畹町片区的本地常住人口、临时流动人口、外籍人员、援瑞外地人员等,检测费用由政府承担。

通告指出,7月5日8时起,所有人员非必要不进出瑞丽。在瑞丽工作、生活的人员凭在瑞丽有效凭证(身份证、户口本、不动产权证、本人经营证照或行政主管单位证明)进入瑞丽;开展疫情防控人员凭本单位或行政主管单位证明进入瑞丽;特殊原因需离开瑞丽的,须经市疫情防控工作指挥部审批,持《离瑞放行通知书》,3天内核酸检测阴性证明并扫码离开;姐告大桥实行禁止通行政策,原则上不进不出,特殊情况需要进出姐告国门社区的,凭市指挥部发放的通行证出入。以上管控措施将根据疫情防控工作进展情况适时调整,并及时公布。

措施

瑞丽姐告片区居民 实行居家隔离管理

瑞丽市委副书记、市长尚腊边说,目前瑞丽市对3例确诊病例的居住区域实行封闭管理,姐告大桥临时关闭,禁止人员、车辆外出,姐告片区居民已实行居家隔离管理。同时,云南省、德宏州、瑞丽市三级疾控、卫健、公安部门联合开展流调工作,对病例、密接、次密接人员活动轨迹进一步追踪调查,已从州内其他4个县市和州直医疗机构抽调903名医务人员,到瑞丽开展流行病学调查、核酸采样检测、医疗救治等工作。

尚腊边介绍,下一步,瑞丽市将采取更严格、更精准、更周密的措施,全力做好疫情防控工作,坚决防止疫情扩散,采取中西医结合科学有效的救治防控方案,全力救治病人,对姐告居家隔离人员每日开展健康监测。据新华社

目前瑞丽市对3例确诊病例的居住区域实行封闭管理,姐告大桥临时关闭,禁止人员、车辆外出,姐告片区居民已实行居家隔离管理。根据疫情防控工作需要,7月5日8时起在瑞丽城区、畹町片区范围内开展全员核酸检测,所有人员非必要不进出瑞丽。

相关新闻

四川疾控发布5点健康提示

为引导群众做好疫情防控工作,防止疫情反弹,四川省疾病预防控制中心专家提醒广大市民:

一是2021年6月20日以来从云南省瑞丽市到我省的人员应主动向所在社区报备相关情况,主动配合当地采取相关防控措施。

二是如无必须,近期最好不要前往云南省瑞丽市。必须要前往的,请提前了解当地防控要求并做好个人防护,从上述地区返川后,应主动向所在社区报备并配合当地采取的相关防控措施。

三是全省各医疗机构和发热门诊在接诊时,询问有无云南省瑞丽市旅居史或人员接触史。

四是广大群众要时刻保持个人防护意识,积极主动接种新冠疫苗,养成随身携带口罩,科学规范佩戴口罩(尤其是在乘坐公共交通工具和在公共场所活动时)、勤洗手、常通风、保持安全社交距离的卫生习惯。

五是广大群众如出现发热、咳嗽、乏力等症状,应佩戴好口罩,及时到就近的医疗机构发热门诊进行排查和诊疗,就医过程尽量避免乘坐公共交通工具。华西都市报·封面新闻记者 周家夷

首颗晨昏轨道气象卫星成功发射 将为我们带来什么?

7月5日7时28分,金色巨焰腾起,风云三号E星搭乘长征四号丙运载火箭在酒泉卫星发射中心成功发射。

这颗全球首颗民用晨昏轨道气象卫星将与在轨的风云三号C星和D星组网运行,使我国成为国际上唯一同时拥有晨昏、上午、下午三条轨道气象卫星组网观测能力的国家。

作为我国第二代极轨气象卫星,被称为“黎明星”的风云三号E星有何特别之处?它将为我们带来什么?

新轨道

补上“最后一块拼图”

一般来说,极轨气象卫星的首要任务是为数值天气预报提供观测资料。与美欧相同,我国现有极轨气象卫星观测时间均集中在上午10时、下午2时左右。每6小时观测同化时间窗内,全球总有2至3条轨道处于卫星观测空白区,无法提供全球覆盖的初始观测。

“E星将补上全球数值天气预报观测资料的‘最后一块拼图’。”中国气象局风云气象卫星工程总设计师杨军说,上午、下午和晨昏卫星三星组网后,每6小时可为数值预报提供一次完整全球覆盖资料,能有效提高和改进全球数值天气预报的精度和时效。

专家预测,这可能使南北半球预报



7月5日7时28分,我国在酒泉卫星发射中心用长征四号丙运载火箭,成功将风云三号05星送入预定轨道,发射任务获得圆满成功。新华社发

精度提高2%至3%,洲际尺度的区域预报精度提高2%至10%。

此外,同上午卫星和下午卫星相比,晨昏轨道卫星观测时太阳高度角低,地形和云顶高度的几何特征更为明显。

新技术 实现多个“首次”

作为一颗“创新星”,风云三号E星有效载荷多、活动部件多、量化要求高……在技术上实现多个“首次”。

风云三号E星总设计师王金华介绍说:“E星装载的中分辨率光谱成像仪新增大幅宽、高灵敏微光成像通道,动态范围达到7个数量级,是我国最先进的定量化全球微光探测仪器,在轨应用后可实现大气、陆地、海洋参量的高精度定量反演,大幅提高监测精度。”

此次E星搭载国内首个双频双极化风场测量雷达,可获取全球海洋表面风速、风向等风场信息,并实现对海面风场高精度、大动态、高分辨率测量,也可测量海冰、土壤湿度、植被等地表物理特性。

“船舶、海水浮标、沿岸海洋观测站等传统观测手段不仅成本高昂,而且无法保证时间和空间上的连续性。”王金华说,卫星监测可帮助获取更加精确的海洋风场数据,为气候变化研究、海洋航运、海洋工程等提供参考。

同时,E星还在国内首次实现全能谱太阳观测,通过3台不同载荷分别从光谱、成像、辐射总量等侧面对太阳进行全方位同步观测,将为科学家理解地球气候和天气变化原因提供更加全面的资料。

专家表示,风云三号E星的成功发射和在轨运行将提升我国在气象预报预测、应对气候变化、环境生态监测、空间天气预警等应用层面的能力,完善我国现有气象业务观测体系,同时使我国在业务上形成同欧美卫星的等价互补之势。据新华社

白杰品股

机会出现

问:周一沪指低开,盘中冲高震荡,收盘上涨,你怎么看?

答:市场集体止跌小幅回升,科创50指数大涨2.45%,几乎完成反包。盘面上锂电、芯片表现较好,受中报业绩担忧影响,不少白马股出现重挫刷新年内新低,北上资金净买入59亿元。截至收盘,两市涨停74只,跌停9只。技术上看,沪深股指继续失守5日均线,两市合计成交10060亿元环比略增;60分钟图显示,各股指均收复5小时均线,60分钟MACD指标仍保持死叉状态;从形态来看,经历上周五大跌后,各股指均出现止跌企稳,如最弱的沪指盘中在60日均线附近止跌,盘中最低也没有跌破之前的3503点,其意义十分重大,标志着后市仍有再次突破3600点的可能。期指市场,各期指合约累计成交、持仓均减少,各合约负溢价水平整体继续缩减。综合来看,创业板和科创板涨幅超10%个股近40家,充分说明市场热度,但另一方面不少白马再次调整,也说明经过半年节点后,场内机构正在加快调仓换股步伐,后市应会有不少机会出现。

资产:周一按计划持股。目前持有泽达易盛(688555)8万股,华创阳安(600155)40万股,浙江龙盛(600352)16万股,浪潮信息(000977)12万股,康芝药业(300086)45万股,会稽山(601579)30万股,东方锆业(002167)30万股。资金余额2531674.42元,总净值22518074.42元,盈利11159.04%。

周二操作计划:东方锆业技术指标转好且产品涨价拟适当加仓,浪潮信息、康芝药业、会稽山、华创阳安、浙江龙盛、泽达易盛拟持股待涨。胡佳杰