

小区封控已久为何还会出现阳性?

14日上午举行的上海市疫情防控工作新闻发布会上,上海市疾控中心副主任吴寰宇解释了小区封控期间不断出现阳性感染者的原因:

一是筛查数据有一定的延时。核酸筛查工作量很大,检完后如果发现阳性混管,还要单采单检复核,对检出的阳性人员,要进一步开展流行病学调查,收集准确的相关医学信息、个人信息,同时还要完成上报审核等工作。

二是存在家庭聚集性传播。造成本轮疫情的毒株是奥密克戎BA.2变异株,具有隐匿性强、传播快的特点,我们观察到的潜伏期大多为3-5天。家庭内传播是当前主要的传播途径,一般来说,家庭内发现1名感染者时,往往其他家庭成员可能已被感染,但尚处在潜伏期内,会在后续的筛查中被陆续检出。

三是全域静态管理阶段,虽然居民足不出户,但仍有很多物资在流通。如果存在被病毒污染的物品,不排除接触后造成感染。

据中国青年网



4月12日拍摄的国家会展中心(上海)方舱医院。据悉,该方舱医院建成后有望提供5万张床位。

新闻速览

新一届中国女排集训名单公布

14日,国家体育总局排球运动管理中心公布了新一届中国女排的集训名单,包括里约奥运会冠军袁心玥、丁霞、龚翔宇在内的20名运动员入选。因为伤病等原因,朱婷、张常宁、姚迪、王梦洁等名将不在名单中。

据新华社

对乡村教师在职称评聘上实行特殊支持

记者从14日召开的教育部新闻发布会上了解到,根据《新时代基础教育强师计划》,要把欠发达地区乡村教师队伍建设摆在突出位置。教育部属师范大学和高水平地方师范院校要每年为脱贫县、中西部陆地边境县培养1万名本科层次师范生,毕业后全部到定向县任教。对乡村教师在职称评聘上实行特殊支持,“定向评价、定向使用”。

据新华社

吉林省各市州均实现疫情防控社会面清零目标

14日,记者从吉林省疫情防控工作新闻发布会上了解到,经过45天的艰苦鏖战,吉林省各市州均实现了疫情防控社会面清零目标。专家表示,“社会面清零”说明已经初步阻断了新冠病毒的社区传播,是逐步解封的一个前提条件。“社会面清零”后,不代表彻底解封,居民仍需加强防范,主动、自觉地落实核酸检测、抗原自测、健康监测等措施,防止疫情出现反弹。

据新华社

妇女权益保障法修订草案即将提请二审

全国人大常委会法制工作委员会发言人臧铁伟14日介绍,2021年12月,全国人大常委会会议对妇女权益保障法修订草案进行初次审议。会后共收到85221位网民提出的423719条意见,及近300封群众来信,内容主要包括完善教育、就业等各领域的男女平等制度,保障女职工在怀孕、生育期间的休息休假权益,及时发现、有效防治拐卖妇女等严重侵害妇女权益的违法犯罪行为等。据悉,即将提请二审的妇女权益保障法修订草案拟增加强制报告与排查制度,明确基层政府与群众自治组织、妇女联合会等方面及时发现和处理侵害妇女权益的违法犯罪行为的职责。

据新华社

我国拟立法完善对衍生品交易的监管

全国人大常委会法制工作委员会发言人臧铁伟14日在回答记者关于期货和衍生品法草案有关情况时表示,即将提请全国人大常委会会议三审的期货和衍生品法草案将完善对衍生品交易的监管,进一步明确境外机构在境内市场营销活动的管理规则,维护境内交易者合法权益。据悉,草案规定了比较完善的期货交易相关制度,如持仓限额、套期保值、保证金制度、当日无负债结算等制度;对监管机构防范系统性风险、建立健全期货市场监控监测制度、打击违法交易行为作了规定。

据新华社

大秦铁路货运火车脱线无人员伤亡

4月14日13时许,一列停放在大秦铁路翠屏山站的货车发生溜逸脱线,其中11辆坠落铁路桥下。事故未造成人员伤亡。铁路部门已启动应急预案,派出救援列车和人员赶赴现场,开展事故救援工作。

据新华社

东风着陆场准备迎接神舟十三号航天员回家

2021年10月16日,搭载神舟十三号载人飞船的长征二号F遥十三运载火箭,在酒泉卫星发射中心顺利将翟志刚、王亚平、叶光富3名航天员送入太空。如今,半年时间过去了,在太空“出差”的航天员们也即将回家。这一次,神舟十三号载人飞船和神舟十二号载人飞船一样在东风着陆场着陆,东风着陆场也即将再次迎接英雄凯旋。作为执行这次返回任务的着陆场,它有什么特别之处呢?



神舟十三号载人飞船返回舱在东风着陆场成功着陆

东风着陆场的“前世今生”

东风着陆场位于内蒙古阿拉善盟额济纳旗的中南部地区,这里地域辽阔人烟稀少,冬季干冷,夏季炎热,少雨多风。这里有沙漠、戈壁、山地,基本涵盖了需要进行试验的各种着陆地形。

“转正”前,东风着陆场一直作为四子王旗着陆场的备用着陆场。2016年6月26日,长征七号运载火箭搭载

的多用途飞船缩比返回舱在东风着陆场返回。这是东风着陆场首次在载人航天工程中启用。此后,东风着陆场“露脸”的次数就变多了。2020年5月8日,我国新一代载人飞船试验船返回舱在东风着陆场预定区域成功着陆。从神舟十二号载人飞行任务开始,着陆场则由内蒙古四子王旗着陆场调整到东



神舟十三号飞行乘组

风着陆场,首次开启着陆场系统常态化应急待命搜救模式,2021年9月17日13时30分许,神舟十二号返回舱就在东风着陆场安全降落,聂

海胜、刘伯明、汤洪波3名航天员安全返回地面。

而今,东风着陆场准备就绪,正在等待神舟十三号载人飞船归来。

东风着陆场有哪些优势?

作为此次神舟十三号载人飞船的着陆场,与四子王旗着陆场相比,东风着陆场有哪些优势呢?

仅需一支搜救力量即可满足各任务段的搜救任务需求。中国载人航天工程着陆场系统副总设计师卞韩城曾经介绍说,依托酒泉卫星发射中心建设东风着陆场,部署一支搜救力量,就可在发射、运行、返回各个任务段执

行多样化搜救任务,不仅可以搜救飞船回收舱,还可以搜索火箭残骸和完成航天员应急搜救任务常态化值守。

建设维持费用低,搜救能力强。可以依托酒泉卫星发射中心的人力资源和测控、通信、气象、医疗、运输与后勤保障等设施设备,以规模有限的专业搜救力量为主,随时可组成功能体系完备、专业门类齐全的搜救队伍,能更好地统

筹利用资源,既可降低着陆场建设和维持费用,又可保持强大搜救能力。

可带动和促进地方经济发展。东风着陆场位于戈壁荒漠,这里人烟稀少、草场和耕地很少,暂无大规模经济建设规划,着陆场不仅不会影响地方原有的经济建设,还可通过发展航天旅游产业带动地方经济发展。

回家,东风着陆场准备

好了!

为了顺利迎回3名航天员,近日,酒泉卫星发射中心搜救分队联合其他搜救力量,在东风着陆场展开了针对性演练。目前一切准备就绪,就等着神舟十三号航天员乘组安全返回。

“出差”半年,终于,“感觉良好”三人组就要回家了,让我们一起期待这次任务的圆满成功!

据新华网