



天下事

空间站机械臂转位货运飞船 试验圆满成功

新华社电 据中国载人航天工程办公室消息,北京时间2022年1月6日6时59分,经过约47分钟的跨系统紧密协同,空间站机械臂转位货运飞船试验取得圆满成功,这是我国首次利用空间站机械臂操作大型在轨飞行器进行转位试验。

1月6日凌晨,机械臂成功捕获天舟二号货运飞船。6时12分转位试验开始,天舟二号货运飞船与天和核心舱解锁分离后,在机械臂拖动下以核心舱节点舱球心为圆心进行平面转位;尔后,反向操作,直至货运飞船与核心舱重新对接并完成锁紧。

此次试验,初步检验了利用机械臂操作空间站舱段转位的可行性和有效性,验证了空间站舱段转位技术和机械臂大负载操控技术,为后续空间站在轨建造积累了经验。

空间站机械臂转位货运飞船试验取得圆满成功,这是我国首次利用空间站机械臂操作大型在轨飞行器进行转位试验。

1月6日凌晨,机械臂成功捕获天舟二号货运飞船。6时12分转位试验开始,天舟二号货运飞船与天和核心舱解锁分离后,在机械臂拖动下以核心舱节点舱球心为圆心进行平面转位;尔后,反向操作,直至货运飞船与核心舱重新对接并完成锁紧。

此次试验,初步检验了利用机械臂操作空间站舱段转位的可行性和有效性,验证了空间站舱段转位技术和机械臂大负载操控技术,为后续空间站在轨建造积累了经验。

说案

天降酒瓶砸伤四岁男童 精准排查+指纹比对 嫌疑人被公安刑事拘留

1月4日傍晚6时许,重庆渝中区嘉韵山水城小区发生一起高空抛物案件,一名四岁男童被高空抛下的酒瓶砸中头部受伤。渝中警方火速出警,精准排查,将53岁嫌疑男子傅某成功抓获归案。目前,嫌疑人已被公安机关依法刑事拘留。

据介绍,4日晚6时20分,化龙桥派出所接辖区群众报警,称嘉韵山水城小区一名男童被高空抛下的酒瓶砸中头部。派出所立即组织民警火速出警。警方来到小区B1栋楼下院坝时,看到受伤的男孩右侧头部流着血,遂展开临时救护,待120到来后将孩子送往医院紧急救治。同时,民警迅速根据现场环境及提取证据进行综合研判,同步开展侦查工作。

据查,高空抛下砸中孩子的是一个玻璃材质的白酒瓶,其在坠落过程中,先砸断了树枝,再砸到孩子,该酒瓶坠地后完好无缺,商标清晰可见。由于案发现场为高层住宅小区,涉及住户较多,民警经细致排查,对有可能高空抛物掉入事发位置的楼栋进行逐户排查,最终判定嫌疑人来自斜对面A2栋的可能性更大。

经过两个小时的排查走访,警方获得一条重要线索:A2栋23层的住户傅某几天前曾在该小区商铺购买过砸伤人的白酒。同时,结合刑侦支队民警现场提取的指纹比对,综合研判傅某具有重大作案嫌疑。

当晚9时许,办案民警迅速跟进,赶往傅某家中,此时对方向醉醺醺地独自一人在家。面对确凿的证据,傅某供认不讳。

据了解,傅某近日因琐事心情烦躁,出于发泄,当晚借着酒劲将空酒瓶从阳台扔出。目前,傅某因涉嫌高空抛物致他人重伤,已被公安机关依法刑事拘留。该案还在进一步侦办中。目前,受伤男童已进行手术治疗,现在已经开始进食,但仍在重症监护室观察治疗当中。(央视新闻)

1月4日傍晚6时许,重庆渝中区嘉韵山水城小区发生一起高空抛物案件,一名四岁男童被高空抛下的酒瓶砸中头部受伤。渝中警方火速出警,精准排查,将53岁嫌疑男子傅某成功抓获归案。目前,嫌疑人已被公安机关依法刑事拘留。

据介绍,4日晚6时20分,化龙桥派出所接辖区群众报警,称嘉韵山水城小区一名男童被高空抛下的酒瓶砸中头部。派出所立即组织民警火速出警。警方来到小区B1栋楼下院坝时,看到受伤的男孩右侧头部流着血,遂展开临时救护,待120到来后将孩子送往医院紧急救治。同时,民警迅速根据现场环境及提取证据进行综合研判,同步开展侦查工作。

据查,高空抛下砸中孩子的是一个玻璃材质的白酒瓶,其在坠落过程中,先砸断了树枝,再砸到孩子,该酒瓶坠地后完好无缺,商标清晰可见。由于案发现场为高层住宅小区,涉及住户较多,民警经细致排查,对有可能高空抛物掉入事发位置的楼栋进行逐户排查,最终判定嫌疑人来自斜对面A2栋的可能性更大。

经过两个小时的排查走访,警方获得一条重要线索:A2栋23层的住户傅某几天前曾在该小区商铺购买过砸伤人的白酒。同时,结合刑侦支队民警现场提取的指纹比对,综合研判傅某具有重大作案嫌疑。

当晚9时许,办案民警迅速跟进,赶往傅某家中,此时对方向醉醺醺地独自一人在家。面对确凿的证据,傅某供认不讳。

据了解,傅某近日因琐事心情烦躁,出于发泄,当晚借着酒劲将空酒瓶从阳台扔出。目前,傅某因涉嫌高空抛物致他人重伤,已被公安机关依法刑事拘留。该案还在进一步侦办中。目前,受伤男童已进行手术治疗,现在已经开始进食,但仍在重症监护室观察治疗当中。(央视新闻)

中国疾控中心专家: 西安疫情大规模反弹风险已基本控制

据新华社电 1月5日0时至24时,西安市报告新增新冠肺炎本土确诊病例63例,自2021年12月9日以来,西安市累计报告本土确诊病例1856例。国务院联防联控机制综合组陕西工作组流调溯源组专家、中国疾控中心卫生应急中心主任李群在接受新华社记者采访时表示,西安开展多轮大规模核酸筛查取得积极成效,疫情大规模反弹的风险已经得到基本控制。

李群介绍,这次疫情发生以后,特别是2021年12月23日在全市采取严格的管控措施以来,西安市采取了多轮大规模的核酸筛查,在封控区、管控区定期采取规范化的核酸筛查。

他分析,开展大规模核酸筛查,特别是在高风险地区开展多轮次的筛查,对疫情防控工作有三

个方面的作用:第一是有利于我们早期快速发现传染源并加以管控。德尔塔变异株传染性强,早期的症状不明显、不典型,很难通过感染者自我发现,如果等到感染者出现症状以后,去医院看病,又会拖一段时间,那么在这个时间里,又可能造成传播。尽早、快速、准确发现传染源,开展核酸筛查,是落实“四早”的最有效措施。

第二是有利于实施精准防控,开展核酸筛查,可以尽快发现不同地区病例数量及其变化,有利于研判疫情形势,包括研判措施的实施效果,可以有针对性地动态调整防控措施。

第三是开展核酸筛查,可以让市民及早了解自己和他人的健康状况,避免盲目的担忧和紧张,也有利于市民积极参与到防控工作当中去。

从2022年1月1日起,西安每日新增本土确诊病例数与高峰期相比明显下降,这是否意味着西安本轮疫情的向好趋势已经到来?李群认为,随着这段时间的不懈努力,各项防控措施的效果正在不断呈现。1月1日以来,每日报告病例数正在逐步下降,疫情形势不断向好。

“虽然今后还仍然有可能发现病例,但是疫情大规模反弹的风险已经得到基本控制。”李群说。

他还表示,虽然工作已初显成效,但是这段时间仍十分关键,要让来之不易的形势巩固稳定下来,直至最终彻底控制疫情,所以大家还要耐心一点。西安市会根据各个地区的疫情特点,对于逐步解封,恢复社会生产秩序,直至西安市全域解封。

相关新闻

西安市卫健委 就“孕妇流产”事件道歉

新华社电 6日举行的西安市新冠肺炎疫情防控工作新闻发布会上,西安市卫生健康委副主任刘顺智代表西安市卫健委就“孕妇在高新医院等待2小时后流产”事件道歉,同时对疫情期间特殊人群就医通道不顺畅、工作要求落实到位不到位进行道歉。

刘顺智表示,事件发生后,经陕西省、西安市卫健委组织

专家调查,高新医院存在分诊识别不精准、专科介入不及时、流程处置不高效、应急预案不充分等问题,事件属责任事故。西安市卫健委已经要求高新医院向患者表达诚挚的道歉,补偿损失,并向社会公开道歉。目前,高新医院已对相关责任人作出处理:总经理范郁会被停职,门诊部、医务部相关负责人被免职。

国家卫健委: 6日新增本土病例116例

据新华社电 国家卫生健康委员会7日通报,1月6日0至24时,31个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团报告新增新冠肺炎确诊病例174例。其中境外输入病例58例,含5例由无症状感染者转为确诊病例;本土病例116例(陕西57例,均在西安市;河南56例,其中许昌市28例、郑州市26例、洛阳市1例、固始县1例;浙

江3例,其中宁波市2例、金华市1例),含21例由无症状感染者转为确诊病例(河南20例,浙江1例)。无新增死亡病例。新增疑似病例6例,均为境外输入病例(均在上海)。

31个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团报告新增无症状感染者45例,其中境外输入42例,本土3例(均在上海,其中浦东新区2例、奉贤区1例)。

广东“德叔”第十一次出征

羊城晚报讯 记者林清,通讯员宋莉萍、查冠琳报道:1月6日中午,广州中医药大学副校长、广东省中医院(广州中医药大学第二附属医院)副院长张忠德教授(人称“德叔”),作为国务院联防联控机制综合组专家,离穗赴西安指导当地疫情防控救治工作。一同赴西安开展疫情防控工作的还有来自广东省中医院

急诊科副主任医师郑丹文。这是自抗击新冠肺炎疫情以来,张忠德的第十一次出征,郑丹文的第四次出征。

“关键时就要带头去‘做’,‘做’比‘说’更重要。”在高铁站台上,即将再次踏上征途的德叔这样说。

据记者了解,两位广东专家将于6日晚9时许抵达西安。西安当天温度为-3℃至3℃。

热点解读

西安为何要采取严格管控措施?

西安本轮疫情采取严格管控措施的必要性是什么?西安为何要把“社会面清零”作为首要目标?带着这些问题,新华社记者采访了国务院联防联控机制综合组陕西工作组流调溯源组组长、国家卫生健康委疾控局副局长、一级巡视员曾正龙。

问:西安本轮疫情采取严格管控措施的必要性和合理性是什么?

性疫情,说明已经发生社区传播并出现逐步扩散的趋势,而且面临着更大范围、更大规模疫情的风险。同时,几个省份已经报告发现西安外溢病例。

当然,这种严格管控措施是阶段性的工作需要,我们会根据疫情变化和风险评估进行动态调整。特别是在疫情稳定后,封控区、管控区、防范区会进行动态调整;中高风险区管控会逐步解除,人民群众生活逐步恢复正常。

问:西安为何要把“社会面清零”作为首要目标?

西安本轮疫情情况比较复杂且规模较大,一个很重要的特点就是疫情发现的时候已经出现社区传播,有较多的隐匿性传播。针对这种情况,我们首要的任务是将散落在社区层面的隐匿病例找出来,管控起来;同时结合流行病学调查尽快排查到密接者和次密接者,送到集中隔离点隔离。彻底阻断社区传播,控制住风险,才能实现“社会面清零”,最终实现全面清零。

“社会面清零”代表着疫情在社区传播的风险得到控制和消除,即使在封控区或集中隔离点出现病例,也不会对整个疫情态势造成影响。“社会面清零”后,目前的管控状态会逐步调整、解除,逐步恢复人民群众的正常生活秩序。(据新华社)

答:西安市实行严格管控措施,是建立在充分根据疫情形势做出研判的基础上,目的就是防止疫情外溢和内部扩散。经专家研判,本次疫情与2021年12月4日境外航班输入病例关联,到了12月下旬,西安市已有10个区27个街道出现病例,有些病例来源不明;多个街道、小区出现聚集

性疫情,说明已经发生社区传播并出现逐步扩散的趋势,而且面临着更大范围、更大规模疫情的风险。同时,几个省份已经报告发现西安外溢病例。

当然,这种严格管控措施是阶段性的工作需要,我们会根据疫情变化和风险评估进行动态调整。特别是在疫情稳定后,封控区、管控区、防范区会进行动态调整;中高风险区管控会逐步解除,人民群众生活逐步恢复正常。

问:西安为何要把“社会面清零”作为首要目标?

答:“动态清零”是中国控制疫情的法宝,坚持人民至上、生命至上是我们一切防控举措的出发点和落脚点。“社会面清零”是“动态清零”的一个过程,先要实现“社会面清零”,才能实现全面清零。

韩国大选前夕 最大在野党内讧不断

韩国国民力量党领导层6日召集本党籍国会议员闭门开会,提议免去去年36岁的李俊锡党首职务,认为他应当为总统候选人尹锡悦的民意支持率下滑承担责任。

韩联社援引消息人士的话报道,国民力量党首席副党庆镐在会上说,这一最大在野党当天起“重新出发”,但李俊锡态度依旧,现在需要决定是否让他下台。随后,国会议员太永浩提议就是否免去李俊锡党首职务投票。

李俊锡是政治新星,去年6月当选国民力量党党首。韩国舆论当时解读,这个保守派政党试图以此吸引更多年轻选民支持。只是,李俊锡与同年7月加入国民力量党的前检察官尹锡悦不和。

不过,免去李俊锡党首职务的提议稍后被搁置。一名领导层议员提出,应当在6日下午李俊锡在场时再讨论。李俊锡回应,他会出席讨论,但前提是公众知情,而非以国民力量党议员提议的闭门形式。

与此同时,部分国民力量党议员反对现在免去李俊锡党首之职,认为会对总统选举产生负面影响。

韩国定于3月9日举行总统选举投票。尹锡悦和执政党共同民主党总统候选人李在明此前在多项民调中各有领先,支持率总体不相上下。然而,近来尹锡悦因妻子虚报履历、岳母伪造存款证明用于买地等争议事件,支持率下滑。前总统朴槿惠上周获特赦后,尹锡悦处境愈发尴尬。他曾主持调查朴槿惠“亲信干政”案,后者最终遭弹劾罢免。

分析人士认为,国民力量党内斗不止,加之尹锡悦选情堪忧,部分党员认为李俊锡负有责任。

陈立希(新华社特稿)

作为集安组织维和部队第一批 俄空降兵抵达哈萨克斯坦

俄罗斯国防部6日发布公告称,作为集体安全条约组织(集安组织)维和部队的第一批俄军主力已抵达哈萨克斯坦,后续人员和装备将陆续乘机抵达。

俄罗斯国防部表示,俄军派出了空降兵第45特种旅、伊万诺沃空降兵部队、乌里扬诺夫空降兵部队参与维和任务。白俄罗斯国防部1月6日发布公告称,该国一个特种部队的连已派往哈萨克斯坦。

另据俄罗斯卫星网7日报道,集体安全条约组织秘书长斯坦尼斯拉夫·扎斯表示,集安组织维和部队开始进驻哈萨克斯坦,俄罗斯维和力量的先锋队已抵达。

据报道,扎斯对俄罗斯卫星通讯社称,“我们各国及其部队都准备好投入工作,他们的重新部署已经开始。维和部队中的俄罗斯先头部队已经在哈萨克斯坦境内,并已开始执行被下达的任务。集体安全条约组织所有维和部队向哈萨克斯坦的调派工作在周五结束。”

哈萨克斯坦总统托卡耶夫此前要求集体安全条约组织部队介入。他称,该国局势是因“被国外训练的匪徒团伙的侵犯”所致。

扎斯表示,派往哈萨克斯坦的维和力量总人数近2500人,有必要的可能会增加。他指出,维和人员将根据形势采取行动。“我们有一份集安组织维和部队名单,人数约3600人。因此,如果有需要,我们将增加派往那里。”

扎斯还表示,维和部队驻哈萨克斯坦的期限取决于局势变化以及哈国领导人的决定,维和行动结束后,维和部队将撤离该国。

据俄新社此前报道,除俄罗斯和白俄罗斯派出维和军人外,集安组织其他成员国亚美尼亚、吉尔吉斯斯坦和塔吉克斯坦也将派出维和部队。

(中新社 央视新闻)



俄罗斯国防部发布的信息显示,1月6日,俄军用运输机正在向哈萨克斯坦境内投送集安组织维和部队俄罗斯分队

哈萨克斯坦总统称: 骚乱参加者在境外接受过严格训练

据新华社电 当地时间1月6日,据哈萨克斯坦阿拉木图平暴指挥部发布的消息,在阿拉木图市的暴乱中死亡的执法人员数已上升到13人,其中2人被暴徒斩首。具体受伤人数目前正在统计中,据此前报道,有353名执法人员受伤。

据阿拉木图市管委会消息,哈护法机构已在当地开展旨在恢复秩序的“反恐行动”,管委会呼吁居民保持冷静并协助护法机构恢复秩序和社会稳定。

哈萨克斯坦总统称:

骚乱参加者在境外接受过严格训练

据哈总统府网站消息,托卡耶夫5日在发表暴力骚乱以来的第二次电视讲话时宣布,自当天起他本人担任哈国家安全会议主席,将对非法集会活动采取强硬措施。托卡耶夫随后签署总统令,宣布自1月5日至19日在全国范围实施紧急状态。

托卡耶夫在6日凌晨举行的安全会议上说,骚乱参加者在境外接受过严格训练,哈政府已向集安组织寻求帮助。他表示,尽管局势复杂,哈政府将继续保障

本国民众和在哈外国人的权利,并保护在哈外国公司和企业。

新年伊始,哈西南部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5日签署总统令,接受政府辞职,并主持召开社会经济形势会议,通过多项稳定物价的措施。

中国驻哈萨克斯坦大使馆5日发表消息,提醒在哈中国公民遵守驻在国法律规定,增强防范意识,减少不必要外出,做好安全防护。

英以调整新冠检测政策 接种疫苗后赴英格兰旅行 将无需核酸检测阴性结果

随着新冠病例、尤其是感染变异新冠病毒奥密克戎毒株病例激增,英国和以色列医疗系统不堪负荷,近日着手调整新冠检测政策。

英国卫生安全局5日宣布,从11日起,英格兰地区民众如果在无症状情况下用LFD快速检测手段自查为新冠阳性,则无需再做核酸检测予以确认。

据了解,LFD快速检测装置可在家庭使用,半小时内即可测出是否阳性;核酸检测样本则必须送去实验室才能得出结果,除了测定是否阳性,还能测定毒株等更多信息。

英国国家统计局5日估算,在2021年最后一周,英格兰地区平均每15人中有1人感染新冠病毒,创下疫情暴发以来新高。

在英国,苏格兰、威尔士以及北爱尔兰地区的防疫政策一般由当地政府自行制定。随着英格兰地区放宽新冠检测相关规定,苏格兰、威尔士和北爱尔兰地区纷纷出台类似政策。

不过专家提醒,上述新政策执行后,对核酸检测数量及确诊病例数据的解读需要做出相应调整。此外,由于许多民众不再被要求做核酸检测,疾控部门获取的毒株数据信息也会变少。

此外,爱尔兰政府5日发表声明说,从6日起,所有持有有效新冠免疫证明的旅客入境爱尔兰无需再提供新冠病毒检测阴性证明,但未接种疫苗者仍需提供入境前72小时以内的核酸检测阴性证明。

英国首相约翰逊5日宣布,从7日起,完成全程疫苗接种的旅客在入境英格兰前将不再需要进行核酸检测。

以色列也着手调整新冠检测政策。以色列卫生部说,60岁及以上年龄群体以及免疫功能较差者将接受核酸检测,而感染风险较低群体只需接受快速抗原检测。

杨舒怡(新华社特稿)

随着新冠病例、尤其是感染变异新冠病毒奥密克戎毒株病例激增,英国和以色列医疗系统不堪负荷,近日着手调整新冠检测政策。

英国卫生安全局5日宣布,从11日起,英格兰地区民众如果在无症状情况下用LFD快速检测手段自查为新冠阳性,则无需再做核酸检测予以确认。

据了解,LFD快速检测装置可在家庭使用,半小时内即可测出是否阳性;核酸检测样本则必须送去实验室才能得出结果,除了测定是否阳性,还能测定毒株等更多信息。

英国国家统计局5日估算,在2021年最后一周,英格兰地区平均每15人中有1人感染新冠病毒,创下疫情暴发以来新高。

在英国,苏格兰、威尔士以及北爱尔兰地区的防疫政策一般由当地政府自行制定。随着英格兰地区放宽新冠检测相关规定,苏格兰、威尔士和北爱尔兰地区纷纷出台类似政策。

不过专家提醒,上述新政策执行后,对核酸检测数量及确诊病例数据的解读需要做出相应调整。此外,由于许多民众不再被要求做核酸检测,疾控部门获取的毒株数据信息也会变少。

此外,爱尔兰政府5日发表声明说,从6日起,所有持有有效新冠免疫证明的旅客入境爱尔兰无需再提供新冠病毒检测阴性证明,但未接种疫苗者仍需提供入境前72小时以内的核酸检测阴性证明。

英国首相约翰逊5日宣布,从7日起,完成全程疫苗接种的旅客在入境英格兰前将不再需要进行核酸检测。

以色列也着手调整新冠检测政策。以色列卫生部说,60岁及以上年龄群体以及免疫功能较差者将接受核酸检测,而感染风险较低群体只需接受快速抗原检测。

杨舒怡(新华社特稿)

法国监管部门6日宣布,对美国谷歌和脸书公司处以共计2亿欧元罚款,原因是这两家公司没有向用户提供能轻松拒绝Cookies的选项。

Cookies是一种能够让网站服务器把少量数据储存在客户端的技术,以保存登录信息等内容。法国国家信息自由委员会6日对谷歌开出1.5亿欧元(约合10.8亿元人民币)罚单,再创这一机构对谷歌处罚金额纪录。脸书受到6000万欧元(4.3亿元人民币)的处罚。

这家监管机构说,脸书、谷歌及其旗下优兔网站的用户可以点击按钮接受Cookies功能,但拒绝这一功能却没有这么容易。

Cookies技术便于用户浏览网站,但同时也收集了个人信息,从而方便广告商有针对性地投放广告。

欧洲联盟2018年通过法律,对互联网企业加以严格规范,要求它们使用Cookies功能前必须获得用户同意。法国国家信息自由委员会2020年强化相关规定,要求网站把用户拒绝Cookies功能的选项保留至少6个月,且必须在网页上提供链接或图标,方便用户改变先前与网站达成的Cookies协议。

法国国家信息自由委员会2020年就Cookies功能对谷歌处以前所未有的1亿欧元(7.2亿元人民币)罚单,原因是谷歌在法国运营的网站在没有获得用户同意的情况下擅自向用户电脑上启用Cookies功能用于广告投放,且未向用户清晰告知Cookies的用途。

惠晓霜(新华社特稿)

1.5亿欧元! 谷歌在法国再吃罚单

法国监管部门6日宣布,对美国谷歌和脸书公司处以共计2亿欧元罚款,原因是这两家公司没有向用户提供能轻松拒绝Cookies的选项。

Cookies是一种能够让网站服务器把少量数据储存在客户端的技术,以保存登录信息等内容。法国国家信息自由委员会6日对谷歌开出1.5亿欧元(约合10.8亿元人民币)罚单,再创这一机构对谷歌处罚金额纪录。脸书受到6000万欧元(4.3亿元人民币)的处罚。

这家监管机构说,脸书、谷歌及其旗下优兔网站的用户可以点击按钮接受Cookies功能,但拒绝这一功能却没有这么容易。

Cookies技术便于用户浏览网站,但同时也收集了个人信息,从而方便广告商有针对性地投放广告。

欧洲联盟2018年通过法律,对互联网企业加以严格规范,要求它们使用Cookies功能前必须获得用户同意。法国国家信息自由委员会2020年强化相关规定,要求网站把用户拒绝Cookies功能的选项保留至少6个月,且必须在网页上提供链接或图标,方便用户改变先前与网站达成的Cookies协议。

法国国家信息自由委员会2020年就Cookies功能对谷歌处以前所未有的1亿欧元(7.2亿元人民币)罚单,原因是谷歌在法国运营的网站在没有获得用户同意的情况下擅自向用户电脑上启用Cookies功能用于广告投放,且未向用户清晰告知Cookies的用途。

惠晓霜(新华社特稿)