

『全球发展共同体』国际青年智汇行动『十佳提案』发布

据新华社北京7月16日电“全球发展共同体”国际青年智汇行动15日晚举办线上发布和创享会... 围绕“气候变化与绿色发展”议题... 针对“抗疫与公共卫生”议题... 紧扣“开放合作与互联互通”议题...

权威人士回应 最新版新冠肺炎防控方案五大关切

《新型冠状病毒肺炎防控方案(第九版)》近日发布以来,疫情监测、风险人员的隔离管理、中高风险区划定标准等有所调整... 防控方案修订的依据是什么?不同风险区的划分有何变化?最新变异株是否对现有防控措施造成影响?...

为何修订防控方案?更加科学精准

国家卫生健康委疾控局传染病防控处处长刘清表示,修订防控方案有三方面考虑:一是疫情形势的变化... 二是病毒变异的特点... 三是前期试点工作结果和疫情防控实践...

为何调整风险人员隔离期限?病毒潜伏期缩短

4月至5月开展的疫情防控措施优化试点研究发现,奥密克戎变异株平均潜伏期缩短,多为2天至4天;绝大部分

都能在7天内检出。

“为进一步提高新冠肺炎疫情防控措施的科学性、精准性,基于研究结果和国内多地的防控实践,第九版防控方案对疫情相关风险人员的隔离管控时限和方式进行了优化。”

将密切接触者、入境人员隔离管控时间从“14天集中隔离+7天居家健康监测”调整为“7天集中隔离+3天居家健康监测”,密接的密接管控措施从“7天集中隔离”调整为“7天居家隔离”……

“这样的调整,是根据奥密克戎变异株的流行特点对防控措施进一步优化,不会增加疫情传播的风险,是精准防控的体现。”王丽萍说。

何时启动全员核酸检测?明确界定条件

不同场景下,区域核酸检测策略应有所不同——第九版防控方案对此进一步予以明确。方案针对省会城市和千万级人口以上城市、一般城市、农村地区,分别明确了发生疫情后和常态化防控下的区域核酸检测策略。

王丽萍介绍,疫情发生后,如经流调研判满足“感染来源明确”“传播链清晰”“未发生社区传播”等条件,无需对发生疫情的区域开展全员核酸检测,将重点对风险区域和有时空交集的人员开展核酸筛查。

如经流调研判,传播链不清、风险场所和风险人员多、风险人员流动性大,疫情存在扩散风险时,需启动区域全员核酸检测。方案中明确界定了不同区域核酸检测范围、检测策略和终止条件。

高中低风险区如何划分?无疫情县实行常态化防控

根据第九版防控方案,高中低风险区是在有疫情的县

(市、区、旗)内划分。没有疫情发生的县(市、区、旗),全域实行常态化防控措施。

中国疾控中心传染病管理处研究员常昭瑞介绍,高风险区是指病例和无症状感染者居住地,以及活动频繁且疫情传播风险较高的工作地、活动地等区域,原则上以居住的小区或者村为单位划定,可根据流行病学调查的结果进行研判、调整风险区域范围。高风险区采取“足不出户、上门服务”的封控措施。对跨区域外溢的高风险区人员,采取7天的集中隔离医学观察。

中风险区是指病例和无症状感染者停留和活动一定时间,且可能具有疫情传播风险的工作地和活动地等区域。中风险区采取“人不出区、错峰取物”的管控措施。对跨区域溢出的中风险区人员,采取7天居家隔离医学观察。

低风险区是指中高风险区所在的县(市、区、旗)的其他地区。低风险区采取“个人防护、避免聚集”的防范措施。跨区域外出的低风险区人员离开时应持48小时核酸检测阴性证明。对跨区域外出的低风险区人员,不需要采取隔离管控措施,但要求3天内完成两次核酸检测,并做好个人健康监测。

最新变异株是否造成影响?防控方案仍适用

近期,奥密克戎BA.5亚分支正在成为全球主要流行毒株,并在我国引发本土聚集性疫情。中国疾控中心病毒学首席专家董小平表示,与其他奥密克戎亚分支相比,BA.5的致病力总体没有明显变化,第九版防控方案仍然适用。

第九版防控方案将对病毒的监测提到更高的位置,体现分层分级的核酸筛查方案,加密风险职业人群核酸检测频次,并增加抗原检测作为疫情监测的补充手段。

“第九版防控方案中的这些措施对于BA.4和BA.5亚分支来说都是有效的。”董小平说。

新华社记者(新华社北京7月16日电)

上半年央企净利润同比增长6.1%

据新华社北京7月16日电(记者王希)记者从国务院国资委16日举行的中央企业负责人研讨班上获悉,今年1至6月份,中央企业实现营业收入19.2万亿元、利润总额14093.6亿元、净利润10857.5亿元,同比分别增长12%、7.1%、6.1%。

今年以来,面对国内外疫情反复、国际局势新变数增多等超预期因素,国资委党委深入开展提质增效专项行动,推出稳增长10项举措,专门部署开展了“稳增长、防风险、促改革、强党建”综合督导调研。各中央企业迎难而上,紧咬上半年增长目标,全力以赴开拓市场、降本节支,各项措施靠前发力、加快落地。

来自会议的信息显示,今年上半年,中央企业发展质量进一步提升,营业收入利润率保持较高水平,资产负债率总体保持稳定,投资贡献持续加大,有力带动了产业链上下游企业协同发展。

救助管理搜救机构进驻我国南沙岛礁

据新华社北京7月16日电 近日,交通运输部南海第二救助飞行队和三沙永暑、清碧、美济海事处及南沙海上搜救中心进驻南沙岛礁,承担南沙海域海上应急救援任务,履行南沙海域海上交通安全监管和防治船舶污染等职责,为船舶航行安全和沿岸人民海上正常生产活动提供有力保障。这是我国更好地为国际社会提供公共产品、积极履行国际责任和义务的具体举措,彰显了我国和平发展理念和负责任大国形象,助力将南海建设成和平之海、友谊之海、合作之海。

据统计,近10年来,我国在南海海域共组织开展海上搜救行动197起,海上搜救成功率95.56%,为海区人命财产安全、海上航行和运输安全提供了坚实保障。

我国成功发射四维03/04卫星

据新华社太原7月16日电(李国利、郝明鑫)7月16日6时57分,我国在太原卫星发射中心使用长征二号丙运载火箭,成功将四维03/04两颗卫星发射升空。卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。

这两颗卫星主要为国土调查、地理测绘、自然灾害监测、城市规划等领域,以及实景三维、城市安全、数字流域、金融农业等新兴市场提供商业遥感服务。

全国抽检雪糕产品发现15批次不合格

据新华社北京7月16日电(记者赵文君)据初步统计,2022年上半年,全国各级市场监管部门共组织监督抽检3137批次雪糕产品,其中检出不合格样品15批次,不合格项目为菌落总数、大肠菌群、单增李斯特菌和蛋白质。

这是记者16日从市场监管总局获悉的。入夏以来,市场监管总局要求各地市场监管部门加强对雪糕等冷饮产品的监督抽检力度。检验项目包括蛋白质、甜蜜素、糖精钠、阿斯巴甜、菌落总数、大肠菌群等。抽检不合格的主要原因,是生产加工过程卫生条件控制不到位,或者产品在运输、贮存、销售环节不规范操作引起的微生物污染。



这是7月16日拍摄的张家口崇礼奥林匹克公园开园仪式现场(无人机照片)。当日,张家口崇礼奥林匹克公园揭牌仪式在国家跳台滑雪中心“雪如意”举办。张家口崇礼奥林匹克公园近期面向公众推出“冬奥张家口·精彩不落幕”系列观光游览,并举办一系列赛事活动。新华社发

中国代表敦促安理会调整联合国海地综合办事处授权

新华社联合国7月15日电 中国常驻联合国代表张军15日在安理会通过联合国海地综合办事处(联海办)授权延期决议后作解释性发言,敦促安理会调整联海办授权。

张军说,海地一直是安理会议程上最复杂难解的挑战之一。联合国上世纪90年代初开始介入海地局势,如今海地局势不仅没有好转,反而陷入更严重的危机。去年10月,在中国和安理会其他成员的共同推动下,安理会要求联合国秘书长结合海地实际情况对联海办授权进行评估,为安理会有针对性地强化授权提供参考。9个月以来,海地国家机构全面瘫痪,大部分地区陷入安全真空,黑帮暴力活动更加猖獗,经济和人道局势呈自由落体式恶化。这充分表明,对联海办授权的战略评估和根本调整势在必行。针对此次联海办授权延期决议草案,中国就推动政治进程、提高警察能力建设、打击非法武器和资金流动、加强港口和边境管理等提出了具体、合理、可行的意见。中方对决议草案采纳中方很多建议表示欢迎,刚刚通过的决议总体上是朝正确方向迈出的一步。

张军说,非法武器走私和泛滥是黑帮暴力活动愈演愈烈的根源。中方敦促各国切实加强武器出口管控,防止非法武器流入海地黑帮手中。中国也将同有关国家一道,继续推动安理会朝这个方向作出更大努力。

“无门槛开店”式诈骗 骗取“辅导费”1.4亿元

据新华社南京7月16日电(记者朱国亮)江苏省南京市公安局近日披露一起涉案金额高达1.4亿元的新型网络诈骗案。涉案团伙以“无门槛开店”为诱饵广撒网,继而以辅导开店之名诈骗“辅导费”,甚至还与被害人签合同。警方抽样调查2000多名被害人,仅1人意识到这是诈骗并报警。

据南京市公安局披露的信息,这一团伙以公司化模式运营,下设4个分公司,公司内部又设有推广、销售、教学、运营等部门。涉案团伙先以“无门槛开店”在各网络平台进行推广,吸引被害人在其网站开店,然后再以辅导开店为由,诈骗“辅导费”。“一对一”辅导套餐分白银、黄金、钻石、皇冠等4个等级,价格从4580元至12880元不等。

案件告破后,犯罪嫌疑人与公司所谓的金牌教师只有初中、高中文化,他们向被害人展示的成功案例也是伪造的。被害人在网上开设的店铺最终以退店、封店收场。

南京警方介绍,涉案交易流水达1.4亿元,涉及全国各地被害人共计8000多名。目前,团伙主要犯罪嫌疑人已被批准逮捕,案件已移交检察机关办理。

微特稿

俄美两国宇航员交叉飞往空间站

俄罗斯国家航天公司15日说,该机构和美国航天局签署协议,将交叉使用俄罗斯“联盟”飞船和美国飞船将双方宇航员送到国际空间站。

该机构在社交媒体上发布的消息说,7月14日俄国家航天公司和美航天局签署了有关混合成员组搭乘俄美载人飞船的协议。该协议有助于促进国际空间站计划框架内的合作,有效落实为和平目的探索和利用外层空间的项目。

消息说,该协议旨在确保当发生与俄罗斯或美国飞船发射取消或严重延迟有关的异常情况时,国际空间站至少各有一名俄罗斯和美国宇航员分别服务于俄美舱段。

小飞机急降公路 飞行员涉嫌酒驾

美国一架小飞机15日降落在公路上,撞上护栏,所幸没有撞人或汽车。飞行员涉嫌酒驾,着陆后即被捕。

多家美国媒体报道,这架单发动机小飞机15日凌晨2时30分许紧急降落在密苏里州堪萨斯城东南方向30多公里处的70号州际公路上。公路管理部门说,小飞机与公路护栏“轻微碰撞”,此外没有撞上其他东西。

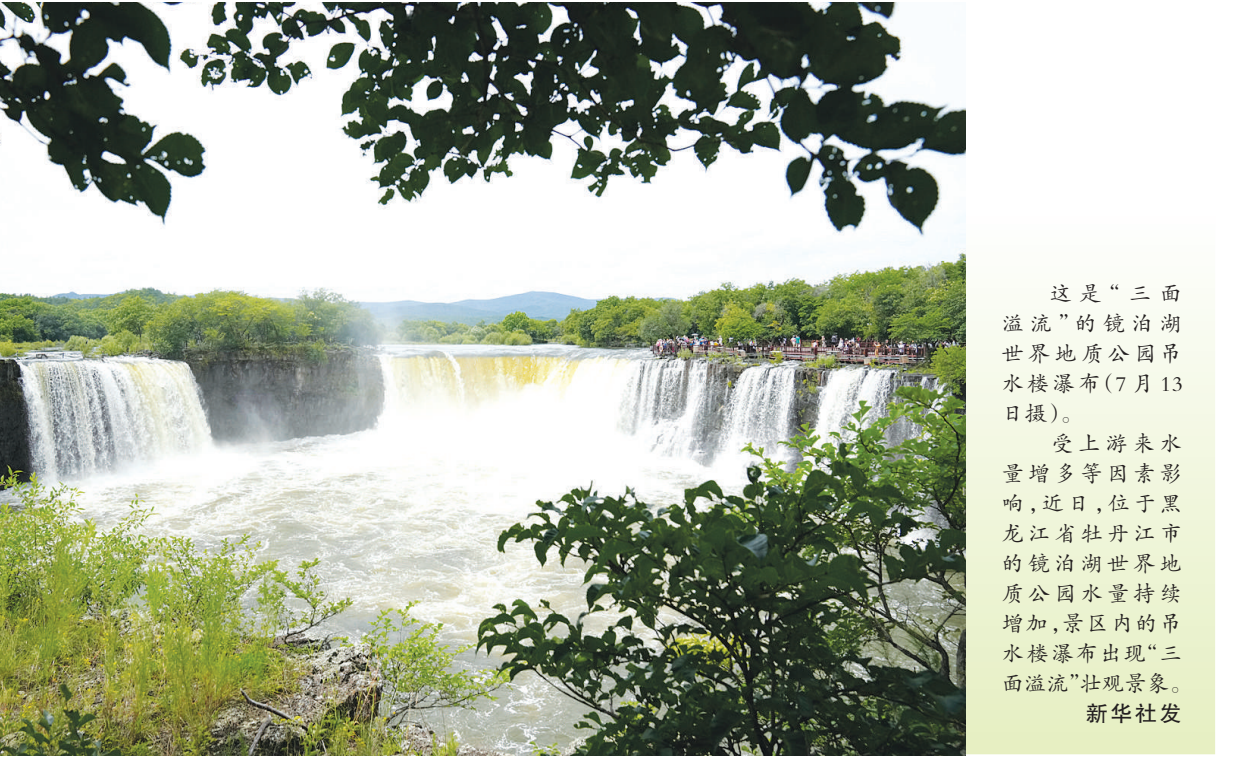
小飞机上只有飞行员一人,他受轻伤。警方怀疑他酒驾,当场将他逮捕,随即把他送去治疗。

男性受阳光刺激比女性更易饥饿

以色列一项新研究显示,阳光会刺激男性释放一种激素,从而更容易感到饥饿,而女性不会出现这种情况。

以色列特拉维夫大学等机构研究人员日前在英国《自然·新陈代谢》杂志上报告,他们分析了约3000人的饮食数据,其中有男有女,发现男性在夏季平均每天比冬季多摄入约300卡路里的能量。

研究人员又请志愿者穿着无袖衫和短裤在户外晒太阳,血液分析显示阳光促使男性体内一种会让人感到饥饿的激素水平上升,而女性则没有明显差异。(均据新华社)



这是“三面溢流”的镜泊湖世界地质公园吊水楼瀑布(7月13日摄)。受上游来水量增多等因素影响,近日,位于黑龙江省牡丹江市的镜泊湖世界地质公园水量持续增加,景区内的吊水楼瀑布出现“三面溢流”壮观景象。新华社发