

我国传染病网络直报系统已覆盖约8.4万家医疗机构

新华社海口7月7日电 我国传染病网络直报系统现已覆盖约8.4万家医疗机构和2.8万个发热门诊,有200余家综合医院正开展15种以上呼吸道多病原体监测,流感等呼吸道传染病防控工作取得积极成效。

这是记者从正在海南博鳌举行的2024世界流感大会上获得的消息。

“中国政府高度重视流感及呼吸道传染病的防控和大流行的应对准备工作。”国家卫生健康委副主任、中华预防医学会会长李斌表

示,中国流感防控实现了从单向干预向综合管理的转变,采取了强化监测预警、免疫重点人群、推进多病共防、规范疫情处置、落实医疗救治、广泛宣传动员的综合举措,明显改善了流感防控的整体效果。

国家疾控局副局长孙阳介绍,目前,我国流感监测网络已覆盖全国所有地市,并向陆、海口岸县级市延伸;2023年,我国哨点医院累计监测到约1700万例流感样病例,网络监测实验室检测样本100多万份。同时,我国已在122个地级市布设新冠病毒城市污水监测

点。

孙阳表示,下一步,为防范和应对流感等呼吸道传染病引发的大流行,我国将创新联防联控机制,升级改造传染病网络直报系统,加强从人到环境和动物的全过程风险监测,改进病原识别能力。此外,我国还将加强与世卫组织合作,推动实施新修订的国际卫生条例。

“通过流感监测,可以及时掌握流感活动和流行情况。”中国疾控中心副主任李群说,对流感病毒的变异进行监测,能为疫苗的选择提供重要科学依据。

李群表示,由于流感病毒的变异性和难以预测性,维持并提高流感监测工作对于流感疫情的应对和处置非常重要。中国国家流感中心一直致力于促进全球和亚洲地区各国流感人群流感监测和防治能力、流感大流行应对准备能力的共同提高,得到区域国家及国际社会的普遍认可。

2024世界流感大会于7月5日至7日在海南博鳌举行,会议旨在交流分享全球先进流感及呼吸道传染病防控技术,加强国家、区域和全球的流感防控应对能力。

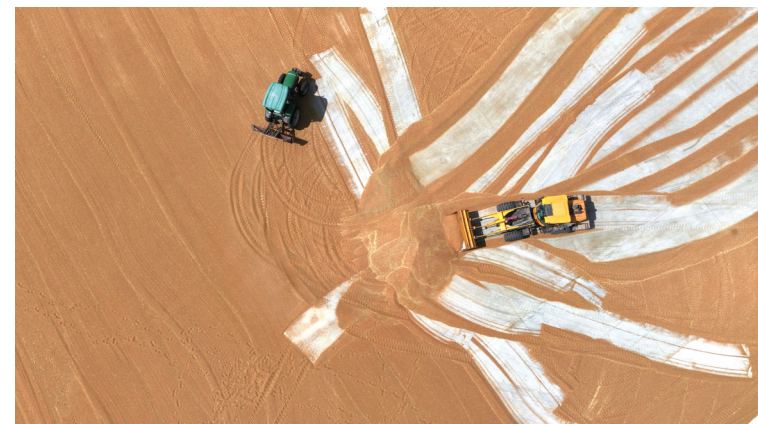
6月末我国外汇储备规模为32224亿美元

新华社北京7月7日电 国家外汇管理局7月7日发布数据显示,截至2024年6月末,我国外汇储备规模为32224亿美元,较5月末下降97亿美元,降幅为0.30%。

国家外汇局相关负责人表示,2024年6月,美元指数上涨,全

球金融资产价格总体上涨。汇率折算和资产价格变化等因素综合作用,当月外汇储备规模下降。但我国经济运行延续回升向好态势,高质量发展扎实推进,为外汇储备规模继续保持基本稳定提供支撑。

塞上平原 小麦丰收



7月6日,宁夏贺兰县洪广镇农户在晾晒小麦(无人机照片)。近日,宁夏引黄灌区迎来小麦收获季,当地农民利用有利天气,抢抓农时,开展夏收工作,田间地头呈现一派繁忙景象。(新华社发)

大湾区融合新里程碑!“港车北上”突破100万辆次

新华社广州7月7日电 据港珠澳大桥边检站统计,自2023年7月1日“港车北上”政策落地实施以来,截至7日下午,经港珠澳大桥出入境的香港单牌车突破100万辆次,粤港澳大湾区融合迎来新里程碑。

据边检部门统计,今年上半年,港珠澳大桥珠海公路口岸6次刷新客流量纪录,港澳单牌车日均通行量达到7800辆次,港澳旅客超过4.2万人次,分别占口岸客流量总量的56.0%和60.9%,其中“港车北上”日均超11万辆次,6月份单月首次突破13万辆次,较政策实施首月增长17倍。

博兆医疗创始人陈博南几乎每周都要从香港前往珠海,他说:“以前,这样的行程需要半天时间,现在只需要一个小时,极大提高了我们科研工作的时效性。现在两

地不断简化的通关流程,让通行越来越便捷。”

据介绍,边检部门在高度便利化通关方面持续创新管理,不断简化边检备案手续,积极推动数据共享共用,实现“港车北上”网上申请、网上备案;与珠海市政府合作加快推进提升大桥口岸通关效率项目,年内有望将口岸小客车高峰时段单向通行能力由950辆次每小时,提升至1500辆次每小时,通行能力提升50%以上。

“高增长反映出强需求。对于粤港澳大湾区而言,‘港车北上’既带来了人气,又带来了机遇,它将促进粤港澳大湾区的经济一体化进程,为区域内的科技创新和产业升级提供有力支持。”香港中文大学(深圳)公共政策学院院长、广州粤港澳大湾区研究院理事长郑永年说。

“七七事变”87周年,铭记历史、珍爱和平!



▲这是7月4日拍摄的卢沟桥上的石狮子。

▶7月7日,游客在宛平城内的中国人民抗日战争纪念馆内参观纪念全民族抗战爆发87周年专题展览。

今年7月7日是“七七事变”87周年纪念日。87年前,“七七事变”在北京西南宛平城外的卢沟桥爆发,拉开了中华民族全面抗战的序幕。如今的卢沟桥旁高铁飞驰而过,宛平城内外鲜花娇艳,但宛平城墙上的弹痕依然触目惊心,时刻提醒着后人铭记历史、缅怀先烈、珍爱和平。

(新华社发)



四名美国志愿者“火星”归来

四名美国志愿者在位于得克萨斯州休斯敦的一个模拟火星居住点“与世隔绝”378天后,6日“回到地球”。

两名男性和两名女性志愿者于美国东部时间6日下午5时走出美国国家航空航天局约翰逊航天中心的火星模拟栖息地,结束了美国航天局火星模拟项目CHAPEA第一期任务。CHAPEA为“乘员健康和性能探索模拟”的英文首字母缩写。

美国航天局发布的视频显示,离开“火星”的志愿者们面带笑容,向欢迎他们“归来”的人群挥手致意。

据法新社报道,志愿者之一、担任此次任务“医疗官”的内森·琼斯说:“我希望我不会当着这么多人的面哭出来。”他刚说完,就因为人群中有人看到妻子而激动得热泪盈眶。

另一名志愿者、担任“飞行工程师”的罗斯·布罗克韦尔说,参加火星模拟项目是“很棒的经历”,“我真希望这可以帮助我们进一步了解踏上火星后的真实情况”。

志愿者们去年6月25日走进名为“火星沙丘阿尔法”的火星模拟栖息地。这是一个占地约158平方米、用3D打印技术建造的居住舱。美国航天局说,未来的太空探索定居点有可能采用3D打印技术建造,以节省成本。

志愿者每人有一个独立小卧室,共用一个带电视的客厅。模拟栖息地内还设有办公区、医疗区、厨房、卫生间、娱乐和健身区等。

在一年多里,四名志愿者寸步不离“火星”,但可以跟亲朋好友联络,只不过,通信条件也要模拟在火星上的情形,例如,发出去一条短信,要在22分钟之后才能被接收到。

美国航天局说,志愿者们“多次模拟了火星行走”,种植并收获了西红柿、辣椒、绿叶菜等作物以补充膳食,开展多项生物和物理实验,对模拟栖息地和其中一些设备进行维护。

美国航天局火星模拟项目计划开展三期,后两期将分别从2025年和2026年开始。

(据新华社)

珠峰尼泊尔境内最高营地垃圾成灾

据清理人员介绍,世界最高峰珠穆朗玛峰在尼泊尔境内登山路线上的最高营地垃圾成灾,多达数十吨,全部清理完恐怕需要数年。

美联社6日报道,尼泊尔政府资助一个由夏尔巴人和军人组成的清理团队,在珠峰执行清理垃圾任务。今年春季登山季,这个团队清理掉11吨垃圾,并运走4名遇难者的遗体和一具遇难者骸骨。

按清理团队负责人昂·巴布·谢尔帕估算,在位置最高的营地,残留垃圾可能多达40至50吨,其中多数是旧帐篷,也有食品外包装、燃料罐、氧气瓶、登山绳索等。该营地海拔约8000米,垃圾往往被封冻在冰雪中,且随着丢弃年代不同而封冻于不同深度的冰雪中。

昂·巴布介绍,在如此高海拔清理垃圾面临多方面挑战:一是氧气含量只有海平面的三分之一;二是可能突发暴风雪;三是气温可能骤降;四是凿开冰层取出垃圾并非易事。

他说:“我们不得不等待好天气,阳光能够晒化冰。但是,在如此高海拔、如此环境中长时间等

待是不可能的。氧气含量很低,长时间停留相当困难。”

昂·巴布说,今春在最高营地附近挖掘一具遇难者遗体时,因天气骤然恶化,清理团队不得不暂时撤退到低海拔营地。这名死者呈站姿,被封冻在冰层中,需破冰才能取出遗体。团队经过两天努力才完成任务。

另一具遇难者遗体位于海拔8400米处。昂·巴布的团队耗费18小时把遗体带至海拔较低的2号营地,然后由直升机运走。

今春从珠峰清理掉的11吨垃圾中,3吨为可分解物质,已被送往珠峰山脚附近村庄处理;其余8吨则先由搬运工和牦牛运到山下,再用卡车运到首都加德满都,由一家垃圾处理企业进行分类和回收。这家垃圾处理企业员工苏希尔·卡德加说:“我们收到的最古老垃圾是1957年的垃圾,是手电筒的充电电池。”

昂·巴布表示,近年来尼泊尔政府部门加强管理,要求登山客将垃圾带回山下,因此珠峰上新丢弃的垃圾已经大为减少。(据新华社)

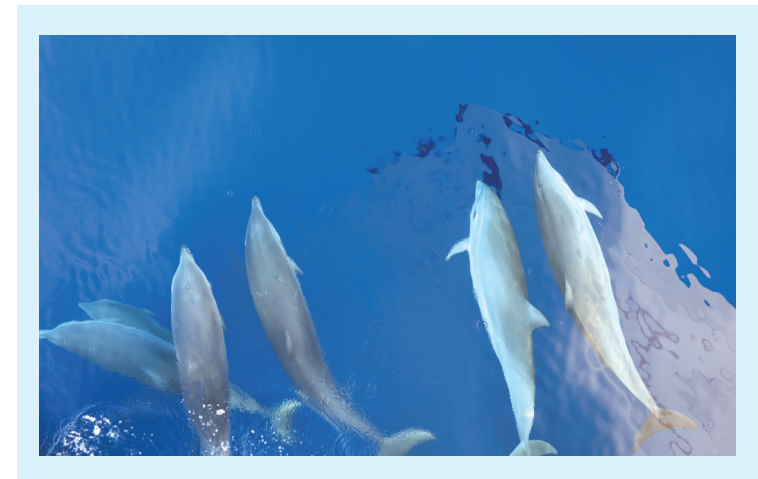
中国成为以色列上半年第一大汽车供应国

新华社耶路撒冷7月6日电 以色列汽车进口商协会日前发布的数据显示,2024年上半年,中国汽车品牌领衔以色列汽车销售市场,中国成为以色列第一大汽车供应国。

数据显示,今年1月至6月,中国汽车企业在以色列共售出34601辆燃油和电动汽车,韩国品牌和日本品牌紧跟其后,销量分别为27187辆和23185辆。

同期,中国电动汽车占以色列电动汽车市场份额达68.31%,销量为26803辆。中国车企比亚迪成为销售冠军品牌,在以色列市场的6款车型共售出10178辆,其中ATTO 3以7265辆的销量成为上半年以色列最畅销车型。

2023年,中国电动汽车在以色列的总销量为29402辆,是2022年的两倍多,占以色列电动汽车市场约61%的份额。



考察团队在海南岛东部海域目击到大量鲸豚类动物

7月6日,一群弗氏海豚在海南岛东部海域畅游。

近日,“心系‘海裳’海洋生物多样性”考察团队在海南岛东部海域目击到大量鲸豚类动物,包括短肢领航鲸、弗氏海豚、糙齿海豚等。

据科研人员介绍,此次观测到的群体包含大量母子对,充分展现了我国南海丰富的生物多样性。

据了解,本次考察活动由海南省海洋厅、三亚市农业农村局、中国科学院深海科学与工程研究所、蓝丝带海洋保护协会共同开展。

(新华社发)

江阴市综合行政执法局、江阴市人民政府澄江街道办事处关于非现场执法的公告

为进一步提升城市管理科学化、精细化、智能化水平,充分发挥视频监控在城市管理行政执法中的证据采集作用,根据《中华人民共和国行政处罚法》《江苏省行政执法证据收集与运用指引(试行)》的相关规定以及行政执法“三项制度”相关要求;各执法部门通过视频监控系统作为证据收集手段的,应当将视频监控系统的点位向社会公布;未公示的视频监控系统点位,视频监控采集的违法行为信

序号	点位地址	类型
1	太湖及太湖新城西南角	球机
2	晋庄小学门口	球机
3	香梅花园东面对面	球机
4	黄山路二中队门口	球机
5	湖西路城中安小学东门门口	球机
6	大桥北路吉安里北侧	球机
7	埠路桥路与立新路交叉口	球机
8	泰源超市门口	球机
9	浮屠寺大佛塔	球机
10	通富路文富二区门口	球机
11	北大街暨路口菜场南侧	球机
12	君山虹桥路暨路口	球机
13	君山横街路北定西路路口西面	球机
14	千禧菜场	球机
15	君山早垦丰福园小区北大门	球机
16	君山路19号门口	球机
17	君山路东侧康乐里菜场	球机
18	君山路大街幼儿园	球机
19	创新路黄山菜场南侧	球机
20	黄山菜场	球机
21	君山长江路第一小学操场北东	球机
22	君山长江路花园三村北门口西	球机
23	君山长江路花园路口西	球机
24	花园路口中路口	球机
25	花园路125号东面	球机

序号	点位地址	类型
26	花洲路文富二区十字路口	球机
27	文化中路花园菜场东面	球机
28	君山文化文化中路13号门口	球机
29	君山文化西路健康路口朝南	球机
30	君山横街文化路口	球机
31	君山横街文化路口北	球机
32	大众巷大桥一村48号北侧	球机
33	大桥菜场	球机
34	君山路文化路口十字路口	球机
35	君山路鱼港	球机
36	君山虹桥路鱼港	球机
37	君山文化西路虹桥北路路口	球机
38	健康菜场	球机
39	君山横街江湾路路口东北角	球机
40	君山春申路非菜场路口东北角	球机
41	大众医院门口	球机
42	澄江文化路口十字路口	球机
43	君山老菜场码头	球机
44	虹桥路中路口	球机
45	中桥小学路口	球机
46	澄江路口	球机
47	布政巷57号门口	球机
48	西横街旧贸市场(西横街72号对面)	球机
49	承益路口	球机
50	朝阳北路路口	球机

序号	点位地址	类型
51	河北街与南桥路口	球机
52	要寨南路小南河路口西面	球机
53	澄南路与小南河路口	球机
54	小河菜场要寨幼儿园门口	球机
55	要寨南路南面路口东南角	球机
56	城中河南菜场附近	球机
57	名时巷	球机
58	黄龙路花园路口	球机
59	城中安菜场18号南	球机
60	城中黄龙菜场	球机
61	河北街暨澄江路十字路口	球机
62	新华路109号附近	球机
63	跨山塘塘路路口	球机
64	文定坊几间对面	球机
65	要寨天韵路59号	球机
66	阳光路花园路口	球机
67	城中安菜场南门口	球机
68	城中南菜场	球机
69	城中安三村11幢东面	球机
70	城中安南路与环城南路路口	球机
71	城中安北路路口	球机
72	要寨天韵路路口	球机
73	要寨东方欢乐城球	球机
74	要寨小河路口二村二村口北	球机
75	河北街358号西	球机