

新冠疫情已夺走全球300万人口生命

在刚刚过去的周末,新冠疫情已经夺去了全球300万人的生命。“这相当于失去了德国柏林、葡萄牙里斯本、乌克兰基辅或美国芝加哥全城人口。”《纽约时报》给出了直观的描述。

印度首都“封城”一周

印度4月19日新增273810例新冠确诊病例,累计确诊病例破1500万。单日死亡病例为1619起,累计近179000例。当日,单日确诊和死亡病例双双创下纪录,疫情最严重的新德里宣布,19日晚开始“封城”一周。

3月底开始,大批虔诚



4月19日,医务人员在印度巴特那的火车站为民众进行新冠病毒检测取样。

的印度教徒陆续抵达印度北部城市赫尔德瓦尔参加大壶节活动。数百万人跳入恒河沐浴,无数人聚集在街头互扔牛粪祈福……

看到这热闹非凡、人头攒动的一幕幕,你就不难理解,印度疫情为何会迎来疯狂反弹。而且,作为全球最大的疫苗生产商,印度

还出现了“疫苗荒”。印度在今年初启动了疫苗接种计划,但到目前为止,只有1430万人接受了全程疫苗接种,这一数字仅占印度人口的1%。

前印度医学研究理事会总干事甘古力表示:“印度有生产能力,但在大流行期间,供应链已经中断。因此我们必须依靠进口的原材料。”目前,美国已临时禁止出口对疫苗生产至关重要的原材料,欧盟同样也加强了对疫苗出口的限制。

此外,来自英国、南非和巴西的更具传染性的病毒新变种也推动了疫情的加速扩散。例如,在疫情最

为严重的马哈拉施特拉邦,大约20%的确诊病例是由名为“B.1.617”的双重变异新变种病毒所致。

瞻前顾后的印度政府、似乎毫不在意的印度民众、不断变异的病毒变种、规模巨大的宗教集会……这些因素叠加在一起,便酝酿了一场印度史上极为疯狂的疫情大爆发。

全球病例呈“指数级增长”

根据世卫组织报告,全球新增新冠病例连续第七周增加。“上周,全球新增病例超过440万例。一年

前,这个数字是50万例。”世卫组织卫生紧急项目技术主管科霍夫表示,现在病例呈“指数级增长”。

在新冠疫情最严重的美国,最近调查数据显示,每10人中就有近3人表示,他们有亲友因感染新冠病毒死亡。

英国伦敦泰晤士河畔的墙壁上,一片“红心海洋”吸引了人们的驻足。“海洋”里每一个红心,代表着一位死于新冠的英国人。令人悲哀的是,墙上的心形图案还在增加,“海洋”还在不断扩大。

(据新华社、《新民晚报》报道)

拉拢欧盟 捷克酝酿再对俄“出手”

新华社消息 为回应捷克驱逐18名俄罗斯外交人员,俄罗斯外交部4月18日宣布驱逐20名捷克外交人员。捷克第一副总理兼内务部长扬·哈马切克19日说,俄方反应“比预期强烈”,捷克将考虑是否采取更多措施。

俄外交部18日宣布驱逐20名捷克外交人员,要求他们24小时内离境。一天前,捷克政府以俄情报人员涉嫌参与2014年捷克军火库爆炸事件为由,要求18名俄驻捷克使馆人员48小时内离境。俄罗斯国际文传电讯社先前报道,捷方驱逐俄外交人员可能促使俄方考虑关闭捷克驻俄罗斯大使馆。

代行捷克外长职务的哈马切克19日在记者会上说:“俄罗斯的反应超出我方预期,被驱逐的(捷克)外交人员人数比我们驱逐的(俄罗斯)情报人员要多。”

他认为俄方举措“更进一步”,原因是捷克驻俄副大使在遭驱逐之列。哈马切克将与捷克总理安德烈·巴比什商讨是否要回应以及何时回应俄方举动。

哈马切克说,他期望欧盟在应对捷克和俄罗斯争端方面展现“团结”,“我们将留意更多展现支持(捷克的)表态,(欧盟)是否采取切实措施将由成员国说了算”。

俄总统新闻秘书德米特里·佩斯科夫19日说,俄

方坚决不认同捷克所谓俄情报部门与捷克军火库爆炸事件有关的结论,这一说法“有挑衅意味、不友好”。

俄外交部发言人玛丽亚·扎哈罗娃同一天说,如果捷克方面怀疑俄情报人员参与军火库爆炸事件,理应事先经由各种官方渠道与俄方沟通。捷方拒绝这样做,恰恰说明它“撒谎、散布假消息”。

哈马切克19日说,捷方不打算向俄方提供军火库爆炸事件详细调查内容。“俄方不应该知道调查行动全部内容……(一旦俄方知道,)肯定会为自身辩驳,不排除出具一些文件以反驳捷方说法。(捷克)警方仍在调查。”(杜鹃)

迪亚斯-卡内尔成为古共最高领导人



4月18日,迪亚斯-卡内尔在哈瓦那举行的古巴共产党第八次全国代表大会上发言。

新华社消息 古巴国家主席米格尔·迪亚斯-卡内尔4月19日在古巴共产党第八次全国代表大会上当选古共中央委员会第一书记,接替89岁的劳尔·卡斯特罗,成为古共最高领导人。

迪亚斯-卡内尔当选后

发表讲话说,古共八大是古巴革命进程延续的历史性里程碑,后辈将继承革命一代留下的英勇而艰巨的事业。在关乎古巴国家命运的重大决策上,他将向劳尔·卡斯特罗请教。劳尔·卡斯特罗也将继续提供意见与看法。

今年61岁的迪亚斯-卡

内尔2003年进入古共中央政治局,2009年出任高等教育部部长,2013年当选古巴国务委员会第一副主席兼部长会议第一副主席。2018年,他接替劳尔·卡斯特罗成为古巴国务委员会主席兼部长会议主席,2019年当选国家主席。(陈立希 朱婉君)

放射性物质超标 福岛海域一鱼类被禁止上市

新华社消息 日本政府4月19日宣布,因被检测出放射性物质超标,福岛县海域的黑鮟鱇被禁止上市。这一决定打破了自去年2月福岛县海域海产品上市限制被全面解除的情况。

据日本媒体援引福岛县消息报道说,本月1日在

福岛县海域捕捞的一条黑鮟鱇体内被检测出270贝克勒尔放射性物质铯,超出《食品卫生法》所规定的标准值。福岛县说,这条黑鮟鱇是在距福岛县南相马市13公里的37米水深处捕捞的。

今年2月,福岛县渔业协同组合联合会在试验打

捞作业时就发现该县黑鮟鱇体内所含放射性物质超标,并已主动停止黑鮟鱇上市。

东京电力公司福岛第一核电站事故发生后,最多曾有44种海产品被限制上市,但自去年2月25日起上述海产品上市限制被全面解除。(姜肖梅)

美国“机智”号火星直升机首飞成功

新华社消息 美国航天局4月19日宣布,“机智”号无人直升机成功完成了在火星上的首次飞行,这是人造航空器首次在另一个行星上受控飞行。

“机智”号团队表示,从火星传回到地球的数据显示,“机智”号完成了持续约40秒的火星首飞,在垂直上升3米后,执行了悬停、下降和着陆等所有设定动作。

据该团队说,“机智”号试飞时间为美国东部时间19日3时34分(北京时间15时34分),这一时间点各方

面条件最适宜飞行。任务团队于美东时间当天6时46分(北京时间18时46分)接收到“机智”号通过“毅力”号火星车传回地球的数据,确认其上升至预设的3米飞行高度,悬停约30秒,随后降落并顺利在火星着陆。

据介绍,任务团队将继续接收和分析“机智”号首次试飞的数据和图像,为第二次试飞制定方案。第二次试飞计划不早于4月22日进行。

美国航天局喷气推进实验室主任迈克尔·沃特金

斯表示,“机智”号火星直升机从可行性研究到工程概念的实施再到最后实现首次火星飞行,这一过程花费6年多时间。“机智”号为探索火星提供了一个三维视角。

今年2月18日,“机智”号火星直升机搭乘“毅力”号火星车登陆火星,它重约1.8千克,有4片旋翼,由太阳能电池板为锂电池充电。为了能在稀薄的火星大气层中飞行,与在地球飞行的直升机相比,“机智”号旋翼的转速要快得多。(谭晶晶 彭茜)

伊金霍洛交警扎实开展队伍教育整顿工作

为全面推进队伍教育整顿工作,近日,伊金霍洛旗交管大队不断创新学习形式,制定详细计划,把教育整顿同党史学习教育、重点工作任务相结合,巩固民警理论知识水平,提升业务水平,增强自身本领,努力把教育整顿成效转化为做好交管工作的强大动力,扎实推动教育整顿工作往实里做、往深里抓、往细里走,为下一步开展的查纠整改环节打牢基础。

文/郭浩 武建勋