

语录

“鉴于当前的新冠肺炎疫情形势,首相鲍里斯·约翰逊下周不能前往印度。”

——英国首相鲍里斯·约翰逊办公室当地时间19日宣布,由于印度新冠肺炎确诊病例激增,约翰逊已取消下周访问印度。印度之行原本是约翰逊2019年上台以来的首次主要外访。(新华社)

头条

效果显著 中国疫苗海外广受赞誉

据新华社电 随着中国疫苗走向海外,多个国家接种中国疫苗的效果逐渐显现。无论是预防感染、避免重症还是整体控制疫情方面,中国疫苗都起到明显作用,广受赞誉。

智利科技部长科韦18日表示,智利卫生部最新公布的中国科兴新冠疫苗保护效果的数据“令人振奋”。他说,研究显示,中国科兴疫苗在预防有症状感染、预防住院治疗、避免重症和因感染致死方面“非常有效”。

智利卫生部16日公布的“真实世界研究”结果显示,科兴疫苗在第二剂接种14天后预防有症状感染的有效率为67%,预防住院治疗的有效率为85%,预防进入重症监护病房治疗的有效率为89%,避免因感染所致死亡的有效率为80%。

“真实世界研究”是指通过收集真实世界环境中与患者有关的数据,获得医疗产品的使用价值及潜在益处或风险的证据。

塞尔维亚目前使用的新冠疫苗大部分为中国国药集团疫苗。塞新冠疫情应对小组负责人普雷德拉格·科恩日前接受当地媒体采访时表示,得益于新冠疫苗的广泛接种,塞尔维亚疫情在很大程度上得到控制,其中在首都贝尔格莱德的成效尤为突出。

科恩说,在贝尔格莱德,约34%的成年人已接种疫苗,每日新增新冠确诊人数明显下降,如今每日新增确诊已低于1000例。“没有人预料到这个数字会下降得这么快,这证明疫苗在贝尔格莱德很有效。”

塞尔维亚通讯社15日公布的数据

显示,截至目前,超过180万人在塞尔维亚接种至少一剂新冠疫苗,其中超过120万人完成两剂疫苗的接种。

美国彭博社日前援引两位澳大利亚专家观点撰文称,中国科兴疫苗预防新冠重症“极为有效”。

彭博社日前就科兴疫苗的有效性等问题采访了澳大利亚默多克儿童研究所教授菲奥娜·吕塞尔以及昆士兰大学副教授、传染病和微生物学专家保罗·格里芬。吕塞尔说,科兴疫苗对于预防重症新冠感染“极为有效”,针对需要医疗干预的新冠感染的保护有效性约为84%,针对中度到危重新冠症状的保护有效性为100%。这正是大众对新冠疫苗的预期,即能够对感染重症提供更好的保护。

科技

我国首个火星车名称
将于中国航天日公布

据新华社电 我国首个火星车名称公布,月球样品首次离京展出……19日,国家航天局举行新闻发布会,介绍2021年中国航天日诸多看点。

国家航天局系统工程司副司长吕波介绍,本届中国航天日的主题是“扬帆起航 逐梦九天”,由工业和信息化部、国家航天局、江苏省人民政府共同主办,南京航空航天大学承办,南京理工大学协办。

今年中国航天日主场活动将由开幕式、国际月球科研站宣介会、第四届中国航天大会等20余场系列活动组成。其中4月24日将举办开幕式,国家航天局将发布我国首个火星车名称,公布2021年“中国航天公益形象大使”。

2016年,我国将新中国第一颗人造地球卫星“东方红一号”成功发射的4月24日设立为中国航天日,迄今已先后在北京、西安、哈尔滨、长沙、福州连续举办了五届主场活动。

关注

20名遭驱逐捷克外交人员
离开驻俄使馆

据新华社电 据俄罗斯第五频道电视台19日报道,20名遭俄罗斯驱逐的捷克外交人员当天分批乘车离开捷克驻俄使馆。

俄罗斯外交部18日晚宣布,驱逐20名捷克驻俄外交人员,以回应捷克此前驱逐18名俄外交人员的“敌对行为”。

俄外交部声明说,外交部18日晚召见捷克驻俄大使皮翁卡,宣布将20名捷克驻俄使馆人员认定为“不受欢迎的人”,要求他们最晚19日离境。

声明说,捷克以毫无根据的借口驱逐俄外交人员是“敌对行为”,是近年来反俄措施的延续,更是追随美国对俄的最新制裁。

据报道,捷克第一副总理哈马切克19日说,捷克驻俄使馆仅剩5名工作人员,使馆的相关工作已经瘫痪。

捷克政府17日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名俄罗斯驻捷克使馆人员48小时内离境。

时局

沙特和伊朗直接对话
为中东带来希望

据新华社电 据英国《泰晤士报》网站4月19日报道,日前,伊朗和沙特阿拉伯自5年前断绝外交关系以来首次举行会谈,为这两个死敌在中东各地煽动的冲突暂停带来希望。

据报道,两国官员4月9日在伊拉克会晤时谈到了也门,伊朗和沙特分别支持也门内战中的对立一方。他们的会谈还涉及黎巴嫩,伊朗通过其代理人、什叶派武装组织真主党在该国有所立足。

报道称,虽然会晤没有取得任何突破,但双方表示希望此次会晤能鼓励伊朗与沙特进一步进行接触,从而有助于缓解紧张局势,使伊朗重返2015年达成的核协议。

图像

印度确诊
超过1500万例

据新华社电 据印度卫生部19日公布的数据,印度较前一日新增新冠确诊病例273810例,再创疫情暴发以来新高,累计确诊15061919例,新增死亡病例1619例,累计死亡178769例。

近来,印度单日新增确诊病例数连创新高。官方数据显示,4月5日印度单日新增确诊病例首次超过10万例,15日首次超过20万例,至19日单日新增病例数已连续5天超过20万例。

由于疫情不断恶化,印度首都新德里首席部长凯杰里瓦尔19日宣布,自当晚10时起至26日清晨5时全城实施封锁,但居民基本生活服务不受影响。

■4月19日,人们在印度巴特那的火车站排队等待新冠病毒检测取样。新华社发

焦点

日本东电:下月提交核污染水排放时间表

据新华社电 日本东京电力公司(东电)19日在日本原子力规制委员会会议上表示,东电将从下月开始逐步向该委员会提交已确定的福岛第一核电站核污染水排放日程表。

据日本媒体报道,根据福岛第一核电站核污染水排放日程表,开始排放前,东电需向日本原子力规制委员会申请审查排放核污染水的实施计划,审查内容包括海水稀释放射性物质氚浓度的设备设计、设备性能确认、核污染水

排放程序等。计划获批后,东电再着手建造设备并加强海洋中放射性物质监测等。

日本原子力规制委员会委员伴信彦在会上指出,“这是与时间的较量”。考虑到所有可能发生的纠纷,他要求东电自主应对。原子力规制委员会当天提出,除了施工时间和申请审查时间外,希望东电能说明审查必须在何时结束,以避免出现核污染水储存罐紧张的状况。东电则表示,尽力在下月回复。

2011年3月11日,日本福岛县附近海域发生9.0级特大地震。受此影响,东电运营的福岛第一核电站1至3号机组堆芯熔毁。东电持续向1至3号机组安全壳内注水以冷却堆芯并回收污水。截至今年3月,该核电站内已产生125万吨核污染水,且数量还在继续增加。

本月13日,日本政府正式决定将上述核污染水经过滤并稀释后排放入海。排放将于约两年后开始,排放时间预计将持续20年至30年。