

## 英国单日新增新冠确诊病例数超过一万

6月17日,人们在英国伦敦一家免预约新冠疫苗接种中心外排队。  
英国政府17日发布的数据显示,该国当天新增新冠确诊病例11007例,累计确诊病例4600623例。  
新华社发(雷伊·唐摄)



## 中俄是航天合作的好伙伴

### ——访俄罗斯国家航天集团公司总经理罗戈津

新华社圣彼得堡6月18日电专访:中俄是航天合作的好伙伴——访俄罗斯国家航天集团公司总经理罗戈津

新华社记者苑欣芳  
2021年全球航天探索大会于14日至18日在俄罗斯圣彼得堡市举行,会议探讨了空间探索领域的技术创新与国际合作。俄罗斯国家航天集团公司总经理罗戈津在会议期间接受新华社记者专访时说,中国发展迅猛,俄中关系

稳定,中国和俄罗斯是航天合作的好伙伴。

罗戈津说,中国各方面蓬勃发展,GDP保持增长,科研能力强,是俄罗斯的好邻居、好伙伴。两国在航天项目中合作进步,共享技术与设备,互相支持的例子不胜枚举,这说明双方能够基于技术专长将合作朝着富有成效且不失平衡的方向推进。“我们在大多数国际政治问题上的立场一致,为什么不能把合作带到太空呢?我认为这是非常正确的做法。”

罗戈津表示,很多国家都在为飞向太空争取技术和人才。“在这方面,中国和俄罗斯当然是非常好的合作伙伴。”他说,苏联时期的航天技术为中国在这一领域的发展提供了范例,甚至可以看到一些中国的飞船借鉴了苏联时期的设计,这是对技术的保留与发展。

今年3月,中俄两国政府签署了《关于合作建设国际月球科研站的谅解

备忘录》,启动国际月球科研站的合作。罗戈津强调,今年恰逢宇航员尤里·加加林太空飞行60周年,两国间的这一合作意义非凡。

罗戈津表示,俄中将继续相互支持,共同发展,而由两国发起的国际月球科研站计划也会“在平等的基础上面向所有感兴趣的国家和国际伙伴开放,以加强科学研究交流,推进全人类和平探索利用太空”。

## 加拿大建议第二剂疫苗优先

### 选择辉瑞或莫德纳疫苗

新华社渥太华6月17日电(记者李保东)加拿大国家免疫咨询委员会17日建议,第一剂接种阿斯利康新冠疫苗的人,第二剂可“优先”选择辉瑞或莫德纳疫苗。

加拿大国家免疫咨询委员会在一份声明中说,新的数据表明,这种混合疫苗接种方案免疫效果更强。但如果第一剂接种了阿斯利康疫苗的人第二剂

仍愿意接种相同疫苗,或者对辉瑞或莫德纳疫苗有过敏反应,也可继续接种阿斯利康疫苗。

该委员会6月1日宣布的新规定建议第一剂接种阿斯利康疫苗的人,第二剂可选择相同疫苗,也可选择辉瑞或莫德纳疫苗;允许辉瑞和莫德纳交叉“混打”,即第一剂打辉瑞,第二剂可打莫德纳,反之亦可。但不建议第一剂

接种辉瑞或莫德纳疫苗的人,第二剂接种阿斯利康疫苗。

截至6月5日,加拿大有210多万人接种了一剂阿斯利康疫苗,15186人接种了两剂。目前,加拿大仍有约60万剂阿斯利康疫苗未使用。

据加拿大电视台报道,截至17日傍晚,加拿大当日新增新冠确诊病例1097例,累计确诊1406253

例,累计死亡26012例;加拿大第一剂新冠疫苗接种率已达65.38%,完成疫苗接种者占人口比率为15.78%。

由于担心感染印度报告的变异新冠病毒的病例数越来越多,加拿大医学专家建议政府加快第二剂疫苗接种速度,同时呼吁人们接种疫苗后也要戴口罩、保持距离、勤洗手。

## 金正恩称对美国要做好对话和对抗两手准备

新华社平壤6月18日电(记者江亚平 洪可润)据朝中社18日报道,朝鲜劳动党总书记金正恩17日表示,为维护本国的尊严和自主发展利益,朝鲜对美国的立场是做好对话和对抗两手准备,尤其是万无一失地做好对抗准

备。在正在平壤举行的朝鲜劳动党第八届中央委员会第三次全体会议上,金正恩详细分析了新一届美国政府政策动向,首次公开提出要坚持适当的战略战术反制措施,即坚持对话和对抗两

手准备。金正恩在阐述朝鲜对外政策立场和原则时指出,要进一步提高朝鲜的战略地位和能动作用,主动营造有利的外部环境,密切注视并灵活应对不断变化的局势,集中力量稳定管控朝鲜半岛局

势。金正恩在谈到如何稳定和改善人民生活时说,给人民提供稳定的生活、及时解决困难,是朝鲜党和国家政策的重中之重。全会要采取决定性措施及时解决当前人民最关心和期盼的迫切问题。

## 赞比亚开国总统卡翁达因病逝世

新华社卢萨卡6月17日电(记者赵宇鹏)赞比亚政府17日说,赞比亚开国总统肯尼思·卡翁达当天在首都卢萨卡因病逝世,享年97岁。赞比亚内阁秘书西蒙·

米蒂表示,卡翁达的葬礼安排正在进行中,所有悼念活动将严格遵守新冠防疫规定。

赞比亚总统埃德加·伦古当天对卡翁达的逝世表示哀悼,宣布赞比亚进入为期21天的全国哀悼

期,其间暂停一切娱乐活动并降半旗。

卡翁达生于1924年4月,被誉为赞比亚“国父”,是非洲民族解放运动领导人之一。他领导赞比

亚人民反抗英国殖民统治并于1964年赢得国家独立,于1964年10月至1991年11月担任赞比亚总统。卡翁达长期致力于非洲的团结统一和赞中关系

新华社耶路撒冷6月17日电(记者吕迎旭 尚昊)以色列研究人员日前在美国预印本网站医学论文档案网上报告说,缺乏维生素D的人如果感染新冠,与维生素D水平正常的人相比更有可能发展成重症甚至死亡。

以色列巴尔伊兰大学等机构的研究人员对去年4月至今年2月间在加利利医疗中心接受治疗的1176名新冠患者的数据进行了回顾性研究。这些患者中,253人有在确诊感染新冠前14-730天内的维生素D水平检测数据。

研究人员在论文中说,他们分析数据发现,在这253名有维生素D水平数据的新冠患者中,维生素D缺乏者死亡率为25.6%,而维生素D水平正常者死亡率为2.3%。与轻症患者相比,重症患者中有更多人在感染新冠前有维生素D缺乏症,也就是维生素D水平低于20纳克/毫升。该论文还有待同行评议。

负责这项研究的巴尔伊兰大学阿米尔·德罗尔博士对当地媒体说,尽管以色列阳光充足,但仍有人缺乏维生素D。这项研究凸显在新冠疫情下缺乏维生素D可能带来的风险因素。他呼吁人们要努力保证体内维生素D水平达标。

维生素D又被称为“阳光维生素”,经常接受阳光照射会对维生素D的生成及钙质吸收起到关键作用。除多晒太阳外,还可以通过食用动物的肝、奶和禽蛋食品等方式来补充维生素D。

缺乏维生素D或增加新冠重症和病亡几率  
以色列研究:



## 美国联邦最高法院 裁决保留“奥巴马医改”

这是6月17日在美国首都华盛顿拍摄的美国联邦最高法院。

美国联邦最高法院17日以7票赞成、2票反对的裁决结果,驳回共和党人提起的诉讼,保留俗称“奥巴马医改”的《平价医疗法案》,维持其法律效力。

新华社记者 刘杰 摄