

夏巴兹·谢里夫宣誓就任巴基斯坦总理

中国外交部：中方对夏巴兹·谢里夫当选巴总理表示祝贺

新华社伊斯兰堡4月11日电（记者蒋超 李浩）夏巴兹·谢里夫11日宣誓就任巴基斯坦新一任总理。

宣誓就职仪式11日晚在巴首都伊斯兰堡总统府举行。巴总统阿尔维以身体不适为由缺席仪式，巴参议院主席桑吉拉尼主持仪式，巴前总理吉拉尼、人民党主席比拉瓦尔等出席。

当天早些时候，巴基斯坦国民议会（议会下院）举行总理选举，穆斯林联盟（谢里夫派）主席夏巴兹·谢里夫获得174名议员支持，当选新一任总理。

巴基斯坦国民议会10日凌晨通过针对总理伊姆兰·汗的不信任动议，使他成为巴基斯坦历史上首位遭国民议会罢免的总理。

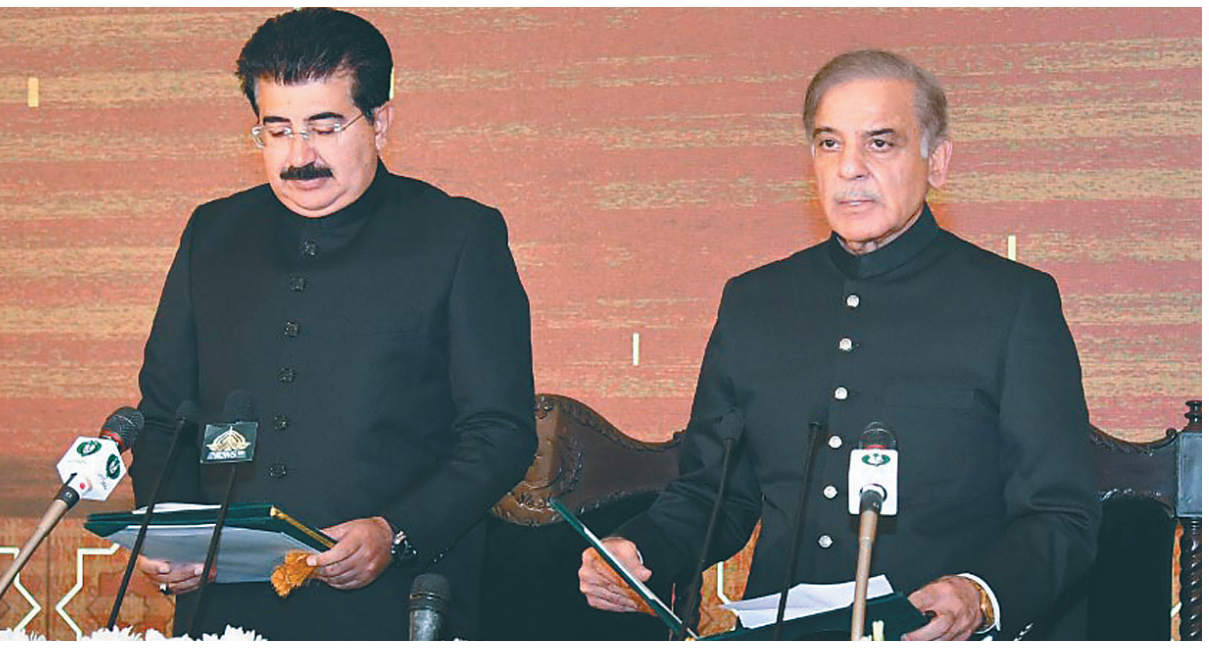
现年70岁的夏巴兹·谢里夫是巴前总理纳瓦兹·谢里夫的弟弟。20世纪80年代进入巴基斯坦政坛后，夏巴兹·谢里夫曾三度担任巴东部旁

遮普省首席部长，从政经验较为丰富。2018年3月，夏巴兹·谢里夫当选穆盟（谢派）主席。同年，他领导的该党在国民议会选举中不敌伊姆兰·汗领导的正义运动党，成为国民议会第二大党。

新华社北京4月12日电（记者许可 孙楠）外交部发言人赵立坚12日说，中方对夏巴兹·谢里夫当选巴基斯坦总理表示祝贺。

赵立坚在当日例行记者会上说，中巴是全天候战略合作伙伴，两国关系坚如磐石，牢不可破。中方期待同巴方携手努力，赓续传统友谊，深化全方位合作，高质量共建中巴经济走廊，打造新时代更加紧密的中巴命运共同体。

→ 4月11日，夏巴兹·谢里夫（右）在伊斯兰堡宣誓就任巴基斯坦新一任总理。 新华社发



从“朱庇特”到“半人马”

——韩国民众持续抗议驻韩美军在韩进行生物实验

4月10日是联合国《禁止生物武器公约》开放签署50周年纪念日。当日下午，在首尔龙山美军基地外，由韩国多个民间团体组成的“2022年全国美军基地自主和平远征团”举行集会，要和平、求安全。

“这片土地不是美军的战争基地！”“关闭生物实验室！”

“远征团”4月4日从济州岛启程，沿途到访釜山、星州等美军基地及设施所在地，以巡回抗争的形式，反对美国在韩部署军力。

1 “这么危险的(生物)实验，为什么放韩国做？”

“这么危险的(生物)实验，为什么不在美国做，而要跑来韩国？”5日下午，“远征团”聚集在釜山港第八码头美军基地外，手持标语呐喊抗议。

“远征团”联合团长李长熙在活动中接受新华社记者采访时表示，美军在韩国进行过多达16次生物实验，“将炭疽杆菌等样本运送到韩国境内，公然违反《禁止生物武器公约》”。

“炭疽杆菌极为致命，釜山第八码头附近是人口稠密地区，一旦发生外泄，将对当地造成致命影响。”

现年72岁的李长熙长期任职于韩国外国语大学法学院，曾担任大韩国际法学会会长等职。退休后

依然活跃于市民运动一线，他目前还担任“修订不平等《驻韩美军地位协定》国民连带”常任代表。

“根据《驻韩美军地位协定》，美军相关物品进入韩国境内时可以不受韩国海关有关规定限制。美军选择在韩开展实验，就是因为他们清楚知道这一点。”李长熙对记者说，“但是，既然危险生物样本已到这里，相关活动就违反了《传染病预防法》等韩国法律法规”。

抗议人群中不乏年轻人的身影。釜山某大学在校生崔原硕对新华社记者说：“我们要求这些实验设施必须从韩国消失！”

2 “朱庇特”曝光后非但不收手，又实施“半人马”

韩美军基地。

根据韩国国防部与驻韩美军2015年底公开的信息，从2009年至2015年，美军曾数次将经过灭活处理的炭疽杆菌样本运送到韩国，并进行过16次实验，还引进过一次鼠疫杆菌。

“朱庇特”项目曝光后，美军非但不收手，反而大张旗鼓地增加在韩实验室。2019年12月，韩国国防部和驻韩美军司令部宣布，将在釜山港第八码头美军基地内实施“朱庇特”后续计划，代号“半人马”。

据禹希宗介绍，负责“朱庇特”项目运营的是美国巴特尔纪念研究所，这一机构曾参与在格鲁吉亚境内生物实验室项目，被曝出过致死数十人的丑闻。根据美国国防部预算案，“半人马”相关实验将持续至2026年。

3 美国是霸道又危险的盟友，实验是非常错误的行为

禹希宗强调，这些实验设施与朝鲜半岛和平并无关联，完全是为美军（自身利益）而设立，生物武器相关设施被联合国《禁止生物武器公约》明令禁止。

禹希宗说，“这就是美国将韩国当作生物武器开发实验场地的证据，因此我认为需要联合国安理会展开调查。”

不少韩国民间团体近年来多次举行抗议，呼吁全面修改《驻韩美军地位协定》或废除部分条款。

李长熙说，民间团体虽已多次向有关部门举报、向地方法院提起诉讼，控诉美军的违法行径，但“他们的努力被无视了”。“但我们不会停止抗议，他表示，为了民众的生命健康和安全，他们会一直斗争下去。

（新华社首尔4月12日电 记者杜白羽 田明 孙一然）

普京：俄将恢复探月计划

新华社莫斯科4月12日电（记者耿鹏宇）俄罗斯总统普京12日在该国宇航日访问俄远东地区的东方航天发射场时表示，俄将恢复探月计划。

据克里姆林宫网站消息，普京表示俄将继续致力于打造新一代运输飞船、发展太空核能技术。他说，俄将恢复探月计划，发射“月球-25”号探测器。

普京说，尽管面临外部压力，俄将坚持不懈地执行航天领域的所有既定计划。俄需要成功应对太空探索的挑战，以便能更有效地解决国家发展难题、加强国家安全和技术主权，并在机器人、微电子、生态、医药、新能源以及导航和通信等领域开拓创新。

本月8日，今日俄罗斯通讯社等媒体援引俄罗斯拉沃奇金科学生产联合公司电力系统副总设计师亚历山大·米季金的话说，俄罗斯“月球-25”号探测器计划今年8月从东方航天发射场发射。

4月12日是俄罗斯宇航日。当天俄宇航员奥列格·阿尔捷米耶夫、丹尼斯·马特维耶夫和谢尔盖·科尔萨科夫从国际空间站发出节日祝福。

三位宇航员在俄国家航天集团当天发布的视频中说：“61年前，我们国家朝着认识未知、征服宇宙迈出了第一步，开启了载人航天飞行历史的新篇章，而书写这一英雄篇章的第一人正是我们的同胞尤里·加加林。无论是过去、现在还是将来，我们永远不会忘记他的功勋。感谢所有为太空探索曾经努力和继续奋斗的人们。”

当日俄各地举行了丰富多彩的宇航日庆祝活动，包括主题展览、专题讲座和音乐会等。

1961年4月12日，苏联宇航员加加林完成世界上首次载人航天飞行，这一天后来被确定为俄罗斯宇航日。

中国科技助力 泰国打造水上光伏电站



这是4月11日在泰国罗勇府拍摄的水上漂浮式光伏电站。

位于泰国罗勇府的水上漂浮式光伏电站由泰国万浦公司设计建设，中国华为公司提供光伏逆变器及智能数据采集器等重要设备及技术支持，计划今年内开始供电。

新华社记者 王腾 摄

关注乌克兰局势 拜登再施压“少买俄罗斯石油” 印度不接茬

美国总统约瑟夫·拜登11日与印度总理纳伦德拉·莫迪进行视频会晤。按照白宫声明，拜登希望印度配合美国及其西方盟友扼杀俄罗斯能源收入的行动，提出“不要在此时加量购买俄罗斯石油等商品”。不过，面对美国这番最新“敲打”，印度政府没有应和。

美国“指点”印度难应

加入美国阵营、一道“谴责”俄罗斯，只是说选择权最终在莫迪政府手里。

拜登在会晤开场白中强调，美印是防务合作伙伴，双方也将继续就如何抑制俄乌冲突在粮食与其他大宗商品市场引发的“震荡效应”密切协商。

莫迪表示，他认为乌克兰局势“非常令人担忧”，他已经与俄罗斯和乌克兰总统分别通话，呼吁双方和平解决冲突。

对于拜登对印度国家利益的“指点”，莫迪没有在公开声明中表达附和的意愿。按照美联社的说法，直至会晤以拜登宣布“双方承诺加强关系”的场面话收尾，白宫官员也没能确认印度是否同意

同一天，华盛顿举行美印外长、国防“2+2”会议，双方会晤后分别举行联合记者会，美方发言都强调美印有“共同价值”。

印度外交部长苏杰生在记者会上说：“从数据上看，我估摸印度本月购买（俄罗斯能源）的总量可能不及欧洲一个下午的购买量。”美国媒体解读认为，苏杰生是在暗示，美国对“购买俄罗斯能源”的担忧，不应指向印度而是欧洲国家。

利益所系 施压无效

口1300万桶俄罗斯原油，而去年一年的量才是1600万桶。

不过，正如印方所说，美国的几个欧洲盟友如德国，仍在继续进口俄罗斯石油和天然气，否则其能源供应危机只会恶化。

当美国及其欧洲盟友对俄不停加码经济制裁、禁止或计划减少购买俄能源产品，印度“加码”进口俄罗斯石油的举动让美国不满，后者近来在不同场合就此事施压印度，包括两国领导人11日这场视

频会晤。

尽管受到美国频频施压，印度目前为止仍与俄罗斯保持友好关系，就俄乌冲突持中立态度，包括在联合国就美国主导的对俄不利提案表决时投弃权票。印度近期还购入俄罗斯先进防空武器系统，美国威胁就此对印度施加制裁。

俄罗斯外长谢尔盖·拉夫罗夫上月称赞印方“从全局考虑而非基于片面立场判断形势”。

沈敏（新华社专特稿）

奥地利总理访问俄罗斯与普京会晤 欧盟外长会未就制裁俄罗斯能源做出决定

的同意。

——欧盟驻乌克兰代表团11日在社交媒体发文说，欧盟驻乌代表团已返回基辅并恢复正常工作。根据发布的图片，欧盟驻乌克兰代表团团长马西卡斯当天在位于基辅的欧盟代表团办公楼前举行了升旗活动。

——俄国防部发言人科纳申科夫11日晚通报说，俄军自开展特别军事行动以来，已摧毁乌军130架固定翼飞机、99架直升机、243套防空导弹系统、441架无人机、2132辆坦克及装甲车辆、241台多管火箭炮、913门野战火炮和迫击炮、2028辆特种军用车辆。



4月11日，在俄罗斯莫斯科，奥地利总理内哈默在与俄罗斯总统普京会晤结束后出席新闻发布会。 新华社/美联

韩国发现首例新冠重组毒株XL感染病例

据新华社首尔4月12日电（记者杜白羽）韩国中央防疫对策本部12日通报说，韩国首次发现新冠重组毒株XL的感染病例，目前防疫部门正在对病例进行流行病学调查。

韩国中央防疫对策本部称，这名患者于3月23日确诊感染新冠病毒，此前已完成三剂新冠疫苗接种，感染后未出现症状。XL毒株由变异新冠病毒奥密克戎毒株的两个亚型BA.1和BA.2重组而成。

韩国防疫部门援引世界卫生组织相关报告称，XL毒株感染病例今年已在英国首次出现。截至本月11日，仅在英国发现66例该毒株感染病例。鉴于目前尚缺乏XL毒株传播力、致重症率等信息，防疫部门将加强对该重组毒株的监控。

韩国中央防疫对策本部12日发布的疫情数据显示，截至当天零时，韩国过去24小时新增新冠确诊病例约21万例，累计确诊1563.5万例。