

语录

“遏制猴痘疫情的最佳途径是治疗和帮助猴痘患者，同时采取措施防止病毒扩散，绝不是去攻击任何动物。”

——世界卫生组织发言人玛格丽特·哈里斯9日在日内瓦，针对巴西发生的打猴、杀猴事件说，当前猴痘疫情与猴子没有关联，应停止伤害甚至杀死猴子的行为。科学家1958年在一组用于研究的猴子体内首次发现这种病毒，当时这些猴子出现“痘状”传染病，猴痘病毒因此得名，但猴痘病毒的天然宿主尚未确定，啮齿动物可能性最大。（新华社）

头条

新型舰载无人直升机成功首飞

据新华社电 记者从中国航空工业集团有限公司获悉，该公司自主研发的AR-500CJ舰载无人直升机近日在江西鄱阳成功首飞。

首飞当日，AR-500CJ舰载无人直升机在离地起飞后，完成了人工起降、悬停、前飞、后飞、左飞、右飞等悬停机动科目并顺利着陆，各系统工作正常，状态良好，标志着该型机从设计试制阶段正式进入试验试飞阶段。

后续，AR-500CJ舰载无人直升机将在国内多地开展功能和性能试飞试验，计划2023年完成鉴定。



时局

日本首相改组内阁

据新华社电 日本首相岸田文雄10日改组内阁并调整自民党党内高层人事。

根据日本官房长官松野博一当天公布的新内阁成员名单，19名内阁成员中，除外务大臣林芳正、官房长官松野博一等5人留任外，其余14个岗位均被调整；首次入阁阁僚9人。

新内阁成员中，2008年麻生内阁时期担任防卫大臣的滨田靖一出任防卫大臣；原防卫大臣岸信夫出任首相辅佐官，主要负责国家安全保障、核裁军和核不扩

散问题；曾在第二次安倍内阁期间担任经济再生担当大臣的西村康稔出任经济产业大臣；前总务大臣高市早苗出任经济安全保障担当大臣并兼任科学技术担当大臣；菅义伟内阁时期积极致力于行政数字化改革的河野太郎担任数字大臣。

从内阁成员所属派系来看，各派系人数相当，势力均衡。按照组阁流程，10日傍晚，新内阁成员将在皇宫举行认证仪式。

10日上午，作为自民党党首的岸田

文雄还对自民党内部高层进行了调整。自民党四大要员中，茂木敏充继续留任干事长；原选举对策委员长远藤利明担任总务会长；安倍派的萩生田光一担任政调会长；非主流派系森山派的森山裕担任选举对策委员长。

受新冠疫情、物价高涨等因素影响，近日，日本各大媒体的舆论调查均显示岸田内阁的支持率急剧下滑。分析人士认为，此次岸田快速改组，旨在通过人事改革，稳定政局。

社会

马斯克一周内减持近70亿美元特斯拉股票

据新华社电 美国特斯拉公司首席执行官马斯克一周内减持大约69亿美元特斯拉股票，理由是一旦同推特的官司落败，他将不得不收购这一社交平台。

马斯克9日在一条推文说，他减持特斯拉股票旨在应对推特“强卖”以及融资不到位的可能性，避免届时“急售特斯拉股票”。

推特上月把马斯克告上法庭，指控这名技术大亨拒绝收购推特，让后者遭受巨大损失，并痛斥马斯克“任性变心”。

马斯克4月底与推特达成收购协议，当时约定以每股54.2美元、总额440亿美元的价格收购推特所有股份。然而，马斯克7月8日突然反悔。

这一变化引发推特股价震荡。按照收购协议，导致协议告吹的责任方将支付10亿美元违约金。推特不要求马斯克支付违约金，而是想让他完成收购。马斯克因而嘲讽推特“强卖”。

完成上述减持后，马斯克在不到一年间通过出售特斯拉股票套现大约320亿美元。

图像

一箭16星

据新华社电 8月10日12时50分，我国在太原卫星发射中心使用长征六号遥十运载火箭，成功将吉林一号高分03D09星、云遥一号04-08星等16颗卫星发射升空，卫星顺利进入预定轨道，发射任务获得圆满成功。

该批卫星主要用于商业遥感、大气成像等领域。

这次任务是长征系列运载火箭第432次飞行。



关注

欧盟对俄煤炭禁运及天然气减量协议生效

据新华社电 欧盟就禁止进口俄罗斯煤炭设置的120天“过渡期”于10日午夜期满结束，届时欧盟对俄煤炭禁运将正式生效。

欧盟以往每年进口的煤炭45%来自俄罗斯，总值大约40亿欧元。美联社上月报道，相比石油和天然气，欧盟进口的俄罗斯煤炭金额低得多，制裁俄产煤炭对欧盟而言较为容易，对欧盟和俄罗斯的经济影响也较小。德国商业银行分析师芭芭拉·兰布雷希特当时说，煤炭出口只占俄罗斯出口贸易额的3.5%。俄出口的煤炭中，四分之一运往欧盟。不过，德国煤炭进口商认为，尽管可从其他国家和地区进口煤炭，但成本将上涨。

除煤炭禁运外，欧盟还决定逐步削减从俄罗斯进口石油和天然气。然而，欧盟国家长期高度依赖俄罗斯能源供应，制裁俄罗斯引起的反噬日益凸显。欧盟自身遭受重创，通货膨胀加剧，供应链紊乱，经济前景不确定性明显增加。

又讯 欧盟各成员国上月达成的削减天然气用量协议9日正式生效。根据欧盟方面说法，此举意在为可能出现的俄罗斯天然气供应中断做准备。

根据7月26日达成的这一协议，欧盟成员国同意在2022年8月1日至2023年3月31日期间，根据各自选择的措施，将天然气需求在过去5年平均消费量的基础上减少15%。

欧盟委员会的数据显示，要达到上述目标，欧盟成员国须总共节省450亿立方米天然气，“用气大户”德国应节约100亿立方米。

如果届时各成员国没有省下足够多天然气且出现供气短缺，欧盟将采取强制措施减少天然气需求。

经济

全球最深我国成功开发地下8000米油气田

据新华社电 中国石化10日宣布，公司所属的顺北油气田在地下8000米深度试获高产工业油气流，折算日产油气当量达到1017吨。这标志着全球埋藏最深的油气田成功勘探开发，将为我国端牢能源饭碗提供战略科技力量。

顺北油气田位于塔里木盆地，此次试生产超千吨的油气井为顺北803斜井，折算日产原油244吨、天然气97万立方米。

目前，顺北油气田钻探垂直深度超过8000米的油气井达41口，7500至8000米的井有76口，井深最深达到9300米，刷新亚洲最深纪录，这些井被称为“地下珠峰”。