

中国国家版本馆开馆

7月30日，中国国家版本馆开馆暨展览开幕式在中国国家版本馆中央总馆举行，西安分馆、杭州分馆、广州分馆同步举行分馆开幕活动。

中国国家版本馆是国家版本资源总库和中华文化种子基因库，开馆后将全面履行国家版本资源保藏传承职责。总分馆分别选址北京燕山、西安秦岭圭峰山、杭州良渚、广州凤凰山，各馆均设置了展示区、保藏区、洞藏区、交流区等。



中国国家版本馆中央总馆(无人机照片)。新华社记者 李贺 摄

中国国家版本馆杭州分馆。
新华社记者 江汉 摄

中国国家版本馆广州分馆(无人机照片)。
新华社记者 刘大伟 摄

中国国家版本馆西安分馆(无人机照片)。
新华社记者 李一博 摄

猴痘疫情蔓延 专家忧富国抢疫苗重演

据新华社 随着猴痘疫情在欧美地区扩散，一些国家开始大量采购猴痘疫苗。公共卫生人士警告，如果新冠疫情期间的疫苗分配不公平问题在猴痘疫情上重演，不仅会让数以百万计非洲人无猴痘疫苗可打，也可能加剧猴痘疫情向普通人群扩散风险。

猴痘先前主要在非洲西部和中部地区流行，但近来在非猴痘流行国家蔓延。据美联社报道，5月以来，已有近80个国家和地区报告累计超过2.1万例人感染猴痘病例(下称猴痘病例)，其中约75例疑似猴痘死亡病例位于非洲。

按美联社的说法，非洲地区流行的猴痘病毒更为致命。在非洲以外，巴西和西班牙29日首次报告关联猴痘的死亡病例。

在美国埃默里大学药物学助教博格玛·蒂坦吉看来，非洲国家应对猴

痘疫情数十年，却在讨论全球对策时“沦为脚注”。一些西方富裕国家在订购数百万剂猴痘疫苗后，却未宣布打算与非洲分享疫苗。“我们在新冠疫情期间看到的那些错误已在重演。”他说。

美联社援引多名流行病学家的说法报道，不同于新冠疫情，应对猴痘疫情不需要大规模接种疫苗。有针对性地开展疫苗注射并辅以其他措施，能够遏制猴痘疫情扩散。

目前，丹麦制药商巴伐利亚北欧公司可以生产猴痘疫苗。据美联社报道，这家企业今年能生产约3000万剂猴痘疫苗，其现货约有1600万剂。美国是目前订购猴痘疫苗数量最多的国家，该国向巴伐利亚北欧公司订购1300万剂猴痘疫苗，其中140万剂已交付。

巴伐利亚北欧公司5月要求美国匀出原定交付的大约21.5万剂猴痘

疫苗，“以协助这家企业应对收到的国际请求”。对此，美国只同意推迟交付时间。

非洲疾病预防控制中心代理主任艾哈迈德·奥格韦尔·奥马28日说，在猴痘疫苗分配上，非洲又一次被抛在后面。他呼吁优先向非洲地区提供猴痘疫苗。“如果我们不安全，世界上其他地方也不会安全。”他说。

路透社以世界卫生组织为消息源报道，在非洲以外的现有猴痘患者中，98%为男男性行为者。专家担忧，如果猴痘疫情扩散至一般人群，或者在非传统流行区“扎根”，将加剧猴痘疫苗的必要程度。

“猴痘病毒传播得越久，它蔓延至新的动物宿主或传染给普通人的可能性就越大。”非政府组织无国界医生的疫苗顾问莎尔米拉·谢蒂说，“那样的话，猴痘疫苗需求将发生本质变化。”

巴西报告本次猴痘疫情非洲之外首个死亡病例

据新华社 巴西卫生部29日确认，该国出现首例猴痘死亡病例。据报道，这是全球本次猴痘疫情中在非洲之外的首个死亡病例。

据巴西环球网报道，该病例是一名免疫力低下的男子，28日在巴西东南部米纳斯吉拉斯州去世。

截至28日，巴西共记录1066例猴痘确诊病例，分布在15个州和联邦区，主要集中在人口大州。

圣保罗州、里约热内卢州和米纳斯吉拉斯州等地。本周，圣保罗市报告了巴西首例儿童感染猴痘病例。

据路透社报道，巴西这例死亡病例是本次猴痘疫情中在非洲之外报告的首个死亡病例。

世卫组织25日发布的猴痘疫情报告显示，2022年1月1日至7月22日，全球报告的猴痘病例为16016例，其中死亡病例5例，均在非洲。

西班牙报告本次猴痘疫情欧洲首例死亡病例

据新华社 西班牙卫生部29日确认，该国出现首例猴痘死亡病例。但由于各地数据报告有延迟，实际病例数可能更高。

统计显示，这些病例的年龄从10个月到88岁不等，平均年龄为37岁；共有120例病例需住院治疗；此外，在可查询信息的病例中，男性数量为4081例，女性数量为64例。在可获取相关信息的2253例病例中，有82.1%的感染来源于性关系中的密切接触，10.5%为与性无关的密切接触。

蔚来宣布在匈牙利建设全球首个海外工厂

新华社布达佩斯7月30日电 匈牙利外交与对外经济部长西雅尔多·彼得和蔚来汽车欧洲副总裁张晖29日在匈牙利首都布达佩斯联合宣布，蔚来将在匈牙利投资建设旗下首个海外工厂，并将于9月投入运营。

据介绍，这个名为蔚来能源欧洲工厂的项目位于匈牙利佩斯州的比奥托尔巴吉，占地约1万平方米，主要用于生产电动汽车提供电池更换服务的换电站。它将成为蔚来加电产品的欧洲制造中心、服务中心和研发中心，主要业务包括换电站制造与售后服务、蔚来欧洲加电业务培训以及加电产品的研发。

西雅尔多在匈牙利外交部当天举行的联合记者会上表示，汽车制造是匈牙利经济的支柱产业，占该国制造业产出的近三分之一，因此吸引尽可能多的与电动化相关的投资至关重要。

张晖在会后接受新华社记者采访时表示，在匈牙利投资建厂的决定对蔚来的全球化布局具有重大意义。匈牙利工厂的建设和投运将有助于蔚来在欧洲完善市场布局、提升服务效率，为欧洲用户带来更好的用车体验。

北斗三号短报文通信服务进入大众应用阶段

新华社北京7月30日电 7月30日，北斗三号短报文通信服务成果发布会在京举行。中国兵器工业集团有限公司、中国移动通信集团有限公司等联合展示了大众智能手机北斗短报文通信服务新功能，以及基于北斗三号短报文通信服务的星地融合解决方案和技术方案成果，这标志着北斗三号系统短报文通信服务由行业应用迈入大众应用的发展新阶段。

短报文通信是北斗系统区别于其他全球卫星导航系统独有的特色服务。北斗三号系统短报文通信服务覆盖中国及周边国家和地区，具备低成本、广覆盖、高可靠和随遇接入等特点，可对地面移动通信网络进行有效补充，以满足我国经济社会在无地面网络覆盖地区应急通信、搜索救援等服务需要。

据中国兵器工业集团有限公司副总经理闫哲介绍，作为国家应急体系的重要组成部分，短报文通信服务于民生保障、救灾减灾、野外搜救以及海洋渔业、交通运输、边境巡防等方面发挥积极作用。同步完成建设的北斗三号系统短报文通信应用服务平台，为实现短报文通信服务高效、安全、规范管理提供了有力支撑，使短报文通信服务能力和平水得到质的提升。

中国兵器工业集团有限公司联合中国移动通信集团有限公司、中国电子科技集团公司以及国产手机厂商，攻克多项关键核心技术，完成国内首颗手机北斗短报文通信射频基带一体化芯片研制，创新实现“不换卡、不换号、不增加外设”的大众手机“一号双网”设计，首次实现大众智能手机卫星通信能力，有效解决“不在服务区”的困扰。

北斗卫星导航系统工程总设计师、中国工程院院士杨长风说：“我们成功突破一系列重大关键技术，圆满完成北斗三号短报文通信服务平台，全球首创将短报文通信服务融入大众手机，这是北斗创新发展取得的又一重大成果。”

谈“换囚”、农产品外运俄美外长通电话

据新华社 俄罗斯外交部长谢尔盖·拉夫罗夫29日与美国国务卿安东尼·布林肯通电话，两人围绕交换在押人员、恢复黑海港口农产品外运等议题“坦率、直接”沟通。

这是俄罗斯对乌克兰发起特别军事行动以来，俄美外长首次通电话。

综合国际媒体报道，这次通话由布林肯发起，两人沟通大约25分钟。一名不愿公开姓名的美国政府官员说，两人通话时“没有辩论，公事公办”。

路透社分析，从美国国务院和俄罗斯外交部在两国外长通话后发布的内容看，双方似乎坚持原有立场。

布林肯在记者会上说，他与拉夫罗夫通话时要求俄罗斯接受美方先前就交换在押人员的“实质性提议”。不过，布林肯拒绝描述拉夫罗夫的反应。

俄罗斯外交部随后在一份声明中说，俄方“强烈建议”美方按照处理这类事务的惯例，以专业、“静默外交”方式开展对话，而非散布猜测性质消息。

布林肯27日说，美方已向俄方提出“实质性提议”，“一换二”争取俄方释放两名美国公民。美方期望争取美国女子篮球运动员布兰妮·格里纳和海军陆战队前队员保罗·惠兰获释，但没有说明以何人“交换”。

格里纳今年2月从纽约飞抵莫斯科时被拘留，警方在其行李中发现含大麻油的电子烟，指控她走私毒品。惠兰2018年12月在莫斯科一家酒店被捕。俄罗斯一家法院2020年6月裁定他间谍罪名成立，处以16年监禁。

美国有线电视新闻网援引消息人士的话报道，白宫有意以释放俄罗斯军火商维克托·布特作为交换。不过，消息人士称，俄方希望释放羁押在德国的瓦季姆·克拉西科夫。

对此，白宫国家安全委员会发言人阿德里安娜·沃森说，以一名因谋杀罪被羁押在第三国的俄罗斯人来交换两名“被错误关押”的美国人并非“严肃、对等的条件”。

拉夫罗夫在通话中强调，俄罗斯将实现特别军事行动的所有目标，美国及其北大西洋公约组织盟友向乌克兰提供军事援助，只会让冲突持续，导致更多人员伤亡。

就全球粮食安全议题，俄美双方各执一词。俄罗斯指责美国没有兑现豁免对俄农产品制裁的承诺，指出美方制裁是导致全球粮食危机复杂化的原因。

俄外交部在声明中说：“美国承诺给予俄罗斯农产品豁免，但没有落实，这表明西方国家利用粮食问题谋取地缘政治利益，俄方无法接受。”

布林肯说，全球期待俄罗斯落实先前达成的恢复黑海港口农产品外运协议。他说，美国驻乌克兰大使布丽奇特·布林克29日上午抵达乌克兰敖德萨州，她证实船只已经装载谷物，准备起航。

乌克兰总统弗拉基米尔·泽连斯基、联合国和土耳其方面代表29日到访敖德萨州切尔诺莫斯克港口，查看乌克兰首批谷物装船外运。