

头条

外交部发言人宣布对美国、加拿大有关人员和实体实施制裁

据新华社电 针对美国、加拿大基于谎言和虚假信息于3月22日对中国新疆有关人员和实体实施单边制裁的行径，中方决定对美国国际宗教自由委员会主席曼钦、副主席伯金斯，加拿大联邦众议员庄文浩、众议院外委会国际人权

小组委员会实施制裁，禁止上述人员入境中国内地及香港、澳门特别行政区，禁止中国公民及机构同上述人员交易或同上述实体往来。同时，此前中方对美方在涉疆问题上严重损害中方主权和利益人员的制裁仍然有效。

中国政府捍卫国家主权、安全和发展利益的决心坚定不移。中方敦促有关方面认清形势，纠正错误，停止在涉疆问题上搞政治操弄，停止以任何方式干涉中国内政，不要在错误的道路上越走越远，否则必将玩火自焚。

关注

沙尘再袭北方 多地将遭遇沙尘暴

据新华社电 沙尘天气再度来袭，中央气象台27日继续发布沙尘暴黄色预警。气象监测显示，蒙古国西南部已经有成片的沙尘暴出现，受蒙古气旋及后部冷空气的影响，27日、28日两天我国北方地区将出现大范围的沙尘天气。

27日，从新疆南疆盆地至吉林西部，10多个省份将有扬沙或浮尘天气，其中，内蒙古中西部、西北部、山西北部、河北中北部、北京、天津、辽宁西部等地的部分地区有沙尘暴，内蒙古中部偏北地区有强沙尘暴。

28日，多地沙尘天气持续，河北北

部、北京、天津、辽宁西部、内蒙古中部地区有沙尘暴。

“此次沙尘天气从蒙古国开始，27日白天至夜间影响至我国内蒙古，并往东南方向扩散，预计27日后半夜至28日凌晨抵达华北。”中央气象台首席预报员张涛介绍，此次沙尘主要起源于蒙古国，产生的原因是蒙古气旋和冷高压的配合，刮大风起沙，沙尘升至空中接着传输。

张涛分析，整体来看，与3月14日至18日强沙尘暴天气过程相比，此次沙尘天气过程强度略弱，沙尘暴影响位置偏东，强沙尘暴范围偏小，扬沙或浮尘向

南传输范围略小。但由于位置比上一次略偏东，对于内蒙古东部和东南部、辽宁等地来说，沙尘影响比上一次明显。

“这两次过程的沙源地都主要在蒙古国，产生的原因、气象条件相似，但是蒙古气旋和冷高压的强度弱于上一次，大风的极端性稍弱。”张涛说。

专家提醒公众要做好防风、防沙尘准备，预防呼吸道疾病，减少外出。大风地区需做好棚架、广告牌、简易搭建物及设施农业的加固工作，减少或避免高空作业。此外，要注意防范沙尘天气对交通运输的不利影响。

图像



■26日，救援船只在埃及苏伊士运河上重型货船搁浅现场进行作业。

新华社发

苏伊士运河堵塞危机持续 国际航运市场添新忧

据新华社电 3月23日，一艘悬挂巴拿马国旗的重型货船在苏伊士运河新航道搁浅，造成航道堵塞。苏伊士运河连接地中海和红海，位于欧、亚、非三洲交接地带的要冲，约12%的世界贸易通过这一运河运输。据媒体

报道，货船搁浅后已有约200艘往来船只受阻。分析人士认为，运河如果不能尽早抢通，或将对全球航运市场产生重大影响，给原本就面临运力紧张的航运业添“新愁”。

生活

泰国拟允许外国游客免隔离入境普吉岛

据新华社电 泰国经济形势管理中心26日宣布，如果泰国旅游胜地普吉岛居民的新冠疫苗接种工作顺利，从7月1日开始，已注射新冠疫苗的外国游客入境普吉岛可免除强制隔离。

泰国经济形势管理中心当天批准了“普吉岛旅游沙盒计划”，将普吉岛作为试点向已接种疫苗的外国游客免隔离开放。外国游客入境普吉岛需出示疫苗接种证明，在机场接受新冠病毒检测筛查，并在手机中安装相关应用程序以上报在泰行程轨迹。

泰国旅游局局长育他沙·素巴颂说，这个计划实施的前提是届时70%的普吉岛居民完成疫苗接种。根据这个计划，约46.7万普吉岛居民要完成两剂疫苗接种。

泰国旅游与体育部长披帕·拉差吉帕干说，外国游客虽不用隔离，但入境7天内仍要待在普吉岛，直到确认无感染风险后方可离岛前往泰国其他地区。

据悉，普吉岛免隔离计划要通过泰国内阁批准后才能正式实施。如果这个模式可行，将于10月起推广到苏梅岛等其他热门旅游目的地。

法国卢浮宫在线展示全部馆藏文物

据新华社电 法国卢浮宫博物馆日前更新所属网站，优化线上浏览体验，并首次在线展示所有馆藏文物，使网友在新冠疫情期间足不出户就能“身临其境”欣赏数以万计的人类文明瑰宝。

卢浮宫26日发布新闻公告说，日前上线的网站 collections.louvre.fr 首次将所有馆藏文物汇集在一起，包含48万条记录，涵盖了展厅文物、出借文物以及库房保存文物。网站将馆藏文物按门类和主题分类，支持高级搜索功能，并且提供交互式地图，优化线上浏览体验。

此外，卢浮宫还更新了官网 louvre.fr，围绕“参观服务”“探索发现”和“资讯活动”三个主题，通过图像、视频等带来沉浸式体验，使网友仿佛置身于卢浮宫各个展厅。网站提供法文、英文、西班牙文以及中文四种语言服务。

军事

俄三艘核潜艇在北冰洋同时破冰出水

据新华社电 俄罗斯海军总司令叶夫梅诺夫26日说，俄三艘核动力潜艇在北冰洋完成同时破冰出水任务，这在俄海军历史上尚属首次。

俄总统网站26日发布消息说，叶夫梅诺夫当天向俄总统普京汇报了俄海军正在进行的“白熊-2021”北极考察任务的相关情况。叶夫梅诺夫说，俄海军“白熊-2021”北极考察任务于3月20日正式拉开帷幕，其间三艘核动力潜艇在规定时间同时突破北冰洋冰层浮出水面，突破冰层厚度约为1.5米。

据悉，此次“白熊-2021”北极考察期间，俄海军将完成一系列射击演习及科学考察项目，共有600多名军人和科考人员、约200种军事装备和特种装备参加。