

语录

“中国不少行业孕育的商机让我们振奋,包括电子商务、安全与生产力解决方案、生命科学、能源效率、环境保护以及其他与应对气候变化相关的领域等。”

美国工业巨头霍尼韦尔公司全球高增长地区总裁沈达理日前在接受新华社记者视频专访时说,近几十年来,中国对外资一直保持吸引力,随着推进更高水平对外开放,中国市场将越来越具吸引力。
(新华社)

头条

欧盟开始审核俄罗斯新冠疫苗

据新华社电 欧洲联盟监管机构4日说,欧盟已经开始审核俄罗斯研发的“卫星V”新冠疫苗。按照法新社说法,这款疫苗有望成为欧盟批准的首款由非西方国家研制的新冠疫苗。

总部位于荷兰首都阿姆斯特丹的欧洲药品管理局发表声明说,基于实验室试验和临床试验,该机构已经对“卫星V”疫苗开启滚动式审核。所谓滚动式审核,是指研究人员一边检测一边向审核部门上报数据,不必等到全部结果出炉

后再上报,这样可以加速审批流程。

声明说,欧洲药管局下设机构人用药品委员会将根据欧盟标准评估“卫星V”疫苗的安全性、有效性和质量。

暂不清楚提速后的审核过程会持续多久。欧盟委员会发言人4日晚些时候说,欧盟还没有同俄罗斯讨论采购“卫星V”疫苗事宜。

俄罗斯直接投资基金总裁基里尔·德米特里耶夫4日说,一旦欧洲药管局批准“卫星V”疫苗,俄方有能力从今年

6月起为5000万欧洲人提供疫苗。

德米特里耶夫说:“疫苗合作应该高于政治,与欧洲药品管理局的合作很好地证明了,只有凝聚力量才能战胜疫情。”

“卫星V”疫苗由俄罗斯“加马列亚”流行病与微生物学国家研究中心研制,分两剂接种,去年8月获得国家注册。按照俄罗斯卫星通讯社说法,这款疫苗已在全球40多个国家和地区获得批准。

尽管欧盟监管机构尚未批准使用“卫

星V”疫苗,匈牙利、斯洛文尼亚等几个欧盟成员国已经批准并订购这款疫苗。

欧洲药管局目前批准的三款新冠疫苗分别是美国辉瑞制药有限公司和德国生物新技术公司联合研发的疫苗、英国阿斯利康制药公司和牛津大学联合研发的疫苗以及美国莫德纳公司的疫苗。美国强生公司研发的疫苗预计将于本月11日获得欧洲药管局批准。美国诺瓦瓦克斯公司和德国“痊愈”疫苗公司各自生产的两款疫苗也在审核之中。

图像



餐厅关门
熊熊霸位

法国巴黎街头一家提供外带服务的餐馆近日被玩具熊“占领”,他们摸高爬低、四仰八叉“享受”阳光和美酒,引得路人驻足观看。受新冠肺炎疫情影响,法国餐馆、酒吧等场所自去年10月30日起一直关闭至今,不少餐馆推出外带服务。
新华社发

关注

河北省现有新冠确诊病例“清零”

据新华社电 据河北省卫健委网站消息,2021年3月3日0—24时,河北省无新增新型冠状病毒肺炎确诊病例,无新增无症状感染者。新增治愈出院5例。

截至3月3日24时,河北省现有确诊病例0例;尚在医学观察无症状感染者0例。

中国援助新冠疫苗运抵黑山、几内亚

据新华社电 中国援助黑山新冠疫苗3日运抵黑山首都波德戈里察,黑山卫生部长博约维奇、黑山总理外事顾问茨尔诺戈拉茨和中国驻黑山大使刘晋出席交接仪式。

博约维奇代表黑山总理克里沃卡皮奇和黑山政府向中国国家领导人和中国人民表示感谢。她说,中国援助黑山的新冠疫苗运抵,这是“两国间友好关系和团结的又一证明”。

又讯 中国政府援助几内亚政府新



冠疫苗3日运抵几首都科纳克里。几外交部长卡巴、卫生部长拉马以及中国驻几大使黄巍等出席在机场举行的交接仪式。

卡巴说,几内亚向中方提出疫苗需求后,中方迅速作出积极回应,克服自身困难第一时间伸出援手。中方援助为几政府保护民众健康安全提供了有效手段,注入了强劲动力。相信在中方的帮助支持下,几方一定能最终战胜疫情。

社会

民兵发动袭击?
美国国会调整议程

据新华社电 因获悉美国国会可能遭袭,美国国会众议院3日调整议程,将原定于4日举行的一项针对警察执法改革法案的投票提前至3日举行,4日将休会。

国会警察局3日发布声明说,情报显示一个民兵组织可能在4日袭击国会。

另据美国联邦调查局和国土安全部2日发布的联合情报公告,受大选舞弊言论和与总统权力交接相关的其他阴谋论驱使,美国本土极端主义者可能继续制造暴力事件。一个民兵组织计划于4日前后占领国会并驱逐民主党籍国会议员。

美国媒体认为,这一袭击图谋可能与支持美国前总统特朗普的团体有关。

科技

美“星舟”火箭原型机
试飞着陆后爆炸

据新华社电 美国太空探索技术公司下一代重型运载火箭“星舟”的原型机SN10于3日在美国得克萨斯州进行试飞并顺利着陆,但随后发生爆炸。

这次试飞在该公司位于得克萨斯州南部的“星舟”研发和测试基地进行,是“星舟”原型机的第三次高空飞行测试。“星舟”SN10在3个“猛禽”发动机推动下上升至约10公里的预定高度,在空中悬停后进行了襟翼控制操作,以调整飞行姿态,精确降落至预定着陆点。直播画面显示,火箭成功实现了软着陆,整个试飞持续约6分30秒。但着陆几分钟后,火箭发生了爆炸。目前尚不清楚爆炸原因。

“星舟”原型机SN8和SN9分别于去年12月和今年2月进行了试飞,但均在着陆时发生爆炸。太空探索技术公司表示,试飞旨在增进对可重复使用运载系统的了解,改进研发。

“星舟”重型运载火箭比太空探索技术公司现有的“猎鹰9”和“猎鹰重型”运载火箭更大。这种可回收火箭的设计目标是将人和货物送至地球轨道、月球和火星等,可将超过100吨载荷送入地球轨道。