

语录

“我希望与伊朗政府建立富有成效、合作的直接对话渠道。这对当下和今后都有价值。”

——国际原子能机构总干事拉斐尔·格罗西定于24日访问伊朗首都德黑兰,格罗西22日发布声明,说他将出席德黑兰出席多场会议,“目标是推动多个未解决问题取得实质性进展”。他特别提到,这次访问将解决国际原子能机构工作人员进入伊朗两处设施的议题。伊朗常驻国际原子能机构代表加里巴迪回应,伊方“希望格罗西这次访问将加强互利合作”。(新华社)

头条 TikTok 将就特朗普行政令提起诉讼

据新华社电 总部位于洛杉矶的互联网公司TikTok22日宣布,将就美国政府涉及该公司及其母公司字节跳动的行政令提起诉讼,以维护自身合法权益。

TikTok当天发布声明说:“近一年来,我们怀着真诚的态度,寻求跟美国政府沟通,针对他们所提出的顾虑提供解决方案。但美国政府罔顾事实,不遵循正当法律程序,甚至试图强行介入商业公司和用户获得公正的对待,我们将通过诉讼维护权益。”

字节跳动证实,诉状将于当地时间

8月24日提交,针对的是美国总统特朗普8月6日签署的行政令。

字节跳动表示,由于相关行政令可能导致公司在9月15日后无法向其1500多名美国员工发放工资,公司正在制订预案,积极联系海外银行和信投机构,寻找在行政令生效情况下能够为美国员工支付工资并维护他们其他合法权益的可能性。

据美国媒体报道,除计划24日提起的诉讼外,TikTok美国员工也计划发起针对特朗普的诉讼。将代表员工提起的互联网政策律师迈克·戈德温表示,特朗普签署的相关“禁令”属于行政

令,会损害公司员工宪法权利。

8月6日,特朗普签署行政令,称TikTok对美国国家安全构成威胁,将在45天后禁止任何美国个人或实体与TikTok及其中国母公司进行任何交易。目前,行政令中“交易”涉及范围尚不明确,美国商务部部长有权对此予以确定。

8月14日,特朗普再签行政令,要求字节跳动在90天内剥离TikTok在美国运营的所有权益,称该行政令是基于美国外国投资委员会的调查做出的。

TikTok美国总经理瓦妮莎·帕帕斯日前接受媒体采访时说,目前还没有看到

任何能够支持TikTok对美国国家安全构成威胁的证据,她对美国外国投资委员会的相关裁定感到失望。

中国商务部新闻发言人高峰8月20日表示,一段时期以来,美方动辄以所谓“国家安全”“国家紧急状态”为由,限制甚至禁止中国企业在美国开展正常的投资经营活动,以莫须有的罪名对中国企业施加交易禁令,毫无事实和法律依据,严重损害企业的正当权益,严重违背市场经济基本原则。敦促美方摒弃错误做法,停止对中国企业的无端打压,多做有利于中美两国经贸合作和人民福祉的事情。

经济

深港间的第七个陆路口岸 26日启用

据新华社电 香港特区政府23日表示,香港与深圳间的第七个陆路口岸——莲塘/香园围口岸将于26日开始启用,口岸的开通将纾缓陆路口岸的跨境货运交通压力。新口岸开通初期,货运通关时间为每日上午7时至晚上10时。

据悉,莲塘/香园围口岸的货检全部在地面处理,口岸主要设有货车出入境检查亭、海关出入境货物检查大楼、海关出入境车辆X光检查大楼、入境事务处大楼等设施。香港—深圳两地旅检大楼是相连建筑,以跨境行人桥连接。该旅检大楼的设计方案是香港特区政府和深圳市政府在2010年联合举办概念设计国际竞赛的优胜作品。

社会

南非最长寿男子去世 终年116岁

据新华社电 南非开普敦泰格伯格医院22日证实,南非人瑞弗雷迪·布洛姆21日在医院去世,终年116岁。南非媒体报道,布洛姆是南非有史以来最长寿男子。尽管没有获得吉尼斯世界纪录认可,但他是全世界“最长寿男性”。

布洛姆1904年出生在南非东开普敦省阿德莱德镇,布洛姆30多年前退休,一直住在南非第二大城市开普敦市郊。家人2018年5月8日为他庆祝114岁生日,邀请新华社记者参加。布洛姆当时看似80多岁的模样,精神矍铄,腿脚利索,只是听力欠佳。

布洛姆的妻子吉娅美特说,布洛姆心态非常平和,与世无争,生活简单,每天坚持走路,即便退休也闲不住。他平时推着一辆自制小车,收集木材出售,贴补家用。

5月28日,吉尼斯世界纪录认定的“世界最长寿男性”鲍勃·韦顿在家中去世,享年112岁。

科技



高分九号05星成功发射

搭载发射多功能试验卫星、天拓五号卫星

据新华社电 8月23日10时27分,我国在酒泉卫星发射中心用长征二号丁运载火箭,成功将高分九号05星送入预定轨道,发射获得圆满成功。这次任务还搭载发射了多功能试验卫星、天拓五号卫星。

高分九号05星是一颗光学遥感卫星,地面像元分辨率最高可达亚米级,主要用于国土普查、城市规划、土地确权、路网设计、农作物估

产和防灾减灾等领域,可为“一带一路”建设等提供信息保障。

搭载发射的多功能试验卫星由军事科学院负责研制,将在轨对通信、导航、遥感等新技术进行试验验证;天拓五号卫星由国防科技大学负责研制,将在轨对船舶、航空器、浮标及物联网等信息采集新技术进行试验验证。

这次任务是长征系列运载火箭的第343次飞行。

充电30秒能跑5公里

中国高能量型超级电容有轨电车下线

据新华社电 充电30秒可跑5公里,行驶一趟可完成一架中型客机所有乘客的转运……一款高能量型超级电容有轨电车8月22日在中车株洲电力机车有限公司下线。

据中车株机公司城轨系统研发部经理聂文斌介绍,这款将应用于昆明长水国际机场捷运系统的储能式有轨电车,采用3组6万法拉高能量型超级电容供电。7模块编组(即7节车厢)时,最大载客量500人,可在乘客上下车的30秒时间内完成充电,并在平直道上运行5公里,最高时速70公里。

这款有轨电车还创新采用自动驾驶技术,可满足机场全天候运行需求。同时,具有绿色环保、设计人性化等优点。比如,超级电容装置可吸收超过85%的制动能量,实现能量的循环利用;整车采用100%低地板设计,方便乘客携带行李通行。

关注

全球新冠死亡病例超80万

据新华社电 美国约翰斯·霍普金斯大学发布的新冠疫情统计数据,截至北京时间23日6时27分,全球累计死亡病例已超过80万例,累计确诊病例超2311万例。疫情持续在全球蔓延,部分地区疫情趋于稳定或缓解,部分地区出现明显反弹,且感染者呈现年轻化趋势。

按照世界卫生组织的地区划分来看,美洲仍然是疫情最严重的地区,病例数增幅最大,其次是东南亚地区,然后是欧洲地区。东地中海地区和非洲总体病毒扩散减弱,西太平洋地区保持平稳低位。

就国别而言,根据美国约翰斯·霍普金斯大学的统计数据,累计确诊病例数排名前十的国家依次是美国、巴西、印度、俄罗斯、南非、秘鲁、墨西哥、哥伦比亚、智利和西班牙;死亡病例数较多的国家有美国、巴西、墨西哥、印度、英国和意大利。

