

韩日媒体、机构最新调查显示

中国市场为韩日企业带来更多经营动能和信心

新华社北京7月20日电韩国和日本的媒体、机构最新调查显示,中国市场正为韩日两国企业带来更多经营动能和信心,促使其加快在华投资增产。

韩国产业研究院、中国韩国商会等机构日前发布的在华韩国企业商业景气指数调查结果显示,今年第二季度,在华韩企销售额指数达到100,创三年来多来最高水平;设备投资指数为109,连续4个季度超过100。

据韩联社报道,景气指数高于100属于

扩张区间,表明半数以上企业认为当前景气度好于上一季度。

另据《日本经济新闻》19日报道,在中国迅速、有效控制新冠疫情的背景下,中国汽车和基础设施相关机床销售表现良好,促使不少日本厂商决定加快在华投资增产步伐。

日本富士机械制造公司在江苏省昆山市设有工厂,主要将日本生产的零部件运输至中国进行组装。在中国机床需求扩大的背

景下,该公司计划调整供应链,提高昆山工厂产能,拟在中国建立“一条龙”生产体系。

富士机械相关负责人表示,在中国实现本地化生产,可极大缩短产品交货期,有利于降低关税成本,还可以提升公司应急能力。在截至2023年度的3年中期经营计划中,公司计划把业务总体销售额提高至160亿日元(1美元约合109日元),中国将发挥重要拉动作用。

此外,日本机床制造商山崎马扎克公司计划2022年前逐步提高数控机床产能,供应中国及欧洲市场。日本大隈机械2021年春季在其北京的工厂追加新机型,以扩大客户群体。

据日本中部经济产业局数据,其管辖范围内拥有生产基地的8家日本主要机床企业销售数据中,5月来自中国的机床订单额为80亿日元,是去年同期的2倍多,在总订单额中的占比升至24%。

外交部：盟友停止针对中国的网络攻击 中方再次强烈要求美国及其

新华社北京7月20日电(记者潘洁、许可)外交部发言人赵立坚20日说,中方再次强烈要求美国及其盟友停止针对中国的网络窃密和攻击,停止在网络安全问题上向中国泼脏水,中方将采取必要措施坚定维护中国的网络安全和自身利益。

赵立坚在当日例行记者会上回答有关提问时说,美国纠集盟友在网络安全问题上对中国进行无理指责,此举无中生有,颠倒黑白,完全是出于政治目的的抹黑和打压,中方绝不接受。

他表示,中方坚决反对并打击任何形式的网络攻击,更不会对黑客攻击进行鼓励、支持或纵容。这一立场是一贯和明确的。网络空间虚拟性强,溯源难,行为体多样,在调查和定性网络事件时应有完整充分证据,将有关网络攻击与一国政府相关联,更应慎之又慎。美方发布的所谓技术细节并不能构成完整的证据链。

“事实上,美国才是全球最大的网络攻击来源国。”他说,根据中国网络安全公司360报告,来自北美的APT组织攻击手法复杂且战备资源充足,持久聚焦特定行业和单位。中国国家互联网应急中心数据显示,2020年位于境外的约5.2万个计算机恶意程序控制服务器控制了中国境内约531万台主机。就控制中国境内主机数量来看,美国及其北约盟国分列前三位。此外,360公司报告还显示,美国中央情报局的网络攻击组织“APT-C-39”曾对中国航空航天、科研机构、石油行业、大型互联网公司以及政府机构等关键领域进行了长达11年的网络渗透攻击。“上述攻击严重损害中国的国家安全、经济安全、关键基础设施安全和广大民众的个人信息安全。”

赵立坚说,美国的窃听对象既包括竞争对手,也包括自身盟友。美国的欧洲盟友对美利用丹麦情报部门合作监听其领导人等行径轻描淡写,却对“中国网络攻击”捕风捉影、大动干戈,这与其一贯宣称的战略自主自相矛盾。

“网络攻击是全球面临的共同威胁,我们一贯主张各国应在相互尊重、互信互利的基础上,通过对话合作维护网络安全。”赵立坚说,一小部分国家代表不了国际社会,抹黑他人洗白不了自己。中方再次强烈要求美国及其盟友停止针对中国的网络窃密和攻击,停止在网络安全问题上向中国泼脏水,撤销所谓起诉。中方将采取必要措施坚定维护中国的网络安全和自身利益。

当日记者会上,另有记者问:我们注意到,此次北约首次就中国网络攻击发表共同声明,请问中方有何评论?

赵立坚说,在美国推动下,北约近年来明确将网络空间作为新的战场,不断推进网络军事作战部署,建立作战司令部网络空间作战中心。这种将军事同盟引入网络空间的作法,不仅无助于实现自身安全,反而可能刺激网络军备竞赛,增加国家间发生网络摩擦和冲突的风险,危害国际和平与安全。

“北约如果真的关心网络安全,就应该言行一致维护网络空间和平,而不是在网络空间整军备战。北约如果真的关心其成员国的网络安全,就应该首先讨论其个别成员国对其他成员国大规模网络窃密问题。”他说。



7月20日,在斯里兰卡科伦坡,人们在登记准备接种第一剂国药疫苗。斯里兰卡知名大学斯里贾亚瓦德纳普拉大学,20日在医学论文预印本网站MedRxiv上发布其关于中国国药集团新冠灭活疫苗有效性的研究报告,介绍了该疫苗对德尔塔毒株等变异新冠病毒的效力。这是国际上有关国药疫苗针对流行变异新冠病毒有效性的首次公开报告。

新华社发(加扬·萨米拉摄)

英国在争议中如期实施英格兰地区“解封”

据新华社伦敦7月19日电(记者张宏伟、张代蕾、金晶)英国政府19日按计划在英格兰地区实施最后阶段“解封”。与此同时,英国疫情近期持续加剧,该国卫生大臣确诊感染新冠病毒,众多科学家公开反对过早取消大部分防疫限制措施,“解封”措施引发争议。

从19日开始,政府取消了在室内公共场所所戴口罩的规定,不再限制社交聚集人数;除一些特定场所外,不再要求保持1米以上社交距离;所有经营场所可恢复营业;不再要求居家办公等。

尽管大部分的防疫限制措施被取消了,但一些规定还会继续执行,比如被确诊感染新冠病毒者仍要按规定隔离。同时,限制措施取消后,政府还会给出相关建议,包括民众在公共交通工具等拥挤的公共空间中戴口罩等,但不会强制要求。

不过,伦敦市长萨迪克汗14日已发表声明说,他要求伦敦公共交通系统运营机构在实施最后阶段“解封”后仍保留乘车必须戴口罩的规定,以加强对民众和公共交通系统工作人员的保护。

进入7月后,英国的新冠病例数升幅明显。14日至18日单日新增新冠确诊病例数连续5天维持在4万例以上,其中16日和17日的数字甚至超过5万例。到19日这个数字才稍微回落一点,为39950例,累计确诊病例达5473477例。

在这种情况下,“解封”引来不小争议。伦敦大学玛丽皇后学院、牛津大学以及利兹大学等机构的学者7日在知名医学期刊《柳叶刀》发表公开信说,英国政府有关在英格兰实施最后阶段“解封”的决定是“危险和草率的”,建议政府延后“解封”。学者们认为,应在确保包括青少年在内的每一个人都有机会接种新冠疫苗,疫苗覆盖率达到高水平,以及做好相关的应对措施准备后,再实施“解封”。这封公开信已获得超过1200名科学家署名支持。

隔离中的约翰逊19日通过视频方式出席疫情发布会时说,至今英格兰96%的50岁以上人群和83%的30至50岁人群已接种1剂疫苗,但18至30岁人群中的35%,即约300万人仍没有接种疫苗。

英国“伯克郡和萨里郡病理学服务机构”的病毒学家斯蒂芬·温切斯特日前接受新华社记者采访时说:“我认为最后阶段‘解封’可能会进一步推升新冠确诊病例数,尤其是进入冬季后。但不管有没有实施‘禁足’措施,新冠病毒在冬季的传播风险仍然存在……因此我们还需要密切跟踪检测方面的数据、病毒的传播情况以及其他呼吸道感染疾病。”

但“解封”仍获得旅游业、餐饮业以及零售业从业者的支持。不少年轻人也非常期待“解封”后能够尽快恢复以往的生活节奏。

伦敦市民爱德华·斯特恩告诉新华社记者,他在疫情之前每年平均要去20场音乐会,但疫情暴发以来人们受到防疫措施限制,现在终于“解封”,他又可以和朋友去现场欣赏音乐会了。

但首相约翰逊也表示,政府仍保留要求人们在出席一些活动和进入夜店等人群密集场所时必须出示疫苗完全接种信息等证明的权利,以便在必要时减少病毒传播。他还呼吁人们继续保持谨慎并尽快接种疫苗。

美疫情指标严重反弹 多地或重启“口罩令”

据新华社洛杉矶7月19日电(记者谭晶晶、高山)近期,美国新增新冠确诊病例、死亡病例、住院病例数等疫情核心指标严重反弹,所有50个州的感染病例增幅均在上升。媒体报道称,这是美国自今年1月以来首次所有州新增病例数激增。美公共卫生局局长维布克·穆尔蒂表示,美国多地未来数月内很可能重新执行“口罩令”,以应对德尔塔毒株等变异新冠病毒传播风险。

据美国有线电视新闻网19日援引约翰斯·霍普金斯大学的数据报道,过去一周全美平均日增新冠确诊病例32278例,较前一周一上升66%,较前一周一增加145%;平均日增死亡病例258例,较前一周一增加13%。

美国疾病控制和预防中心的数据显示,在截至本月13日的一周内,美国日均新增住院病例2794例,较前一周一增加35.8%。该

国日均新增住院病例自6月25日以来持续增多。

专家认为,近期美国新冠病例激增与高传染性变异病毒——德尔塔毒株加速传播、未接种疫苗群体易受感染、各州解封后人群聚集活动大量增加等因素有关。

美疾控中心16日发布的每周疫情报告称,德尔塔毒株已成为美国的主导型变异新冠病毒,预计其感染病例在美国新增确诊病例总数中占比约57.6%。

在变异病毒加速传播的同时,近来美国新冠疫苗接种进度呈减缓之势。美疾控中心的每周报告显示,截至15日,全美7日内日均新冠疫苗接种量约为27万剂,较前一周一下降35.7%。

据美疾控中心主任罗谢尔·瓦伦斯基和穆尔蒂介绍,美国目前超过97%的新冠住院病例是未接种疫苗的群体;约99.5%

的死亡病例也来自未接种疫苗群体。

穆尔蒂表示,尽快让更多民众接种疫苗是美国能最快、最有效走出疫情的方式。包括阿肯色州、密苏里州、内华达州、佛罗里达州、路易斯安那州在内的多地未接种疫苗群体的感染病例不断激增令人担忧,只有让更多人尽快接种疫苗才能控制住这种趋势。

鉴于新冠感染和住院者持续增加,美国洛杉矶县上周末开始恢复室内公共场所戴口罩的强制规定。这一行政令要求在室内公共场所的所有人都要戴口罩,无论他们是否已接种新冠疫苗。该“口罩令”已于17日午夜前生效。

穆尔蒂表示,美国其他地区很可能需要效仿洛杉矶县的做法,重启“口罩令”;接种率低、新增病例数上升的地区应采取更多防控措施。

白俄罗斯战略研究所所长奥列格·马卡罗夫日前在接受新华社记者专访时说,中国共产党领导中国在各领域取得了巨大成就,创造了“中国奇迹”。坚守初心和信念、坚持与时俱进是中共取得成功的关键。

马卡罗夫表示,中国没有照搬其他国家的发展经验或走其他国家的老路,而是探索出具有自己特色的发展道路并取得成功。国家实施的计划得到了广大人民群众的支持。在取得发展成就的同时,社会公平正义也得到了保障。

马卡罗夫特别提到中国消除绝对贫困这一成就。他指出,在历史上,没有任何一个国家能够在如此短的时间内成功让数亿人脱贫,中国的经验将载入史册。

马卡罗夫表示,在国际层面上,中国主张通过对话和平解决各类问题。中国提出的人类命运共同体理念为人类文明发展开辟了广阔前景,“在全球范围内为促进社会发展做出了重要贡献”。在“一带一路”倡议框架下,中国与包括白俄罗斯在内的许多国家实施大型联合项目,促进了沿线各国的共同发展。

谈及新冠疫情,他说,中国人民在抗击疫情的过程中展现出崇高的牺牲精神,中国社会变得更加团结。中国成功克服疫情影响,在世界主要经济体中率先实现正增长,“这是中国道路正确的例证、国家和社会和谐的例证”。

马卡罗夫表示,白俄罗斯钦佩中国在经济社会发展方面取得的巨大成就,希望借鉴中国经验。白俄罗斯学界愿就治国理政、改革发展等广泛话题与中方加强交往合作。

新华社莫斯科7月20日电

坚守初心信念、坚持与时俱进 是中共取得成功的关键

应借鉴中国“严格快速”措施应对德尔塔毒株

新华社惠灵顿7月20日电(记者郭磊、卢怀谦)新西兰微生物学家、奥克兰大学副教授西奥克西·怀尔斯日前在当地新闻网站“斯塔夫”上发表专栏文章说,新西兰政府应借鉴中国经验,采取“严格而快速”的措施来控制新冠变异病毒德尔塔毒株传播。

怀尔斯在文章中将中国和澳大利亚两国应对德尔塔毒株疫情的情况进行了比较。她说,澳大利亚6月中旬出现第一例德尔塔毒株感染病例后,该毒株在澳大利亚迅速蔓延,感染病例数急剧攀升。而中国第一例德尔塔毒株感染病例出现在5月,到6月疫情得到控制时仅报告了160多例感染病例。

怀尔斯认为,相比于澳大利亚政府“审慎而缓慢”的反应,中国采取了“严格而快速”的措施遏制德尔塔毒株蔓延,这值得新西兰政府借鉴。从发现第一例德尔塔毒株感染病例开始,中国卫生部门就进行了坚决而快速的大规模人群检测,对密切接触者实施有管理的隔离,并对隔离人群定期进行新冠病毒检测。这些雷厉风行的防疫措施有效减缓了德尔塔毒株的传播速度。

怀尔斯还表示,德尔塔毒株自我复制能力超强,感染者病毒载量远高于感染其他毒株的患者,因而传染能力更强。如不及时和强力应对,很容易造成社区疫情集中暴发。她以近期停靠在新西兰水域的两艘渔船先后发生多名船员集中感染德尔塔毒株的案例警告说,在“坚决防疫”的问题上不可掉以轻心,否则新西兰社区随时可能暴发德尔塔毒株引发的疫情。

美权威机构:美去年短暂经济衰退造成巨大冲击

新华社华盛顿7月19日电(记者许缘、高攀)美国全国经济研究所19日发表声明说,美国经济在2020年2月至4月陷入为期两个月的衰退,是美国历史上持续时间最短的经济衰退,但对各个部门造成巨大冲击。

声明说,美国经济于2020年2月到达扩张顶峰后开始下滑,4月降至最低谷,5月恢复扩张,经济衰退时间为两个月。但该研究所没有给出经济衰退的精确起止日期。

同时,虽然去年4月是此次经济衰退的最后一个月,但这并不意味着美国经济此后就已恢复到正常水平。该研究所认为,与历次经济衰退相比,此次衰退呈现出不同特点且持续时间更短,但其造成的就业和生产下滑程度史无前例,波及各个部门。

美国全国经济研究所是研判美国经济衰退状况的权威机构,主要通过就业、工业产出、实际个人收入以及实际产出与贸易量等指标确定经济拐点,通过衡量经济萎缩程度、时长和广度来认定美国经济是否陷入衰退。

美国商务部数据显示,去年美国经济萎缩3.5%,为1946年以来最差表现,其中第一季度和第二季度经济按年率计算分别下滑5%和31.4%。去年下半年,美国经济开始复苏。