

# 美哥伦比亚特区联邦地区法院裁决 暂缓实施 TikTok 下架行政令

美国哥伦比亚特区联邦地区法院27日晚裁决,暂缓实施美国政府关于将互联网短视频社交平台TikTok从美国移动应用商店下架的行政命令。

在听证会上,TikTok代表律师约翰·霍尔表示,任何禁止TikTok进入美国移动应用商店的禁令都将是“前所未有的”和“不合理的”,是对企业的直接打击,会导致现有用户无法收到安全更新,从而破坏安全性。

美国的直接打击,会导致现有用户无法收到安全更新,从而破坏安全性。禁令如若生效将产生非常严重的后果,“无异于政府将公共论坛的门上锁,用绳子把城市广场围起来”。

TikTok方面此前向法院提供了禁令生效前已造成相关损失的证据。尼科尔斯在24日举行的听证会上曾

表示,美国政府针对TikTok的相关行为似乎“在很大程度上是一个单方面的决定,几乎没有机会听取原告的意见”,其结果将导致“相当大的损失”。

美国总统特朗普8月6日签署行政令,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及其母公司字节跳动进行任何交易。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。

9月18日,美国商务部以保护美国国家安全为由,禁止TikTok在美境内的相关交易,内容包括从9月20日夜起,禁止通过美国移动应用商店发布或维护TikTok等。9月19日,美商务部将针对TikTok的禁令延迟至9月27日夜起实施。

中国商务部新闻发言人9月19日表示,美方以“国家安全”为由,禁止与移动应用程序TikTok等的有关交易,严重损害有关企业的正当合法权益,扰乱正常的市场秩序,中方对此坚决反对。中方敦促美方摒弃霸权行径,立即停止错误做法,切实维护公平透明的国际规则和秩序。如果美方一意孤行,中方将采取必要措施,坚决维护中国企业的合法权益。

# 约3500家美公司指控美政府对华加征关税“非法”

新华社华盛顿9月27日电 据美国媒体日前报道,过去几周,约3500家美国公司在美国国际贸易法院起诉美国政府,要求法院裁定美政府依据美贸易法“301”条款对中国商品加征关税“非法”,并退还企业缴纳的相应税金。

诉讼主要针对美政府2018年9月和2019年9月对总价值3000多亿美元中国输美商品加征的关税。提起诉讼的公司包括福特汽车、塔吉特百货公司等。

这些公司在起诉状中说,美政府加征这两轮关税的时间已超出美国法律要求美国贸易代表在“301调查”结束后12个月内采取行动的期限,同时未能遵

循相关行政程序,包括未能给予利益攸关方足够机会发表评论意见、关税决策时未充分考虑相关因素、未明确解释其决策理由等。这些公司同时批评美政府对中国商品加征关税增加了公司运营成本。美国游说组织数据显示,自2018年2月至2020年4月,美国政府对美国输美产品加征的关税让美国消费者和企业额外支付了570多亿美元。

支持自由贸易美国人联盟发言人乔纳森·戈尔德表示,在美国经济复苏中,加征关税仍然给许多苦苦挣扎的美国企业造成严重损害。

# 二十国集团领导人峰会 将以视频方式举行

新华社利雅得9月28日电(记者涂一帆)二十国集团轮值主席国沙特阿拉伯28日发表声明说,今年二十国集团领导人峰会将于11月21日至22日以视频方式举行。

根据沙特阿拉伯当天发表的声明,沙特国王萨勒曼将主持此次线上峰会。峰会将在今年3月成功举办二十国集团领导人应对新冠肺炎特别峰会,以及超过100多场部长级会议和工作组会议取得成果的基础上举行,重点就保护生命健康和恢复经济增长等议题进行讨论。

声明说,面对新冠疫情在全球大流行,二十国集团迅速采取前所未有的

行动,努力保护人民的生命和生活,已捐助超过210亿美元用于支持诊断、治疗以及疫苗研究等,同时注资11万亿美元以支持世界经济,包括发起暂缓最贫困国家债务偿付倡议。

声明指出,二十国集团领导人将重点讨论新冠疫情带来的影响及如何为未来做好更充分准备等。峰会还将着重于促进国际行动,为所有人在21世纪的发展创造机遇。

2020年二十国集团领导人峰会原定于11月21日至22日在沙特首都利雅得举行,这是二十国集团领导人峰会首次在阿拉伯国家举行。

# 印度新冠确诊病例超600万 单日新增有所下降

依据印度卫生部数据,尽管当前印度累计确诊病例超过600万,死亡病例接近10万,但截至28日印度累计治愈的新冠病例已超过500万。9月22日印度新增治愈的新冠病例超过10万例,创下该国单日新增治愈最高纪录。另据印度媒体报道,印度累计新冠死亡率控制在较低水平,仅为1.6%左右;过去10天首都新德里新冠死亡率不足1%,此前该市的这一数值最高为4%左右。

但印度专家认为,现在就对该国新冠疫情趋势表示乐观还为时尚早,该疫情仍在接近高峰的过程中,其新冠患者整体规模依然非常庞大;印度新冠治愈率较高的原因,主要是其大多数感染者是轻症或无症状,重症率不足5%;但由于当前印度人口流动性较大,很难有效追踪新冠感染者及其密切接触者,导致新德里地区的新增确诊病例仍在快速增长。

印度在9月初进入解除防疫封锁

第四阶段,印度中央政府已下令允许部分地铁、大型商场、娱乐场所等公共设施有限度地开放,但幼儿园和中小学学校依旧关闭。

印度中央统计局8月底发布的数据显示,受疫情影响,今年二季度印度经济下滑23.9%,这是印度从1996年开始发布相关数据以来最严重的季度经济收缩。尽管8月份印度大多数经济活动已恢复,但当月印度失业率高达8.35%。

# 世界狂犬病日

9月28日,在菲律宾马尼拉,狗主人带着宠物狗进行免费狂犬病疫苗接种。

9月28日是世界狂犬病日,也是路易·巴斯德逝世纪念日。这位法国化学和微生物学家于19世纪开发出首个可用于人类的狂犬病疫苗。2007年,世界卫生组织、世界动物卫生组织等机构选定这一天,共同发起世界狂犬病日,是希望尽快使这一肆虐至少2500年的传染病成为历史。

新华社发(乌马利摄)



# “脱欧”谈判分歧重重 英国经济前景堪忧

新华社北京9月28日电《经济参考报》28日发表王婧撰写的报道《脱欧谈判分歧重重疫情下英国经济前景堪忧》。文章摘要如下:

英国与欧盟即将就双方贸易关系举行新一轮谈判。分析指出,目前英欧双方主要分歧难消,“无协议脱欧”风险仍然很高,加之欧洲第二波新冠疫情正在发生,英国经济前景面临巨大不确定性。

## 多重分歧难消

欧盟负责英国“脱欧”事务的首席谈判代表米歇尔·巴尼耶本月在第八轮与英国的贸易谈判结束后表示,面对英国在多个领域的要求,欧盟都表现出了灵活性。然而,英国并未以互惠方式对待欧盟基本原则和利益。涉及欧盟重大利益的领域仍然存在重大分歧。欧盟表示将为迎接今年年底英国“无协议脱欧”加紧做好准备。英欧双方谈判局势近期进一步恶

化。英国首相鲍里斯·约翰逊本月早些时候说,打算推翻1月份英国在退出欧盟时签署的“脱欧”协议部分条款,并称需要一部新法律来保护英国国内的自由贸易。

欧盟要求英国尽快取消这项破坏“脱欧”协议的计划,但遭到英方拒绝。欧盟委员会表示,正在为英国“脱欧”草草收场做准备,如果伦敦方面继续推进拟议中的立法,那将“极其严重地违反”此前达成的“脱欧”协议。

## “无协议脱欧”或造成严重损失

约翰逊此前曾表示,要在10月15日之前与欧盟就“脱欧”后关系达成一致,否则将选择“无协议脱欧”。他认为,英国即便直接脱离欧盟,也能繁荣发展,尤其是通过与全球各国磋商新的贸易协议。

但有分析指出,无协议退出仍可能导致边界活动混乱,引发严重的经

济后果。这种情况在英国国内以及在国际上都将产生深远影响。

英国负责“脱欧”贸易关系谈判的大臣迈克尔·戈夫此前表示,如果英欧今年之内未达成协议,明年起在英吉利海峡边的港口会有多达7000辆卡车排起长队,等待过关,它们进入对岸法国的时间可能因此延迟2天,影响英欧双方进出口重要物资。

英国一家机构近期发表的一份研究报告显示,从长期来看,“无协议脱欧”对英国经济造成的损失将是新冠疫情大流行所造成损失的三倍。该机构预测,相较于目前水平,“无协议脱欧”在15年内对英国国内生产总值的影响为5.7%,而疫情的影响为2.1%。

## 经济前景不确定性大

欧洲正出现的第二波疫情可能进一步波及经济。欧盟上周升高了对疫情的警报,称多个成员国目前的情况

比春季的疫情高峰更加严重。欧盟呼吁成员国“立即”加强管控措施,以应对疫情反弹。

英国国内的形势也十分严峻。约翰逊22日宣布一系列新的防疫措施,包括要求酒吧和餐馆提前关门,建议人们居家办公等。投资者担忧新的限制措施可能令英国经济增长急剧放缓。

德国调研公司捷孚凯集团近日发布调查结果显示,英国消费者信心9月升至3月疫情触发“封城”以来最高,但仍远不及疫情前水平。而路透社指出,英国政府22日宣布收紧防疫措施,捷孚凯调查早于这一时间结束。路透社采访的多名经济学家分析认为,本月英国消费者信心指数环比没有变化。

路透社报道,尽管4月以来英国消费者支出反弹,当前零售总额甚至高于疫情前,但是不少经济学家预期英国失业率仍将继续上升,对经济前景预测保持谨慎。

# 部分新冠重症可能与基因突变等因素有关

新华社北京9月28日电 一个国际研究团队最新发现,新冠重症的发生可能与患者自身免疫系统存在的薄弱点有关,比如与相关基因突变和产生自体抗体等。

这个团队近期在美国《科学》杂志上发表了相关论文。他们从今年2月开始,先后对全球超过3000名新冠重症患者进行了研究分析。结果发现,在一组659名患者中有23名患者(约占3.5%)抗病毒相关基因存在先天突变;在另一组987名患者中,至少101名患者(即至少10%)体内存在“敌我不分”、攻击自身免疫系统的自体抗体。

这两种免疫系统的薄弱点都会导致I型干扰素在患者体内难以发挥作用。干扰素是细胞在被病毒或某些细菌入侵后产生的具有广泛抗病毒和免疫调节作用的活性蛋白,I型干扰素具

有限制病毒繁殖的能力。

研究团队发现,一些基因突变会阻碍I型干扰素的生成和作用,从而使人体在受到新冠病毒攻击时更加脆弱;I型糖尿病和类风湿性关节炎等自体免疫疾病可能让患者产生自体抗体,影响I型干扰素的吸收和作用,而在新冠重症患者体内未检测到这种自体抗体。

领导这项研究的美国霍华德·休斯医学研究所研究人员让·洛朗特·卡萨诺瓦说,这一研究成果在新冠治疗中能迅速发挥作用,如果在新冠患者体内检测出自体抗体,那清除这些自体抗体就可能有助缓解症状。

研究人员说,未来的进一步研究将有助于更好地进行新冠疫苗分配甚至是临床治疗,比如检测出自体抗体的患者可以选择更合适的干扰素或者采用血浆置换疗法。

### 关于戏校南路施工交通管制的公告

因戏校南路施工需要,根据《中华人民共和国道路交通安全法》第39条规定,决定对戏校南路实施交通管制。现将有关事项公告如下:

- 一、交通管制路段  
戏校南路(纺织南路——工农街)。
- 二、交通管制时间  
戏校南路(纺织南路——集贤南路):2020年10月5日至2021年4月5日;  
戏校南路(集贤南路——工农街):2020年11月1日至2021年2月1日。
- 三、交通管制措施  
戏校南路施工期间,道路实行半幅封闭,禁止车辆通行,行人可在预留的临时便道双向通行。从戏校南路(纺织南路——集贤南路)通行的车辆可经凌湖南路——集贤南路——市府路——双岗路——纺织南路等周边道路绕行;从戏校南路(集贤南路——工农街)通行的车辆可经凌湖南路——工农街——蔡山路——集贤南路等周边道路绕行。

敬请广大市民自觉遵守交通安全法律法规,配合公安交警部门维护好施工道路的交通秩序,确保交通安全。

安庆市公安局交通警察支队  
安庆市大观区重点工程建设处  
2020年9月26日

### 公告

下列机构经中国银行保险监督管理委员会安庆监管分局批准,注销《中华人民共和国金融许可证》,发证机关:中国银行保险监督管理委员会安庆监管分局,现予以公告。

流水号:00059753  
机构名称:交通银行股份有限公司安庆光彩支行

机构编码:BO005S334080010  
住所:安徽省安庆市开发区第四区五幢一层7-11号  
邮政编码:246003  
电话:5363131  
发证时间:2007-06-18

### 招租

我单位现有写字楼对外出租,办公地点位置优越,来往交通便利,室内装修精良;另有位于市中心区域,居住、生活十分方便的住宅数套

对外出租,有意者请来电联系。  
联系人:周先生  
联系电话:5325940  
13956498108