

疫情冲击国际航空客运 复苏需靠各国协调

新冠疫情在全球持续蔓延,前所未有的旅行限制让航空客运遭受重创。专家认为,在全球经济几乎肯定会衰退背景下,航空业将面临新一轮洗牌,国际航空客运复苏需靠各国协调“解封”才能实现。

根据国际航空运输协会日前发布的数据,受疫情冲击,2020年航空公司客运收入或将暴跌3140亿美元,同比下降55%。而三周前,该协会的预测是如果严格的旅行限制持续3个月,收入比去年减少44%。

客流量骤降让多家航空公司深陷困境。以英国为例,弗莱比航空公司已宣布破产,易捷航空公司已停飞所有航班,英国航空公司仅保留伦敦希思罗机场航班。希思罗机场3月客流量同比下降一半,4月预计将下跌九成,因此,该机场从本月6日开始关闭一条跑道,并计划在未来几周关闭两座航站楼。

国际航空运输协会认为,航空客运需求同时受到旅行限制和经济衰退的双重冲击。疫情造成的经济冲击将在第二季度达到峰值,而客运需求紧随经济走势。各国政府为防控疫情实施了严格的旅行限制,导致近期全球航班数量大幅下降。

“只有拥有雄厚现金储备和良好管理,或得到政府支持的航空公司,才能在这场危机中生存下来。航空公司需要尽可能削减成本以减少损失。”航空业咨询公司JLS总监约翰·斯特里克兰在接受新华社记者邮件采访时表示。

陷入停飞潮的航空公司每天仍会面对一笔笔开支,包括停机费、维护费、员工成本等。多国政府陆续出台政策救助航空业。美国财政部与美国主要航空企业日前原则上达成救助协议,多家航空运营商将获得总计250亿美元的联邦政府援助。澳大利亚政

府实施数亿澳元(1澳元约合0.64美元)“输血”计划,包括减免航空运营商所交空中交通管制费用等措施。

但是,停飞潮带来的影响远超航空公司本身。国际航空运输协会说,如果严格的旅行限制持续3个月,全球航空和相关行业的2500万个工作岗位将受到威胁。英国城市研究中心的调查表明,英格兰的克劳利、卢顿和德比有大量人口从事航空相关行业,这些市镇的就业相比其他地方变得更脆弱,以油气作为主导产业的苏格兰城市阿伯丁也是受打击最大的城市之一。

疫情之下,空运物流是全球抗疫的重要一环。在正常情况下,空运物流的一半由客机腹舱运输,因此大量航班取消直接导致航空货运供应能力受挫。为确保重要货物运输,加拿大航空、英国航空、阿联酋航空、大韩航空、澳洲航空等均将部分客机投入物流包机运营。中国东方航空曾选派

其机队中最大载量的宽体客机运输中国驰援意大利的抗疫物资,就是为了充分利用大型客机的货舱空间。

美国哈佛大学的一项研究显示,在最严重的这波疫情过去后,疫情可能会周期性地在冬季暴发,因此保持社交距离的措施有必要延长至2022年。

尽管不确定疫情何时结束,但已有航空公司为重启做准备。易捷航空日前宣布,旅行禁令取消后,飞机上中间座位将被空出来保持社交距离,以鼓励人们乘坐飞机。

国际航空运输协会认为,航空飞行操作和流程都应调整,以避免因输入病例导致疫情倒灌。此外,各国应协调取消旅行限制。从此次危机的规模看,行业不太可能实现急剧的V型复苏,而会趋于U型复苏,各国国内市场恢复速度将快于国际市场。

新华社记者 王慧慧
(新华社伦敦4月19日电)

“77国集团和中国”呼吁 国际社会支持世界卫生组织

新华社联合国4月19日电(记者王建刚)“77国集团和中国”19日发表声明,赞赏世界卫生组织在抗击新冠疫情过程中发挥领导作用,呼吁国际社会团结一致,并增加对世界卫生组织支持。

声明指出,面对迅速蔓延的新冠疫情,当务之急是挽救生命。声明赞赏世界卫生组织在谭德塞总干事带领下发挥的领导作用,全力支持世界卫生组织为发展中国家有效应对疫情提供信息、进行技术指导、开展培训等。

声明强调,团结应成为主流,希望国际社会团结一致,防控病毒传播及引发破坏性后果。针对最需要援助的国家和未受疫情全面影响的国家,国际社会应合作提供科学指导、培训、设备、基本医疗用品和救援服务等。

声明呼吁各国增加对世界卫生组织支持,指出新冠疫情危机可能导致发展中国家几十年来发展成就付诸东流,在支持发展中国家应对危机过程中,世界卫生组织发挥至关重要的核心作用。

澳开发新型可视化平台 分析新冠病毒遗传信息

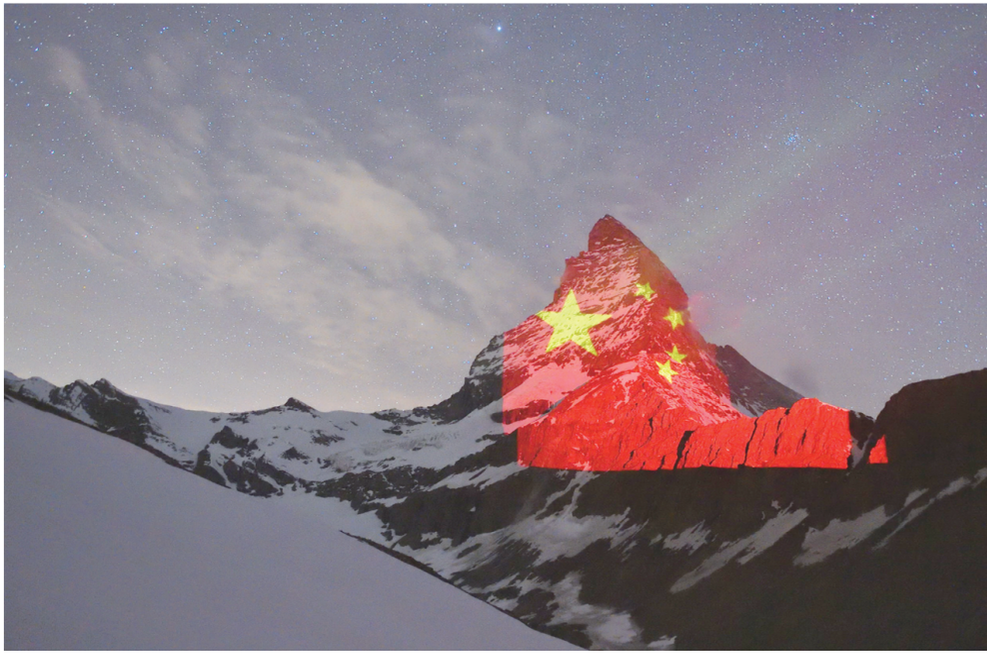
新华社堪培拉4月20日电(记者岳东兴 白旭)澳大利亚联邦科学与工业研究组织(CSIRO)20日发布公报说,该机构研究人员开发出一种可用于分析新冠病毒遗传信息的新型可视化平台,有助于更好地了解新冠病毒。

公报介绍,这种数据可视化平台的基础是过去用于分析人类基因组的生物信息学算法,可用来找出新冠病毒不同毒株基因组序列之间的差异。

CSIRO生物信息学团队负责人丹尼斯·鲍尔说,全球各地根据不同的新冠病毒样本测出了大量的基因组序列,评估它们彼此之间的进化距离,并将结果可视化,有助于研究人员分析新冠病毒的来源和进化方向。

研究人员说,了解病毒的遗传信息非常重要,此前有关新冠病毒的基因组信息被用于开发疫苗,这个新的可视化平台有望进一步助力相关领域研究。

五星红旗“印”上 瑞士马特洪峰



4月19日,瑞士采尔马特市旅游局用灯光将一面五星红旗投射到附近阿尔卑斯山脉的马特洪峰。

据瑞士旅游部门消息,19日凌晨,瑞士采尔马特市旅游局用灯光将一面五星红旗投射到附近阿尔卑斯山脉的马特洪峰,以此表示在新冠疫情期间同中国人民团结一心。

新华社发

俄T-14主战坦克 明年将实现批量供应

新华社莫斯科4月19日电(记者张骁)俄罗斯工业和贸易部长曼图罗夫19日表示,T-14“阿尔玛塔”主战坦克明年将实现向俄国防部批量供应,并可能在获得该坦克出口许可证后,与其他国家开展合作。

曼图罗夫当天在“俄罗斯-1”电视台播出的采访中说,T-14“阿尔玛塔”主战坦克在叙利亚完成试验。他说,在新冠疫情背景下,俄仍将履行所有

早前签订的合同,继续出口武器装备。

T-14“阿尔玛塔”主战坦克由俄国防部和乌拉尔车辆制造厂研发制造,首次亮相于俄罗斯2015年纪念卫国战争胜利70周年阅兵式。这款主战坦克配备了远程操控炮塔,即使乘员失去作战能力,也可继续保持开火状态。坦克装甲防护舱经过特别加固,与弹药舱隔离,可大幅提高坦克被击中后乘员的生存机会。

东京奥组委取消日本文化节所有活动

新华社东京4月20日电(记者王子江)东京奥组委20日宣布,由于奥运会推迟举行,原定于今年4月到9月间举行的日本文化节的活动已全部取消。

计划中的四项活动有文艺演出,也有群众参与性较强的展览,有三场在东京举行,另外一场关于日本灾区重建的活动包括4个部分,举办地点是2011年地震受灾的四个县。

“2021年是否会重新举行这些,我们还在考虑中。”东京奥组委在声明中说。

日本文化节是东京奥运会的官方文化活动,目的是通过文化艺术活动给人们参与东京奥运会和残奥会的机会。

推迟后的东京奥运会将在2021年7月23日至8月8日举行。

法国多名专家驳斥新冠病毒源于实验室的观点

法国多名病毒学和免疫学专家近日驳斥了新冠病毒源于实验室的观点。

法国病毒学家、诺贝尔奖获得者吕克·蒙塔尼耶日前接受法国媒体采访时称,他和同伴用数学算法分析新冠病毒基因得出的结果,确认了之前印度学者提出的新冠病毒携有艾滋病病毒基因片段,这表明新冠病毒是一种人造病毒。

该观点很快受到多名法国病毒学和免疫学专家驳斥。法国免疫学家、新冠疫情科学委员会负责人让-弗朗索瓦·德尔弗雷西19日明确表示,新冠病毒源自实验室的假设是“一种不属于真

正科学范畴的阴谋论观点”。

法国巴斯德研究所病毒和免疫部门主管奥利维耶·施瓦茨日前接受法国媒体采访时也表示,新冠病毒并非在实验室中产生,这可以从病毒的基因中看出,中国科研人员对病毒基因组进行了测序,随后包括巴斯德研究所在内的许多其他实验室也都进行了验证。

施瓦茨说,新冠病毒很明显是冠状病毒家族中的一员,它与严重急性呼吸综合征(SARS)病毒相似,同源性达80%。最重要的是,在不同的动物中,特别是穿山甲和蝙蝠体内找到了非常相似

的病毒,相似度可超过95%。“通过绘制病毒遗传谱系,我们知道它是从自然界中传播的病毒衍生出来的。”

他表示,印度学者之前的观察结果并不能说明什么。就如一本关于新冠病毒的书中有“猫”这个词,而另一本关于艾滋病病毒的书中也有“猫”这个词,这可能仅仅是偶然,而且他们已经撤回了发表的论文。

施瓦茨说:“没有证据表明新冠病毒是在实验室内产生的。”他认为,印度研究人员已经意识到了错误,但蒙塔尼耶接受了这个奇想。

法国发展研究所热带病毒学专家埃里克·勒鲁瓦说,蒙塔尼耶认为新冠病毒源自实验室的理由是,新冠病毒基因组中包含艾滋病病毒的基因片段。但实际上,某种病毒与其他病毒拥有相同的微小基因片段是很常见的,因为基因组非常庞大。

勒鲁瓦介绍,他们通过特定算法对比新冠病毒与其他病毒的基因组后发现,越关注微小的基因片段,越发现新冠病毒与关系很远的病毒拥有相似片段。

新华社记者 陈晨
(新华社巴黎4月19日电)

美国“居家令”松动的是与非

在美国大多数地区,针对新冠疫情的社交疏离政策已持续约一个月。尽管全美疫情整体上依然严重,但一些州的数据逐渐趋于平稳。与此同时,疫情带来日益沉重的民生和经济压力。在此背景下,何时及如何放松“居家令”的问题,近来引发美国社会热议。

弗吉尼亚和明尼苏达,为抗议活动推波助澜,结果引发这3个州的民主籍州长与特朗普之间的又一轮“互怼”。

其中,重灾区底特律所在的密歇根州“居家令”较许多州更为严格,比如禁止居民前往自己名下的其他住所,关闭售卖家具、园艺用品的商店等。该州州长惠特默称,“想以一种真正能拯救生命、确保安全、降低风险的方式”来处理“居家令”问题。就特朗普的“解放”推文,惠特默说:“唯一的回应是,密歇根州目前(因新冠病毒)死亡人数全美第三。”

与此同时,另外一些州已在尝试放松“居家令”并准备复工。得克萨斯州计划4月下旬起允许居民外出消费,允许医疗机构恢复部分“非紧急手术”;明尼苏达州18日起重新开放高尔夫球场、游艇码头以及户外射击场等户外娱乐场所;佛罗里达州17日宣布限时开放公共海滩;就连疫情最重的纽约、康涅狄格和新泽西州,18日也开放了游艇码头和船坞。

有人担心过早取消社交疏离措施会导致新冠病毒感染病例和死亡人数激增,32%的人担心“居家令”持续时间太长,另有3%的人对这两种情况都表示担忧。调查还显示,77%的美国选民称疫情对他们的影响“非常大”或“相当大”,只有3%的人说生活没受到影响。

动由右翼团体组织或赞助,目的是“播下分裂的种子”。客观上,经济重启越迟,复苏就来得越晚。能否在11月大选投票前实现经济的快速反弹,对谋求连任的特朗普来说的确干系重大。

“居家令”争议的背后,更大的问题是在疫情可能较长时间持续的前景下,如何处理疫情与民生、经济的关系。

虽然在华盛顿州、加利福尼亚州乃至疫情最重的纽约州,疫情已经出现不同程度的趋稳迹象,但整个美国要度过疫情高峰期仍需时日。而社交疏离政策的推行,已使美国经济大面积停摆,4周之内失业人数约达2000万。对大量“手停口停”或背负房贷等债务的美国人来说,“居家令”持续时间越长,他们的生存压力就越大。而从各州和国家层面看,如果“居家令”持续下去,不仅付出的经济成本越来越高,还会造成很多严重的社会问题。

总之,在美国的疫情、民生和经济之间,如何把握好度,在推动经济复苏的同时避免疫情剧烈反弹,这是一个难题。

新华社记者 徐剑梅 孙丁 邓仙来
(新华社华盛顿4月19日电)

争议

在美国,“居家令”由各州州长负责制定,颁行时间不一,宽严程度也不同。白宫3月16日发布社交疏离指导意见,建议在全美范围内居家避疫,但总统特朗普拒绝由联邦政府发布强制性“居家令”,坚持由各州自行决定。4月16日,白宫发布指导意见,建议各州分阶段放松“居家令”并重启经济,具体方案仍由各州州长决定。

连日来,美国俄亥俄、犹他、马里兰州、得克萨斯、田纳西、加利福尼亚等多州民众举行示威,要求放松或取消“居家令”。很多抗议者既不戴口罩,也未保持一定的社交距离。而特朗普17日还连发推文呼吁“解放”密歇根、

两难

“居家令”等社交疏离政策由各州政府而非联邦政府主导推行,在一定程度上造成各州与联邦之间、州与州之间步调不一致。在选举和大选年背景下,共和党和民主党关于联邦与各州之间权力分配、政府应该扩权还是放松监管的理念分歧,特朗普的争议性言论,都成为各种“口水战”的素材。

也有人认为,在解除“居家令”问题上,联邦政府允许各州“自行选择时间和方式”,或有利于各州发挥自主性和灵活性。

2020年是美国大选年,围绕“居家令”的争议难免染上政治色彩。《纽约时报》载文称,多个州的抗议“居家令”活

场,发现民宅内外有多人死亡。在随后的搜捕中,警方与枪手发生交火,交火中有一名女警察死亡,一名男警察受伤。19日11时40分左右,在距离新斯科舍省首府哈利法克斯30公里的一个加油站附近,枪手被击毙。

警方说,枪手在行凶过程中身着警察制服,使用高仿的警车。警方还未给此案定性。

加拿大枪击事件遇害人数增至16人

新华社渥太华4月19日电(记者李保东)据加拿大警方最新消息,加拿大东海岸新斯科舍省18日夜发生的枪击事件已造成至少16人死亡。51岁的男性枪手19日中午被警方击毙。

新斯科舍省警方19日晚在新闻发布会上说,当地时间18日23时30分左右,有居民报警说新斯科舍省一城镇的一所民宅内传出枪声。警方赶到现

场,发现民宅内外有多人死亡。在随后的搜捕中,警方与枪手发生交火,交火中有一名女警察死亡,一名男警察受伤。19日11时40分左右,在距离新斯科舍省首府哈利法克斯30公里的一个加油站附近,枪手被击毙。

警方说,枪手在行凶过程中身着警察制服,使用高仿的警车。警方还未给此案定性。



地标建筑亮蓝灯致敬抗疫人员

4月18日,韩国首尔市政府大楼亮起蓝色灯光。

近期韩国首尔市政府将市区内的地标建筑点亮蓝色灯光,向奋战在疫情防控一线的医务工作者和相关工作人员致敬。

新华社发