

为抢口罩,美国不惜与盟友翻脸

多次高价抢购或截留他国防疫物资招致反感

美国近来多次高价抢购或截留德国、法国、加拿大等盟友订购的防疫物资,引发相关国家强烈不满。分析人士指出,在新冠疫情蔓延的背景下,美国争夺防疫物资的单边主义做法正在招致越来越多反感,令美国与盟友间的离心力进一步增大。

“口罩战争”

法国抱怨:美国人抢走了我们要订购的口罩

新冠病毒大流行使口罩成为稀缺物资。来自法国疫情重灾区的一些地方官员日前均指出,美国出高价抢购法方订购的口罩。

法兰西岛大区议会主席瓦莱丽·佩克雷向法国媒体抱怨说:“美国人通过出高价的方式,抢走了我们已经确定要订购的口罩。”她指出,虽然法方尚未付款,没有遭受经济损失,但美方举动使得法方无法获得这些口罩。

大东部大区议会主席让·罗特纳则说得更加具体:“美国人直接出现在机场跑道,拿着现金以3到4倍的价格购买我们订下的货物。我们不得不为此而斗争。”

德国指责:美国的做法是“现代海盗行为”

德国《明镜》周刊网站日前报道称,德国最近订购的20万个口罩在泰国曼谷被美国“截胡”。德国当时已经付款,但这批口罩还是被美国加价买走。

柏林市内政部长安德烈亚斯·盖泽尔4日说,德方正在调查这批口罩的供应链问题。他此前表示,此事可能与美国政府禁止口罩出口有关,并指责美国的做法是“现代海盗行为”。

加拿大批评:美国的所作所为让人失望

加拿大艾略特省省长道格·福特4日在新闻发布会上批评美国政府扣留该省向美国公司订购的500万个口罩。他说:“我们本是一个大家庭,但是他们现在已经抛弃我们。这是完全不对的。我们一直在展示双方的关系有多么重要,但是他们目前的所作所为让我十分失望。”

事件分析

疫情令“民族自私主义”暴露无遗

分析人士指出,这场“口罩战争”体现了美国政府的单边主义政策,对美国与其盟友的关系将产生负面影响。此前,为防止疫情蔓延,美国方面于3月11日宣布,从13日起暂停除英国外所有欧洲国家公民前往美国的旅行。欧洲方面当时就对此表示不满,批评美方在宣布这一决定前没有与欧洲国家沟通。

中国国际问题研究院美国研究所副研究员杜兰说,美国政府近几年一直奉行“美国优先”的单边主义政策,要求盟友完全服从美国的利益。美国现在把这种政策延续到应对疫情方面,包括抢口罩和禁止口罩出口等,背后都体现了“美国优先”的思维方式。

杜兰认为,美国与许多盟友之间的关系早已出现裂隙,而美国在此次疫情中的所作所为将加剧盟友的不满。

加拿大《多伦多星报》认为,美国禁止出口口罩让加拿大和美国之间的信任面临致命考验。加拿大公共服务和采购部长安妮塔·阿南德表示,美方这一举措意味着同样的政策可适用于呼吸机、疫苗等所有产品的供应。在加拿大经济与美国经济融合30多年后,这种割裂的风险从未像现在这样清晰。

法国《世界报》刊登学者彼得·斯莫拉尔的文章指出,新冠病毒疫情为本就矛盾重重的跨大西洋关系开辟了一个“新战场”,令“民族自私主义”暴露无遗,而多边主义则完全被抛到一边。



插画:胡兴鑫

延伸阅读

美国为何在佩戴口罩问题上态度大转弯?

美国总统特朗普日前在白宫记者会上表示,美国疾病控制和预防中心建议民众佩戴“布质口罩”,以预防新冠病毒感染。这是美国官方在佩戴口罩问题上态度出现的新变化。

美国疾控中心在一份最新声明中说,发布佩戴口罩的建议是由于近期研究发现,新冠病毒感染者中很大一部分是无症状感染者,还有一部分感染者在症状出现前就已将病毒传播给他人。鉴于此,疾控中心建议美国民众在超市、药店等人群密集的公共场所佩戴布质口罩,以遏制病毒社区传播。

由于美国持续面临口罩、呼吸机、防护服等物资短缺的困境,疾控中心建议民众佩戴普通布质口罩,可以使用棉布自制,成本低廉,并强调要把N95口罩和医用外科口罩等留给医护人员。

此前,美国官方和医疗界一直不建议民众戴口罩,曾发生过有人在地铁车厢因戴口罩被当作病毒携带者而遭袭击的事件。美国就佩戴口罩发布新建议,不仅是缘于疫情急剧升级促使美国的防控措施更新,同时也凸显了无症状传播使美国疫情防控形势更加复杂。

最新数据

美国确诊病例已超33万

美国约翰斯·霍普金斯大学6日发布的全球新冠疫情最新统计数据,全球累计死亡病例已超过7万例,累计确诊病例已超过128万例。

数据显示,截至美国东部时间6日7时01分(北京时间6日19时01分),全球累计确诊病例达1286409例,其中累计死亡70356例,累计治愈270098例。

美国确诊病例已超33万,死亡病例近1万。全美已有47个地区进入“灾难状态”,其中包括了42个州、哥伦比亚特区(首都华盛顿)、美属维尔京群岛、北马里亚纳群岛、关岛和波多黎各。

这些数据来自约翰斯·霍普金斯大学新冠病毒研究项目实时汇总的各个国家和地区数据。

相关新闻

可怕! 纽约动物园的老虎也感染了

美国纽约市布朗克斯动物园5日发表声明说,该园一只4岁的雌性马来亚虎新冠病毒检测结果为阳性。

声明说,这只名为纳迪娅的老虎近期出现了咳嗽现象。跟它有同样症状的还包括它的同胞姐妹阿苏尔,以及2只东北虎和3只非洲狮。

由于要实施麻醉才能采样进行病毒检测,工作人员只检测了症状最严重的纳迪娅。阳性结果已得到美国农业部下属国家兽医医学实验所确认。

布朗克斯动物园是美国最著名的动物园之一,受新冠疫情影响,已于3月16日暂时关闭。

声明说,这些动物可能是被此前照料它们的一名饲养员传染的。这名饲养员是无症状感染者或在与它们有接触时还未出现症状。

动物园方面表示,除食欲不振外,这几只受影响的动物目前状况良好。动物园将对它们保持密切观察,并期待它们完全康复。

声明说,目前在美国没有发现人类会从动物身上感染新冠病毒的证据。

(综合新华社报道)

大数据产业释放云龙发展“新动能”

□ 记者 周嵩 通讯员 文石金 何勇 潘帅



随着企业陆续复工,株洲城市运行正在恢复。

“将企业员工信息录入健康大数据平台后,很快就可以获得其在既往14天内,是否有重点疫区旅居史、是否和新冠肺炎患者有密切接触史等相关信息。”湖南华云数据湖信息技术有限公司副总经理谭萧锋说,大数据为疫情防控和复工复产工作,提供科学、准确、直观的研判。

大数据研判推出的防疫“健康码”、大数据政务实现办事不见面办理……一次疫情,让大数据行业从舞台背后,站到了聚光灯下。

株洲经开区、云龙示范区的大数据产业,正站在行业风口。



▲中国移动(湖南株洲)数据中心 通讯员 供图

“新基建”加速

云龙大数据产业迎来新机遇

3月4日,中共中央政治局常务委员会会议再次强调,要加快5G网络、大数据中心等新型基础设施建设进度。“新基建”,成为关注热点。

株洲经开区、云龙示范区是最早布局大数据产业的地区之一。2019年6月,云龙大数据产业园入选湖南首批重点培育的大数据产业园。

中国移动(湖南株洲)数据中心,是第一个落户湖南云龙大数据产业园的项目,总投资200亿元(含基础设施40亿元),是中国移动公有云五大节点之一、中国移动一级IT私有云华南中心节点,也是中国移动首批5G建设重点城市的5G核心网数据中心,项目一期已于去年12月投入运营。得益于该项目,株洲入选中国移动全国首批52个5G试点城市。

不远处,由中国华录集团主要投资的湖南数据湖产业园项目一期工程已主体封顶,计划今年8月底竣工验收,12月完成400PB光磁一体化存储能力建设,将成为立足湖南、面向中南、辐射全国的大数据产业发展中心。该项目先期建设的“示范湖”,上个月刚刚完成验收。

产业集聚效应已经初显:中科院产业互联网协同创新中心、京东云·厚元(株洲)联合创新中心、腾讯海纳智慧社区湖南运营中心等纷至沓来。3月31日,深圳凌云智服全国运营中心落户云龙,成为该区大数据产业的又一生力军。

“打造大数据采集、存储、云计算和分析的综合性平台,按照数据基础应用、产业发展应用、智慧城市应用等应用核心产业为主线,力争将湖南云龙大数据产业园打造成为中国‘动力谷’、‘湖南’数据湖”。株洲经开区、云龙示范区党委书记蔡周良介绍,国家大力支持“新基建”发展,对已经走在行业前列的株洲经开区、云龙示范区来说,是非常好的新发展机遇。“政策支持、市场需求、生产要素保障等都是利好。”

管好用好数据

大数据在抗疫中“大显身手”

大数据应用,离我们并不遥远。疫情发生后,每个深夜,株洲市公安局大数据中心从未熄灯。

这里汇总了工信、卫健及三大通信运营商的数据,在湖南率先搭建了涉疫情活跃人员、车辆的大数据分析模型。

确诊人员刘某有意隐瞒湖北旅居史,工作人员通过大数据分析研判,为卫健部门开展流行病学溯源分析及后续防控提供精准支撑;确诊对象陈某,曾开车回株过年,工作人员迅速对陈某及其密切接触者开展调查,及时阻断该家族向外扩散疫情。

“全方位实时研判,全覆盖摸排核查,全时空溯源追踪,以科技信息手段,助力切断疫情蔓延渠道。”相关负责人介绍,通过大数据,防疫更精准,效率更高。

聚焦医疗领域,湖南华云数据湖信息技术有限公司已经与株洲中医专科医院达成合作意向。“通过对

医疗数据进行分析,人类不但能够预测流行疾病的爆发趋势、避免感染、降低医疗成本等,还能让患者享受到更加便利的服务。”谭萧锋介绍,在临床药品试验、病理分析等领域,大数据也有极大的意义。

“3年前,平均每位湖南移动用户每月产生流量500M,现在是每月接近10G,布局5G网络后,会产生更大的数据量。”中国移动(湖南)数据中心相关负责人谢超认为,“大数据”就是未来的“石油”。

作为大数据的主要应用场景之一,目前,株洲正在全面加快建设“智慧城市”。“将公安、交警、消防等各个部门的数据收集到一起,再对海量数据进行挖掘、分析、利用。”谢超介绍,未来,大数据将融入到城市管理、智慧交通、惠民服务、智慧安防等各类领域,不断开发城市大脑、自动驾驶、智能语音、人脸识别等各类智慧应用场景。

打通产业链

大数据推动株洲制造转型升级

株洲是全国知名的工业城市。围绕轨道交通、航空、汽车三大优势明显的动力产业,株洲已经开始探索、推进大数据与实体经济深度融合,用大数据为株洲制造赋能,为实体经济发展插上“数字化”的翅膀。

2018年,株洲首个工业大数据分析实验室在中国航发南方工业有限公司诞生。该实验室将推动大数据和人工智能技术在航空发动机自主研发、智能制造、企业管理等业务领域的精准应用,进而从研发、生产、运营等多个维度降低发动机生产成本,整体提升公司生产制造环节的效率。

由中车株机、中车株洲所、中车电机等企业牵头成立的“智轨云”平台,正助推轨道交通产业向数字化、智能化、绿色化方向转型升级。长城计算机公司的自主可控整机智能制造工业互联网应用平台,成为湖南唯一的全国工业互联网APP优秀解决方案。

在设备运营和维护及陶瓷工业领域,株洲也有了相应的数据应用平台。

根据《株洲市大数据产业和人工智能产业融合发展规划(2018-2025年)》,株洲将结合工业优势发展大数据和人工智能产业,推动传统产业转型升级。同时,利用湖南云龙大数据产业园数据存储的优势,探索数据交易等产业发展,打造新的经济增长点。

到2025年,株洲将力争培育10家国内有影响力的大数据和人工智能领军企业,培育大数据和人工智能创新型中小企业50家左右,形成大数据和人工智能核心产业规模50亿元以上,带动相关产业规模500亿元以上。

“随着大数据广泛应用于各行各业,将产生巨大的经济、社会效益,为引领经济转型升级发挥重要作用。”株洲经开区、云龙示范区党委书记蔡周良说,有“新基建”政策支持,有大数据产业集群,有广阔应用需求,株洲的大数据产业,已经开始展翅腾飞。