





TACHE ZZAZONE

世卫组织:全球累计新冠确诊病例达566977818例

多国新冠感染者激增

世界卫生组织7月25日公布的最新数据 显示,全球累计新冠确诊病例达 566977818例。

世卫组织网站最新数据显示, 截至欧洲 中部时间7月25日17时12分(北京时间23 时12分),全球确诊病例较前一日增加 387629例,达到566977818例;死亡病例增 加498例,达到6376503例。

欧美:深陷新一轮疫情漩涡

随着变异新冠病毒奥密克戎不断进化出 具有更高传染性和隐蔽性的亚型毒株, 欧美 国家疫情高峰一再涌现,病毒感染水平不断

受防疫措施放松以及变异毒株影响, 欧 美近期新冠感染人数迅速增加,深陷新一轮 疫情漩涡。数据显示,截至7月22日,美国 累计新冠确诊病例已超过9000万例,累计 死亡病例超过102.5万例;法国和德国累计 确诊病例均已超过3000万例。

据美国儿科学会和儿童医院协会7月25 日发布的最新报告, 自新冠疫情暴发以来, 美国已累计有超1400万名儿童确诊感染新 冠病毒。报告显示,过去4周美国累计新增 来新增儿童确诊病例约610万例。

防疫全面"躺平"的英国是欧洲新冠死亡 率最高的国家之一。英国国家统计局最新数 据显示,该国所有地区的新冠检测阳性率都 在增加,新冠死亡人数已于6月末超过20万。

澳大利亚:新冠住院人数创新高

澳大利亚卫生机构数据显示,7月25日 现有新冠住院病人大约5450人,为疫情在 这个大洋洲国家暴发以来最高纪录。这与新 冠病毒变异株奥密克戎两个亚分支迅速传播 有关。

路透社报道,6月底以来,奥密克戎 BA.4和BA.5亚分支成为澳大利亚主要流行 毒株, 感染新冠住院人数随之上升。当前数 字已经超过今年1月澳第一波奥密克戎毒株 流行时的峰值5390人。单日死亡病例数也 有所增加,7月23日首次超过100例。

韩国:单日新增病例近10万

韩国中央防疫对策本部7月26日通报, 截至26日零时,韩国过去24小时新增新冠 确诊病例99327例、较前一天新增病例数大 幅增加超过6万例, 为今年4月20日以来单 日新增病例数的最高值

据通报,截至7月26日零时,韩国累计 确诊病例超过1934万例;单日新增死亡病 例17例,累计死亡24907例。

日本:单日新增新冠死亡病 例再次过百

据日本广播协会电视台统计,截至7月 26日18时(北京时间17时),日本当天新 增新冠确诊病例接近20万例,单日新增死 亡病例再次超过100例。

统计数据显示, 当天已有新增确诊病例 196494例,累计确诊病例超过1171万例;新 增死亡病例115例,累计死亡病例32078例。 这是除追加统计死亡病例外,日本时隔约4 个月单日新增死亡病例再次超过100例。

拉美: BA.4和BA.5继续传 播导致感染人数上升

近一周,变异新冠病毒奥密克戎毒株新 亚型BA.4和BA.5在拉美地区继续传播,导 致该地区感染人数上升。

智利公共卫生研究院统计显示, 近期该 国感染人数增加主要受奥密克戎毒株新亚型 BA.4和BA.5扩散影响。截至7月22日,智 利 2022 年累计新增感染 2354984 例, 死亡 8537例,分别占疫情开始以来总病例数和总 死亡人数的56%和18%。当地专家认为,奥 密克戎毒株的高传染性导致感染人数明显增 加,但疫苗接种降低了重症和死亡率。

巴西卫生部7月25日报告说,过去24 小时该国新增超3万例新冠确诊病例和179 例死亡病例。疫情开始至今, 巴西累计感染 达3362万例,居世界第三;累计死亡677143 例,居世界第二,仅次于美国。

墨西哥卫生部7月25日报告称,过去24

小时该国新增新冠确诊病例 4231 例,累计确 诊病例达662万例,目前活跃病例超过19

据巴拿马卫生部统计,截至7月23日, 该国累计8412人死于新冠病毒,累计确诊 约94.8万例

(综合新华社电 记者 谭晶晶 沈敏 陆睿 孙一然

IMF再次下调今明两年 世界经济增长预期

新华社华盛顿7月26日电(记者 熊茂伶)国际货币 基金组织(IMF) 26日将2022年和2023年世界经济增长预 期分别下调至3.2%和2.9%,这是该机构继4月下调世界经 济增长预期之后的再次下调。

IMF 当天发布《世界经济展望报告》更新内容,预计 世界经济增速将由去年的6.1%放缓至今年的3.2%,比4月 预测低0.4个百分点;预计2023年世界经济增速为2.9%,比 4月预测低0.7个百分点。

IMF认为,全球范围内尤其是美国和欧洲主要经济体 高于预期的通货膨胀引发金融环境收紧,乌克兰危机的负面 溢出效应等进一步冲击世界经济。

具体来看,美国2022年和2023年经济增长预期分别为 2.3%和1.0%,分别比4月预测下调1.4和1.3个百分点。欧 元区今明两年经济增长预期分别为2.6%和1.2%,较4月预 测分别下调0.2和1.1个百分点。

IMF 指出,世界经济面临多重下行风险,包括乌克兰 危机导致欧洲突然停止从俄罗斯进口天然气、通胀比预期更 难控制、全球金融环境收紧加剧新兴市场和发展中经济体债 务问题等。如果这些风险成为现实, 通胀进一步上升, 世界 经济增速在2022年和2023年将分别下降至2.6%和2.0%。

俄航天机构新主管说

2024年后俄退出 国际空间站

据新华社电(惠晓霜)俄罗斯国家航天公司新任总裁尤 里・鲍里索夫7月26日说,俄罗斯2024年后将退出国际空间 同时着手自建空间站。

鲍里索夫告诉俄总统普京: "我们将对我们的伙伴尽到 义务,但我们已经做出2024年后离开空间站的决定。"他 说, 俄方届时将开始建造自己的空间站。

国际空间站始建于1998年,是以美国和俄罗斯为主, 日本、加拿大、欧洲航天局成员国和巴西等总共16个国家 联合参与的国际合作项目。国际空间站设计服役期限至2015 年,但两次延长,分别至2020年和2024年,目前设备老化 严重。俄方先前已经表示将退出国际空间站并自建空间站, 与美国等西方国家关系紧张是因素之-

美国航天飞机 2011 年全部退役后,宇航员长期依靠俄 方火箭和飞船往返地球和空间站。近年来,美国太空探索技 术公司的"龙"飞船也开始执行运送宇航员的任务。

鲍里索夫本月中旬接替德米特里・罗戈津出任俄罗斯国 家航天公司总裁。鲍里索夫26日说,俄航天工业面临"困 难"局面,他的主要任务是让航天工业向俄罗斯经济提供必 要的服务,包括导航、通信、数据传输、气象、大地测量。

法国约1700人感染猴痘

据新华社电(李富玉)法国卫生和疾病预防部长弗朗索 瓦・布朗7月25日说, 法国约有1700人感染猴痘, 大多数感 染发生在巴黎地区。本周, 巴黎将开设一处大型猴痘疫苗接 种中心。

布朗在接受商业调频电视台采访时披露,在法国发现的 患者"多数是发生过男男性行为者",接触患者皮肤水疱也 有可能感染猴痘病毒。他呼吁出现疑似猴痘症状者尽快自我

布朗认为, 眼下猴痘并未对法国公众构成重大威胁。政 府的疫苗接种方案主要针对感染风险最大的目标群体。布朗 说,政府目前已开设约100处猴痘疫苗接种中心,超过6000 人接种疫苗。

世界卫生组织23日宣布, 猴痘疫情构成"国际关注的 突发公共卫生事件"。数据显示,已有75个国家和地区报 告超过1.6万例猴痘病例,包括非洲5例死亡病例

猴痘是一种病毒性人畜共患病, 由猴痘病毒感染引发 种传染病过去多发于西非和中非地区,但今年5月以来。 欧洲、北美等非猴痘流行地区多个国家报告多起猴痘病毒集 群病例,多数病例为有男男性行为者。

施工通告

2022年度济南市普通国省道养护工程 SG6、SG7、SG8标 段(S317临历线历城枣林至仲宫段路面改造工程,桩号K182+ 683-K209+945) 已经过山东省交通运输厅批准建设。该工程计 划于2022年7月28日至10月30日,采用"半幅封闭施工,半幅 路面双向通行"的交通组织方式,全路段禁止大型货车通行。

请广大市民朋友出行时留意交警部门及施工现场通行提 示,提前选择好绕行线路。届时给您出行带来不便,敬请

> 济南市公安局交通警察支队南部山区大队 山东省大通公路工程有限责任公司 济南金曰公路工程有限公司 山东黄河工程集团有限公司 2022年7月27日

加拿大发生枪击事件 枪手在内3人死亡

▶当地时间7月25日,在加拿大 不列颠哥伦比亚省兰利, 警察在枪击 事件现场附近执勤。

加拿大警方25日说,加拿大不列 颠哥伦比亚省当地时间25日凌晨发生 系列枪击事件,导致2人死亡、2人 严重受伤,枪手被警方当场击毙。

加拿大皇家骑警说, 系列枪击事 件发生在不列颠哥伦比亚省兰利市的 多个地区,确认只有一名枪手。枪手 25日午夜在一家赌场开枪射击, 随后 于凌晨3时、5时和5时45分分别在 居民区、公交车站和公路上开枪,直 至被警方击毙。



总理黯然离职,意大利开启不稳定时期

□ 中国社科院欧洲研究所副研究员 贺之杲

近日,意大利总理德拉吉黯然辞职,意大 利进入看守政府时期。2021年1月,前总理孔 特辞职后,被称为"超级马里奥"的德拉吉临 危受命组建内阁。如今,随着德拉吉辞职,意 大利政坛再次"洗牌",可能重回混乱不稳定

多重因素加速德拉吉离职

其一, 意大利政治碎片化的外溢。意大 利政治制度较为脆弱, 第二次世界大战以来 已先后经历了近70届政府,政局频繁更替 是意大利政治的常态。同时,民粹主义政党 迅速发展,强化意大利政治生态的碎片化, 联合执政的政党之间意见分歧较大,政党退 出执政联盟时有发生。尽管民调显示三分之 二的意大利受访者希望德拉吉留任, 但执政 联盟的各政党政治诉求迥异,难以调和。比 如德拉吉领导的联合政府仅有民主党为代表 的中间派的支持, 失去其执政联盟中的五星 运动、联盟党和意大利力量党的支持。

其二, "政治素人"面临掣肘的增大。 德拉吉及其政府中的多位部长均为"技术官 僚",政治经验无疑是其短板。德拉吉不属 于任何党派, 尤其深受政治谱系跨度极大的 内阁的掣肘。作为经济学家和银行家, 德拉 吉在欧盟层面的声誉良好,尤其是在2011 年至2019年担任欧洲央行行长期间, 德拉 吉名声大涨,他作出"不惜一切代价"拯救 欧元的承诺 成为金融市场的宽儿。但是 德拉吉在国内难以发挥稳定剂和黏合剂的作 用,无法搁置分歧并团结一致。

其三, 乌克兰危机效应的放大。随着乌 克兰危机的长期化和复杂化, 意大利长期存 在的结构性不稳定因素进一步激发。尤其是 意大利内部对乌克兰危机的看法以及应对措 施分歧增加。德拉吉辞职的导火线是五星运 动认为政府帮助家庭和企业应对能源价格高 企的援助力度不够, 因为五星运动强烈反对 意大利军事援助乌克兰, 以及呼吁政府加大 政策和财政支持力度。尽管德拉吉强调, 面 对内外部挑战, 意大利需要一个真正强大和 团结的政府。但意大利和欧洲遭遇了对俄罗 斯极限制裁的反噬, 尤其是能源供应减少, 经济诵胀甚至滞胀。

意大利面临长期的不确定性

意大利经济前景因政治变动而更加不明 朗, 尤其是因其债务规模、低增长率以及对 俄罗斯能源依赖而深受影响。意大利债务规 模超过2.7万亿欧元,约占GDP的150%, 在欧元区仅次于希腊。意大利经济增长一直 茨后干大多数欧元区国家, 乌克兰启机讲一 步恶化意大利经济,预计2022年GDP增长 率降至1%以下。意大利指望欧洲复苏基金 提振经济, 是所有成员国的最大受益者, 但 德拉吉的离职为意大利启动一系列欧盟要求 的改革蒙上阴影, 如改善基础设施和防止逃 税。同时, 德拉吉的离职也将阻碍意大利制 定2023年预算。

意大利政治生态进一步撕裂。德拉吉担 任意大利总理是各政党妥协后的虚弱团结。 德拉吉离职后, 原计划 2023 年上半年的意 大利大选将不得不提前, 但意大利各政党尚 未准备好。即便意大利如期举行选举, 组建 新的执政联盟也可能需要数周时间。目前来 看,如果今年9月底大选,极右翼的意大利 兄弟党、中间偏右的意大利力量党、联盟党 有望组建一个右翼联合政府。鉴于意大利选 民极易改变主意, 民调数据也会迅速变化, 拥有执政经历的五星运动和民主党也不会甘

拜下风, 这无疑会增加意大利政治的不确定 性和不稳定性。 德拉吉的辞职对欧盟也是沉重打击。意

大利是欧元区的第三大经济体, 是欧盟的重 要支柱国家, 意大利一度成为欧洲一体化的 黏合剂。比如2021年、法国和意大利签署 《奎里纳尔条约》,加强两国在安全、防 务、太空和研究等领域的合作。因此, 意大 利政治危机既是欧盟治理困境的体现, 也必 将为欧洲一体化带来新的风险。在乌克兰危 机背景下, 欧洲经济陷入通胀, 欧洲政治也 陷入了新一轮危机状态。欧洲试图避免经济 衰退,希望在控制通胀和债务危机两大风险 之间取得平衡。若意大利政治陷入困境,将 破坏欧洲在应对乌克兰危机和天然气价格上 涨时的团结动力,对欧盟推行的政策和改革 也是一个重大打击。





爱特云翔携手福建,大力开拓大数据产业

□孙川

7月21日至22日,由福建省政府主办,福 建省大数据有限公司、福建省数字福建建设领 导小组办公室、福建省地方金融监督管理局、 福州新区管理委员会、长乐区政府共同承办的 福建省数据要素与数字生态大会在福州举办。

作为第五届数字中国建设峰会4场重要数 字领域专业大会之一,本次大会受到全国政企 两界的高度重视。相关领域专家、知名企业负 责人等各界嘉宾齐聚大会, 共同探讨数字政 府、数字经济、数字社会、数字治理等领域的 创新发展。

会上发布了"百亿市场合作清单"并举行 千亿生态签约仪式。山东爱特云翔信息技术有 限公司与福建省大数据有限公司签订战略合作 协议。协议中明确,双方以云边协同智慧计算 平台项目为基础, 在数据开放、数据应用、数 据产权、数据交易、数据安全等方面开展深入 合作, 共建数据要素创新生态。



自此, 爱特云翔全国布局版图再添广阔市 场。未来,爱特云翔将携手福建省,在福建大 力开拓大数据产业,建设新一代微模块化数据 中心,提供满足数字福建发展的边缘计算能 力,并在智慧城市、智慧政务、智慧交通、智 慧园区等多元场景深化双方合作, 进一步促进 福建产业生态构建,加快数据要素市场化流 通,助力福建数据资源化、价值化,做大做强 做优福建数据产业,促进福建数字要素与产业 生态一体化、纵深化协同发展。

数据中心(IDC)业务,是爱特云翔重点 耕耘的核心业务板块之一。爱特云翔预计在 3-5年内,以北上广深为核心,覆盖京津冀、 长三角、粤港澳、成渝、贵州、内蒙古、甘

肃、宁夏等地,建设规模高达10万一15万台机 柜的数据中心,致力打造国内IDC运营商领军 企业。目前爱特云翔已在全国各地规划、建 设、部署交付十多个数据中心项目,包括山东 爱特云翔大数据产业园、青岛视联网数据基地 产业园、宁夏中宁县智慧科技产业园、海南海 口市大数据中心、粤港澳大湾区数据中心等。 数据中心定位为政务云基础资源服务中心、新 型智慧城市感知展示中心、公共数据的运营和 开放中心、物联网运营中心、城市级网络安全 态势监控中心,以打造智慧城市产业集群与大 数据产业孵化和应用创新基地为目标, 由点及 面不断拓展云翔产业生态圈。

云程发轫, 履践致远。山东爱特云翔信息 技术有限公司总裁闫鹏飞表示: "爱特云翔将 砥志研思、高掌远跖, 在全面冲刺数字时代的 新征程上抢新机,在抢抓科研创新的新赛道上 创新绩,与更多实力伙伴一道,放飞数字梦 想,共创智慧未来。'



山东爱特云翔信息技术有限公司总裁阎 鹏飞(右二)在签约仪式现场



云边协同计算平台模型