

公共债务负担重 医疗投入不足

# 拉美抗疫面临“千万”考验

11日,拉美地区累计新冠确诊病例超过1000万。目前,虽然拉美地区部分国家采取的抗疫措施渐获成效且疫情有趋稳迹象,但该地区疫情总体仍较为严重,且地区内多国存在发展不均衡、公共债务负担重、医疗投入不足等问题,抗疫面临不小挑战。

## 形势仍严峻

巴西卫生部7日发布的新冠疫情数据显示,该国累计确诊病例已超过500万例,成为全球继美国 and 印度之后第三个超过500万例的国家。根据美国约翰斯·霍普金斯大学数据,截至10日,哥伦比亚、阿根廷、秘鲁、墨西哥累计确诊病例都超过80万,位居世界前十之列。

巴西卫生专家表示,该国新冠疫情曲线已在7月底达到顶峰,9月上旬新增确诊病例数大幅下降,病毒传播现已进入减速期。但随着气温不断升高以及防疫限制措施逐步放松,巴西各地海滩和酒吧均出现大量人群聚集,潜在风险值得警惕。

秘鲁7月初解除大部分地区隔离限制后,该国疫情出现快速蔓延势头。秘鲁传染病学家胡里奥·查查伊表示,强制性居家隔离措施结束后,民众放松警惕,全国各地出现人群聚集现象,各类聚会在很大程度上加大了病毒传播风险。

哥斯达黎加在疫情暴发初期控制



较好,但第二波疫情6月暴发后一直未能得到有效控制。哥总统阿尔瓦拉多表示,如不能有效遏制疫情上升势头,政府可能被迫重新实行限制措施。

专家指出,目前,拉美地区多国新增确诊人数、死亡人数和住院人数呈持续下降趋势,但疫情数据整体高企,局部地区反弹风险仍较大。

## 防疫有难点

新冠疫情暴发以来,拉美多国大幅增加财政支出以抵御疫情对经济的冲击,导致公共债务规模迅速攀升。与此同时,疫情令不少拉美国家普通民众生活雪上加霜,加剧了社会矛盾。

联合国开发计划署拉丁美洲和加

勒比地区办事处主任路易斯·洛佩斯-卡尔瓦和伊比利亚美洲秘书处秘书长蕾韦卡·格林斯潘·马尤菲斯日前在西班牙《国家报》网站联合撰文指出,拉美的新冠危机不仅仅是卫生和社会经济危机,也是一场治理危机。

联合国拉丁美洲和加勒比经济委员会等机构发布的报告显示,多数拉美国家医疗支出在政府预算中占比低,医疗体系脆弱,医疗资源分配不均,医保参与度低,无法充分应对新冠疫情等大规模长期卫生危机,多国医疗系统有崩溃风险。

哥斯达黎加卫生部长萨拉斯9月警告,由于新冠疫情发展迅速,该国医疗系统能力已近饱和,“国家处于非常脆弱的时刻”。

## 抗疫促合作

虽然拉美地区疫情仍然严重,但也有部分国家抗疫取得较好成效。古巴各地从6月中旬陆续解封,疫情最严重的哈瓦那省已从10月1日起解除宵禁和部分防疫限制措施。乌拉圭自3月首次报告确诊病例至今,累计确诊病例仅为2200多例。

专家认为,这些国家的经验值得借鉴。世界卫生组织和泛美卫生组织驻乌拉圭代表乔瓦尼·埃斯卡兰特表示,政府反应迅速、民众总体遵守防疫规定、医疗体系相对健全以及实行科学防疫是乌拉圭能够较好控制疫情的关键因素。

与此同时,为尽早控制新冠疫情,一些拉美国家积极推动自主研发疫苗,推进有关新冠疫苗的国际合作。古巴8月24日启动首款本土新冠疫苗临床试验,委内瑞拉政府10月初接收俄罗斯“卫星V”新冠疫苗并将开展临床试验。

疫情期间,不少拉美国家也加强了同中国的抗疫合作。墨西哥城自治大学国际政治研究员爱德华多·齐利表示,中国在疫情防控方面成效显著,拉美国家可向中国学习公共管理经验。玻利维亚政治分析师妮科尔·霍尔丹认为,拉美国家应同中国深入开展合作,中方可提供复工复产所需的经济和技术支持,帮助拉美国家加强卫生体系建设,开展可持续的技术培训。  
(据新华社)

澳大利亚研究发现

# 新冠病毒可在光滑表面存活28天

新华社消息 澳大利亚联邦科学与工业研究组织12日发布公报说,该机构科研人员发现新冠病毒能在玻璃(如手机屏)、不锈钢等光滑表面上存活长达28天。

公报说,科研人员在不同的常见材质表面上以及不同温度下测试了新冠病毒的存活时间。实验在黑暗中进行,以消除紫外线的影响。

测试结果发现,新冠病毒有三个特点:在较低温度下存活更长时间;与多孔的复杂表面(例如棉质)相比,在无孔或光滑表面(例如玻璃、不锈

钢和乙烯基)上存活时间更长;在纸质钞票上存活时间比在塑料钞票上更长。

参与研究的黛比·伊格尔斯特说,研究中发现,在室温大约为20摄氏度时,新冠病毒非常“顽固”,在玻璃等光滑表面上存活了28天,而“针对甲型流感病毒的相似实验显示,甲型流感病毒在此类表面上存活了17天,这凸显新冠病毒的顽固性”。

伊格尔斯特说,这项研究结果表明,新冠病毒可以在一些表面上长时间存活,因此人们需要有好的卫生习惯,比

如勤洗手和经常清洁这些表面。

另一位研究人员特雷弗·德鲁说,这些结果可能有助于解释在低温环境下新冠病毒在一些肉类加工设施中的传播情况,并有助于人们更好地应对这种风险。

不过研究人员也表示,对于新冠病毒可能存在于一些物体表面并导致传染的情况还需要更多研究,比如进一步研究人与相关表面接触程度、导致感染所需病毒数量等因素的影响。

此次研究论文已发表在国际学术期刊《病毒学杂志》上。

## 菲律宾超过1万名医护人员感染新冠

新华社消息 菲律宾卫生部12日通报说,目前该国累计已有10178名医护人员感染新冠病毒,其中63名医护人员已经去世。

菲律宾卫生部副部长在当天举行的视频新闻发布会上说,根据最新统计数据,在10178名感染新冠病毒的医护人员中,9562人已经康复。

菲卫生部数据还显示,在该国感染新冠病毒的医护人员中,护士及护工感染人数最多,有4317人;其次为医生,有1801人。感染者还包括医学技术人员、助产士、医院行政人员等。

## 湖北科技学院附属第二医院



医院地址:湖北省咸宁市温泉马柏大道168号(东门)、茶花路58号(西门)  
健康热线:0715—8102616

湖北科技学院附属第二医院是湖北科技学院直属的二级甲等综合医院,现有职工500人,其中正高职称29人,副高职称65人;博士27人,硕士52人;二级教授4人,三级教授4人;国务院津贴专家1人,省政府津贴专家5人,楚天学者和彩虹学者4人,开放病床650张。开设有内科、外科、妇产科、儿科、精神科、老年科、心理科、中医康复科、感染性疾病科、肿瘤科、五官科、皮肤科、体检中心、检验科、病理科、放射科、超声科、机能科等临床医技科室;购置有磁共振(MRI)、CT、彩超、全自动生化分析仪、DR机、数字胃肠机等一系列先进的大中型诊疗设备。

医院秉承“科教创院、人才强院、特色兴院”的办院理念和“为病人谋福利、为咸宁添活力”的服务理念,全心全意为人民的身心健康服务。

在切实保障体检客户及相关医务人员健康安全的前提下,积极稳妥地推进复工、复产,湖北科技学院附属第二医院体检科近日已全面恢复正常体检工作,接受体检预约(预约电话:8102616)。

为了您的安全,我们将严格做好以下防控措施:

1. 团检客户实行预约制体检,请提前电话预约体检时间。
  2. 来体检时,请您佩戴口罩,尽量勿携陪同人员,如特殊需要,每位体检客户仅限一位家属陪同。
  3. 体检前预检,对每一位进入体检科人员先进行预检,预检包括手消毒和流行病学询问。未经预检或异常人员,都不可进入体检科。
  4. 严格消毒,我院院区及体检科每天进行防护、清理、消毒工作。
  5. 流量限制,为防护安全考虑,一批一检,严控同一时段内体检人数。排队时人与人之间尽量保持1米以上距离。
  6. 暂停部分项目,肺功能测定、C14呼气试验
- 以上所述事宜,意在最大限度降低交叉感染风险,敬请广大体检客户及家属们理解!