务实合作为新时代中拉关系注入新动力

中国-拉美和加勒比国家共同体论 坛(中拉论坛)第三届部长会议将于3日 以视频方式举行。2014年7月,中拉共 同宣布建立中拉论坛,开辟中拉整体合 作新途径。7年来,论坛蓬勃发展,已成 为汇聚中拉各界友好力量的主要平台, 为深化中拉关系作出了重要贡献。

分析人士指出,近年来,中拉政治互 信持续深化、务实合作不断拓展。在当 前世界变局和世纪疫情交织叠加情况 下,中拉合作既面临新挑战,也面临新机 遇。各方期待此次会议能为推动发展新 时代中拉关系、构建携手共进的中拉命 运共同体注入新动力。

务实合作 蓬勃发展

从巴西甜瓜、墨西哥可可等进博会 新产品,到智利比亚迪电动客车、阿根廷 赫利俄斯风电项目群等新能源应用,再 到玻利维亚穆通钢厂、哥伦比亚首都波 哥大地铁等新基建合作,近年来,中拉各 领域合作蓬勃发展,形成全方位、多层 次、立体化合作格局。

目前,中国继续保持拉美第二大贸 易伙伴地位,中拉贸易额已经连续3年 超过3000亿美元。拉美也是中国对外 投资第二大目的地,在拉中资企业已超 过2700家。今年1月至9月,中拉贸易

45.5%

委内瑞拉发展和新兴经济高级研究 中心主任安德丽娜·塔拉森表示,中拉关 系建立在真诚信任的政治关系、互利共 赢的经济合作、互学互鉴的文化交流基 础上。对拉美国家来说,中国是繁荣经 济体、制造业供应商,也是拉美地区重要 外资来源国。

智利塔尔卡大学工业工程系学者埃 内斯托·桑蒂瓦涅斯表示,拉美国家迫切 需要优质基础设施和先进技术,以提高 贸易和物流效率。在中拉论坛框架下, 中拉产品、技术、服务交流更加密切,特 别是中国基础设施投资不断给拉美国家 带来发展新红利。

携手抗疫 守望相助

新冠疫情发生以来,中拉守望相助, 开展全方位抗疫合作。中方向拉美国家 提供力所能及的帮助,助力地区国家早 日战胜疫情,恢复经济社会发展。

今年以来,一批批中国新冠疫苗运 抵拉美国家,助力多国度过疫情最艰难 时刻。5月,巴西小镇塞拉纳在中国疫苗 帮助下,一举成为巴西抗疫模范城市。 塞拉纳市长莱奥·卡皮泰利表示,是中国

据泛美卫生组织10月1日数据,在 智利和厄瓜多尔,中国疫苗在两国已接 种疫苗中占比分别达65%和60%;在玻 利维亚、乌拉圭等国的已接种疫苗中,中 国疫苗占比均过半。

秘鲁总统卡斯蒂略8月接种了中国 国药集团研发的新冠疫苗。他表示,作 出这一选择是因为他对中国疫苗有信 心。巴西布坦坦研究所所长迪马斯·科 瓦斯表示,中国疫苗在预防死亡和重症、 降低住院率方面表现非常出色。

中国疫苗在拉美获得越来越多的信 任票,也为中拉疫苗科研和生产合作带 来了新契机。今年3月,康希诺疫苗首 条海外灌装生产线在墨西哥克雷塔罗州 建成。8月,科兴公司宣布将在智利中 部首都大区建造一家疫苗生产工厂,预 计年产新冠病毒灭活疫苗6000万剂。

哥伦比亚对外大学学者戴维·卡斯 特里利翁表示,正因为有中国疫苗,哥伦 比亚才能减少新冠肺炎住院和死亡人 数,逐步走上经济复苏道路。

深化信任 命运与共

当前,中拉关系已进入平等、互利、 创新、开放、惠民的新时代,如何在世纪 疫情和百年变局叠加背景下推动新时代

秘鲁国立圣马科斯大学亚洲研究中 心研究员玛丽亚·奥斯特洛表示,当今世 界保护主义、单边主义抬头,中拉应携手 加强多边主义,巩固市场开放成果,营造 有利投资环境,为实现更高层次全面合 作铺平道路。

哥伦比亚-中国友协主席吉列尔 莫·普亚纳表示,希望此次中拉论坛部长 会议能够为中拉关系制定长期发展规 划,进一步推动中拉在抗击疫情、恢复经 济等各方面的合作。

巴西里约热内卢州立大学国际关系 系主任毛里西奥·桑托罗认为,中拉论坛 有助于在国际舞台上开创更高效的合作 方式,未来论坛重要性将进一步提升。

古巴国际政治研究中心中国问题专 家爱德华多·雷加拉多期待中拉在科技 创新、数字经济、能源转型等领域的合作 更上一层楼。当前各国面临新冠疫情及 其经济影响、气候变化等问题,任何国家 都无法单独应对。中拉论坛有助于夯实 信任、深化合作,推动中拉携手应对各种 挑战,共建可持续和美好的未来。

(据新华社)



疫苗让民众重新过上"有尊严的生活"。 中拉关系发展成为新课题。

"参与观察"中国四十载

——美国绿点战略咨询创始人唐兴的中国体验

20世纪80年代初,美国绿点战略咨 询公司创始人、总裁兼首席执行官丹尼 尔·赖特(中文名唐兴)在美国读高中期 间,义务为刚来佐治亚理工学院留学的 中国学生辅导英文。为表示感谢,中国 留学生常常亲自下厨给唐兴做中国菜

"我没用过筷子,中国留学生就教我 怎样拿。"唐兴日前在接受新华社记者采 访时回忆说,"从那以后,我在中国无论 到哪儿,都会'秀'一下自己用筷子的技

"我想说,我对中国的看法不仅出于 学术专业的眼光,更包含了我个人的体 验和情感。"唐兴说。

1983年冬天,唐兴决定在读本科期 间前往上海进修一个月,那是他第一次

来到中国。1985年,唐兴本科毕业,又 决定到北京语言学院(现北京语言大学) 学习一年中文。留学期间, 唐兴每周都 到圆明园附近的一个农场做义工。"我在 农场学到了很多,无论是语言,还是人情 世故。那是一段美好回忆。

回想起来,在北京的经历对唐兴来 说意义非凡。从那以后,他认定自己的 职业生涯专注于中国。

"我常常开玩笑说,我也有自己的五 年计划,包括我要如何学习中国文化以 及继续学习中文。结果,五年计划变成 了十年计划。"唐兴笑着说。

1990年,他来到北京外国语学院 (现北京外国语大学)学习,一年后又被 北京大学中文系录取。在那里,唐兴得 到了在中国文学出版社工作的机会,担

任专业翻译。"我把那几年称作自己中 文、文化、世界观和文学水平打基础的时 期。"他说。

1995年,唐兴获得美国约翰斯·霍 普金斯大学国际关系学院中国问题研究 方向的硕士学位。1997年至1999年间, 唐兴到贵州调研,得以更深入、更客观地

在贵州的两年时间里,唐兴每月都 撰写关于中国基层社会情况的报告。他 说,他使用的研究方法是"参与观察 法"。"我的观察来自不同维度,包括我在 中国直接的生活体验。"

回首自己近四十年的中国经历,唐 兴认为,"开放"是过去四十年中国取得 成功的关键因素之一。"如果让我用一个 词解释中国近年来的成功,那就是'开 放',对新思想的开放,对世界的开放。"

"我和贵州农民一起生活了很久,对 他们来说,走出家乡就是一种开放。回 溯到20世纪80年代,农民成为流动劳动 力的一部分,诸如此类的改变还有很 多。"他说。

唐兴于2010年成立了绿点战略咨询 公司,为美国各界决策者提供专业建议, 增进他们对中国的了解,以便更有效地和 中国打交道。这家专注于美中事务的咨 询公司在北京和华盛顿均设有办公室。

谈及美中关系,唐兴说,双方需要继 续"打乒乓球",夯实这一重要双边关系 的基础。他所说的"打乒乓球"指的是 1971年4月助力美中关系破冰的"乒乓 外交"

唐兴建议美中双方强化开放力度, 特别是在教育和文化交流方面。"时代可 能已经改变,但我仍然相信,我们两个国 家的人民依然可以走到一起,一起打乒 乓,一起做我们过去几十年里一直在为 之努力的事。"他说。 (据新华社)

"褐皮书"显示美经济增长仍 受供应链和劳动力紧张限制

据新华社电 美国联邦储备委员会1日发布的全国经济形 势调查报告显示,美国经济活动普遍温和增长,但部分地区增长 受到供应链中断和劳动力短缺限制。

这份报告根据美联储下属12家地区储备银行的最新调查结果 编制而成,也称"褐皮书"。报告显示,今年10月至11月初,多数辖区 经济活动温和增长,消费支出适度扩张。一些辖区指出,尽管需求强 劲,但受供应链中断和劳动力短缺影响,经济增幅受到限制。低库存 抑制了部分产品销售,尤其是轻型汽车销售受到较大影响。

按行业来看,多数辖区休闲和娱乐活动有所扩张;建筑活动 普遍增加,但由于缺乏原材料和劳动力,增幅受到限制;制造业 增长也受到原材料和劳动力短缺限制。

展望未来,多数辖区对整体经济前景的看法仍然乐观。但 部分辖区指出,供应链中断和劳动力短缺的问题何时能得到缓 解存在不确定性。

同期,各辖区就业市场实现从温和至强劲范围内的增长。 企业对劳动力需求强劲,但持续面临招聘困难。休闲和酒店业 以及制造业就业人数增加,但很多企业因缺乏劳动力而缩短了 营业时间。整体而言,育儿需求、退休以及对疫情的担忧是限制 劳动力供应的主要原因。企业被迫提高工资并提供其他激励措 施以留住现有员工。

此外,各辖区物价水平普遍实现温和至强劲上涨。对原材 料的强劲需求、物流挑战以及劳动力市场紧张局面导致各行业 投入成本出现大范围上涨。同时,由于需求持续强劲,企业转嫁 成本的能力大幅增加。

美团队制成可自我繁殖的微型生物体

据新华社电 为了延续生命,地球生物进化出自我复制、出 芽生殖、有性生殖等繁殖方式。美国科研团队日前报告其制成 一种微型生物体,它能进行新式自我复制。

美国佛蒙特大学、塔夫茨大学和哈佛大学等机构研究人员 此前通过超级计算机设计且利用青蛙胚胎干细胞,制作出上述 微型生物体,并将其称为"活体机器人"。

这项在线发表在美国《国家科学院学报》上的研究结果显示, 科研人员将大量这种"活体机器人"与游离胚胎干细胞一起置于 培养皿中,发现造型类似"吃豆人"的"活体机器人"能在培养皿中 移动,自发寻找游离的胚胎干细胞,并将数百个干细胞汇聚起来, 在"吃豆人"嘴部近旁组成"婴儿机器人"。几天后,"婴儿机器人" 会变成在外形及移动方式上与"母体"完全一样的"活体机器人", 这些新生代能自行游移,寻找游离胚胎干细胞并继续自我复制。

论文主要作者、在塔夫茨大学和哈佛大学担任联合博士后 研究员的萨姆·克里格曼说,"这些青蛙细胞是以与青蛙(繁殖) 完全不同的方式自我复制。在已知科学领域,没有哪种动物或 植物以这种方式自我复制"。

据研究人员介绍,为提高"母体"繁殖效率,研究团队利用人 工智能程序为"活体机器人"模拟测试了大量不同体型,其中包 括许多奇怪设计,例如"吃豆人"造型等。实验结果显示,"吃豆 人"造型的"活体机器人"可以完成多代繁殖。

这项研究同时引发了人们关于科研伦理的讨论。论文通讯 作者、佛蒙特大学计算机研究人员乔舒亚·邦加德回应说,这些 毫米尺寸的"活体机器人"仅存在于实验室,很容易被销毁,并且 该研究已经过美国联邦、州以及学术机构的伦理专家审查。研 究人员表示,该研究在再生医疗领域有广泛应用前景,或有助于 提供新解决方案以处理外伤、出生缺陷、癌症和衰老等问题

