

# 弄潮“新工业化”

## ——中企助力巴西数字经济和绿色发展

“以数字技术为出行和支付注入新活力，以提高新能源车普及率助力绿色发展，以创新让人们的生活更加方便、更可持续，既是我们的事业，也是我们的期待。”中国企业滴滴旗下的99出行平台创新总监蒂亚戈·伊波利托这样描述滴滴和99出行平台在巴西“新工业化”时代的目标使命及实现方式。

近年来，越来越多的中国企业基于国内市场培育积累的数字技术和平台运营经验，将中国智能、绿色方案引入巴西，为推动当地中小企业发展、助力巴西加快“新工业化”步伐作出贡献。

2018年，滴滴收购99出行平台，把中国经验与巴西市场具体需求相结合，创造具有本地特色的出行解决方案。目前，99出行平台业务已扩展至巴西全国5570个市镇中的3300多个，覆盖率近60%。针对部分市镇摩托车出行需求，滴滴还为其量身定制了共

享摩托车服务99Moto，“为当地乘客提供了一种崭新的、灵活的、经济的出行选择”。

数据显示，过去12个月中，这一平台为超过4000万用户提供了服务，并为大量驾驶者创造了灵活就业机会。

随着出行业务扩大、客户数量增加和相关数据累积，99出行平台在巴西的数字化创新逐渐扩展到移动支付领域。2020年7月该平台推出了名为“99Pay”的数字支付服务。

在通过数字技术改变巴西出行模式的同时，99出行平台还于2022年4月在巴西牵头成立了可持续出行联盟，得到比亚迪巴西公司、BV银行等来自电动汽车制造、汽车租赁、能源及金融行业的12家相关企业的积极响应。

在联盟合作框架下，300辆比亚迪D1电动车即将于年底前加入99出行平台，从而形成一支规模达1000辆的巴西最大电动汽

车车队；此外，联盟还拟大幅提升电动汽车在巴西市场的渗透率，并新建大量公共充电装置。

中企深耕巴西“新工业化”，给巴西人的生活带来很多改变。伊波利托告诉记者，99出行平台九成以上员工来自本地，帮助大量城市居民解决了生计问题。来自里约的利利安介绍说，她对灵活就业情有独钟，加入99出行平台后，她成为了网约车司机，随后就有了“票子、房子、车子”。

巴西经济研究所基金会报告显示，99出行平台迄今已为巴西创造110多万个灵活就业机会，对该国内生产总值（GDP）的影响超过100亿美元。

展望未来，伊波利托表示，“计划将更多的中国电动汽车引入巴西网约车市场”。对此，行业分析人士指出，这将形成中国数字服务业拉动制造业出口的良性循环，同时为巴西的可持续交通和绿色发展作出贡献。据新华社

# 以色列总理表示将全速推进战事 黎巴嫩真主党领导人警告冲突或将升级

新华社电 以色列总理内塔尼亚胡近日说，以方将全速推进战事，拒绝“任何不涉及释放被扣押以色列人”的临时停火。黎巴嫩真主党领导人赛义德·哈桑·纳斯鲁拉3日首次就新一轮巴以冲突发表公开讲话，警告说如以色列不停止袭击加沙地带，巴以冲突或将升级为地区冲突。

正在中东地区访问的美国国务卿布林肯3日在以色列特拉维夫召开记者会时表示，“人道主义暂停”是他当天与以色列领导层讨论的重要议题之一，包括暂停方式、时间、地点等具体内容。美方认为，以色列不能重新占领加沙地带，以方也明确表示没有这一打算。在此基础上，美方正与地区各方讨论巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动（哈马斯）被击败后加沙地带的治理方式问题。4日，布林肯将在约旦与约旦、沙特阿拉伯、卡塔尔、阿联酋以及埃及等国外长举行会晤。

内塔尼亚胡3日晚发表电视讲话说，以方拒绝“任何不涉及释放被扣押以色列人”的临时停火。以方不会停止战斗，直至取得胜利并实现既定目标，即消灭哈马斯、让被扣押人员获释以及恢复以色列公民的安全。内塔尼亚胡表示已向美方阐述了上述立场。

纳斯鲁拉3日在电视讲话中警告，如果以色列不能停止对加沙地带的袭击，巴以冲突或将升级为地区冲突。纳斯鲁拉说，美国应为当前加沙地带的局势负责，以色列只是美国正在利用的工具。真主党已准备好应对美国在地中海部署军舰等威胁。他还表示，黎巴嫩南部边境与以色列的对抗可能进一步升级，这取决于以色列的行为，真主党已经为一切可能做好准备。

巴勒斯坦加沙地带卫生部门3日晚发表声明说，加沙城希法医院门口的医疗车队当天遭以色列军队空袭，造成至少15人死亡、60人受伤。另据巴勒斯坦多家媒体报道，加沙地带北部一处难民收容所3日晚遭以军空袭，数十人死伤。

法国外交部3日说，加沙地带的法国文化中心当天被以色列炮弹击中，法国要求以色列对此作出解释。另据法国媒体报道，以色列2日对加沙地带连续轰炸期间，法新社驻加沙地带的办公室遭到袭击，受损严重。

洪都拉斯外长雷纳3日通过社交媒体宣布召回洪都拉斯驻以色列大使。雷纳表示，鉴于当前加沙地带巴勒斯坦平民遭受的严重人道主义局势，洪都拉斯总统卡斯特罗决定致电并召回洪都拉斯驻以色列大使罗伯特·马丁内斯，以商讨相关局势。



## 飞行表演庆祝意大利国家团结日

近日，意大利“三色箭”飞行表演队喷出象征国旗三色的烟雾飞过罗马上空，庆祝国家团结日。新华社发

## 日本研究捕捉到黑洞气体“喷泉”

新华社电 日本国立天文台等机构研究人员组成的国际团队近日捕捉到气体落入超大黑洞的形态，分析显示这些气体的大部分还会回到气体盘，之后又落入黑洞，形成喷泉一样的循环。

研究成果近日发表于美国《科学》杂志。日本国立天文台3日发布的新闻公报介绍说，多数星系的中心存在质量超过太阳100万倍的超大黑洞，黑洞的质量会因为从周围落入的气体流而不断增加。同时，这些气体中的一部分也会因为受到来自黑洞周边物质的强辐射而向外流出，但是气体落入黑洞的机制以及流入和流出的气体的量迄今并不清楚。

研究人员借助位于智利的阿塔卡马大型毫米波/亚毫米波阵列望远镜（ALMA）对距离地球约1400万光年的圆规座星系中心附近的分子、原子、等离子体等

进行了详细观测，捕捉到了星系中心附近存在的高密度分子气体圆盘中的气体落入黑洞的样子。

研究人员进一步探明了气体落入黑洞的物理机制：观测到的气体盘的重力非常大，以至于气体盘因为自身重量而崩塌，形成复杂的结构，进而无法在星系中心稳定运动，从而落入中心的黑洞。

公报说，落入的气体量达到支撑黑洞活动性所必需量的30倍之多，没有用到的气体重新从黑洞附近喷射出来，但由于喷出的气体速度比较慢，无法挣脱黑洞的引力，而是回到气体盘，之后气体盘中又有气体落入黑洞，形成仿佛喷泉一样的循环。

公报说，本项成果有助于理解超大黑洞成长机制。研究团队今后计划从多方面研究距地球更远处的各种性质各异的超大黑洞。

## 日本政府大规模经济刺激计划效果难言乐观

日本政府日前召开临时内阁会议，通过了一项包括减税在内的经济刺激计划，总额超过17万亿日元（约合1130亿美元），以应对国内通货膨胀等经济问题。

分析人士指出，这项计划只注重短期社会福利，并未从根本上解决束缚经济增长的结构性问题，效果难言乐观。

日本内阁府当天发布经济刺激计划文件，提出旨在促进经济转型的一系列措施，其中包括减税和向低收入家庭发放补贴等。同时，日本政府还将在提高收入、促进地方经济、促进国内投资、应对人口结构问题和促进社会变革等方面推出一系列措施。

据了解，日本政府将编制约13.1万亿日元的补充预算，为经济刺激计划提供资金。加上地方政府和私营部门的投资，日本政

府期待将经济刺激计划总规模扩展至约37.4万亿日元。

过去30多年来，日本工资和投资增长乏力。去年以来，由于进口商品价格大幅上涨并持续向下游传导，日本通胀水平不断攀升。截至今年9月，日本消费价格指数（CPI）涨幅已连续18个月超过日本央行2%的调控目标。在此背景下，居民收入持续下降。截至8月，扣除物价上涨因素后，日本实际工资收入连续17个月同比减少，实际家庭消费连续6个月同比下滑。

多重困境下，日本个人消费疲软，而美联储此前激进加息，也令日元承受持续贬值的巨大压力。庆应大学教授白井早由里表示，日元过度贬值令消费者购买力下降，企业的投资和生产也因此趋缓。

日本政府文件显示，新计划

将使年经济增长率提升约1.2%。不过，多位经济学家的计算结果并不支持官方预估数据。

野村综合研究所经济学家木内登英预估，该计划对日本实际国内生产总值的推升效果仅为1.19%；日本大和证券首席经济学家岩下真理的估算值是0.8%至1.0%。

SMBC日兴证券公司高级经济学家宫前耕也表示，由于减税和发放津贴是暂时性的，因此效果有限。此外，从长期看，计划中针对能源价格上涨提出的补贴措施，实际上也与节能减碳的趋势背道而驰。

《日本经济新闻》刊文指出，不从根本上提升经济增长力，只一味提高社会福利，是在进一步加重财政问题，并把压力传给下一代人。

据新华社

## 2023年美高中生使用烟草制品人数下降

新华社电 美国疾病控制和预防中心近日发布的一份报告显示，2023年美国高中生使用烟草制品的人数显著下降，比上年减少了约54万人。该机构表示，青少年时期使用烟草制品会增加终身尼古丁成瘾风险并危害身体健康，因此应采取持续的公共卫生监督和有效控制策略。

这份报告基于今年3月9日至6月16日对美国中学生进行的抽样调查。报告估算，仍有大约197万名美国高中生使用烟草制品，2023年包括初中的美国中学生使用烟草制品的人数约为280万人，约占这一年龄段人口

数的10%。

报告还指出，自2014年以来，电子烟一直是美国年轻人最常用的烟草制品。目前使用电子烟的美国中学生中，约25.2%的人每天吸电子烟，89.4%的人吸香味电子烟。

美疾控中心表示，青少年使用任何形式的烟草制品都是不安全的。对于青少年而言，哪怕每月只有1到3天使用烟草制品，都有可能产生尼古丁依赖症状。因此，应采取持续的公共卫生监测和烟草控制策略，包括针对青少年的有效干预措施和媒体宣传，以及食品和药物管理局出台的相关法规等。