

经济恢复正常运转，中国政府的系列举措，在近期获得外媒普遍肯定。

据路透社报道，为了缓解疫情对家庭、企业、金融机构和市场同时造成的冲击，中国政策制定者迅速采取行动，重点帮助易受冲击的家庭和小企业，减免社保和水、电、气费，并通过金融科技发放贷款。到目前为止，中国的情况表明，正确的政策在抗击疫情和缓解其带来的影响方面发挥了重要作用。

俄罗斯卫星通讯社网站发表文章称，疫情不会摧毁中国经济，反而提高其国际地位。中国为银行“降准”，使其能够向中小企业提供贷款。为支持疫情严重地区的中小企业，政府临时推出了延期支付电费的政策。国家还准备向基础设施建设投资。其结果是，中国的营商积极性正在恢复。在个别省份，营商积极性正接近疫情暴发前的水平。中国供应链所需要的一切，国家完全可以保障。

与此同时，在多个国家普遍采取刺激性金融措施应对疫情之时，中国坚持稳健且有针对性的货币政策，值得回味。“中国的货币政策制定者看起来很聪明，他们时刻准备应对新情况。”新加坡星展银行首席经济学家泰穆尔·拜格(Taimur Baig)表示。

英国《金融时报》网站援引摩根大通经济学家的观点称：“如果我们判断正确，中国将是第一个遭遇新冠肺炎疫情、也是第一个摆脱由疫情引起的经济放缓的国家。”

中国在边抗“疫”边复工的情况下，也催生了一系列和抗“疫”相关的科技产品和技术——人工智能、机器人、云计算、物流网络、移动互联网技术等产业因为此次疫情而脱颖而出。

俄罗斯历史学博士、中国问题专家谢尔盖·布拉诺克在接受俄罗斯《共青团真理报》采访时指出。“新技术是中国遏制疫情的‘秘诀’之一。”例如，电子“健康码”在中国的抗“疫”当中发挥了巨大作用。“健康码”能追踪显示居民的不同健康状况。状态是基于政府收集的医疗数据计算得出的。

美国《时代》周刊网站发表文章称，中国以人工智能推动建设的物流网络，在这段高压时期的考验中显示出非凡韧性，灵活绕开封锁区，调整运输路线，没有出现物资严重短缺的现象。

美国有线电视新闻网报道，为抗击疫情，中国科技企业群策群力，机器人、云计算、物联网等高新技术在这场战役中大显身手。中国各大互联网公司开发的机器人被运用到餐厅、医院、仓库等多种场合。互联网企业开放超级计算设备、云计算等技术，帮助研究人员加快寻找治疗新冠肺炎的方法。这反映出中国科技公司在疫情面前，“反应非常迅速，也非常灵活”。

《西班牙人报》网站报道称，中国抗“疫”的相关经验值

得他国学习——中国各地的地铁站、火车站、机场和社区服务中心都配备了用于检测体温的自动化系统；互联网公司开发的人工智能系统，能通过分析CT影像帮助检测出新冠肺炎患者；无人机既能提醒人们应当待在家中，又能在可能受影响的区域内喷洒消毒剂；中国为遏制新冠肺炎疫情采用了包括手机二维码、人工智能以及机器人等多种高新技术……

英国《金融时报》甚至预测说，新冠肺炎疫情给中国科技企业带来巨大的市场机遇，这些帮助抗击疫情的技术和产品或将在疫情结束后沿用。

中国经济的溢出效应

不仅是中国边抗“疫”边复工的经验，中国本身经济的复苏，对于全世界也是至关重要。

据日本经济研究中心推算，中国的制造业生产每减少100亿美元，海外的生产和销售就被拉低67亿美元，韩国、日本和美国受到的影响尤其大，有力证明了中国已牢牢占据世界制造业供应链的枢纽地位。

3月25日上午，嘉兴市域外配水工程下穿铁路工程建设复工复产。摄影/亦林

