

# 穆迪：中国带动经济复苏 2021年亚太区信用环境将改善

中新社上海1月19日电 (记者 姜煜)穆迪投资者服务公司19日发布信用评估报告称，中国带动亚太区经济逐步复苏以及各国持续的财政与货币政策支持，将使2021年亚太区信用环境改善。

穆迪高级副总裁

刘惠萍表示：“2020年亚太区非金融企业评级总体处于负面趋势，负面评级行动数量达到254次的历史高点，而全年仅有30次正面评级行动，当年下半年负面评级趋势有一定的缓和，其中具有负面趋势的评级占比从2020年第二季度

29%的较高水平改善至2020年底的26%。”

报告称，亚洲几个经济体较早控制了新冠肺炎疫情，因而经济活动逐渐恢复，各国持续的财政与货币支持也将有助于改善信用环境。虽然2021年亚太区负面评级趋势将会继续缓和，但

亚太区非金融企业的信用环境将因所处行业和地区的不同而有所差异。中国较早控制了疫情，因此供给侧的改善情况较好，同时居民消费增加将有助于逐步扩大经济复苏，进而缓解因其他地区疫情反弹导致出口放缓造成的影

响。

刘惠萍说：“最终，亚太区经济持续复苏及因此带来的信用趋势改善将取决于：疫情得到有效控制、疫苗接种进展、各国政府政策支持。”(完)

# 种族主义成为美国社会撕裂的加速器

“美国的‘民主’对黑人并不适用。”美国非洲裔退役篮球明星卡里姆·阿卜杜尔-贾巴尔这句话，道出了一个持续400年痼疾对美国少数族裔的戕害，暴露了所谓“人人平等”的美式民主的虚伪。

近期发生在美国国会大厦的暴力冲击事件，成为上述这句话的最新注脚。从事发时一些警察允许示威者进入国会，到警察与示威者亲热自拍，再到次日林肯纪念堂外示威者周围几乎看不见警察或国民警卫队员，美国警方对待这些以白人为主的示威者态度，与去年6月反种族主义抗议活动中对示威者的暴力镇压，形成了鲜明对比。

肤色有差异，待遇大不同。正如美国微软-全国广播公司电视台主持人乔·斯卡伯勒所说，如果这些示威者是非洲裔，警察会一枪打在他们脸上。美国有线电视新闻网一针见血地指出，美国警方之所以区别对待白人和非洲裔民众，原因在于美国长期存在的种族主义和白

人至上主义。

从屠杀印第安人到买卖非洲人当奴隶，纵观美国历史，种族主义是其“发家”的一个重要手段。时至今日，少数族裔在美国仍未获得应有的地位，种族主义通过执法不公、贫富差距、医疗待遇差异等各种形式释放毒素。特别是在新冠肺炎疫情“放大镜”下，世界不仅看到在全球唯一超级大国，少数族裔是如何承受不成比例的伤害，更听到他们“无法呼吸”的锥心呐喊。

根据美国疾控中心最新数据，非裔美国人死于新冠肺炎的概率是白人的2.8倍。去年底，感染新冠肺炎的美国非洲裔女医生苏珊·摩尔遭消极治疗不幸死亡一事，引发众人唏嘘。“如果我是白人，就不必承受这些”，苏珊·摩尔生前留下的这句话，不啻是对美式民主的狠狠打脸。《华盛顿邮报》指出，“她的遭遇再次残酷地证明，美国始终存在一种基于肤色的机会构建和价值分配制度”。

这种基于肤色的差异，体现在美国社会的方方面面。去年6月非洲裔男子弗洛伊德被白人警察跪杀事件，是少数族裔持续遭受暴力执法事件的冰山一角。美国民权律师布莱恩·邓恩称，非洲裔占美国人口总数大概12%到13%，但是在警察枪击案中，非洲裔受害者占比却高达40%。

与此同时，针对少数族裔的仇恨袭击事件正不断增多。数据显示，2016年，出于种族主义动机的极端行为造成的死亡人数，占美国与恐怖主义相关的死亡人数20%，而到2018年这个数字增长到98%。

此外，少数族裔在就业、薪酬乃至贷款等方面，也都遭到“隐形歧视”。美国劳工统计局数据显示，从2010年至2018年的数据来看，非洲裔全职工作的周薪中位值平均比白人低近30%。这一切都验证了美国学者托马斯·索维尔在《美国种族简史》一书中的论断，“肤色在决定美国人的命运方面，显然具有举足轻重

的作用”。

事实上，从《民权法》到《选举权法》，再到《平权法案》，美国政府掏出的保护有色人种权利的工具可谓不多。然而，流于表面的政策工具反而让种族主义造成更深的内在社会撕裂。正如西班牙《阿贝赛报》网站所指出，“结构性种族主义从未成为美国总体政策论述的一部分”。

出于传统观念、既得利益与“基本盘”等因素考虑，美国两党无论谁当政，都从未真心解决种族主义。而每当种族冲突问题暴发时，他们往往以所谓“政治正确”的空洞表态

来安抚民众，试图掩盖美式民主制度下的内在危机。这使得种族主义始终在美国社会暗流涌动，随时能引爆民众情绪，加速美国社会撕裂。

如果美国当政者拒绝反思种族主义背后的历史因素、经济社会不平等、政治架构等问题，那么这颗毒瘤就会与美国发展如影随形，成为困扰美国社会的永久伤痛。而世界则早已看清：所谓美式“民主”不过是“少数人享有”的政治游戏。(国际锐评评论员)

来源：央视新闻客户端



11月3日，美国首都华盛顿，白宫附近发生抗议和冲突 图/人民视觉