



詹表示，由于农村缺乏工作机会，如今有约2亿印度人在各地区之间迁移，却基本不能融入城市。“如果不能为他们提供公道的生活，那么最终只会出现更多的贫民窟和疾病。”

虽然印度的小学入学率超过了95%，但全国家庭健康调查证实，公共教育基础设施薄弱，师资培训加上营养不良导致学习成果不佳。在新冠大流行期间，已经有超过2.5亿印度儿童被迫辍学。2021年，3.75亿印度儿童面临大流行带来的长期健康和教育影响。预计到2030年，不具备就业所需的教育和技能的印度青年将达到47%。

45年来高位的失业率，以及糟糕的健康和教育状况，长远来看，都会对印度经济以及社会发展带来风险。2017年至2021年期间，印度劳动年龄人口增加了1.155亿，但劳动力仅增长了770万，劳动力实际减少了1130万。根据孟买独立智库

“印度经济监测中心(CMIE)”的数据，印度2022年12月的失业率为8.3%。

由于缺乏机会和低工资，越来越多的印度人甚至不去找工作。根据世界银行2021年的数据，印度的劳动力参与率(指活跃劳动力和正在找工作的人)为46%，是亚洲最低的国家之一。相比之下，中国和美国在同期的劳动力参与率分别为68%和61%。

印度女性的就业情况则更为糟糕。世行数据显示，2021年印度女性的就业参与率仅为19%，低于2005年的26%。在教育程度低和就业机会少的双重影响下，成千上万的大学毕业生，包括那些拥有博士学位的高学历人群，最终不得不挤破头去申请低级的公务员岗位，从事一些可替代性高的文职工作，甚至是按日结薪的苦力活，通常月薪不到300美元(约合人民币2000元)。

沈开艳说，作为亚洲第三大经济体，印度还需要创造更多非农就

上图：2022年8月28日，印度加尔各答，一个小孩在恒河岸边骑自行车。

业岗位，以充分发挥其经济潜力。根据最近的政府数据，超过45%的印度劳动力在农业领域就业。麦肯锡全球研究所(McKinsey Global Institute)2020年一份报告称，到2030年，印度至少需要创造9000万个新的非农就业岗位才能吸纳新的劳动力，其中许多工作机会来自制造业和建筑业。

目前，印度通过吸引苹果公司等国际巨头在国内生产更多产品，以促进制造业发展。但是根据世行的数据，印度工厂对该国GDP的贡献只占14%。

莫迪政府似乎已在尝试解决问题，如在“印度制造”(Made in India)议程下大力发展印度的制造业水平。印度的电子、汽车零件、纺织、信息技术、生物技术、制药等产业的前景被人看好。与“印度制造”议程一同推出的还有“印度技能”倡议，该倡议侧重于确保青年劳动力能更好地满足企业的需求，以培训、与日本等国家展开技能教育合作等为具体措施。

“人口增长的潜在优势并不会自动转变成GDP。”王红霞表示，印度能否成功利用其潜在的人口红利，并将其转变为经济增长动力，根本上取决于印度政府能否出台有效的配套政策，并贯彻执行。“如果不能在相对较短的时间内创造足够的就业，就会出现社会动荡。根据近百年来社会发展规律来看，如果一个国家的失业率超过20%以上，就会产生严重的社会问题，导致社会冲突，抢劫等暴力犯罪率大幅上升。”

也许，现在就对印度人口的经济与社会意义下结论为时尚早。■