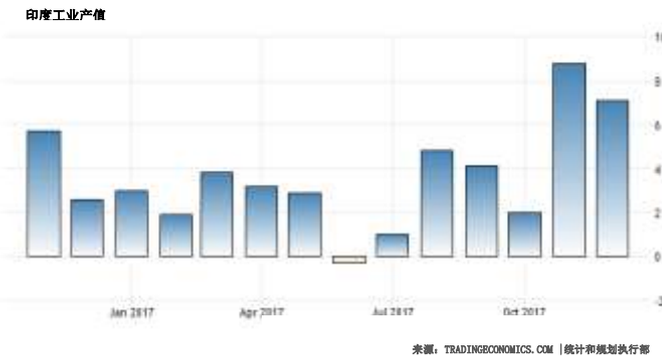


主要内容

蔬菜价格通胀季节性上涨的逆转可能会在未来几个月内将总体通胀率减少 1.2% 左右。蔬菜占消费者价格指数的 6%，一月份洋葱价格同比上涨了 154%，西红柿价格同比上涨了 52%；在未来几个月里，农业批发市场新鲜洋葱和西红柿的供应，可以将这两种蔬菜的通货膨胀降低到个位数。农业成本的下降也将有助于降低食品通胀中的蔬菜次要组成部分的比率，该部分食品通胀率异常高，达 27%。

(来源：彭博社)



印度的工业生产增长率连续两个月递增，相比去年 12 月份的 2.4%，今年 12 月份增长 7.1%。中央统计局公布的数据显示，制造业增长 8.4%，以及电力和矿业分别增长 4.4% 和 1.2% 是工厂产出回升的推动因素，这表明印度经济可能正在稳定化。基础设施和建筑业产值增长 6.7%。

(来源：BloombergQuint，中央统计局)

印度国家应用经济研究委员会 (NCAER) 季度性公布的印度商业信心指数显示，印度的经济景气指数可能正在改善，因为在连续两个季度下滑后，印度 1 月份的经济景气指数增长了 9.1%。尽管去年的基数较低（由于货币废止通用政策）是经济回升的部分原因，但水泥、柴油和两轮挂车产量的增长预示着经济需求的复苏。

(来源：Livemint，印度国家应用经济研究委员会)

印度 GDP 和行业增长率

重量	17 财年	17 年 3 月	17 年 6 月	17 年 9 月	17 年 12 月	美国东部标准时间 2018 财年	
农业	17.2	6.3	6.2	2.7	2.7	4.1	2.0
工业	21.3	8.7	5.5	-0.4	7.0	6.8	5.0
采矿及采石业	3.0	13.0	6.4	1.8	7.1	-0.1	3.0
制造业	16.1	7.9	5.3	-1.8	6.9	8.1	5.1
电力、天然气、水利	2.1	9.2	6.1	7.1	7.7	6.1	7.3
服务业	54.3	6.6	5.7	8.6	6.6	7.6	7.8
建筑	8.9	1.3	-3.7	1.5	2.8	6.8	4.3
贸易、酒店、运输、通信	16.2	7.4	6.5	8.1	9.3	9.0	8.3
金融、房产、信息技术	17.5	6.0	2.2	8.9	6.4	6.7	7.2
公共管理、社交、人员	11.7	10.0	17.0	7.2	9.4	13.2	9.6
GVA	92.8	7.1	5.6	5.6	6.2	6.7	6.4
净间接税	7.2	7.7	10.7	7.2	9.4	13.2	9.6
GDP	100.0	7.1	6.1	5.7	6.5	7.2	6.6

来源：TRADINGECONOMICS.COM | 统计和规划执行部

印度的国内生产总值在 10 月至 12 月间增长了 7.2%。由于货币废止通用政策和商品及服务税的实施减弱，五个季度以来的最快增长，促使政府在截至 2018 年 3 月的一年里，将其对 GDP 增长的预测提高了 6.6%。

(来源：印度国家应用经济研究委员会，彭博社)

印度总理纳伦德拉莫迪的政治影响力将在今年晚些时候举行的五个州议会投票和 2019 年全国大选之前进一步加强。印度东北部的偏远各州的选举结果显示，执政的印度人民党 (BJP) 及其盟友获得了优势，原因是莫迪对改善关键基础设施的持续不懈关注，对印度经济产生了倍数增长的效果。

(来源：彭博社)

由于日本的负利率增加了国民对印度投资级评级债务的需求，印度最大的公司正在向拥有大量存款的日本借贷方寻求长期债务融资。印度铁路金融公司和最大的电力公司 NTPC Ltd. 等半主权公司正寻求筹集约 6 亿美元的银团武士贷款。由于日本似乎远未结束其负利率政策，对高档新兴市场债券的需求将继续保持下去。日本央行成员正在探索扩大货币刺激措施的可能性，以便进一步达到 2% 的通胀目标。

(来源：彭博社)

重要信息

本报告不构成股票/信托单位的报价，且不属于建议、观点陈述或广告，同时不构成对任何证券的利率或价格的未来可能动向所做出的预测或表述。上述陈述的内容仅供参考，并不针对本陈述特定收取人的特定目标、财务状况和具体需要。本文使用者应针对投资于本文所述证券、金融工具的适当性以及本文所述投资策略的适当性寻求建议。

如需进一步了解我们帮助您应对投资挑战的方法，敬请联系 UTI 投资代表或访问 www.utifunds.com。