

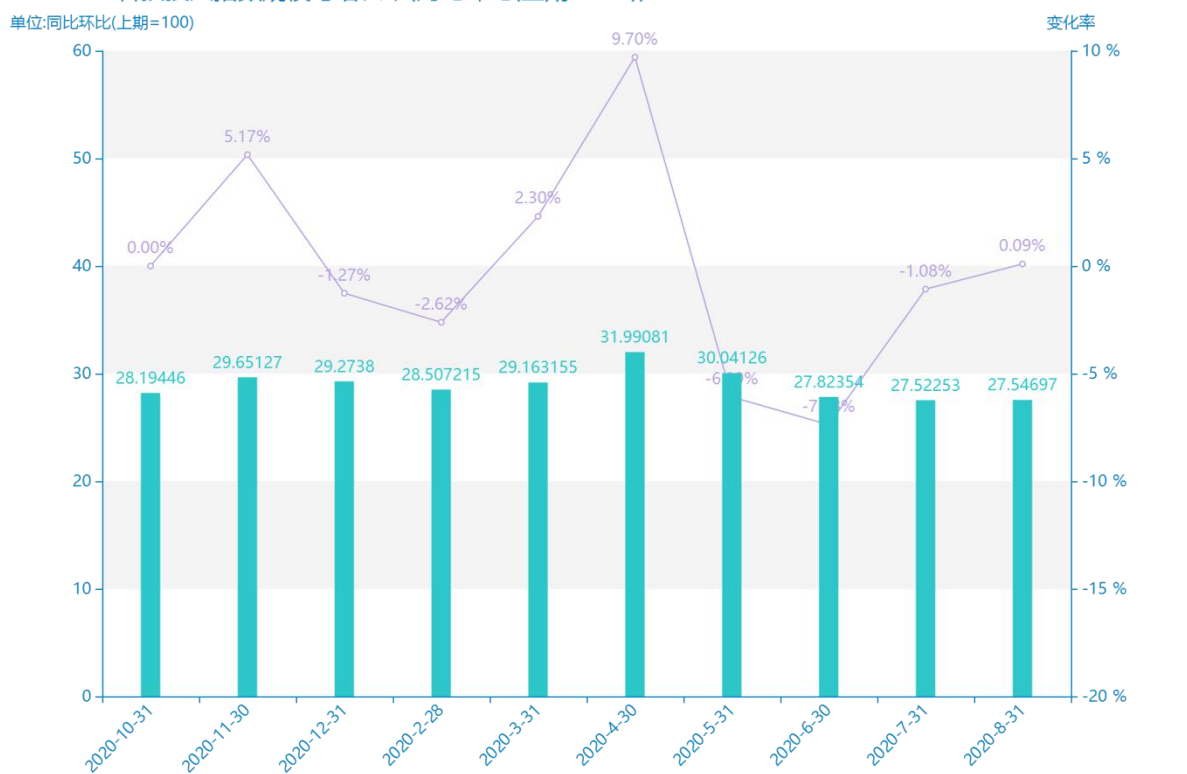
# 2020 年八月份关于财新网新 经济指数 (NEI) 的数据分析报 告 (预览版)



指数是一种重要的统计方法，在经济分析中有着广泛的应用，其基本作用可概括为两个方面。经济指数既可以分析复杂经济现象总体的变动方向和程度，也可以分析经济发展变化中各种因素影响的大小。在经济管理与研究中，无论是从宏观角度还是从微观角度，都常常需要了解某些复杂经济现象的变动情况，分析其变动的方向和程度。复杂经济现象是由不同类要素组成的，往往在量上不能直接综合，为了分析其总的变动情况，必须利用指数这一方法才能实现。因此，经济指数在宏观和微观经济研究中都具有重大意义。

由最近获得的对科技投入指数的统计结果可知，\*\*\*\*，科技投入指数的数据达到了\*\*\*\*同比环比(上期=100)，该指标在\*\*\*\*同期的数据为\*\*\*\*同比环比(上期=100)。与\*\*\*\*同期相比\*\*\*\*了\*\*\*\*同比环比(上期=100)，同比\*\*\*\*，\*\*\*\*规模较为\*\*\*\*，增长率较上一年度\*\*\*\*%。平均增长率为\*\*\*\*，其中增长率最大可以达到\*\*\*\*。根据\*\*\*\*中科技投入指数的统计数据，可以准确的看出，自从\*\*\*\*以来，科技投入指数经历了一定程度的\*\*\*\*，\*\*\*\*相比于\*\*\*\*，\*\*\*\*了\*\*\*\*同比环比(上期=100)。同时，还值得注意的是，\*\*\*\*期间，科技投入指数平均值为\*\*\*\*同比环比(上期=100)。同时，由具体数据可知，在这几年中，我国科技投入指数最大值曾达到\*\*\*\*同比环比(上期=100)，最小值曾达到\*\*\*\*同比环比(上期=100)。

2020-2020科技投入指数规模与增长率(同比环比(上期=100))



试读已结束，扫描下方二维码，即可解锁打星内容及文章剩余部分

预览已结束，完整报告链接和二维码如下：

[https://www.yunbaogao.cn/report/index/report?reportId=2\\_122530](https://www.yunbaogao.cn/report/index/report?reportId=2_122530)

