



# 新经济指数回升 热门专业 工资溢价偏高



2022年6月，财新BBD中国新经济指数（NEI）录得30.1，即新经济投入占整个经济投入的比重为30.1%，按可比口径计算，本月NEI比上月上升1.6个百分点。2020年初新冠疫情暴发后，新经济指数有过连续数月的增长，自2020年中开始，随着国民经济逐步恢复，旧经济回归强势，新经济指数呈下降趋势。2021年至2022年一季度，新经济指数波动回升。

中国月度新经济指数



财新BBD中国新经济指数

财新智库 IBID

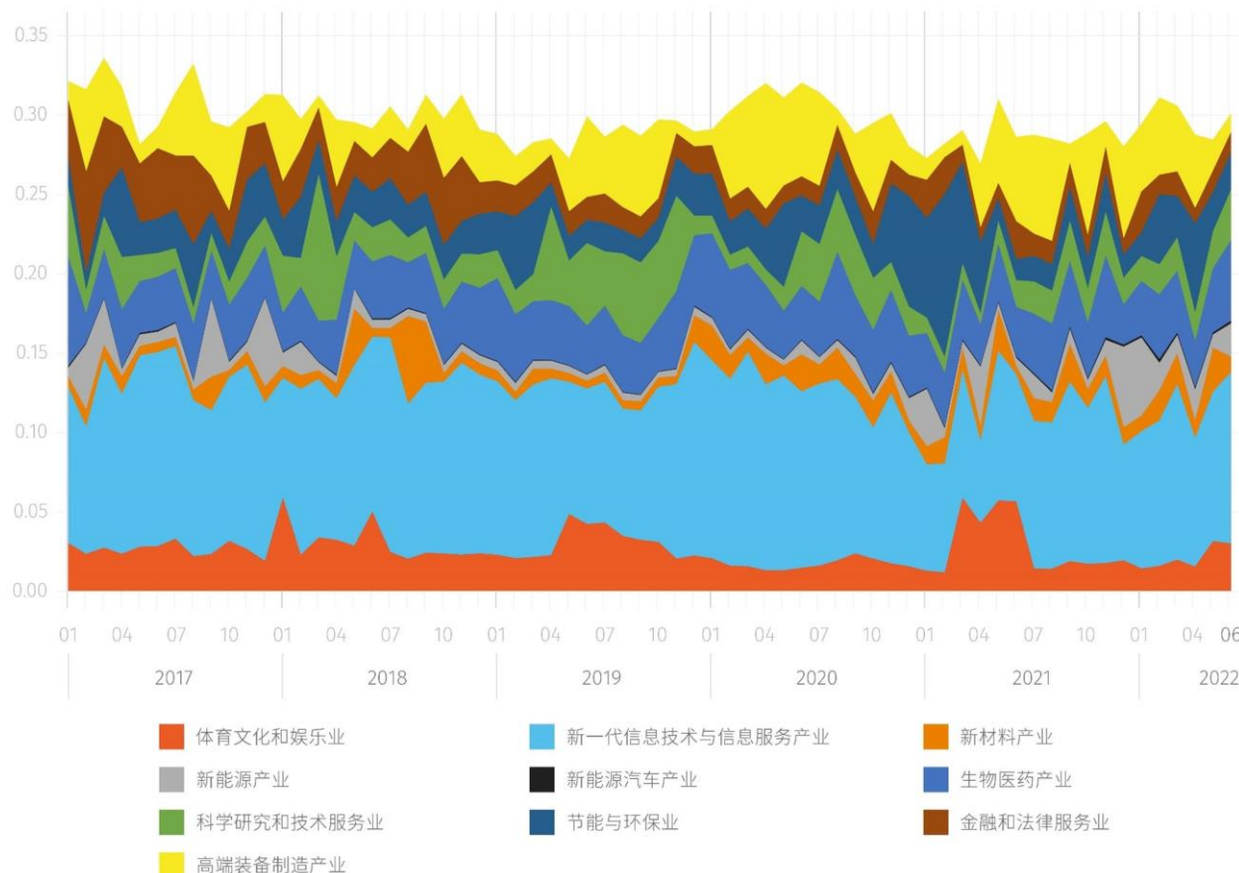
NEI 包括劳动力、资本和科技三项一级指标，它们在 NEI 中的权重分别是 40%、35%和 25%。其中劳动力指标包括新经济招聘岗位数量和工资总额占比，资本指标包括新经济行业风险投资占比、招标占比、申请新三板企业注册资本占比和新增企业注册资本占比，科技指标包括新经济领域专利申请和专利转化数量占比。以上全部数据均来自互联网大数据。

2022年6月NEI的上升主要来自劳动投入的上升：劳动力投入指数本月录得26.8,环比上升2.8。资本投入指数本月录得35.5,环比上升1.8。科技投入指数本月录得27.9,环比下降0.4。本月工资占比和就业占比均大幅上升,贡献了本月NEI的主要环比增幅。

新经济的定义主要根据以下三个原则：首先,高人力资本投入、高科技投入、轻资产；其次,可持续的较快增长；第三,符合产业发展方向。新经济共覆盖10大门类(节能环保、新一代信息技术与服务、生物医药、高端装备制造、新能源、新材料、新能源汽车、高技术服务与研发、现代金融与法律服务、体育文化和娱乐)、145个细分行业。行业详细列表请参阅《财新BBD中国新经济指数技术报告》与《财新BBD中国新经济指数报告(2017年3月)》。

分行业看,2022年6月新一代信息技术与信息服务产业为总指数贡献了10.8个百分点,较5月上升1.4个百分点,是本月上升最快的行业。新材料行业本月下降幅度较大,6月下降了1.8个百分点。从细项数据看,新一代信息技术与信息服务行业的上升主要来自该行业工资和就业占比的上升。

## 分行业新经济指数

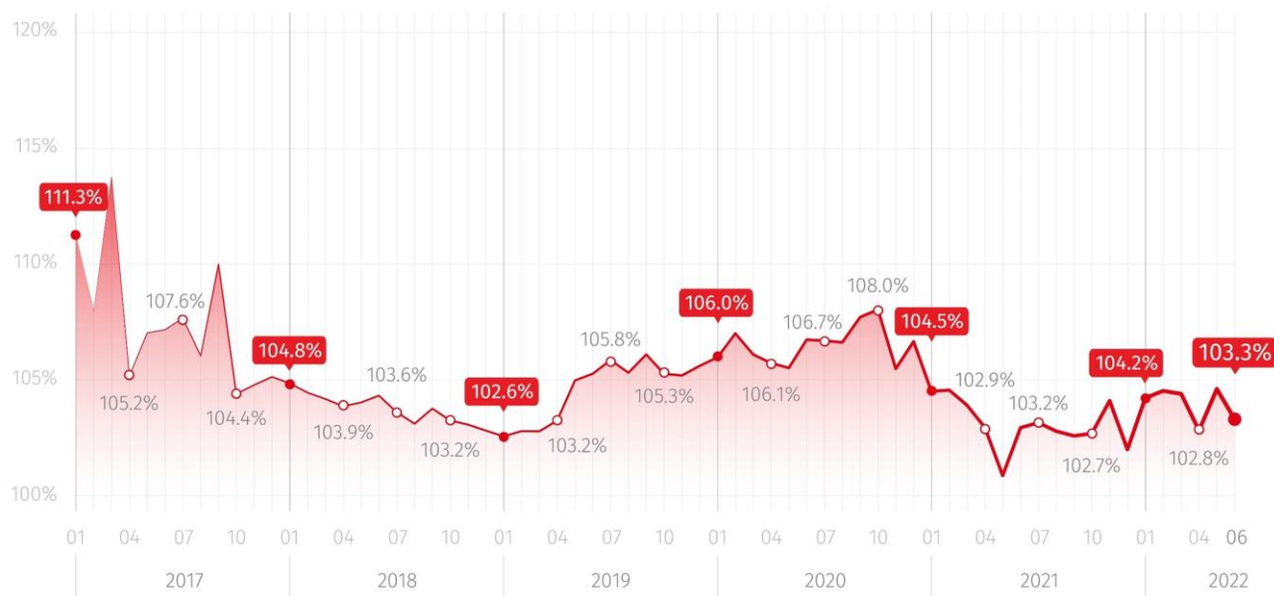


财新BBD中国新经济指数

财新智库

2022年6月，新经济行业入职平均工资水平为每月14264元，较上月上升714元。新经济入职工资“溢价”为新经济行业的平均入职工资与全国平均入职工资的比值，2022年6月新经济入职工资“溢价”为3.3%，较上月下降1.3个百分点。新经济工资数据主要来自招聘网站的招聘信息，即对劳动力的需求工资。

新经济行业入职工资水平相对于全国平均入职工资水平的溢价率



财新BBD中国新经济指数

财新智库

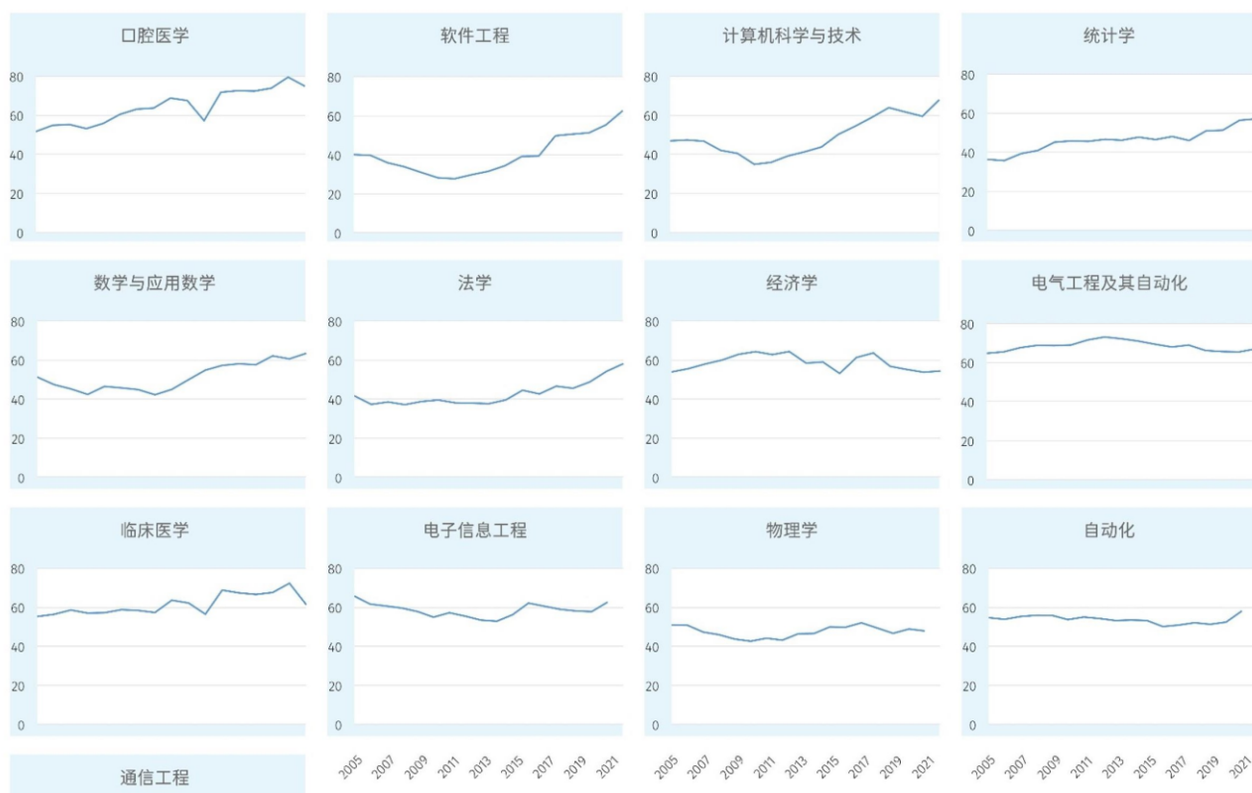
2022 年高考已经结束，教育部数据显示，2022 年中国高考报名人数已经达到了 1193 万人，较 2021 年增加 115 万人，同比增长 10.7%。高考出分在即，如何填报志愿成为关键。

本月，财新智库分析了各个专业的热度变化、招聘溢价以及两者之间的关系。我们使用 2005 年到 2021 年约 400 万条分数线数据，将所有专业匹配至《普通高等学校本科专业目录（2020 年版）》后，计算每个专业在所有学校、所有地区招生平均百分位排序，得到各专业在当年的“热门程度”。这个数字在 0 到 100 之间，表示不同专业排序的百分比，接近 100 的是热门专业，接近 0 的是冷门专业。

我们追踪了招生人数最多的 72 个专业在过去 17 年的热度变化。可以看到，许多专业的“热门”程度出现了很大的变化。口腔医学、软件工程、

计算机科学与技术、统计学、数学与应用数学五个专业成为热门程度上升最快的专业。材料科学与工程、土木工程、环境科学、生物工程、高分子材料与工程五个专业成为热门程度下降最快的专业。其中金融、会计等专业先升后降，呈倒 U 型，而 IT 相关专业则先降后升。这种变化既是考生和家长选择的结果，也反映出中国经济环境的变化。

专业热度变化



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=1\\_43502](https://www.yunbaogao.cn/report/index/report?reportId=1_43502)

