

长三角41城市创新生态指数出炉

宁波创新生态指数排第六，产业潜力突出

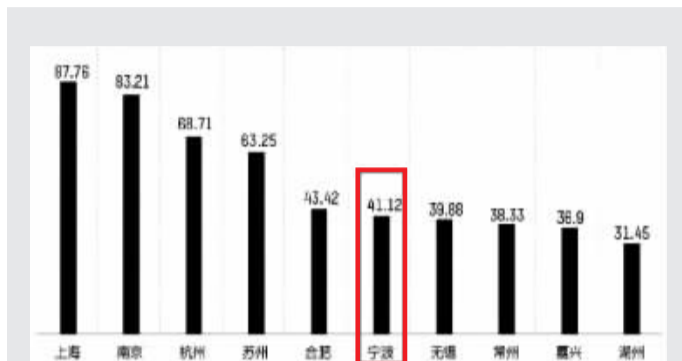
在近日举行的第四届长三角科技成果交易博览会上，《2021长三角41城市创新生态指数报告》(以下简称《报告》)正式发布。《报告》以推动长三角一体化创新生态发展为目标，设立了创新资源、创新产出、产业潜力和环境支撑等4个一级指标，以及创新人才、创新成果、产业结构、政策支撑等12个二级指标。在该《报告》中，宁波的表现十分抢眼。

1 长三角创新生态指数 上海、南京领跑

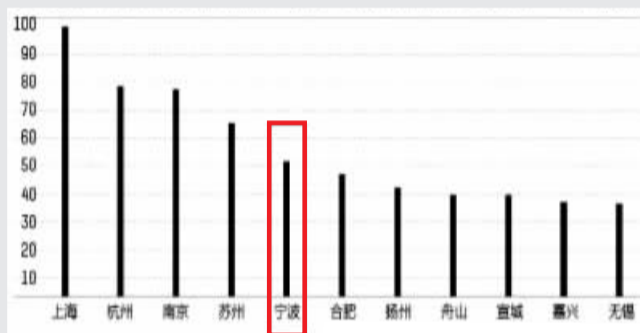
据了解，该《报告》是目前长三角区域内唯一一个覆盖所有41个地级以上城市科技创新生态的评估指数报告。根据《报告》，长三角创新生态指数排名前10的城市依次为：上海、南京、杭州、苏州、合肥、宁波、无锡、常州、嘉兴、湖州。其中，上海、南京是仅有的两个得分超过80分的城市，前者得到了87.76分，后者得到了83.21分，可谓是长三角创新生态指数的领跑者。

《报告》还显示，长三角创新生态指数区域整体综合平均得分为28.92分，15个城市超过平均得分。与2020年相比，长三角区域41个城市的创新生态指数得分，在今年全部实现增长，平均增幅12.84%，尤其是4个一级指标的平均得分均有显著提升，这反映了长三角区域创新生态系统能力增强、区域创新生态不断优化、整体创新生态建设正在稳步向前，为创新创业的蓬勃发展提供了良好的环境支撑。

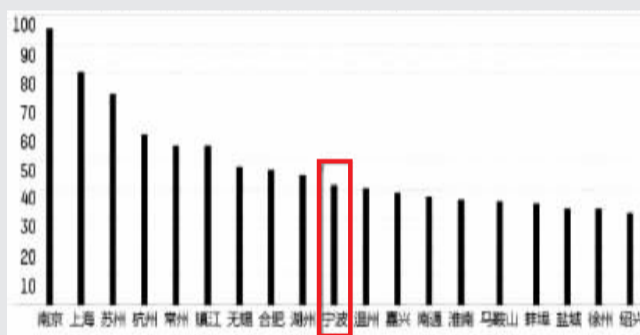
此外，《报告》也以充分的数据反映了长三角区域中重点城市的生态辐射引领作用。近年来，围绕上海、南京、杭州等城市，区域创新生态高地不断涌现和凸显，有效推动了近沪城市群、长三角G60科创走廊形成创新生态发展的优势地区，创新生态的辐射和协同能力不断提升。



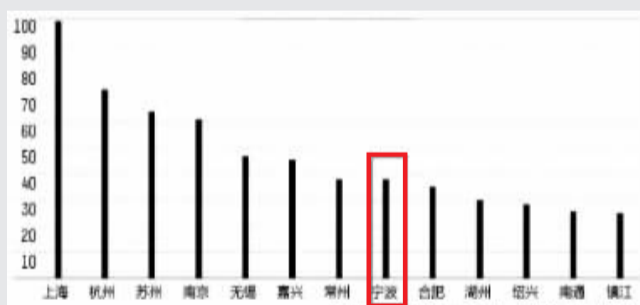
整体的创新生态指数，宁波排名第六。



产业潜力方面，宁波排名第五。

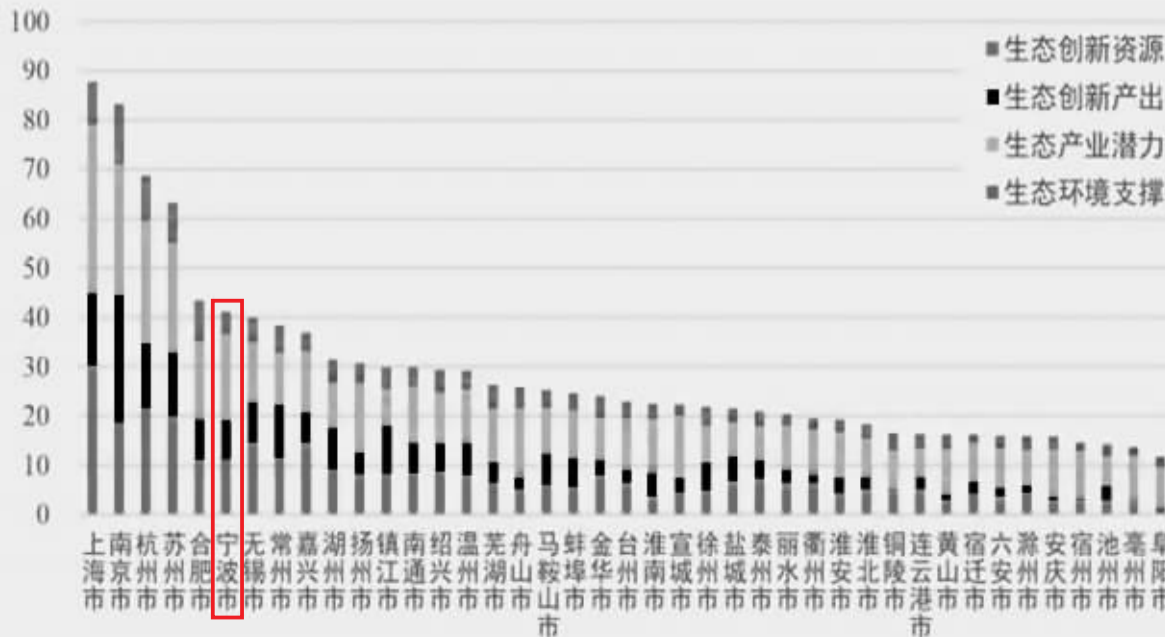


创新产出方面，宁波排名第十。



创新资源方面，宁波排名第八。

2021长三角41个城市创新生态指数及一级指标得分柱形图



图表数据来源：《2021长三角41城市创新生态指数报告》

2 总指数宁波排名第六 产业潜力突出

在4个一级指标中，宁波在产业潜力上的表现尤为突出。宁波的产业潜力在41个城市中排名第五，这与宁波大力发展战略性新兴产业密不可分。当前，宁波正在重点发展新材料、高端装备、电子信息、生物医药、新能源汽车、节能环保等前沿产业，并前瞻性布局工业互联网、第三代半导体、先进功能装备、空天信息、先进前沿材料、氢能、区块链等未来产业，加快构筑产业体系新支柱，全力培育未来经济竞争新优势。

在政策支撑方面，宁波的表现也可圈可点。目前，宁波已经推出了一系列促进科技创新的政策举措。《宁波市科技创新“十四五”规划》《宁波新材料科创高地建设行动方案(2021-2025年)》等规划和方案的相继出炉，以及国家自主创新示范区建设、“科技争投”、三大科创高地建设等举措的持续推进，都为宁波发挥科技创新优势、引领全市经济社会高质量发展提供了重要支撑。

从整体的创新生态指数方面来看，宁波的得分排名第六，为41.12分，与合肥(43.42分)、无锡(39.88分)比较接近。与上海、南京、杭州、苏州相比，都还存在较大差距。在创新资源和创新产出方面，宁波的表现还不够亮眼。

在创新产出方面，宁波只排在第十。创新产出的评价依据包括创新成果、成果转化等，而宁波在高校院所的布局方面还较为欠缺，这也对宁波创新成果和成果转化的数量和质量都造成了不小的影响。

而在创新资源方面，宁波排在了第八。创新资源包括创新人才、创新资本、创新平台等方面，与排名前7的城市相比，宁波在这些方面也还有较大的提升空间。

3 宁波正在深度融入 长三角一体化

上海市科学学研究所副所长吴寿仁博士认为，科创生态的打造面临诸多挑战，需要各个地方加强合作，比如各地政策的协同配套等，进而形成创新共治，发挥各自的资源优势和资源禀赋。同时，还要大力发展专业科技中介服务组织，促进各地科技资源的优化配置，充分发挥科技服务机构的市场化、专业化作用。

对于宁波而言，加强与长三角其他城市之间的科创合作，早已成为了宁波科创工作的重要组成部分。今年发布的《宁波市科技创新“十四五”规划》提出，未来几年，宁波将深度融入长三角一体化，构建形成北接上海、西接杭州、南接浙东南的创新发展新格局。具体举措如：高起点建设宁波前湾沪浙合作发展区、大力争取长三角重大科研载体落户宁波、加快建设长三角科技合作飞地等。

此外，宁波将从加快推进重大科技任务攻关、着力提升创新平台能级、加快优化城市创新空间布局、全面提升企业创新能力、加快发展现代产业集群、大力促进科技成果转化、加强引育提升创新人才、不断健全规划实施机制等方面着手，进一步提升自身的科创活力与科创实力，有力推进高水平创新型城市建设。 记者 吴正彬 通讯员 于海洪