

# GDP 差距 750 亿元 武汉与杭州竞速“保九争八”

本报记者 张家振 武汉报道

蛇年春节假期,哪些城市借央视春晚热度火爆出圈? 湖北省武汉市和浙江省杭州市两个

“大热门”不可或缺。

作为 2025 年春晚四大分会场之一,武汉市在尽显城市烟火气的同时,时隔 5 年宣告“英雄城市”归来;来自杭州市的

宇树科技人形机器人也登上春晚舞台,和舞蹈演员一起扭起秧歌转动手绢,引发多地发出了“六小龙”何以出自杭州之问。

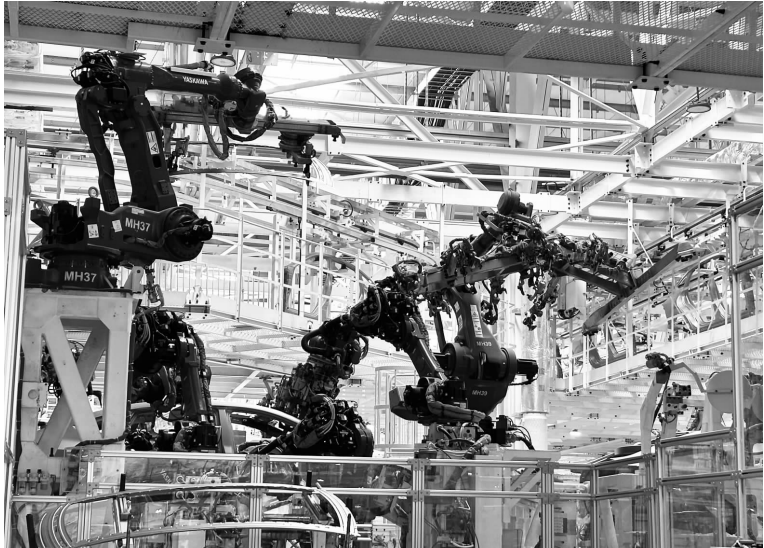
更受关注的话题在于,武汉市和杭州市正围绕 GDP 排位赛展开激烈角逐。根据最新统计数据,2024 年,武汉市 GDP 为 21106.23 亿元,同比增长 5.2%,

位居全国第九;杭州市 GDP 则达到 21860 亿元,同比增长 4.7%,继 2023 年后再度超过武汉市,坐稳全国第八。这也意味着,武汉市在短期

内依然需要在“保九争八”的道路上继续努力。在城市竞合大战中,面对杭州市日益扩大的领先优势,武汉市该如何奋起直追?

## 十年争霸 4 胜 6 负

最近 10 年,杭州市和武汉市 GDP 一直交替领先。



图为武汉市某新能源汽车智能化生产线。

张家振/摄影

《中国经营报》记者梳理发现,近 5 年来,武汉市和杭州市 GDP 你追我赶、竞争胶着。

转折点发生在 2020 年。受多重因素影响,武汉市在 2020 年—2021 年连续被杭州市赶超,虽在 2022 年以微弱优势实现反超,但 2023 年和 2024 年再遭逆转。

随着第五次全国经济普查结果尘埃落定,杭州市 2023 年 GDP 调增 901 亿元,达到 20960 亿元,远超武汉市的 20230 亿元,领先优势也由初核的约 47 亿元扩大到约 757 亿元。而在 2024 年,两地的差距也已达到约 754 亿元。

如果将时间线拉长到 2015 年以来的 10 年周期,武汉市在和杭州市的竞逐中保持着 4 胜 6 负的战绩,近乎打成平手。其中,2019 年是武汉市的高光时刻,领先杭州市达 804.41 亿元。

不过,2020 年的黑天鹅事件打乱了武汉市高歌猛进的发展节奏,在恢复城市烟火气的同时依然需要进一步推动经济重振。

中国城市经济学会副会长、长江经济带智库联盟秘书长秦尊文

在接受记者采访时表示,最近 10 年,杭州市和武汉市 GDP 一直交替领先,但最近两年杭州市对武汉市实现了反超,优势也在逐步扩大。

“两座城市都有进一步向上突破的潜力,也有各自的比较优势。跟杭州市相比,武汉市的最大优势主要有两个,一个是科教优势或科技优势,另一个是区位优势。”秦尊文告诉记者。

华东师范大学城市发展研究院院长、终身教授曾刚向记者分析称,杭州市的比较优势主要体现在三个方面:第一,民营经济发达。社会各界支持,投资民营经济发展的意识强,城市经济活跃,经营效率高。第二,地理位置优越。杭州市临近上海市,长三角区域一体化合作机制为杭州市利用上海市科技成果、吸引高端人才提供了极佳的条件。第三,政府服务到位。面向企业,杭州市政府部门一般不打扰,关键时“雪中送炭”,在本地产学研一体化平台、跨区域创新共同体、企业合作网络建设等方面给予了大力支持。

## 武汉如何逆风翻盘？

武汉市有很强的科教资源优势,但科技创新成果转化的力度还不够。

作为华中重镇,武汉市在湖北省建成中部地区崛起重要战略支点和中部地区崛起战略大局中发挥着不可或缺的龙头作用。

在取得一系列发展成绩的同时,武汉市面临的压力也显而易见。武汉市 2025 年《政府工作报告》指出,当前外部环境变化带来的不利影响加深,武汉市正处于转型发展的闯关期,发展中还面临不少困难和挑战。具体表现在经济持续回升向好的基础还不稳固,投资和消费增速放缓,外向型经济总量不大,传统产业持续承压,新旧动能转换有待加快,部分企业生产经营困难等方面。

在秦尊文看来,武汉市有很强的科教资源优势,但科技创

新成果转化的力度还不够,需要进一步探索灵活的体制机制。另一个明显短板在于国有企业占比较大,民营企业发展速度还不够快,特别是缺乏“巨人式”的民营企业。杭州市在人工智能、人形机器人等领域取得了诸多发展成果,主要是得益于聚集了很多巨头,包括前期发展起来的阿里巴巴、网易等互联网企业,为发展数字经济、大模型提供了支撑。

“武汉市要尽快把这两个短板补起来。”秦尊文表示,武汉市需要进一步改善营商环境,向杭州市学习如何培育壮大民营经济,扶持科技型中小民营企业加快发展。虽然武汉市也出台了一系列利好扶持政策,但力度没

那么大,行动也没那么快,政策落地成效不是特别显著。

据了解,武汉市正加快推进“三个优势转化”,即加快把科教人才优势转化为创新发展优势、把交通区位优势转化为国内国际双循环枢纽链接优势、把生态资源优势转化为绿色发展优势,重塑新时代武汉之“重”。

武汉大学中国发展战略与规划研究院副院长、经济与管理学院教授吴传清建议,在战略性新兴产业方面,武汉市要发展壮大以“光屏芯端网”为特色的新一代信息技术产业;以“下一代汽车”为特色的智能网联新能源汽车产业;以“生命健康产业”为特色的生物产业;以“智能装备制造、北斗”为特色的高端装备

制造业,以及新材料产业等。

曾刚也向记者分析称,借鉴杭州市经验,建议武汉市政府部门转变经济工作作风,在制定地方经济政策时,将企业需求置于优先位置;壮大产业基金,大幅提升 R&D 经费(研究与试验发展经费)投入强度,并完善容错机制,给予企业使用政府研发经费的自主权;重视应用场景建设,通过政府采购、组织参与专业博览会等形式,大力支持企业开拓新市场。

秦尊文表示:“武汉市良好的工业基础和科教实力,是有望再度反超杭州市的基础和底气所在。在今后一段时间,武汉市重新赶超杭州市的可能性还是比较大的。”

## 抢占未来产业制高点

2025 年,武汉市将开展关键核心技术攻关,提高科技成果转化质效,着力打造人才集聚高地。

随着全国上下大力发展新质生产力,城市间的竞争也将从单一的 GDP 比拼,转变为在人工智能、低空经济、人形机器人等未来科技领域展开全方位竞争。

秦尊文分析认为,杭州市在人工智能、人形机器人等领域取得了一系列发展成绩,影响非常大,也是我国在这一领域的代表性城市。但杭州市“出圈”,并不代表其他地方就没有发展空间了,或者发展得不好,深圳市、上海市、武汉市等地也已经在人形机器人赛道中取得了一些成果。

比如在 2 月 5 日,蛇年新春开工首日,湖北省委书记王忠林、省长李殿勋就与武汉大学自主研发的人形机器人“天问”进行互动。当天,共有 10 款人形机器人集中亮相,均来自中国光谷

(武汉东湖新技术开发区)的高校和科技企业。

据了解,2025 年,武汉市将开展关键核心技术攻关,提高科技成果转化质效,着力打造人才集聚高地。武汉市 2025 年《政府工作报告》指出,将培育壮大新兴产业,推动人工智能、低空经济、生命健康、商业航天等产业规模增长 20% 以上。同时抢先布局未来产业,开展“人工智能+”行动,培育壮大量子科技、先进半导体等 13 个细分领域,推动人形机器人实现产业化。

武汉市应如何大力发展未来产业? 吴传清建议,武汉市要借鉴江苏省、浙江省、广东省等省的实践经验,进一步加强未来产业“技术策源—应用牵引—企业孵化—产业集聚”全生命周期培育体系建设,加强未来技术学院在

内的创新平台建设,加强未来产业科技园、未来产业先导区等空间载体建设,不断完善未来产业政策体系。

杭州市也将产业发展的重心放在了未来产业比拼上。2 月 11 日,杭州市政府官网发布的《推动经济高质量发展的若干政策(2025 年版)》提出,将大力发展通用人工智能、低空经济、人形机器人、类脑智能、合成生物五大风口潜力产业以及未来网络、先进能源、前沿新材料、商业航天、无人驾驶等前沿领域产业。

另据《杭州市未来产业培育行动计划(2025—2026 年)》,杭州市将构建“5+X”未来产业培育体系,在大力发展上述五大风口潜力产业的同时,聚焦 X 个前沿领域产业,积极跟踪元宇宙、未来网络、量子科技、先进能源、前沿新

材料、商业航天、无人驾驶等前沿领域产业的发展。

“建议武汉市、杭州市两市加强合作,实现共享优势、共谋高质量发展。”曾刚建议,第一,建立合作机制和干部交流机制,鼓励、支持两地联合建立行业协会,并在公共资源配置、高效运营等方面提供切实支持;第二,设立汉杭联合产业基金,支持开展科技联合攻关、跨区域产学研一体化,大力发展创新飞地、产业飞地;第三,为对方城市拓展发展空间提供帮助。

“比如武汉市为杭州市享受中部地区崛起国家战略机遇创造条件,杭州市为武汉市加强与长三角地区其他城市合作助力,实现我国内地大市场与我国沿海强企业的互动发展。”曾刚告诉记者。

# 川豫竞逐 河南靠什么拼未来？

本报记者 王登海 北京报道

在 2023 年被四川超越后,2024 年,河南经济总量再次不敌四川,后者稳居全国第五。

相关数据显示,2024 年,四川省地区生产总值达到 64697 亿元,同比增长 5.7%。而河南省同年的地区生产总值为 63589.99 亿元,同比增长 5.1%。

不仅如此,《中国经营报》记者

还观察到,曾经稳居全国第五的经济强省河南,如今不仅面临着“追兵”的赶超,还承受着与前方“标兵”差距拉大的压力,其与排在前面的浙江经济总量差距,从 2014 年的 5000 余亿元,已扩大到 2024 年的 2.65 万亿元,呈现出加速扩大的趋势。

公开数据显示,2024 年,浙江省的 GDP 已经突破 9.01 万亿元。那么,在这一轮省域经济竞争中,河南省靠什么拼未来?

## 未能翻盘

2023 年,四川经济总量首次超越河南,跻身全国第五,引发外界对川豫地区经济竞争的广泛关注。然而,进入 2024 年,四川省继续展现出强劲的经济增长势头。据统计,2024 年,四川省的地区生产总值达到了 64697 亿元,按不变价格计算,实现了 5.7% 的同比增长。

相比之下,河南省在 2024 年的地区生产总值为 63589.99 亿元,按不变价格计算,同比增长 5.1%。这一数据表明,四川省在继 2023 年超越河南省后,再次在 2024 年保持了领先地位,进一步巩固了其作为全国第五大经济体的地位。

“四川作为西部大开发政策的重要受益者,多年来一直享受着诸多政策支持,包括税收优惠等。这些政策红利已经持续了十余年,为四川的发展提供了有力的助力。”在中国区域经济学会副会长、河南省社科院原院长喻新安看来,四川之所以超过河南,与其享受到的政

策红利不无关系。

“四川赶超河南,从四川来看,是四川在成渝地区双城经济圈上升为国家战略下促进的,当前,成渝地区双城经济圈已经成为中国西部地区发展水平最高、发展潜力较大的城镇化区域,吸引了国内外的要素。”中国区域经济学会副会长兼秘书长、中国社科院研究员陈耀也从国家战略分析称。

“河南省的经济排名从第五位降至第六位,连续两年排在四川省之后,这看似是一个突然的变化,但实际上这是长期积累的结果,只是在这一时点上显现了出来。”河南省人大代表、河南中原经济发展研究院院长耿明斋在接受采访时表示,在过去的十多年时间里,河南的 GDP 增速不仅持续低于中部地区其他省份,还在不少年份低于西部的四川、重庆、贵州和陕西,每年增速的差距虽小,但累积起来,总量就会逐渐拉开差距。

## 为什么会这样？

耿明斋分析认为,一方面,这与中国经济发展的阶段性特征有关。“改革开放四十多年来,中国经济大致可以分为两个阶段。前三十年,以 2008 年金融危机为分界点,主要是资源依赖、投资驱动的增长模式。在这个阶段,河南省凭借其资源、人口总量和基础设施建设等优势,一直保持较快增长,位居全国各省前列,保持了二十多年

全国第五的经济总量位置。”

然而,2008 年金融危机之后,中国经济的发展模式发生了深刻转变。从资源依赖、投资驱动的外延式增长,转向了以创新引领、技术依赖的内涵式发展。在这个过程中,河南省由于历史原因和多种因素的制约,创新能力的短板逐渐显现,产业结构升级的速度也难以跟上其他省份的步伐。

## 河南如何在竞争中重塑优势？

虽然在此轮省域经济竞争中河南省以微弱的差距败给了四川省,并且与浙江省的差距进一步拉大,但是河南作为中部经济大省,其发展优势还很明显。

“河南地处连接东西、贯通南北的战略枢纽,交通区位优势显著。作为全国重要的交通枢纽,河南的米字形高铁网络、航空港和中欧班列等交通基础设施,为经济发展提供了强大支撑,降低了物流成本,提升了区域辐射能力。”陈耀认为,河南的经济发展也有诸多的优势,其中交通是最为明显的优势之一。在喻新安看来,综合交通的确是河南发展的一个优势。

“但是要讲优势再造,如何把通道优势转化为经济优势,目前还没有完全解决,如果只是过路经济,就没有什么大的意义了。”除了交通之外,陈耀认为,河南还拥有庞大的产业基础和持续培育

的新动能。

在耿明斋看来,河南的工业门类虽然比较齐全,多数产业都有一定规模,但存在“大而不强”的问题,资源型产业在结构中占比仍然较大。

河南在过去十几年间虽然在包括电子信息在内的新兴产业上有所发展,但缺乏核心技术支撑,导致其在产业链和价值链中处于末端位置。”耿明斋举例分析道,以富士康为例,尽管其规模庞大,但主要从事代工生产,附加值较低,难以带动上下游产业的协同发展,也难以提升河南在技术链和价值链中的地位。

在耿明斋看来,河南经济的发展优势很明显,但是短板也同样突出。一方面,创新能力的短板长期存在,产业升级的进程相对滞后;另一方面,在发展方式的转换上,河南的步伐稍显缓慢。

“2010 年之后,河南在投资驱

这使得河南省在新的发展阶段中,相对增长速度逐渐落后,最终导致其经济总量排名的下降。不过,对河南省当下而言,其经济发展态势,绝非仅仅是“追兵”已悄然赶至,更为严峻的是,前方的“标兵”正渐行渐远。有关数据显示,2014 年,浙江省的 GDP 为 40154 亿元,河南省的 GDP 为 34939.38 亿元,两者相

动力方面仍有一定的空间,通过建设高铁、机场二期、基础设施以及产业基地等方式,对产业的支撑力度较大。然而,到 2015 年前后,河南省本应迅速转换发展方式,从投资驱动转向创新驱动,但这一转变未能及时跟上,战略调整相对滞后。”耿明斋分析称。

“河南要实现高质量发展,必须从提升创新能力入手,提高发展效率,逐步缩小与先进地区的差距。”耿明斋表示,当前,河南省最为紧迫的任务是提升创新能力,而创新的关键在于人才,尤其是创新能力突出的人才。吸引和聚集更多优秀人才,是河南省未来努力的方向。自 2021 年以来,河南省在提升创新能力方面已经做了大量工作,但目前仍处于起步阶段,未来仍有更多任务需要完成。

在耿明斋看来,提升创新能

差 5214.62 亿元。然而,到了 2024 年,浙江省的 GDP 已经突破 9.01 万亿元,而河南省的 GDP 为 63589.99 亿元,差距进一步拉大至 2.65 万亿元。

十年间,河南省与浙江省的经济差距不仅未能缩小,反而呈现出加速扩大的趋势。在某种程度上,河南省要追赶上浙江省这个“标兵”,难度已然极大。

力的一个重要途径是搭建高端人才信息平台,而高水平大学和高端研究机构是这一平台的核心支撑。“河南是拥有 1.1 亿户籍人口的大省,但至今没有一所 985 高校、教育部直属高校或中科院直属研究所。这种资源匮乏不仅涉及财政支持问题,更是发展层级的限制。没有国家直属高校,河南难以吸引国家级人才,因而不具备国家级创新能力。”

“争取国家层面的支持,调整国家高等教育资源布局。例如,将郑州大学和河南大学提升为教育部直属高校,赋予其更高身份和地位,争取中科院在河南设立直属的研究所等。”耿明斋表示,河南省要提高创新能力,就要建设国家级的平台,同时,河南省自身要积极努力,借鉴沿海发达地区的经验,由企业出资,邀请知名科学家和教育家创办具有民间性质的高水平大学。