

中国2019年制造强国发展指数 位居世界主要国家第四

北京12月25日电（记者 孙自法）此间最新出炉的《2020中国制造强国发展指数报告》显示，2019年，中国以110.84分的制造强国发展指数在被跟踪测评的世界九个主要国家中位居第四，处于第三阵列。

由中国工程院战略咨询中心、机械科学研究总院集团有限公司、国家工业信息安全发展研究中心、南京航空航天大学共同完成的《2020中国制造强国发展指数报告》25日在北京发布。该报告基于制造强国评价指标体系，结合世界银行、世界贸易组织等权威机构最新统计数据，分别测算了中国、美国、德国、日本、英国、法国、韩国、巴西、印度等九国2019年度制造强国发展指数。

其结果显示，这世界主要九国2019年制造强国发展指数排名及所处阵列相较2018年均未发生变化，美国制造强国发展指数以168.71分依然持续高于各国，处于第一阵列，综合优势突出；德国、日本分别以125.65、117.16分稳居第二阵列，相对优势明显；中国、韩国（73.95）、法国（70.07）、英国（63.03）处于第三阵列；印度（43.50）、巴西（28.69）排名第八和第九。



《2020中国制造强国发展指数报告》在北京发布。孙自法 摄

中国工程院朱高峰院士、单忠德院士分别对《2020中国制造强国发展指数报告》进行介绍和解读指出，从2012-2019年各国制造强国发展指数变化情况看，各国对美国的追赶虽从未停止，但美国制造业霸主地位持续稳固，中国成为整体提升最快的国家。中国“规模发展”仍是制造强国进程中的主要支撑力，制造业总体上仍未摆脱规模拉动的发展路径。中国“质量效益”“结构优化”“持续发展”三项数值合计值在九国中仅排名第六，与第一、第二阵列国家仍有较大差距，从制造业核心竞争力来看，中国仍未迈入“制造强国第二阵列”，高质量转型发展之路任重道远。

从分项数值来看，因受以现价美元口径计算的制造业增加值指数增幅不足以抵消制造业出口占比指数降幅的影

响，中国“规模发展”分项数值出现自2016年以来的首次下降，随着未来经济下行压力加大，要谨防规模发展的趋势性下滑。在坚持高质量发展战略的背景下，中国成为各国中唯一实现“质量效益”分项数值持续增加的国家，但因绝对差距明显且提升幅度较小，质量效益在长时间内仍是中国制造业的最大弱项。中国与发达国家主要差距体现在“制造业全员劳动生产率”指标上，且“制造业增加值率”提升乏力也同样值得关注。得益于“全球500强中一国制造业企业营业收入占比”的强势表现，中国“结构优化”分项数值实现回升，但“基础产业增加值占全球基础产业增加值比重”指标连续4年下降，凸显中国产业基础薄弱的现状。此外，在制造业企业2019年销售利润率下滑0.96个百分点的影响下，

企业运营困难加重，制造业研发投入强度下降，造成中国“持续发展”分项数值继2017年后再次出现下降，应予以高度重视。中国工程院自2015年起每年持续发布“制造强国发展指数”，已成为客观评价中国制造业整体水平的权威性指数。最新发布《2020中国制造强国发展指数报告》认为，当前，中国制造强国建设进程稳中向好，正按照预定目标推进发展。“十四五”时期要坚定不移建设制造强国，持续推动中国实现由制造大国向制造强国转变。（完）中国新闻网

家，但因绝对差距明显且提升幅度较小，质量效益在长时间内仍是中国制造业的最大弱项。中国与发达国家主要差距体现在“制造业全员劳动生产率”指标上，且“制造业增加值率”提升乏力也

同样值得关注。得益于“全球500强中一国制造业企业营业收入占比”的强势表现，中国“结构优化”分项数值实现回升，但“基础产业增加值占全球基础产业增加值比重”指标连续4年下降，凸显中国产业基础薄弱的现状。此外，在制造业企业2019年销售利润率下滑0.96个百分点的影响下，

《2020中国制造强国发展指数报告》发布： 中国“质量效益”分项数值持续增加

央视网消息：《2020中国制造强国发展指数报告》今天（25日）在中国工程院发布，“制造强国发展指数”自2015年开始每年持续发布，从规模发展、质量效益、结构优化、持续发展4个一级指标和18个二级指标客观评价我国制造业整体水平。今天的报告显示，中国成为整体提升最快的国家。

报告显示，中国、美国、德国、日本、英国、法国、韩国、巴西、印度9个国家2019年制造强国发展指数排名及所处阵列相较2018年均未发生变化，在坚持高质量发展战略的背景下，中国成为各国中唯一实现“质量效益”分项数值持续增加的国家。同时发布的还有《中国制造业重点领域技术路线图》，在以往十大重点领域上新增四个传统产业，由72位院士、500多位专家调研我国产业发展现状和技术短板，对企业技术需求和各领域技术创新发展方向进行分析。预计到2025年，我国通信设备、先进轨道交通装备、输变电装备、纺织技术与装备、家电产业五个优先发展方向将整体步入世界领先行列；航天装备、新能源汽车、发电装备、建材等大部分优先发展方向将整体步入世界先进行列。

国家制造强国建设专家委员会委员 屈贤明：所以通过这个技术路线图的 analysis，不仅仅看到了我们的优势，我们的劣势，我们今后努力的方向，也看到了希望。