

《发展纲要》的编制思路及研究重点

(一) 编制思路



坚持正确的指导思想

- 坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，准确把握坚持和发展中国特色社会主义这个主题。



树立全新的国际视野

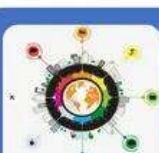
- 主动把行业发展放在时代大背景下来思考，深入研究百年未有之大变局的形势特点，清醒面对各种风险和挑战。
- 主动把行业发展放在国家发展大战略和实现“两个一百年”目标中来定位，认清产业使命，找准差距问题，有针对性地提出发展战略和目标任务。

(一) 编制思路



使用科学的编制方法

- 坚持从实际出发，坚持市场导向和问题导向，把工作重心放在调查和问题的研究上。
- 以产业基础和产业链研究为核心，全面总结“十三五”规划的落实情况，认真评估取得的效果和经验，找准存在的问题。
- 注意和国家部委发展规划、产业政策相衔接。



构建紧密的规划体系

- 坚持系统观念，构建了以1个综合规划为统领，26个专业规划、9个专题规划为支撑的规划体系架构。
- 综合规划更加侧重宏观性和指导性，专业规划、专题规划则更加侧重具体及可操作性，形成了有总有分、有面有点、有略有详的规划体系。

(二) 研究重点



01 明确提出“贯彻新发展理念，以推动高质量发展为主题”

02 强化“创新”的核心地位，将“融合”理念贯穿创新发展全过程

03 紧紧围绕“产业基础高级化、产业链现代化”做文章

04 突出关注“以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局”

1、明确提出“贯彻新发展理念，以推动高质量发展为主题”



“我国经济已由高速增长阶段转向高质量发展阶段”

1、明确提出“贯彻新发展理念，以推动高质量发展为主题”



发展方式

从主要依靠增加物质资源消耗实现的粗放型高速增长，转变为依靠技术进步、改善管理和提高劳动者素质实现的集约型增长。



产品结构

由低技术含量、低附加值产品为主向高技术含量、高附加值产品为主转变。



经济效益

由高成本、低效益向低成本、高效益的方向转变。

2、强化“创新”的核心地位，将“融合”理念贯穿创新发展全过程



融合



45次



19次

自中共十八届五中全会开始，就明确了“创新、协调、绿色、开放、共享”五大发展理念。其中“创新”一词排在第一位。“十四五”时期，“融合创新”被视为巩固壮大实体经济的重要手段。

3、紧紧围绕“产业基础高级化、产业链现代化”做文章



要充分发挥集中力量办大事的制度优势和超大规模的市场优势，坚持应用牵引、问题导向，坚持政府引导和市场机制相结合，坚持独立自主和开放合作相促进，打好产业基础高级化、产业链现代化的攻坚战。



准确找到**产业基础**薄弱环节，补短板，提层次，持之以恒地做好做深“强基工程”，实现行业的可持续发展；

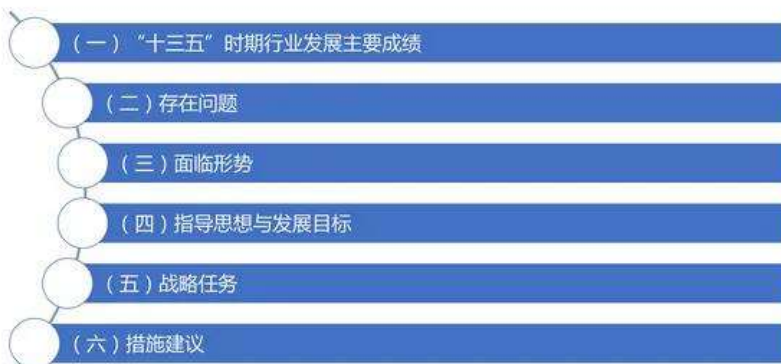
时刻关注**产业链**的完整性、安全性，着力突破一批“卡脖子”瓶颈，尽快消除关键环节受制于人的隐患，推动机械工业迈向全球价值链中高端。



“加快形成以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局”

二 《机械工业“十四五”发展纲要》 内容概要

《机械工业“十四五”发展纲要》框架结构





“十三五”时期是我国经济发展进入新常态的第一个五年。五年来，我国机械工业经济运行总体平稳，产业规模持续增长，创新发展不断推进，产业基础有所增强，转型升级步伐加快。

- 1. 产业规模持续增长
- 2. 创新发展不断推进
- 3. 产业基础有所增强
- 4. 转型升级步伐加快

1. 产业规模持续增长



1 经济规模保持增势

“十三五”以来，我国机械工业经济规模持续保持增长态势。2016-2019年，机械工业增加值增速分别为9.6%、10.7%、6.3%和5.1%。2020年，虽然受到新冠疫情影，仍保持同比6%的增长速度，且高于同期全国工业和制造业3.2个百分点和2.6个百分点。

2 经营效益基本稳定

“十三五”期间，我国机械工业收入及利润指标基本稳定，为国民经济稳增长做出了重要贡献。2020年，机械工业规模以上企业累计实现营业收入22.85万亿元，同比增长4.5%，占全国工业的21.5%，比2015年提高0.7个百分点；利润总额达到1.46万亿元，同比增长10.4%，占全国工业的22.7%。

3 外贸规模持续增长

2020年，我国机械工业累计实现进出口总额超过7800亿美元，比2015年增长17.7%。贸易顺差占全国外贸顺差的比重大幅增长，由2015年的18.7%增至2020年的27.9%，上升9.2个百分点。

2. 创新发展不断推进



1 研发能力有所增强

“十三五”时期，我国机械工业坚持创新驱动发展战略，行业技术创新体系进一步加强。2016-2020年，共分3批批准建设机械工业工程研究中心和重点实验室48家，其中工程研究中心24家，重点实验室23家，创新中心1家。

2 新兴产业不断壮大

“十三五”期间，我国机械工业中战略性新兴产业增长相对更快，新能源装备、新能源汽车、机器人等产业规模不断壮大，在机械工业中的比重逐步提高，成为行业新的增长点。

3 重大装备有所突破

在创新驱动战略推动下，“白鹤滩水电站百万千瓦水电机组、120万吨/年乙烯、10万等级大型空压机、700吨超大型液压挖掘机等一批具有较高技术含量的重大技术装备实现突破发展。

4 产业融合初见成效

各行业加快与新一代信息技术、先进制造技术、新材料技术等高新技术深度融合，推动了传统机械产品的更新换代。在融合发展理念带动下，跨行业、跨领域、上下游联动融合发展的速度加快，极大推动了机械工业全产业链创新发展。

3. 产业基础有所增强



1 一批产业共性技术取得突破

攻克了一批制约行业发展的关键共性技术，在可靠性技术、试验验证技术、基础工艺技术等方面取得了一批重要成果，有效推动了机械装备及配套零部件的性能、质量水平的提升。

2 若干关键零部件实现国产化

在国家“强基”工程的引导和市场需求的拉动下，一批具有自主知识产权的关键零部件实现了技术和规模应用的重大突破，部分核心零部件“卡脖子”问题有所缓解。

3 部分基础制造装备取得进展

近年来，国家和全社会逐步加大对基础制造装备的重视程度，以高精高效五轴加工中心、超重型数控机床、大型压力机等为代表的创新成果逐步进入航空航天、电力、汽车、船舶制造等重要领域，自主供给能力提升明显。

3. 产业基础有所增强



4 质量品牌建设取得一定成效

截至目前，我国机械行业已建成249家国家和行业质检机构，其中“十三五”期间新建30家，主要分布在新能源汽车、智能电网设备、工业机器人等新兴领域，各行业质检机构在业务范围、检测能力等方面都有了很大的发展，服务新兴领域、智能制造、互联网、物联网等能力进一步加强。同时，机械行业积极推进品牌建设，“十三五”期间取得了显著成绩。

5 标准化工作取得了长足发展

“十三五”以来，我国机械工业标准供给数量和质量不断提升，标准体系日益完善，标准化管理体制和运行机制更加顺畅，标准化人才队伍进一步壮大。“十三五”期间新发布国家标准2635项、机械行业标准2323项、中国机械工业联合会团体标准120项。强制性标准体系初步成形，推荐性标准与强制性标准的协调配套逐步完善，团体标准对国家标准和行业标准的补充雏形已渐渐显现。

4. 转型升级步伐加快



1 智能制造发展迅速

企业对智能化发展的内生动力增强，数字化制造已在机械各领域大范围推广应用，机器人应用已覆盖国民经济130多个行业中类。

2 服务型制造快速发展

在用户的个性化需求、降本增效、提高盈利的期望驱动下，一批机械企业紧抓发展机遇，向“产品+服务”的方向发展。部分企业还向客户提供越来越多的高附加值服务，工业设计、融资租赁、节能服务、信息技术服务等生产性服务业逐步壮大。

3 绿色发展渐成共识

“十三五”以来，绿色发展理念逐渐深入人心，绿色制造在机械各行业积极推广，取得了显著成效。2015-2019年，中国机械工业联合会重点联系企业的万元产值综合能耗值下降了34%，年均下降近10%。

(二) 存在问题



我国虽已成为世界机械制造大国，但从经济效益、生产效率、创新能力、技术水平、核心技术拥有量、关键零部件生产、高端产品占比、人才数量结构、全球价值链分工地位、产品质量和知名品牌等各方面衡量，我国机械工业产业基础薄弱、产业链韧性不强的问题仍十分突出，在国际分工体系中缺少话语权、产业发展受制于人，还不能满足高质量发展的需要。

➤ 1. 平稳发展面临挑战

➤ 2. 产业基础能力不足

➤ 3. 产业链韧性不强

1. 平稳发展面临挑战



1 经济效益水平偏低

“十三五”时期，我国机械工业营业收入利润率呈波动下行态势。2020年，在减税降费力度明显加大的情况下，虽然行业利润总额增长10.4%，但营业收入利润率为6.4%，并未出现显著增长，同比仅提高0.4个百分点，比2015年低0.6个百分点。

2 市场需求增长乏力

近年来，我国机械工业国内外市场需求，特别是中低端产品市场需求明显放缓，加之国内钢铁、煤炭、电力、石化等机械工业传统用户行业处于产能过剩调整和产业转型期，固定资产投资中的设备工具购置投资呈现下滑趋势。

3 经营压力普遍加大

“十三五”以来，我国机械工业原材料、用工等各项成本费用不断上升，行业营业成本、销售费用、财务费用等指标持续增长，应收账款规模持续扩大并已形成相当规模，而机械工业产品价格持续低位。2020年，我国机械工业规模以上企业应收账款总额达5.38万亿元，比2015年增长45.6%。

2. 产业基础能力不足



1 共性技术研发能力弱

我国机械工业技术创新面临的最大困境在于共性技术研发能力较为薄弱，阻碍了我国机械工业的高质量发展。依托企业建设的各类创新载体促进了一些企业创新能力的提升，但是无法有效满足行业大多数企业对共性技术的广泛需求。

2 核心零部件依赖进口

受制于关键基础材料、先进基础工艺和产业技术基础的落后，导致高端轴承、齿轮、液气密件、链传动及联结件、弹簧及紧固件、模具、传感器等基础零部件的自主化能力不足，难以满足主机发展需求而依赖进口。

3 人才缺乏问题仍突出

机械企业尤其是传统机械制造企业工作条件艰苦、工资水平相对较低，对人才吸引力不足，成为行业人才短缺的重要原因。目前，不仅高层次研发人才缺乏，一线熟练技工、尤其是高级技工非常紧缺。

3. 产业链韧性不强



1 产业链关键环节受制于人

除核心零部件依赖进口外，机械工业所需的各类工业软件、国民经济重点领域急需的一批重大短板装备等与国际先进水平存在明显差距。一是核心工业软件与系统受制于人问题十分突出；二是一批专用生产设备及生产线、专用检测设备及系统等重大短板装备自给能力较差。

2 产业链上下游衔接不顺畅

既体现在机械工业与其他产业间的融合不足，也体现在机械行业内部各环节间的协调性较差。一是与原材料制造部门融合发展不够。二是与电子信息产业发展不够。三是行业内“产学研用”协同发展不足、衔接不畅。

3 产业链仍处于全球中低端

由于部分关键核心技术缺失，品牌影响力不强，我国机械工业总体处于全球产业链的中低端。作为发展中国家，我们工业化起步较晚、创新能力不强、基础较为薄弱，在已经形成的全球专利体系、技术标准架构中影响力弱，在全球价值链中提升分工地位仍任重道远。

(三) 面临形势



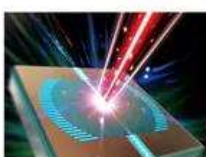
当今世界正经历百年未有之大变局，新一轮科技革命和产业变革深入发展，国际力量对比深刻调整，我国机械工业面临的国际环境日趋复杂，不稳定性和不确定性明显增加。同时，我国经济已转向高质量发展阶段，加快培育完整的内需体系，构建国内国际双循环相促进的新发展格局，对我国机械工业发展提出了新要求，也带来了新的机遇与挑战。

- 1. 国际经济环境更加错综复杂
- 2. 国内发展环境面临深刻变化
- 3. 科技创新催生新的发展动能
- 4. 需求升级带动装备结构优化

1. 国际经济环境更加错综复杂



当前，世界经济形势空前严峻，全球遭遇20世纪30年代大萧条以来最严重的经济衰退。受多重因素影响，全球产业格局加快调整和重构。我国机械工业发展面临高端回流和中低端分流的“双向挤压”。各国为防控疫情采取的封锁、管控等措施，加剧和放大了单边主义、保护主义，推动全球供应链体系继续朝着多元化和分散化的方向发展。



一些发达国家通过管制关键技术出口、封堵中国高技术产业、封杀中国科技企业等形式，有意识地增强其产业链控制力。目前在我国机械行业仍有许多关键核心技术依赖进口，一旦被发达国家“断供”，将对我国机械行业产业链安全带来巨大风险。

2. 国内发展环境面临深刻变化

“十四五”时期，我国将全力构建以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局，这在为我国机械工业提供广阔市场的同时，也对行业发展提出了新要求。

一方面，14亿多人口的美好生活需要所汇集的超大国内市场规模优势，近60万亿元的全社会固定资产投资需求，特别是超10万亿的设备工具购置投资，为机械工业发展创造了巨大的市场空间。另一方面，机械工业作为“国内大循环”的重要部分，目前的“卡脖子”环节还很多。为了保障国内大循环能够畅通运行，必须加快这些“卡脖子”技术和产品的突破，使产业链关键环节不再受制于人。



3. 科技创新催生新的发展动能

新一轮科技革命和产业变革深度演进、相互交织，带来前所未有的机遇。以人工智能、物联网、大数据等为代表的新一代信息技术正在广泛而深入地渗透到经济社会各领域，与生物工程、新能源、新材料等新兴技术交叉融合，带动了以绿色、智能、泛在为特征的重大变革，产品迭代速度不断加快，新模式、新业态不断形成，为机械工业转型升级注入新动能。

在新一轮科技革命和产业变革背景下，绿色发展与产业数字化、信息化、智能化发展深度融合，叠加“碳达峰”和“碳中和”目标约束，催生新的绿色增长动能，促使机械工业发展迈向新阶段。



4. 需求升级带动装备结构优化

工业企业技术改造带动高端装备升级发展

- 我国规模以上工业企业总资产超过110万亿元，虽然存量设备市场需求有所减缓，但老旧设备更新淘汰以及技术升级改造所带来的新设备需求依然存在，且随着自主创新能力的提升形成巨大的进口替代空间。

在新一轮基础设施建设需求下，一系列新型机械设备将大有可为

- 一批融入数字化、信息化、智能化等先进技术的新型机械设备需求将愈加旺盛，并由增量市场为主向存量市场升级、更新为主转变，由仅追求性价比向高性能、高质量、高可靠性发展，由单一通用机型需求结构为主向多元化需求结构发展。

机械工业消费类产品的发展潜力可期

- 随着人民生活水平日渐提高，新能源汽车、服务机器人等与民生相关的机械工业消费类产品需求将持续扩大、消费结构也将不断升级。随着人口老龄化进程加快，助老助残机器人、医疗康复类设备的需求量将继续加大。

(四) 指导思想与发展目标

➤1. 指导思想

➤2. 2025年发展目标

➤3. 2035年发展目标

指导思想

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻落实党的十九大和十九届二中、三中、四中、五中全会精神，立足新发展阶段，充分利用好我国超大规模市场优势，统筹发展和安全，推进产业基础高级化、产业链现代化，锻造更加坚实的产业基础，建立起自主可控、安全高效的产业链供应链；贯彻新发展理念，以推动高质量发展为主题，以深化供给侧结构性改革为主线，坚持创新驱动发展，强化企业创新主体地位，坚持质量第一、效益优先，切实转变发展方式，保持机械工业持续健康平稳发展；贯彻落实制造强国战略部署，推动机械工业实现更高质量、更有效率、更可持续、更为安全的发展，建设机械工业现代化产业体系，为构建新发展格局提供有力的装备支撑。

2、2025年发展目标



到“十四五”末期，我国机械工业在质量效益明显提升的基础上实现持续健康平稳发展，全行业工业增加值增速高于制造业增速，为保持制造业比重基本稳定做出贡献。创新能力显著增强，产业基础高级化、产业链现代化水平明显提高，产业结构更加优化，在全球价值链中的地位稳步提升。



2、2025年发展目标



自主创新能力

- 建立完善一批面向战略性新兴产业和科技发展前沿的行业创新平台，行业共性技术研发体系进一步完善，涵盖主要行业、重点领域、关键产品的科技创新体系基本形成。形成一批引领行业发展、达到国际先进水平的创新型龙头企业和“专精特新”中小企业。行业研发经费投入增速高于“十三五”增速。

产业基础能力

- 一批先进制造基础共性技术取得突破，70%的核心基础零部件、关键基础材料实现自主保障，高端轴承、齿轮、液气密件、传感器等关键零部件的性能、质量及可靠性水平显著提高。铸造、锻压、焊接、热处理、表面工程等先进基础工艺及装备发展滞后的局面得到较大改观，部分基础工艺技术达到国际先进水平，基本满足国内装备制造业发展需求。工业设计软件、仿真软件、自动控制系统等的国产化率明显提升。若干用于生产制造重大技术装备和高端装备产品的专用生产设备、专用生产线及检测系统取得突破。

2、2025年发展目标



产业链水平

- 若干先进制造核心技术取得突破，具有自主知识产权的重大技术装备自给率显著提高，事关国计民生和国防安全的重点领域关键装备“卡脖子”问题得到缓解，产业链控制力进一步增强。主要机械产品的质量和可靠性显著增强，能够满足国民经济重点领域的转型升级需求，产业链现代化水平大幅提升。培育出一批世界知名品牌和具有较强国际竞争力的知名企业，在全球产业分工和价值链中的地位明显提升；中小企业专业化、特色化发展加快，细分领域“隐形冠军”显著增加，逐步形成整机牵引和基础支撑协调互动的发展格局。

产业升级发展

- 数字化生产设备联网率继续提升，智能制造模式不断丰富完善，重点产品的智能化程度达到国际平均水平。遴选培育出一批机械行业服务型制造先进企业、示范平台、典型项目，全行业服务收入占营业收入比重进一步提高。单位工业增加值能耗、物耗明显下降，主要污染物排放量持续减少。



到2035年，我国机械工业综合技术实力大幅提升，进入全球机械制造强国阵营中等水平。

- 行业关键核心技术实现重大突破，优势行业形成创新引领能力；
- 行业整体摆脱基础支撑能力弱的局面，在核心基础零部件、关键基础材料、先进基础工艺及装备、基础工业软件、专用生产及检测设备等方面实现突破发展；
- 形成具有更强创新力、更高附加值、更安全可靠的产业链供应链，部分主导产业进入全球价值链中高端，培育一大批具有创新能力和国际竞争力的骨干企业；
- 融合发展取得显著成效，智能制造、绿色制造和服务型制造全面普及，基本建成机械工业现代化产业体系。

(五) 战略任务



当前，我国机械工业发展正处于爬坡过坎、提升核心竞争力、向中高端水平升级和迈进的关键时期，为实现机械工业“十四五”规划和二〇三五年远景目标，机械各主要行业及重点领域应结合十九届五中全会精神，制定机械工业专业规划和专题规划，同本纲要相结合，形成内容互补、统一衔接的机械工业规划体系。

“十四五”期间，机械工业应坚持系统观念，抢抓“国内大循环”机遇，继续深化供给侧结构性改革，不断激发创新活力；把新发展理念贯穿行业发展全过程，加快推进产业优化升级；着力提升产业基础能力和产业链现代化水平，畅通国内大循环；实现更高水平对外开放，打造国际合作和竞争新优势。

➤ 1. 全面提升自主创新能力

➤ 2. 统筹推进产业基础高级化

➤ 3. 打好产业链现代化攻坚战

➤ 4. 持续推动产业优化升级

➤ 5. 以高水平开放助推双循环

1、全面提升自主创新能力



坚持把科技自立自强作为推动机械工业高质量发展的战略支撑，充分发挥企业在创新中的主体作用，加快构建以企业为主体、产学研用相结合的技术创新体系，激发人才创新活力，全面塑造产业发展新优势。



1.1 充分发挥企业技术创新主体作用

- 坚持以创新驱动为基石，把企业自主创新摆在机械工业发展全局的核心位置，激发科技创新源动力。
- 围绕产业链部署创新链，充分发挥企业在技术创新决策、研发投入、成果转化等环节的主体作用，重视充分发挥民营企业的重要作用，持续激发民营企业活力和创造力。
- 推动行业领军企业牵头组建创新联合体，主动与高等院校、科研院所一起攻克技术难关，带动中小企业协同创新。

1、全面提升自主创新能力



1.2 加快建立完善产业技术创新体系

- 强化战略科技力量，充分发挥新型举国体制优势，建设完善业内国家重点实验室、国家工程研究中心、国家技术创新中心、国家制造业创新中心、国家企业技术中心等创新平台，打好关键核心技术与产业共性技术攻坚战，提高机械工业创新链整体效能。
- 充分发挥行业既有科技创新优势，推动现有科技力量整合为国家战略科技力量，形成创新合力。
- 完善产业技术基础公共服务体系，充分利用现有的高校、科研院所、用户和第三方机构基础能力，建设一批产业技术基础公共服务平台，面向全行业，尤其是广大中小企业提供试验检测、信息服务等基础支撑，推动产业创新发展，加快质量品牌提升，促进创新科技成果转化。

1、全面提升自主创新能力



1.3 培育梯次衔接的多层次人才队伍

- 牢固确立人才引领发展的战略地位，完善人才培养体系和机制，大力培养和引进机械工业高质量发展所需的各类人才。
 - ✓ 以提升产业基础能力和产业链水平为目标，培养引进具有国际水平的科技领军人才、青年科技人才和高水平创新团队；
 - ✓ 以提高现代经营管理水平和企业竞争力为目标，培养引进创新型经营管理人才队伍；
 - ✓ 以高质量产品生产为目标，培养引进门类齐全、技艺精湛、爱岗敬业的高技能人才，重视“工匠精神”培育和“工匠队伍”建设；
 - ✓ 以全面提高对外开放水平为目标，培养引进既懂专业技术，又具有国际视野、通晓国际规则的国际化人才。

2、统筹推进产业基础高级化



高度重视机械工业产业基础能力的提升，针对构成产业安全隐患的基础薄弱环节，以产业基础再造工程为抓手，以标准体系建设为支撑，实施质量提升行动，打造优势民族品牌，为建设机械工业现代化产业体系奠定牢固的基础。



2.1 实施产业基础再造工程

- 围绕机械工业产业基础最为薄弱的环节，实施机械工业产业基础再造工程，开展关键基础材料、核心基础零部件、先进基础工艺、产业技术基础、基础工业软件等的攻关。
- 结合重大工程、重大装备及国民经济重点产业主机配套亟需，重点推动轴承、齿轮、液气密件、链传动及连结件、弹簧及紧固件、模具、传感器等核心基础零部件性能稳定性、质量可靠性、使用寿命等指标的提升；围绕机械工业重点领域发展需求，加大各类通用及专用工业软件的研发及推广应用力度，提高基础工业软件国产化水平；持续推进清洁铸造、先进焊接、精密锻造、高效热表面处理及表面工程等新技术新工艺的研制及应用，并使其领先于、适合于新材料的发展。

2、统筹推进产业基础高级化



专栏1 机械工业产业基础再造工程

关键基础材料。以高端基础零部件和重大技术装备发展密切相关的关键材料为重点，重点支持发电设备、石化设备、冶金设备、航空装备等重大技术装备所需的大型优质铸锻件；高温合金材料、高档绝缘材料、高性能密封材料等专用材料；满足智能制造装备、能源装备、仪器仪表、关键基础零部件等所需的新型功能材料。

核心基础零部件。重点发展高精度轴承、高速精密齿轮及传动装置、智能/大型液压元件及系统、高可靠性密封件、高端智能链传动系统、高强度高可靠性紧固件、高应力、抗疲劳弹簧，高效、精密、复合模具，高精度粉末冶金零件以及伺服机构，高精度高可靠工业传感器等。

先进基础工艺。加快推进基础制造工艺智能化、绿色化转型升级，重点发展近净成形技术、精密成形技术、真空热处理技术、增材制造技术、先进焊接技术等先进制造工艺，以及节能节水、综合利用等绿色生产工艺，加强工艺基础数据库建设。

产业技术基础。加快产品一致性、可靠性和安全性等行业共性技术和工艺标准的研制，加强工业性验证方法与技术、检测技术等研究。

基础工业软件。研发设计软件(CAD/CAE/PLM)、经营管理软件(ERP/SCM)、生产控制软件(DCS/SCADA)、运维服务软件(MRO/CRM)等。

2、统筹推进产业基础高级化



2.2 大力实施标准化战略

- 围绕机械工业发展新阶段的新特点、新任务、新要求，加强标准化工作统筹推进，发挥标准化基础性、引领性、战略性作用，提升标准化与机械工业发展的契合度。
- 深化标准化工作改革，创新科技成果技术标准转化机制，推进适应高质量发展新型标准体系的建立，加强重点领域和基础公益类标准制定，培育发展先进团体标准，加快老旧落后标准更新，以标准链支撑产业链供应链。
- 推进标准制度型开放，积极融入全球标准化生态系统，主动参与国际标准制定，加大标准外文版编制力度，不断提升国内外标准一致性水平，促进国内外国际双循环。
- 推进重点标准的有效实施，加强机械工业标准信息公共服务平台建设，健全重大标准化信息发布机制，宣传标准化工作成效和典型经验，开展标准化培训和技术咨询服务，抓好重点标准实施评估。

2、统筹推进产业基础高级化



2.3 切实推动质量品牌升级

- 深化实施品牌战略，培育机械工业优质品牌产品，提升产品的形象和市场竞争力。以提高制造业质量和效益、推动质量变革为目标，加强全面质量管理，深入实施质量提升行动，推进“增品种、提品质、创品牌”，不断提高产品和服务的科技人文含量，提高产品和服务质量。提高企业质量主体责任意识，推行先进的质量管理方法及理念，健全企业全过程质量管理。强化精益生产理念、倡导“工匠精神”，培养一批专业、专心、专注的专家和技术工人，深耕细作、精益求精。加强行业公共质量技术服务平台建设，大力加强关键整机和零部件可靠性、系统集成可靠性的研究。
- 推动开展重点产品质量分级评价，研究制定产品质量分级标准，探索建立质量分级发布机制和采信机制，倡导优质优价，激发企业质量提升的动力。开展重点产品质量追溯，加强质量安全风险控制，积极配合国家政府部门加强监管。推动诚信体系建设，开展企业信用等级评价活动，完善行业自律规约，创建行业诚信氛围。

3、打好产业链现代化攻坚战



充分发挥国内超大规模市场优势，瞄准“提高产业链现代化水平”这个主攻方向，锻长板，提高产业国际竞争力；补短板，维护产业链供应链安全；推动上下游协同合作，提高产业链整体水平。



3.1 巩固优势锻长板

- 加快推动机械工业锻长板，提升局部领域领先优势，成为全球供应链中重要一环。
- 高度重视先进实用性技术在机械领域的应用与扩散，巩固提升我国发电设备、输变电设备、工程机械等优势产业的综合水平，从符合未来产业变革方向的整机产品入手打造战略性全局性产业链，使其继续保持世界领先地位，不断增强产业的国际竞争能力。
- 发挥重大技术装备研发创新与首台套示范应用联盟作用，尽快建立完善首台套研发创新、检测评定、示范应用体系，提升重大技术装备水平。
- 创建世界级产业集群、打造世界一流企业，促进“隐形冠军”企业成长。

3、打好产业链现代化攻坚战



3.2 集中资源补短板

- 高度重视产业链安全性、稳定性，系统梳理重点行业和关键产品短板环节，分行业进行战略设计、研究政策措施，有针对性地制定实施方案，一步一个脚印补短板。
- 配合国家有关部门战略部署，抓住时间窗口组织实施一批“攻关”项目，集中行业优势力量解决“卡脖子”问题，避免产业链断裂。
- 围绕重点领域创新发展和转型升级重大需求，深入实施重大短板装备专项工程，全面推进短板装备不断提档升级。改变高端供给“不充分”局面，实现产业附加值的提升。

3、打好产业链现代化攻坚战



专栏2 机械工业补短板重点方向

1、机床工具行业

对标中高端需求，研制一批具有五轴控制、高精度/超精密、高效加工、复合加工、特种加工、大型压力成形、钣金高效成形等部分或全部关键技术特征的中高端数控机床，以及由上述机床为主组成的自动化、智能化的制造单元、生产线、制造车间和工厂。中高端数控机床产品所需的关键功能部件、控制、驱动、检测装置与系统，加工涉及的高性能、数字化、自动化、智能化切削刀具和磨料磨具，以及设计、使用、加工编程和系统控制所需的专用工业软件等。

2、仪器仪表行业

工业自动化控制系统与测量仪表：流程工业自动化控制系统工业软件、OS操作系统，安全智能状态监测系统和在线分析系统；智能化、高精度、高参数、高可靠、长寿命现场仪表。离散工业智能制造中的大尺度、高精度三维测量仪器和综合测量装置，高性能力学性能无损检测装置，数字化、智能化和网络化工业传感器。

科学实验分析测试仪器：服务于前沿科学、生命科学、环境检测等物质化学成分、微细结构、形状观测和质量特征的高端仪器，包括色谱-光谱-质谱等多级联用仪器，高频超导核磁共振波谱仪。高分辨激光共聚焦拉曼光谱仪，冷冻电镜等高端电子显微镜，超分辨率光学显微镜、激光共聚焦显微镜，高性能多参数复合环境试验设备。

3、打好产业链现代化攻坚战



3.3 推动产业链协作

- 充分依托我国超大规模市场优势，推动产业链上下游协同发展，提高产业竞争力水平。
 - 一是充分利用好机械行业系统外用户每年约8万亿元的设备工具购置需求，坚持以市场为导向，以用户为中心，推动机械企业与用户企业间紧密合作，形成产业升级的整体合力。
 - 二是聚焦机械行业自身每年约2万亿元的设备工具购置需求，推动机械行业内部主机企业、配套企业和用户企业间的协同创新及供需对接，建立互融共生、分工合作、利益共享的一体化组织新模式，实现全产业链、供应链融通发展，畅通国内大循环。

4、持续推动产业优化升级



把新发展理念贯穿产业发展全过程，切实转变发展方式，推动机械工业优化升级。推动跨行业、跨地域的协同融合，促进模式创新和发展方式转变；加快关键性前沿技术赶超，推动战略性新兴产业发展；突破资源及环境约束，全面推进节能与绿色制造。



4.1 牢固树立融合式发展理念

- 打破行业壁垒，打开企业围墙，推动机械工业与电子信息、生物技术、新能源、新材料等产业加强交流合作，共同改造提升机械工业，弥补多学科交叉领域的研发空白。
- 突破行政区划界限，结合机械行业不同地区产业优势及特点，推动产业在国内有序转移，优化产业区域布局，实现跨地域协调融合发展，着力打造有核心竞争力的机械工业产业集群。
- 顺应先进制造业和现代服务业融合发展趋势，推进机械企业围绕核心技术与关键产品向服务领域拓展，不断改进生产组织形式、运营管理方式、商业模式等优化与创新，提高服务要素在投入产出中的比重，实现价值链的延伸和提升。
- 推动产融深度结合，充分发挥金融服务实体经济的功能，推动机械工业高质量发展。

4、持续推动产业优化升级



4.2 大力发展战略性新兴产业

- 加快战略性新兴产业发展，推动机械工业同互联网、大数据、人工智能等深度融合，与时俱进把握未来发展主动权。
- 以不断满足人民日益增长的美好生活需要为目标，加快新能源汽车、服务机器人、节能环保设备等领域的发展；以推进生产过程智能化水平、提高生产效率为目标，加快工业机器人、增材制造装备、高档数控机床、智能测控装备等领域的发展；以保障国家能源资源安全为目标，加快新能源装备、智能电力控制设备、海洋工程装备以及冶金、石化、矿山等重大成套装备等领域的发展。
- 发展数字经济，充分挖掘数据价值，加强企业数字化改造，推动生产环节的数字化连接、打通各部门各环节的数据共享，推进机械行业数字化转型。
- 优化战略性新兴产业发展布局，避免重复建设和盲目发展。

4、持续推动产业优化升级



4.3 全面推进节能与绿色制造

- 大力发展战略性新兴产业，全面推行机械工业绿色制造，为实现“碳达峰”、“碳中和”目标提供强有力的支撑。
- 加强新型节能技术和高效节能装备的研发及推广应用，积极开发基于互联网与物联网节能技术装备、储能与多能互补技术装备。
- 积极开展重点用能企业节能诊断，深挖企业节能潜力，加快行业绿色改造升级，针对传统高污染、高耗能行业及领域进行生产过程清洁化改造，通过发展绿色工艺、技术和装备来减少有毒有害污染物排放。
- 推进资源高效循环利用，大力发展战略性新兴产业和再制造产业，加快再制造产业的规范化、规模化发展；加大对再制造产品宣传和推广应用力度，降低制造企业对能源、物质和水资源消耗水平，减少传统化石能源消费，推动绿色低碳能源消费。

5、以高水平开放助推双循环



在畅通国内大循环基础上，利用“一带一路”建设和“区域全面经济伙伴关系协定（RCEP）”等自贸协定落地带来的新机遇，进一步推进机械装备制造国际产能合作，加强在资金、技术、人才、管理等生产要素诸多方面的国际交流与合作。引导行业企业与现行的国际经贸规则接轨，在更高水平的对外开放中实现更好的发展，加快构建机械工业双循环新发展格局。



5.1 加快外贸结构优化与升级

- 以参与共建“一带一路”和自由贸易区建设为重点，进一步提高机械工业的国际化水平，不断优化对外贸易结构，实现贸易方式和外贸市场多元化。
- 推动对外贸易方式由加工贸易向一般贸易和服务贸易升级，贸易商品结构从价值链低端向中高端升级，由单机出口向成套出口、工程承包和国外投资设厂等方式升级；推动出口市场由发展中国家向发达国家升级。
- 理顺对外开放与产业安全、拓展国际市场与平衡贸易顺差的关系，统筹规划产业链全球布局，稳定机械工业产业链供应链，增强产业链韧性。

5、以高水平开放助推双循环



5.2 深度参与国际产业链分工

- 要充分重视参与国际产业链的重要性，深入推进国际产能合作，加快融入全球产业链供应链。
- 加强创新能力开放合作，主动参与新一轮国际产业分工，全方位地争取国际话语权。
- 建立具有影响力、控制力的现代国际营销服务网络，推动生产加工环节与品牌营销等环节的融合发展，打造“中国制造”和“中国服务”品牌，不断提升机械工业产业国际竞争力。
- 遵循共商共建共享原则，推动与发达国家开展第三方市场合作。

5、以高水平开放助推双循环



5.3 有效衔接国际规则与标准

- 鼓励行业企业积极参与国际经贸规则的谈判与制定，同时善于运用国际通用规则，应对国际贸易摩擦和维护产业安全。
- 主动迎接和适应WTO框架下各项规则以及区域自由贸易协定的深入落地，引导企业强化法律意识和规则意识，将高标准、高质量、可持续落到实处。
- 积极参与国际标准制定，加强中外标准信息国际交流，积极推进中外行业标准互认，务实开展机械行业标准化国际合作；开展国际标准转化行动，推动先进适用的国际标准在我国机械行业转化应用。
- 推动机械企业在项目建设、运营、采购、招投标等环节与国际通行的规则标准接轨。

(六) 措施建议



为促进机械工业在“十四五”时期顺利完成各项战略任务，能够实现更高水平、更高质量的发展，需要全行业干部职工万众一心，奋发向上，戮力前行。建议国家有关部门一如既往的支持机械行业，进一步加大支持力度，精准施策，确保机械工业“十四五”各项任务扎实顺利推进。

- 1. 加强自主能力建设
- 2. 构建现代人才培养体系
- 3. 重视产业共性技术研究
- 4. 支持行业产业基础再造
- 5. 助力行业强链补链行动
- 6. 继续加强质量品牌建设
- 7. 持续优化企业营商环境

(六) 措施建议



1 加强自主创新能力建设

鼓励支持企业自主创新，充分发挥科技发展专项资金的引导作用，优先支持研发投入强度较大、对行业起到引领作用的骨干企业实施的科技创新项目。

强化知识产权创造、保护、运用，研究制定适用于机械制造领域的知识产权配套政策。

完善科技成果转化运行机制，建立完善科技成果信息发布和共享平台，健全以技术交易市场为核心的技术转移和产业化服务体系。

鼓励用户单位牵头，紧密围绕应用需求，组建用户、工程设计、研发制造等单位共同参与的创新联合体，协同推进重大技术装备研制及应用。

2 构建现代人才培养体系

加快推进高等教育改革，围绕科技发展趋势及特点调整专业设置和招生方式，提高跨技术、跨专业领域复合型人才供给能力。

高度重视职业技能教育，大力发展战略性新兴产业，打破转型升级的人才束缚，让职业院校真正成为培养高技能人才的摇篮。

鼓励企业根据劳动者不同就业阶段特点建立系统的员工培训体系，开展就业技能培训、岗位技能提升培训、创新创业培训，加强在岗员工的再学习和能力提升。

(六) 措施建议



3 重视产业共性技术研究

充分发挥政府作用，制定行业关键共性技术项目计划，对于投入巨大、技术难度高，市场主体难以单独攻克的重大战略性、基础性技术难题由政府部门牵头组织力量进行持续攻关，填补从基础理论研究到产品开发之间的产业共性技术研究空白。

明确转制科研院所所在基础性、公益性、国家战略性等科研工作中的地位，引导转制科研院所聚焦科学前沿和应用基础研究，切实发挥好为行业提供共性技术研究服务的作用。

4 支持行业产业基础再造

支持机械行业实施产业基础再造工程。

在研发制造环节，鼓励以企业为主体联合高校、科研院所等，围绕若干条重点产业链开展关键基础技术和产品的产业化攻关。

在推广应用环节，通过开展重点领域“一条龙”应用示范等途径，加大对基础薄弱环节的支持力度。取消已能自主生产的关键零部件、原材料等进口税收优惠，改变事实上的对进口产品给予超国民待遇的现状。

在基础支撑环节，加大对机械行业标准检测能力建设及技术基础公共服务平台建设的支持，夯实高质量发展基础。

(六) 措施建议



5 助力行业强链补链行动

支持机械行业开展锻长板、补短板等一系列强链补链行动，推动全产业链优化升级。

一是加大对产业基础好、竞争优势强的传统机械领域改造提升的支持力度，巩固产业既有优势。

二是建立机械工业补短板项目库，大力支持机械行业在重点领域短板环节开展的关键核心技术攻坚项目，分行业精准施策，努力在关键领域实现自主可控，保障产业链供应链安全。

三是充分利用智能制造、绿色制造、服务型制造、工业互联网等相关政策，推动机械全产业链优化升级。

6 继续加强质量品牌建设

支持行业开展质量提升和品牌打造行动。通过设立专项，支持行业企业及科研机构在重点产品领域开展可靠性研究，加强认证认可、检验检测等基础工作。

完善质量法律法规、加强质量监管和舆论监督，实现对产品全生命周期的质量监管，营造公平健康有序的市场竞争环境。

继续开展名牌战略推进工作，由政府牵头，制定规则和条件，行业和地方共同操作，扩大名牌战略的影响，逐步带动产品结构调整和引导市场走向。

(六) 措施建议



7 持续优化企业营商环境

建设高标准市场体系，完善公平竞争制度，营造国企与民营企业、内外资企业一视同仁、公平竞争的市场环境。

落实好各项惠企稳企政策，加快推进中小企业公共服务平台建设，支持中小企业提升专业化能力，促进大中小企业融通创新。

充分重视培育和保护国内中高端市场。创造有利于自主研发新产品快速大规模应用和迭代升级的优势，强化国企、央企责任担当，建立容错免责机制，引导其在设备采购中带头支持国产化。保持政策的连续性和稳定性，增加监管工作的透明度和可预期性，树立企业对政策的信心。

8 充分发挥行业组织作用

鼓励行业组织充分发挥其在规范行业秩序、促进企业诚信经营、履行社会责任等方面的自律作用。提高行业组织的服务能力，促进行业规范健康发展。

支持和帮助行业组织建立和完善统计分析、研究、咨询、协调等基础性工作体系，规范工作程序，不断提高综合工作能力和水平。

支持行业组织加强同国外行业协会的联系，积极开展国际合作交流，努力实现信息共享；配合政府有关部门协调解决国际贸易中出现的问题，维护市场公平和产业安全。