





联系部门:机械总院集团党委宣传部 Contact Department: the CCP and Public Relationship department of CAM.

地址:北京市海淀区首都体育馆南路2号 Address: NO.2 Shouti South Road, Haidian District, Beijing, China.

邮政编码: 100044 Postcode: 100044

电话: 86-10-88301150 Telephone: 86-10-88301150

传真: 86-10-88301845 Fax: 86-10-88301845

电子邮箱: liqiao@cam.com.cn E-mail: liqiao@cam.com.cn

网址: http://www.cam.com.cn





🚺 本报告采用可再生环保纸制作







关于本报告

About This Report

本报告是机械科学研究总院集团有限公司第十份对外单独发布的社会责任报告,重点披露公司在经济、社会和环境方面 履行社会责任的相关信息。

This is the tenth corporate social responsibility (CSR) report issued by China Academy of Machinery Science and Technology Group Co., Ltd (CAM). It discloses the key information about the economic, social and environmental performance of the Group.

报告称谓说明

Reporting Specification

为便于表达,机械科学研究总院集团有限公司在报告中 也以"机械总院集团""集团""公司""我们"表述。 For better expression, "CAM" "CAM Group" "Company" "we" all refer to China Academy of Machinery Science and Technology Group Co., Ltd.

报告时间范围 **Reporting Period**

部分内容超出上述时间范围。

Reporting Scope

机械科学研究总院集团有限公司及直属单位。

China Academy of Machinery Science and Technology Group Co., Ltd, including the branches.

报告数据说明 Data Source

关部门审核。

报告组织范围

报告时间范围为 2016年1月1日至 2020年12月31日,

This Report covers the period from 1 January, 2016 to 31 December, 2020, and includes additional information beyond the stated reporting period.

本报告所引用的数据均来自集团内部统计报告且通过相

The data in this report is from the internal statistical report of CAM and has been reviewed by relevant departments.

报告参考标准 Compilation Conformance

本报告根据国务院国有资产监督管理委员会《关于中央企 业履行社会责任的指导意见》,并参照联合国《2030 年 可持续发展议程》、全球可持续发展标准委员会(GSSB) 《GRI 可 持 续 发 展 报 告 标 准》(GRI Standards)、 中国国家标准《社会责任报告编写指南》(GB/T 36001-2015)等编制。

This report is prepared in accordance with the *Guidelines* to the State-owned Enterprises Directly under the Central Government on Fulfilling Corporate Social Responsibilities issued by State-owned Assets Supervision and Administration Commission of the State Council (SASAC), with reference to the 2030 Agenda for Sustainable Development, GRI Sustainability Reporting Standards (GRI Standards) by Global Sustainability Standard Board(GSSB) and Guidance on Social Responsibility Reporting (GB/T 36001-2015).

报告索取 Access to the Report

本报告以印刷版和电子版两种形式发布,欲获取报告电子 版,请登录机械总院集团网站 http://www.cam.com.cn。

This report is published in paper and electronic versions. You can download the electronic version from our website, http:// www.cam.com.cn.



扫一扫,期待您的建议 Scan the QR code to feedback your suggestions

目录

CONTENTS

关于本报告 About This Report

- 02 / 领导致辞 Message from President and General Manager
- 04 / 关于我们 About Us
- 12 / 责任管理 Responsibility Management
- 14 / 专题一: 党建领航新发展, 战略 引领新方向

Feature 1: Leading New Development with Party Building and Strategic Guidance

18 / 专题二:决胜全面小康,决战脱 贫攻坚

> Feature 2: Scoring Victory in Building a Moderately Prosperous Society in All Respects, and Winning the Decisive Battle against Poverty

22 / 争做国家战略践行者,锻造发展新引擎 Striving to be a National Strategy Practitioner

and Forging the New Engine for Development

- 24 / "十三五"高光时刻 Highlights in the 13th Five-year Plan Period
- 26 / 优化公司治理,树立新形象 Optimizing Governance to Set up New Image
- 28 / 深化企业改革,激发新活力 Deepening Reform to Stimulate Vitality
- 30 / 推动转型发展,拓展新业务 Driving Transformation & Development to Expand New Business

32 / **勇做先进技术引领者,攀登科技新高峰** Pioneering Advanced Technologies to Scale New Hi-tech Heights

- 34 / "十三五"高光时刻 Highlights in the 13th Five-year Plan Period
- 36 / 传承院士精神,践行新使命 Inheriting the Spirit of Academicians and Practice the New Mission
- 38 / 完善创新体系,筑牢新基础 Optimizing the Innovation System to Consolidate the New Foundation
- 40 / 建设创新机构,搭建新舞台 Building Innovation Organizations to Expand Business Scope
- 41 / 深化协同创新,构筑新优势 Deepening Collaborative Innovation to Build New Advantages
- 42 / 厚植科技创新,斩获新成果 Driving S&T Innovation and Achieving New Accomplishments

● 46 / 力做制造强国助推者,赋能行业新变革 Contributing to Manufacturing Powerhouse Building and Empowering Industry New Reforms

- 48 / "十三五"高光时刻 Highlights in the 13th Five-year Plan Period
- 50 / 搭建服务平台,提供新支撑 Building Service Platform to Provide New Support
- 55 / 深化协同共进,打造新生态 Deepening Synergy and Collaboration to Create a New Industrial Outlook
- 57 / 拓展交流合作,共赢新机遇 Expanding Collaboration for Win-win Opportunities

58 / **誓做卓越英才培育者,构筑成长新高地** Emphasizing Talents Training to Form New Growth Highland

- 60 / "十三五"高光时刻 Highlights in the 13th Five-year Plan Period
- 62 / 保障员工权益,共享新价值 Protecting Employees Rights and Sharing New Values
- 64 / 助力员工成长,成就新梦想 Boosting Employees Growth to Materialize New Dreams
- 66 / 关爱员工生活,缔造新幸福 Caring about Employees to Create Happier Life

)	68	/	同做社会和谐追梦者,共绘美好新蓝图 Pursuing the Dream of a Harmonious Society and Drawing the Blueprint for a Better Life
	70	/	"十三五"高光时刻 Highlights in the 13th Five-year Plan Period
	72	/	聚力疫情防控,勇担新责任 Sparing No Efforts to Combat COVID-19
	74	/	践行环境保护,建设新家园 Protecting Environment for a Better Homeland
	76	/	加强人才教育,培养新精英 Reinforcing Talent Education to Nurture Elites
	77	/	热心社会公益,创造新生活 Engaging in Social Public Welfare to Create a Better Life
	78	/	新未来 Great Future
	80	/	指标索引 Indicator Index



Message from President and General Manager

机械科学研究总院集团有限公司以提升中国装备制造水平为己任,是 我国科技创新体系重要的组成部分,是我国装备制造业实施创新驱动 发展的一支重要力量。

China Academy of Machinery Science and Technology Group Co., Ltd. (CAM), dedicated itself to improving the equipment manufacturing level of China, has become a part of China science & technology innovation system and an important force in innovation-driven development of the equipment manufacturing industry.

2020年是"十三五"战略规划收官之年,是全面建成小康社会、实现 第一个百年奋斗目标的决胜之年。在党中央的坚强领导下,机械总院 集团坚定不移贯彻新发展理念,坚守主责主业,坚持创新驱动,服务 国家战略,实现"十三五"规划圆满收官。

2020 marked the final year of the 13th Five-year Plan, and the year of decisive victory for building a moderately prosperous society in all respects and achieving the first centenary goal. Under the strong leadership of the CPC Central Committee, CAM has been steadfastly implementing the new development philosophy and holding fast to its main responsibilities and major businesses. Meanwhile, we adhere to the innovation-driven path and keep serving the national strategy, which has contributed to the successful conclusion of the 13th Five-vear Plan.

——机械总院集团 党委书记、董事长 Wang Decheng, Secretary of the CAM Party Committee, President of CAM

王便成

一-机械总院集团 党委副书记、董事、 总经理

Wang Xifeng, Deputy Secretary of the CAM Party Committee, Director, and General Manager of CAM

党建领航聚合力,深化改革拓新局

Enhancing Party building towards more cohesion, and deepening reform for innovative progress

我们坚持党建领航,战略引领,强科研、调结构、转方式,争创世界一流科技企业。集团完成公司制改制,三级公司治 理结构全面搭建,现代企业治理体制得到确立;"一院两制"科技体制改革、混合所有制改革工作稳步推进;设立物流、 铸造、标准化等优势业务专业化公司;重组中机认检,设立中机装备,并购云南院、山西院,产业布局进一步优化,经 济实力显著增强,开启高质量发展的新征程。

We keep taking the lead in Party building, guiding by strategy, strengthening scientific research, making structural adjustments, transforming the growth model, and striving to be a world-class S&T enterprise. Having completed our corporate system reform, we now feature a fully-fledged three-tier corporate governance structure and an enabling modern corporate governance system. Our reform on "one-institute and two-system", i.e. scientific & technological system reform and mixed ownership reform, has been moving forward in a steady manner. Specialized companies in such advantageous business fields as logistics, casting, and standardized operation have been established. China Machinery Huanyu Certification and Inspection Co., Ltd. has been restructured; China Machinery Intelligent Equipment Innovation Institute Co., Ltd. has been established; We have merged Yunnan Machinery Research and Design Institute and Shanxi Electromechanical Design Institute. Thanks to all these proactive efforts, our industrial layout has been further optimized and economic strength further enhanced. Under this backdrop, we usher in a new chapter of high-quality development.

创新驱动促发展,开放合作谋共赢

Promoting innovation-driven development and delivering win-win outcomes through open cooperation

我们立足于公益类科技型中央企业和百年科技研发集团的定位,强主业、抓创新,服务国家制造强国战略。成功获批国 家轻量化创新中心,怀柔创新基地破土动工;形成十大关键技术、十大标志性装备和五大成套装备,有效提升国家制造 强国支撑力。我们积极推进科技成果转化,做强应用型科研,做优服务型产业,形成科学研究、科技产业、技术服务三 位一体业务形态,以科技自立自强助力实现装备制造强国梦。 Positioning CAM as a central state-owned enterprise highlighting public service and technology, and a century-old technological research & development group, we keep on reinforcing our core business domains with an increasing focus on innovation to serve the national strategy of building China into a manufacturing power. CAM has been approved as National Lightweight Material Forming Technology and Equipment Innovation Center, and the construction on Huairou Innovation Base has been started. Currently, we boast 10 key technologies, 10 symbolic equipment items, and 5 complete sets of equipment, effectively strengthening the country's pedestal as a manufacturing power. We have been proactively converting scientific & technological findings into industrial products, enhancing our application-oriented research efforts while optimizing our service industries, with a view to forming a trinity business mode composed of scientific research, high-tech industries and technical services, so as to help realize the dream of making China a strong country in equipment manufacturing via scientific and technological independence.

绿色环保守蓝天,履职尽责惠民生

Remaining eco-friendly and striving to foster people's wellbeing

我们坚定不移把强院富民作为第一目标,担使命、惠民生,共创幸福美好生活。我们积极开展绿色运营,提供绿色服务, 致力保护环境;我们坚持人才强企战略,持续推进民生工程,集团员工人均年收入平均增长9.07%,员工获得感、幸福 感持续提升;持续提高研究生招生培养质量,成功帮扶河南新县率先脱贫摘帽,热心社会公益事业,以科技优势助力疫 情防控,积极助力社会和谐、乡村振兴的美好新生活。

Empowering CAM and enriching people's wellbeing is our primary objective. We are devoted to shouldering our mission and contribute to a harmonious and prosperous society. We safeguard the environment by green operations as well as green services. To advance the strategy of strengthening CAM with talents, we keep pressing ahead for better livelihood projects, thanks to which we have seen the average annual income of our employees increased by 9.07% and continuing increase of employees' sense of well-being and happiness. Moreover, we continue to improve the quality of post-graduate recruitment & nurturing, have managed to help Xinxian County of Henan Province get out of poverty, and stay enthusiastic in promoting public welfare. Specifically, we have been giving full play to our scientific and technological merits for the COVID-19 prevention and control. In conclusion, we are actively contributing to social harmony and rural revitalization.

战略需求、践行科技自立自强、引领行业技术进步,为推动我国装备制造业高质量发展劈波斩浪、奋勇前进!

Dream big and embrace change. Inspired by the grand goals for the 14th Five-year Plan, we will thoroughly study and implement Xi Jinping Thought on Socialism with Chinese Characteristics for a New Era, and keep the strategic mission of improving China's equipment manufacturing level. With a pioneering spirit and revolutionary courage, we will act as the vanguard to serve the national strategic needs, practice technological self-reliance and lead the industry's technological progress, so as to forge fearlessly ahead for the high-quality development of China's equipment manufacturing.

梦想升腾,天地日新。迎着"十四五"的曙光,机械总院集团将深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,紧 紧围绕以提升中国装备制造水平为己任的战略使命,以敢为人先的魄力、敢谋新篇的勇气、敢于担当的作风,服务国家



公司简介 **Company Profile**

机械科学研究总院集团有限公司是国务院国资委直接监管的公益类中央大型 科技企业集团,始建于1956年,一直以提升中国装备制造水平为己任,是中 央企业中唯一以装备制造业基础共性技术研究为主业的单位。历经65年的发 展,公司创造了200多项全国工业领域的第一,拥有20家全资及控股子单位, 已成为集科研开发、科技产业和技术服务三大业务功能为一体的综合性科技 企业集团,累计取得各类科研成果 7000 余项,广泛应用于国民经济和国防安 全各重要领域,为国家重点工程建设和国民经济发展做出了重要贡献,是国 家科技创新体系的重要组成部分。机械总院集团坚持落实"国家创新驱动发 展战略",以技术创新推动中国制造业发展,共圆制造强国梦!

China Academy of Machinery Science and Technology Group Co., Ltd. (CAM), established in 1956, is a large-scale central state-owned enterprise group highlighting public service and technology under direct supervision of the SASAC. For nearly seven decades, CAM committed to the sacred mission of improving the equipment manufacturing level of China, has been the sole central SOE with the main business of generic and applied technology research and equipment development for manufacturing industry. After 65 years of development, CAM has created 200 "firsts" in the national industrial fields. CAM, which has 20 wholly-owned and controlled subsidiaries, has delivered over 7000 scientific research findings in various domains, which are widely adopted in key fields concerning national economy and national security & defense, thus contributing to key project development and national economic development. As an integral part of national sci-tech innovation system, CAM has evolved into a comprehensive tech enterprise group with the trinity business mode composed of scientific research & development, high-tech industries and technical services. On top of that, CAM strives to respond to the national strategy of innovation-driven development, boosts China's manufacturing development with technological innovation, and helps build China into a manufacturing powerhouse.

先进制造

机械总院集团科研成果涵盖 绿色铸造、精密塑性成形、 优质高效焊接、清洁热处理、 环境友好表面工程、精密机 械传动单元等全技术链条, 可为客户提供系列高技术、 高附加值的工程材料、关键 零部件、工艺与装备等优质 产品及服务。



行业服务

机械总院集团以自身技术优势和人才优势为依托,通过发展标准、认证、检测、战略规划与管理咨询、工程咨询 / 设计 / 监理等现代 制造服务技术,为制造业企业转型升级和可持续发展提供战略支撑。

200 8项 创造全国工业领域第一

截至"十三五"末

7000_{余项} 取得各类科研成果





王德成 Wang Decheng

党委书记、董事长 Secretary of the CAM Party Committee. President of CAM





李玉鑫 Li Yuxin

党委副书记、董事 Deputy Secretary of the CAM Party Committee, Director

党委委员、副总经理 Member of the CAM Party Committee, Vice-general Manager of CAM





党委委员、副总经理

李晓东 Li Xiaodong 党委委员、纪委书记 Member of the CAM Party Committee, Secretary

Member of the CAM Party Committee, Vice-general Manager of CAM

of the Discipline Inspection Committee of CPC

智能制造

机械总院集团可为制造企业提供 智能设备、智能产线、智能物流 与仓储、数字化车间、智能工厂、 工业互联网为一体的全产业链智 能制造整体解决方案,助力企业 实现转型升级,推动中国制造业 核心竞争力提升。



王西峰 Wang Xifeng 党委副书记、董事、总经理 Deputy Secretary of the CAM Party Committee, Director, General Manager of CAM

单忠德 Shan Zhongde



李连清 Li Lianqing

党委委员、总会计师、总法律顾问 Member of the CAM Party Committee, CFO of CAM, General Counsel





娄延春 Lou Yanchun 副总经理 Vice-general Manager of CAM

发展历程 Development Proces	s			
组建与初创阶段 Establishment & Start-up	下放搬迁和解体重组阶段 Relocation & Restructuring	恢复性建设与调整性发展阶段 Rehabilitative Construction & Modulated Development		
1956	1969-1972	1978	1994	1997
	» ()	» ()	» () :	» ()
依据全国人大一届二次会议的提议和第 一机械工业部的决策成立机械科学研究 院。包括北京总部及研发实体,哈尔滨、 沈阳、上海、武汉四地的专业研究所。 In 1956, proposed by the Second session of the 1st NPC and decided by the First Ministry of Machinery Industry, China Academy of Machinery Science and Technology was founded. Including the Beijing headquarters and R&D entities, and the professional institute in Harbin, Shenyang, Shanghai, and Wuhan, respectively.	"文革"期间,北京研发实体经外迁河 南、部分移交北京市,机械工业基础技 术和基本工艺的研究开发实体功能解体, 1972 年改名机械研究院,从事行业技术 组织工作的管理。 During the "Cultural Revolution" from 1969 to 1972, the Beijing R&D entity was relocated to Henan and partly handed over to Beijing, ending the R&D entity of the generic and applied technologies for the machinery industry. In 1972, it was renamed to be China Academy of Machinery, to manage the technical organization work of the industry.	恢复机械科学研究院名称。 In 1978, it restored the name of China Academy of Machinery Science and Technology.	标准化研究所并入机械科学研究院。 In 1994, the Institute of Standardization was merged into China Academy of Machinery Science and Technology.	机械工业部档案馆整体并, 究院。 In 1997, the Archives Center o Machinery Industry was integr Academy of Machinery Science ;
2012	2008	2006	2005	2000
0	«	« () «	0	« O
机械科学研究总院常州先进装备工程技 术研究中心升级为机械科学研究总院江 苏分院; 机械科学研究总院在福建省三 明市设立海西分院。 In 2012, Changzhou Advanced Equipment Engineering Technology Research Center was upgraded to Jiangsu Institute, China Academy of Machinery Science and Technology Co., Ltd. China Academy of Machinery Science and Technology Co., Ltd. set up Haixi (Fujian) Institute, China Academy of Machinery Science and Technology Co., Ltd. in Sanming, Fujian Province.	中汽认证中心从中机生产力促进中心剥 离,作为集团直属单位运营。 In 2008, China Certification Center for Automotive Products (CAAP) was separated from China Productivity Center for Machinery (CPCFM) to serve as a unit directly under China Academy of Machinery Science and Technology Co., Ltd. 改革发展阶段	经国家工商总局核准、国务院国资委批 准,机械科学研究院更名为机械科学研 究总院。 In 2006, approved by SAIC and Stateowned Assets Supervision and Administration Commission of the State Council (SASAC), China Academy of Machinery Science and Research was renamed to be China Academy of Machinery Science and Technology.	机械科学研究院在浙江省杭州市设立浙 江分院。 In 2005, China Academy of Machinery Science and Research established Zhejiang Branch in Hangzhou, Zhejiang Province.	机械科学研究院正式在国家 册; 机械工业部第一设计码 械科学研究院。 In 2000, China Academy of Mac and Technology was officia with the State Administratio and Commerce (SAIC). The Research Institute, Ministry Industry, joined CAM.
	以单友族阶段 Reform & Development			
2013	2016	2017	2018	2019
•	» ()	»	» ()	» ()
机械科学研究总院在山东省青岛市设立 青岛分院。 In 2013, China Academy of Machinery Science and Technology Co., Ltd. established Qingdao Institute, in Qingdao, Shandong Province.	机械科学研究总院设立"工研资本控股 股份有限公司"投融资平台。 In 2016, China Academy of Machinery Science and Technology Co., Ltd. initiated the investment and financing platform, the "Gongyan Investment Holding Co., Ltd."	机械科学研究总院改制并更名机械科学 研究总院集团有限公司。 In 2017, China Academy of Machinery Science and Technology was transformed and renamed to be China Academy of Machinery Science and Technology Group Co., Ltd.	机械总院集团轻量化院获批组建国家轻量化材料成形技术及装备创新中心;机械总院集团设立中机研标准技术研究院(北京)有限公司。 In 2018, Advanced Manufacture Technology Center of China Academy of Machinery Science Technology (CAMTC) was approved to establish National Lightweight Material Forming Technology and Equipment Innovation Center.	成立中机智能装备创新研究 有限公司; 并购云南省机械 In 2019, CAM founded Chi Intelligent Equipment Innovatio Ltd. and merged Yunnan Mach and Design Institute.

China Academy of Machinery Science and Technology Group set up China Machinery Research Institute Standard Technology Institute (Beijing) Co., Ltd.

中入机械科学研

of the Ministry of egrated into China ce and Technology.

工程机械军用改装车试验场并入机械科学研 究院。

1998 \frown

In 1998, the Engineering Machinery Military Modified Vehicle Test Field was incorporated into China Academy of Machinery Science and Technology.



1999

国家工商总局注 +研究院进入机

lachinery Science cially registered tion for Industry e First Design & ry of Machinery

机械科学研究院与同属机械工业部的哈尔滨 焊接研究所、沈阳铸造研究所、郑州机械研 究所、武汉材料保护研究所、北京机械工业 自动化研究所和北京机电研究所等进行重 组,整体转制为中央直属大型科技企业。

In 1999, China Academy of Machinery Science and Technology was reorganized with Harbin Welding Institute, Shenyang Research Institute of Foundry, Zhengzhou Research Institute of Mechanical Engineering, Wuhan Research Institute of Materials Protection, Beijing Research Institute of Automation for Machinery Industry and Beijing Research Institute of Mechanical and Electrical Technology and transformed into the large technological enterprise directly under the central government.



研究院(宁波) 械研究设计院。 China Machinery ation Institute Co., achinery Research

山西省机电设计研究院有限公司整体并入集团。 In 2020, Shanxi Electromechanical Design Institute

was merged into CAM.

心怀"国之大者",书大国重器"十三五"答卷

Aspiring to be the Pillar of the Country to Contribute to the 13th Five-year Plan



企业文化 **Corporate Culture**



强院富民,报效社会。

组织架构

Organizational Structure

"十三五"期间,机械总院集团进一步优化管理架构,深化集团总部职能改革,推动职能、流程优化,为集团高质量发展 提供支持。 During the 13th Five-year Plan Period, CAM has further optimized its management structure and deepened functional reform in its headquarter with an aim of promoting effective optimization of functions and rational processes, thus driving momentum to CAM's high-quality development.





机械总院集团积极探索社会责任的管理和实践,完善科 技创新、技术孵化和产业落地,持续推进经济、社会、 环境的和谐及可持续发展,回报员工、客户、股东和社会。

社会责任理念 Social Responsibility Concept

机械总院集团不忘作为公益类央企的社会责任,秉承"强 院富民,报效社会"的核心价值观,以提升中国装备制 造水平为己任,坚持初心有责、毅心担责、匠心履责、 诚心守责、暖心尽责,践行科技自立自强,满足装备制 造业基础共性技术综合需求,推进行业技术进步,提升 制造企业核心竞争力,提高全体员工及社会公众的获得 感、幸福感,为中国制造业的振兴及中华民族伟大复兴 做出更大的贡献。

实质性议题分析 Materiality Analysis

机械总院集团从公司发展战略、行业特点及报告标准等 角度出发,全面了解和收集政府、出资人、客户、员工 等各利益相关方的关注点,并从对公司经营发展的重要 性和对利益相关方的重要性两个维度,对议题进行排序, 确定重点披露的实质性议题。

CAM has comprehensively understood and collected issues of concern from such stakeholders as the government, our sponsors, clients and employees with respect to CAM's development strategy, industrial characteristics and report standards, and prioritized the issues from two perspectives of significance to the operation & development of CAM and importance to stakeholders, so as to determine the material topics. CAM actively explores ways to better social responsibility management and practice, and consistently improves technological innovation & incubation and industrialized conversion. We continue to promote the harmonious and sustainable development of the economy, society and the environment and are committed to repaying our employees, clients, shareholders and society at large.

Bearing in mind its social responsibility as a central SOE highlighting public service, CAM always carries forward its core values of thriving of the Academy, benefitting the people and contributes to the society. Taking the improvement of China's equipment manufacturing level as its own mission, we never steer away from our original aspiration and responsibilities. Instead, we hold the course of independent development with great perseverance, fine craftsmanship, earnest efforts, and heart-warming devotion. Moreover, we strive to meet the comprehensive needs of fundamental and universal technologies in the equipment manufacturing industry, promote industrial technological innovation, enhance core competitiveness of manufacturing enterprises, uplift the sense of achievement and happiness on the part of our staff and the general public and make greater contribution to the revitalization of the Chinese manufacturing industry and even the great rejuvenation of the Chinese nation.

非常高	公司治理	科技创新研发	Ż
同	风险管控	ここで 確	解产品品质
	转型	发展 提升	升服务质量
对	深化改革	行业标准制定	
	知识产权保护	技术	转化与应用
经	加强党建	促进行业变革	: 精准扶贫
营发	未来人才培养	安全生产	伯/世]人贝
展的	绿色产品	品研发员工健康	康安全
对公司经营发展的重要性	推进战略合作	员工成长与关	杯
性	绿色运营	员工权益保障	
	减少污染物		
高	民主管理 慈善	开展公益活 請赠	[五]]
	高对利益相	目关方的重要性	非常高
	实质	性议题矩阵	

利益相关方沟通

Stakeholder Communication

主要利益相关方	主要沟通渠道
政府及监管部门	 高层会晤 信息报送 参加会议 交流沟通
股东和投资者	 日常工作会议 信息报送 定期汇报 专题会议
客户	 客户拜访 关系管理 售后服务 合同协议
。 (^) 员工	 职工代表大会 《机械总院报》 社会责任报告 公司信息公开
合作伙伴	高层互访战略合作项目及研发合作
环境	• 加强信息公开 • 节能减排
	• 开展公益活动 • 社区共建
媒体公众	 公司网站、公众号、微博 社会责任报告 接受采访 新闻发布会

期望和诉求	责任实践
 机械行业科技研发 守法合规 落实决策部署 国有资产保值增值 促进地方经济社会发展 	 践行科技自立自强 严格落实监管要求 深化国企改革 带动地方经济发展 依法纳税
 可持续盈利能力 监督考核 合规经营 信息公开透明 	建立董事会优化公司治理体系及时准确披露信息
 信守承诺 提供优质产品与服务 按要求执行合同协议 对客户进行指导培训 合作共赢 	 合同履约 提供高品质产品与服务 完善售后服务
 薪酬与福利保障 职业健康安全 提供广阔的发展平台 员工关怀	 完善员工薪酬体系 建立安全的工作环境 畅通职业发展通道 开展教育培训 员工关爱
 合作共赢 定期沟通 信息保密 遵守合作协议 	 平等协商 信守合同 建立资源共享平台 公平透明采购
节能减排资源节约利用生态保护有效治理社会污染	 绿色运营 节能减排技术推广交流 绿色产品、技术、工程 节能环保活动
 精准扶贫 社区公益 服务地方经济 	 投身精准扶贫 组织员工参加志愿活动 热心参与社会公益事业
• 信息公开、透明	 设立新闻发言人 及时更新定网 定微信息

• 及时更新官网、官微信息

专题一

Feature 1

党建领航新发展,战略引领新方向

Leading New Development with Party Building and Strategic Guidance

"

要通过加强和完善党对国有企业的 领导、加强和改进国有企业党的建 设,使国有企业成为党和国家最可 信赖的依靠力量,成为坚决贯彻执 行党中央决策部署的重要力量,成 为贯彻新发展理念、全面深化改革 的重要力量。

——习近平总书记

在全国国企党建会上的讲话

机械总院集团深入贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想,坚定不移 把党建领航作为第一责任,把战略引领作为第一理念,制定"十三五"党建 规划及"十三五"战略体系,推动党建与企业改革发展同频共振,厚植党建 优势,营造融合新格局,迈入现代企业新征程,在落实国家创新驱动发展战 略和推动制造业高质量发展事业上积极展现央企担当。

CAM comprehensively implementing Xi Jinping's Thought on Socialism with Chinese Characteristics for a New Era, regards the leading role of Party building as its primary responsibility and perceives strategic leadership as its foremost concept. We have formulated Party building programs and strategic systems specifically for the 13th Five-year Plan Period, with a view to promoting resonance and synergy between Party building and corporate reform & development. By leveraging our advantage in Party building, we aim to create an inclusive new pattern and push ourselves onto the new path of a modern enterprise, the end of which is to live up to our mission as a central SOE in implementing China's innovation-driven development strategy and promoting high-quality development of the domestic manufacturing industry.

党建领航,强根铸魂 The Leading Role of Party Building for a Solid Foundation of SOE Development

"十三五"期间,我们坚定不移把党建领航作为第一责任,充分发挥党委领导作用,把党的领导融入科研生产经营全过 程,打造"1-3-6"融合党建工作模式,不断提高政治站位,坚持全面从严治党。实现党建工作逐步巩固深化,党建责任、 党建措施、党建作用不断增强,基层党建新堡垒更加坚实,干部人才队伍活力更加显著,改革发展新动能充分释放,现 代企业治理体制得到确立,各项生产经营工作稳中有进、稳中提质、稳中向好,为开启集团"十四五"新征程奠定了良 好的基础。



党建引领系统化, "领航效应"更强劲

- 抓思想引领,党建融入思想 实际。把党的理论学习和集 团改革发展课题紧密结合
- 抓公司治理, 党建融入体制 机制。把党的领导融入公司 治理各环节
- 抓贯彻落实, 党建融入生产 经营。不折不扣贯彻落实党 中央决策部署

党建业务融合一体化, "联动效应"更卓越

- 强化顶层设计,坚持党建、 业务一体化部署,强三基促 融合增实效
- 组织各单位结合生产经营任 务,深化开展岗位建功、科 技攻关、创新创效等特色党 建活动,激发创新活力

建基层党建工作闭环

范化水平

"约束效应"更突出

- 强化监督,严格执纪
- 畅通监督渠道
- 文章"

截至"十三五"末 2017年、2018年荣获 央企党建责任制考核 党建考核覆盖率 优秀

"三基建设"规范化, "堡垒效应"更坚实

• 规范组织建设、责任机制和 工作制度,提升基层党建规

• 持续开展党建考核, 全面构





六化特色做法



作风建设常态化,

• 深入推进纪检监察体制改革,

• 强化对干部职工的纪律要求,

• 强化纪律教育,筑牢廉洁底线

• 深化政治巡视,做好"后半篇

队伍建设科学化, "激励效应"更显著

- 打好"诜音管用"组合拳, 提升干部人才队伍建设科学 化水平
- 实施人才强企战略,强化正 向激励,拓展发展通道,打 诰高素质创新队伍

宣传文化品牌化, "凝聚效应"更广泛

- 坚持"四个聚焦"(聚焦示 范带动、聚焦彰显形象、聚 焦精品培育、聚焦身边榜样), 着力打造宣传思想文化工作 品牌
- 积极开展主题宣传,讲好"创 新总院"故事,创新开展群团 工作,助力集团高质量发展



"应换必换"全覆盖 基层党组织



党员轮训覆盖中高层干部、 基层党支部书记



机械总院集团积极践行国家"十三五"规划,坚定不移把战略引领作为第一理念,坚定履行公益类科技型央企的功能定位, 支撑国家战略,对接市场需求,通过全面创新和整体协同,做强应用型科研,做优服务型产业,以战略引领促改革发展, 为建设"百年科技研发集团"奠定坚实基础。

战略制定

我们深刻分析集团发展的宏观环境,制定覆盖集团、职能工作及业务发展的"十三五""1+8+N" 战略体系(1 项集团 整体战略规划、8 项配套职能规划、N 项业务竞争规划),为"十三五"时期集团的高质量发展指明方向。





战略执行

我们紧紧围绕以提升中国装备制造水平为己任的战略使命,保持发展战略连续性、稳定性,按照问题导向,深化拓展战略内涵,明确战略管理、战略任务分解、战略落实机制,为集团"十三五"战略目标圆满完成奠定良好基础。



战略成效

"十三五"以来,机械总院集团上下以实际行动践行"不打折扣""讲政治、敢担当、抓落实""勇创新、善作为"的 工作要求,坚持"向高处走,向远处谋,向实处落",深化战略引领,发挥党建优势,抓市场、控风险、稳增长,推动 集团各项战略目标任务掷地有声、落到实处,圆满完成"十三五"规划的主要发展目标。



战略总结与改进

2020 年,机械总院集团牢牢贯 彻新发展理念,认真总结梳理 "十三五"战略规划目标完成及 落实情况,开展"十三五"战略 规划问卷调查,在总结"十三五" 发展成效的同时,科学谋划集团 "十四五"战略规划,抓重点、 补短板、强弱项,确保"十四五" 时期开好局、起好步,为建设百 年科技研发集团和贡献中华民族 伟大复兴的中国梦指引方向。

"十四五"战略规划专题研讨会议



强院富民,报效社会, 展现新时期央企责任 担当





决胜全面小康,决战脱贫攻坚

Scoring Victory in Building a Moderately Prosperous Society in All Respects, and Winning the Decisive Battle against Poverty



— 2019年9月16日,习近平总书记对新县脱贫攻坚和定点扶贫工作给予充分肯定,并作出重要指示

脱贫,既是贫困状态的终点,也是新生活、新征程的起点。"十三五"以来, 机械总院集团坚决贯彻落实党中央、国务院关于打赢脱贫攻坚战的重大决策 部署,充分发挥科技央企创新资源集成的战略优势,全力打赢打好脱贫攻坚战, 全面完成"两个确保"脱贫攻坚目标任务,为助力河南新县建成社会主义现 代化强县的远景目标不懈努力。

Poverty elimination is not only the end of a state of poverty, but also a starting point of a new life and a new journey. From the very start of the 13th Five-year Plan, CAM has been resolutely implementing the significant decisions and arrangements made by the CPC Central Committee and the State Council on winning the fight against poverty. We have been giving full play to our strategic advantage of innovative resource integration as a tech central SOE that fights against poverty and strives to accomplish the poverty elimination target featuring "Two Ensures" (ensure that all poor rural population are lifted out of poverty and that all poor counties are lifted out of poverty). In particular, we have never ceased our efforts in achieving the vision of transforming Xinxian County of Henan Province into a competitive and modernized county.



关贫战略 Poverty Alleviation Strategy

机械总院集团深入贯彻落实总书记"两个更好"指示精神,以"把新县建设得更好,让老区人民过上更好的生活"为目标, 围绕"六大帮扶战略",深入开展精准扶贫工作,推动老区经济社会高质量发展。





机械总院集团充分发挥行业资源和技术优势,坚持开发式扶贫,突出智志双扶,探索"科技+"扶贫工作模式,打出扶 贫"组合拳",倾心倾力定点帮扶老区新县。

🗞 科技 + 智造

- 引进毅辉智能制造产业化项目,申报省级智能车间。
- 提供智能化绿色化转型升级咨询服务,出资研发"油 茶籽剥壳机""搪胶脱模工艺"等自动化设备。
- 协助羚锐制药成功入围河南省智能制造标杆企业,
 争取 1200 万元补助资金。
- 共建新县生产力促进中心, 打造高端科技服务平台。



科技+文旅

● 结合新县"九镇十八湾"乡村旅游布局,制定完善《五年 扶贫发展规划》《金兰居委会旅游规划》,将金兰山居委 会阮湾打造为网红体育小镇,全年接待游客 50 余万人次, 带动附近乡镇和群众联动发展教育培训、农家乐、特色民 宿等产业,当地超过 84% 的贫困群众依靠旅游业实现稳定 增收。







- 持续举办双向夏令营、双创大赛、科普大篷车进校园等 系列活动。
- 设立"新科桃李奖学金",发放奖学金 **150 万**元,资助 优秀贫困师生 345 人次。
- 举办高中教师能力提升培训活动,组织 1300 余名教师 参加学习培训。
- 推动定点帮扶学校陈店中心学校改善办学条件,建立县 内首个乡村学校"创客教室"。

科技+培训

- 坚持"走出去、请进来"和线上线下联动,构建县乡村三 级干部群众培训体系。
- 在信阳涉外职业技术学院挂牌成立中国焊接协会机器人焊 接(信阳)培训基地、工程机械行业技能人才培训基地, 开设焊接、工程机械类实用技能培训班,捐赠价值数百万 元的叉车、挖掘机、装载机及专业检测设备、远程教学系统, 协调知名企业提供数百个实习和就业岗位,帮助上千人走 出国门,高薪就业。





 向新县红十字会捐款 100 万元专项抗疫资金,为新县防 疫物资购买提供支持,邀请专家学者为新县一线 300 名 医护人员讲授疫情防控知识。

科技+医疗

- 捐助3条自主研发的口罩生产线,满足疫情期间新县及 周边县市近 2000 万居民和 30 多家医院疫情防控需要。
- 捐赠"流动医疗车",打造"流动医院",开展"送医下乡、 百村义诊"活动。



自 2012 年开展帮扶工作以来,机械总院集团始终视脱贫攻坚为最大的政治责任、最大的民生工程、最大的发展机遇, 致力携手利益相关方,用脚步丈量责任,用实干书写担当,用成绩吹响决胜脱贫攻坚的号角。



- **驻豫定点扶贫先进集体**"荣 誉称号
- 集团第一任定点扶贫交流干部 吴进军同志荣获"中央、国家 机关驻豫定点扶贫先进个人" 荣誉称号
- 年度脱贫攻坚贡献奖"

称号

贫摘帽,和机械总院集团的巨大帮 助是分不开的!

> ——新县县委书记 吕旅

群众是脱贫攻坚的主体, 脱贫最主 要的还是要通过扶技、扶志、扶智 来激发群众的内生动力,切实提升 他们的参与感和获得感,最终实现 从'输血'到'造血'的转变。

——机械总院集团派驻金兰村 驻村第一书记 冯伟

获"全国脱贫攻坚先进个人"

• 金兰村(贫困村)第一书记 **冯伟**同志荣获信阳市"2020



机械科学研究总院集团有限公司 社会责任报告



" 各类要素活力。







"十三五"高光时刻

Highlights in the 13th Five-year Plan Period

工作报告看发展

66

要积极响应国家战略部署,咬住战略目标不放松。全面 贯彻落实国家'三大攻坚战'、国企改革、区域发展等 重大决策部署,坚持战略引领集团改革发展,前瞻布局 '十四五',紧咬战略目标,全面提升发展质量。

JJ

——《2018 年度工作报告》



2019年,成立南方中心,打造国际知名、 国内一流的装备制造业应用技术研究机构, 为国家创新、区域创新贡献力量。

2020年,并购山西院,打造"植根山西、 服务山西、辐射中部"的高科技创新平台, 支撑山西省装备制造业转型升级。

2020年,怀柔科技创新基地正式破土动工, 为集团更好地落实国家重大战略需求、开启 "十四五"发展新征程奠定良好基础。

















优化公司治理,树立新形象

Optimizing Governance to Set up New Image

机械总院集团严格贯彻落实国资委战略部署,坚持党的 领导与公司治理有机结合,不断优化企业管理结构,加 强财务管理、安全生产、风险管控等方面制度建设,狠 抓工作落实,逐步建立了现代化的公司治理体系。

CAM strictly adheres to the strategic deployment of the SASAC, systemically bonds the Party's leadership with corporate governance, and optimizes corporate management structure. We have also reinforced institutional improvement in such aspects as financial management, work safety, and risk management. Owing to all the above earnest endeavors, we have gradually established a modernized corporate governance structure.



集团纪委在中国纪检监察学院开展专项培训

完善治理体系

- 完成公司制改制,引入外部董事,完善党委会和董事会职责分工
- 开展"总部机关化"专项整改
- 开展对标世界一流管理提升行动



加强财务管控

- 加大各单位现金流预算管理力度,严控"两金"预算增幅
- 持续深化财务信息化建设,巩固资金集中管理成效

抓好安全生产

- 认真履行安全生产主体责任,加强组织领导,狠抓督导整治
- 强化安全生产宣传教育,加大安全生产费用投入,维护员工生命财产安全



加强风险防控

- 成立风控部,建立总法律顾问制度
- 完善内控体系和制度体系,强化战略考核和资金绩效管理

确保廉洁合规

- 构建"党委全面监督、纪委专责监督、巡视政治监督、业务职能监督、 群众民主监督"的监督体系
- 持续推进内审、内控、法务、风险质量、责任追究等在内的"大合规" 体系,防范法律合规风险





2020年8月28日,中央企业法治工作第六协作组2020年第一期交流会在机械总院集团顺利举行。此次交流会主要 议题包括疫情防控及法律合规风险防范经验交流、法治央企建设总结验收工作交流、各单位"十四五"法治建设工作 思路交流。活动为机械行业中央企业扎实落实国务院国资委 2020 年度中央企业法治建设工作要求、深入推进法治央 企建设、提升依法治企能力和水平提供了交流平台和经验借鉴。



优化公司治理举措



集团召开 2019 年巡视工作会暨巡视动员大会

中央企业法治工作第六协作组 2020 年第一期交流会

深化企业改革,激发新活力

Deepening Reform to Stimulate Vitality

机械总院集团全面贯彻党中央、国务院关于"深化国有企业改革,完善中国 特色现代企业制度"的决策部署,深入开展国企改革三年行动,不断完善公 司治理体系、积极稳妥深化混合所有制改革、统筹推进一家"混改试点"、 两家"科改示范"、三家"双百行动"企业的改革行动,坚决落实压减、瘦 身健体、剥离历史遗留问题等改革专项任务,深入推进"一院两制"科技创 新体系建设,深化三项制度改革,引入市场机制,提升企业发展效率和活力。

Comprehensively following the decisions and arrangements of the CPC Central Committee and the State Council on deepening SOE reform and improving modern corporate system with Chinese characteristics, CAM has undergone deep the threeyear reform program of SOE, through which we have kept improving the corporate governance system, actively yet prudently deepening mixed ownership reform, actions for one pilot entity for mixed ownership reform, two entities for scientific reform demonstration, and three entities for Double Hundred Action for SOE Reform. We have been firmly carrying out specialized reform tasks such as burden alleviation, structure optimization, and historical issue resolution, and further advancing the technological innovation system construction of "one-institute and two-system", as well as deepening reforms on three regimens and bringing in market mechanisms to elevate corporate efficiency and vitality.



截至"十三五"末



"科改示范"企业

"双百行动"企业

子公司实施混合所有制改革

子公司实现骨干员工持股



2020年7月22日至24日,机械总院集团举办"学习贯彻十九届四中全会精神暨深化国企改革第一 期培训班",600 余名党员干部参加培训。培训深入解读十九届四中全会精神,进一步研究探讨国企 党建工作、国资国企改革、企业发展战略思考等议题,有效提高了全体参训人员的理论和业务素养, 为高质量推进国企改革奠定了良好基础。





培训分会场

集团党委书记、董事长王德成 做动员讲话

推动转型发展,拓展新业务

Driving Transformation & Development to Expand New Business

=____

机械总院集团坚定不移、不折不扣贯彻落实习近平总书记重要讲话精神,按 照国资委"稳经营、稳产业链""保国计民生"的工作要求, 狠抓经营生产, 加快业务结构调整,加强区域战略布局,践行双轮驱动战略,抢抓市场机遇, 产业发展新增长点不断涌现,为制造业高质量发展全局添彩。

CAM steadfastly materializes the guideline of General Secretary Xi Jinping's important speeches to the fullest, strictly follows the work requirements of the SASAC in terms of "stabilizing operation, stabilizing the industrial chain", and "safeguarding national welfare and people's livelihood". Specifically, we have focused on business operation and production, sped up business structural adjustment, strengthened regional strategic layout, implemented Double-wing Driven strategy, and preemptively seized market opportunities, thanks to which our industrial development has sprung up successive new growth points, sparking up the high-quality development of the manufacturing industry.

• 以专业化、成套化为抓手,围绕优势装备及 材料,构建"一条龙"产业链,提升高端焊材、 齿轮传动、轻合金铸造及装备、锻压设备等 传统优势业务的竞争力。

盘活存量,传统优势业务 不断巩固

• 不断调整业务结构,加速科技成果转化,持 续强化三级市场体系建设,进军新一代核电、 智能制造、新能源、人工智能、大健康等战 略新兴领域。

取得突破

优化增量,新兴业务领域

前瞻布局,区域影响力

双轮驱动,产融结合助推 发展

• 通过多渠道开展投融资,对"专精特新"企 业进行并购重组和业务开发,投资设立各级 全资子企业、控股子企业 22 个,成立工研资 本和工研汇智,打造子企业上市梯队,巩固 放大经济发展能级,激发产业发展活力。

• 与山东省、福建省、山西省、云南省等地区 建立战略合作,加快子公司区域布局,设立 南方中心,并购云南院、山西院,建设怀柔 基地,完成在全国重点经济地区和主要产业 聚焦区的战略布局;

显著提升

• 开展国际化增长极培育,加速开拓海外市场。



怀柔科技创新基地正式破土动工,科技创新保障再升级

2020年12月28日,怀柔科技创新基地项目在怀柔科学城正式开工。怀柔科技创新基地的建设,是机械总院集团更好 地落实国家重大战略需求,打造百年科技研发集团、实现自身高质量发展的必由之路。怀柔科技创新基地项目建成后, 将形成"1+4+N"的科技创新体系,以解决装备制造"卡脖子"短板问题为出发点,聚焦新材料和智能制造两个研 究方向,打造世界一流的集研究开发、中试验证、公共检测、标准服务为一体的综合性科技创新基地。





投资设立各级全资子企业、 控股子企业

4 并购企业

营业收入超过1亿的业务单元





机械科学研究总院集团有限公司 计会责任报告



" 业大国。

立自强。

升制造强国支撑力。







"十三五"高光时刻

Highlights in the 13th Five-year Plan Period

工作报告看发展

66

机械总院集团作为装备制造业基础共性技术研究领域的 '国家队',要在解决'卡脖子'问题上贡献机械总院 智慧和力量。

2018年,工业和信息化部党组成员、副部 长罗文赴机械总院集团调研,对机械总院 集团成立以来的发展成绩表示充分肯定。

2018 年,国务委员王勇在国资委党委书记 都鹏陪同下到机械总院集团调研,深入了 解机械总院集团科研创新情况。

2018年,集团组织召开国家轻量化材料及成形技术与装备创新中心建设方案专家论证会,创新中心建设方案通过论证。

2019 年,国务院国资委副主任赵爱明到机 械总院集团北自所调研,详细了解北自所 智能制造、国防军工研发与产业化情况。

4

6

机械总院集团重大科技创新成果不断涌现, 制造强国支撑力持续增强。2019年,集团 获国资委 2016-2018 年任期科技创新突出 贡献企业奖。


授予机械科学研究总院集团有限公司 2016-2018年任期考核



-

国务院国有资产监督管理委员会 二〇一九年七月





传承院士精神、践行新使命

Inheriting the Spirit of Academicians and Practice the New Mission

人才是第一资源,国家科技创新力的根本源泉在干人。机械总院集团努力培植人才成长的沃土,加大高精尖科技领军人 才的引进和激励力度,致力营造良好创新环境,激发科技人才创新活力。

Talents are the primary resource, and they are the fundamental source of national technological innovation force. CAM endeavors to cultivate a fertile land for talent growth. By intensifying the efforts in bringing in leading talents on the high-tech front and offering them greater incentives, CAM is devoted to creating a favorable environment for innovation and giving full play to the innovative vitality of such talents.

"十三五"期间,机械总院集团围绕"一院两制"科技创新体系建设,制修订出台了杰出科技专家、杰出复合型专家、 杰出高技能人才等科技人才的评选和管理办法,着力打造一支勇于创新、善于学习的科技创新团队,为建设百年科技型 企业集团提供强有力的智力支撑。

截至"十三五"末

中国科学院和中国 工程院院士

国家有突出贡献的中 青年科学技术专家

309 . 享受政府特殊津贴

专家

"百千万人才工程"

国家级人选

全国杰出工程师奖 获得者

国家杰出青年科学 基金获得者

院士风采 Profiles of Academicians

中国科学院院士、精密机床 设计及工艺专家,机械总院 集团名誉院长、总院一级首 席专家,长期从事精密计量、 精密量仪研制、精密加工、 超精密机床设计及制造工作。 1993年当选为中国科学院院 士(学部委员)。

- 主持研制了我国第一台一米纵动光电比长仪、 以激光波长为基准的刻制一米光栅和磁栅母机
- 开发了超精密机床及超精密加工技术,先后研 制成功超精密车床、铣床等新产品,同时创造 了一套低成本的关键制造技术
- 获国家科技进步一等奖
- 国家级有突出贡献中青年专家



中国工程院院士,材料工程 专家,机械总院集团副总工 程师,总院一级首席专家。 1988年被评为国家有突出贡 献中青年专家,1991年享受 国务院颁发的政府特殊津贴, 1999 年被遴选为中国工程院 院士。



中国工程院院士、著名焊接 专家,原机械总院集团副总 工程师,博士生导师,总院 一级首席专家,哈尔滨焊接 研究所技术委员会主任。 1995 年当选为中国工程院院 士,40多年来--直奋斗在科 研第一线。

- 2005 年荣获中国机械工程学会焊接学会授予的 "中国焊接终身成就奖"
- 2009 年 7 月荣获 IIW 授予的"巴顿终生成就奖"
- 2010年12月荣获"十佳全国优秀科技工作者" 提名奖
- 完成了 20 余项重大课题,取得多项重大科研成 果, 共获国家及部委奖励 11 项, 撰写论文 40 多篇、专著2部



中国工程院院士,机械总院 集团技术委员会主任,总院 一级首席专家。长期从事数 字化机械装备与先进成形制 造技术研究, 在自动染色数 字化装备、数字化无模铸造 复合成形技术与装备等方面 做出重要贡献。



中央企业优秀科技 创新团队

- 主持承担国家"十五""十一五"、新材料技 术领域国防先进材料重大专项,承担多项国家 863 专项、973 和 863 子项, 攻关项目、国家 "十一五"科技支撑项目及"国家科技重大专项"
- 曾先后荣获国家科技进步奖和发明奖以及省、 部级科技进步奖等重大科技成果奖达10多项 次,出版专著3部,发表论文100余篇
- 国家杰出青年科学基金项目获得者
- 入选第一批国家科技创新领军人才
- 获何梁何利科学与技术青年创新奖、国家科技进 步一等奖、国家技术发明二等奖、中国机械工业 科学技术奖特等奖、中国专利金奖等奖励
- 起草国家、行业等标准规范13项,授权发明专 利 90 余件(美、欧等国际发明 36 件),出版学 术著作4部,发表论文100余篇

完善创新体系,筑牢新基础

Optimizing the Innovation System to Consolidate the New Foundation

机械总院集团按照国家"不断深化科技体制改革"精神,围绕公益类科技型央企定位,瞄准国家战略需求,聚焦共性关键技术,推进"一院两制"科技创新体系建设,建立了以国家制造业创新中心和"四重四工"为核心的科研体系。

Following the national guideline of continuously deepening S&T system reform, focusing on the positioning of the central state-owned enterprise highlighting its public welfare as well as scientific & technological intensiveness, serving the national strategic needs and focusing on the common key technologies, CAM continues to optimize the S&T innovation system featuring "one-institute and two-system", put into place a scientific research system with the National Manufacturing Innovation Center and the "Four National Key Labs & Four ERCS" as the core.



优化科技创新顶层设计

- 围绕国家重点行业需求,瞄准高端,贴近 市场,实施集团"1-3-5"科技发展战略
- 以"四重四工"国家级创新机构为重点, 全面实施"一院两制"科技创新体系建设, 持续增强机械总院集团科技创新能力

健全科技创新体系

- 建设并不断优化实施"一院两制"科技创 新体系
- 建立由高水平科研团队组成、相对独立运行的创新机构建设新模式
- 狠抓国家创新机构建设,提升科技创新能力,国家级创新机构数量在中央企业(转制院所)中名列前茅



集团组织召开科技创新体系建设和国创中心建设研讨会

深耕国家级科研项目

- 通过 04 专项、高质量专项,重点研发计划、
 国防军工等国家科研任务,攻克一批重点
 领域关键基础技术瓶颈
- 以航空航天、轨道交通、国防军工等领域 需求为导向,稳步推进国家重大科研项目, 有效保障探月工程、两机专项等一批重大 型号任务攻关

加强创新机制建设

- 加强科技创新制度建设,加大对关键核心 技术攻关的激励与奖励
- 深化央企战略合作,构筑协同发展新优势
- 践行产学研用联合创新模式,成立产业技术创新联盟
- 打造"分类建设、重点开发、多元激励、 支撑发展"的人才建设机制





建设创新机构,搭建新舞台

Building Innovation Organizations to Expand Business Scope

"十三五"期间,机械总院集团持 续推进各类创新平台建设,构建起 解决"卡脖子""短板"技术与装 备设计、研发、试验、检测、标准、 中试一体化的高端创新平台,是国 家创新体系重要组成部分。

During the 13th Five-year Plan Period, CAM, a key player in the national innovation system, promotes the development of various innovation organizations. We provided high-end innovation platforms with integrated functions of resolving "bottlenecks" technologies and "weakness" as well as providing equipment design, R&D, experimentation, detection, standardization and pilot testing services.





国务院原副总理、中国国际经济交流中心理事长曾培炎,常州市 市长丁纯等一行到北自所常州基地考察调研



集团组织召开先进成形技术与装备国家重点实验室学术委员会

深化协同创新,构筑新优势 Deepening Collaborative Innovation to Build New Advantages

机械总院集团深化央企战略合作,构筑协同发展新优势,与中国兵器、中船集团、中国一重等10余家行业龙头企业签 订战略合作协议;践行产学研用联合创新模式,牵头发起成立产业技术创新联盟;举办高端技术交流论坛,搭建产学 研用合作平台。

CAM has deepened the strategic cooperation among central enterprises, built new advantages in collaborative development, and signed strategic cooperation agreements with more than 10 leading enterprises in the industry, including China North Industries Group Corporation Limited, China State Shipbuilding Corporation Limited, and China First Heavy Industries. CAM has practiced the industry-university-research-application joint mode, taken the lead to initiate and establish the industrial technology innovation alliance, and held high-end technology exchange forums and building a platform for industry-university-research cooperation.



 \triangle



 \triangle 与中国一重集团签订战略合作协议









与中船集团签订战略合作协议



中国轻量化联盟成立大会

2019 先进制造技术发展大会



与中国兵器签订战略合作协议



中国机械基础零部件产业技术创 新联盟成立大会

厚植科技创新,斩获新成果

Driving S&T Innovation and Achieving New Accomplishments

机械总院集团贯彻国家创新战略,深入落实创新驱动发展理念,做强应用型 科研,积极开展多项基础共性技术攻关,形成十大关键技术、十大标志性装 备和五大成套装备,解决了一批航空航天、核电、轨道交通等制造强国重点 领域的"卡脖子"问题,创新能力显著提升,科技创新成果丰硕,获得广泛 认可和赞誉。

Putting into practice the national innovation strategy as well as the innovation-driven development concept, CAM devoted to application-oriented scientific research and focuses on numerous key issues on fundamental and universal technologies. Owing to such efforts, CAM is now owns of 10 key technologies, 10 symbolic equipment items, and 5 complete sets of equipment. We have also solved a slew of bottleneck issues in such key fields as aerospace, nuclear power, and rail traffic. With our remarkable rise in innovation capability and plentiful fruits in S&T innovation, we have won wide recognition and acclaim in China and abroad.





截至"十三五"末 **5**页 获得国家级奖励 获得省部、行业级奖励 **1035** _项 获得授权专利 **1292** a 发表科技论文 获得软件著作权

成果 复杂铸件无模复合成形制 2017 年国 二等奖 造方法与装备 电渣熔铸大型变曲面异形 2017 年国 二等奖 件关键技术 钎料无害化与高效钎焊技 2016 年国 术及应用 进步二等 重型装备大型铸锻件制造 2016 年国 技术开发及应用 进步二等

5 无模铸造成形机

序号

3

2016 年中



电渣熔铸大型变曲面异形件关键技术(2017年国家发明二等奖)



重型装备大型铸锻件制造技术开发及应用(2016年国家科技进 步二等奖)

"十三五"重大科技成果

奖项	价值
国家技术发明	该技术对促进高端装备技术创 新,推动绿色发展具有重大意义。
国家技术发明	形成具有自主知识产权的成套技 术,研究成果达到国际领先水平。
国家科学技术 奖	解决多项重大装备关键部件的制 造难题,支撑热核聚变、载人航 天等重大工程。
国家科学技术 奖	满足我国装备制造业快速发展的 重大需求。
中国专利金奖	形成具有自主知识产权的成形装 备,满足我国航空航天、国防军 工、动力机械等领域关键部件绿 色、快速制造需求。



复杂铸件无模复合成形制造方法与装备(2017年国家发明二等奖)



钎料无害化与高效钎焊技术及应用(2016年国家科技进步二等奖)

十大关键技术

名称	承担单位
大型复杂高性能铸造钛合金精密成形技术	沈铸所
铝镁合金复杂薄壁机匣成形关键技术	沈铸所
无氢可控保护气氛热处理技术	机电所
大型复合材料成形制造技术	轻量化院
铝合金激光 - 电弧复合焊接技术	哈焊院
复杂金属零部件增材制造技术	轻量化院
航空发动机关键部件表面强化技术	材保所
汽车多材质车身表面涂装关键技术	材保所
轨道交通驱动齿轮装置制造关键技术	郑机所
高性能钎焊材料制备关键技术	郑机所





600 公里磁悬浮车体激光焊接技术



碳纤维增强热塑复合材料在线增强模压成形技术



轨道交通驱动齿轮装置制造关键技术

五大成套装备

名称	研制单位
化纤长丝制造智能物流全流程成套装备	北自所
垃圾气力输送成套技术及装备	机科股份
医用无纺布及医用口罩自动生产成套设备	北自所
汽车轻质高强复合材料短流程成形成套技术及装备	轻量化院
超高强钢热冲压成套技术及装备	机电所

十大标志性装备

名称	承担单位
600T 惯性摩擦焊接装备	哈焊院
2000Kg 大型钛合金真空自耗凝壳熔铸炉	沈铸所
30Kg 大型真空感应磁悬浮熔炼	沈铸所
超宽幅大规格铝合金构件射流热处理装备	机电所
保护气氛大型联合热处理机组	机电所
大型渗氢脱氢热处理装备	机电所
超高速激光熔覆成套技术与装备	轻量化院
数字化砂型车铣复合精密成形机	轻量化院
复合材料柔性导向三维织造成形机	轻量化院
多功能 PVD 薄膜装备	材保所



2000Kg大型钛合金真空自耗凝壳熔铸炉



化纤长丝制造智能物流全流程成套装备



超宽幅大规格铝合金构件射流热处理装备



大吨位、高精密惯性摩擦焊接装备



大型保护气氛联合井式炉组



柔性导向三维织造成形机



机械科学研究总院集团有限公司

. . .

力做制造强国助推者 赋能行业新变革 Contributing to Manufacturing Powerhouse

"

"

互利共赢。

发展。



,,,

Building and Empowering Industry New Reforms

使命在肩 Shouldering the mission

装备制造业是国之重器,是实体经济的重要组成部分,要把握优势, 乘势而为,做强做优做大。

——习近平总书记在黑龙江齐齐哈尔考察时的讲话

要深刻把握发展的阶段性新特征新要求,坚持把做实做强做优实体 经济作为主攻方向,一手抓传统产业转型升级,一手抓战略性新兴 产业发展壮大,推动制造业加速向数字化、网络化、智能化发展, 提高产业链供应链稳定性和现代化水平。

——习近平总书记在安徽考察时的讲话

奋斗有我 Fighting together • 整合利用行业资源,构建行业服务体系,统筹建立行业平台,助力 装备制造业提质增效、转型升级。

• 构建长期、稳定、紧密的战略合作关系,实现与合作伙伴优势互补、

• 搭建国内外沟通平台,深化技术多元合作,促进装备制造业可持续

"十三五"高光时刻

Highlights in the 13th Five-year Plan Period

工作报告看发展

"

机械总院集团坚持在我国装备制造业科技产业化发展进 程中发挥不可或缺的独特作用,在支撑国家制造强国战 略进程中实现强院富民。

JJ

——《2017 年度工作报告》

2017年,与阿里云共同启动"智能制造" ① 百城行活动,为万家制造企业打造智能制造 整体解决方案,助推企业转型升级。

2018年,国家技术标准创新基地揭牌,为 助力先进制造工艺及关键零部件标准化和质 量水平提升奠定坚实基础。

2018年,成立中机研标准技术研究院(北京)有限公司,以中国装备制造业标准化与质量 服务领航装备制造业高质量发展。

▲ 2019年,承办技术产品文件国际标准化领域的权威会议——ISO/TC 10 国际标准会议。

2019 年,装备制造业云服务创新平台通过验 切,面向不同类型用户提供云服务,开启集 团"互联网+"新经济模式。

2019年,集团牵头编制的《2019中国制造 强国发展指数报告》正式发布,助力中国制 造由大变强。 **阿里云生态** の里云生な が 防里云 X が 机械科学研究总 普恵百城・智能制造 "智能制造" 武禄行 等助万家工业企业降本策数













搭建服务平台,提供新支撑

Building Service Platform to Provide New Support

机械总院集团作为我国装备制造领域成立最早、研究体系最完整、综合实力 最强的装备制造企业,致力以自身技术优势、人才优势、平台优势为依托, 整合利用行业资源,构建行业服务体系,统筹建立行业平台,加速优势业务 平台培育,助力装备制造业提质增效、转型升级。

As the domestic equipment manufacturing enterprise with the longest history, the most complete research system and the largest comprehensive strength, CAM is committed to making full use of its advantages in technology, talent resources, and platforms to integrate industrial resources, thus promoting brand-specific industrial service system, coordinating the establishment of industrial platforms, and speeding up the nurturing of advantageous business platforms. All our efforts have propelled equipment manufacturing onto the path of transformation & upgrading for higher quality and greater efficiency.



0

战略规划与行业咨询

Strategic Planning and Industrial Consulting

机械总院集团围绕装备制造业发展战略、规划、政策与创新体系建设,积极开展行业新技术预测、新业态、新模式等系统性、基础性和前瞻性研究。"十三五" 期间,集团承担1000余项国家重大专项科技攻关,支撑国家重大装备、重大 工程、重点型号;打造装备制造业高端智库,支撑国家2025及各级政府发展 规划,助推制造强国建设。





与常州市签署全面战略合作协议,支撑地方发展规划及产业升级







与内江市签署战略合作协议,为内江高质量发展注入新的活力

标准化工作

Standardization

机械总院集团是机械工业领域承担国际和国家专业标准化技术委员会秘书处和 归口标准数量最多的单位,业务涵盖先进制造技术领域焊接、铸造、成形、热 表处理、自动控制、通用零部件、专用机械等多个专业方向。



2020年12月2日,由中机研标准技术研究院(北京)有限公司承担的"全 国海洋生态保护和持续发展标准化示范区(长岛)"项目顺利通过验收。该 项目围绕长岛海洋生态文明发展特色和要求,系统构建了六大标准体系,总 结凝练形成 1000 项重点领域标准族群,重点研制优势特色领域 17 项"长岛" 标准,搭建"长岛标准之光"门户网站和"长岛质量之标准有话说"公众号 两个标准化宣传平台,形成渔家乐、垃圾分类等四个标准化提升改造方案, 推动长岛成为全国首家由海岛主导的国家级基本公共服务标准化试点。

产品检测服务

Product Testing Service

机械总院集团拥有经政府批准、依照国际实验室导则认可并开展工作的产品 质量监督检测中心,主要面向汽车、核电、航空、船铂、军工等行业,承担 政府授权质量检查和客户委托的产品质量检测任务。"十三五"期间,集团 累计新增认检资质 26 项。



高端分析检测仪器





23 主导制修订国际标准

承担国际标准化组织 技术委员会秘书处工作

28 承担全国标准化组织 技术委员会秘书处工作

认证和评审工作

Certification and Review Work

机械总院集团拥有经国家有关主管部门批准、具有第三方公正性地位的汽车整 车 / 零部件等认证产品以及 7 大类管理体系认证,在促进机械行业产品质量提 高方面发挥着重要作用。"十三五"期间,汽车认证业务遍及美国、德国、法 国、瑞典等十几个国家,中国市场占有率排名第二。



主办中国·成都首届汽车零部件技术与质量国际论坛

核安全与评审

Nuclear Safety and Review

机械总院集团凭借在机械设备材料 工艺、力学分析、无损检验、质量 管理等方面的特长,为我国核技术 的创新突破提供安全评审、监督及 技术支持。"十三五"期间,集团 实现军工核设施领域设计审查"零 突破",并拥有1家核设备安全与 可靠性中心,为我国核事业的安全 发展做出了重要贡献。



为核电行业提供技术服务

技术服务 **Technical Services**

机械总院集团依托在行业共性关键技术、核心技术、卡脖子技术研究方面的 技术优势,为全行业提供专业性技术服务,助推装备制造业的高质量发展。

















工程咨询、设计与监管服务

Engineering Consulting, Design and Supervision Services

机械总院集团紧密结合行业需求,为公共市政工程、能源环保工程、工业设备 系统集成等相关客户提供工程咨询、设计与监管服务。



国内第一座城乡一体化热电联产 EPC 模式项目



截至"十三五"末

期刊承办工作

Journals

机械总院集团将期刊杂志作为记载、报道、传播、积累科技创新知识的重要载 体和主渠道,致力干以高质量的期刊杂志,促进机械行业国内国际学术和前沿 技术交流,为行业技术创新再添新力。



多本期刊杂志赢得社会认可

在 2020 年首次发布的《机械工程领域高质量科技期刊分级目录》中,《CHINA FOUNDRY》《铸造》《焊接学报》《CHINA WELDING》《液压与气动》五本 刊物入选"机械工程领域高质量科技期刊分级目录"T2级别,《焊接》期刊入 选 T3 级别(业内认可的较高水平期刊)。此外,《焊接学报》还获得中国科 协精品科技期刊工程第四期学术质量提升项目二等奖。



File Management and Services

机械总院集团档案馆着力完成国家机械委档案移交以及留存档案的保管和利用 工作,持续优化科研生产经营和国有资产保值增值服务,保存和积累机械制造 行业档案财富。通过档案信息化管理、档案学研究、《机电兵船档案》期刊出版 发行工作,推动构建现代化档案工作新体系。

截至"十三五"末

承办国家批准科技期刊

承办社科期刊

深化协同共进,打造新生态

Deepening Synergy and Collaboration to Create a New Industrial Outlook

机械总院集团积极推动行业平台搭建,加强与政府、企业、 学校、行业机构等利益相关方沟通,在良性互动、互惠 双赢中深化产学研合作、区域合作和企业合作,共同打 造行业新生态,共赢市场新未来。

产学研合作

Industry-University-Research Cooperation

机械总院集团以服务国家战略和产业转型升级为目标,携手北京大学、武汉大学、美国密西根州立大学等国内外著名高 校,探索产学研用长效合作机制,为多方解决技术应用难题,实现良好社会效益。



美国机械工程师学会(ASME)到访集团

区域合作 **Regional Cooperation**

机械总院集团加强对制造业热点区域的跟踪调研,加快区域布局,新设立南方中心,并购云南院、山西院,初步对接浙江、 重庆、湖南等地方院所,形成以创新引领发展、贴近服务客户的优势,助力地方产业升级和经济发展。





CAM actively promotes industrial platform development, and reinforces communication with such stakeholders as the government, enterprises, universities and industry institutions. Besides, we deepen industry-university-research cooperation, regional cooperation and corporate cooperation through favorable interaction with mutual benefits. Together, we work towards creating a new outlook for the industry and embracing a new future in a win-win market.



集团与北京大学开展合作交流

区域布局覆盖全国城市

企业合作 **Corporate Cooperation**

机械总院集团充分发挥技术优势、平台价值和品牌优势,拓展与企业伙伴的合作交流,构筑协同发展新优势。"十三五" 期间,与中国兵器、中船集团、中国一重、潍柴、玉柴、合肥合锻、格力电器等10余家行业龙头企业签订战略合作协议, 在技术联合攻关、成果中试转化、检测认证、标准制定等方面开展深度合作,携手迈向智能化、绿色化新道路。



拓展交流合作,共赢新机遇

Expanding Collaboration for Win-win Opportunities

机械总院集团不断整合行业资源,持续开展能力建设,建立行业组织管理体系,搭建行业交流服务平台,推进更广泛的 技术联合攻关、高端人才交流、跨文化合作等,在提升行业影响力的同时,推动我国装备制造业可持续发展。

CAM continues to integrate industry resources, continuously carry out capacity building, establish industry organization management system, and industrial communication platforms. CAM continues to push forward a wider range of joint technological effort against key bottlenecks, high-end talent communication and cross-cultural cooperation. While improving CAM's influence, such activities also promoting the sustainable development of China's equipment manufacturing industry.



第十一届中韩先进制造技术研讨会



法国辐射防护与核安全研究院到访集团

承担全国性的行业协会及 分会的秘书处工作

十三五"期间

举办国际会议



集团前往德国访问弗劳恩霍夫协会



英国标准协会(BSI)首席执行官一行到访集团

承担中国机械工程学会分会 的秘书处工作









机械科学研究总院集团有限公司 会责任报告

New Growth Highland

"

侵害。

同进步。



PART 4



"十三五"高光时刻

Highlights in the 13th Five-year Plan Period

工作报告看发展

66

大力践行'以人民为中心'的发展理念,集团及各单位 要积极回应人民群众期盼、解决职工群众关切,系统谋 划,扎实推进'民生实事'工程;加强人文关怀,着力 解决职工工作和生活中的实际困难,提升职工群众获得 感和幸福感。

——《2020年度党委工作报告》

集团鼓励员工积极开展科技创新工作,不断 提升创新能力。2018年,集团荣获第三届"航 天科工杯"中央企业青年创新奖。

集团积极践行劳模精神,开创新时代中央企业 职工队伍建设新局面。2019年,北自所和轻 量化院荣获"中央企业先进集体"。

2019年,单忠德当选中国工程院院士,集团 3 院士增至4人,科技创新能力和创新热情进一 步增强。

集团在共性基础研究、重大技术装备攻关、科 技成果转化等方面得到高度肯定,2020年,2 名员工获"全国创新争先奖"。

集团挂职新县副县长田丰坚守脱贫攻坚一线 3 年,探索出"科技+"扶贫工作模式。2021年, 田丰荣获"全国脱贫攻坚先进个人"。















保障员工权益,共享新价值

Protecting Employees Rights and Sharing New Values

机械总院集团坚持"以人为本"的理念,充分保障员工 合法权益,积极搭建透明、开放的沟通渠道,着力营造 和谐、包容的工作氛围,为员工和公司的共同成长与发 展奠定坚实基础。

CAM adheres to the concept of people-oriented. We not only fully ensure employees rights and interests, but also actively set up open and transparent communication channels for the creation of a harmonious and inclusive working environment, laying a solid foundation for the joint growth and development of employees and the Company.









23.08 女性员工比例

截至"十三五"末

中国科学院和中国工程院院士

中层及以上管理人员中 女性员工比例

享受政府特殊津贴专家

平等雇佣

推进平等就业,丰富招聘模式,保证招 聘的透明性和公平性,坚决抵制用工歧 视,坚持同工同酬制度。

薪酬福利

健全具有竞争力的酬薪福利体系,设立 人才引进基金、博士补助津贴,以及特 殊人才福利待遇政策等,吸引更多人才 加入并充分激发员工的工作积极性,实 现企业发展成果与员工共享。



集团直属工会召开第三次会员代表大会

"百千万人才工程"国家级人选

员工人均年收入增长



民主沟通

通过职代会为员工提供多元化的交流平 台,认真倾听员工心声,保障员工的知 情权、表达权、参与权和监督权,不断 提升员工满意度。

职业健康

围绕"以人为本、安全发展"理念,坚 持"安全第一、预防为主、综合治理" 的原则,认真开展安全生产三年专项整 治活动及全面隐患排查,切实维护员工 的生命财产安全。



北自所有限空间中毒窒息事故专项应急预案演练

助力员工成长,成就新梦想

Boosting Employees Growth to Materialize New Dreams

机械总院集团坚持"人才是第一资源"的理念,高度重视员工成长,从人才激励、 员工培训、职业发展等方面着手,确保人才"引得进""用得好""留得住", 巩固立院之本,帮助员工挖掘自身潜能,实现个人价值。

"十三五"期间



CAM adheres to the concept that talents are the primary resource. Attaching great importance to employee growth, CAM makes earnest efforts in talent motivation, employee training, career development, etc., ensures talents can be "attracted", "well used" and "retained". Such efforts consolidate the foundation of CAM, and also help to tap into employees potentials and realize their personal values.

人才激励

Talent Incentives

机械总院集团持续健全人才激励机制,以专业技术序列不断延伸,激发个体 的成长活力;以创新团队培养机制及资金支持,激发创新团队活力;以国资 委双百、科创示范和骨干员工持股实施细则等,致力提高人才待遇,激发员 工主动性和创造性,使员工能够在奋斗的新时代实现自我价值。

员工培养

Employee Training

机械总院集团致力于打造以科创人才为核心的人才梯队,搭建"统一领导, 集中管理,分级负责,分类实施"的员工培训体系,建立"一级多元"培训 管理模式,通过"青年百人计划"、专家人才考核、创新团队建设等培养项目, 有计划地提升员工政治素质、理论素养、专业技能,帮助每一名员工不断挖 掘自我潜力,探索无限可能。



845 _л

十三五"期间



19400 人次 培训人数近

35000 培训时长超过

郑机所钟素娟获得 "中央企业劳动模范" 荣誉称号



"不忘初心、牢记使命"主题教育领导干部专题培训班

职业发展

Career Development

机械总院集团不断畅通员工职业发展道路,加快推进五支人才队伍建设,建 立健全专业技术序列,推动职业发展通道纵向深入,横向贯通,着力培养造就、 吸引凝聚、用好用活各类优秀人才,激发人才队伍活力,为建设百年科技型 经营管理人才队伍 企业集团提供人才保障。 建立首席专家制度,提升领军人才科技引领力,增强科 科技人才队伍 研水平和核心竞争力 复合型人才队伍 • 设置市场人才通道,加强市场营销队伍力量, 为产业化发展打下良好基础 技能人才队伍 ● 集团总部设置财务专员、科技专员、行业专员 等专业技术序列岗位 流动化职业化人才队伍 • 在子企业探索工程、财务、技能、市场序列等多种晋升 渠道 分层分类开展 五支队伍建设





集团组织绿色高效钎焊技术国际培训

关爱员工生活,缔造新幸福

Caring about Employees to Create Happier Life

机械总院集团主动倾听员工诉求,着力解决员工困难, 加强女性员工关爱,以丰富多彩的企业文化和员工关怀 活动,帮助员工调节身心状态,平衡工作与生活,提高 员工归属感和幸福感。 CAM actively listens to employees demands, strives to resolve their difficulties, strengthening care for female employees. We help employees adjust their physical and mental well-being, balance work and life, and enhance their sense of belonging and happiness via a large variety of colorful corporate culture and employee care activities.

特殊员工帮扶

Special Employees Support

机械总院集团从员工需求出 发,持续改善办公环境、居 住条件,解决子女入学等员 工最关切的问题,同时认真 做好离退休人员服务保障工 作,提升员工幸福指数,打 造幸福大家庭。



集团领导慰问退休员工

女性员工关爱

Female Employees Care



"三·八"主题插花活动

机械总院集团高度关注女性员 工的需求和发展,缓解女性员 工职场压力,最大限度保障女 性员工的权益,成就更加精彩 的人生。

员工文化活动

Cultural Activities for Employees

机械总院集团关注员工工作与生活相平衡,通过丰富多彩的业余活动,缓解员工工作压力,促进员工间多维度的交流合作,提升员工凝聚力,打造充满活力的员工团队。



员工运动会



员工拔河比赛



员工羽毛球比赛



员工健步走活动





机械科学研究总院集团有限公司 会责任报告

"

- 绿色产品服务。
- 向往与追求。



PART 5

奋斗有我 Fighting together • 响应国家号召,主动发挥科研优势,全力以赴做好疫情防控。 • 坚持走绿色发展道路,营造绿色环保的生产环境,为客户提供优质 • 始终以人为本,持续加强人才教育,培养行业精英。 • 关注民生和社会需求, 热心公益事业, 助力实现人民对美好生活的

"十三五"高光时刻

Highlights in the 13th Five-year Plan Period

工作报告看发展

"

要坚定不移把强院富民作为第一目标,积极履行公益类 央企的政治、经济和社会责任。

●●

2019年,集团组织研究生开展"登

中央企业志愿者

万里长城,庆祖国 70 华诞"秋游 活动,促进学生综合素质发展。

机械科学研究总院2020年研究生毕业典礼暨学位授予仪式

れ城科学研究总院 2010年間先受

\triangleleft

2020年,研究生毕业典礼暨学位授予仪式成功举 办。集团号召毕业生们勇挑历史重担,永葆进取 之心,爱党爱国、爱院爱家,奏响更加精彩的人 生篇章。

> 集团所属北自所研制医用无纺布及医用口罩自动生产成套设备,助力疫情防控,彰显社会责任。 2020年,北自所荣获"中央企业抗击新冠肺炎疫情先进集体"称号。

2018 年,集团举办"总院青年创新强国"志愿者服 务活动,增强员工投身科技的使命感和制造强国的 责任担当。

 \triangleleft



中央企业抗击新冠肺炎疫情
先进集体JAKINAGE
COORTALMARCINAGE
COORTALMARCINAGE
COORTALMARCINAGE
COORTALMARCINAGE
COORTALMARCINAGE
COORTALMARCINAGE
COORTALMARCINAGE
COORTALMARCINAGE
COORTALMARCINAGE
COORTALMARCINAGE
COORTALMARCINAGE
COORTALMARCINAGE
COORTALMARCINAGE
COORTALMARCINAGE
COORTALMARCINAGE
COORTALMARCINAGE
COORTALMARCINAGE
COORTALMARCINAGE
COORTALMARCINAGE
COORTALMARCINAGE
COORTALMARCINAGE
COORTALMARCINAGE
COORTALMARCINAGE
COORTALMARCINAGE
COORTALMARCINAGE
COORTALMARCINAGE
COORTALMARCINAGE
COORTALMARCINAGE
COORTALMARCINAGE
COORTALMARCINAGE
COORTALMARCINAGE
COORTALMARCINAGE
COORTALMARCINAGE
COORTALMARCINAGE
COORTALMARCINAGE
COORTALMARCINAGE
COORTALMARCINAGE
COORTALMARCINAGE
COORTALMARCINAGE
COORTALMARCINAGE
COORTALMARCINAGE
COORTALMARCINAGE
COORTALMARCINAGE
COORTALMARCINAGE
COORTALMARCINAGE
COORTALMARCINAGE
COORTALMARCINAGE
COORTALMARCINAGE
COORTALMARCINAGE
COORTALMARCINAGE
COORTALM

聚力疫情防控,勇担新责任

Sparing No Efforts to Combat COVID-19

疫情就是命令,防控就是责任。面对疫情大考,机械总院集团认真落实党中 央、国务院重大决策部署,全力以赴做好疫情防控,主动发挥科研优势,开 展应急攻关科技项目,服务防疫需求,调配产能,生产防疫需要的应急物资, 为打赢疫情防控阻击战做出贡献。

Wherever there is the COVID-19 outbreak, there is CAM following the CPC Central Committee's command; wherever prevention and control is ordered, there is CAM shouldering responsibilities. Confronted with the COVID-19 rampage, CAM seriously followed the major decisions and arrangements of the CPC Central Committee and the State Council, no efforts were spared in ensuring pandemic prevention and control. By proactively giving full play to our scientific research advantages and forging ahead for related emergent technical breakthroughs, we continued supporting pandemic prevention and control. By adjusting production capabilities for more output of pandemic-specific emergency materials, we contributed to our victorious fight against the pandemic.





材保所魏毅军荣获"中央企业抗击新冠肺炎疫情先进个人"称号

例 全力生产口罩相关物资,关键时刻显担当

新冠肺炎疫情爆发以后,北自所常州科技第一时间进入 战时状态,迅速调整生产线和产品结构,全力生产口罩 必用熔喷过滤层无纺布。北自所长江院紧急研发、改进 了口罩专机,进行口罩片的生产。经过数月24小时连续 不断生产,累计销售熔喷无纺布1400余吨,可供制造口 罩超百亿个,生产口罩片近6000万片,极大保障了防疫 物资供应,为打赢疫情防控阻击战贡献了力量。



凝心聚力,率先控制疫情

机械总院集团第一时间全面动员部署,建立疫情防控组织体系,筑牢安全防线; 各级领导干部靠前指挥,24小时应急值守,做到"一把手"抓带头,"一张网" 抓防控,"一盘棋"抓统筹,"一竿子"抓到底,确保疫情防控与生产经营 有力有序。



挺身而出,率先转产扩能

组织下属企业围绕病床抗菌材料及涂装、口罩用鼻梁条高效生产技术开发、 新型口罩自动化生产线、护目镜 3D 打印、医用口罩用无纺布生产、纳米银无 污染消毒剂、消毒机器人、红外测温等开展科技攻关,发挥技术优势为疫情 防控贡献央企力量。



多措并举,率先复工复产

机械总院集团统筹调配防疫物资,提前启动技术、产业基金项目,出台延缓 利润上缴、内部贷款降息等促进复工复产政策措施,各单位采取错峰上岗、 远程办公等措施,快速全面复工复产,助力经济复苏。

紧急出动,为云南白药口罩生产保驾护航

2020 年 2 月 20 日,在接到云南白药集团口罩生产线安 装调试的求援电话后,云南院高度重视、紧急部署,成 立应急攻关小组赶往云南白药,发挥专业技术优势,针 对出现的问题进行设计优化,仅用 48 个小时就完成了改 造,保证了云南白药口罩生产线的及时投产,为战时医 疗物资保障做出了贡献。





海西分院致敬防控一线战士



常州科技熔喷布生产车间



践行环境保护,建设新家园

Protecting Environment for a Better Homeland

建设生态文明是中华民族永续发展的千年大计。机械总院集团坚决贯彻落实 习近平生态文明思想,围绕"节能领跑、绿色发展"理念,深化节能减排工作, 主动将能源节约、生态环境保护与科研开发有机融合,提供绿色产品与绿色 服务,传播绿色制造理念,为"绿水青山就是金山银山"的美丽中国贡献积 极力量。

Ecological conservation is a long-term plan of millennial significance for the sustainable development of the Chinese nation. CAM firmly implements Xi Jinping's thought on ecological civilization, and deepens its energy conservation & emission reduction work under the central guiding concept of environment-friendly development with reduced emission. The Company takes proactive steps in systemically combining energy conservation, environmental protection and scientific research & development, providing green products and services, and promoting the green manufacturing concept, thus playing a positive role in building China into a beautiful country, where lucid waters and lush mountains are invaluable assets.

"十三五"期间 9.85 万吨标准性 能源消费总量

121578.12 二氧化碳排放量

提供绿色服务

Providing Green Services

机械总院集团依托科技创新优势,持续开展绿色环保科技攻关工作,创新绿色设计、开展绿色制造、打造绿色工程、提 供绿色产品,逐步构建起资源节约、环境友好的生产方式,推动产业的绿色转型发展。



2020年,机科股份实施的深圳市坝光片区生活垃圾智能收集管理系统试点项目,形成了智能垃圾分类指引、投放管理、 自动化收运、分类压缩外运于一体的智能化整体解决方案。在市政环卫领域,该项目实现了垃圾分类与输送过程中的智 能化与无人化,解决传统生活垃圾分类及收运手段落后、交叉污染、环境不友好的弊端。该系统有效提升了我国垃圾分 类、收运及资源化处理水平,为建设绿色、生态、智慧型城市提供有力支撑。



生活垃圾智能收集系统试点投放站

倡导绿色制造

Promoting Green Manufacturing

机械总院集团始终将践行环境保护的理念与科研开发相结合,不断推动传统制造技术向绿色化、低碳化、智能化升级转 型,大力开展各类学术、行业交流活动,促进绿色制造理念的传播和分享,推动社会各界共同关注绿色制造,共同保护 绿水青山。



2020年11月,全国机电企业工艺年会暨第十四届机械工业节能减排工艺技术研讨会在山东潍坊成功举办。此次大会由 机械总院集团青岛分院协办。会上200余位机电行业人员围绕"绿色制造与智能制造"交流研讨,为推动行业企业更 加绿色、高质量、可持续发展,助力制造强国建言献策。

深化节能减排

Deepening Energy Conservation and Emission Reduction

机械总院集团积极开展能源节约与生态环境保护宣传,倡导绿色低碳的工作 和生活方式;通过采购环保节能型设备、对现有设备进行节能改造等措施, 实施节水节电管理;贯彻办公耗材和机动车等节能管理要求。通过系列措施, 保障集团节能减排工作取得良好成效。



实施节能生产,实现减排降耗

2020年,哈焊院积极响应国家节能生产的号召,采取了一系列行之有效的管 理措施,推动节能减排工作,逐步打造绿色制造体系。哈焊院威尔公司在新 业装配全套绿色节能环保布袋除尘系统,生产过程中积极采用波峰用电形式, 在保证产品质量的前提下,降低生产成本,节约电力能源。哈焊华通公司循 环水使用率继续保持在98%以上,减少水资源消耗。同时淘汰高耗能设备, 选用节能型设备,降低电能消耗,促进企业节能减排。



生活垃圾智能收集系统试点中控室

加强人才教育,培养新精英

Reinforcing Talent Education to Nurture Elites

机械总院集团是国家首批博士、硕士学位授予单位,建有博士后科研工作站。 凭借扎实的教学水平和教学活动,为我国装备制造领域培养输送了大量科技 人才。

CAM is one of the first batch of institutions granting doctoral and master degrees in China, and has a post-doctoral research station. With solid, strong educational level and professionally rewarding educational activities, CAM has mentored and delivered a large number of technological talents for the domestic equipment manufacturing industry.

机械总院集团持续深化科教融合,积极改善研究生培养环境和条件,筹划组 织各类科研竞赛、周五大讲堂、微论坛等多样化的学术活动及丰富多彩的文 体活动,为学生提供交流知识、展现自我的平台,促进学生综合素质发展。



举办周五大讲堂



举办研究生英语演讲比赛



举办科技创新竞赛

1488

1593

2016年 2017年 2018年 2019年 2020年

"十三五"期间研究生累计招生情况(人)

2000

1600

1200

800

400

0-







截至"十三五"末

"十三五"期间

473

招收硕博研究生

320

授予硕博士学位

1000 余项

研究生承担纵横向课题

700 ₊₈

研究生发表论文

其中核心期刊论文

博士学位授权点

16 硕士学位授权点

947 招生率

招生率比"十二五"末提升

热心社会公益,创造新生活

Engaging in Social Public Welfare to Create a Better Life

在实现自身发展的同时,机械总院集团充分发挥自身专 业优势,积极参与社区建设与公益活动,鼓励员工参与 志愿活动,托起美丽中国梦,致力做建设和谐中国的参 与者和贡献者。

While achieving its own development, CAM also makes full use of its professional advantages to engage in community development and social public welfare. We also encourage employees to take an active part in volunteer activities. By doing so, we serve the splendid Chinese Dream and become a participator and contributor for a more harmonious China.



集团总部开展"责任央企志愿先行"清理公共卫生活动



机科股份组织员工无偿献血

<u>192</u> 重点牛源率

重点生源率比"十二五"末提升







集团 70 余名青年志愿者赴世园会开展志愿服务活动



材保所党员干部职工抗洪防汛











站在"十四五"的开局年和"两个一百年"的历史交汇点上,机械总院集团 将紧紧围绕以提升中国装备制造水平为己任的战略使命,更加紧密地团结在 以习近平同志为核心的党中央周围,准确把握新发展阶段,深入贯彻新发展 理念,加快构建新发展格局,建设世界一流创新机构,为装备制造业振兴添 薪续力,为科技自立自强贡献力量,为全面建设社会主义现代化国家谱写新 的壮丽篇章。

Standing at the historical intersection between the first year of the 14th Five-year Plan and the Two Centenary Goals, we will continue to adhere to our strategic mission of improving China's equipment manufacturing level and rally more closely around the CPC Central Committee with Xi Jinping at its core. We will grasp the new development stage, thoroughly implement the new development concept, and accelerate the construction of new development pattern, build world-class institutions for innovation. An increasing momentum is evident in the vitalization of domestic equipment manufacturing industry. All in all, we aim to contribute duly to self-reliance and self-improvement in science and technology, adding new glory to China's comprehensive socialist modernization drive.

党建领航

实施 "1+1+10+20+N" 战略体系,全面提升党的领导力,把准政治方向,管好发展大局, 促进任务落实,通过推动 "四个融合" ,深化 "五项机制" ,聚焦 "六力" 提升,以高 质量党建引领建设世界一流创新机构。

战略引领

锚定二〇三五年远景目标,紧扣"一组机构、四种能力、五大工程、世界一流"发展内 涵,实施"1-4-5"发展战略,勇当装备制造领域原创技术策源地与现代产业链"链长", 全力实现创新能力、转化能力"双倍增"战略目标。

科技创新

实施好关键核心技术攻关工程,打造工业母机原创技术策源地,建设国家级工业基础研 究院 / 研发平台,解决一批"卡脖子"问题,补短板锻长板,为提升我国装备制造业水 平做出更大贡献。

深化改革

贯彻落实国企改革三年行动,完善公司治理体系,积极稳妥推进混合所有制改革,健全 市场化经营机制,深入开展三项制度改革,推进集团二级企业中层以上领导干部、经理 层成员任期制和契约化管理,激发创新发展活力,提升高质量发展竞争力。

员工成长

统筹构建人才配置体系,丰富培养举措,强化正向激励,激发人才活力;解决实际困难, 扎实推进"民生实事"工程,提升员工获得感和幸福感。

社会和谐

深化节能减排,创新绿色服务,推动装备制造业绿色转型发展;完善教育机制,持续提 高研究生招生培养质量;巩固提升脱贫攻坚成果,助力新县乡村振兴。





	目录	《GRI 可持续发展报告标准》 (GRI Standards)	联合国可持续发展目标 (SDGs)
关于本报告		102-1、102-45、102-50、 102-52、102-53、102-54	1 ^{∞₩₩} ∄≆††÷Ť
领导致辞		102-14	2 *****
关于我们		102-1、102-2、102-5、102-7、 102-8、102-16、102-18、 102-22、201-1、203-1	3 ^{Rij} 2 #≣+9#kk —∕∕∕∕◆
责任管理		102-29、102-40、102-42、 102-43、102-46、102-47	4 «якя
专题一:党建领航新发展	展,战略引领新方向	205-1、205-2	10 × ***
专题二:决胜全面小康,	决战脱贫攻坚	203-1、203-2、413-1	, A≜ ≻
争做国家战略践行者, 锻造发展新引擎	"十三五"高光时刻 优化公司治理,树立新形象 深化企业改革,激发新活力 推动转型发展,拓展新业务	- 203-1、203-2、205-2	8 (##1194) 2014 9 (#4.985) 2014 2014 2014 2014 2014 2014 2014 2014
勇做先进技术引领者, 攀登科技新高峰	"十三五"高光时刻 传承院士精神,践行新使命 完善创新体系,筑牢新基础 建设创新机构,搭建新舞台 深化协同创新,构筑新优势 厚植科技创新,斩获新成果	203-1、203-2	9 Autor Autor 12 Ante Ante Ante Ante Ante Ante Ante Ante

	目录	《GRI 可持续发展报告标准》 (GRI Standards)	联合国可持续发展目标 (SDGs)
力做制造强国助推者, 赋能行业新变革	"十三五"高光时刻 搭建服务平台,提供新支撑 深化协同共进,打造新生态 拓展交流合作,共赢新机遇	- 203-1、203-2	9 PL-10年間 名会話 日本 2 分析日 二 2 分析日 二 二 2 分析日 二 二 2 分析日 二 二 2 分析日 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二
誓做卓越英才培育者, 构筑成长新高地	"十三五"高光时刻 保障员工权益,共享新价值 助力员工成长,成就新梦想 关爱员工生活,缔造新幸福	401-1、401-2、403-1、403-3、 403-4、403-6、404-2、405-1	3 8 8 8 8 8 8 8 8 10 10 10 10 10 10 10 10
同做社会和谐追梦者, 共绘美好新蓝图	"十三五"高光时刻 聚力疫情防控,勇担新责任 践行环境保护,建设新家园 加强人才教育,培养新精英 热心社会公益,创造新生活	203-1、203-2	4 (15枚) 6 定意の 6 定意の 11 形態度に 11 形態度に 13 不成行為 13 不成行為
新未来		102-15	
指标索引		102-55	