

CCiD 赛迪

中国电子信息产业发展研究院主办

2024年5月

总第44期

学习贯彻习近平总书记关于制造强国
的重要论述理论研讨会在京召开

P9-10

单忠德副部长到赛迪研究院调研
强调要扎实推进新型工业化

P18-19

赛迪研究院召开2023年度智库
建设工作会

P20-21

学读本 强担当

为建设制造强国贡献赛迪力量

P04-17

2024年1月，工业和信息化部组织编写的《习近平总书记关于制造强国的重要论述学习读本》（以下简称《读本》）一书，由人民出版社出版，在全国发行。

《读本》出版后，我院各级党组织和青年理论学习小组掀起《读本》学习宣传热潮，以党建引领事业高质量发展，凝聚推进新型工业化的磅礴力量。



探索新机遇 照亮新征程

今年，工业和信息化部组织编写的《习近平总书记关于制造强国的重要论述学习读本》（以下简称《读本》）在全国出版发行。《读本》的出版，有助于广大干部群众全面、深入、系统地学习习近平总书记关于制造强国的重要论述，凝聚全党全社会力量，大力推进新型工业化，建设以先进制造业为骨干的现代化产业体系。

《读本》出版后，院党委认真落实部党组工作部署，掀起《读本》学习宣传热潮。召开学习贯彻习近平总书记关于制造强国的重要论述理论研讨会，与会专家学者结合学习《读本》，围绕学习贯彻习近平总书记关于制造强国的重要论述开展深入研讨交流。院内党员干部青年积极响应，形成学习心得 120 余篇，9 篇心得汇编在《工信党建》刊登。《中国电子报》推出专栏，充分报道全国工业和信息化系统学习《读本》的心得体会，以期形成凝聚推进新型工业化的磅礴力量。

根据《读本》精神，我们组织开展新型工业化大讲堂，聚焦人工智能赋能新型工业化、驱动科技和产业创新；我们开展党建联学，以党建促业务，积极引领事业高质量发展。

我们组织“两优两红”评选，选树青年榜样，筹组赛迪青年学术论坛，致力于培养赛迪青年成为肩负使命、扛起责任的先行者和实干者。

我们组织爱心义卖，筹集善款以实际行动助力乡村振兴。开展茶艺小课堂、沐春风游园系列活动，组织拔河比赛、踢毽子比赛，让职工群众积极享受生活，燃起昂扬向上的激情斗志。

未来，在推进新型工业化、建设制造强国和网络强国之路上，我们将共同迎接新的挑战，探索新的机遇，用梦想照亮新的征程。





CCID赛迪

主办

中国电子信息产业发展研究院

编委会主任

刘文强

编委会副主任

牟宗庆、胡国栋

编委

王乐、王晓东、刘蜀燕、刘洋、沈海燕、
张玲宁、杨柯巍、贾映辉、高宏、
曹红丽、董凯、童红娟
(按姓氏笔画排序)

主编

贾映辉、曹红丽

编辑部

任宇、刘津津、赵颖、徐铭焉、王行、
雷蕾、沈靖、闫晓丽

网址

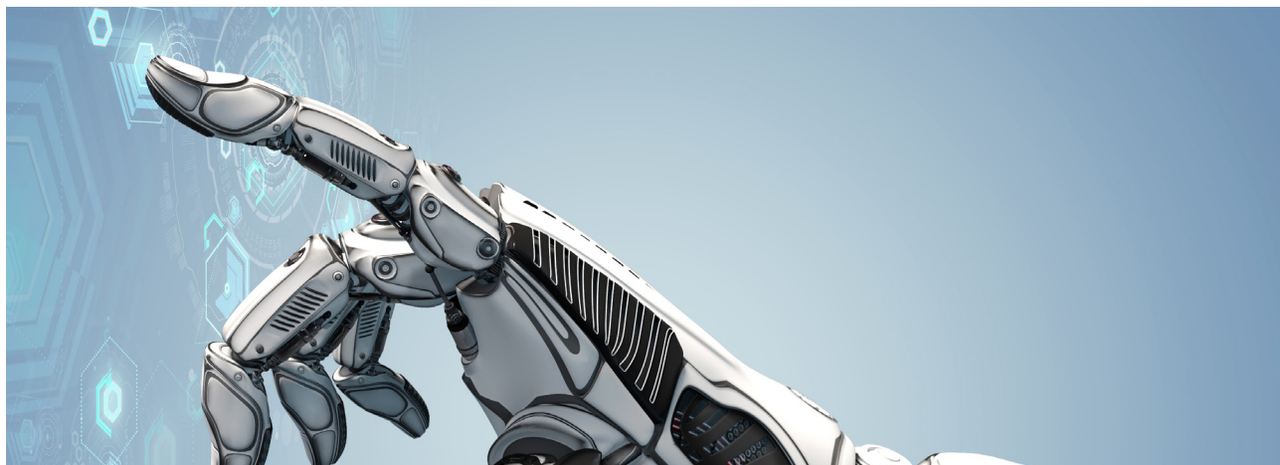
www.ccidgroup.com

投稿邮箱

liujinjin@ccidgroup.com

联系电话

010-88559531 010-88559542



P04

本期关注

学读本 强担当 为建设制造强国贡献赛迪力量



业务前沿 BUSINESS FRONTIER

新型工业化大讲堂（第一期）：拥抱人工智能驱动的产业智能革命

2024年3月27日下午，赛迪研究院举办了第一期新型工业化大讲堂，邀请阿里云智能副总裁、科技研究中心主任安筱鹏博士做了“拥抱人工智能驱动的产业智能革命”的主题演讲，并与现场人工智能领域专家围绕人工智能产业未来发展趋势、人工智能驱动重点产业的路径等热点问题开展了沙龙式研讨。本期大讲堂由赛迪研究院党委副书记胡国栋主持。

04



本期关注 FOCUS

06

《习近平总书记关于制造强国的重要论述学习读本》出版发行

07

学习语 | 为世界提供更多更好的中国制造和中国创造

09

学习贯彻习近平总书记关于制造强国的重要论述理论研讨会在京召开

11

奋力建设制造强国 夯实中国式现代化物质技术基础

12

坚定不移推进制造强国建设

13

奋力谱写制造强国建设新篇章

14

赛迪研究院党委理论学习中心组组织开展《习近平总书记关于制造强国的重要论述学习读本》第二次专题学习

15

赛迪传媒第二党支部全媒体做好《习近平总书记关于制造强国的重要论述学习读本》宣传报道

16

赛迪顾问第五党支部开展《习近平总书记关于制造强国的重要论述学习读本》学习活动

17

赛迪数通公司党支部认真学习《习近平总书记关于制造强国的重要论述学习读本》

18



资讯 WHAT'S NEW

目录 CONTENTS

18 单忠德副部长到赛迪研究院调研 强调要扎实推进新型工业化

20 赛迪研究院召开 2023 年度智库建设工作会

22 党建园地 PARTY CONSTRUCTION PARK

22 赛迪研究院党委理论学习中心组开展 2024 年第三次（扩大）学习

24 赛迪研究院召开 2024 年第一季度政工例会

25 赛迪研究院与工信部高新技术司开展联合党建活动

26 “精读原著原文、分享思想感悟”读书活动仪式启动

27 职能部门第一党支部赴怀柔开展“党建引领绿色生态·植树造林添彩未来”主题党日

28 业务前沿 BUSINESS FRONTIER

28 新型工业化大讲堂（第一期）：拥抱人工智能驱动的产业智能革命

32 赛迪青年说 CCID YOUTHS VIEWS

32 第一届赛迪杰出青年光荣榜

36 和谐文化 HARMONIOUS CULTURE

36 巾帼半边天，“五美”活动共芳华
——赛迪研究院举办庆祝“三八”妇女节系列活动





习近平总书记关于制造强国的重要论述学习读本

习近平总书记关于制造强国的重要论述学习读本

工业和信息化部

人民出版社

人民出版社

学读本 强担当 为建设制造强国贡献赛迪力量

2024年1月，工业和信息化部组织编写的《习近平总书记关于制造强国的重要论述学习读本》（以下简称《读本》）一书，由人民出版社出版，在全国发行。

《读本》出版后，我院各级党组织和青年理论学习小组掀起《读本》学习宣传热潮，以党建引领事业高质量发展，凝聚推进新型工业化的磅礴力量。

>>> P04-17

《习近平总书记关于制造强国的重要论述学习读本》 出版发行

2024年1月，工业和信息化部组织编写的《习近平总书记关于制造强国的重要论述学习读本》（以下简称《读本》）一书，由人民出版社出版，在全国发行。



制造业是国家经济命脉所系，是立国之本、强国之基。党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央作出建设制造强国的重大战略决策，推动制造业发展取得历史性成就、发生历史性变革。习近平总书记关于制造强国的重要论述，是习近平新时代中国特色社会主义思想的重要组成部分，是新时代新征程建设制造强国的行动指南和根本遵循。《读本》共分12章，从制造强国的战略定位、发展目标、重点任务等方面，对习近平总

书记关于制造强国的重要论述的核心要义、精神实质、丰富内涵和实践要求作了阐释。

《读本》的出版，有助于广大干部群众全面、深入、系统学习习近平总书记关于制造强国的重要论述，凝聚全党全社会力量，大力推进新型工业化，建设以先进制造业为骨干的现代化产业体系，加快建设制造强国，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业而努力奋斗。



学习语 | 为世界提供更多更好的中国制造和中国创造

制造业是国家经济命脉所系，是立国之本、强国之基。习近平总书记关于制造强国的重要论述，是习近平新时代中国特色社会主义思想的重要组成部分，是新时代新征程建设制造强国的行动指南和根本遵循。今天，我们梳理了习近平总书记部分相关重要论述，一起学习领会。

★ 实现新型工业化是关键任务 ★

新时代新征程，以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业，实现新型工业化是关键任务。要完整、准确、全面贯彻新发展理念，统筹发展和安全，深刻把握新时代新征程推进新型工业化的基本规律，积极主动适应和引领新一轮科技革命和产业变革，把高质量发展的要求贯穿新型工业化全过程，把建设制造强国同发展数字经济、产业信息化等有机结合，为中国式现代化构筑强大物质技术基础。

——2023年9月，习近平就推进新型工业化作出的重要指示

新发展格局以现代化产业体系为基础，经济循环畅通需要各产业有序链接、高效畅通。要继续把发展经济的着力点放在实体经济上，扎实推进新型工业化，加快建设制造强国、质量强国、网络强国、数字中国，打造具有国际竞争力的数字产业集群。

——2023年1月31日，习近平在二十届中央政治局第二次集体学习时的讲话

坚持把发展经济的着力点放在实体经济上，推进新型工业化，加快建设制造强国、质量强国、航天强国、交通强国、网络强国、数字中国。实施产业基础再造工程和重大技术装备攻关工程，支持专精特新企业发展，推动制造业高端化、智能化、绿色化发展。

——2022年10月16日，习近平在中国共产党第二十次全国代表大会上的报告

★ 高端制造是经济高质量发展的重要支撑 ★

党中央实施创新驱动发展战略，格外重视自主创新，格外重视创新环境建设，努力提升我国产业水平和实力，推动我国从经济大国向经济强国、制造强国转变。当前，经济全球化遭遇逆流，保护主义抬头，但我们要坚持敞开大门搞建设。我国发展既要扎扎实实、步步为营，又要开放包容、互利共赢，积极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。

——2022年8月17日，习近平在辽宁考察时强调

高端制造是经济高质量发展的重要支撑。推动我国制造业转型升级，建设制造强国，必须加强技术研发，提高国产化替代率，把科技的命脉掌握在自己手中，国家才能真正强大起来。

——2022年6月28日，习近平在湖北武汉考察时强调

我国是制造大国，要努力提高自主创新能力，加快向制造强国转变。中国要强大，各领域各方面都要强起来。全面建设社会主义现代化国家，实现中华民族伟大复兴，前途是光明的，道路是曲折的，还会面临许多激流险滩，要勇于迎接各种风险挑战。

——2022年6月8日，习近平在四川考察时强调

★ 为世界提供更多更好的中国制造和中国创造 ★

要立足现有产业基础，扎实推进先进制造业高质量发展，加快推动传统制造业升级，发挥科技创新的增量器作用，全面提升三次产业，不断优化经济结构、调整产业结构。

——2023年9月8日，习近平在黑龙江考察时强调

要把坚守实体经济、构建现代化产业体系作为强省之要，巩固传统产业领先地位，加快打造具有国际竞争力的战略性新兴产业集群，推动数字经济与先进制造业、现代服务业深度融合，全面提升产业基础高级化和产业链现代化水平，加快构建以先进制造业为骨干的现代化产业体系。

——2023年7月7日，习近平在江苏考察时强调

中国共产党将致力于推动高质量发展，促进全球发展繁荣。我们将加快构建新发展格局，不断扩大高水平对外开放，持续放宽市场准入，让开放的大门越开越大。随着中国现代化产业体系建设的推进，我们将为世界提供更多更好的中国制造和中国创造，为世界提供更大规模的中国市场和中國需求。

——2023年3月15日，习近平在中国共产党与世界政党高层对话会上的主旨讲话

来源：党建网微平台

学习贯彻习近平总书记关于制造强国的重要论述理论研讨会在京召开

2024年3月28日，学习贯彻习近平总书记关于制造强国的重要论述理论研讨会在京召开，与会专家学者结合学习《习近平总书记关于制造强国的重要论述学习读本》，围绕学习贯彻习近平总书记关于制造强国的重要论述开展深入研讨交流。

与会专家认为，党的十八大以来，习近平总书记以马克思主义政治家、思想家、战略家的深刻洞察力、敏锐判断力、理论创造力，深刻把握我国制造业在经济建设中的地位和作用，科学分析制造业发展面临的形势和任务，围绕为什么建设制造强国、建设什么样的制造强国、怎样建设制造强国等重大战略问题，提出了一系列新思想新论断新要求，形成了习近平总

书记关于制造强国的重要论述。习近平总书记关于制造强国的重要论述立意高远、逻辑严密、内涵丰富、博大精深，是习近平经济思想的重要组成部分，是中国共产党不懈探索工业化发展道路形成的宝贵思想结晶，为新时代新征程深入推进新型工业化、加快建设制造强国提供了根本遵循。

与会专家认为，习近平总书记关于制造强国的重要论述在指导新时代

制造强国建设伟大实践中展现出强大的真理力量和实践伟力。党的十八大以来，在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，我国坚持把发展经济的着力点放在实体经济上，立足新发展阶段，贯彻新发展理念，构建新发展格局，深化供给侧结构性改革，实施制造强国战略，推动制造业发展取得历史性成就、发生历史性变革。制造业“全”“多”“大”的独特优势





更加明显，总体规模连续 14 年位居全球首位，“强起来”的步伐持续加快，产业科技创新能力显著增强，企业综合实力大幅提升，信息通信业实现跨越式发展，制造业整体实力、质量效益以及创新力、竞争力、抗风险能力显著增强，为全面建成小康社会、开启全面建设社会主义现代化国家新征程奠定了坚实的物质技术基础。

与会专家认为，实践发展永无止境，理论创新永无止境。要根据新情况新问题加强理论阐释，推动学习贯彻习近平总书记关于制造强国的重要

论述走深走实。当前，世界百年未有之大变局加速演进，新一轮科技革命和产业变革深入发展，全球产业结构和布局深度调整，大国竞争和博弈日益加剧，世界进入新的动荡变革期。我国制造业发展面临新的形势，机遇和挑战并存。要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习贯彻习近平总书记关于制造强国的重要论述，坚持好运用好贯穿其中的立场、观点、方法，深入研究探讨推进新型工业化、发展新质生产力、构建现代化产业体系等重大理论和实

践问题，增强运用党的创新理论分析情况、解决难题、推动工作的能力，更好地以科学理论引领制造强国建设。

研讨会由工业和信息化部新型工业化研究中心组织召开。来自中共中央政策研究室、中共中央党史和文献研究院、国务院参事室等单位的专家学者，工业和信息化部产业政策与法规司、规划司有关负责同志，以及中央广电总台、《光明日报》《经济日报》《中国日报》《科技日报》等 20 余家媒体记者参加研讨会。

奋力建设制造强国 夯实中国式现代化物质技术基础

供稿 | 中国电子信息产业发展研究院党委

近期，赛迪研究院党委积极组织召开理论学习中心组学习会议，围绕《习近平总书记关于制造强国的重要论述学习读本》开展专题学习研讨，深入领会习近平总书记关于制造强国的重要论述，用党的创新理论武装头脑、指导实践、推动工作。

深刻认识习近平总书记关于制造强国的重要论述的重大意义

（一）习近平总书记关于制造强国的重要论述具有鲜明的理论性。习近平总书记关于制造强国的重要论述，是以习近平同志为核心的党中央治国理政的实践创新和理论创新在制造业领域的集中体现，是运用马克思主义政治经济学基本原理对新时代制造强国建设作出的系统理论概括，是立足国情、放眼世界、引领未来制造业发展的科学理论。

（二）习近平总书记关于制造强国的重要论述具有鲜明的实践性。习近平总书记关于制造强国的重要论述坚持实践导向，着眼我国制造业发展实际，提出打好关键核心技术攻坚战、实施产业基础再造工程和重大技术装备攻关工程、推动制造业高端化智能化绿色化发展等重大举措，为破解制造业发展瓶颈难题、推动产业价值链跃升、发展新质生产力提供了行动指南。

（三）习近平总书记关于制造强国的重要论述具有鲜明的时代性。习近平总书记关于制造强国的重要论述是在中国特色社会主义进入新时代、我国社会主要矛盾发生新变化、世界百年未有之大变局加速演进的历史条件下形成的，具有广阔的时代背景、深厚的理论渊源和坚实的实践基础，是指引我国制造业

高质量发展、科学应对重大风险挑战、全面建设制造强国的思想武器。

准确把握推进制造强国建设的实践要求

（一）必须始终坚持党对制造强国建设的全面领导。习近平总书记强调，坚持党的领导，是我国社会主义市场经济体制的一个重要特征。这就要求我们必须在思想上、政治上、行动上同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致，确保制造强国建设始终沿着习近平总书记指明的正确方向前进。

（二）必须始终坚持深入推进新型工业化。习近平总书记强调：“中国梦具体到工业战线就是加快推进新型工业化。”制造业是我国的立国之本，制造业兴，则经济兴，国家强。这就要求我们不能走脱实向虚的路子，必须加快建设以现代化工业为核心的现代化产业体系。

（三）必须始终坚持提升产业链供应链韧性和安全水平。习近平总书记指出：“产业链、供应链在关键时刻不能掉链子，这是大国经济必须具备的重要特征。”这就要求我们要把增强产业链韧性和国际竞争力放在更加重要的位置，着力构建自主可控、安全高效的产业链供应链。

强化使命担当，全面支撑制造强国建设

（一）强化深入学习，做好习近平总书记关于制造强国的重要论述的坚定信仰者。赛迪研究院将把学习贯彻《读本》作为全院一项长期的重大政治任务，发挥院理论学习中心组的“领头雁”作用，带动全院组织开展各具特色的学习活动。密切跟踪学习领会习近平总书记关于制造强国建设的最新要求，做到学习跟进、认识跟进、行动跟进。

（二）强化研究支撑，做好习近平总书记关于制造强国的重要论述的忠实践行者。结合贯彻落实党的二十大精神、全国新型工业化推进大会精神以及部党组重要工作安排，对标国家高端智库建设目标要求，切实把学习成效转化为工作成效。围绕学习《读本》组织开展重大问题研究，形成一批有深度有分量的研究成果，为建设制造强国提供坚实的学理支撑。

（三）强化宣传贯彻，做好习近平总书记关于制造强国的重要论述的有力传播者。借助赛迪研究院“五报十一刊”等多种媒体和手段，大力宣传中国制造业发展的新理念新思想新战略。高标准创办新型工业化权威理论刊物和学术刊物，打造学习研究、宣传贯彻和阐释传播习近平总书记关于新型工业化重要论述的理论研究阵地。

坚定不移推进制造强国建设

供稿 | 规划研究所党支部

习近平总书记关于制造强国的重要论述，立意高远、逻辑严密、内涵丰富、博大精深，是指导新时代制造强国建设的强大思想武器。认真系统研读《习近平总书记关于制造强国的重要论述学习读本》后，深化了对制造业发展规律、运行规律、循环规律的认识，有效增强了贯彻党中央决策部署的政治自觉、思想自觉、行动自觉。

政治上始终坚持党对制造强国建设的全面领导

加快建设制造强国，必须坚持党的全面领导特别是党中央集中统一领导，切实把思想和行动统一到党中央对制造强国建设的决策部署上来。回顾我国工业发展，正是在党的全面领导下，沿着正确方向和道路阔步前行。特别是党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央提出了一系列新理念新思想新战略，提出扎实推进新型工业化、加快建设制造强国等一系列战略决策部署，制造业发展取得了历史性成就。全球制造业第一大国地位越发稳固，产业整体实力、质量效益以及创新力、竞争力、抗风险能力显著提升，制造强国建设为全面建成小康社会提供了有力支撑，也为开启全面建设社会主义现代化国家新征程奠定了坚实基础。

思想上充分认识到推进制造强国建设的紧迫性

党的十八大以来，习近平总书记多次强调，不论经济发展到什么时候，实体经济都是我国经济发展、在国际经

济竞争中赢得主动的根基。进入新发展阶段，大力发展实体经济、推进制造强国建设的使命更加紧迫和艰巨。一是制造业是畅通国内外大循环的主力军。保持制造业产业链供应链各环节的畅通无阻，才能保障经济的高效运转和循环可持续发展。二是制造业是培育国际合作和竞争新优势的主阵地。在发达国家和新兴经济体的“前后夹击”之下，我国必须把建设制造强国摆在更加突出的战略位置，全面打造竞争新优势，才能赢得国际竞争主动权。三是制造业是保障国家和社会稳定的压舱石。必须把实体经济特别是制造业做好做强做优，才能形成稳定、安全、有竞争力的产业链供应链，保证经济安全和国家安全。

行动上坚决贯彻落实党中央关于建设制造强国的决策部署

习近平总书记关于制造强国的重要论述是新时代新征程建设制造强国的根本遵循和行动指南。结合岗位职责，要重点支撑服务好六项任务：一是体系完整保持大国竞争优势。加强对传统产业改造升级、优势产业巩固提升、新兴产业培育壮大、未来产业前瞻布局 and 重

大生产力布局的研究，助力建设现代化产业体系。二是创新驱动实现高水平自立自强。推动开展原创性、引领性科技攻关，深入研究如何打造关键核心技术攻关创新联合体，充分调动企业创新积极性，汇聚关键创新资源，实现协同创新。三是提升产业链供应链韧性和安全水平。充分发挥新型举国体制优势，统筹推进技术攻关、生产制造、应用推广、优质企业培育等工作，加强标准体系建设，提升中试验证水平，实现“化点成珠、串珠成链”。四是数字化网络化智能化引领数实融合。以智能制造为主攻方向，以5G、工业互联网等数字基础设施为关键底座，加快智改数转网联步伐，促进制造业质量变革、效率变革、动力变革。五是推动工业绿色低碳循环发展。落实《关于加快推动制造业绿色化发展的指导意见》，做强绿色制造业，发展绿色服务业，壮大绿色能源产业，发展绿色低碳产业和供应链。六是数据驱动提升现代化治理效能。按照“四管两加强”的要求，健全产业治理体系，优化产业政策实施方式，深化“放管服”改革和重点领域改革，全面推进依法行政。

奋力谱写制造强国建设新篇章

供稿 | 新型工业化研究所党支部

党的十八大以来，习近平总书记着眼中华民族伟大复兴战略全局和世界百年未有之大变局，就加快建设制造强国的一系列重大理论和实践问题作出重要论述，提出一系列新思想新观点新论断，是推进制造强国建设的强大思想武器和科学行动指南。

习近平总书记关于制造强国的重要论述是把握规律、守正创新的思想指引，要求我们必须以高度的政治自觉不断增强建设制造强国的战略定力

一是提出制造业是立国之本、强国之基。强调制造业必须筑牢，任何时候中国都不能缺少制造业，明确了制造业在国民经济中的战略地位，拓展了新时代工业战线的使命担当。二是提出中国梦具体到工业战线就是加快推进新型工业化。强调新时代新征程，以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业，实现新型工业化是关键任务，明确了推进新型工业化的历史任务。三是提出要把制造业高质量发展放到更加突出的位置，着力提升制造业发展的质量效益，明确了发展制造业的目标引领，框定了建设制造强国的主题主线。四是提出制造业的核心就是创新，就是掌握关键核心技术。强调把科技创新真正落到产业发展上，深刻回答了实现由大变强的内生动力问题，指明了建设制造强国的战略支撑。五是提出狠抓传统产业改造升级和战略性新兴产业培育壮大，积极培育未来产业，加快形成新质生产力，深刻揭示了新时代建设制造强国的战略路径。六是提出产业链、

供应链在关键时刻不能掉链子。强调切实提升产业链供应链韧性和安全水平，明确了建设制造强国的底线要求和重要基础。七是提出继续做好信息化和工业化深度融合这篇大文章，推动制造业加速向数字化、网络化、智能化发展，深刻揭示了新一轮科技革命的核心特征，立起了统揽制造强国和网络强国的建设总纲。八是提出保护生态环境就是保护生产力。强调以创新为驱动，大力推进经济、能源、产业结构转型升级，明确了制造强国建设的时代要求，形成了既要绿水青山、又要金山银山的鲜明导向。九是提出要做好国防科技民用转化这篇大文章，发挥国防科技转化运用对拉动经济的最大效益，明确了国防科技工业在军民融合发展战略中的突出重要地位，打开了以融合促强大的全新局面。十是提出加快建设一批产品卓越、品牌卓著、创新领先、治理现代的世界一流企业，进一步聚焦了制造业由大变强的关键选项，指明了制造强国建设的战略重点。习近平总书记关于制造强国的重要论述内涵丰富、逻辑严密，蕴含着宝贵的历史经验、深邃的政治智慧和巨大的精神力量，已经并将继续引领我们开辟一个制造强国建设的新时代，必须更加自觉、更加坚定地始终坚持。

习近平总书记关于制造强国的重要论述是把握大势、谋划长远的时代航标，要求我们必须以强烈的使命担当牢牢掌握全球产业变革的历史主动

习近平总书记深刻指出，世界百年未有之大变局加速演进，我国发展面临战略机遇和风险挑战并存、不确定难预料因素增多的环境。一是大国竞争博弈日趋激烈深刻改变我国发展的外部环境。近年来，美联合盟友大搞“小院高墙”“脱钩断链”，企图将我国产业摁在价值链中低端。二是新一轮科技革命和产业变革深刻改变全球产业发展和分工格局。特别是人工智能正在成为未来发展的关键变量，将全方位、深层次赋能产业发展。三是我国制造业已进入加快向全球价值链中高端迈进的关键时期。制造业整体“大而不强”，一些关键核心技术还受制于人，制造强国建设还面临不少体制机制障碍。

形势虽然复杂严峻，但要看到，我国有14亿多人口和4亿多中等收入群体的超大规模内需市场，有全球最完整的产业体系和丰富的应用场景，有7亿多劳动力、24亿多技能人才的丰富人力资源，有集中力量办大事的新型举国体制优势，我们完全有信心、有能力把握机遇、应对挑战，尽早实现制造强国目标。

赛迪研究院党委理论学习中心组组织开展《习近平总书记关于制造强国的重要论述学习读本》第二次专题学习

2024年3月1日，赛迪研究院党委理论学习中心组围绕《习近平总书记关于制造强国的重要论述学习读本》（以下简称《读本》）进行第二次专题学习研讨。部分院领导班子成员和相关板块负责同志、青年骨干结合电子信息发展、产业科技创新、知识产权保护、产业链供应链韧性与安全等内容进行交流发言。

会议强调，全院各党组织、各单位要进一步深入学习贯彻《读本》。一是全面系统学。各单位、各党组织要将《读本》作为重要学习内容，纳入学习计划，反复深入学习研讨。要立足主责主业，结合加快推进新型工业化、加快建设制造强国和网络强国，落实党中央关于新质生产力、创新等重大部署，学深一步，悟透一层，积极撰写学习心得体会，切实领会习近平总书记关于制造强国的重要论述的

精神实质、丰富内涵。二是融会贯通学。要坚持将学习《读本》同落实习近平总书记关于重要指示批示精神结合起来，同贯彻党中央重大决策部署，以及部党组重点工作安排结合起来，推动学习研讨和课题研究有机结合，注重学习成果转化运用，融会贯通于我院对部支撑、党的建设、队伍建设等各项工作。三是联系实际学。《读本》对我国制造业发展具有重要指导意义，为我院相关工作提供了根本遵循，

指明了前进方向。作为国家高端智库培育单位，要集中力量做好前瞻性、战略性、全局性研究，深入开展宣传报道，努力推出有深度、有分量的研究成果和新闻报道，既为支撑部党组决策部署、推动地方和行业发展提供高质量服务，也为我院业务布局、业务拓展提供科学合理建议。

会议由院党委书记刘文强主持，院党委委员、副总工程师、各单位主要负责同志参加学习。



赛迪传媒第二党支部全媒体做好《习近平总书记关于制造强国的重要论述学习读本》宣传报道

2024年1月，工业和信息化部组织编写的《习近平总书记关于制造强国的重要论述学习读本》（以下简称《读本》）由人民出版社出版发行。以中国电子报党员为主体组成的赛迪传媒第二党支部第一时间组织党员开展专题学习研讨，并结合媒体主责主业，及时策划了一系列选题，通过全媒体矩阵做好《读本》的宣传报道，形成了推进制造强国建设的强大声势。



① 工业和信息化部组织编写的《习近平总书记关于制造强国的重要论述学习读本》在全国发行

赛迪传媒第二党支部从春节假期后的第一期报纸（2月20日）开始，在中国电子报开设“学习贯彻习近平总书记关于制造强国的重要论述 大力推进新型工业化”专栏，在各新媒体平台开设“学《读本》谈体会”专题。截至3月15日，已约请27位地方工信主管部门、行业学/协会、部属高校、部属单位、链主企业、专精特新企业、重点产业园区负责人，著名专家学者等结合实际工作谈学习心得体会，充分反映全国工业和信息化系统学习《读本》的感想感悟。大家纷纷表示，《读本》令人深受启发，备受鼓舞，它不仅是一本学习的教材，更是一本实践的指南，指引着工信系

统在新时代的征程中砥砺前行。

为保证上述专栏、专题能如期在全媒体不间断刊发，赛迪传媒第二党支部的骨干记者在春节假期前加班加

点撰写方案，联系约稿；春节假期期间继续就内容与约稿对象深度沟通；在全国两会期间，党员记者携带《读本》上会，积极采访全国人大代表、政协委员，畅谈学习心得体会，很好地发挥了桥梁和纽带作用。

学习宣传贯彻《读本》是一项长期的重大政治任务。下一步，赛迪传媒第二党支部将继续扩大采访范围，约请更多业内人士畅谈学习心得体会；及时撰写述评并将成果汇编成册；利用“人工智能赋能新型工业化”“新型工业化调研·走进园区”等调研采访契机，持续营造学习《读本》、推进新型工业化的良好舆论氛围。



② 中国电子报通过报纸、网站、微信订阅号等平台，通过全媒体矩阵做好《读本》的宣传报道

赛迪顾问第五党支部开展《习近平总书记关于制造强国的重要论述学习读本》学习活动

制造业是国家经济命脉所系，是立国之本、强国之基。习近平总书记关于制造强国的重要论述，是习近平新时代中国特色社会主义思想的重要组成部分，是新时代新征程建设制造强国的行动指南和根本遵循。2024年2月28日，赛迪顾问第五党支部组织全体在京党员及青年理论学习小组成员共同学习《习近平总书记关于制造强国的重要论述学习读本》。



通过对《习近平总书记关于制造强国的重要论述学习读本》的系统学习，各位党员同志和青年理论学习小组成员感触颇深。党的十八大以来，习近平总书记就新型工业化一系列重大理论和实践问题作出重要论述，极大地丰富和发展了我们党对工业化的规律性认识，作为赛迪顾问人，我们应聚焦“国之大者”，围绕新型工业化，大力提高自己的理论水平，以自己所研究业务领域、所执行现有项目

为切入点，深入开展专题学习及研讨活动，找准党建与业务融合的途径和方法，进一步增强理论联系实际、理论指导实践的能力，积极参与到我院建设国家高端智库的工作中，也为实现制造强国，推动新型工业化贡献自己的力量。

此次党日主题活动使党员同志和青年学习小组成员更加深入理解和领会了习近平总书记关于制造强国的重要论述，将思想和行动统一到党

中央的决策部署上来，加强了党组织的凝聚力和战斗力，提高了党员干部的政治素养和业务能力，提升了用全面辩证和长远眼光进行科学分析、把握我国工业发展趋势的能力，进一步探索如何将制造强国、新型工业化相关理论与自己的工作相结合，增强了我院为建设国家高端智库、推进制造强国和新型工业化做支撑的自觉性和坚定性。🔥

赛迪数通公司党支部认真学习 《习近平总书记关于制造强国的重要论述学习读本》

2024年2月，为了更加深入了解习近平总书记关于制造强国的重要论述，北京赛迪数通信息科技有限公司支部组织党员、入党积极分子学习了《习近平总书记关于制造强国的重要论述学习读本》（以下简称《读本》）。《读本》共分十二章，分别从制造强国的战略定位、发展目标、重点任务等方面对习近平总书记关于制造强国的重要论述的核心要义、精神实质、丰富内涵和实践要求作了阐释。

赛迪数通公司党支部书记表示，赛迪数通自转型升级以来，核心业务就是推动企业数字化转型。赛迪数通将把握好这个机遇期，积极参与到数字化转型研究咨询、评估认证并搭建有关平台等，积极推进制造业企业数字化转型，助力制造强国建设。

其他党员同志表示，《读本》

要求加快建设一批世界一流企业，始终把民营企业和民营企业家当作自己人，激发涌现更多专精特新企业等，对中小企业服务提出了优化服务环境、创新服务模式、培育服务产业、加强人才培养和发挥创新引领作用等多方面的要求和建议，对中小企业服务有着深远的影响，《读本》为我们

提供了强大的思想武器和行动指南。

北京赛迪数通信息科技有限公司党支部将持续深入学习、深刻领会、切实贯彻其中的精神实质和实践要求，将制造强国战略转化为推动经济社会发展的强大动力。





WHAT'S NEW 资讯

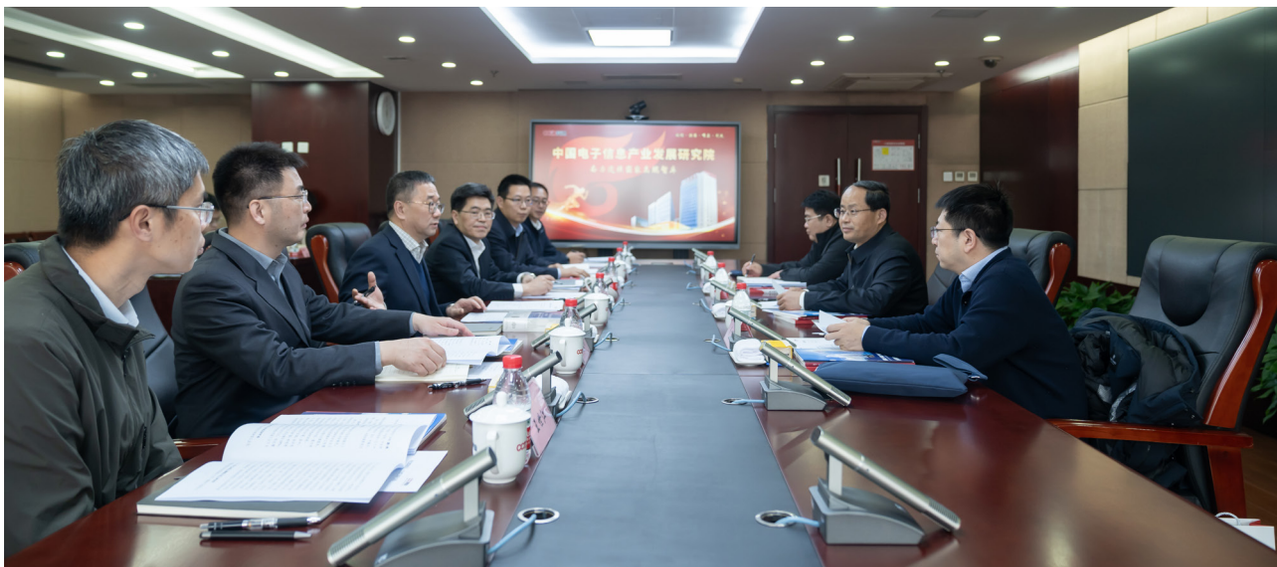
单忠德副部长到赛迪研究院调研 强调要扎实推进新型工业化

供稿 | 办公室

2024年2月28日，工业和信息化部党组成员、副部长单忠德到中国电子信息产业发展研究院(以下简称“赛迪研究院”)调研，单忠德副部长一行先后观看院宣传片、参观院智库成果展厅和产业大脑大数据平台，听取党建和业务发展情况汇报，与赛迪研究院领导班子、部门主要负责人进行座谈。



- 单忠德副部长到赛迪研究院调研
强调要扎实推进新型工业化
- 赛迪研究院召开 2023 年度智库建设工作会



单忠德充分肯定了赛迪研究院在强化对部支撑服务、承担部新型工业化研究中心工作、高质量开展党建工作等方面作出的卓有成效的工作。他表示，赛迪研究院有品牌、有水平、有能力，近年来在奋力推动高质量发展上走在前、做示范，不断取得新进展、实现新突破，为扎实推进新型工业化和制造强国、网络强国建设做出

了重要贡献。

单忠德希望赛迪研究院始终坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，坚定信心、开拓奋进，以高质量发展的实际行动和工作成效，扎实推进新型工业化。一是要深入学习贯彻习近平总书记关于新型工业化的重要论述，深刻认识推进新型工业化的重大意义，以强烈的责任感、使

使命感、紧迫感扎实推进新型工业化；二是要聚焦主责主业，强化责任担当，突出特色优势，持续提升核心竞争力和国际影响力；三是要以高质量党建引领高质量发展，深入推进党建与业务深度融合，不断汇聚高层次创新人才，更好赋能强国建设。

部有关司局负责同志参加调研。✎



赛迪研究院召开 2023 年度智库建设工作会

供稿 | 赛迪智库软科学处

2024 年 1 月 5 日，中国电子信息产业发展研究院（以下简称“赛迪研究院”）2023 年度智库建设工作会胜利召开。工业和信息化部党组成员、副部长辛国斌，全国哲学社会科学工作办公室主任洪大用，工业和信息化部原副部长、赛迪研究院学术委员会主任苏波，以及工业和信息化部相关司局和部属高校有关负责同志出席会议。会议由赛迪研究院党委书记刘文强主持。

辛国斌副部长向全国哲学社会科学工作办公室大力支持赛迪研究院智库建设表示感谢。辛国斌副部长指出，赛迪研究院在智库建设探索中逐渐形成了一定的特色经验，在智库建设的“长征路”上迈出了坚实的一步。面对深入推进新型工业化这一重大时代命题，要充分发挥服务行业、贴近企业优势，强化苗头性、趋势性、潜在性问题研究，当好“望远镜”“思想

库”“智囊团”，为加快推进新型工业化，建设制造强国、网络强国发挥好决策支撑作用。

辛国斌副部长强调，赛迪研究院要坚决贯彻落实习近平总书记关于建设中国特色新型智库的重要指示批示精神，大胆创新突破，扎实推进智库建设，努力达到国内一流、国际知名。一要心怀国之大者，靶向聚焦中心工作开展研究，形成富有“深刻洞见、



工业和信息化部党组成员、副部长辛国斌



独特创见、战略远见”的研究成果。二要苦练内功提素质，深化理论研究，加快方法创新，深入开展调研，持之以恒提升研究质量。三要“开门办智库”，整合高等院校、科研机构、骨干企业、社会组织等方面的资源，建设工信领域智库合作交流网络，汇聚各类资源讲好新型工业化的“中国故事”。四要加强人才建设，培育一批具有业界影响力的知名专家，完善人才激励机制，广纳贤才打造堪当大任的高水平智库队伍。



① 中国电子信息产业发展研究院
(赛迪研究院)院长张立

张立院长汇报“智库建设工作总结和2024年重点工作”。张立院长表示，2023年全院上下凝心聚力深入谋划推进智库建设培育各项工作，在建言献策、国际合作、舆论引导、行业服务和内部治理等方面取得了进展和成效。2024年，赛迪研究院将坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻全国新型工业化推进大会精神，在部党组的领导下，在全国哲学社会科学工作办公室的指导下，持续拓展优势领域，加快推进新型工业化；有效支撑决策部门，提高服务决策能力；开展重大问题研究，强化信息报送能力；推进国际交流合作，全力打造国际品牌；推动体制机制创新，营造良好干事氛围；进一步加快智库建设。

赛迪研究院副院长乔标汇报2023年度重大研究成果。乔标副院长表示，2023年推动院重大课题改



革，力争聚焦真问题、开展真研究、取得真实效，力求数据实、内容实、作风实，按照“三真三实”的工作原则，组织实施了《新型工业化的时代内涵与战略路径研究》等9个重点课题。2024年将进一步聚焦推进新型工业化这一关键任务，紧跟形势、紧贴实际、紧扣主题，扎实推进重大课题研究工作，想国家之所想，急国家之所急，应国家之所需，为推进新型工业化作出应有贡献。

会议举行了“1+7”新型工业化智库成立仪式。赛迪研究院携手北京航空航天大学、北京理工大学、哈尔滨工业大学、哈尔滨工程大学、西北工业大学、南京航空航天大学、南京理工大学，共同选题、共同出资、共同研究、共同发布、共享成果，坚持正确方向、坚持合作共进、坚持服务决策、坚持求真务实，形成各展所长、

优势互补、相得益彰的研究新力量，塑造高效、协同、开放的研究新生态，为大力推进新型工业化、更好服务国家发展大局提供坚实支撑。

工业和信息化部办公厅、产业政策与法规司、规划司、财务司、科技司、高新技术司、运行监测协调局、中小企业局、节能与综合利用司、安全生产司、原材料工业司、装备工业一司、装备工业二司、消费品工业司、军民司、电子信息司、信息技术发展司、国际合作司、人事教育司等司局负责同志，以及北京航空航天大学、北京理工大学、哈尔滨工业大学、哈尔滨工程大学、西北工业大学、南京航空航天大学、南京理工大学等高校负责同志，全国哲学社会科学工作办公室智库联络处负责同志出席会议。赛迪研究院领导班子成员，以及相关职能部门、研究部门负责人参会。



PARTY
CONSTRUCTION
PARK

党建园地

赛迪研究院党委理论学习中心组 开展 2024 年第三次（扩大）学习

2024 年 4 月 3 日，赛迪研究院党委理论学习中心组开展 2024 年第三次（扩大）学习。学习由院党委书记刘文强主持，院党委委员参加学习，副总工程师、各单位主要负责同志列席学习。

- ① 赛迪研究院党委理论学习中心组开展 2024 年第三次（扩大）学习
- ② 赛迪研究院召开 2024 年第一季度政工例会
- ③ 赛迪研究院与工信部高新技术司开展联合党建活动
- ④ “精读原著原文、分享思想感悟”读书活动仪式启动
- ⑤ 职能部门第一党支部赴怀柔开展“党建引领绿色生态·植树造林添彩未来”主题党日





中央党校（国家行政学院）党的建设教研部马丽教授围绕新修订的《中国共产党纪律处分条例》（以下简称《条例》）作专题辅导讲座。马丽教授介绍了《条例》修订的整体情况和主要特点，结合实际案例解读了

修订条款的具体内容。院纪委书记牟宗庆、党委副书记胡国栋，纪检监察与审计处处长沈海燕作重点发言，围绕习近平总书记在二十届中央纪委三次全会上的重要讲话精神和二十届中央纪委三次全会精神，从加强纪检干

部队伍建设、推进廉洁从政和规范管理有机结合、运用数字技术支撑保障党的自我革命和纪律建设等方面，提出贯彻落实思路。

会议强调，要深入贯彻落实习近平总书记关于党的自我革命的重要思想，立足主责主业，结合巡视反馈问题整改，认真学习习近平总书记提出的“九个以”的实践要求，纵深推进全面从严治党、党的自我革命，为建设一流国家高端智库、推进新型工业化、推进制造强国和网络强国建设提供坚强保障。要深入学习贯彻《条例》，通过多种形式组织党员干部学习；坚持将落实《条例》与工作与生活结合起来，杜绝出现违纪问题；坚持把纪律摆在前面，切实维护纪律的刚性、严肃性；坚持严管和厚爱结合、激励和约束并重，激发干部干事创业热情。





赛迪研究院召开 2024 年第一季度政工例会

2024年4月12日上午，院党委书记刘文强主持召开院2024年第一季度政工例会，现场听取部分党组织和职能处室第一季度工作开展情况，安排部署第二季度工作。院党委副书记胡国栋出席会议，并传达学习了工业和信息化部2024年审计工作会议精神。

会上，财务党支部、新工所党支部、节能所党支部、材料所党支部、评测中心第二党支部及赛迪顾问第二党支部围绕第一季度政治理论学习、党建业务融合发展、职工思想动态和意见建议等内容进行了交流分享。党群处、纪检监察与审计处、保密办3个职能处室围绕党建群团、纪检、保密及国家人民防线建设等工作情况进行了交流发言。职能部门第三党支部、工经所党支部、知识产权所党支部、无线电所党支部、赛迪科创党支部及赛迪数通党支部书面提交了工作开展情况报告。

会议指出，第一季度，全院各级党组织认真贯彻落实习近平总书记就推进新型工业化作出的重要指示精神，深入学习习近平总书记关于制造强国的重要论述，在巡视整改、基层党建、纪检监察与审计、保密安全、工会、团青等方面做了大量工作，取得了一定成效。

会议要求，各党组织要持续深入

学习贯彻习近平总书记关于党的建设的重要思想。深刻把握、理解其中所蕴含的核心要义、精神实质、丰富内涵和实践要求，注重运用好这一思想指导实际工作，不断从政治的高度、实践的宽度、理念的深度，全面科学、系统精准地指导推进我院各项工作。要深入开展经常性纪律教育，增强党员干部遵规守纪的自觉性、坚定性。要准确把握党纪学习教育目标要求，教育引导党员干部学纪、知纪、明纪、守纪，进一步严明党的政治纪律和政治规矩，全面加强党的纪律建设，使全院形成遵规守纪的高度自觉，不断推进全面从严治党。要加强重要岗位干部、年轻干部、新任职干部的纪法培训和廉政提醒力度，做到纪法培训全覆盖。持续深化以案说纪效果，不断提高警示教育的针对性有效性。要全面提升我院党建工作质量，进一步强基础、提质量、创品牌。要及时转变思想观念，在打好基础的前提下，注重提升工作质量，强化党建引领。

要“以点带面”推进支部“品牌化”建设，进一步做实做细“规定动作”，做优做精“自选动作、创新动作”，努力培育出一批“独具特色”的精品党建品牌。党建工作联络员要切实发挥指导督促作用，推动各党组织规范开展各项工作。要高质量落实好部党组工作安排和院党委重点工作。部直属机关党委和纪委即将换届，各党组织要按照工作安排和要求，规范认真开展推荐提名工作。对中央巡视反馈涉及我院问题，要与部有关单位勤沟通、勤请示、勤汇报，努力推进整改进度。要认真筹备“两优一先”评选表彰、党员党性教育轮训、院内巡察、审计整改等年度重点工作，创新开展五四青年节等系列活动，不断提高党的建设水平 and 全院干部职工凝聚力。

各党组织书记，有关职能处室负责人以及党建工作联络员现场参加会议。京外及属地管理党组织书记视频参加会议。

赛迪研究院与工信部高新技术司开展联合党建活动

为进一步加强赛迪研究院党员与工信部高新技术司之间的沟通交流，持续提升党组织战斗力、凝聚力以及党员干部的党性修养和组织观念，2024年3月21日，赛迪研究院与工信部高新技术司开展联合党建活动，参观中国国家版本馆并开展座谈会。高新技术司副司长陈彦丞、副司长柏杰及各处同志，赛迪研究院党委副书记胡国栋、院总工程师秦海林、党群处以及科技与标准研究所党员参加了活动。



中国国家版本馆（国家版本数据中心）是以习近平同志为核心的党中央批准实施的重大文化工程，是国家站在文化安全和文化复兴战略高度上谋划建设的国家版本资源总库和中华文化种子基因库，由中央总馆文瀚阁、西安分馆文济阁、杭州分馆文润阁、广州分馆文沁阁组成，全面履行国家版本资源保藏传承职责。党员同志们参观了中央总馆文瀚阁，面对一件件珍贵的展品，深刻体会到中华文明的源远流长与博大精深，更进一步坚定了文化自信。

参观后，工信部高新技术司、赛迪研究院与中国国家版本馆进行了座谈交流。中国国家版本馆相关同志介

绍了国家版本馆概况、数字资源建设情况以及国家版本数字中心服务。秦海林同志表示，通过本次党建活动，进一步认识到“两个结合”，即马克思主义基本原理同中国具体实际相结

合、同中华优秀传统文化相结合的重大意义，也更加深刻地感受到作为共产党员的责任和使命。胡国栋同志表示，中华优秀传统文化与数字技术深度融合，将有效推动文化传承与创新。柏杰同志表示，优秀传统文化需要收藏，也需要传播，同志们不仅要学习，更要做到知行合一、学以致用。陈彦丞同志在总结发言中表示，本次联合党建活动，党员同志们进一步领会了习近平文化思想中关于中国传统文化的重要论述，深刻体会到文化自信是更基本、更深沉、更持久的力量，我们要从优秀传统文化中汲取伟大复兴的精神力量，不忘初心，面向未来；同时加大关键技术攻关，推动科技与文化融合发展，助力传统文化迸发出新魅力。



“精读原著原文、分享思想感悟” 读书活动仪式启动

为加强党支部建设，持续提升创先争优工作质量，抓实党员教育培训工作，切实提高党员党性修养，充分发挥党支部战斗堡垒作用和党员先锋模范作用，赛迪软测党支部联合军工党支部以党小组为单位分别选了《向毛泽东学习写文章》《习近平讲故事》《苦难辉煌 < 心声 > 金一南》《刘寅传》四本书。2024年1月19日，院总工程师高炽扬、军工处副处长高宏出席授书仪式，为支部党员送上“精神食粮”，为党员队伍营造浓厚书香氛围。



在授书仪式上，院总工程师高炽扬表示，作为一名党员要注重学习，养成良好的读书学习习惯，让读书学习成为一种生活态度、一种工作责任、一种精神追求，持之以恒抓好理论学习，夯实理论功底，强化理论武装指

导实践，在广大职工中发挥先锋模范作用，积极担当作为，为公司发展多做贡献。

活动中，军工处副处长高宏对此次授书仪式的目的、意义及发放书籍的内容作了简单介绍，并对全体党员

提出三点要求：一是希望每名党员要细读、精读书中文章，汲取书本中的“红色养分”，进一步丰富理论知识，筑牢思想之魂；二是通过学习领会，切实加强思想建设，进一步转变工作作风，提升履职尽责工作能力；三是要把学习成果转化为前进的动力，以更加饱满的工作热情投身到工作当中。

此次授书仪式，旨在勉励党员认真研读新思想、新理论、深刻领悟理论实质、继承发扬党的光荣传统和优良作风，为做一名合格党员“补足精神之钙，筑牢思想之魂”奠定良好的基础，将学习教育中焕发的政治热情转化为办实事、开新局的强大动力。



职能部门第一党支部赴怀柔开展 “党建引领绿色生态·植树造林添彩未来”主题党日

春风拂面，万物复苏。2024年4月2日，职能部门第一党支部党员、入党积极分子和青年理论小组成员们来到怀柔植树基地开展主题党日。



在植树活动现场，同志们手持铁锹、肩挑水桶，分工协作，有的挖坑，有的培土，有的扶苗浇水，每个人都干劲十足，热情洋溢。经过一番辛勤劳动，一棵棵新栽的树苗在春风中挺立。植树造林作为贯彻落实习近平生态文明思想的生动实践，是增加森林碳汇、实现碳达峰、碳中和的途径之一。通过参加植树活动，党员干部们都深刻认识到保护环境、维护生态平衡的重要性，也进一步增强了“绿水青山就是金山银山”的绿色发展理念。同时，也巩固了党组织的凝聚力和战斗力，展现了党员干部在生态文明建设中的先锋模范作用和敢于担当、乐于奉献的精神风貌，为群众树立了良

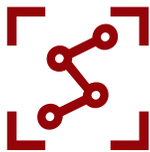
好榜样。

活动期间，支部书记王晓东为大家讲授了《碳达峰碳中和目标下的新型工业化发展路径》专题党课，为大家普及了“碳达峰”“碳中和”的概念，讲述了“双碳”目标下推进新型工业化还面临的问题以及亟须采取的措施。工业是节能降碳的重点领域，也是实现碳达峰、碳中和目标的关键，我们要以“降碳、减污、扩绿、增长”为目标，坚决走好、走深、走实绿色低碳循环发展的新型工业化道路。

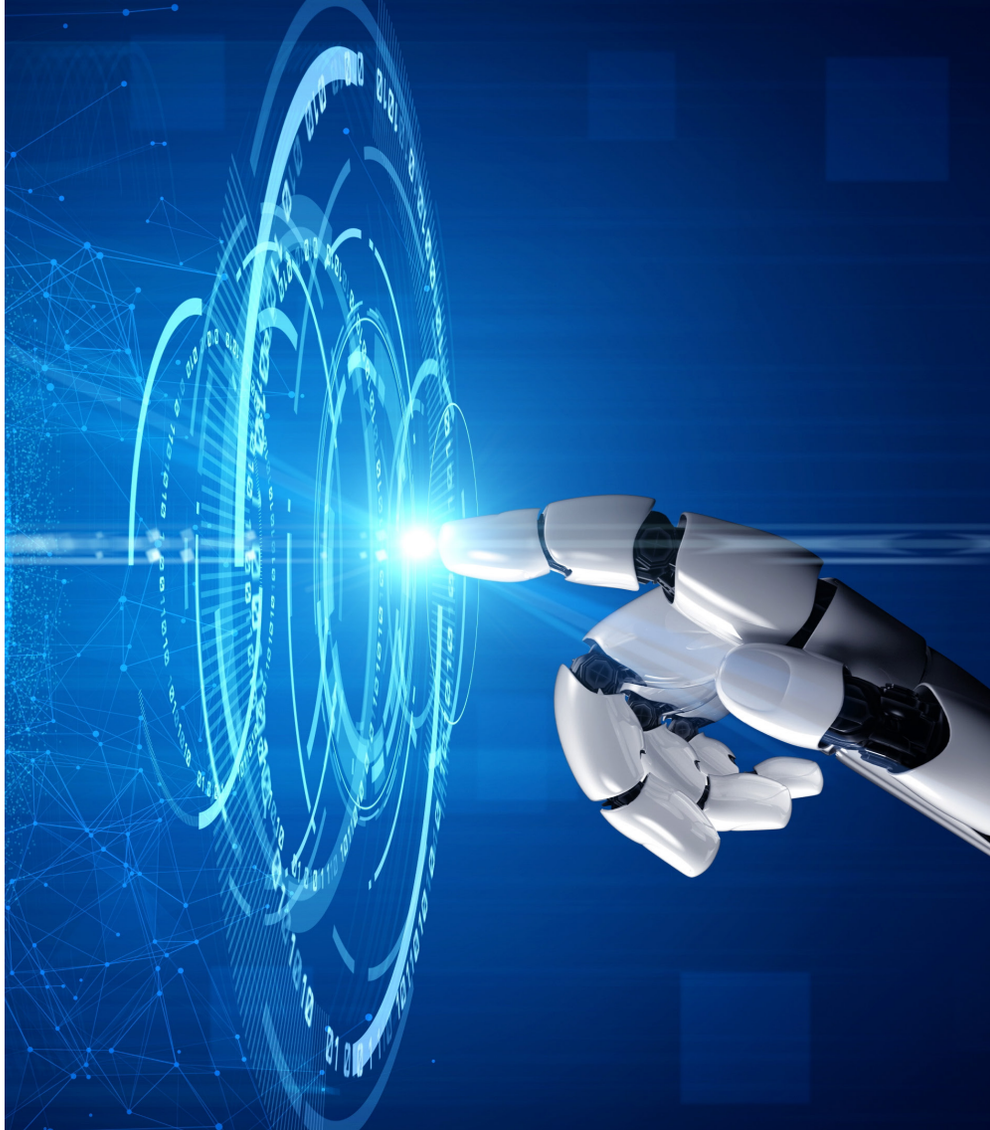
植树活动结束后，大家来到了雁栖木栈道，重温红军长征艰苦卓绝的光荣历史，追寻革命先辈的光辉足迹。在重走长征路、追寻红色记忆、学习

红色文化的过程中，党员干部们真切地体会了长征的艰难历程，感受了长征精神的伟大力量，也逐渐明白在习近平新时代中国特色社会主义思想指导下艰苦奋斗的意义。

此次主题党日不仅取得了明显成效，也收获了广泛好评。参与活动的党员和青年们纷纷表示，今后将从自己做起，从身边小事做起，不断践行绿色、低碳环保理念，积极加入节能减排行列，为碳达峰、碳中和目标作出自己的贡献，同时也将以更加斗志昂扬的姿态，不忘初心，砥砺前行，努力为我院高端智库的建设贡献自己的力量。



BUSINESS FRONTIER
业务前沿



新型工业化大讲堂（第一期）： 拥抱人工智能驱动的产业智能革命

供稿 | 院学术委员会办公室

② 新型工业化大讲堂（第一期）：
拥抱人工智能驱动的产业智能革命

2024年3月27日下午，赛迪研究院举办了第一期新型工业化大讲堂，邀请阿里云智能副总裁、科技研究中心主任安筱鹏博士做了“拥抱人工智能驱动的产业智能革命”的主题演讲，并与现场人工智能领域专家围绕人工智能产业未来发展趋势、人工智能驱动重点产业的路径等热点问题开展了沙龙式研讨。本期大讲堂由赛迪研究院党委副书记胡国栋主持。

胡国栋在开场词中强调，本期主题围绕人工智能与产业革命展开，一是把握科技创新周期机遇。生成式人工智能是人类技术进步的一个周期现象，正好和我们努力实现第二个百年奋斗目标的时期吻合，要坚定信心，顺周期而为，开展“人工智能+”行动，培育新质生产力。二是聚焦人工智能赋能新型工业化、驱动科技和产业创新。从投资角度看，激发人工智能相关软硬件投资；从消费角度看，促进人工智能支持手机、计算机、智能汽车等重大消费升级。三是谋划落地举措，真正让大模型在产业界会“干活儿”。一方面要优化治理，构建体系化智能，另一方面要加强融合，分领域工程化推进。

一、关于 AI 驱动产业智能革命的形势研判

怎么判断这一轮以大模型为代表的人工智能驱动产业革命

2023年4月28日和5月5日中共中央政治局和中财委两次会议对这一轮大模型发展给出了非常清晰的判断：第一次提出把握人工智能新科技革命浪潮，第一次提出通用人工智能。“问题是怎样把握，把握什么，这里面有一个关键词，就是产业体系的智能化是把握的必然要求。”安筱鹏强调。

安筱鹏认为，AI大模型带来了三场革命。一是人机交互革命，从物理设备、软件编程、图形界面交互到今天的自然语言对话交互。二是计算范式革命，当前正处于从CPU（中央处理器）主导的通用计算模式向以GPU（图形处理器）为核心的人工智能计算加速切换的技术拐点。三是认知协作革命，AI大模型是从问题到答案的最短路径，它正带来组织体系的变革。

此外，安筱鹏还强调，AI大模型会驱动一切智能硬件，比如手机、

PC、汽车、机器人等等。阿里云通义千问已经基于联发科处理器，把大模型“装进”并运行在手机芯片中，打造端侧AI的Model-on-Chip部署新模式。同时AI大模型也会重构一切软件系统，无论是研发类、管理类、生产类还是后服务类工业软件，都将用大模型重新升级一遍。

中国没有“百模大战”，也没有“十模大战”

据不完全统计，国内大模型总数已经达到300个，然而，安筱鹏坦言：“百模大战”其实并不存在。中国所谓的“百模大战”并不代表真的有100家企业都在同一个赛道上竞争，这里面有真正的AI基础大模型，也有在基础模型上进行微调的垂直行业模型，有基于开源模型套壳的，也有套壳微调的行业应用模型，还有传统AI包装出来的伪大模型应用。从AI基础大模型领域来看，能够跟上国际大模型创新步伐的国内选手不超过10个。

AI基础大模型是1，垂直行业大模型是0

AI基础大模型是本轮全球科技竞争的制高点，是大国的游戏、巨人的战场，具有高技术门槛、高资本门槛、高人才门槛、高生态门槛的特征。安筱鹏认为，AI基础大模型的能力是决定性的，是所有数字前面的“1”，而行业垂直应用的AI大模型是后面的“0”。垂直行业模型的能力取决于AI基础大模型的能力。没有AI基础（通用）大模型支撑的行业垂直应用AI模型，要么浑水摸鱼，要么混淆视听。

中国大模型市场存在“加拉帕戈斯隐忧”，要警惕统一大市场的“碎片化”

“中国大模型市场存在‘加拉

帕戈斯隐忧’。”安筱鹏感慨道。加拉帕戈斯是太平洋上的一个群岛。达尔文在一百多年前写的《物种起源》中提到，这个岛上有很多物种，每个物种都在自我进化、自我净化、自我迭代、自我演进。但它一旦离开了这座岛，就会因为无法适应环境而死掉。

“加拉帕戈斯效应”本质上是在一个封闭的、局部的生态体系里，形成的非常弱的竞争力。日本的手机产业、中国SaaS产业之所以没有发展起来，与市场碎片化有很大关系，存在典型的“加拉帕戈斯效应”。这提醒我们：要警惕在特殊背景和条件下形成的独特能力，并保持开放性，不断审视以往的成功，同时不断拓展边界。

二、AI 驱动产业智能革命的场景展望

产业变革的GPT时刻：技术范式的变革带来产业核心竞争力的重构

安筱鹏提出了一个概念——GPT时刻，就是技术范式的变革带来产业核心竞争力的重构。很多今天拥有的优势，在大模型时代，可能会消减。对新型工业化或者制造业，需要思考的一个核心问题就是：今天所有产业的竞争力和AI大模型之间是什么关系，什么样的产业可能在未来的两到三年，核心竞争力会被重构、会被重新定义，这是一个非常重要的话题。

AI大模型时代，许多产业正在开启GPT时刻

安筱鹏分析了视频、软件、芯片、智能汽车、机器人等行业，因为有了大模型，正在快速发生具有深远影响的变革。

比如在视频行业。安筱鹏认为，Sora的意义远超过生成视频，Sora

是在比特世界上还原原子运行轨道，它在用数字化的方式模拟物理世界的运行规律。

在软行业。有机构研究表明，GPT-4 软件编程能力相当于中国月薪 3 万元的软件工程师水平。被大模型工具武装起来的软件开发人员的能力，会变得越来越大。

在机器人行业。大模型不仅在数字世界，也正在进入到物理世界。OpenAI 今年 2 月投资了一家机器人公司 Figure AI，在获得投资的 13 天后，Figure AI 公司就推出了 OpenAI 大模型加持的机器人产品——Figure 01，它基本可以完全理解人类的自然语言指令和意图并执行相应动作。

传统电网行业也在积极拥抱 AI

中国电科院人工智能应用研究所的博导张东霞分享了电网领域 AI 应用情况，指出人工智能在电力运输行业的应用主要集中在日常巡检运维，通过发电和负荷预测、无人机和机器人图像识别、95598 语音识别和智能问答、变压器多模态故障识别等方式，有效提高巡检、施工现场管理等方面的工作质效，但仍然面临行业样本数据质量差、算法可解释性差致使难以推广应用和定制化需求成本高等问题。当前，电网企业研究者仍有疑惑，主要是 AI 的发展方向是否为当前的大模型？

安筱鹏认为，基于 Transformer 的技术路线能不能走到通用人工智能，目前还没有一个清晰的答案。但是有一个判断问题的关键：那就是沿着这条路线，未来的算力成本能不能几何倍降低，同时模型性能能不能指数级提升。如今，美国科学家们仍在持续研究非 Transformer 的模型路线。关于大模型应用的场景，现在的大模型技术还不够精确、还有不够成

熟的地方，有些场景目前还不能很好地做结合，比如制造业中那些要求精确和实时性的应用场景。

AI 在钢铁等行业的应用与问题

河钢数字技术股份有限公司科技创新部负责人王凯军指出，人工智能技术在钢铁行业中的应用主要包括生产管理、设备维护、质量控制、绿色低碳等方面，但仍面临钢铁行业数据的质量和可用性参差不齐、工作环境恶劣致使模型准确性与泛化能力不足、实时环境中安全性能有待验证以及缺乏专业人工智能人才等问题。北京理工大学管理与经济学院副研究员张柱认为，人工智能技术有潜力从设计、生产、质检、物流、战略规划、客服等多个环节对新旧产业进行全链条、全方位的智能化升级，但由于目前 AI 的成熟度还不够，很多产业场景数据获取难，加上隐私保护、数据安全、社会伦理等问题，AI 在各行各业的大规模应用尚且存在一定的困难。

未来 AI 终端一定是云边端协同发展

赛迪研究院电子信息研究所副所长赵燕主要从事消费电子领域的研究，提出了两个问题：一是怎么看待现在 AI 终端的端侧、云端结合和云测部署这三条路线，二是国内外在 AI 智能终端领域是否有差距。

安筱鹏表示，未来 AI 终端一定是云边端协同发展，无论是手机、机器人还是汽车，未来的路线大概率是端侧小模型与云端大模型协同。目前国内外在端侧的差距不大，国内已经有手机、PC、机器人等智能终端厂商，利用通义千问大模型做落地应用。

数据安全、数据的使用跟大模型的关系

芯片支撑了人工智能产业，同时

也存在着人工智能赋能芯片产业的问题。现在，做 AI 软件的人和做集成电路制造的人之间两者是割裂的，因为制造厂的核心数据不可能贡献给 AI 大模型去训练，集成电路研究所副所长史强提出了这个矛盾的问题。

安筱鹏强调，这个问题不是集成电路独有的，今天所有认为自己数据有价值的行业，都会关注数据安全问题。围绕数据安全、数据的使用跟大模型的关系，是存在解决的方法和路径的，可以利用隐私计算、非对称加密、VPC 等建立一套技术安全保障机制。

三、把握 AI 驱动产业智能革命的思考建议

优先发展 AI 竞争力敏感型产业

安筱鹏强调，研究未来大模型在制造业、新型工业化当中的应用，首先要识别哪些是 AI 竞争力高敏感性的行业。例如，钢铁行业是高度不敏感的，今天用不用大模型对它的竞争力不会有根本性的影响，但是手机行业就是一个高度敏感的行业，而且它的规模巨大。人形机器人产业也是如此，其产品的竞争力主要取决于大模型的能力。未来，一部手机、一台人形机器人，如果拿掉其中的大模型，根本就不会有人购买。

建立 AI 大模型应用的良好生态

智能网联汽车安全咨询室副主任王铮重点关注的是人工智能生态应该包含什么？如何利用人工智能去对人工智能的升级进行一个测试？

安筱鹏指出，要建立一个 AI 大模型应用生态，基础闭源模型、开源模型、高质量数据集、大模型应用的 ISV、AI 人才、开源社区等等，可能都是应该考虑的关键要素。目前，使用 AI 对 AI 进行测试训练，已经形成

了一套方法论，有很多的技术路线。典型的做法就是用一个更强的大模型去训练一个参数相对比较少的小模型。

构建 AI 基础设施，公共云才是新质生产力的重要代表

软件产业是一个跟 AI 竞争力高度相关的产业。有几句比较通俗的话，第一句是软件定义一切，第二句是开源吞噬软件。“现在可能要加第三句，就是 AI 颠覆软件。”赛迪研究院信息化与软件产业研究所副主任黄文鸿在互动环节提出这一说法，认为公共云将成为当前产业创新发展的最关键的一个创新措施。在 AI 的这波浪潮下，如何借助公共云模式，更好地调度好现存的所有算力，是亟待关注和解决的问题。

安筱鹏指出，公共云非常重要，公共云的使用效率是私有云的 5 倍到 10 倍。公共云弹性灵活，可以降低创新成本，也更安全，并不是一些人认为的不安全。今天，公共云是一个国家的创新基础设施。AI 大模型时

代，不能再走原来的“碎片化建设、算力中心睡大觉、成为数字烂尾楼”的老路。用今天的话来说，公共云是新质生产力的重要代表，而私有云不是，私有云其实是一种非常落后的生产力。

市场竞争是大模型最好的验证测试机制和平台

随着人工智能的发展，机器人企业越来越拥抱人工智能，机器人产业杂志社总编辑王沛霖、机器人检测认证室副总经理梁学修分享了机器人领域的研究心得，提出对大模型能否建立一个评价机制，以便于政府对于领先的大模型能够提供有效的支持。

安筱鹏表示，要警惕大模型统一大市场的“碎片化”，防止产生“加拉帕戈斯效应”。今天中国已经有几个验证测试中心了，但我们需要知道产业的真实情况是什么，不要被网上各种鱼目混珠的信息所遮蔽，这可能是非常重要的。有个大国企在过去的 8 个月针对 60 多个场景，找了 6 家大模型公司，对它们的大模型做了一

个技术能力测试，然后选择用哪个，这个做法非常好，本质上是市场在给大模型“投票”。

一手信息是研究真问题、做好真研究的“基础”

国际合作研究中心副处长侯雪负责部分国际合作的工作，也负责院部分人工智能重点实验室对外合作的工作。基于这个背景，提出了如何在助推国家人工智能参与国际化竞争格局中更好地发挥作用这一问题。

安筱鹏指出，做研究应该加强一手信息的搜集和分析，二手信息乃至 N 手信息，既不及时，也不全面精准。今天围绕 AI 大模型、云计算的很多观点似是而非，需要有人静下心来去研究，敢于研究一些真问题，提出切实可行的建议举措。

最后，关于 AI 大模型的判断，安筱鹏一再强调指出，这些判断本身可能也不对，但重要的是我们一定要对这个问题进行深入思考，这比说一些正确的废话，对研究来说更有意义和价值。





CCID YOUTHS VIEWS
赛迪青年说

“赛迪青年说”

第一届赛迪杰出青年 光荣榜

在建设制造强国和网络强国的新征程中，
有这样一群人，
他们用研究创造价值，
用支撑守护职能，
用青春记录时代，
用奉献彰显担当。
他们有一个共同的名字：

赛迪青年



吴金涛：承卅年评测实力积淀，伴未来赛迪砥砺前行

男，1985年6月出生，中共党员，硕士研究生。现任军工业务处处长。在市场开拓、项目管理、团队建设等方面取得领导认可、员工满意的工作成效。自任职评测中心，组建40人销售团队承担4.6亿元销售任务，开发并上线了中心销售管理系统（CRM）。分管业务团队经营规模一年内从4580万元增长到6200万元，平均增长35%。新拓展了中小企业数字评估诊断业务、节能评估业务、碳足迹、大气活动声明、ISO20000/27000、集成交付评估、数字化三品大赛等近10项新业务，为中心发展奠定了良好基础。先后荣获评测中心优秀员工、优秀中干、优秀创新经营奖、院优秀员工、抗击新冠疫情先进个人、优秀干部等多项荣誉。

马承恩：躬身郡县方略，挺膺强国使命

男，1986年8月出生，中共党员，博士研究生，高级工程师。现任规划研究所副所长。长期从事区域经济领域工作，在党的建设、业务创新、企业经营管理等方面做出突出成绩和贡献，入职以来个人和团队考核结果均为优秀。创新“区域经济+先进制造”研究矩阵，设计“赛迪跃升”“赛迪指数”“赛迪品牌”等新服务激发新市场，经营业绩连续翻倍增长，2023年实现赛迪顾问第一个亿元级群组。近三年主持参与50多项省部级和地方百万元以上课题项目，多次受邀接受央视采访，在《经济日报》《宏观经济管理》等报纸期刊发表评论文章十余篇，曾获“赛迪青年学术论坛论文一等奖”“赛迪优秀成果三等奖”“赛迪研究院优秀干部、优秀共产党员、优秀员工”等奖项。

陈曦：参谋助手，服务保障

男，1987年1月出生，中共党员，硕士研究生，高级工程师。现任院办公室副主任，曾长期从事工业控制系统质量和安全测评领域工作，承担国家重大活动首次工控系统专项网络安全保障工作，获得浙江省公安厅二等治安荣誉奖章。在借调部办公厅部长办公室期间，先后参加国务院联防联控机制医疗物资保障组、有关专班等工作，参与撰写报告、编报值班信息等并获高层领导认可。抽调参与筹办全国新型工业化推进大会、全国工业和信息化工作会议。曾获得院优秀员工、院十佳青年、院优秀共产党员、院支撑贡献奖等荣誉称号，曾分别代表院篮球队、院足球队获部比赛冠军，曾获院首届职工运动会男子100米冠军。

曹茜芮：行动作笔热血为墨，绘就青春梦想

女，1991年1月出生，中共党员，硕士研究生，副研究员。现任院产业链供应链领域首席研究员、规划研究所新兴产业研究室主任，长期从事产业链供应链领域相关工作，在产业链压力测试、锻长板、补短板等研究方面作出突出成绩和贡献，先后获得工业和信息化部工作成绩突出个人、工业和信息化部优秀研究成果一等奖、工业和信息化部信息工作先进个人、财政部感谢信等多项省部级荣誉。主持完成了十余项省部级研究课题。积极在青年活动中发挥示范带动作用，先后在2022年赛迪青年五四系列活动“青年同志如何做研究”分享会、2022年11月信息工作会、2023年青年理论学习交流会、2023见知堂培训·第七期、2023年赛迪新员工训练营活动中，围绕信息报送工作做专题分享。

赵芸芸：投身新型工业化，奋发有为勇担当

女，1984年4月出生，中共党员，硕士研究生，副研究员。现任新型工业化研究所（工业和信息化部新型工业化研究中心）副所长，主要从事新型工业化理论和实践研究工作。参与新型工业化等多个政策文件的起草编制，承担多项省部级新型工业化研究课题，曾获部级优秀成果一等奖，创办《新型工业化研究》，著有《产业链政策：国际趋势与我国策略》等书籍，多次获评院决策信息一等奖、优秀中干、优秀共产党员、青年理论学习标兵等荣誉。

杨少鲜：信息“铸剑”，奋勇争先

女，1988年11月出生，中共党员，硕士研究生，副研究员。长期从事商业航天、先进技术转化等领域研究工作，持续开展方法、实践、机制创新，撰写一批高质量信息，在软科学方面作出突出贡献，先后荣获工信部第二届青年干部论文大赛三等奖、2022年度信息工作先进个人。牵头或参与重大软课题4项、国家社科基金2项、自然科学基金1项，深度参与国家政策规划编制十余项。多次获评院优秀员工、青年理论学习标兵等。

巩潇：用技术演绎精彩，唯创新实现奇迹

女，1985年2月出生，中共党员，硕士研究生，高级工程师。现任产业政策研究所副所长、软件与集成电路评测中心机器人与智能装备研究测评事业部总经理，长期从事机器人与智能装备检测认证技术研究与应用工作，牵头实施十余个国家级重大专项，带领团队研发多款自主知识产权工具，获得软件著作权46项及专利授权7项；获批成立全国机器人标准化技术委员会机器人智能化与信息安全标准化工作组，牵头和参与编写25项机器人领域标准；获得中国电子学会科学技术进步奖三等奖，科研成果被鉴定为国际领先水平。

刘洋：立足国际视野，助力高水平对外开放

女，1983年8月出生，中共党员，硕士研究生，高级项目经理、经济师。2008年进入赛迪工作，现任国际合作处（国际合作研究中心）副处长、北京赛迪翻译技术有限公司副总经理（主持工作）、第三届院团委副书记。在国际合作研究中心工作期间，以互联网信息为抓手，跟踪研判国际政治经贸动向，持续关注国际产业发展态势，形成一系列具有高层和社会影响力的特色产品。参与组织承办“产业链供应链韧性与稳定国际论坛”“中国—东盟新兴产业论坛”等国际合作主场外交活动，组织在国际重要场合发布有影响力的研究成果，提升我院高端智库国际影响力。其主要参与的省部级项目70余项，工信部重大专项十余项。担任院工会女工委委员、世界工业研究所（国际合作研究中心）党支部组宣委员、智库工会副主席、支部青年理论学习小组组长，擅长策划形式新颖的党工团活动，其参与的“赛迪快闪”“赛迪阿卡贝拉合唱团”等活动以其创新的展现形式成为赛迪品牌活动。曾获部优秀团干部、部优秀工会积极分子、院巾帼岗位建功先进个人、院优秀中干、院优秀党务工作者、院优秀共产党员等荣誉称号。

乔宝华：用数据审时度势，为强国建言献策

女，1983年10月出生，中共党员，硕士研究生，研究员。现任院工业经济运行领域首席研究员、工业经济研究所工业运行研究室主任，聚焦工业形势研判、潜在风险预警、制造业高质量发展、工业稳增长和新型工业化等持续开展深入研究，多篇研究成果获高层领导认可。先后荣获2017年工业和信息化部第二届青年干部论文大赛二等奖、2018年工业和信息化部工信青年论坛比赛一等奖、2020年度工业和信息化部信息工作先进个人、2022年度中央和国家机关党建课题研究成果三等奖等多项省部级奖励。主持完成20多项省部级研究课题，参与出版学术专著3部，公开发表论文20多篇。驰骋数海，笔耕不辍，只为强国建设贡献更多赛迪智慧和赛迪力量。

齐旭：扎根新闻一线，讲好新型工业化生动故事

女，1994年10月出生，中共党员，硕士研究生，记者。现任中国电子报副主编、赛迪传媒第二党支部学习委员、赛迪传媒团支部书记。长期从事电子信息领域采编工作，坚持奔走在新闻报道一线，曾代表报社参加全国两会、党的二十大、建党百年等重大宣传报道，撰写了众多具有行业影响力的文章。多次荣获中国产业经济新闻奖一等奖、中国产业经济新闻奖三等奖、工信部颁发的“工信好新闻”一等奖和二等奖、赛迪优秀成果、赛迪好新闻奖；支撑筹备4个部省主办的世界级大会，牵头筹备2023全球数字贸易创新大赛；疫情期间在部运行局支撑医疗物资保障工作，出色完成各项工作，得到相关司局领导认可。曾获院战“疫”之星、抗击新冠肺炎疫情“先进个人”、院妇女岗位建功先进个人、院青年岗位模范、院优秀员工、岗位建功先进个人等称号。



HARMONIOUS
CULTURE
和谐文化

巾帼半边天，“五美”活动共芳华 ——赛迪研究院举办庆祝“三八” 妇女节系列活动

芳菲三月，万物复苏。为迎接第 114 个“三八”妇女节，激励赛迪研究院广大女职工立足岗位、建功新时代的热情，进一步丰富我院女职工业余文化生活，院工会联合会联合传媒、评测、物业等分工会创新开展了一系列丰富多彩的“三八”妇女节庆祝活动，以游名园、爱心义卖、品尝精美餐食、踢毽子、茶艺培训，五场活动之“美”，表达我院对“巾帼”的祝福，持续点燃了节日气氛。



② 巾帼半边天，“五美”活动共芳华
——赛迪研究院举办庆祝“三八”妇女节
系列活动

👑 活动一：游园美景，不负春光 👑

“三八”妇女节当天，伴着和煦的暖风，院党委书记刘文强、院党委副书记胡国栋、副院长张小燕与 500 余名女职工一起，漫步在距今已有 600 余年历史的古建筑天坛公园里。本次游园活动以“巾帼谈古，红粉论今”为主题，院领导与职工在琉璃瓦檐的祈年殿前合影留念，在回音壁前聆听着神秘而美妙的音效，在圜丘坛上感受着古人的智慧。在畅享美景、愉悦精神的同时，大家一路欢声笑语，增进彼此间的了解和友谊。

2024年“巾帼谈古，红粉论今”——沐春风游园活动 赛迪研究院庆三八妇女节系列活动



👑 活动二：心美义卖，传递温暖 👑

3月7日上午，在赛迪大厦一层大厅里举行了“爱心接力 助力乡村振兴”慈善义卖活动。所有义卖商品为职工自制手工艺品、特色商品以及闲置物品，每样物品都是由专人进行认真展示和详细解说。义卖所得善款将全部捐赠院对口帮扶地区。弘扬了赛迪人互帮互助的中华民族传统美德，增强了事业单位的社会责任感和使命感。



活动三：美味糕点，休闲时光



为给广大女职工营造更加温馨、舒适的节日用餐氛围，犒劳长期忙碌在工作岗位的女职工。3月7日中午，院职工食堂开启了“花式宠女神”模式，为女职工精心准备了由玫瑰花调制的特饮、玫瑰花小馒头等精美餐品，领到精美餐品的“女神们”纷纷举起手机自拍、合照，笑容温暖了这个阳光灿烂的春日。

活动四：健美体魄，活力四“毬”

为激发院广大女职工参与体育运动的积极性和主动性，体现赛迪女职工积极向上、凝心聚力、奋力拼搏的精神风貌，“三八”妇女节前夕院组织开展了“脚踏乾坤，毬舞激情”踢毬子团体赛。来自院机关职能工会、中国评测中心工会、赛迪智库工会等9个分工会组成的11支参赛队伍共55名队员参加了比赛。比赛中，队员们聚精会神，紧盯着毬子，配合默契，随着五彩花毬似蛟龙在空中飞舞，各种精彩的“花式”踢法不断上演，大家的加油声、喝彩声、鼓掌声连成一片，将比赛推向一个又一个高潮。



活动五：美茗茶香，文化传承



3月13日在“静心品茗、文化传承”茶道小课堂活动现场，授课人员采取理论讲解和实践操作相结合的方式，就茶的分类、冲泡以及茶文化等知识进行了讲解和示范，领着大家观茶、闻茶、品茶。大家兴致盎然，积极动手参与，学习氛围浓厚。女职工们深刻感受到学茶艺、习茶礼，既是一次凝心聚力、共叙情感的实践活动，更是陶冶情操、感受传统文化的学习机会，大家在整个过程中对烹茶的专注，以及对茶具的敬畏，反映出了工作中的匠人专注精神和彼此相互信任的为人之道。

“阳春三月，温情巾帼”。今年的“三八”妇女节系列活动在轻松愉悦的氛围中落下帷幕。系列活动多角度展示了赛迪女职工积极向上、凝心聚力、奋力拼搏的精神风貌。大家表示节日温暖充实，今后将以更加饱满的精气神和更加昂扬的姿态投入到各自的工作中，在推进新型工业化、服务制造强国和网络强国建设中再展“巾帼风采”。

学保密知识·扑克比赛

前十名

名次	姓名	姓名	第一轮	第二轮	第三轮	总计
1	任佳智	孙文杰	23	23	10	56
2	冯钢	王大鹏	22	22	9	53
3	仵海燕	边琳	20	13	18	51
4	孙佰鑫	张舒冶	23	7	19	49
5	耿艳	万艳秋	16	18	13	47
6	兰辉	范海勤	14	23	9	46
7	张腾跃	何泓武	14	12	20	46
8	刘鹏	徐昊	19	16	10	45
9	崔喻	宫文涛	14	14	17	45
10	徐海波	董婷婷	14	15	15	44



CCiD赛迪

思想，还是思想，才使我们与众不同



 ccid-2014

中国电子信息产业发展研究院
官方微信