

学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想

深刻认识和把握教育的根本问题

□刘彬

中共中央党史和文献研究院编辑的习近平同志《论教育》一书，收入习近平同志2013年5月至2024年7月期间关于教育的重要文稿47篇。《论教育》科学回答了“培养什么人、怎样培养人、为谁培养人”的根本问题，对于新时代新征程办好人民满意的教育，全面贯彻党的教育方针，培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人，具有十分重要的指导意义。

●培养什么人：关乎教育目标

教育目标是教育者在教育教学过程中，在完成某一阶段工作时，希望受教育者达到的要求或产生的变化结果，它涉及“培养什么人”的问题，就是要解答“培养出来的人要服务于什么样的事业”这一重要命题。党的十八大以来，习近平总书记站在为党育人、为国育才的高度，回答了“培养什么人”这一教育的首要问题。

在《培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人》中，习近平总书记强调：“我国是中国共产党领导的社会主义国家，这就决定了我们的教育必须把培养社会主义建设者和接班人作为根本任务，培养一代又一代拥护中国共产党领导和我国社会主义制度、立志为中国特色社会主义奋斗终身的有用人才。”

党的十九大报告指出，青年一代有理想、有本领、有担当，国家就有前途，民族就有希望。其中“有理想、有本领、有担当”是时代新人的核心素质，“有理想”是做时代新人的先决条件，“有本领”是时代新人的内在要求，“有担当”是时代新人的必备品质。

●怎样培养人：关乎教育方法

立足于培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人，习近平总书记对“怎样培养人”进行了系统论述。立德树人关系党的事业后继有人，关系国家前途命运。必须把立德树人成效作为检验学校一切工作的根本标准，把师德师风作为评价教师队伍素质的第一标准，全力培养社会主义建设者和接班人。抓好立德树人的工作，要以树人为核心、立德为根本，既需要面的拓展，将其内化到学校建设和管理各领域、各方面、各环节，实现全程育人、全方位育人；又需要抓住重点，落实立德树人的关键课程，办好思想政治理论课，坚持思政课程与课程思政同向同行。

劳动教育是中国特色社会主义教育制度的重要内容，以习近平总书记为核心的党中央高度重视劳动教育。要采取适应当前环境和条件的有效措施，加强劳动教育，组织好形式多样的劳动实践，让学生在实践中养成劳动习惯，学会劳动、学会勤俭。2020年3月，中共中央、国务院发布了《关于全面加强新时代大中小学劳动教育的意见》，把劳动教育纳入人才培养全过程，贯通大中小学各学段，贯穿家庭、学校、社会各方面，这对于“教育引导青少年崇尚劳动、尊重劳动，懂得劳动最光荣、劳动最崇高、劳动最伟大、劳动最美丽的道理，长大后能够辛勤劳动、诚实劳动、创造性劳动”，必将起到重要的现实作用和深远的历史作用。

●为谁培养人：关乎教育本质

为谁培养人，既决定着培养人才的社会性质，也回答着教育“为谁服务”的社会功能。全面贯彻党的教育方针，加强高校思想政治工作，最重要的就是在事关办学方向的问题上站稳立场。

当前，习近平总书记对新时代教育“为谁培养人”作了系统深刻的论述。2016年12月，他在全国高校思想政治工作会议上的讲话中深刻指出，我国高等教育发展方向要同我国发展的现实目标和未来方向紧密联系在一起，为人民服务，为中国共产党治国理政服务，为巩固和发展中国特色社会主义制度服务，为改革开放和社会主义现代化建设服务。2019年3月18日，在学校思想政治理论课教师座谈会上，习近平总书记再次强调“四为服务”，并把其作为新时代党的教育方针的重要组成部分。“四为服务”是一个相互衔接、辩证统一的整体体系，分别明确了人才培养的逻辑起点、历史责任、政治方向和现实目标。新时代教育工作要落实“四为服务”，就必须始终做到为党育人的初心不能忘、为国育才的立场不能改。

(作者系无锡开放大学教授)

投稿邮箱: wxbdpinglun@163.com

探索 总第975期



推动无锡集成电路企业出海东南亚

□沈潇雯

当前，东南亚地区吸引了全球大量半导体企业投资。在全球化进程面临新形势、出口业务的风险系数逐步提升的背景下，中国半导体企业出海的现象越来越普遍，并由此不断提升国际市场地位。总体来看，东南亚半导体产业链已形成了分工协作格局，企业选择布局东南亚是对第三次半导体产业转移的主动参与。

无锡集成电路企业较早布局在东南亚，已有长电科技、日联科技等较为成功的案例，但投资规模相对较小，技术跃升速度也相对较慢。在可预见的未来，随着5G、人工智能等技术的深入应用，芯片需求量将进一步扩大，无锡集成电路企业应抢抓机遇，加强对东南亚地区半导体产业的布局和投资，构建半导体产业新发展格局。

半导体产业出海东南亚面对的新形势

长、回报慢，欲进行海外投资的企业前期需要充足的建设资金。

■当地劳动人口综合素质不理想

东南亚地区虽然人口基数大、人口结构年轻化，但是劳动生产率较低，且东南亚地区劳动力成本有上升态势。此外，专业人才短缺是东南亚国家存在的普遍问题，

半导体人才储备规模离实际需求相差甚远。以越南为例，2021—2025年半导体产业每年需5千到1万名工程师，但其当前半导体产业人才总量仅能满足需求量的20%，远低于预期需求。

■营商环境迥异，经营难度较高

半导体行业开展投资经常遇到法律风

险，包括国别法律差异、合同条款不公平不合理、商标专利侵权、技术性贸易壁垒、关税壁垒等风险；此外，还有货款回收困难、汇率风险高、劳资纠纷、与当地政府有效沟通途径匮乏等问题。企业在当地开展贸易投资极易因对目标国的法律法规政策了解不够透彻，导致各种风险，产生经营困难、投资损失。

新形势下推动无锡集成电路企业出海东南亚的建议

■加强产业供应链合作

要在提高国产供应链能力的基础上，在东南亚建立贸易窗口，保证供应链进出口顺畅。一方面，出口型企业通过在东南亚建立贸易窗口，可改善贸易壁垒带来的限制，同时通过建立本地化的组装车间，可以充分利用好东南亚国家的人口红利。另一方面，要多点布局做好备份采购渠道，形成“中国+N”格局，防范装备材料以及配套的原料、零部件等供应不畅。

■提供高效金融支持

建立稳定、可持续、风险可控的金融保障体系，创新投资和融资模式，推广政府和社会资本合作，建设多元化融资体系和多层次资本市场，完善金融服务网络，放大江

苏“一带一路”投资基金及各级各类产业投资基金效应，编制集成电路产业重点企业出海重大项目清单，引导鼓励社会资本投向清单内企业和项目，加强与国家集成电路产业投资基金对接，支持龙头企业“走出去”，持续围绕半导体产业链进行深度聚焦和挖掘。

■加强企业风险控制

政府部门应提供相应的政策支持、专业培训和信息交流平台，提升企业应对出海风险的能力。强化企业出海风险控制窗口辅导，对相关企业提供风险预警与风险评估服务，如项目建设、产品碳足迹认证、本地化部署等。建立完善的风险应对机制，提前制定应对预案，以便在遇到贸易保护主义措施或其他不利因素时能够迅速应对。加强国际合作与沟通，与其他国家的

企业和组织建立良好的合作关系，共同应对贸易保护主义带来的挑战。

■联合培育专业人才

新加坡拥有成熟的半导体产业人才培养体系，并设立了专门奖学金，企业可与新加坡相关高校、科研机构建立合作关系，共同培养半导体产业人才。与东南亚其他国家合作开展技术产业培训，为当地培养具备专业知识和技能的人才。比如，红豆集团联合中柬企业开发建设的柬埔寨西哈努克港经济特区，是柬埔寨唯一一个拥有两所大学的工业园区。构建起人才培养体系，既能满足当地产业工人培训需求，也有助于提升特区的产业技术水平，实现互利共赢。

(作者系无锡市科技创新服务中心副研究员)

学术传真

重拾江南记忆，深化“江南史学”研究

□刘大禹、陈梓妍

近日，首届江南史学前沿论坛暨长江大运河文化论坛在江南大学召开。论坛首次从史学视角出发，以“江南史学”为主旨，聚焦“江南历史与人文”“江南经济与社会”“江南运河与文化”等专题，邀请来自全国各地的70余位专家学者就政治、经济、社会、文化等方面交流观点，重拾“江南记忆”，共同解读江南的历史密码，探寻江南在不同历史阶段的发展嬗变及其历史根源。论坛突破以“江南文化”为本的传统，丰富了江南史学研究的内涵和外延，促进了新时代江南史学研究不断走向深入，其“前沿性”在诸多方面得到彰显。

以定位之“高”，提升江南研究的新价值。“江南”是文化的象征，更是历史的产物。对“江南史学”进行系统性研究，有助

于理解相关的政治经济、思想文化、风俗心理之演变。“江南”也是沟通、整合中国史、全球史研究的桥梁，从“江南史学”出发观照中国、亚洲和世界，或从中国、亚洲和世界来反观“江南史学”，能够在宏大叙事中更深刻地理解江南的过去、现在与未来。

以角度之“异”，拓展江南研究的新方向。传统的江南研究多聚焦于文化层面，分散在经济、史学、文学等不同学科，其单一视角难以全面阐释江南。江南研究并非孤立零散的文化“碎片”，而是一个个历史“集合”。通过从单一的“江南文化”研究迈向更为综合的“江南史学”研究，把对江南文化的探讨和想象融进江南历史探究之中，有助于增加人们洞察江南的多元性，拓展对江南认

知的深度和广度。

以学理之“新”，搭建江南研究的新架构。“江南史学”的提出，标志着对江南区域研究的学理升华和理论建构的先行探索。可以基于学理的分析，采用与时俱进的实证研究方法，以科学、严谨的态度探讨江南历史，推动江南研究建立新的理论架构。

以方法之“优”，丰富江南研究的新手段。江南作为拥有丰富文化资源和历史底蕴的区域，在研究上必须突破传统的单一方法，需要打破学科壁垒，综合运用经济学、社会学、管理学等多学科理论，更好地把握江南地区的历史发展轨迹，分析特定历史事件或现象的成因和影响，形成对江南地区更为立体动态的认识。

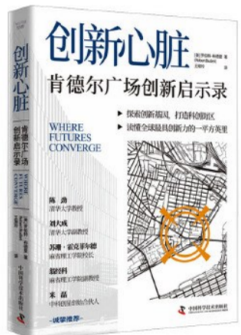
以史料之“广”，拓宽江南研究的新空

间。丰富的文献史料是江南史学研究的重要素材。与江南文化主题研究相比，“江南史学”文献史料异常丰富，涵盖地方志、民间文书、家族档案、文集日记、报刊信笺等。通过对历史事实的梳理，可以窥见江南社会的复杂面貌，揭示江南文化乃至中华文明演变的内在逻辑，拓宽江南研究的学术空间。

可以预见的是，“江南史学”的系统性与整体性研究的推进，将对构建“中国江南学”，形成建设中国特色、世界水平的学科体系、学术体系与话语体系，具有较大的开创性意义。

(作者刘大禹系江南大学马克思主义学院教授，江南大学历史研究院副院长；作者陈梓妍系江南大学马克思主义学院硕士)

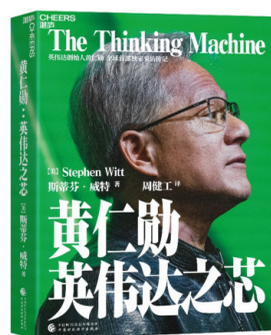
速读



《创新心脏：肯德尔广场创新启示录》

[美]罗伯特·布德里 著
中国科学技术出版社

本书讲述了肯德尔广场从一片沼泽地发展成为世界创新高地的历程，详细描述了肯德尔广场在20世纪初的工业繁荣，随后在人工智能和生物技术等领域的创新突破。肯德尔广场的创新文化，包括其对“黑科技”的关注，以及如何通过长期的研发和创新，解决能源、环境等重大问题。本书指出，肯德尔广场的成功不仅在于其经济成就，更在于其对全球产生深远影响的创新和创业精神。



《黄仁勋：英伟达之芯》

[美]斯蒂芬·威特 著
中国财政经济出版社

人工智能是如何发展起来的？芯片技术又是如何与人工智能技术相辅相成、互相促进的？本书是英伟达创始人黄仁勋权威采访传记，揭秘黄仁勋、英伟达以及AI的未来蓝图。前一个十年看乔布斯，这个十年看马斯克，下一个十年看黄仁勋。在黄仁勋看来，人工智能只是工具。本书挖掘出诸多不为人知的细节，呈现了一个“过于”真实的黄仁勋和他的英伟达。