

中共中国科学院半导体研究所委员会文件

半发党字〔2025〕5号



中共中国科学院半导体研究所委员会关于印发 《中共中国科学院半导体研究所委员会2025年 党委理论学习中心组学习工作安排》的通知

所属各党（总）支部：

现将《中共中国科学院半导体研究所委员会2025年党委理论学习中心组学习工作安排》予以印发，请结合工作实际认真贯彻落实。

中共中国科学院半导体研究所委员会

2025年4月24日



中共中国科学院半导体研究所委员会

2025 年党委理论学习中心组学习工作安排

为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，贯彻落实党的二十大和二十届二中、三中全会精神，认真落实《中国共产党党委（党组）理论学习中心组学习规则》和《关于进一步提高党委（党组）理论学习中心组学习质量的意见》，根据《中国科学院院属单位 2025 年党委（分党组）理论学习中心组专题学习重点内容安排》有关要求，现将 2025 年党委理论学习中心组学习工作安排如下：

一、学习重点

1. 深刻认识习近平新时代中国特色社会主义思想是指引全党全国人民团结奋斗的思想旗帜。突出体系化学理化导向，深学细研《习近平著作选读》等原著原文，在全面系统学习的基础上进一步认识理解这一思想的体系结构、内在逻辑以及各领域各部分理论观点的相互关系。深刻领悟“两个确立”的决定性意义，不断提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力，更加自觉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。

2. 深入学习领会习近平总书记关于加强党的作风建设的重要论述和中央八项规定及其实施细则精神。深刻认识党的作

风是党的性质和宗旨的集中体现，深刻认识作风问题的核心是党同人民群众的关系问题，深刻认识必须严格执行中央八项规定及其实施细则精神，巩固深化学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育和党纪学习教育成果，引导党员干部锤炼党性、提高思想觉悟，密切党群干群关系，推动作风建设常态化、长效化。

3. 深入学习领会习近平经济思想。深刻认识高质量发展是全面建设社会主义现代化国家的首要任务，深刻认识发展新质生产力是推动高质量发展的内在要求和重要着力点，必须继续做好创新这篇大文章，因地制宜推动新质生产力加快发展，推动科技创新和产业创新融合发展。

4. 深入学习领会习近平总书记关于全面深化改革的一系列新思想、新观点、新论断。贯彻落实新发展理念，加快构建新发展格局，准确把握深化科技体制改革的总体要求和实践基础，紧紧围绕抢占科技制高点核心任务和进一步全面深化科研院所改革，统一思想、凝聚共识，扎实推动科技创新事业高质量发展。

5. 深入学习领会习近平总书记关于党的建设的重要思想、关于党的自我革命的重要思想。认真研读《习近平总书记关于党的建设的重要思想概论》，深刻认识党的领导是中国特色社会主义最本质的特征，深刻认识反腐败是最彻底的自我革

命，深刻认识实现党在新时代新征程的使命任务，坚持用改革精神和严的标准管党治党，深入推进新时代党的建设新的伟大工程，建立常态化长效化的纪律教育机制，推进政治监督具体化、精准化、常态化，深入推进风腐同查同治，持续推动全面从严治党向基层延伸，着力增强党组织政治功能和组织功能。

6. 深入学习领会习近平总书记关于科技创新重要论述和对中国科学院的重要指示批示精神。紧紧围绕习近平总书记对我院提出的“四个率先”和“两加快一努力”目标要求，把思想和行动切实统一到习近平总书记对中国科学院、半导体科技领域的重要指示批示精神和党中央决策部署上来，凝心聚力加快抢占科技制高点。

7. 结合实际深入学习党章和党中央有关重大决策部署。深入学习党章、党史，深刻认识党章是党的根本大法，是全党必须遵循的总规矩，深刻认识党史学习是坚持和发展中国特色社会主义的必修课。深入学习习近平文化思想和习近平总书记关于人才工作、关于筑牢中华民族共同体意识、关于加强社会工作的系列重要论述，深入学习领会党的二十届四中全会精神。

8. 深入学习贯彻院年度工作会议、院党组扩大会议等我院重要会议精神和院党组部署要求。紧紧围绕抢占半导体科技制高点核心任务，坚决贯彻落实院党组关于深化改革的新精

神、新部署、新要求，切实增强使命感责任感紧迫感，统一思想认识、狠抓工作落实。

二、学习安排

依据《中国共产党党委（党组）理论学习中心组学习规则》所列学习方式，党委理论学习中心组以集体学习研讨、个人自学、专题调研等形式为主。

（一）集体学习研讨

每季度不少于**1**次，可适当扩大列席人员范围。理论学习中心组成员每年至少在集体学习研讨中作**1**次重点发言，同时深入开展学习讨论和互动交流。

主题一：进一步深化学习领会中国科学院**2025**年度工作会议精神，深入推进全面从严治党、党风廉政建设和反腐败斗争，切实增强进一步全面深化改革、加快抢占科技制高点的使命感责任感紧迫感，统筹推进研究所改革创新发展的，为加快推进半导体科技高水平自立自强作出应有的贡献。

主题二：深入学习贯彻习近平总书记在全国两会期间发表的重要讲话和全国两会精神，贯彻落实中国科学院**2025**年度工作会议等重要会议精神，强化问题导向、目标导向，围绕半导体所高质量发展中亟需完善改进的问题与挑战，凝聚共识、形成合力，确保深化改革各项措施真正在研究所落实落地，为研究所改革创新发展的奠定坚实基础。

主题三：深入学习领会习近平总书记关于加强党的作风建设的重要论述和中央八项规定及其实施细则精神，落实好深入贯彻中央八项规定精神学习教育各项要求，引导党员干部锤炼党性、提高思想觉悟，推动作风建设常态化、长效化，营造风清气正的科研创新环境，为半导体科技高水平自立自强和半导体所改革创新提供坚强的纪律保障。

主题四：深入学习领会党的二十届四中全会精神，深刻理解党的二十届四中全会提出的一系列重大理论观点、重大工作部署，自觉把思想统一到党的二十届四中全会精神上来，把力量凝聚到贯彻落实大会提出的各项重大部署上来，在全所兴起学习宣传贯彻的热潮。

上述主题将依据实际情况进行调整。

（二）个人自学

党委理论学习中心组成员结合工作需要和本人实际，明确学习重点，研读指定书目，原原本本读原著，下功夫进行自学。主要参考文献及重点学习篇目如下：

1. 《习近平著作选读》
2. 《习近平新时代中国特色社会主义思想专题摘编》
3. 《习近平总书记关于党的建设的重要思想概论》
4. 《习近平关于加强党的作风建设论述摘编》
5. 《论党的自我革命》
6. 习近平经济思想、习近平法治思想、习近平文化思想、

习近平生态文明思想、习近平强军思想、习近平外交思想和习近平总书记关于党和国家各项工作的一系列重要思想和重要论述

7.《论科技自立自强》

8.习近平总书记关于推进中国式现代化和关于推动高质量发展的论述

9.《中国共产党纪律处分条例》

10.党的二十届四中全会文件

11.中央纪委二十届四次全会文件

12.习近平总书记关于科技创新重要论述和对我院的重要指示批示文件

13.全国“两会”等重要会议材料

14.院党组扩大会议和院工作会议材料

15.上级指定的其他学习文件

（三）专题调研

适时把理论学习与专题调研结合起来，至少开展**1**次专题调查研究，成员每年至少撰写**1**篇高质量的调查报告，突出问题导向和目标导向，运用党的创新理论研究遇到的新情况、解决新问题、总结新经验、探索新规律，巩固理论学习成果，提高执政能力和领导水平，更好的为履行国家战略科技力量主力军的职责使命服务。

中国科学院半导体研究所办公室

2025年4月21日印发
