

中共中国科学院半导体研究所委员会文件

半发党字〔2023〕4号



中共中国科学院半导体研究所委员会关于印发 《2023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《2023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

2023年4月23日



中共中国科学院半导体研究所委员会 2023 年党委理论学习中心组学习工作安排

2023 年是全面贯彻落实党的二十大精神开局之年，是习近平总书记对我院提出“四个率先”目标十周年，也是半导体研究所党委纪委换届之年，推进理论武装、加强党员领导干部理论学习至关重要。为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，落实《中国共产党党委（党组）理论学习中心组学习规则》，根据上级有关要求，现将 2023 年党委理论学习中心组学习工作安排如下：

一、学习内容

参照《中国科学院院属单位 2023 年党委（分党组）理论学习中心组专题学习重点内容安排》中所列重点内容安排，同时结合学习贯彻党的二十大精神、学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育、纪检干部队伍教育整顿、全国“两会”、中央经济工作会议、中央人才工作会议、院党组扩大会议和院工作会议等重要会议精神以及研究所实际情况安排学习内容。

坚持不懈学习马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观，深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，坚持读原著、学原文、悟原理，做

到自觉主动学、及时跟进学、联系实际学、笃信笃行学，着力在全面学习、全面把握、全面落实上下功夫，深刻领悟“两个确立”的决定性意义，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，着力提高党员领导干部的理论水平和领导能力，引导全所党员干部职工贯彻落实党的二十大精神和院党组决策部署，加快实现“四个率先”和“两加快一努力”目标要求，为研究所切实履行国家战略科技力量主力军职责使命提供坚强保证。

二、学习方式

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。2023年集体学习研讨主题安排如下：

第一季度主题：以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，认真学习贯彻习近平总书记重要讲话和全国“两会”精神，深入贯彻落实中科院2023年度工作会议精神，深刻领悟侯建国院长的工作报告内涵，激励全所党员同志切实把思想和行动统一到党中央和院党组的重大决策和部署上来，为推进研

究所高质量发展和实现半导体科技高水平自立自强作出积极贡献。

第二季度主题：结合学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育、大兴调查研究、开展干部队伍教育整顿、全国纪检监察干部队伍教育整顿等相关工作要求，深入学习领会习近平总书记关于全面从严治党永远在路上、党的自我革命永远在路上重要论述，加强党风廉政建设和作风学风建设，把弘扬科学家精神与研究所改革创新、提升综合治理能力相结合，营造风清气正的科研环境。

第三季度主题：深入学习贯彻全院党建工作会议精神，深入学习领会习近平总书记关于科技创新重要论述和对我院系列重要指示批示精神，进一步领会党中央关于科技创新的各项战略举措，深入思考和积极践行国家战略科技力量主力军的职责使命，以高质量党建工作引领研究所高质量发展。

第四季度主题：深入学习领会党的二十届三中全会精神，自觉把思想统一到党的二十届三中全会精神上来，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。同时，适时将“违纪违法典型案例通报”纳入党委理论中心组学习内容。

（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》第一卷、第二卷
- 2.《习近平新时代中国特色社会主义思想专题摘编》
- 3.《论党的自我革命》
- 4.《习近平新时代中国特色社会主义思想的世界观和方法论专题摘编》
- 5.《习近平关于调查研究论述摘编》
- 6.《习近平新时代中国特色社会主义思想学习纲要（2023年版）》
- 7.党的二十大文件
- 8.党章
- 9.党的二十届二中、三中全会文件
- 10.中央纪委二次全会文件
- 11.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
- 12.全国“两会”、中央经济工作会议等重要会议材料
- 13.院党组扩大会议和院工作会议材料
- 14.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，大兴调查研究，突

出问题导向和目标导向，深入一线、深入群众，扑下身子干实事、谋实招、求实效，扎实开展调查研究，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。

抄送:

中国科学院半导体研究所办公室

2023年4月24日印发
