

中共中国科学院半导体研究所委员会文件

半发党字〔2023〕3号



中共中国科学院半导体研究所委员会关于印发《中国科学院半导体研究所 2023 年党委工作要点》的通知

所属各党（总）支部：

现将《中国科学院半导体研究所 2023 年党委工作要点》予以印发，请结合实际情况认真贯彻落实。

中共中国科学院半导体研究所委员会

2023年4月22日



中国科学院半导体研究所 2023 年党委工作要点

2023 年是全面贯彻落实党的二十大精神的开局之年，是习近平总书记对中国科学院提出“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，做好党建工作意义重大。2023 年半导体研究所党的建设工作以“效能提升年”为主题，总体思路是：以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习宣传贯彻党的二十大精神，贯彻落实党的二十届一中、二中全会精神，认真落实新时代党的建设总要求，进一步加强党对科技工作的全面领导，增强党组织政治功能和组织功能，推动党建工作与科技创新深度融合，大力弘扬科学家精神，压紧压实全面从严治党政治责任，不断提高党的建设质量，以高质量党建引领研究所高质量发展，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。

一、强化政治引领，把牢高质量发展方向

1.认真贯彻落实习近平总书记系列重要指示批示精神和党中央重大决策部署，把思想和行动统一到党的二十大精神上来。以党的政治建设为统领，引导全所党员干部职工深刻领悟“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”，推动广大党员干部不断提高政治判断

力、政治领悟力、政治执行力。在习近平总书记视察中国科学院并提出“四个率先”目标十周年之际，开展“十周年”系列宣传教育活动，进一步引导全所党员干部职工紧紧围绕贯彻落实党的二十大战略部署，切实把做到“两个维护”体现在加快实现“四个率先”和“两加快一努力”目标要求的实际行动上。（责任部门：党委办公室、所属各党总支、党支部等）

2.强化政治意识，系统谋划全所党建工作。深入贯彻落实全院党的建设工作会议精神，研究部署未来五年研究所党建工作的思路和举措。加强党章党规党纪特别是政治纪律和政治规矩教育，不断提高基层党组织和党员干部政治判断力、政治领悟力、政治执行力。深化对党忠诚教育，运用红色资源培育良好党内政治文化，传承优良传统，赓续红色血脉，组织开展“半导体所的红色记忆”等系列教育实践活动，在工作实践中锤炼过硬政治品格。严格执行重大事项请示报告制度。持续推动党委在“三重一大”决策中发挥重要作用。（责任部门：党委办公室、所属各党总支、党支部等）

3.持续加强政治机关建设和模范机关创建工作。坚持以问题为导向，深化政治机关建设，开展“标杆杆、找差距、优机制”机关作风建设提质增效主题活动，提能力、转作风、顾大局、求实效，不断推动机关管理工作高质量发展。通过广泛听取科研人员对机关作风建设的意见建议、召开机关作风建设专

题会、优化完善加强作风建设相关机制等方式，进一步改进工作作风，整治形式主义、官僚主义问题，提高工作效能，切实发挥政治机关、模范机关的示范引领作用。（责任部门：机关各部门、机关党支部等）

二、强化思想教育，筑牢高质量发展根基

4.强化理论武装。坚持把学习宣传贯彻党的二十大精神作为首要政治任务，结合实际精心组织处级以上领导干部和党务干部学习贯彻党的二十大精神集中轮训工作。按照党中央和院党组统一部署，以处级以上领导干部为重点，开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育，引导党员干部职工切实将习近平新时代中国特色社会主义思想转化为坚定理想、锤炼党性和指导实践、推动工作的强大力量。把调查研究作为主题教育的重要内容，紧紧围绕党中央决策部署的贯彻执行，突出问题导向和目标导向，推动广大党员干部特别是领导干部带头深入调查研究。提升党委理论学习中心组学习质量、发挥领学促学作用，突出学习成效。完善新时代思想政治工作体系，抓实思想政治工作，发挥青年理论学习小组作用，组织开展纪念五四运动系列活动，加强青年思想政治引领。（责任部门：党委办公室、所属各党总支、党支部、所团委等）

5.深入传承和弘扬科学家精神。持续推进“传承老科学家精神 弘扬新时代科学家精神在行动”专项工作。积极参加“一所一人一事”先进事迹申报和年度人物、年度团队评选活动。扎实做好中国科学院科学家精神教育基地申报和建设工作。不断拓展科学家精神宣讲形式，发挥“弘扬科学家精神宣讲团”作用，支持青年科技人员开展宣讲。（责任部门：党委办公室、机关各部门、相关研究室等）

6.加强青年思想政治引领。深入实施青年理论学习提升工程，发挥青年学习标兵的作用，组织“青年理论宣讲团”宣讲活动，打造研究所学习教育的“青年品牌”。继续开展“支部书记讲党课”活动，提升支部书记政治理论素养。（责任部门：青年理论学习小组、所属各党总支、党支部等）

7.加强意识形态阵地管理和建设。全面落实意识形态工作责任制，抓实抓细意识形态工作责任制实施细则的落实。加强网络意识形态管理，建立健全信息系统审核机制，加强网络正面思想舆论引导。围绕重要时间节点，认真分析研判意识形态领域情况，牢牢把握意识形态领域主导权和话语权。（责任部门：党委办公室、人事教育处、综合办公室、离退休办公室、期刊文献与信息化中心、所属各党总支、党支部等）

8.加强研究生思想政治工作。完善“大思政”工作体系，加强对研究生思政工作的统筹、指导与协调。研究制定关于构建学生思想政治工作责任体系的实施方案并组织实施。继续实施“成长成功成才”计划，形成加强研究生思想政治工作“四位一体”工作网格，在理想信念、人文素养、学术争鸣、家国情怀“四个维度”助推研究生立德修身、增长才干。（责任部门：党委办公室、人事教育处、所团委、研究生党总支及各研究生党支部等）

三、加强人才队伍建设，锻造高质量发展队伍

9.着力建设高素质干部队伍。坚持党管干部、党管人才，继续加强干部队伍建设的顶层设计和系统谋划。多层次、系统化、有针对性地强化干部思想武装，提升履职能力。（责任部门：人事教育处等）

10.紧密结合重大创新实践培养造就高水平人才队伍。大力推动院人才工作会议精神和新时期加强人才工作的若干举措落地见效。聚焦重大科研布局优化、重大创新平台建设、重大科技攻关任务，按需精准引进高精尖缺人才。着力加强高水平人才自主培养，突出对优秀青年人才的支持。深入实施特聘研究岗位制度，加强分类管理和考核评估。继续扩大特别研究助理队伍规模，加大国际化培养力度。（责任部门：人事教育

处等)

四、夯实基层基础，提升高质量发展效能

11.继续加强研究所党委建设。深入贯彻落实院属事业单位党委建设工作实施细则，按照有关要求进一步规范党委建设。认真做好党委纪委换届各项工作，精心组织实施，科学统筹谋划，严格程序要求，确保党委纪委班子顺利交接。加强党对科技事业的全面领导，发挥党委领导作用，自觉做到党建工作与业务工作同谋划、同部署、同推进、同考核，教育引导广大党员在科技攻关、承担重大任务中发挥先锋模范作用。（责任部门：党委办公室、纪监审办公室等）

12.持续加强基层党组织建设。聚焦增强政治功能和组织功能，巩固“基层组织建设见成效”活动的成果，坚持“基础工作抓规范、重点工作抓推进、难点工作抓攻坚”，推动基层党组织建设提质增效。年末适时启动所属各党（总）支部换届工作。（责任部门：党委办公室、所属各党总支、党支部等）

——“提升向心力”。认真贯彻落实关于加强重点科研平台基层党组织建设的有关措施，推动基层党组织和党员在打造原始创新策源地、突破关键核心技术发挥好“两个作用”。围绕习近平总书记视察中国科学院并提出“四个率先”目标十周年，依

依托新成立的 4 个功能型党支部，对标目标要求，找准职责定位，加快实现从“在做什么”“能做什么”向“该做什么”转变，引导党员干部牢记“国家队”“国家人”的使命担当，心系“国家事”、肩扛“国家责”，为实现半导体科技高水平自立自强作出应有贡献。

——“活动品牌化”。在继续加强对主题党日顶层设计的基础上，开展“支部主题党日创新计划”活动和“一部一品牌”党建品牌建设，各支部根据实际情况，鼓励创新，强化品牌效应，形成品牌矩阵。

——“督查常态化”。“日常督查”与“年度督查”相结合，继续推进党支部标准化规范化建设，提升党组织生活的质量和成效。

13.不断加强党员队伍和党务干部队伍建设。持续推进在科技骨干中发展党员工作，充分发挥党委委员联系党外科技骨干、党支部书记联系党外科技骨干、谈心谈话等工作机制的作用，不断加强对党外科技骨干的政治引领。推动落实加强党员教育培训工作的意见，分级分类组织覆盖全体党员和党务干部的教育培训。组织开展专兼职党务干部全覆盖培训，不断提升党务工作能力。（责任部门：党委办公室、所属各党总支、党支部等）

14.选树典型加强引领。结合庆祝中国共产党成立 102 周年，评选表彰“新时代科技自立自强”优秀共产党员、优秀党务工作者和先进基层党组织。加强先进典型事迹宣传，发挥引领带动作用。（责任部门：党委办公室、所属各党总支、党支部等）

五、强化正风肃纪反腐，优化高质量发展生态

15.压紧压实全面从严治党“两个责任”。统筹推进全面从严治党主体责任清单的落实，扎实推进党风廉政建设和反腐败工作。坚持把党风廉政建设和业务工作同安排、同部署。逐级动态签订个性化党风廉政建设责任书，层层落实责任，层层传导压力，推动落实“一岗双责”。注重发挥“关键少数”的示范带头作用，以重点突破带动全面落实，加大监督执纪力度，持续正风肃纪。（责任部门：纪监审办公室等）

16.切实增强监督实效。聚焦年度重点任务，推进政治监督具体化精准化常态化。开展对研究所学习贯彻党的二十大精神、贯彻落实习近平总书记关于科技创新重要指示批示精神、党中央决策部署以及院 2023 年度工作会议精神、院党组重点工作部署情况、落实院重点实验室体系重组任务、基础研究十条、院人才工作会议精神、政治机关建设和企业分类清理等重点工作监督，有效推动研究所年度重点工作任务落地见效。

强化日常监督，紧盯“关键少数”，加强对“一把手”和领导班子落实全面从严治党、执行民主集中制、依规依法履职用权等情况的监督。针对岗位聘用、人员兼职、科研经费使用管理、基本建设等重点领域和关键环节开展监督检查，提升日常监督实效。扎实做好问题线索处置，深化运用“四种形态”，切实做到抓早抓小、防微杜渐。（责任部门：纪监审办公室、机关各职能部门等）

17.扎实推进作风建设。坚持不敢腐、不能腐、不想腐同向发力、同向发力、综合发力，一体推进。研究制定贯彻落实中央八项规定具体举措，持续加固中央八项规定精神堤坝，锲而不舍纠治“四风”。加强对违规吃喝、违规收送礼品礼金、违规发放津补贴、借会议培训之机违规公款吃喝等问题的监督检查。深化整治形式主义、官僚主义，持续推进精文减会。推动机关工作人员作风建设，组织新任机关职能部门负责人及工作人员签订《机关工作人员“十不准”承诺书》。强化对党员干部的纪律教育和廉政教育，召开党风廉政建设专题会议，加大违纪违法案例通报，切实做到警钟长鸣、防微杜渐。（责任部门：党委办公室、纪监审办公室等）

18.加强科研诚信建设。进一步明确职能部门、实验室、课题组、科研人员各层级责任，强化分级审核，构建协同高效的科研诚信管理体系。加强科研诚信教育，组织召开科研诚信

建设专题会议，做好研究生入所科研诚信教育。开展第六届“科研诚信宣传周”活动。研究制定半导体研究所科研人员负面行为清单。定期发布科研失信典型案例和科研诚信提醒信息，增强科研人员科研诚信意识。（责任部门：所科研道德委员会、人事教育处、纪监审办公室、各研究室、各课题组等）

19.有效发挥内审监督作用。坚持风险导向，强化底线思维，制定内部审计工作计划及实施方案，将风险防控重点领域纳入内审工作内容，监督提升资金使用效能。遴选课题组财务助理等参与内审工作，延伸内审工作队伍。按照五年全覆盖的要求，本年度再选取 11 个课题组实施科研经济业务真实性合法性审计。计划自主部署劳务费、专家咨询费、合同管理系统、研究所内部业务等专项内审。建立内审情况通报机制，将典型问题和整改举措纳入通报内容，通过内网发布、会议通报等形式不断提升内审工作质效。（责任部门：纪监审办公室、机关相关部门、各课题组等）

20.强化纪检干部能力建设。根据有关部署和要求，认真组织好纪检干部队伍教育整顿，教育引导纪检干部主动接受党内和社会各方面的监督，坚决防治“灯下黑”，以铁的纪律打造忠诚干净担当的铁军。（责任部门：纪监审办公室）

六、践行“两大一全”理念，凝聚高质量发展合力

21.扎实做好统战工作。根据院直属机关党委统一部署，开展“四个一”活动，党委专门听取一次统战工作汇报，专题研究一次统战工作，建立一份定向联系清单，创建一项统战品牌活动，压实抓统战工作的责任。支持各民主党派加强自身建设。（责任部门：党委办公室等）

22.加强群团工作。坚持党建带群建，进一步加强对群团组织的领导。以学习宣传贯彻党的二十大精神为主线，开展知识答题、三八节、全民健身等主题宣传教育活动，引导广大职工深刻领悟“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”。大力选树先进典型，积极参加第四届科苑名匠等评选表彰活动。开展职工技能大赛，激励岗位建功。切实为职工办实事，做好关爱职工身心健康、困难职工帮扶等工作。贯彻落实《中国科学院研究所职工代表大会实施办法》，保障职工民主权利，维护职工合法权益。加强所团委与其他青年组织的协同配合，密切联系服务青年，深化品牌活动，助力青年成长成才。（责任部门：工青妇组织、所团委等）

23.做好离退休干部工作。贯彻落实党的二十大相关部署要求，深入推进关于加强新时代离退休干部党的建设工作的意见落实落细。引导离退休干部发挥优势，大力弘扬科学家精神，持续深入开展科普活动。持续开展政治学习研讨会、老科协科

技沙龙活动、书画展、“光荣在党 50 年”纪念章颁发等系列活动，引导离退休干部进一步发挥自身优势和作用，做到老有所“学”、老有所“为”、老有所“养”、老有所“乐”。（责任部门：离退休办公室、离退休党总支等）

抄送：

中国科学院半导体研究所办公室

2023年4月23日印发
