

# 中共中国科学院半导体研究所委员会文件

半发党字〔2024〕19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关 于落实〈中国科学院基层党支部“强功能 固堡 垒 促攻坚”行动方案〉的具体举措》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关于落实〈中国科学院基层党支部“强功能 固堡垒 促攻坚”行动方案〉的具体举措》予以印发，请遵照执行。

中共中国科学院半导体研究所委员会

2024年9月15日



# 中共中国科学院半导体研究所委员会关于 落实《中国科学院基层党支部“强功能 固堡垒 促攻坚”行动方案》的具体举措

根据《中共中国科学院党组关于全面加强党的领导和党的建设实施意见》《中国科学院基层党支部“强功能 固堡垒 促攻坚”行动方案》等有关要求，为进一步推动研究所基层党组织建设高质量发展，在抢占半导体科技制高点中更好的发挥“两个作用”，研究制定本具体举措。

## 一、总体要求

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党的建设的重要思想和贯彻习近平总书记关于机关党建的重要讲话和重要指示批示精神，一体学习贯彻好党的二十届三中全会精神，深刻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，贯彻落实习近平总书记对本院的重要指示批示精神，紧密围绕抢占科技制高点核心任务，通过实施“六项行动”，把加快抢占科技制高点过程中的重点、难点、痛点作为支部工作与科技创新融合的结合点、切入点、着力点，进一步增强基层党支部政治功能和组织功能，以党建引领科技创新，把研究所基层党支部打造成为有效实现党对科技工作领导、有力促进科技创新的坚强战斗堡垒，大力弘扬科学家精神，

增强广大科研人员攻坚克难的内生动力，积极谋划与抢占科技制高点相适应的改革创新举措，为推动进一步全面深化科研院所改革和抢占半导体科技制高点提供坚强组织保证。

## **二、开展“六项行动”**

### **（一）政治引领行动**

1. **结合实际深化主题学习。**党支部要组织党员深入学习习近平新时代中国特色社会主义思想，加强党的创新理论武装，及时跟进学习习近平总书记关于科技创新的重要论述和对我院的重要指示批示精神。在院党组召开重要会议、作出重要部署后，党支部要按照所党委的部署和安排，组织全体党员开展专题学习和研讨交流，结合中心工作形成切实可行的工作举措并抓好落实，使学习研讨成为统一思想共识、强化责任担当的过程。

2. **强化思想政治引领。**党支部要结合“三会一课”、主题党日组织党员开展党性教育和对党忠诚教育，每年组织开展1次党章专题学习交流，每年至少组织1次以党史为主要内容的学习或主题党日，弘扬伟大建党精神，传承红色基因。结合主题党日，开展院情所情教育。坚持谈心谈话制度，及时了解把握青年职工和学生的思想动态，做好有针对性的思想政治工作，把解决思想问题和解决实际困难有机结合起来。

### **（二）凝心铸魂行动**

3. **大力弘扬科学家精神。**结合抢占科技制高点核心任务，组织党员讲述科技发展史、团队攻关史、个人奋斗史，传承科学家精神，提振创新热情，激发组织活力。

4. **充分利用科学家精神资源开展主题活动。**党支部要紧密结合本部门职责使命，充分利用好所党委建设的“中国科学院科学家精神教育基地”——“科学”“两弹一星”精神薪火相传 照亮抢占半导体科技制高点新征程、《风范——他们用一生写就的科学家精神》《百位著名科学家入党志愿书》等科学家精神教育资源，弘扬科学精神和“两弹一星”精神，进一步营造相互欣赏、协力攻关的创新文化氛围，不断培育“敢为人先，永争第一”的国家战略科技力量的文化氛围。

5. **开展以老科学家命名的科技攻关突击队特色活动。**依托以黄昆、王守武、林兰英和王守觉等老一辈科学家命名的科技攻关突击队开展各具特色的系列活动，进一步激励突击队在重大科技任务中勇担历史重任，为抢占半导体科技制高点做出突出贡献。

### **（三）建强堡垒行动**

6. **结合科研实际设置党组织。**优化党组织设置，通过组建功能型党组织、临时党组织等举措，进一步加强政治引领和团队协作，做好对党员的教育管理监督，支撑保障专项任务、重大任务顺利实施。

7. **凝聚攻坚力量。**通过专题学习、组建攻坚突击队、誓师动

员、开展“攻坚有我在行动”等学习研讨实践活动，引导广大职工切实增强责任感使命感紧迫感，大力弘扬科学家精神，树立家国情怀，以攻坚成效谱写攻坚精神。

**8. 发挥协同优势。**充分发挥临时党组织和功能型党组织的纽带和协调作用，结合重大任务实施情况组织开展“请进来、走出去”“联学共建”等活动，促进跨单位、跨地区、跨领域团队成员间的交流，加强与相关部门的沟通协同，形成体系化建制化、大兵团作战的强大合力，确保步调一致，聚力攻坚。

#### **（四）品牌提升行动**

**9. 加强党务干部培训。**每年对党支部书记至少进行1次集中培训，对新任党支部书记半年内进行任职培训。

**10. 提升组织生活实效。**严格执行党的组织生活制度。党员领导干部以普通党员身份参加组织生活，定期为基层党员讲党课。党支部每季度组织党员上1次党课，党支部书记每年至少讲1次党课。开展预备党员入党宣誓、重温入党誓词等活动，增强政治仪式的政治效果。创新组织生活方式，鼓励开展“一支部一品牌”活动，推进党支部工作品牌建设。

**11. 促进党建与科研深度融合。**党支部坚持支部工作问效于发展、问计于党员、问需于群众，围绕抢占科技制高点核心任务确定工作计划，开展交流研讨，将研讨成果转化为本部门本支部的实际举措。通过创建党员先锋岗、成立突击队等方式，组织党员

干部在任务攻关、外场试验、深化改革等关键节点挺身而出、啃硬骨头、打硬仗，团结带领职工群众攻坚克难、担当作为。

### **（五）争当先锋行动**

12. **积极发展科技骨干入党。**坚持党委委员联系党外科研骨干制度。党支部定期分析梳理本部门科技骨干和青年科技人员队伍情况，党支部书记定向联系 1-2 名党外科技骨干，持续做好在科技骨干中发展党员工作。加大在抢占科技制高点任务中发展青年骨干、高层次人才党员的力度，实现党员发展数量和质量“双提升”。坚持把政治标准放在首位，严格入党程序，做细做实教育培养工作。进一步加强对在学生中发展党员工作的把关和指导。

13. **深化“四强”党支部创建工作。**持续推进“四强”党支部评定工作，以评促创、以创促建，推动“四强”党支部走在前、作表率。加强“四强”党支部动态管理，督促指导“四强”党支部进行自查改进。以“四强”党支部创建、复查复核为抓手，持续推动党支部建设标准化规范化。坚持效果导向，推动党支部创新工作方式方法，及时总结经验做法，开展交流互鉴。

### **（六）正风肃纪行动**

14. **开展“深化党纪学习教育，严明岗位工作纪律”专项工作。**认真贯彻落实 2024 年夏季党组扩大会议精神，深入开展“深化党纪学习教育，严明岗位工作纪律”专项工作，聚焦工作人员兼职、

项目申报管理、请销假和考勤等查找薄弱环节，针对存在的突出问题，采取有效措施、尽快加以改进，以严明的纪律保障抢占科技制高点核心任务顺利实施。

**15. 严格党员教育管理与监督。**发挥党支部“探头”“前哨”作用，通过严格组织生活、纪检委员讲党课、听取群众意见、开展谈心谈话等多种方式，加强对党员的教育管理监督，注重对“八小时”以外和网络空间言行的管理监督。

**16. 持续加强落实中央八项规定精神、加强作风建设相关巡视整改举措。**根据院直属机关纪委《关于落实中央八项规定精神加强作风建设的纪律检查建议书》相关要求，加强组织领导，加大教育力度，通报了中央国家机关纪工委违反中央八项规定精神典型案例以及巡视发现的特别是落实中央八项规定精神方面存在的典型问题。层层压实责任，签订责任书，开展集体廉政谈话。修订完善会议费管理制度，进一步规范研究所会议管理，建立长效机制。

**17. 深入开展违规吃喝专项整治工作。**为落实中国科学院《关于开展违规吃喝专项整治的通知》相关工作要求，在全所范围内开展违规吃喝专项整治工作，查找2021年以来发生的违规吃喝问题，强化监督检查，严肃处理顶风违纪行为，建立长效机制，进行集中整治。

**18. 常态化开展纪律教育、警示教育。**党支部每年组织1次以党规党纪、作风学风、科研诚信等为主题的研讨活动。定期开展

警示教育活动，深入剖析科研失信、违纪违法违规等典型案例，发挥警示、震慑、教育作用。

### **三、健全工作机制**

1. **压实大抓基层的各方责任。**党委履行主体责任，党委书记履行第一责任人职责，其他班子成员落实“一岗双责”，党委委员落实联系党支部制度，压实责任。

2. **构建分工明确、操作有效的传达、学习、贯彻工作机制。**通过“三会一课”、主题党日等形式，及时将院党组重要会议精神、重大决策部署、重点改革举措传达到基层党支部。

3. **建立督查机制。**通过下发工作提醒单、指导单等方式，督促指导党支部严肃党内政治生活，引导党员、职工把思想和行动统一到党中央决策部署和院党组工作安排上来。