

中国科学院半导体研究所文件

半发工字〔2021〕2号

中国科学院半导体研究所关于印发《中国科学院半导体研究所2021年群团工作要点》的通知

所属各部门：

现将《中国科学院半导体研究所2021年群团工作要点》予以印发，请结合实际遵照执行。

中国科学院半导体研究所工会委员会

2021年4月25日



中国科学院半导体研究所 2021 年群团 工作要点

2021 年是中国共产党成立 100 周年，是全面建设社会主义现代化国家新征程开启之年，也是中国科学院“率先行动”计划第二阶段开局之年。半导体所群团工作将以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的十九大和十九届二中、三中、四中、五中全会精神，按照中国科学院工会委员会工作部署，深刻领会习近平总书记对中科院提出的“四个率先”和“两加快一努力”要求，在所党委的领导下，聚焦增强政治性、先进性、群众性，紧紧围绕科技创新中心工作，以庆祝中国共产党成立 100 周年为主线，团结引领广大职工坚定不移跟党走、立足岗位建新功，以优异成绩庆祝党的百年华诞。

一、突出政治引领，助力党心所向与民心所愿同频共振

1. 坚持用习近平新时代中国特色社会主义思想武装头脑、指导实践、推动工作。学懂弄通做实习近平新时代中国特色社会主义思想，深入学习贯彻党的十九届五中全会精神、习近平总书记关于工人阶级和工会工作的重要论述精神、习近平总书记在全国劳模大会上重要讲话精神，不断提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力，增强“四个意识”，坚定“四个自信”，做到“两个维护”，在思想上政治上行动上同以习近平

平同志为核心的党中央保持高度一致。利用所务公开、云工会平台、职工书屋及微信工作群等网络阵地开展宣传教育活动，举行全所知识答题活动，承担起引导广大职工听党话、跟党走的政治责任，推动学习往深里走、往实里走、往心里走。

2. 深入开展党史学习教育。利用云工会、微信工作群、职工书屋等阵地组织广大职工学习党史、新中国史、改革开放史、社会主义发展史宣传教育，引导广大职工坚定不移听党话、矢志不渝跟党走。团委将广泛征集学习体会、微视频、微团课，开展“党在我心中”党史知识大赛等，引导青年感党恩、强党性、跟党走。

3. 开展庆祝建党 100 周年系列活动。广泛开展建党 100 周年宣传教育活动，引导广大职工紧跟共产党、奋进新时代。坚持线上线下相结合，在全所范围开展形式多样的文体活动，举办庆祝建党 100 周年歌咏比赛、组织职工参加中科院工会举办的“科学梦 建新功——我心向党”职工诗文书画摄影大赛、所团委开展“青春向党 奋斗强国”主题团日、“不忘初心 紧跟跟党走”教育实践等活动。七一前后，组织召开团员青年代表庆祝建党 100 周年座谈会，向全所广大团员青年发出“青春献给党”倡议书等主题活动，着力营造“党的盛典、人民的节日”浓厚氛围。

4. 组织开展纪念五四运动系列活动。围绕学习习近平新时代中国特色社会主义思想和弘扬科学家精神主题，开展纪念五四运动 102 周年主题系列活动。举办主题展示活动，设置“五四”

活动专栏，宣传青年先进典型，深入讲好半导体所青春故事，展现半导体所青年风采。

5. 扎实推进青年大学习。进一步落实好《中央和国家机关工委关于推进中央和国家机关年轻干部深入学习习近平新时代中国特色社会主义思想的意见》，充分发挥好青年理论学习小组的作用，确定学习目标、制定学习计划、设置学习专题、明确学习内容，综合运用个人自学、集体研讨、主题联学、课题研究、线上线下等多种形式，着重在激发学习兴趣、创新学习方法、提高学习质量上下功夫。

6. 开展消费扶贫工作。发挥工会在打赢脱贫攻坚战中的积极作用，半导体所工会适时向贫困地区采购产品和服务，并号召广大职工向贫困地区采购产品，全力助推贫困地区打赢脱贫攻坚战。

7. 大力弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神和科学家精神。大力开展劳模精神宣传，积极做好向上级工会推荐先进集体和先进工作者、中国科学院科院名匠工作，讲好科学家故事，引导广大职工对标先进、见贤思齐，进一步强化爱岗敬业的工作态度，树立不断创新的进取精神，在投身科技创新事业中作出新贡献、展现新作为。所团委开展好中国科学院“两优两红”等评选推荐工作和“推优入党”工作，大力选树先进典型，挖掘经验、宣传亮点，让广大青年学有榜样、赶有目标。

二、加强组织建设，实现工作重心与创新发​​展合拍共鸣

8. 加强工会自身组织建设，提高工会工作的整体水平。

组织学习《中国科学院研究所职工代表大会实施办法》、《中国科学院工会委员会组织办法》和《中国科学院职工之家、职工小家建设实施办法》，积极组织职工参加上级群团组织开展的各类培训，提升专业素质和能力，不断增强解决实际问题、做好群众工作的能力；依据中科院工会“职工之家”建设工作要求，加强半导体所工会“合格职工之家”建设，巩固建家成果，增强工会活力；组织召开年度职工代表大会，认真听取所领导及所属部门负责人工作报告，会同有关部门进行民主评议；适时召开工会委员会/职代会常设主席团会议及半导体所群团工作总结交流会。

9. 加强提案征集与落实工作。进一步鼓励职工为研究所发展献计献策，同时对能马上解决、能直接采纳的提案，要及时解决、及时采纳；对不能及时解决的提案，要认真研究，并认真作出解释，切实做到件件有落实、事事有回音。

10. 加强工会经费管理建设，规范工会经费收支管理。依据半导体所工会经费管理制度，持续优化支出结构，确保工会经费用于为职工服务和开展工会活动，不断提高经费支出效能。

三、强化维权职责，聚焦精准帮扶和普惠服务同步实施

11. 坚持做好困难职工帮扶和送温暖工作。聚焦职工急难

愁盼问题，切实为职工办实事办好事。认真履行工会服务基本职责，增强广大职工的幸福感、获得感和安全感；积极参加上级工会开展的“百名工会主席走访慰问职工”等送温暖活动，实现困难职工动态管理，切实把党的关怀和工会组织的温暖送到广大职工心坎上。

12. 深入开展“我为职工群众办实事”实践活动。半导体所群团组织始终坚持以职工为中心的工作导向，坚持为党分忧，为民谋利。进一步做好职工重大疾病筛查、心理健康疏导、女职工特殊疾病保险投保等工作；积极协助职工申请职工残疾重病子女补助，为职工安心致研提供健康保障；积极组织单身职工参加上级工会组织的“汇聚良缘”单身青年联谊活动，做好大龄单身职工婚恋服务，做好新时代“红娘”；继续做好优秀职工疗休养、生日慰问、购买公园年票、节日慰问及等工作，为解决职工健身难的问题，所工会建设健身房，切实为职工办实事、办好事、解难事，推动半导体所和谐稳定发展。

13. 充分发挥智慧工会效能。大力推广和使用中科院云工会平台，做好中科院云工会平台及“智慧团建”系统维护工作，推动提升群团工作的信息化水平，不断提高群团工作效率。

四、丰富文体活动，推动强身健体与凝心聚力互融共进

14. 大力开展群众性文体活动。开展猜灯谜、送祝福系列活动纪念“三八”国际劳动妇女节；开展读书活动、拔河比赛、

“六一”儿童节亲子活动、知识讲座、趣味运动会、健步走活动等；鼓励文体协会开展多样性活动，努力营造生动活泼、和谐有趣、健康向上的文化生活氛围；团委将适时通过主题宣讲等多种形式，传授经验、教授办法，帮助青年补齐短板、增长才干；积极参加各类联谊活动和青年体育赛事，为职工购买电影券等丰富多彩、寓教于乐的文化活动和全民健身活动，让职工在半导体所快乐工作、幸福生活。

15. 积极参加上级群团活动。如：“科苑女性活动月”、线上先进事迹报告会、“党的女儿话初心”教育活动、“树清廉家风 创最美家庭”活动、“恒爱行动——一百万家庭亲情一线牵”公益活动等，充分展现科技工作者风采风貌。

抄送：

中国科学院半导体研究所办公室

印发
