

中共中国科学院半导体研究所委员会文件

半发党字〔2023〕14号



中共中国科学院半导体研究所委员会关于成立 黄昆半导体物理攻关突击队等3个 科技攻关突击队的通知

所属各部门、各党（总）支部：

为激励研究所科研人员继承老一辈科学家的优良传统，强化抢占科技制高点意识，提升基础研究和关键技术攻关能力，推进研究所科技创新工作扎实有序开展，现依托重组实验室成立3个科技攻关突击队，具体事宜通知如下：

一、突击队组成

1. 黄昆半导体物理攻关突击队

依托部门：半导体物理实验室

队 长：骆军委

队员组成：半导体物理实验室工作人员

2. 王守武光电子科技攻关突击队

依托部门：光电子材料与器件实验室

队 长：李 明

队员组成：光电子材料与器件实验室工作人员

3. 林兰英固态光电信息技术攻关突击队

依托部门：固态光电信息技术实验室

队 长：李文昌

队员组成：固态光电信息技术实验室工作人员

二、突击队职责

在日常工作中，攻关突击队要在所党委的领导下，突出政治引领和精神引领，发挥党支部和党员“两个作用”，采取座谈交流、学术研讨、事迹宣讲、实地参观等多种方式强化身份标识，激励队员对标老科学家，传承和践行科学家精神，时刻牢记职责使命，在科技攻关任务中勇挑重担，攻坚克难，抢占科技制高点，努力实现创新突破。开展如下活动（但不限于）：

1. 开展誓师会。适时组织本攻关突击队誓师会，会场悬挂队旗，

队长宣布本攻关突击队的奋斗格言，发表动员讲话，鼓舞攻关突击队的精神和士气。

2.开展传承科学家精神活动。攻关突击队应每年度至少开展1次传承老科学家精神、弘扬新时代科学家精神活动，在老科学家纪念日、“七一”、国庆、院庆、所庆等重要时间节点组织交流学习和践行活动。

3.开展队长与党外科技骨干结对活动。队长需确定1名党外科技骨干作为结对对象，开展经常性的谈心谈话，引导党外科技骨干紧密团结在党的周围，不断增强抢占科技制高点意识，以科技报国、创新为民的责任担当，进一步发挥国家战略科技力量主力军作用。

攻关突击队要对标对表习近平总书记提出的“四个率先”和“两加快一努力”要求，时刻牢记“国家队”“国家人”的使命担当，心系“国家事”、肩扛“国家责”，强化抢占科技制高点意识，为实现半导体科技高水平自立自强和研究所高质量发展贡献积极力量。



抄送:

中国科学院半导体研究所办公室

2023年11月29日印发
