中国科学院半导体研究所

半导体所2017年安全工作要点

2017年是贯彻落实党的十八届六中全会精神的重要之年，是我所深入实施“率先行动”计划和“十三五”规划的关键之年，是党的十九大召开之年，做好安全工作意义重大。总体工作思路是：认真贯彻中科院办公厅、北京分院关于安全工作一系列重要指示精神，结合学院路街道对我所工作区、家属区社会治安综合治理工作的要求，牢固树立安全工作的政治意识、大局意识、核心意识、看齐意识，坚持底线思维，强化红线意识，完善工作机制，加强安全责任落实，督促隐患排查治理，坚决遏制重特大安全事件、事故的发生，细致扎实地做好各项安全工作，为我所科技创新营造安全稳定的良好环境。

一、全面落实安全责任制

（一）按照“业务工作谁主管，安全工作谁负责”的原则，继续完善所属各部门安全责任层层落实，强化研究所、所属各研究室、研究室下设各课题组的三级安全管理架构。

（二）与各研究室负责人、安全员签订2017年度安全工作责任书。

（三）结合我所工作实际，梳理、修订、完善相关安全保卫规章制度、流程、应急预案、各项安全检查表格等文件。

1. 加强科研生产安全管理

（四）春节、高温假、国庆节等时间节点召开全所安全工作会议部署全所安全检查工作，对各实验室科研生产部位、安全要害部位、研究生公寓、食堂、地下空间、园区环境等各部门、各场所进行安全检查，及时发现安全隐患，书面提出整改意见和措施，并监督落实。

（五）加强危险化学品管理。5月份针对科研生产中涉及的危险化学品开展一次专项检查工作，摸清底数，核对记录，检查防范条件，对发现的隐患问题随检查、随登记、随整治、随清除，确保管理规范、安全可靠，严格落实责任部门和责任人。科学分析危险化学品采购需求，认真测算实验活动中危化品使用总量，即用即采，尽量减小危险品的存放压力。

（六）做好季节性灾害防范。针对夏季暴雨、内涝、雷击等可能发生的灾害事故，完善应急预案，对屋面顶层设施、避雷设施进行安全检查，汛期前做好防汛物资的储备工作，组织检查人防工程、在建设施、地下空间及其他低洼区域的内涝防范条件，确保暑期科研生产安全平稳。

（七）做好防火消防工作。继续结合今年“119”消防日组织开展一次消防疏散演习，参演人员覆盖率不低于30%。同时11月份开展一次火灾隐患排查专项整治，重点是人员密集场所、易燃易爆危险品场所、地下空间、高负荷用电场所等部位，保持消防通道畅通，保证各类消防设备有效可用。

（八）加强研究所网络安全管理，提高网络安全隐患自查能力，提升网络重大风险隐患防范应对能力，配合做好院级重要信息系统等级保护测评工作。

三、加强安全教育培训。

（九）开展对今年新入职员工、新生入所安全教育培训，主要内容包括防火、防盗、防科研生产事故、防治安事件和防其他灾害事故等的有关法律法规，同时给每人发放研究所安全工作手册。

（十）10月份以实验室安全管理为主要内容，邀请专家来所做专题讲座，开展相关培训。

（十一）加大所务公开网、宣传栏积极宣传灾害自救、安全操作、火灾逃生等方面的安全技能和常识的力度，加强防范网络金融诈骗、电信诈骗的宣传，不断增强全所职工、研究生的安全意识。

四、做好安保工作。按照上级要求做好重要时间节点特别是“一带一路”国际合作高峰论坛、党的十九大等重要国事活动召开期间的我所工作区、家属区各项安全保卫工作。与学院路街道综治工作相结合做好我所工作区、家属区日常安全保卫工作。

五、规划布置廊坊园区安全工作。今年我所廊坊园区将交付使用，综合办将会同基建园区处规划、布置园区安全工作，确保园区交付使用后科研工作顺利开展。

六、积极做好协作片工作。作为北京分院安全保卫工作协作四片的片长单位，将协同本片11个兄弟研究所认真完成分院部署的指令性工作任务，并根据本协作片单位的具体情况，针对管理工作中共同关切的难点热点问题，组织适量的交流研讨活动。