

## 党旗在科研一线高高飘扬

2022年1月1日，由我所承担的“十二五”国家重大科技基础设施“空间环境地面模拟装置（SESRI）”质子重离子加速器在哈尔滨工业大学建成并顺利调试出束。

### 成立 SESRI 临时党支部

项目于2021年3月在哈尔滨进场安装，该异地建设项目时间紧，任务强度大，且安装初期现场配套设施（办公室、卫生间、设备存放场地等）严重缺失，安装人员交通、食宿等问题未解决，加之长时间异地工作导致工作人员思想浮动较大，因此给安装工作带来了较大的困难和挑战。为保障安装工作进度，研究所党委及时进行研究讨论，决定成立 SESRI 临时党支部，让“党旗在科研一线高高飘扬”。



SESRI

## 协同作战

临时党支部的建立，切实将安装团队凝聚起来，成为党建引领支撑保障科研工作的重要抓手。安装期间，团队实行党员轮班制度，负责现场协调、安装工作。党委委员经常深入安装现场，制定详细安装、测试计划，靠前指挥。临时党支部的成立，“打破了多面墙，建起了一座桥”，安装现场人员涉及加速器 13 个系统，11 个单位，多工种联合作战，党支部书记联合现场系统负责人第一时间协调，积极推动各项工作有序推进，倡导党员同志冲在最前，一个党员就是一面旗帜，带头实行人员相互借调，打破了部门、单位墙，提升了队伍协同作战力。



## 统一思想 坚定信念

临时党支部注重思想建设，以党员同志为主体，团结现场所有非党员同志，结合党史学习教育的开展，定期组织现场安装人员进行党史知识学习，及时了解每个人的思想动态，做好心理疏导工作。

安装现场执行晨夕会制度，晨夕会不仅布置安装工作，也做思想工作，经常用典型的优秀党员先进事迹鞭策、鼓舞打气，为此安装现场涌现了一批埋头苦干，特别能吃苦，特别能奉献的党员同志，大家加班到凌晨甚至更晚是“日常”，有些同志坚守三个月不回家，只为了确保安装任务按期完成。临时党支部的成立让“党旗在安装现场高高飘扬”，在保证设备安装进度的同时，切实提高安装工艺、质量，保障 SESRI 项目的顺利建造。



belief