

研究生党支部组织参观物理所所史展

为帮助支部党员了解中国老一辈科学家的奋斗史，提升党性修养，增强科研责任感，贯彻“两学一做”学习方针，结合“不忘初心 牢记使命”主题教育活动，2019年9月4日上午，中科院文献情报中心研究生党支部组织青年党员前往中科院党员教育基地物理所进行主题教育活动，党员在M楼前集合一起走进物理所，参观了所史展，缅怀铭记老一辈科学家为祖国科技事业奋斗终身的高尚品德。

物理研究所是中国近代第一个国立物理学研究机构，该展览以时间为轴，向大家展示物理所自创立至今所取得的一系列伟大科学成就，虽数度变迁、几经磨难，物理所一直为中国科技事业做出应有的贡献。青年党员跟随讲解员从1928年成立中央研究院物理研究所开始了解，一路走来，物理研究所的科学家们攻坚克难，推动中国物理学的发展，潜心钻研，填补多项国内空白，研制出中国第一台氢液化气、第一根硅单晶、第一台氦液化气、第一台托卡马克装置，这一项项、一件件，背后是老一辈科学家的汗水与辛劳，如今，物理所立足前沿，孕育出了众多重大科技成果，走在世界前列。

展厅参观结束后，青年党员来到会议室观看《感动时刻·聆听老一辈党员科学家的故事》，视频介绍了老一辈科学家淡泊以明志、宁静以致远的高尚情操，不在乎功名利禄，只愿为祖国的发展做出自己的贡献，他们放弃国外优厚的待遇，克服重重阻碍，在祖国最需要他们的时候站出来。“祖国再穷，是自己的；而且正因她贫穷落后，更需要我们去努力改变她的面貌。”老一辈科学家用自己的行动证明了自己的爱国之心、报国之魂。他们在科学事业和理想中驰骋，续写了一段又一段辉煌，他们用一言一行向我们诠释了一个科学家的职业操守，彰显了一个中国共产党员的品格风骨。

活动后，青年党员们纷纷表示很受鼓舞，被老一辈党员科学家高尚的品德所感动。默默奉献求民富，奋发拼搏为国强。作为青年党员，要将这种高尚品德传承，为祖国发展、民族富强不断努力。本次党日主题参观学习活动取得圆满成功！

(龙艺璇)



党员在院士墙前合影



党员观看视频



党员同志参观展览