



# 中国科学院高能物理研究所 40周年所庆专栏

2013年2月1日,中国科学院高能物理研究所将迎来40周年华诞。历经40年的发展,高能所逐步形成了粒子物理与天体物理、先进加速器物理和技术以及先进射线技术和应用3个重点研究领域,具有依托大科学装置、多学科交叉的综合优势,成为具有国际影响的大型研究基地,在国家创新体系中占有重要地位。

1972年9月11日,周恩来总理对高能物理研究和高能加速器的预制研究工作做了重要批示:“这件事不能再延迟了”。高能物理研究所就此成立。1988年10月24日,邓小平同志视察北京正负电子对撞机工程,对高能物理研究作了重要指示并发表了“中国必须在高科技领域占有一席之地”的著名讲话,指明了高能所的发展目标。历经40年的发展,高能所已在基础研究、应用基础研究、技术转移转化以及大科学装置的建造与运行等方面取得了重要进展。秉承团结、唯实、创新、奉献的精神,高能所人锐意进取,不断开拓,为推动中国科技事业的发展而不懈努力。

展望未来,高能所面临着前所未有的机遇与挑战,我们将以所庆40周年为契机,围绕国家战略需求,立足世界科技前沿,努力提升自主创新能力,朝着建成“国际一流的高能物理研究中心和大型综合性多学科研究基地”的目标不断迈进,为推动我国的科技发展做出更大贡献。

中国科学院高能物理研究所所长: 王贻芳