

# 2005—世界物理年



中国物理学会理事长杨国桢讲话



中国物理学会秘书长王恩哥讲话



中国科协青少年工作部部长牛灵江讲话

1905年，年仅26岁的天才物理学家爱因斯坦连续发表了5篇极具震撼力的物理学论文，论文包括现代物理学中的3项伟大的成就：分子运动论、狭义相对论和光量子假说，从根本上改变了物理学的面貌，并为相对论的建立与发展奠定了基础，这一年被称为“奇迹年”。在这“奇迹年”100周年到来之际，全球物理学界一致呼吁把2005年定为“世界物理年”，这项倡议由欧洲物理学会提出，得到了国际纯粹与应用物理联合会的一致通过。

为此，中国物理学会于2004年12月28日在中国科学院物理研究所召开了“2005—世界物理年”新闻发布会，会上中国物理学会理事长杨国桢、中国物理学会秘书长王恩哥、中国科协青少年工作部部长牛灵江分别对“世界物理年”的背景及活动内容作了介绍。这次全球性的纪念活动包括：“物理照耀世界”光束传递活动；“寻找物理天才”；“物理史图片巡回展”等。中国物理学会筹备的活动：制作“世界物理年”宣传海报；组织“世界物理年”大型报告会；推荐“世界物理年”优秀科普图书；组织“物理与交叉科学专题研讨会”；组织参加国际性纪念活动；组织知识竞赛及夏令营等。

李博文/摄影报道

