

# 前 言

科技基础条件平台建设是国家创新体系建设的一项战略性、基础性工程。平台建设启动实施以来，以整合为主线、共享为核心、制度为保障，积极探索不同类型科技资源的管理利用模式和开放共享机制，有效促进了科技资源的优化配置和高效利用，初步形成了跨部门、跨区域、多层次的资源整合与共享网络体系。2011年以来，国家科技基础条件平台建立了认定、绩效考评和奖励补助机制，着力强化科技平台运行服务和科技资源开放共享；各部门、各地方科技平台建设各具特色、蓬勃发展。

为系统总结近年来科技基础条件平台建设的工作进展和成效，加强科技资源开放共享宣传，进一步推动科技平台工作，国家科技基础条件平台中心组织编写了《国家科技基础条件平台发展报告（2011—2012）》。报告全面反映了科技基础条件平台工作的进展、主要成效、研究成果、国外情况等多方面内容，是一本数据翔实、图文并茂、内容丰富的综合性报告。报告分为综述篇、国家平台篇、地方平台篇、研究探索篇和国外借鉴篇5个部分，共27章。综述篇介绍了平台建设发展的背景与历程，以及2年来组织开展的重点工作；国家平台篇

介绍了已通过认定的国家科技基础条件平台的建设及运行服务情况；地方平台篇介绍了地方科技平台的建设与运行情况，以及几个典型的地方平台建设情况；研究探索篇介绍了科技平台相关的政策、制度、机制、法规、标准等方面的研究成果；国外借鉴篇介绍了美、日、欧、英等国家和地区科技资源利用与开放共享情况。

本报告在编写过程中得到了科技部、财政部等有关部门、各地方科技厅（委）的大力支持，得到了国家科技基础条件平台参建单位的大力支持，得到了部分高等学校、科研院所、企业等单位和有关专家的大力支持，在此表示衷心的感谢。