

ROLES OF THE PARTICIPANTS IN THE POLICIES OF RESEARCH DATA STORAGE

Cong Wang¹ Yue Chen²

(1 Institute of Policy and Management, Chinese Academy of Sciences, Beijing 100190; 2 National Natural Science Foundation of China, Beijing 100085)

Abstract With the increasing of the input on basic science, how to improve the efficiency and share research data has been becoming a key problem. Keeping the research data well is the first step. It is necessary to make policies to regulate the activity of research data storage, because of the changing style of scientific management, development of the new keeping technology, and the emerging of the badly research misconduct. Although China pays attention to this issue, no policy has been established. Therefore, based on analyzing the policies made by the developed countries, this paper concludes the responsibility and right of the participants in the research data storage activities, which will offer suggestions for China to prepare its own policy.

Key words research Data, Storage, Participants, Role

· 资料 · 信息 ·

《国家自然科学基金条例》公布实施五周年座谈会在京召开 ——刘延东国务委员出席并作重要讲话

2012年5月22日上午,国家自然科学基金委员会和国务院法制办共同举办的纪念《国家自然科学基金条例》(以下简称《条例》)公布实施五周年座谈会将在人民大会堂举行。中共中央政治局委员、国务委员刘延东出席会议并发表重要讲话。

刘延东国务委员对《条例》为推动基础研究发展、保障科技自主创新发挥的积极作用给予了充分肯定。她强调,要深刻认识公布实施《条例》的重要意义,全面总结《条例》实施五年来的主要成效和基本经验,扎实推进新时期科技法制建设,为提升自主创新能力、建设创新型国家做出切实贡献。

刘延东指出,制定和实施《条例》,是党和政府依法保障和推进基础研究繁荣发展的战略决策,是适应国际科技立法趋势、完善我国科技法律体系的重要举措,是完善科学基金制、更好服务于创新型国家建设的有力保障。

刘延东指出,《条例》是一部创新法规,为科学家探索与创新营造了良好法制环境;《条例》是一部阳光法规,为维护科学基金评审与资助的公开、公平、公正发挥了重要作用;《条例》是一部权益法规,为维护科技人员从事科学研究的基本权益提供了重要保障;《条例》是一部诚信法规,为推进科研诚信建设提供了重要遵循。《条例》实施五年来,以其规范管理、激励创新、保障权益、维护诚信等方面鲜明立法理

念和科学制度设计,为提高自然科学基金使用效益、促进基础研究、培养科技人才发挥了重要作用,取得了显著成效。

刘延东指出,面向未来,要把贯彻实施《条例》等科技法律法规与贯彻落实中央关于深化科技体制改革的决策部署结合起来,着力加强科技法制建设,切实依法保障科技进步与创新,着力完善科技管理体制和运行机制,不断推进科学管理、民主管理、依法管理,着力弘扬科学精神和法治理念,营造有利于科技创新的文化氛围,着力凝聚各方面智慧和力量,形成全社会共同推进自主创新的良好局面。

国家自然科学基金委员会主任陈宜瑜在会议上做了发言(见本期)。

全国人大教科文卫委员会副主任委员吴恒、国务院法制办副主任袁曙宏同志、科学家代表、法律专家代表和国家自然科学基金依托单位代表分别在会上发言。

全国人大教科文卫委、全国人大常委会法工委、科技部、财政部等中央和国家机关有关部门代表、部分省区市科技厅有关负责同志、部分高等院校、科研院所的负责同志、科学家和法律专家代表共70余人参加会议。

(新闻中心供稿)