

我国科普事业创新发展的难点问题探析

最后修改时间：2013-12-30 [点此下载全文](#)

引用本文：张义芳.我国科普事业创新发展的难点问题探析[J].全球科技经济瞭望,2014,29(3):50~55

摘要点击次数：90

全文下载次数：98

作者	单位
张义芳	中国科学技术信息研究所

中文摘要:进入 21 世纪以来,在政府的大力推动下,以《中华人民共和国科学技术普及法》颁布为契机,以提高全民科学素质为目标,我国科普事业取得了长足的发展,成就令人瞩目。然而,与创新驱动发展的国家战略需要相比,处于快速上升期的我国科普事业仍面临着转变发展理念与发展模式及能力建设、经费筹集和体制机制保障等多方面的问题和挑战。研究解决这些难点问题,是科普事业再上一个台阶逐步形成一个相对完善的、有中国特色的国家科普体系的必然要求。

中文关键词:科普事业;创新发展;现代科普理念

Science Popularization: China's Challenges Ahead and Solutions

Abstract:In the past 10 years, under the government's policy push, taking an opportunity of the release of science popularization act which is aimed to promote the public attainment in science, China has made a rapid progress in science popularization. However, China is facing many significant problems and challenges, such as transformation of its development concepts and modes, capability building, fund raising, and reforms on its management system and operational mechanisms related to science popularization. Solving these problems is a must for pushing the country's science popularization ahead, especially when the country is carrying out innovation-driven development strategy.

keywords:Science Popularization; innovation-driven development; concept of science popularization

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

版权所有：《全球科技经济瞭望》编辑部

主管单位：中华人民共和国科学技术部 主办单位：中国科学技术信息研究所 科学技术文献出版社 地址：北京西城区三里河路54号266室

邮政编码：100045 电子邮件：liaowang69@126.com

技术支持：北京勤云科技发展有限公司