

科 普 研 究

KE PU YAN JIU

2021年8月 第16卷 第4期 总第(093)期

目 次

夯实中华民族伟大复兴的科学根基——全面落实《科学素质纲要（2021—2035年）》的思考	王 挺（5）
全民科学素质是社会文明进步的基础.....	汤书昆（14）
新起点、新目标与新举措——《科学素质纲要（2021—2035年）》解读.....	任定成（18）
“新”纲要新在何处？.....	张增一（25）
科学普及和科学素质建设高质量发展：服务创新发展.....	翟杰全（31）
《科学素质纲要（2021—2035年）》前言、指导思想和原则的解读.....	高宏斌（37）
新时代公民科学素质发展目标的制定研究.....	任 磊 何 薇 高宏斌 张 超（44）
青少年科学素质的现状、问题与提升路径.....	李秀菊 林利琴（52）
乡村振兴背景下的农民科技文化素质建设.....	朱洪启（58）
产业工人科学素质提升的挑战与对策.....	胡俊平（63）
老年人科学素质提升行动的思考.....	王丽慧（69）
领导干部和公务员科学素质提升的挑战与对策.....	李红林（74）
中国特色现代科技馆体系建设：回顾与展望.....	赵 洋 马宇罡 苑 楠 莫小丹 刘玉花（80）
新时期推进高层次科普人才培养的思考.....	李正风 朱洪启 王京春（87）
公众科学素质建设全球合作机制构建的探讨.....	张志敏（92）
科普服务标准化的现状和实施路径研究.....	齐 欣 刘 琦 蔡文东（99）
英文摘要	（105）

STUDIES ON SCIENCE POPULARIZATION

August 2021 Vol. 16 No. 4 General Issue 93

Contents

Consolidating the Scientific Foundation of National Rejuvenation: On the Implementation of <i>Outline of the National Scheme for Scientific Literacy (2021—2035)</i>	Wang Ting (5)
Public Scientific Literacy is the Foundation for the Progress of Social Civilization	Tang Shukun (14)
New Starting Point, New Goal and New Measures: An Interpretation of <i>Outline of the National Scheme for Scientific Literacy (2021—2035)</i>	Ren Dingcheng (18)
What's New in <i>Outline of the National Scheme for Scientific Literacy (2021—2035)</i>	Zhang Zengyi (25)
Science Popularization and High-quality Development of the Construction of Scientific Literacy: To Serve Innovative Development.....	Zhai Jiequan (31)
Explanation of the Preface, Guiding Concept and Principles of <i>Outline of the National Scheme for Scientific Literacy (2021—2035)</i>	Gao Hongbin (37)
On the Establishment of the Development Goals of Chinese Public Scientific Literacy in the New Era	Ren Lei He Wei Gao Hongbin Zhang Chao (44)
The Current Situation, Problems and Pathways of Improving Scientific Literacy of Adolescents	Li Xiuju Lin Liqin (52)
Improving the Sci-Tech and Cultural Qualities of Rural Residents to Aid Rural Revitalization	Zhu Hongqi (58)
Challenges and Countermeasures of Improving the Scientific Literacy of Industrial Workers	Hu Junping (63)
Considerations for the Action of Improving the Scientific Literacy of the Elderly.....	Wang Lihui (69)
Challenges and Countermeasures of Improving the Scientific Literacy of Leading Cadres and Civil Servants	Li Honglin (74)
Review and Outlook of Modern Science and Technology Museum System with Chinese Characteristics	Zhao Yang Ma Yugang Yuan Nan Mo Xiaodan Liu Yuhua (80)
On the Cultivation of High-quality Science Popularization Talents in the New Era	Li Zhengfeng Zhu Hongqi Wang Jingchun (87)
On the Construction of Global Cooperation Mechanism for Public Scientific Literacy.....	Zhang Zhimin (92)
Research on the Current Situation and Development Strategies of the Standardization of Science Popularization Service.....	Qi Xin Liu Qi Cai Wendong (99)
English Abstract	(105)