

中国科技人才

Scientific and Technological Talents of China

主管：中华人民共和国科学技术部 | 主办：科学技术部科技人才交流开发服务中心

2023年第2期 ISSN 2095-8951
CN 10-1256/G3

2023年4月20日出版 | 总第70期

专题：区域科技人才发展

推进区域人才平台建设研究

——基于南京引领性国家创新型城市建设的实践

区域发展战略视角下的人才与人才区域战略之探

新时代区域人才平台建设的现状、问题与对策

面向高水平科技自立自强的“高精尖缺”人才动力机制研究

——以四川省为例



CONTENTS

目次 | 2023.04

01 专题：区域科技人才发展

推进区域人才平台建设研究

- 基于南京引领性国家创新型城市建设的实践 赵永乐 郭祥林 陈培玲 / 1
区域发展战略视角下的人才与人才区域战略之探 蓝志勇 / 10
新时代区域人才平台建设的现状、问题与对策 范巍 赵宁 曹婕 / 17
面向高水平科技自立自强的“高精尖缺”人才动力机制研究——以四川省为例 汤尚宜 / 26

36 研究与探讨

- 探析革命性科学家的气质——基于人格类型理论 李双 李侠 / 36
创新驱动发展战略下科技人才评价指标体系建设研究 李率男 王懿 曹瑾 程皓 / 46
人均预期寿命超过美国——以人民为中心发展观的重要体现 李钢 王梓龙 / 61

67 国际追踪

- 欧洲三大人才相关资助项目最新情况及发展趋势研究 王秋蕾 熊缨 王伊 / 67

75 科技创新

- 高水平建设北交所 打造服务创新型中小企业主阵地 周代数 魏世杰 张明喜 / 75

01 | Development of Regional S&T Talents

- Research on Building a Regional Talent Platform: Based on the Practice of Nanjing' s Leading National Innovative City Construction ZHAO Yongle GUO Xianglin CHEN Peiling / 1
Exploration of Talents and Talent Regional Strategy from the Perspective of Regional Development Strategy LAN Zhiyong / 10
The Current Situation, Problems and Countermeasures of Regional Talent Platform Construction in the New Era FAN Wei ZHAO Ning CAO Jie / 17
Research on the Dynamic Mechanism of High-tech Talents in Short Supply Facing Self-reliance and Self-improvement in Science and Technology at Higher Levels: Taking Sichuan Province as an Example TANG Shangyi / 26

36 | Study & Discuss

- Exploring the Traits of the Revolutionary Scientists: Based on Personality Type Theory LI Shuang LI Xia / 36
Research on the Construction of Scientific and Technological Talent Evaluation Index System under the Innovation Driven Development Strategy LI Shuinan WANG Yi CAO Jin CHENG Hao / 46
A Major Achievement of the People-centered Outlook: China' s Life Expectancy Exceeds that of the U.S. LI Gang WANG Zilong / 61

67 | International Talents Policy and Practice

- Research on Three Talent Funding Programs in Europe: Latest Projects, Characteristics and Trends WANG Qiulei XIONG Ying WANG Yi / 67

75 | Scientific and Technological Innovation

- Building High-Performing Beijing Stock Exchange to Form a Major Venue for Serving Innovative SMEs ZHOU Daishu WEI Shijie ZHANG Mingxi / 75

欢迎订阅

《中国科技人才》杂志

Scientific and Technological Talents of China

《中国科技人才》是科学技术部主管、科学技术部科技人才交流开发服务中心主办的国家级综合性专业期刊，内容以科技人才、科技管理、高新技术产业发展等方面的相关研究成果为重点，注重理论性和学术性，着力打造科技人才和科技管理理论研究高地，同时关注科技人才工作实践经验交流和优秀科技人物事迹宣传。读者包括各级政府、高校院所、高科技企业科技管理人员、科技人员，以及从事科技人才、科技管理、科技政策等领域研究的学者等。

如何订阅

定 价：40元/期 240元/年

国内统一连续出版物号：CN 10-1256/G3

国际标准连续出版物号：ISSN 2095-8951

邮 发 代 号：82-924

联系人：冯琬婧

电 话：010-68598047

传 真：010-68598493

邮 箱：zgkjrc@sttc.net.cn

单位名称：科学技术部科技人才交流开发服务中心

开 户 行：中国工商银行北京玉渊潭支行

银行账号：0200 2321 0920 1200 848