

<<欧洲创新潮>>

图书基本信息

书名：<<欧洲创新潮>>

13位ISBN编号：9787561794951

10位ISBN编号：7561794959

出版时间：2012-10

出版时间：华东师范大学出版社

作者：赵中建 编

页数：279

字数：302000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<欧洲创新潮>>

内容概要

《欧洲创新潮(欧洲国家创新政策进展)》(作者赵中建)包括了政策数据库——一种分析工具；加强跨国间的创新政策学习；欧洲创新政策发展；各成员国的创新挑战和政策回应；国际视野中的欧洲创新政策；北美自由贸易协议国家巴西等内容。

本书适合从事相关研究工作的人员参考阅读。

<<欧洲创新潮>>

书籍目录

编者前言

一、欧洲创新政策素描

概要

引言

1. 创新趋势图表的发展

1.1 创新的四年

1.2 创新趋势图表网站

1.3 政策数据库——一种分析工具

1.4 欧洲创新记分牌

1.5 政策工作坊——国家间借鉴的平台

2. 近期热点

2.1 集群政策

2.2 战略性专利申请

2.3 公众对创新的热议

3. 展望

3.1 加强跨国间的创新政策学习

3.2 前景：未来的行动与机遇

二、欧洲国家创新政策报告

概要

引言

1. 欧洲创新政策发展

1.1 引言

1.2 政策努力和优先政策

1.2.1 政策讨论和政策目标

1.2.2 政策措施发展趋势

1.3 各成员国的创新挑战和政策回应

1.3.1 方法途径

1.3.2 指标分类带来的挑战

1.4 政策管理的发展

1.4.1 政策制定与分级机制

1.4.2 政策评估与评估的作用

2. 各国的创新挑战与政策回应

2.1 比利时

2.2 捷克共和国

2.3 丹麦

2.4 德国

2.5 爱沙尼亚

2.6 希腊

2.7 西班牙

2.8 法国

2.9 爱尔兰

2.10 意大利

2.11 塞浦路斯

2.12 拉脱维亚

2.13 立陶宛

<<欧洲创新潮>>

- 2.14 卢森堡
 - 2.15 匈牙利
 - 2.16 马耳他
 - 2.17 荷兰
 - 2.18 奥地利
 - 2.19 波兰
 - 2.20 葡萄牙
 - 2.21 斯洛文尼亚
 - 2.22 斯洛伐克
 - 2.23 芬兰
 - 2.24 瑞典
 - 2.25 英国
 - 3. 国际视野中的欧洲创新政策
 - 3.1 引言
 - 3.1.1 2014年欧洲创新政策的拓展和延伸
 - 3.1.2 三组国家和地区创新表现概况
 - 3.2 创新绩效与创新能力的比较分析
 - 3.3 创新政策管理
 - 3.3.1 北美自由贸易协议国家巴西
 - 3.3.2 亚洲国家或地区
 - 3.3.3 欧盟地中海援助计划国家
 - 3.4 当前的挑战和政策优先事项
 - 3.4.1 挑战驱动创新政策的发展
 - 3.4.2 政策发展趋势和优先考虑事项
 - 3.5 全球层面的政策学习
 - 3.5.1 如何把握欧洲的创新政策和绩效表现
 - 3.5.2 政策学习的机会
- 三. 欧洲国家创新进展报告
 - 概要
 - 引言
 - 1. 欧洲创新绩效
 - 1.1 2005年欧洲创新记分牌：基本结果
 - 1.1.1 欧洲总体创新绩效
 - 1.1.2 短期内难以达到一致水平
 - 1.1.3 创新绩效的五大维度
 - 1.1.4 创新投入与创新产出
 - 1.1.5 各国创新绩效和发展趋势面临的挑战
 - 1.2 2005年欧洲创新记分牌专题
 - 1.2.1 创新绩效与经济绩效
 - 1.2.2 产业创新记分牌
 - 1.2.3 欧盟与美国日本之间的创新差距
 - 1.2.4 创新指标调查：对创新需求的影响
 - 1.2.5 各国创新优势与劣势
 - 2. 创新挑战与政策趋势
 - 2.1 共同的目标，不同的挑战
 - 2.2 欧洲各国创新系统面临的主要挑战
 - 2.3 创新对策能否应对挑战

<<欧洲创新潮>>

- 2.3.1 创新动力方面的创新挑战
 - 2.3.2 知识创造方面的挑战
 - 2.3.3 创新与企业家精神方面的挑战
 - 2.3.4 知识应用方面的挑战
 - 2.3.5 知识产权方面的挑战
 - 2.4 欧洲创新政策的新趋势
 - 2.4.1 2004年以来各国主要创新政策目标的发展
 - 2.4.2 2005年创新政策新举措
 - 2.4.3 关注服务创新
 - 2.5 政策管理的发展
 - 2.5.1 管理结构
 - 2.5.2 创新政策的制定与评估
 - 2.5.3 政策基准和跨国学习
 - 3. 结论：创新政策对经济增长和就业的影响
- 各国简称对应表

<<欧洲创新潮>>

章节摘录

瑞典的邻国挪威，也同样采纳了一项新的综合性创新政策。该政策首先由教育和研究部门倡议，随后由贸易与工业部予以落实。挪威在2003年10月颁布了一份“从创意到价值”的行动计划，该计划认为创新政策应该深入全部政策领域，而不是仅仅涉及工业和研究政策等传统领域。综合性的创新政策远非仅仅是协调各部门和政府机构之间的关系。

自2000年以来，瑞士的创新政策以可持续性为特征。不过，瑞士政府承诺要加大对创新的重视，并增加对创新领域的投入，使投入增长比率高于经济增长的平均水平。然而，该国的创新政策概念已经拓展，从狭隘的科学本位创新观扩大到涵盖社会和文化方面的创新活动（如创业者精神）。例如，2003年经济事务部颁布了一项名为“创新型国家瑞士”的行动计划，旨在促进创新和创业者精神。

在核心成员国和新成员国中，结构性基金的运作项目日益转向创新取向的活动，包括在某些情况下对原始战略的修改等。在所有10个新成员国中，这些国家的议程均包含创新，某些国家继续原有的创新活动，而另一些国家则启动了结构性基金。

爱沙尼亚已制定了一项结构良好的战略发展计划，旨在通过结构性基金开展大量已规划投资的项目。最后，三个欧盟候任国在科学，技术和创新政策等措施的复杂性和期限方面，呈现一片混杂的图景。

土耳其显然是一个在科学技术创新政策方面拥有数十年发展记录的引领者，该国近来转向强调国家创新系统的措施。不论是在优先获得成员国地位，还是在日益增多的欧盟项目方面，土耳其显然从外部支援中获益匪浅，尤其是从世界银行方面的获益。

虽然罗马尼亚常常受到外部资助，但是其创新战略和项目受到本国强大的国家技术和创新基础设施的规划与管理。

1997年，罗马尼亚第一个制定了国家研发投资（RDI）计划，并从那时起时常更新创新政策。伴随时间的推移，该国的政策重点已从过去的重建研究基础设施转向更多企业取向的创新政策。最后，虽然保加利亚在加入欧盟方面姗姗来迟，但是该国已与数个欧盟成员国之间开展了合作，在2003-2004年期间，该国制定了首个包含10点行动计划的创新策略。

.....

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>