

快速、准确、全面洞察科技政策

20万+ ↑  
科技政策  
数据

90+  
国家政策  
部门

300+  
省市级地  
方政府

中国科学院开放知识资源体系与服务体系建设



科技政策汇

· 焦点 · 新政 · 专题

<http://gopolicy.las.ac.cn/>

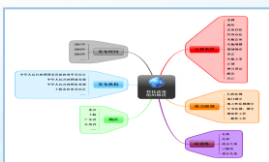


### ▲ 科技政策一站式发现

- 精心集成20类公文
- 覆盖国家和省市级政府部门
- 持续跟踪、实时推送

### ▲ 六个维度深度揭示

- 政策文种类型分类
- 效力级别和时效性
- 发布地区，机构和时间



### 学科分类浏览

能源科学	农业科学	计算机科学	地球科学
生物科学	环境科学	工程和技术	材料科学
自然科学	天文科学	医学	心理学
化学科学	化学工程	药学、药一	社会科学

### ▲ 符合科研人员学术习惯

- 按教育部学科分类体系
- 支持不同维度浏览检索
- 提供权威政策解读

扫一扫，科技政策一点通



## ▲ 统计分析

- 态势分析
- 趋势分析
- 区域分析



## ▲ 数据定制

- 专题政策推送定制
- 政策快报定制
- 深度分析报告定制

## 科技政策汇 助您解读政策



### — 机构决策者

为制定科技发展战略与规划提供决策参考和政策依据



### — 领域专家

帮助快速了解领域内最新政策导向，推动政策优化与修正



### — 科研人员

加强政策储备、挖掘创新信息，为申报项目、撰写报告提供准确有力的政策依据

## “科技政策汇” 关联更多开放学术资源

当您阅读每条科技政策，您可关联发现更多开放学术信息资源，包括：期刊论文、课件、会议论文、图书，科技报告等，帮助您进一步扩展阅读，解读政策。深度访问可见OAinONE平台：<http://oa.las.ac.cn>

