



# 科学基金信息服务与开放共享

NSFC PROJECT MANAGEMENT & Open Access

# 目录 Contents

---

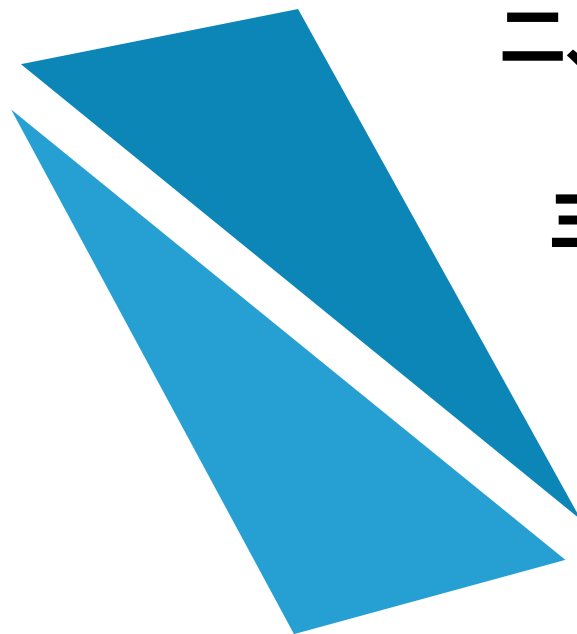
## 前 言

### 一、 科学基金全过程管理系统

### 二、 科学基金共享服务

### 三、 科学基金机构知识库

### 四、 2018年信息系统建设



# 前言

国家自然科学基金“十三五”发展规划中，明确指出——

加强信息化管理：充分发挥信息化建设对促进管理改革、提高资助效能的重要支撑作用。加强全过程信息管理和信息公开，加大信息系统建设力度，推进无纸化申请，提升科学基金的信息化和智能化管理水平。



国家自然科学基金委员会  
National Natural Science Foundation of China



科学基金网络信息系统  
Internet-based Science Information System

NSFC首页 | 关于ISIS | 常见问题

单位查询

项目检索

系统登录

用户名:

密码:

登录

[找回用户名/密码?](#)

重要提示

✦ 新单位注册申请系统 [依托单位注册通告](#)

✦ ISIS系统添加申请人操作手册

✦ 项目资金预算表编制说明

✦ Application for Research Fund of International Young Scientists

相关软件下载

导航 用户反馈

E8 检索

最新公告: 关于更新“国家自然科学基金资助项目结题报告”的通告 (2016.7.12)

最新消息 研究知识库”于2017年11月8日更新成果89,879篇(其中期刊论文80,386篇,会议论文9493篇)。

热门浏览



数据快览



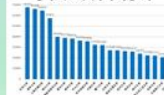
国家自然科学基金资助项目信息共享服务网站简称“科学基金共享服务网”(http://npd.nsf.gov.cn)于2006年5月16日正式开通。旨在增加国家自然科学基金资助工作的透明度,促进基础研究学术信息资源的共享和利用,全面反映科学基金资助绩效,加强监督和道德学风建设。

科学基金共享服务网在开通之际,公布了一批结题项目的基本信息和取得的学术研究结果,包括公开发表的论文、公开出版的著...[查看详情](#)

共收录国家自然科学基金

结题项目: 164769 个  
项目成果: 2482433 个

资助项目统计



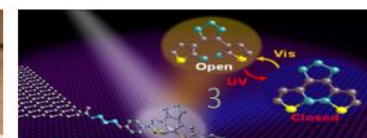
2016申请受理

虚拟实验室  
参数优化 北京交通 数据融合  
组态软件 信息融合 经济 运动 仿真分析  
对策 北航科学 节能 有限元  
风险 数值模拟 微生物  
复合材料 北大

国家自然科学基金委员会“十三五”发



我国科学家在单分子器件研究方面取得





# Part 01

## 科学基金全过程管理系统

保障：科学基金项目的申请——>评审——>资助——  
——>进展——>结题——>成果管理的全过程



# 科学基金信息管理系统 ( 2001-2012 )



2001-2003

以项目申请基本信息、同行通讯评审电子化为起点，信息系统开始启动建设；

2003-2006

SARS的流行，推进了网络化同行通讯评审的进程；  
同时，启动采集申请书全文申报，从试点到全国推广；

2006-2012

系统逐步完善项目在研管理、拨款管理、结题管理等功能；  
信息系统不断完善，平稳运行，全面支撑科学基金项目信息管理；

2011-

信息系统全面升级改版，全面利用互联网技术，逐步实施项目全部在线申报、在线同行通讯评审；  
同时，为大数据环境下信息的开放与共享提供基础；





## 科学基金信息管理系统 ( 2012-2017 )





## 集中接收项目19.08万,系统处理在线申请量分析

- 添加申请人：累计8.6万次，单日最高2.15万次（1月9日）
- 登录系统用户数：累计776.5万次，最高1小时4.3万次（3月8日）
- 同时在线人数：最高4.3万次（3月8日）
- 在线保存申请数：累计1764万次，单日最高109.4万次（3月8日）
- 在线生成PDF数：累计309万次，单日最高28.3万次（3月13日）
- 在线提交申请数：累计79.9万次，单日最高8万次（3月13日）
- 单位退回申请数：累计29.8万次，单日最高3.2万次（3月13日）

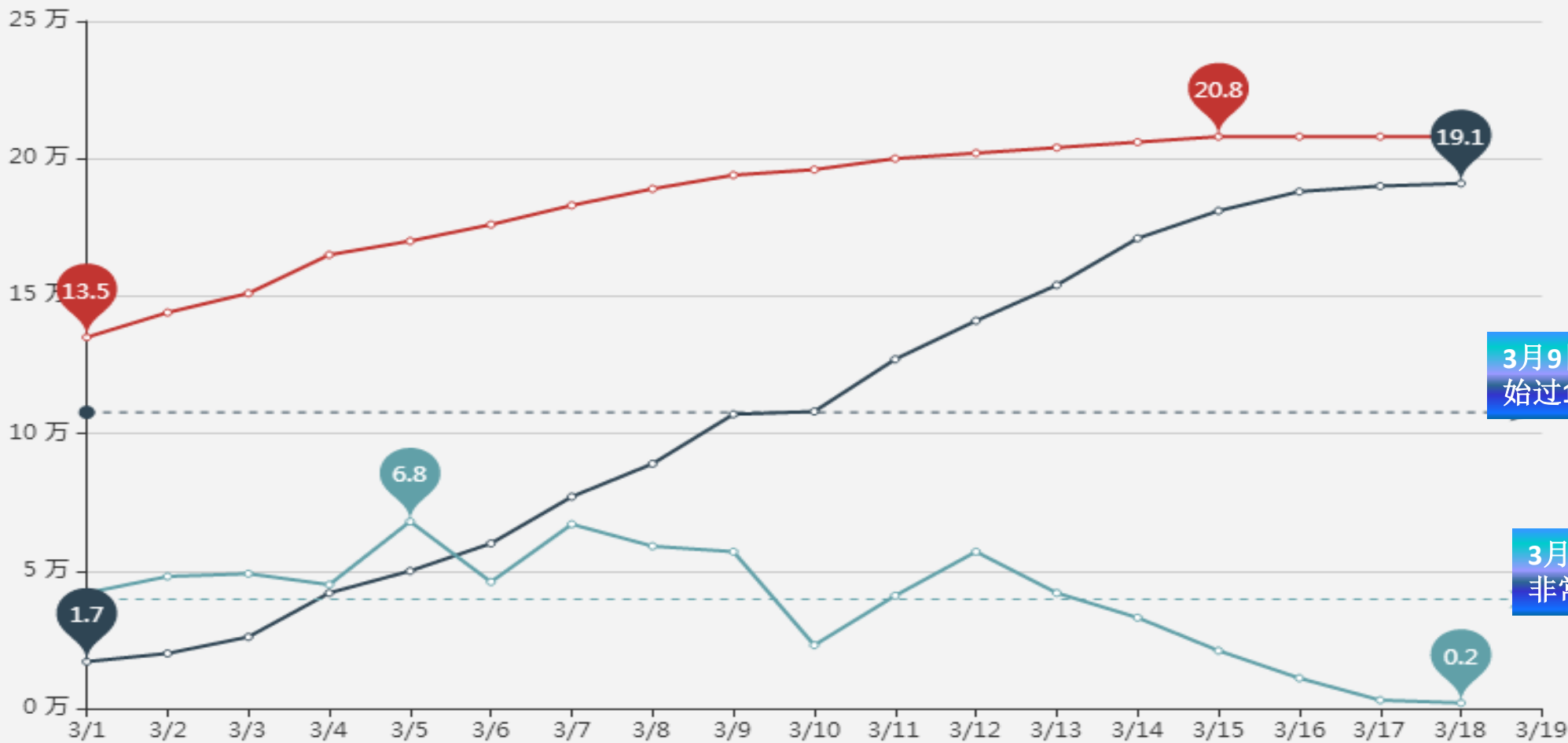




## 2017年集中接收期统计

统计

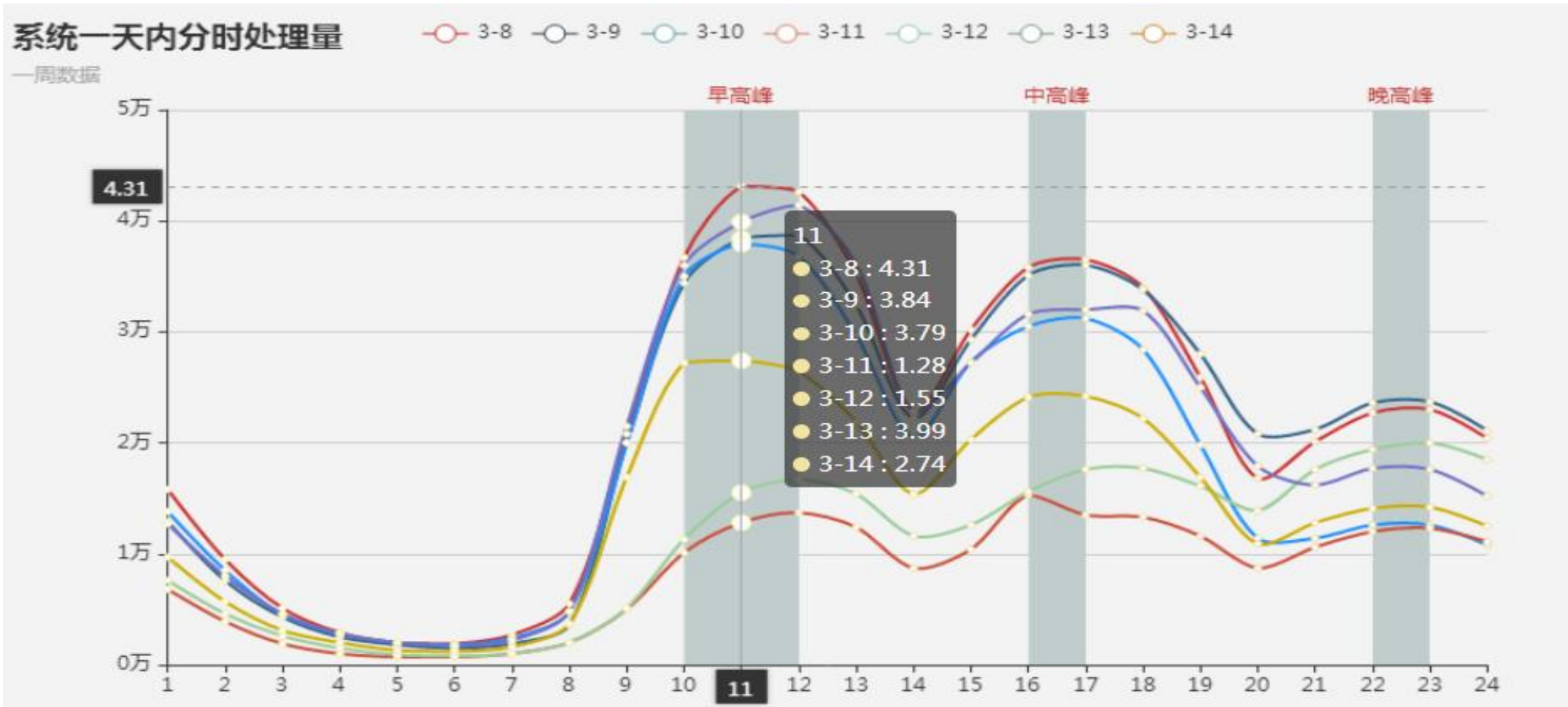
总填报数 总提交数 当天提交数



3月9日开  
始过10万

3月20日  
非常少量







| 序号 | 问题                                       | 解答                               |
|----|------------------------------------------|----------------------------------|
| 1  | 成果中第一标注、第二标注的含义                          | “标注”是指：论文标注了基金项目；基金项目排在第几就是第几标注。 |
| 2  | 成果中已经填写了第一作者或通讯作者，成果归类时仍放在既非第一作者又非通讯作者位置 | 必须在维护列表页面中选择“作者标注”               |
| 3  | 报告中如何增加人才培养类成果                           | 管理-个人信息维护中 添加新成果手动录入             |
| 4  | 如何使用添加成果                                 | 使用个人库中的成果或使用科研之友收集               |
| 5  | 个人信息维护提示证件号已存在                           | 发证件扫描件到support邮件说明情况后人员进行人员数据合并  |
| 6  | 附件具体应该上传什么内容                             | 查看撰写提纲或与学科处咨询                    |
| 7  | 成果如何再次从第三方拉取使用                           | 使用“重新导入成果”按钮进行更新                 |
| 8  | 政策问题                                     | 查看指南或联系计划局                       |
| 9  | 申请书中相同内容出现2次                             | 申请人上传了重复文档                       |
| 10 | 申请人简历字体不能编辑                              | 以系统文字为准                          |



| 年度   | 系统提供研究方向数 | 系统提供关键词数 | 用户使用研究方向数 | 用户使用关键词数            |
|------|-----------|----------|-----------|---------------------|
| 2017 | 13333     | 200189   | 11941     | 188267<br>(自填: 31万) |
| 2016 | 11346     | 251268   | 10045     | 76965<br>(自填: 40余万) |

| 年度   | 使用1个关键词 | 使用2个关键词 | 使用3个关键词 | 使用4-5个关键词 |
|------|---------|---------|---------|-----------|
| 2017 | 40923   | 32342   | 14500   | 7342      |

总体上，全委推广覆盖面广，“研究方向”使用度高，“关键词”使用相较去年有所提升



## 项目申请

## 项目申请书全文内容相似性检查：

## 1、申请项目之间的检查

## 2、申请项目与已获得资助项目的检查

[查词](#)
[导出excel](#)

每页 10 • 共52条 10条/页 当前第1页 共6页

| 受理编号         | 批准号                       | 项目名称                                         | 申请人         | 依托单位       | 审         |
|--------------|---------------------------|----------------------------------------------|-------------|------------|-----------|
| 整体相似率: 99.4% | 摘要: 100%                  | 立项依据: 99.6%                                  | 研究内容: 99.6% | 研究方案: 100% | 创新点: 100% |
| 60573        | 温                         | 机-无机杂化材料的设计、合成与催化性能研究                        |             | 大学         | 2         |
|              | 主有机-无机杂化催化材料的设计、合成与催化性能研究 |                                              |             | 大学         | 2         |
| 整体相似率: 99.2% | 摘要: 79.2%                 | 立项依据: 100%                                   | 研究内容: 100%  | 研究方案: 100% | 创新点: 100% |
|              | 复蛋白Rac1/ARF抑制、前列腺癌转移机制    |                                              |             | 北京         | 2         |
| 32           | 在F-肌动蛋白/ARF抑制、前列腺癌转移机制    |                                              |             | 北          | 2         |
| 整体相似率: 99.1% | 摘要: 100%                  | 立项依据: 99.0%                                  | 研究内容: 100%  | 研究方案: 100% | 创新点: 100% |
| 8160020913   |                           | PAR2在急性胃十二指肠动脉平滑肌细胞损伤中的作用以及单侧神经节切除对十二指肠损伤的作用 |             | 学          | 2         |

[详细检查报告单](#)

|     |                                  |     |     |    |      |     |                                  |                          |     |    |      |
|-----|----------------------------------|-----|-----|----|------|-----|----------------------------------|--------------------------|-----|----|------|
| 受理号 | U-0109                           | 批准号 |     | 年限 | 3    | 受理号 | S-1061                           | 批准号                      |     | 年限 | 3    |
| 标题  | 基于低湿条件下的高效聚合物材料的制备及应用            |     |     |    |      | 标题  | 关于高温高湿条件下交换膜的磺化聚砜醚聚合物的合成及应用      |                          |     |    |      |
| 关键词 | 质子交换膜; 高温高湿; 聚合物合成; 结构与性能; 磺化聚砜醚 |     |     |    |      | 关键词 | 质子交换膜; 磺化聚砜醚; 聚合物合成; 结构与性能; 高温高湿 |                          |     |    |      |
| 申请人 | 王                                | 单位  | 大学  | 时间 | 2015 | 申请人 | 丁                                | 单位                       | 大学  | 时间 | 2015 |
| 类别  | 联合基金项目                           | 代码  | D03 |    |      | 类别  | 面上项目                             | 代码                       | F02 |    |      |
|     |                                  |     |     |    |      |     |                                  | 丁会利、张... 蔡... 姜... 潘...; |     |    |      |

整体相似度: 100% 权重相似度: 100 项目摘要: 100% 立项依据: 100% 研究内容: 100% 研究方案: 100% 特色创新: 100%

[摘要](#)
[立项依据](#)
[研究内容](#)
[研究方案](#)
[特色与创新](#)
[导出网页](#)

导出内容 全文 摘新 名新 标记

[>>>>>>>>>>项目的摘要<<<<<<<<<<<](#)

**项目摘要：** 质子交换膜（PEM）是质子交换膜燃料电池（PEMFC）的核心部件，当前所用的全氟材料如 Nafion、价昂贵，高温导电率低，离子膜性能差。近十年开发了聚醚醚酮、聚酰胺、聚苯并咪唑等耐高温型 PEM，但存在合成困难、易水解等缺点。本课题组以 4,4'-二氟二苯胺、4,4'-二羟基二苯砜等为原料合成一系列新型改性磺化芳香基砜醚酮（SPTES）共聚酯 PEM 材料，以期得到导电率低、价格低、可替代 Nafion 的 PEM 材料。项目研究内容为：采用多步级工艺，通过改变多步级聚合物中的双砜基单体和磺化率控制膜的长径，调控分子结构，探究长径长比对 PEM 材料性能的影响；制备 Wano-ZrO<sub>2</sub> 掺杂的 SPTES 系列复合材料，提高膜的耐水解稳定性，以得到在高温条件下导电率低的 PEM；在 SPTES 主链接枝含有磺酸基的侧链，研究侧链分布及磺化程度对材料性能的影响，以期得到高温低湿设计的 PEM 材料。

项目的立项依据

### 、项目的立项依据

燃料电池(Fuel Cell)是一种可以将燃料中的化学能直接转化为电能的新型发电装置。它通过燃料(如H<sub>2</sub>)是电化学氧化和氧化剂(如O<sub>2</sub>)的电化学还原直接产生电流。由于燃料电池发电不经过燃烧过程,不受“卡诺循环”的限制,具有很高的能量转换效率,且发电过程无污染,具备环保特性。只要源源不断的输入燃料和氧化剂,它就具有不停发电的能力。

随着工业化的推进，环境污染问题日益严重，以减少环境污染为目的的新能源电池的开发引起了各国政府和科学家的重视。经过几十年的研究发展，以质子交换膜燃料电池（Proton Exchange Membrane Fuel Cell，简称为 PEMFC）为新型燃料电池已成功商业化，成为混合动力、绿色环保汽车和便携式电子设备的

项目提要

项目摘要：离子交换膜(IEM)是离子交换膜燃料电池(FEMFC)的核心部件，当前所用的金属材料Nafion、价膜阻、高温导电率低，阻抗性能差。近年来开发了聚砜磺胺、聚砜聚砜和聚砜并呋喃等耐高温型IEM，但存在高阻、漏水等缺点。本课题组以4,4'-二氟二苯胺、4,4'-二羟基二苯磺酸等为单体合成一系列新型磺胺聚砜芳基砜磺胺(SPFTS)共轭型IEM材料，以期得到高性能低阻、价格低、可替代Nafion的膜材料。项目研究内容为：采用多步聚合工艺，通过改变多步聚合反应中的双键单元和磺化/季磺化链段的长度，调控分子结构，探究链段长度对比IEM材料性能的影响；制备 $\text{Na}^{+}$ -ZrO<sub>2</sub>掺杂的SPFTS系列复合材料，提高膜的热稳定性和尺寸稳定性，以得到在高温条件下高导电率的IEM；在SPFTS主链接枝含磺基的侧链，研究侧链分布及磺化度对膜材料性能的影响，以期得到适合高温低阻的新型IEM材料。

项目立项依据

### 、项目的立项依据

燃料电池(Fuel Cell)是一种可以将燃料中的化学能直接转化为电能的新型发电装置。它通过燃料(如H<sub>2</sub>)是电化学氧化和氧化剂(如O<sub>2</sub>)的纯化学还原直接产生电流。由于燃料电池发电不经过燃烧过程,不受“卡诺循环”的限制,具有很高的能量转换效率,且发电过程无污染,具有环保特性。只要源源不断的输入燃料和氧化剂,它就可以不停的发电。

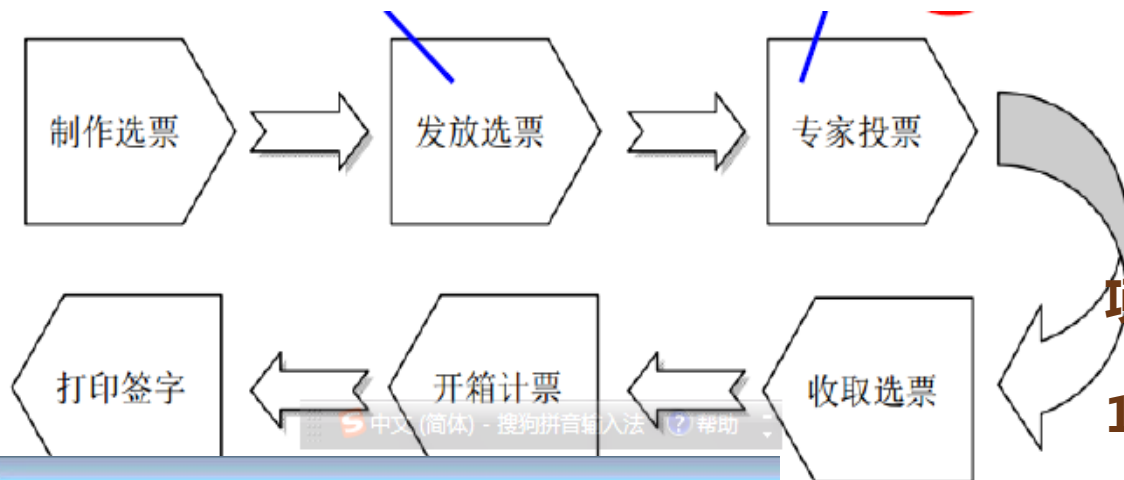
随着工业化的推进，环境污染问题日益严重，以减少环境污染为目的的新能源电池的开发引起了各国政府和科学家的重视。经过几十年的研究发展，以质子交换膜燃料电池(Proton Exchange Membrane Fuel Cell, 简称为 PEMFC)为新能源的电池已商业化，成为空油飞机、绿色环保汽车和便携式电子设备的



利用大数据与机器学习：

- 1、逐步完善同行专家信息；
- 2、进行计算机辅助推荐专家;

| 近5年评议 | 专家总人数 | 本人维护<br>专家人数 | 学科维护<br>专家人数 | 本人维护过且被<br>指派的专家数 | 学科维护过研且被<br>指派的专家数 |
|-------|-------|--------------|--------------|-------------------|--------------------|
| 否     | 17.8W | 55518        | 87691        | 22763             | 33603              |
|       |       | 45675        |              | 14875             |                    |
| 是     | 9.2W  | 31696        | 50931        | 18970             | 28569              |
|       |       | 28770        |              | 11452             |                    |



项目会议评审通过系统进行：

- 1、会议地点多、多会场并行；
- 2、每个会议自组网络；
- 3、会议期间随时查询资料、会议中支持各类投票；
- 4、保证票数统计及时、准确；

CES评审专家版

会议评审系统

项目材料 文件资料 评审

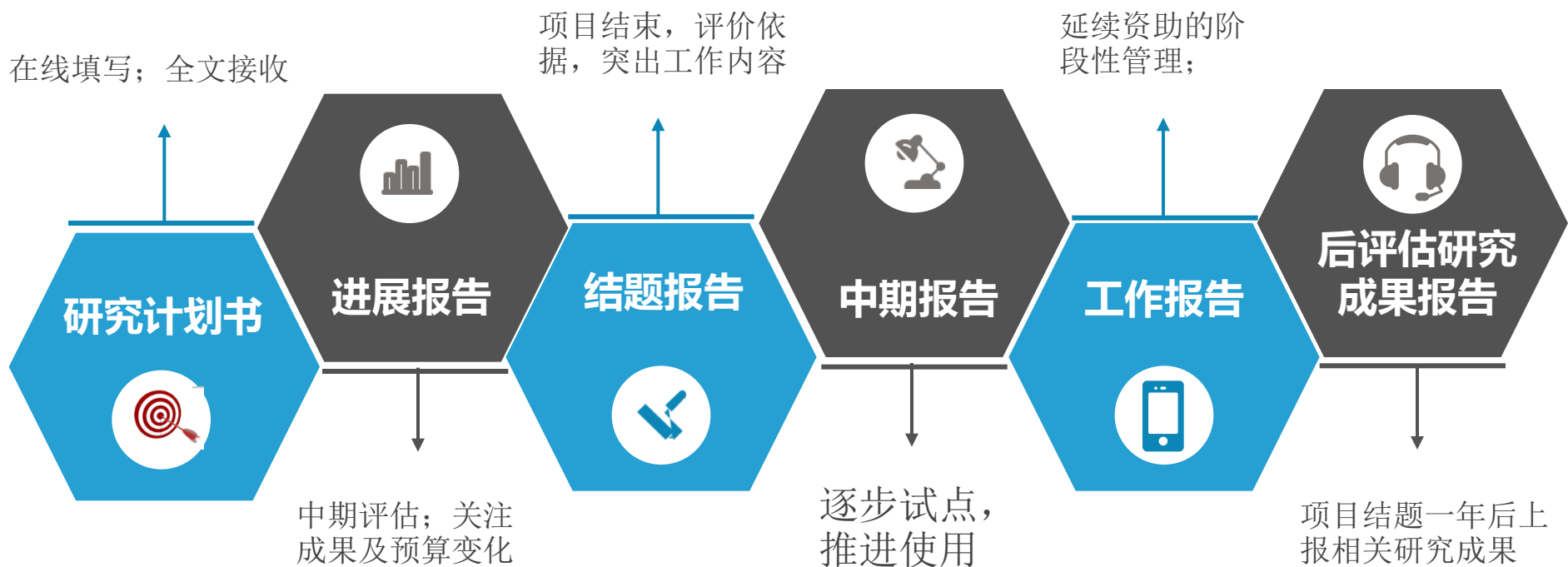
评审组：机械学评审0703 提示：投票结果已收到

本次投票 历史投票

否测试1号票

|   | 序号      | 上会类别 | 科学部编号     | 项目名称  | 申请代码    | 申请人 | 依托单位     | 同意票数 | 总票数 | 得票率     |
|---|---------|------|-----------|-------|---------|-----|----------|------|-----|---------|
| 1 | 1000001 | 是    | 513700003 | 高性能材料 | E050401 | 马明  | 浙江大学     | 2    | 2   | 100.00% |
| 2 | 1000002 | 是    | 513700004 | 高性能材料 | E050401 | 马明  | 华东理工大学   | 2    | 2   | 100.00% |
| 3 | 1000003 | 是    | 513700005 | 高性能材料 | E050403 | 马明  | 北京科技大学   | 2    | 2   | 100.00% |
| 4 | 1000004 | 是    | 513700006 | 高性能材料 | B0505   | 马明  | 清华大学     | 2    | 2   | 100.00% |
| 5 | 1000005 | 是    | 513700007 | 高性能材料 | B0505   | 马明  | 清华大学     | 2    | 2   | 100.00% |
| 6 | 1000006 | 是    | 513700008 | 高性能材料 | E050601 | 马明  | 大连理工大学   | 1    | 2   | 50.00%  |
| 7 | 1000007 | 是    | 513700009 | 高性能材料 | E050603 | 马明  | 浙江大学     | 1    | 2   | 50.00%  |
| 8 | 1000008 | 是    | 513700010 | 高性能材料 | E050604 | 马明  | 南京航空航天大学 | 0    | 2   | 0.00%   |
| 9 | 1000009 | 是    | 513700011 | 高性能材料 | E050702 | 马明  | 吉林大学     | 0    | 2   | 0.00%   |









### 进展报告

**应提交：95577项**

**基金委已审核：**  
95474 ( 99.89% )

**采集成果：19.6万**

### 结题/成果 报告

**应提交：39265项**

**基金委已经审核：**  
39046 ( 99.44% )

**采集成果：61.7万**

**正式发放结题通知：**  
38870项



|        |   |
|--------|---|
| 项目批准号  |   |
| 申请代码   | G |
| 归口管理部门 |   |
| 收件日期   |   |

## 国家自然科学基金 资助项目研究报告

资助类别: 面上项目

亚类说明:

资助项目研究报告



|        |    |
|--------|----|
| 项目批准号  | 3  |
| 申请代码   | CC |
| 归口管理部门 |    |
| 收件日期   |    |

## 国家自然科学基金 项目中期报告

资助类别: 重点项目

亚类说明:

资助项目中期报告



|        |   |
|--------|---|
| 项目批准号  | 1 |
| 申请代码   | A |
| 归口管理部门 |   |
| 收件日期   |   |

## 国家自然科学基金 创新研究群体项目工作报告

资助类别: 创新研究群体项目

亚类说明:

延续资助项目工作报告



### 人员（专家）信息管理

最后登录时间: 2016-10-19

基本信息 研究领域 个人简介 Profile 研究成果 承担项目情况 评审组 私密信息

**基本信息**

|           |                   |         |
|-----------|-------------------|---------|
| 姓名: 程     | 性别: 男             | 出生日期:   |
| 国别或地区:    | 学位: 博士            | 职称: 副教授 |
| 所在单位: 工大学 | 所在院系: 化学工程与生物工程学系 |         |

**教育背景与工作经历**

|              |              |             |
|--------------|--------------|-------------|
| 最高学位: 博士     | 授予国别及地区: 中国  | 授予年份: 2006  |
| 硕士就读学校: 天津大学 | 本科就读学校: 天津大学 | 博士生导师: 化学工程 |



### 工作权限及日志管理等



### 依托单位管理

单位注册管理 | 变更、注销与终止管理 | 单位接收管理 | **单位信息查询**

|      |    |      |     |
|------|----|------|-----|
| 单位名称 |    | 机构类型 | 全部  |
| 单位性质 | 全部 | 所在省份 |     |
| 联络网  | 全部 | 单位状态 | 已批准 |

2017年---

依托单位管理工作报

告: **1916 份**

年度收支报告:

**2007份**



## 2017年度管理工作报告问题回复：



**建议集中受理期间临时性拓宽网络带宽，增加服务器数量，保证服务器，增加值班人员**



**建议开发相应的APP客户端，方便对项目进行查询和管理，增加手机短信或电话通知功能**



**建议保留前一年度的管理工作报告、进展报告、结题报告等信息，并提供下载功能**



统一到  
ISIS系  
统管理

数据及时共  
享与同步



| 单位名称  | 统计年度 | 面上项目 |     |            | 青年科学基金项目 |     |           | 地区科学基金 |     |
|-------|------|------|-----|------------|----------|-----|-----------|--------|-----|
|       |      | 申请数  | 批准数 | 批准金额       | 申请数      | 批准数 | 批准金额      | 申请数    | 批准数 |
| 中国科学院 | 2017 | 46   | 8   | 500.0000   | 62       | 12  | 273.0000  | 0      | 0   |
| 中国工程院 | 2017 | 0    | 0   | 0.0000     | 4        | 0   | 0.0000    | 0      | 0   |
| 北京市   | 2017 | 778  | 302 | 18058.5000 | 421      | 128 | 2659.8000 | 0      | 0   |

资料查询  
方便快捷



管理功能  
更加完善

## 系统数据规模

### 目前信息系统：

- 1、申请项目**197 0320**项（2017年申请项目**202195**项）；其中有**475271**项获得资助（截止到目前）；
- 2、依托单位：**3099**个；
- 3、同行评审专家数：**18 2107**位；
- 4、项目负责人：**>27**万人；
- 5、项目申请人：**>26**万人；

数据信息分为：格式化信息、**非结构化数据（PDF格式）文档**

- 1、文档数量约 **1762 万** 份；
- 2、数据量约 **59 TB**



# Part 02

## 科学基金共享服务

从2006年开始建设，2011年改版，2016年再次更新；旨在增加国家自然科学基金资助工作的透明度，促进基础研究学术信息资源的共享和利用，全面反映科学基金资助绩效，加强监督和道德学风建设。2017年，数据已经更新



# 绿色、开放、共享

结题项目**201382**项，总成果数**3040978**条



**项目类型：**面上项目、青年项目、地区项目、重点项目、重大项目、国家杰出青年基金、创新研究群体项目、港澳青年学者合作研究基金项目等。

**成果类型：**包括期刊论文、会议论文、专著、奖励、专利；

**期刊论文：**作者、篇名、刊物、发表日期、单位名称等

**会议论文：**作者、篇名、会议名称、会议日期、会议地点、单位名称等

**专著：**作者、书名、出版机构、出版日期、统一书号、单位名称等

**奖励：**奖励编号、奖励名称、完成人、完成单位、奖励种类、授奖等级、授奖时间、授奖单位等。

**专利：**发明人、发证单位、依托单位、授奖日期、专利类型、专利号、相关项目等



科学基金共享服务网 首页 资助项目检索 结题项目检索

项目批准号:

项目名称:

项目负责人:

项目依托单位:

申请领域: 所有申请领域

项目类型: 所有项目类型

批准年度从:  到

请输入验证码  检索

## 结题项目

2000-2016年 ;  
201382项

## 报告全文

2000-2016年 ;  
200227份

结题报告



查看结题报告全文

成果

## 资助项目

1986-2016年  
431840项

科学基金共享服务网 首页 资助项目检索 结题项目检索 成果检索 导航 用户反馈

项目名称:

批准号:

单位名称:

项目负责人:

申请代码:

资助类别: 全部

亚类说明: 全部

附注说明: 全部

项目主题词:

批准年度:

请输入验证码  检索

科学基金共享服务网

首页 资助项目检索 结题项目检索 成果检索

期刊论文  
会议论文  
著作  
奖励  
专利

作者:

刊物名称:

页面:

篇名:

发表日期:  年

单位名称:

请输入验证码



检索

## 成果信息

5类成果 ;  
总成果数3040978



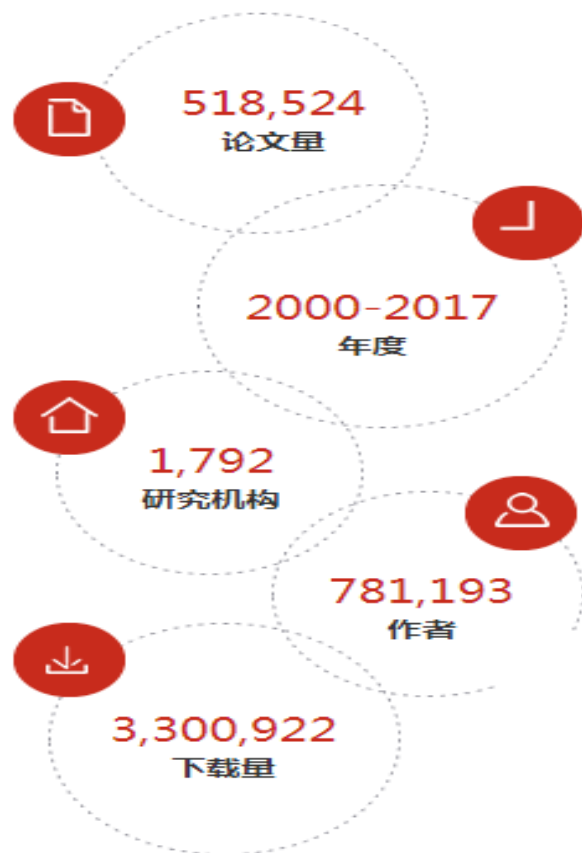
# Part 03

## 国家自然科学基金基础研究知识库

2015年5月开始，国家自然科学基金委员会正式发布“国家自然科学基金基础研究知识库”，收集国家自然科学基金资助项目成果的研究论文的全文，并向社会公众提供开放获取，传播基础研究领域的前沿科技成果，促进科技进步。



### 数据快览



### 热门浏览



### 推荐引用方式

请使用此标识符号来引用或链接此条目：  
<http://or.nsf.gov.cn/handle/00001903-5/48569>

### 全文下载



下载次数:136

### 关于我们

国家自然科学基金基础研究知识库作为我国学术研究的基础设施，收集并保存国家自然科学基金资助项目成果的研究论文的元数据与全文，向社会公众提供开放获取，致力于成为传播基础研究领域的前沿科技知识与科技成果、促进科技进步的开放服务平台。

### 政策声明

C关于受资助项目科研论文实行开放获取政策声明

C基础研究知识库开放获取政策实施细

# Part 04

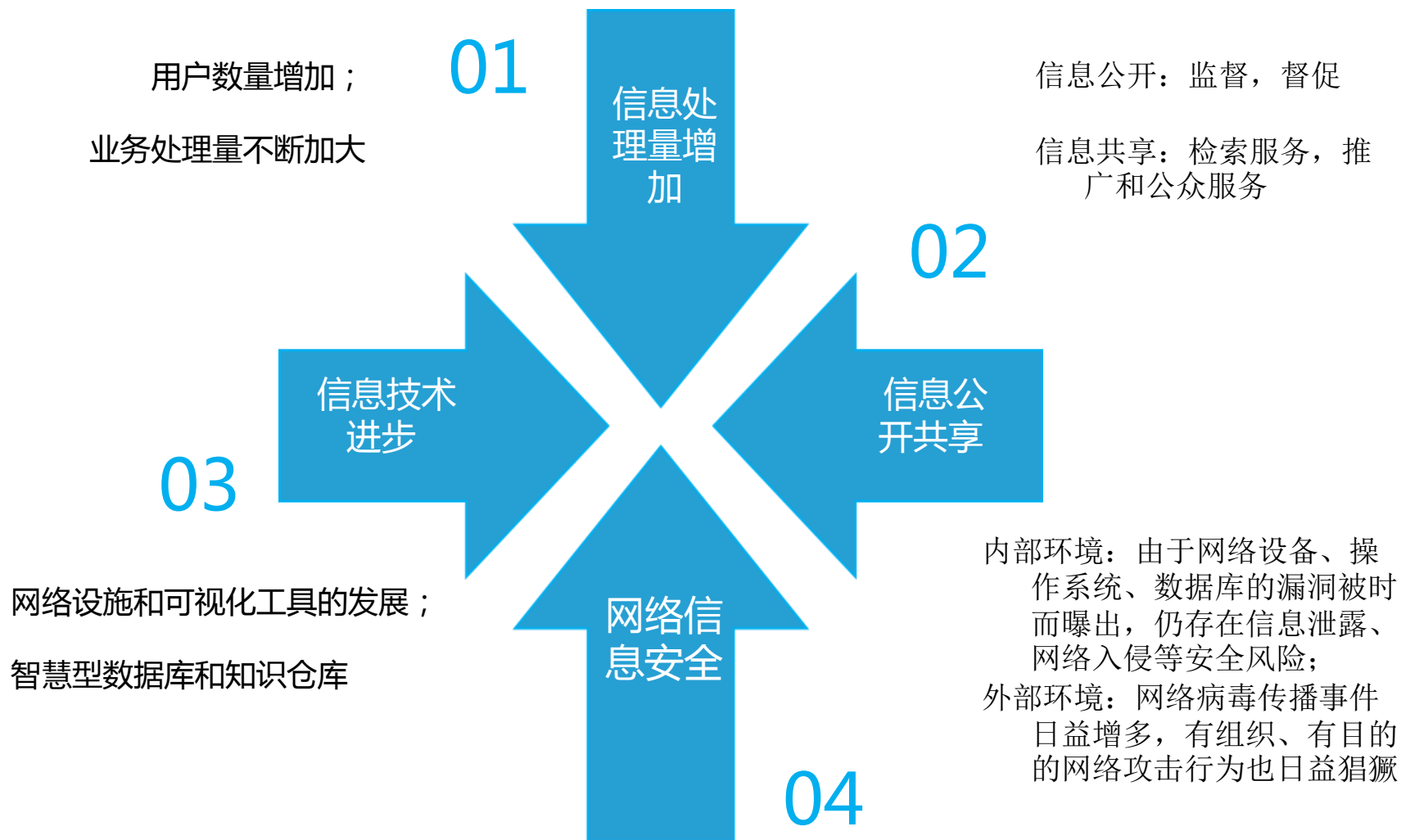


## 2018年信息系统的变化

以国家信息化发展战略为依据；

以基金委“十三五”战略规划为导向；

以先进的信息化技术为推动，以《国家自然科学基金条例》为规范；





2018年对重点项目和优秀青年科学基金项目开展无纸化申请试点。申请时依托单位只需在线确认电子申请书及附件材料，无需报送纸质申请书。项目获批准后，在提交《资助项目计划书》时再补交申请书的纸质签字盖章页（A4纸），其签字盖章的信息应与电子申请书保持一致。



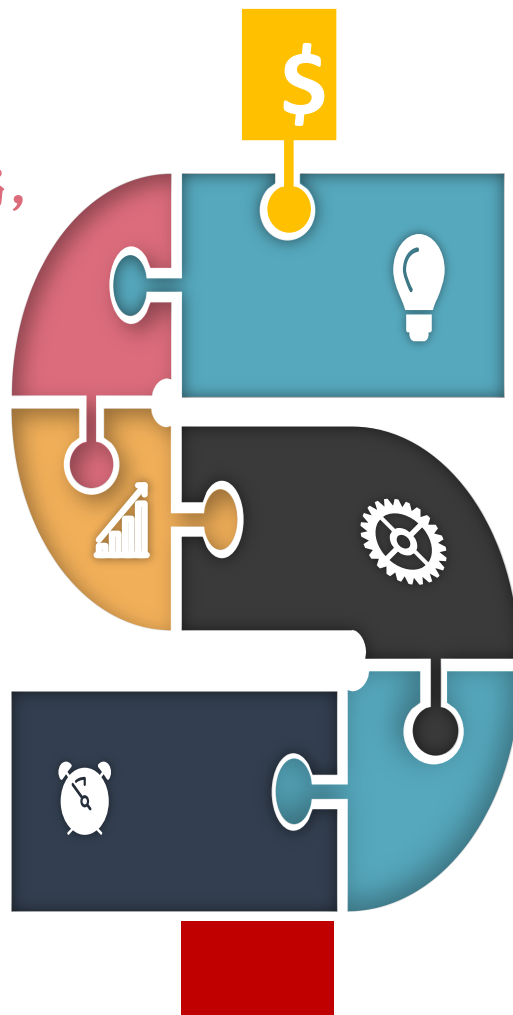
申请人在线填写申请书，  
提交至依托单位审核



依托单位审核完毕  
提交至基金委审核



项目获批准后再补交纸  
质申请书签字盖章页







2017年

考察、论证安全认证系统的  
实施方案；



2018年

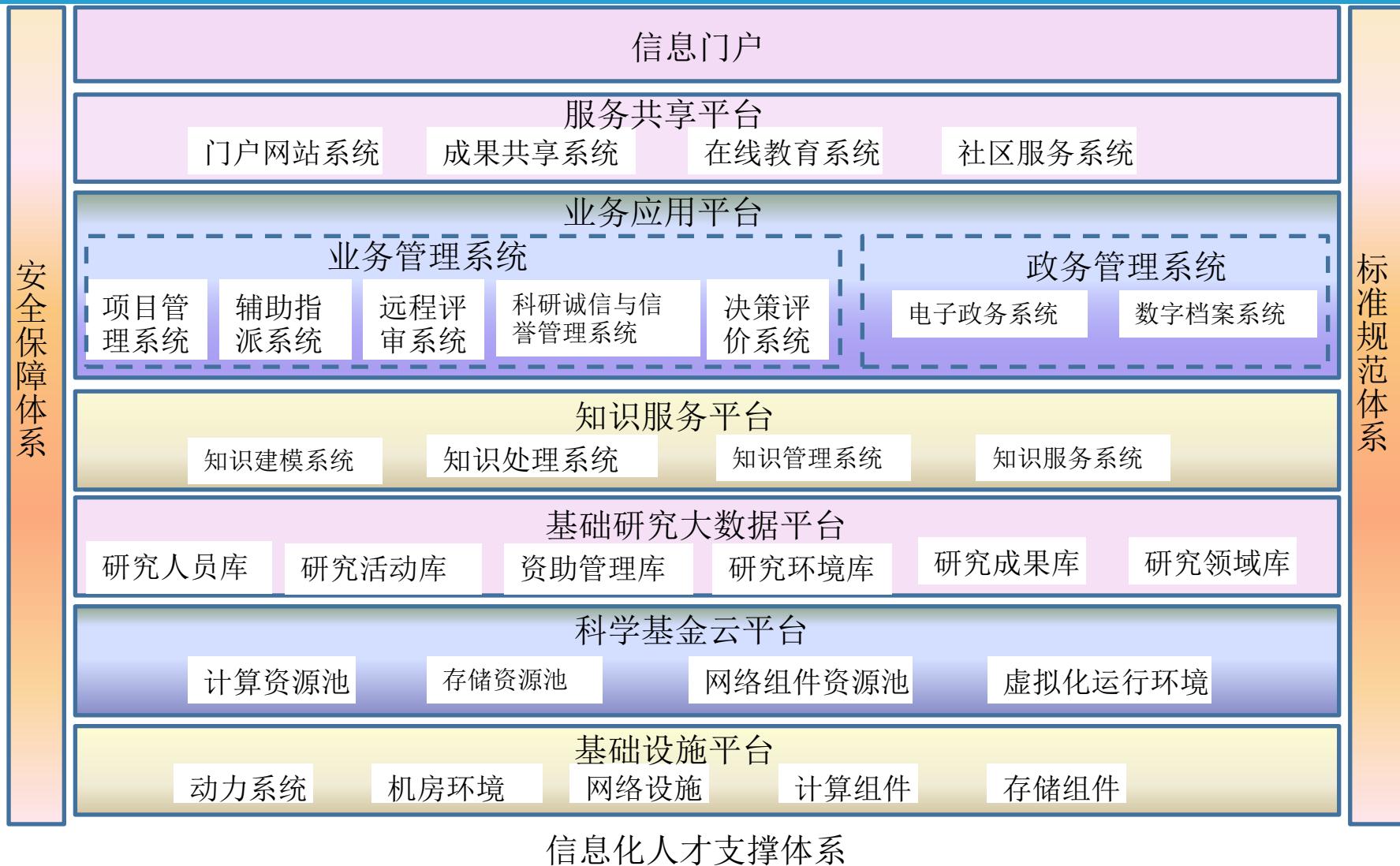
根据新的管理政策，完善系统安全认  
证方案；制定部署安全认证系统；

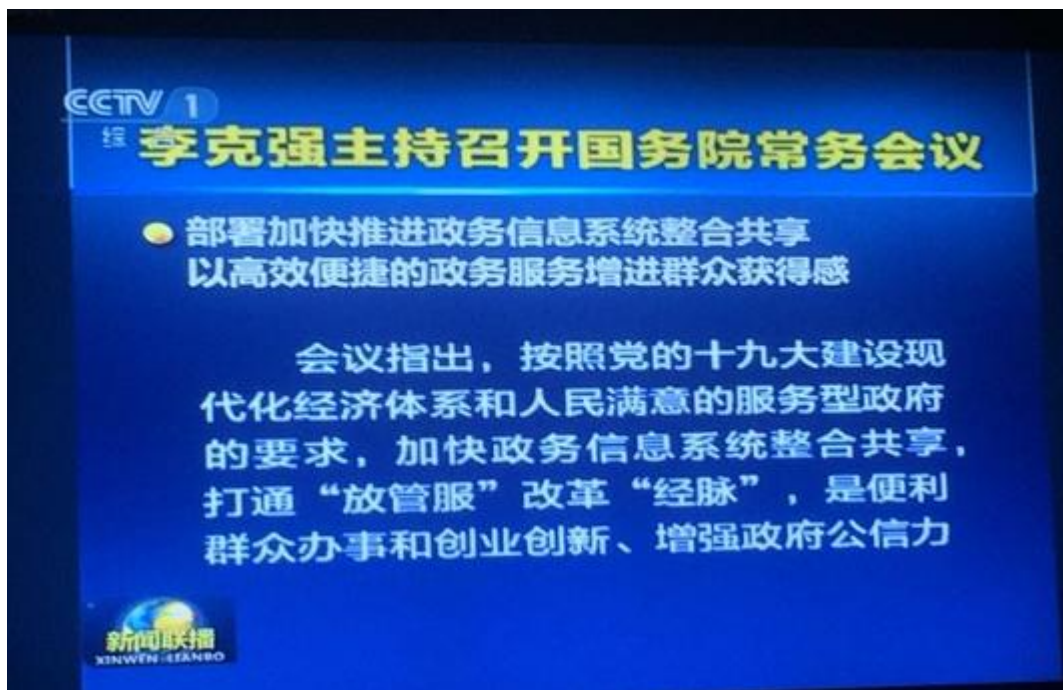


2019---

完成依托单位电子签章的认证；  
项目负责人及参与人在线管理；  
人员在线电子签名认证。

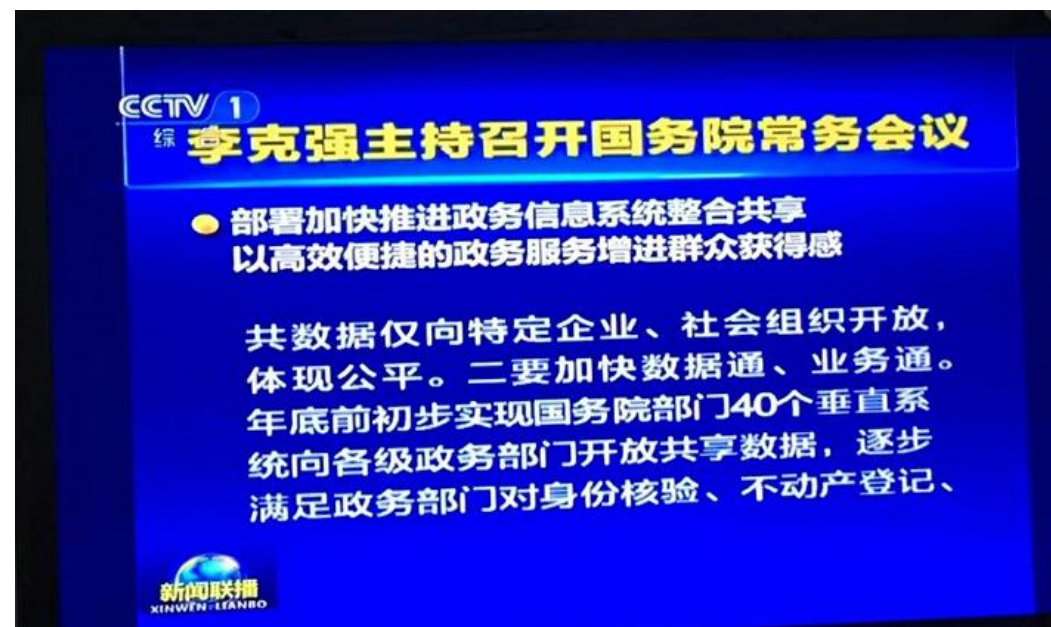
1个门户—基金委信息门户；  
6个平台—服务共享、业务应用、知识服务、基础研究大数据、科学基金云平台、基础设施





2017年12月6日，新闻联播：

“加快推进政务信息系统整合共享”



国家自然科学基金委员会：

已经接入国家电子政务信息共享平台；

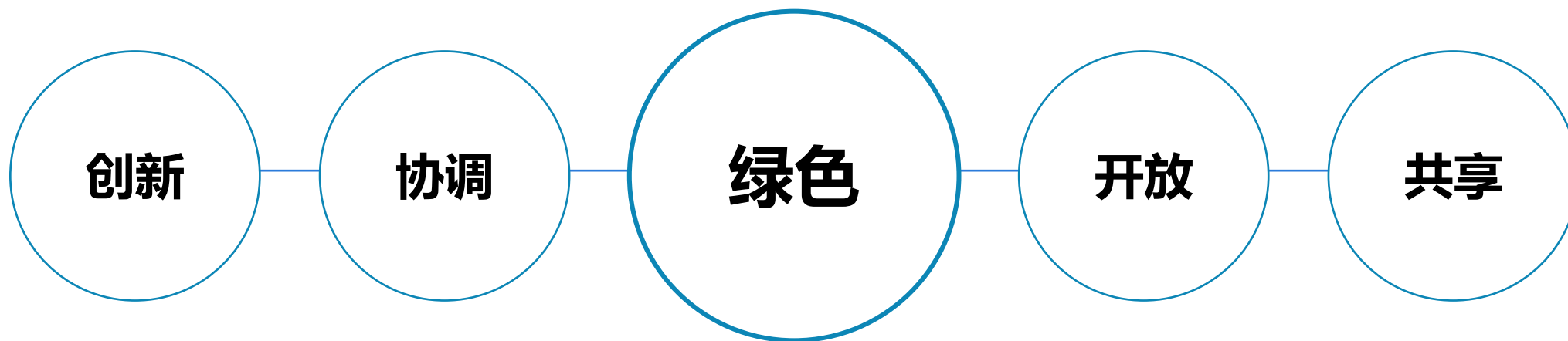
提供数据目录；发布数据服务接口；

各省的数据需求可以通过省政务信息系统共享平台

提出申请；自动接收数据；



## 科学基金信息管理&开放共享



2016-2020年，逐步完善一个全新的信息化体系；  
为基金委打造一个透明开放、高效集约、功能丰富、交互畅通、安全可靠、持续发展的信息服务环境；  
促进科学基金事业快速、平稳地向前发展



# 感谢聆听！



微信订阅号：  
国家自然科学基金委员会



信息中心：010-62317474  
[support@nsfc.gov.cn](mailto:support@nsfc.gov.cn)