

2013年华南理工大学
国家自然科学基金项目等
申报工作布置会

2012年12月28日

目 录



- 一、国家自然科学基金资助体系
- 二、2012年全国、广东省及我校国基资助情况
- 三、2013年国基政策调整与变化
- 四、几类国基项目的重点介绍
- 五、国基申报特别注意事项
- 六、国基申报时间安排
- 七、科学仪器研制或开发专项
- 八、其它项目介绍

1、资助类型

- **研究项目系列：**以获得基础研究创新成果为主要目的，着眼于统筹学科布局，突出重点领域，推动学科交叉，激励原始创新，从而提高基础研究水平；如面上项目、重点项目、重大项目、重大研究计划项目等
- **人才项目系列：**着力蓄积基础研究后备人才队伍，支持青年学者独立主持科研项目，扶植基础研究薄弱地区科研人才，造就拔尖人才，培育创新团队；如青年基金项目、优青项目、杰青项目、创新研究群体等
- **环境条件项目：**主要着眼于加强科研条件支撑、促进资源共享、优化基础研究发展环境以及增强公众对基础研究的理解。如：科学仪器专款项目，重大科研仪器设备研制专项等

2、申报时间

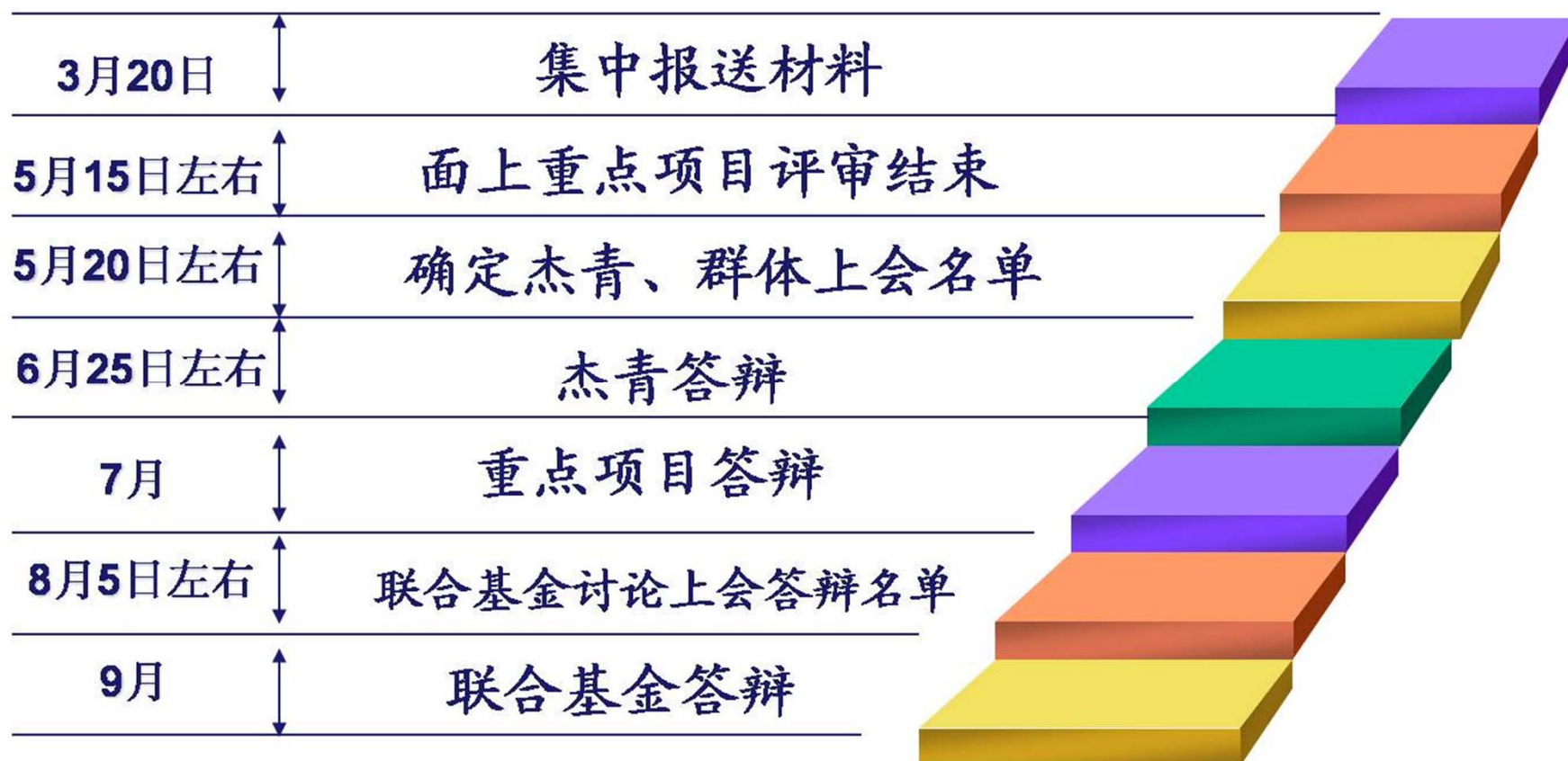
集中申报类型

面上项目（含青年-面上连续资助项目）
重点项目
青年科学基金项目
重大项目（部分）
重大研究计划项目（部分）
联合基金项目（部分）
国家杰出青年科学基金项目
优秀青年科学基金项目
海外及港澳学者合作研究项目
重大国际（地区）合作研究项目
科学仪器基础研究专款项目
国家重大科研仪器设备研制专项（自由申请项目）
数学天元青年基金项目注意：（不接受985高校申报）
地区科学基金项目
NSFC-CG项目、NSFC-UNEP项目、NSFC-CIHR项目（中加）

非集中申报类型

国际（地区）合作研究与交流项目（除重大国际合作研究项目）
联合基金项目（部分）
重大项目（部分）
重大研究计划项目（部分）
主任基金，特别应急项目
理论物理专项
国家重大科研仪器设备研制专项（部门推荐项目）

3、进度安排



4、评审程序

一审：（通讯评审）

- 由基金委学科处向国内外小同行发放5份申请书
- 小同行专家评审后返回相应学科组
- 统计打分，由高到低选项进入二审

二审：（会议评审）

- 由基金委学科处组织国内外大同行专家评审组评审
- 每份申请书有一名主审
- 集体讨论
- 投票表决



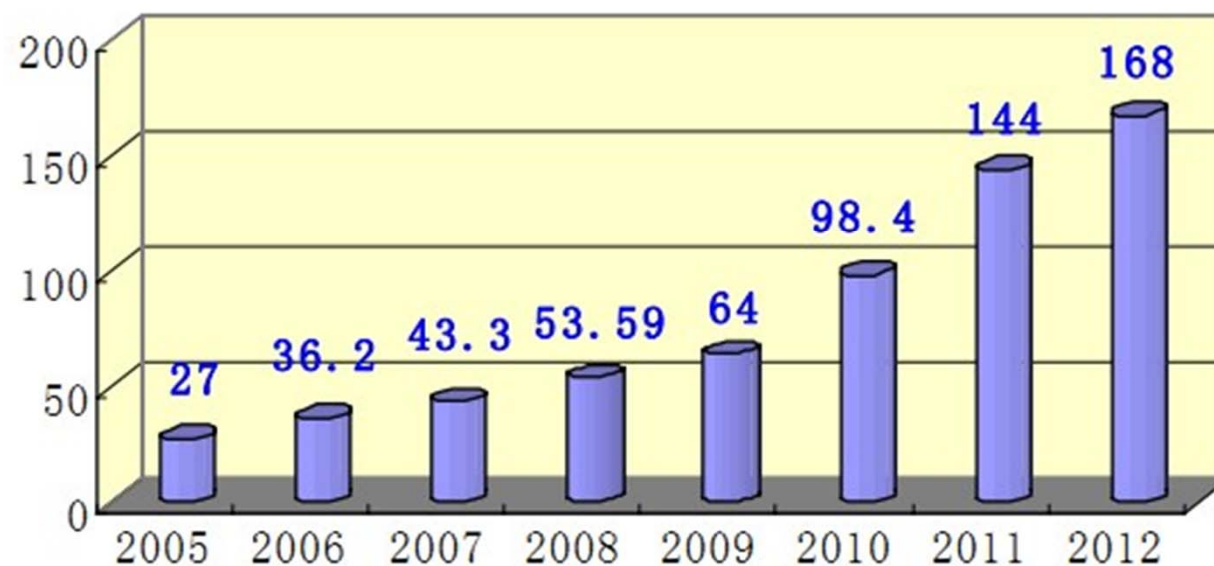
目 录



- 一、国家自然科学基金资助体系
- 二、2012年全国、广东省及我校国基资助情况
- 三、2013年国基政策调整与变化
- 四、几类国基项目的重点介绍
- 五、国基申报特别注意事项
- 六、国基申报时间安排
- 七、科学仪器研制或开发专项
- 八、其它项目介绍

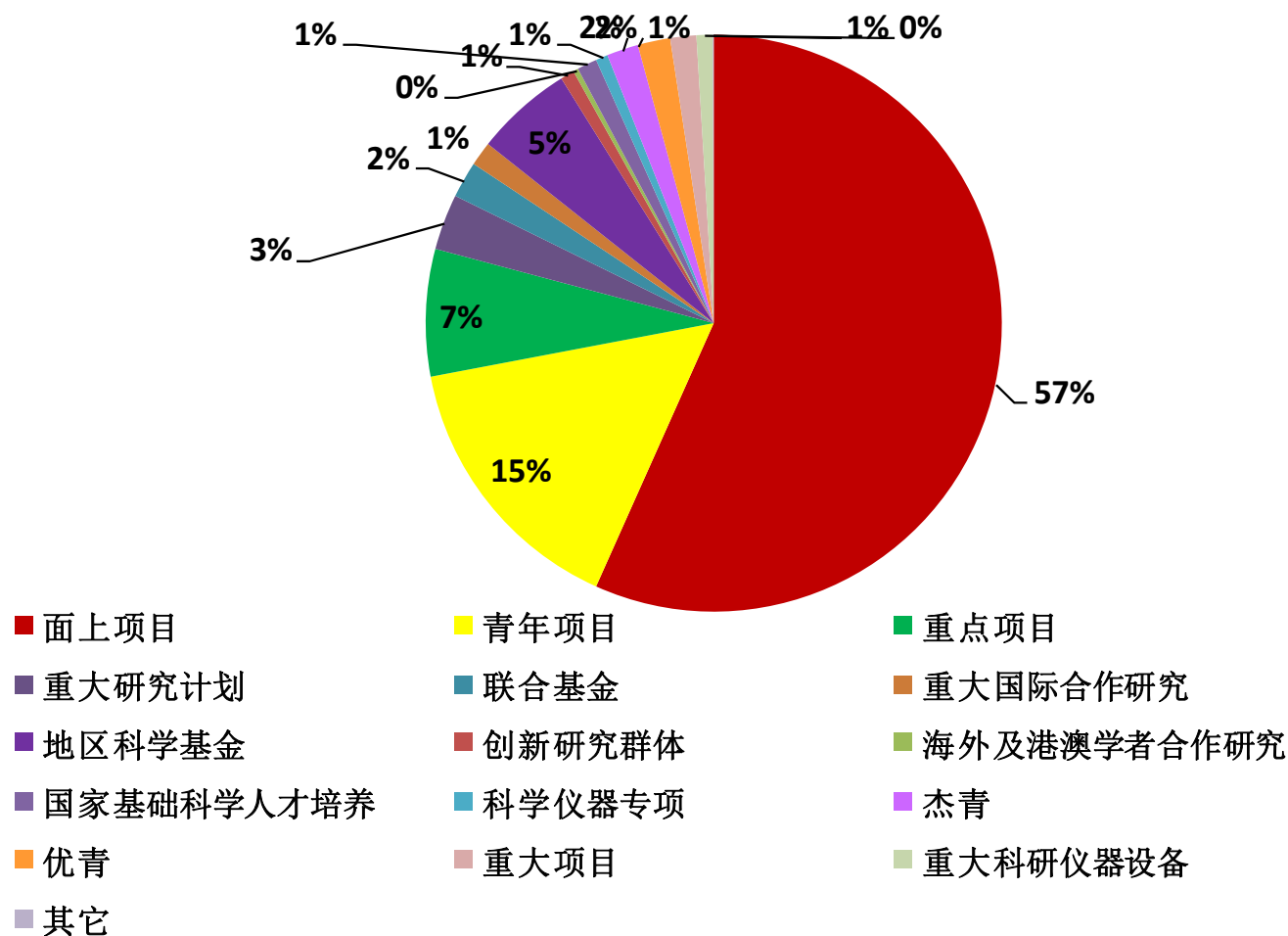
1、国家自然科学基金资助经费的增长趋势

近年来国家基金的财政投入



➤ 2013年，财政预算及平均资助额度不再增长。

2、2012年全国各类项目资助经费比例情况



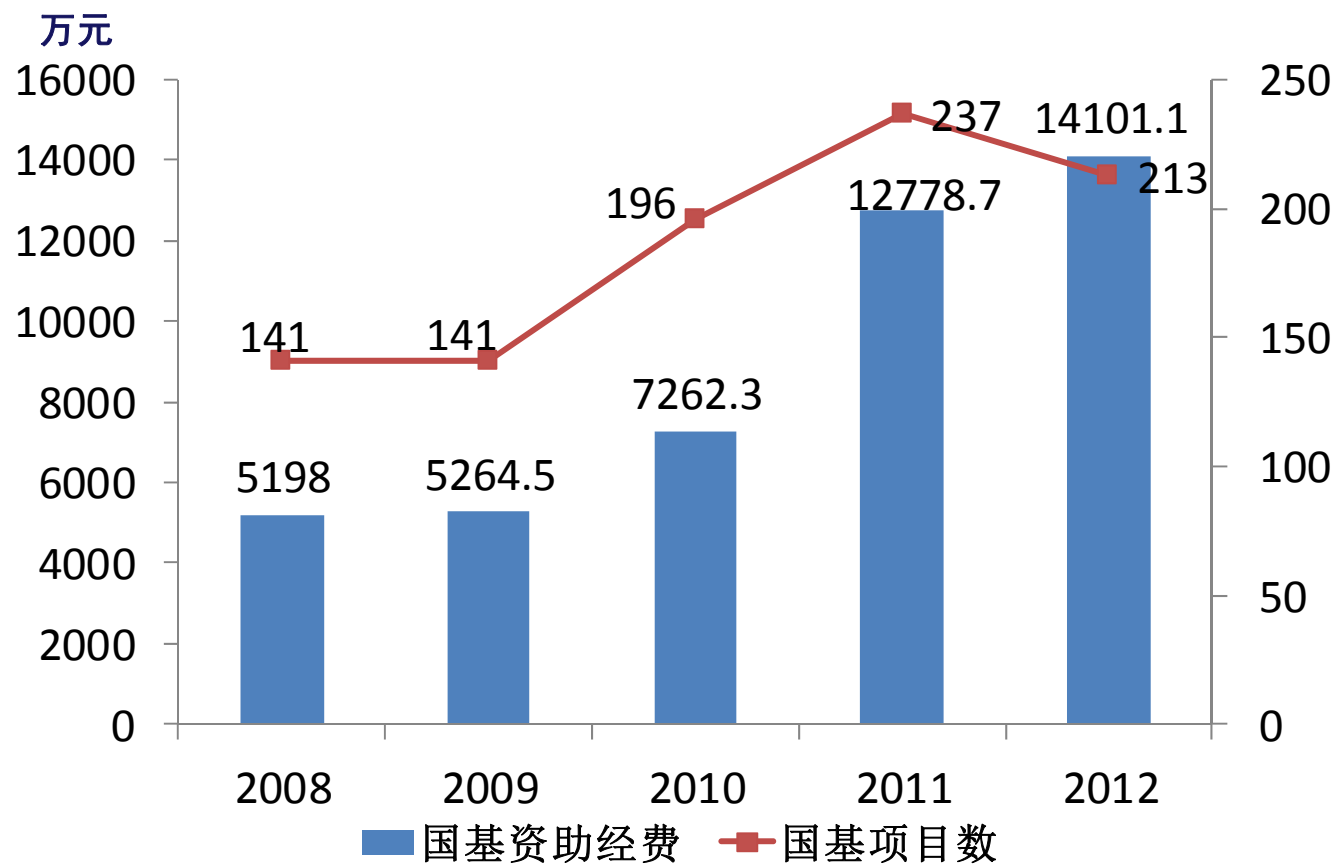
2012年广东各单位获杰出青年基金资助一览表

单 位	项目数	经费数
中山大学	7	1340
华南理工大学	4	800
中国科学院广州能源研究所	1	200
中国科学院广州地球化学研究所	1	200
暨南大学	1	200
南方医科大学	1	200
合 计	15	2940

2012年广东各单位获优秀青年科学基金资助表

单 位	项目数	经费数
中山大学	4	400
华南理工大学	3	300
华南师范大学	1	100
中国科学院广州地球化学研究所	1	100
广东省生态环境与土壤研究所	1	100
中国科学院南海海洋研究所	1	100
合 计	12	1200

我校近五年获国基资助项目与经费情况



2012年我校国基各类项目资助情况

截止到12月24日，我校共获各类项目资助213项，资助经费14101万元。

项目类别	申报（项）	资助（项）	经费（万元）	我校资助率	全国资助率
合计	863	213	14026	23.52%	20.30%
重点项目	20	4	1145	20%	19.45%
面上项目	525	109	8361	20.76%	19.24%
青年基金	240	75	1811	31.25%	23.45%
杰出青年基金	12	4	800	33.33%	9.71%
优秀青年科学基金	34	3	300	8.82%	11.15%
重大研究计划	3	2	370	66.67%	47.83%
国家重大科研仪器设备研制专项	2	0	0	—	8.60%
联合基金	20	6	1241	30%	22.93%
海外及港澳学者合作研究基金	4	1	20	25%	29.77%
科学仪器基础研究专款	3	0	0	—	10.82%
其他	—	9	53.1	—	—

我校申报和资助情况



华南理工大学
South China University of Technology

2012年我校各学院申报和资助情况

单 位	申 报 (项)	资 助 (项)	经 费 (万元)	资助率
材料科学与工程学院	104	27	2648	25.96%
化学与化工学院	98	23	1731	23.47%
机械与汽车工程学院	94	19	1561	20.21%
环境科学与工程学院	51	15	1246	29.41%
轻工与食品学院	84	21	1128	25.00%
土木与交通学院	66	18	798	27.27%
自动化科学与工程学院	35	8	789	22.86%
生物科学与工程学院	38	10	684	26.32%
建筑学院	37	11	650	29.73%
工商管理学院	36	7	521	19.44%
电子与信息学院	50	13	477.1	26.00%
电力学院	38	10	458	26.32%
理学院物理系	27	8	403	29.63%
计算机科学与工程学院	37	8	395	21.62%
理学院数学系	17	8	310	47.06%
经济与贸易学院	31	3	97	9.68%
信息化办公室	1	1	80	100.00%
设计学院	3	1	80	33.33%
软件学院	12	2	45	16.67%
其他	4	0	0	0.00%

➤ 5个学院获批经费超过1000万元：材料学院、化学与化工学院、机械学院、环境学院。其中，材料学院超过2000万元。

➤ 5个学院资助率低于全国平均水平：机汽学院、工管学院、计算机学院、经贸学院、软件学院

目 录



- 一、国家自然科学基金资助体系
- 二、2012年全国、广东省及我校国基资助情况
- 三、2013年国基政策调整与变化
- 四、几类国基项目的重点介绍
- 五、国基申报特别注意事项
- 六、国基申报时间安排
- 七、科学仪器研制或开发专项
- 八、其它项目介绍

1、关于限项申请规定

1.1 高级专业技术职务（职称）人员**申请和承担项目总数限为3项**

- **状态：**申请（包括申请人和主要参与者）和正在承担（包括负责人和主要参与者）
- **限项项目类型：**面上项目、重点项目、重大项目、重大研究计划项目（不包括集成项目和指导专家组调研项目）、联合基金项目（指同一名称联合基金项目）、青年科学基金项目、地区科学基金项目、优秀青年科学基金项目、国家杰出青年科学基金项目（申请时不限项）、国际（地区）合作研究项目（特殊说明除外）、**国家重大科研仪器设备研制专项（自由申请项目）、**优秀国家重点实验室研究专项项目，以及资助期限超过1年的委主任基金项目、科学部主任基金项目等
- **国家杰出青年科学基金：**申请时不列入限项，获批后列入限项

1、关于限项申请规定

1.2 不受申请和承担项目总数限制的项目类型

- 创新研究群体项目
- 海外及港澳学者合作研究基金项目
- 数学天元基金项目
- 委托任务及软课题研究项目
- 资助期限1年及以下的其他类型基金项目
- 项目指南中特殊说明不限项的项目
- 国家基础科学人才培养基金项目、国际（地区）合作交流项目、国际（地区）学术会议项目、科普项目、重点学术期刊专项基金项目、青少年科技活动专项项目

1、关于限项申请规定

1.3 申请人（不含参与者）同年只能申请**1项同类型项目**

- **联合基金：**按名称分类，同一名称的联合基金项目为一类项目
- **重大研究计划项目：**培育项目和重点支持项目为一类项目、集成项目为另一类项目
- **仪器专项：**申请（包括申请人和主要参与者）和正在承担（包括负责人和主要参与者）科学仪器类项目（科学仪器基础研究专款、国家重大科研仪器设备研制专项）总数限1项

1、关于限项申请规定

1.4 作为负责人限获得1次资助的项目类型：

- 青年科学基金
- 优秀青年科学基金
- 国家杰出青年科学基金

1、关于限项申请规定

1.5 不具有高级职称人员的限项规定

- 作为申请人申请和作为负责人正在承担的项目数**合计限为1项**
- 作为主要参与者申请或者承担各类型项目数量不限，需保证足够时间
- 不具有高级专业技术职务（职称）的人员**晋升**为高级专业技术职务（职称）后，**作为负责人正在承担的项目计入限项范围，作为参与者正在承担的项目不计入限项范围**

1、关于限项申请规定

1.6 2013年增加的限项内容

- 从2013年开始，上一年（2012年）获得资助后（不包括执行期小于等于12个月的项目），当年（2013年）不得申请同类项目；
- 预告： 2014年开始，面上项目连续申请2年（2012年和2013年）未获资助，暂停1年（2014年）申请。不涉及其他项目类型。

1、关于限项申请规定

1.7 限项规定的特殊说明

- 处于评审阶段（基金委做出资助与否决定之前）的申请，计入本限项申请规定范围之内；
- 申请人即使受聘于多个依托单位，通过不同依托单位申请和承担项目，其申请和承担项目数量仍然适用于本限项申请规定。
- 申请（包括申请人和主要参与者）和正在承担（包括负责人和主要参与者）科学仪器类项目（科学仪器基础研究专款、国家重大科研仪器设备研制专项）总数限1项；国家重大科研仪器设备研制专项（**部门推荐项目**）获资助后，原则上要求结题前项目负责人不得再申请其他科学基金项目，国家杰出青年科学基金项目除外。

2、对博士后申请项目实行依托单位承诺

基金委要求：2013年要求依托单位对本单位在站博士后人员的项目申请分别提供书面承诺：

保证在站博士后人员获得项目资助后，延长其在站期限至项目资助期满并负责解决其延长期间的生活费用；或者出站留在依托单位继续从事相关研究。

博士后需提供两份材料

- 一份提供给科技处备案（申请人提供书面承诺；学院同意，院长签字并加盖学院公章；博后办同意，负责人签字并加盖公章）
- 一份附在申请书后作为附件（本人签字，科技处统一盖学校公章）

3、关于申请书撰写及提交的方式调整

2013年，面上项目（不包含青年-面上连续资助项目）、青年科学基金项目、地区科学基金项目采用传统的离线方式填写申请书；

其他类型项目申请书一律采用在线方式填写申请书。
重点项目从2013年起改为在线方式填报申请书。

4、关于2013年项目管理上的调整措施

- 1、从今年开始, **取消纸质《年度进展报告》, 全部改为在线填报** (采用新格式, 取消经费使用情况表)、依托单位在线审核, 于2013年1月15日前逐项确认。(无需提交纸质件)
- 2、基金委以公文方式**向依托单位发送纸质资助项目批准通知和获资助项目清单, 不再发送个人项目批准通知。**
- 3、获得资助的项目申请人可登录科学基金网络信息系统查阅和下载: **资助项目批准及有关事项的通知、项目评审意见和修改意见、未获资助项目的评审意见**

目 录



- 一、国家自然科学基金资助体系
- 二、2012年全国、广东省及我校国基资助情况
- 三、2013年国基政策调整与变化
- 四、几类国基项目的重点介绍
- 五、国基申报特别注意事项
- 六、国基申报时间安排
- 七、科学仪器研制或开发专项
- 八、其它项目介绍

几类国基项目的重点介绍

1、人才系列项目

- 国家自然科学基金青年科学基金项目（男35岁，女40岁）
- 国家自然科学基金优秀青年科学基金项目（男38岁，女40岁）
- 国家杰出青年科学基金项目（45岁）

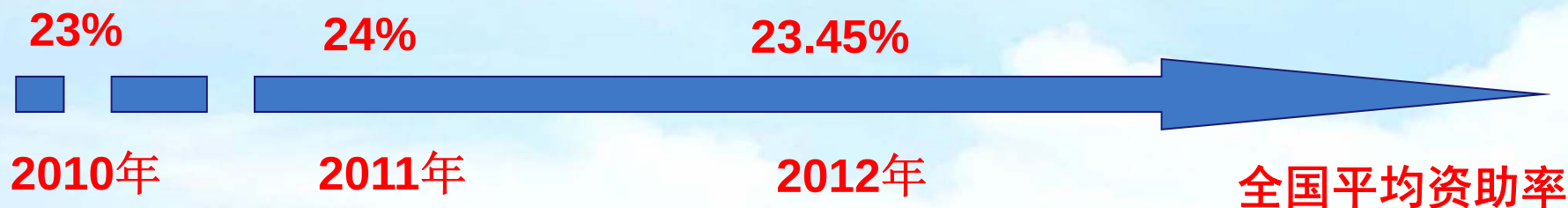
2、国际（地区）合作与交流项目

3、联合基金项目

4、重大研究计划项目

1、人才系列项目-青年科学基金项目

- **男性未满35岁**【1978年1月1日（含）以后出生】
- **女性未满40岁**【1973年1月1日（含）以后出生】2012年女性获资助项数5788项，资助率为20.32%，占全部青年基金项目的41.28%
- **资助期限3年，平均资助强度24.07万元/项**
- 支持青年科技人员在国家自然科学基金资助范围内自主选题
- 培养青年科技人员独立主持科研项目、进行创新研究的能力
- 激励青年科技人员的创新思维，培育基础研究后继人才



1、人才系列项目-优秀青年科学基金项目

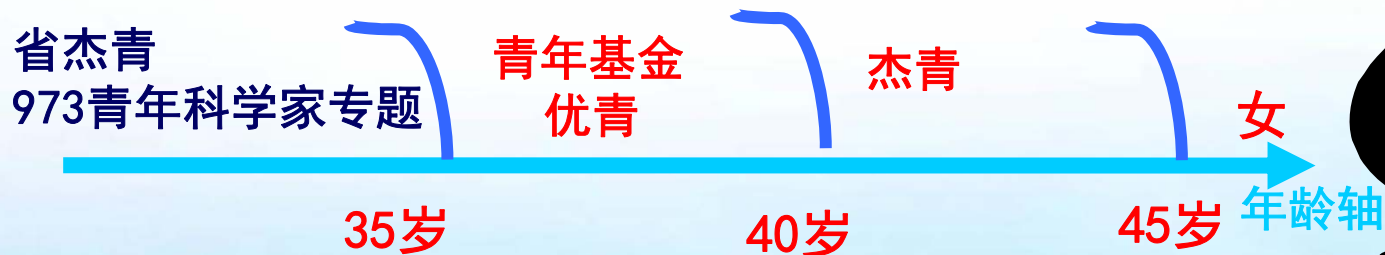
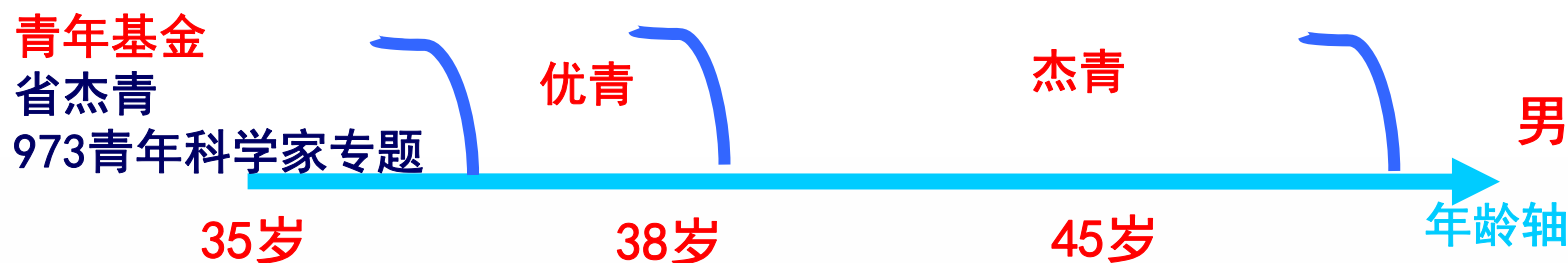
- 男性未满38周岁（1975年1月1日（含）以后出生）
- 女性未满40周岁（1973年1月1日（含）以后出生）；
- 资助强度100万元/项，资助期限3年；一年资助400人；
- 具有高级专业技术职务（职称）和博士学位；
- 正在承担或承担过国家杰出青年科学基金的不能申请；
- 不能同时申请国家杰出青年科学基金；
- 获得资助后不得申请国家杰出青年科学基金，但结题当年可以申请；
- 申请计入限项总数范围；
- 获得其他人才类项目资助的要求注明。

2012年度首次受理的项目类型，资助400人，资助金额4亿元，平均资助率11.15%，资助的申请人平均年龄35.56岁

1、人才系列项目-国家杰出青年科学基金项目

- 未满45周岁（1968年1月1日（含）以后出生）
- 具有高级专业技术职务或者具有博士学位
- 具有承担基础研究课题或者其他从事基础研究的经历
- 资助强度200万元/项（数学和管理科学140万元/项），资助期限4年
- 申请时不计入限项总数范围，项目负责人只能承担1次。
- 全国每年资助200项。

合理申报各类人才项目



要合理申报，结合自身条件，在不同的年龄段选择最合理的申报类型



2、国际（地区）合作与交流项目—资助体系

基本形式

具体项目类型

资助渠道



2、国际（地区）合作与交流项目—申请资格

项目类型	申请人资格
重大合作研究项目	1. 申请人具有高级专业技术职务(职称)； 2. 作为项目负责人正在承担或承担过3年期以上科学基金项目； 3. 与国外(地区)合作者具有良好的合作基础； 4. 协议合作研究项目从其组织间协议约定执行。
组织间合作研究项目	
外国青年学者研究基金	1. 申请当年35岁以下，且具有博士学位的外国优秀青年学者； 2. 曾在知名大学、研究机构从事过三年以上基础研究工作或具有博士后研究的经历； 3. 在中国工作期间愿意遵守中国的法律法规和自然科学基金的各项管理规定。资助期内全职在依托单位工作
合作交流项目	1. 申请人是在研基金项目的主要研究人员； 2. 应有利于基金项目的完成和人才培养。
出国会议项目(组织间)	
在华会议项目	
留学人员项目	

重点介绍项目



华南理工大学
South China University of Technology

2、国际（地区）合作与交流项目--申报时间

项目类型	申报时间
重大合作研究项目	集中接收
组织间合作研究项目	依据“通知公告”中的项目指南
外国青年学者研究基金	新项目和延续项目各2次，1次/半年
合作交流项目	1. 组织间项目：①集中征集：依据“通知公告”中的项目指南②随时受理：建议提前3-4个月 2. 非组织间项目：随时受理，建议提前3-4个月 *注：避开3月集中受理高峰期
出国会议项目（组织间）	
在华会议项目	
留学人员项目	

2、国际（地区）合作与交流项目—管理主体

国际合作局

共同管理

科学部

合作交流项目(组织间)

在华会议项目(组织间)

出国会议项目(组织间)

外国青年学者研究基金

组织间
合作研究项目

(前期共同管理,
审批完成后转入科
学部管理)

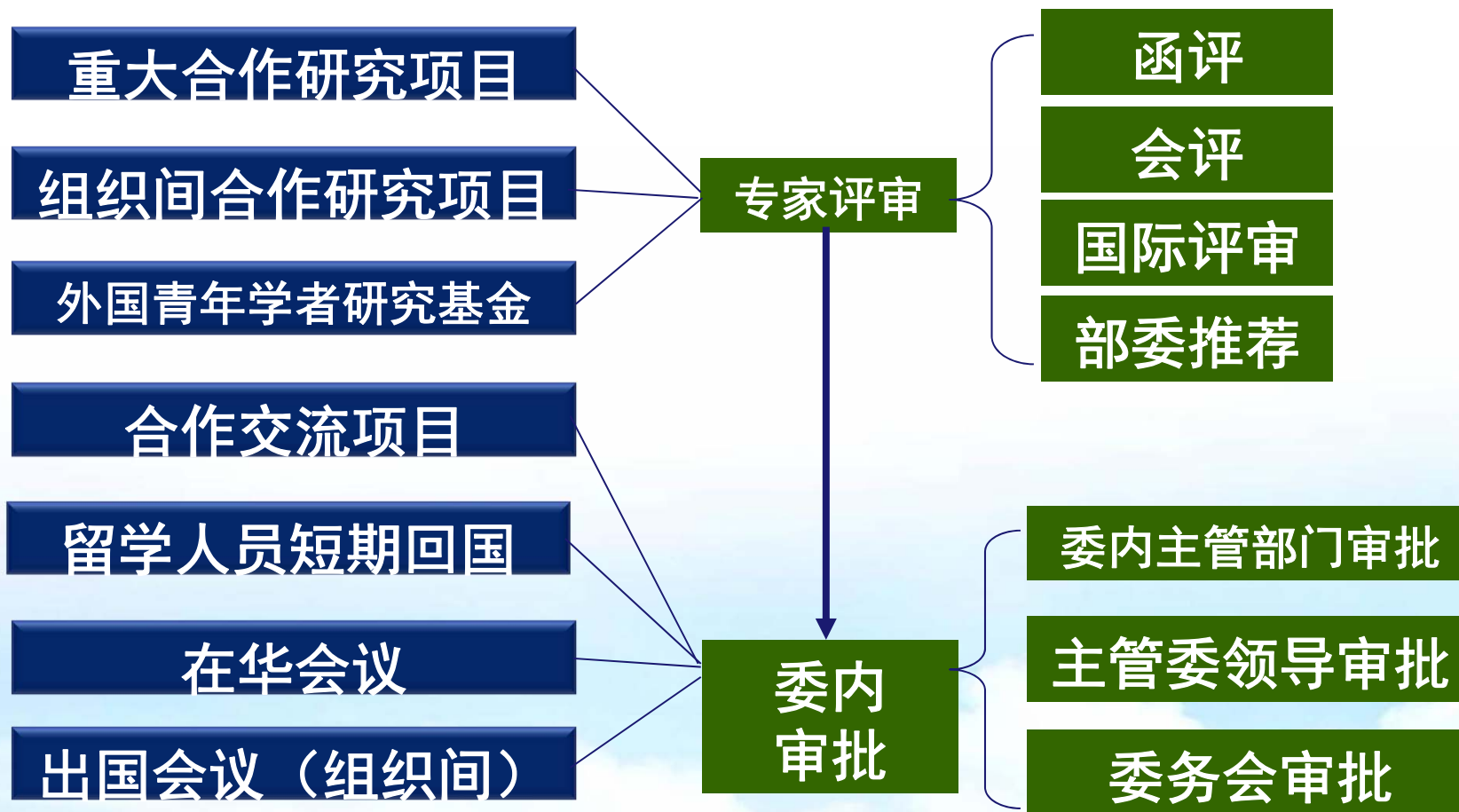
重大合作研究项目

合作交流项目(非组织间)

在华会议项目(非组织间)

留学人员项目

2、国际（地区）合作与交流项目—评审模式



3、联合基金资助体系

- NSFC-广东联合基金
 - NSFC-云南联合基金
 - NSFC-新疆联合基金
 - 促进海峡两岸科技合作联合基金
 - 大科学装置联合基金
 - NSAF联合基金（与中国工程物理研究院共同设立）
 - 天文联合基金
 - 煤炭联合基金
 - 钢铁联合研究基金
 - 民航联合研究基金
 - 石油化工联合基金
 - 高铁联合基金
- 均面向全国，是国家自然科学基金的组成部分，由国家自然科学基金委负责受理申请

3、联合基金（NSFC-广东联合基金）

国家自然科学基金委与广东省政府共同设立，2013年**安排资助经费7725万元**

➤ 受理5个研究领域申请：L01农业领域；L02人口与健康领域；L03资源与环境领域；L04新材料与先进制造领域；L05电子信息领域

➤ 类别：

重点项目：按发布指南范围申请，提前介入指南非常重要
资助期限4年，平均资助强度260万元/项

培育项目：资助期限3年，平均资助强度60万元/项

4、重大研究计划项目

资助范围：

- 针对国家重大战略需求和重大科学前沿两类核心基础科学问题
- 结合我国具有基础和优势的领域进行重点部署，形成具有相对统一目标或方向的项目群
- 加强关键科学问题的深入研究和集成，以实现若干重点领域和重要方向的跨越发展。

资助类别：

- **培育项目**：资助强度参照面上项目
- **重点支持项目**：资助强度参照重点项目
- **集成项目**：资助强度约500万元/项
- **资助期限**：由各重大研究计划指导专家组根据实际需要确定
- 2012年全委共资助**331项**，资助经费**68783万元**

4、重大研究计划项目—集中申报类型

- 黑河流域生态-水文过程集成研究
- 单量子态的探测及相互作用
- 先进核裂变能的燃料增殖与嬗变
- 南海深海过程演变
- 情感和记忆的神经环路基础
- 高性能科学计算的基础算法与可计算建模

注意：除以上每年3月份集中受理的类型外，每年还有多个领域的重大研究计划项目将陆续于非集中受理期在基金委网站上发布消息即时受理申报，请关注。

目 录



- 一、国家自然科学基金资助体系
- 二、2012年全国、广东省及我校国基资助情况
- 三、2013年国基政策调整与变化
- 四、几类国基项目的重点介绍
- 五、国基申报特别注意事项
- 六、国基申报时间安排
- 七、科学仪器研制或开发专项
- 八、其他基础研究类项目介绍

特别注意事项



华南理工大学
South China University of Technology

- 具有高级职称或者具有博士学位，否则需有2名高级职称人员推荐（青年-面上连续资助项目不需要）
- 脱产攻读研究生的人员不得作为申请人申请各类项目
- 在职攻读博士学位的人员可以申请面上、青年基金项目、地区科学基金项目和部分联合基金项目，在职攻读硕士学位的人员不得申请青年项目。需单独提供导师同意签字的函件（说明与学位论文关系，承担项目后的工作时间和条件保证）
- 在站博士后只能申请面上和青年基金项目

5.1 申请书版本

- 使用**2013年新版本**（以前版本均不接收），登录国家自然科学基金委员会网站“科学基金网络信息系统ISIS”下载；
- **2013年版申请书增加英文摘要和英文关键词等要求**
- 下载使用新版申请书时，务必将以前版本的申请书模版文件全部删除；
- 申请书中的起始年月一律填写2014年1月；终止年月按照各类型项目资助期限的要求一律填写201*年12月。

5.2 申请代码

- 选准申请代码，**尽量选到最后一级**（6位或4位数字，重点项目和联合基金项目有特殊要求）
- 申请代码1是基金委确定受理部门和遴选评审专家的依据，申请代码2作为补充
- 申请代码首位为字母“L”、“J”的，属于专用代码；L指广东联合基金、云南联合基金、新疆联合基金和促进海峡两岸科技合作联合基金项目，J指国家基础科学人才培养基金、青少年科技活动、局（室）委托任务等
- “A06”和“A08”仅在申请NSAF联合基金和大科学装置联合基金时选择。如果在面上项目、青年科学基金项目、地区科学基金项目等类型项目申请时选择了以上的申请代码将不予接收。

5.2 申请代码-规范化试点

2013年部分学科领域继续试行“申请代码”、“研究方向”和“关键词”的规范化选择，包括：

- 地理学（D01及其下属申请代码）
- 电子学与信息系统（F01及其下属申请代码）
- 肿瘤学 I（H1601至H1614申请代码）

上述学科领域项目的申请人在填写申请书简表时，应参考“试点学科领域申请代码、研究方向和关键词一览表”准确选择“申请代码1”及其相应的“研究方向”和“关键词”内容。该一览表详见自然科学基金委网站（<http://www.nsfc.gov.cn/>）“申请受理”栏目下的“特别关注”。

5.3 项目类型-1

- 准确选择资助类别、亚类说明、附注说明，**要求一字不差**
- 要求“选择”的内容，只能在下拉菜单中选定；要求“填写”的内容，可以键入相应文字
- 有些项目“**附注说明**”需要严格按《指南》相关要求填写
重点项目一定要在“附注说明”中准确填写所申请的领域名称，
附注说明填写错误的申请书，基金委将不予受理

5.3 项目类型-2

- **联合基金项目：**申请书资助类别选择“联合基金项目”；亚类说明选择“重点支持项目”或“培育项目”；附注说明选择相应的联合基金名称
- **重大研究计划项目：**申请书的资助类别选择“重大研究计划”，亚类说明选择“培育项目”、“重点支持项目”或“集成项目”，附注说明选择相应的重大研究计划名称
- **科学仪器基础研究专款项目：**资助类别选择“专项基金项目”，亚类说明选择“科学仪器基础研究专款”
- **国家重大科研仪器设备研制专项（自由申请项目）：**资助类别选择“国家重大科研仪器设备研制专项”，亚类说明选择“自由申请”

5.4 资助强度和期限-1

- 面上项目：平均资助强度 80 万元，资助期限 4 年
- 重点项目：平均资助强度 300 万元，资助期限 5 年
- 青年科学基金项目：平均资助强度 25 万元，资助期限 3 年
- 科学仪器基础研究专款项目：平均资助强度 300 万元，资助期限 4 年
- 重大国际（地区）合作研究项目：平均资助强度 300 万，资助期限 5 年
- 重大研究计划项目：参照面上项目和重点项目的资助强度，资助期限由专家组确定

5.4 资助强度和期限-2

- 国家杰出青年科学基金项目：200 万元，资助期限 4 年（数学和管理科学140万元）
- 优秀青年科学基金项目：100万元，资助期限3年。
- 创新研究群体项目：600 万元，资助期限 3 年（数学和管理科学420万元）
- 广东联合基金重点项目：平均资助强度 260 万元，资助期限 4 年，同时资助少部分“培育项目”，资助强度60万元，资助期限3年。
- 海外及港澳学者合作研究基金项目：
 - 两年期：20 万元
 - 延续资助：4年，200 万元

5.5 合作单位

- 主要参与者中有依托单位以外的人员（包括研究生，但不包括境外人员），其所在单位视为合作单位
- 应在申请书基本信息表中填写合作单位信息并在签字盖章页上加盖合作单位公章，填写的单位名称应与公章完全一致
- 合作单位不得超过2个

5.6 境外合作人员

- 主要参与者中的境外人员，视为以**个人身份**参加项目申请，可以在纸质申请书上签字，也可以采用信件、传真等本人签字的纸质文件

合作单位信息栏不需要填写



5.7 与社科基金的关系

- 2013年度管理科学部**不受理**下列申请人的项目申请
 - ◆ 作为项目负责人近五年（2008年1月1日后）已经获得国家社会科学基金资助，但在当年国家自然科学基金项目申请截止日前，尚未获得全国哲学社会科学规划办公室颁发的《结项证书》
 - ◆ 在2013年度作为申请人申请管理科学部项目、同年又作为负责人申请国家社会科学基金项目
- 已获得全国哲学社会科学规划办公室颁发的《结项证书》、2013年度作为申请人申请国家自然科学基金（G字头申请代码）项目的，应在提交的申请书后附《结项证书》复印件，且在《结项证书》复印件上加盖依托单位法人公章

5.8 资助经费预算

- 申请经费额度时，建议按各学科部的**上限经费额度**申请
- 在撰写申请书时，除了填写申请书上的经费预算表之外，**建议附上更为详细的经费预算说明**，供专家评审和确定资助经费时使用（尤其生命学部、医学科学部有此要求）
- 经费填写比例要求：
 - 面上项目：
 - ◆ 国际合作与交流经费：不超过15%
 - ◆ 劳务费：不超过15%
 - ◆ 管理费：5%
 - 重点项目：
 - ◆ 国际合作与交流经费：不超过10%
 - ◆ 劳务费：不超过10%
 - ◆ 管理费：5%

5.9 重点项目相关学部特殊资助政策

➤ 数理科学部：

数学领域资助强度约**220万元/项**；力学、天文、物理I、物理II领域资助强度约**330万元/项**，要求申请人主持过国家级项目

➤ 生命科学部：

“非立项领域申请”的重点项目，应在申请书正文部分的最后增加一项800字左右的“关于已取得重要创新性进展的情况说明”。凡在生命科学部申请重点项目者，要求附5篇申请者本人发表的与本次申请内容相关的代表性论文的论文首页。

➤ 地球科学部：

要求附5篇代表性论著的首页复印件。

➤ 管理科学部：

资助强度为**300万元**。同时拟资助一个重点项目群-“现代农业发展的政策研究”，平均资助强度为**220-280万元**，资助期限为**5年**。

5.10 特别注明

- 申请人（主要参与者）单位有下列情况的，应当在个人简历部分注明
 - ✓ 同年申请或者参与申请各类基金项目的单位不一致的
 - ✓ 与正在承担的各类基金项目的单位不一致的

- 申请研究内容已获得其他渠道或项目资助的，在申请材料中说明受资助情况以及与本项目的区别和联系

特别注意事项



华南理工大学
South China University of Technology

5.11 如何在线申报—ISIS系统演示



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 | 常见问题

[单位查询](#) [项目检索](#)



让科研更轻松
让管理更科学

系统登录

用户名:

密码:

验证码: TJZB [刷新](#)

[登录](#) [忘记密码?](#)

重要提示

- 2011-12-15 科学基金网络信息系统ISIS改版通知
- 2011-12-12 2012申请功能培训: [2012申请功能培训\(申请人\)](#) [2012申请功能培训\(依托单位\)](#)
- 2010-12-29 结题报告中“成果在线”系统的在线演示及帮助手册
在线方式填报报告: [在线演示](#) [帮助手册](#) [更多资料>>](#)
离线方式填报报告: [在线演示](#) [帮助手册](#) [更多资料>>](#)
- 2010-12-27 重大国际(地区)合作研究项目英文申请书

电子申请/申报软件

- 申请书下载
- 国家自然科学基金申报系统MiniIRIS
- 国家自然科学基金委员会与香港研究资助局联合资助申请简表
- 外国青年学者研究基金申报系统

相关软件下载

 Download Adobe Reader

咨询方式

[常见问题](#)

咨询电话: 010-62317474
E-MAIL: support@mail.nsf.gov.cn

5.11 如何在线申报—账号获取

➤ 已有ISIS系统账号者：使用旧账号登陆

在研或已结题项目负责人、曾申请国际合作的、2012年曾申请优青、杰青的等。

➤ 没有ISIS系统账号者：申请人向科技处要求开通账号—科技处增加账号并通过系统发送邮件—**申请人激活邮件中的链接—申请人完善个人信息—在线申报。**

系统新增用户的用户名为邮件地址，密码由用户在激活邮件时设定。

5.11 如何在线申报—新增申请书

➤ **新增项目申请：**登陆ISIS系统—角色切换为申请人—选择申请/ 项目申请/ “新增项目申请” 按钮



The screenshot shows the ISIS (Internet-based Science Information System) interface. At the top, there are logos for the National Natural Science Foundation of China (NSFC) and the ISIS system. The user is logged in as 刘梅 (Liu Mei) and can switch roles or log out. The main navigation bar includes links for 首页 (Home), 申请 (Application), 管理 (Management), and 主菜单 (Main Menu). The 申请 (Application) tab is selected, and a sub-tab for 项目申请 (Project Application) is active. A message indicates there is 1 work reminder. Below this, a section titled "以下是你正在填报的申请书，请选择相应的操作" (Below are the applications you are currently filling out, please select the corresponding operation) contains a table with columns for 项目名称 (Project Name), 资助类别 (Funding Category), 提交时间 (Submission Time), 状态 (Status), PDF文件 (PDF File), and 操作 (Action). A red circle highlights the "新增项目申请" (New Project Application) button in the top right corner of the table area. The footer contains copyright information for the NSFC and the developer, 爱瑞思软件(深圳)有限公司 (Aishisi Software (Shenzhen) Co., Ltd.), and mentions browser support.

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

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

欢迎您, 刘梅 | 角色切换 | 退出

当前有: (1)条工作提醒

项目申请

以下是你正在填报的申请书, 请选择相应的操作

项目名称	资助类别	提交时间	状态	PDF文件	操作
					新增项目申请

©版权所有: 国家自然科学基金委员会 | 开发: 爱瑞思软件(深圳)有限公司
浏览器支持

5.11 如何在线申报—正文和附件

- **正文填写：**可下载申请书正文模板，离线使用word/WPS填写后上传。可使用公式、图片和图表。为防止数学公式和化学方程式等生成PDF后变形，建议**改为JPG格式图片表达**。
- **附件上传：**在线上传，文件不超过3M，允许上传文件类型为JPG和PDF。

5.11 如何在线申报—检查、预览和提交

- **填写检查：**提交前点击右上角“填写检查”，进行校验。
- **预览和打印草稿：**左上角按钮生成预览PDF，这里打印出来的纸质版具有“草稿！请于提交后重新下载PDF的正式稿”水印。
- **提交：**提交申请书到单位。



保存 生成打印文件(PDF) 提交 返回

填写检查

版本号: 1100000000000001

国家自然科学基金重大项目申请书 (2011年)

项目基本信息 单位信息 人员信息 经费预算 正文 附件

附件列表

选择	序号	附件名称	备注	附件类型	上传日期	操作
----	----	------	----	------	------	----

上传 上移 下移 删除

5.11 如何在线申报—打印

➤ **打印：**提交到单位后，在列表中打印的才是正式申请书，纸质版具有“NSFC 2013”水印。

首页 申请 管理

当前有：(1)条工作提醒

1. 您有10份申请书已被退回，点击[查看](#)。

办事快捷通道

 项目申请

 修改个人信息

我的申请书

项目名称	资助类别	提交时间	状态	PDF文件	操作
weigang	重大项目	2011-12-07	等待单位用户审核	 正式	
测试正式PDF生成	重大项目	2011-12-06	等待单位用户审核		

5.12 申请与在研项目检索统计

- 继续沿用去年“互助会”模式，即基金委在研项目数据库+各依托单位导入当年申请项目数据库
- 各依托单位将查重电子版打包上传“检索系统”，并通过“检索系统”向各主持人和参与者的邮箱发送请求确认邮件
- 各主持人和参与者（不包括学生）登陆各自邮箱确认本年度主持或参与的项目，并可查询本人是否超项。
- 各单位务必于2月28日前提交查重电子版，可以是初稿，但必须包含所有参与该项目的人员信息，而且必须与最终纸件一致

5.12 申请与在研项目检索统计

特别强调

检索特点：不完备查询，取决于参加单位的数量及当年申请项目导入的数量，如我单位老师参与外校项目时要确保外校的数据库已成功导入“检索系统”，才可查询自己是否超项

特别声明：“科研在线”提供的检索统计功能**不代表正式的查重结果**，仅仅是为项目申请人提供一个帮助的**咨询小工具**。项目申请人（参与人）必须严格根据基金委的限项规定来申请项目。

目 录



- 一、国家自然科学基金资助体系
- 二、2012年全国、广东省及我校国基资助情况
- 三、2013年国基政策调整与变化
- 四、几类国基项目的重点介绍
- 五、国基申报特别注意事项
- 六、国基申报时间安排
- 七、科学仪器研制或开发专项
- 八、其它项目介绍

项目初审情况



华南理工大学
South China University of Technology

➤ 全国集中受理期接收项目170792项，初审不通过5141项，**初审不通过率3%**

序号	不予受理原因	项数
1	超项（包括项目组成员）	1195
2	未按要求填写申请书，或信息有误或信息不全	980
3	在职博士生未提供导师同意函	533
4	不属于本学科资助范畴	516
5	依托单位或合作单位公章未盖章或是非法人公章，或所填单位名称与公章不一致	494
6	申请人未签字，项目组成员缺签字或签字有误	406
7	中级职称无推荐信或只有一封推荐信或推荐人身份不明，没有注明单位和职称	221
8	违规，不符合申请资格（超龄、职称不符等）	168
9	未按要求填写附注说明	167
10	博士后缺承诺函	135
11	申请书提供的信息前后不一致（包括职称、学位、出生年月、合作者姓名等）	128
12	社科项目未结题、或未提供结项证书复印件或未加盖公章	102
13	提交材料不齐全	79
14	不符合指南	12
15	信息不实	5
合计		5141

- 我校集中受理期报送项目863项，初审不通过3项，
初审不通过率0.35%。

我校3项初审未通过原因：

- 1、项目组成员超项，该成员参与校外项目超项
- 2、未按要求填写申请人导师姓名。
- 3、签名与打印不一致。负责人“*凯”签名错误，“凯”字右半边签为“父”。

时间安排及要求



华南理工大学
South China University of Technology

时 间	内 容	要 求
1. 1-2. 15	申请的准备工作、申请人填写申请书	请项目申请人认真阅读《2013年度国家自然科学基金项目指南》，确定选题和研究内容，做好准备工作
2. 16-2. 23	初稿审查项目论证	各学院组织专家对申请书进行审查及修改
2. 24	受理申请书查重电子版	各学院统一将申请书查重电子文档（可以是初稿，但必须包含所有参与该项目的人员信息，而且必须与最终纸件一致）以及加盖单位公章的项目清单送科技处基地建设与基础研究科（不受理个人报送）
2. 25-2. 28	查重	科技处通过“基金委科研在线”，将申请项目数据库上传基金委，并将检索结果通过电子邮件发送给申请人
3. 1	受理申请书	各学院统一将通过形式审查的申请书电子版及纸质件一式两份（含原件一份）以及加盖单位公章的项目清单送科技处基地建设与基础研究科。（不受理个人报送）
注意：3月1日申请书受理截止，此后不再受理申请书以及任何申请书修改的相关事宜！		
3. 4-3. 8	形式审查	科技处统一组织各学院科研秘书进行申请书形式审查
3. 11-3. 15	上传、整理打包	科技处将最终版申请书上传系统并整理打包准备报送
3. 17	上报	学校统一将申请书报送国家基金委

目 录



- 一、国家自然科学基金资助体系
- 二、2012年全国、广东省及我校国基资助情况
- 三、2013年国基政策调整与变化
- 四、几类国基项目的重点介绍
- 五、国基申报特别注意事项
- 六、国基申报时间安排
- 七、科学仪器研制或开发专项
- 八、其它项目介绍

科学仪器研制或开发专项

➤ 1、科技部国家重大科学仪器开发专项

2011年预算8亿元，2012年10亿元，重点支持具有市场前景的重大科学仪器设备开发和应用。

➤ 2、基金委国家重大科学仪器研制专项

2011年预算5亿元，2012年10亿元，重点围绕前沿基础研究需求，支持单台（套）原创性重大科研仪器样机（装置）研制和搭建。

科学仪器研制或开发专项定位

类别	科技部国家重大科学仪器开发专项	基金委国家重大科研仪器设备研制专项
定位	支持具有应用前景的自主知识产权的重大科学仪器设备开发和应用，推动科学仪器创新成果产业化。	更加强调原始创新。
范围	支持范围 1. 基于新原理、新方法和新技术的重大科学仪器设备的开发。 2. 基于已有重大科学仪器设备（装置）创新成果的工程化开发。 3. 重要通用科学仪器设备（含核心基础器件）的开发。 4. 其它重要科学仪器设备的开发。 不支持内容 1. 不支持尚处于原理探索的科学仪器研制工作 2. 不支持仪器的产业化工作，比如建生产线、厂房。 3. 不支持大科学装置建设、生产设备、纯临床诊断和治疗的医疗器械、仪器设备一般性升级改造、平台建设	1. 对于促进科学发展、开拓研究领域具有重要作用的原创性科研仪器设备的研制； 2. 通过关键核心技术突破或集成创新，用于发现新现象、揭示新规律、验证新原理、获取新数据的科研仪器设备的研制。

1、科技部国家重大科学仪器开发专项

重点支持： 高端通用科学仪器设备（主要为专项支持范围中的“重要通用科学仪器设备【含核心基础器件】”）

适当择优支持： 专业重大科学仪器设备（主要为专项支持范围中的基于新原理、新方法、新技术的重大科学仪器设备，基于已有重大科学仪器设备【装置】创新成果的工程化开发以及其他重要科学仪器。）

支持单位：企业牵头

1、科技部国家重大科学仪器开发专项

1、注重开发项目创新性的评价；注重工程化指标（含仪器性能指标、可靠性指标和稳定性指标）和预期产业化指标（含未来市场前景、生产能力、生产规模、销售收入和利润）的评价。

2、弱化对论文发表数量的考核。

3、市场需求分析：

国内、国际市场、区域、行业市场分析。本产品在细分市场的定位，本产品与市场同类产品的差异化程度，核心竞争力，竞争对手分析，替代品分析等。

4、经济分析：

投入产出情况，成本控制能力，对企业经济成长、经济增加值、现金流的贡献等。

1、科技部国家重大科学仪器开发专项

企业作为项目承担主体应具备的条件

- 在中国大陆境内注册两年以上，具有较强科学仪器设备研发和产业化能力，运行管理规范，具有独立法人资格
- 经高新技术企业认定或达到同等条件
- 项目与企业重点发展方向相符
- 与其他项目任务承担单位事先签署具有法律约束力的协议，明确任务分工、国拨经费分配、成果和知识产权归属及利益分配机制
- 企业投入经费不低于项目的国拨经费
- 需要明确的是，企业投入的资金也要用于开发活动，而不是用于开发活动结束后的产业化工作

重要用户全程参与

专项充分把握“应用”这个科学仪器设备创新的内生因素，专项实施以形成科学仪器设备新产品并实现成果应用为目标。在专项组织实施中，充分发挥用户群体的重要作用，在项目立项、执行、验收各环节都充分发挥用户的作用和参与机制。

1、科技部国家重大科学仪器开发专项

1、评审过程：

- 审核材料：科技部评估中心，知识产权中心
- 技术咨询：中国工程院
- 非技术顾问评审
- 综合评议

2、立项：

- 70个项目优先支持→4个项目预算不合理暂停拨付（2个广东省）
- 10个项目明年支持
- 最后立项：66个项目，预算26个亿

2、基金委国家重大科学仪器研制专项

- 1：科学仪器基础研究专款-A (1998设立)
- 2：国家重大科研仪器设备研制专项 (2011设立)
 - (1) 自由申请项目-B (1000万元以下)
 - (2) 部门推荐立项建议项目-C (限额推荐)

资助总额：	A-1.5亿；	B-2亿；	C-8亿
资助强度：	A-300万元；	B-741万元；	C-8064万元
资助项数：	A-50项；	B-27项；	C-11项

2、基金委国家重大科学仪器研制专项-定位与资助范围

1、定位

- 面向科研、推动原始创新的定位，体现解决重大科学问题工具研制的要求
- 目前的关键和重要任务是加强对定位的理解和把握
- 应更加强调原始创新

2、资助范围

- 对于促进科学发展、开拓研究领域具有重要作用的原创性科研仪器设备的研制；
- 通过关键核心技术突破或集成创新，用于发现新现象、揭示新规律、验证新原理、获取新数据的科研仪器设备的研制。

2、基金委国家重大科学仪器研制专项-定位与资助范围

资助项目的类型举例：

- “无中生有”重大原创装备，全新仪器
- 性能提升、扩展和联用的重大装备研制
- 相对独立的大科学装置的实验系统
- 具有自主知识产权的仪器单元技术
- 具有战略意义的需突破国外禁运的仪器装备

2、基金委国家重大科学仪器研制专项-评审程序

A: 科学仪器基础研究专款

B: 重大仪器自由申请项目
评审程序

科学部组织通讯评审

计划局组织会议评审

委务会审批

C: 重大仪器1000万元以上项目
立项评审程序

➤ 部门限额推荐立项建议（1亿元以上前期考察）

➤ 学部咨询委员会遴选立项建议（2/3）

➤ 专家委员会遴选立项建议（2/3）

同行评议

现场考察

经费预算评审

➤ 专家委员会最终评审（2/3）

➤ 委务会审批

2012年科学仪器基础研究专款项目

受理申请462项

推荐到会答辩71项

资助50项

资助经费合计15000万元

单项平均资助强度为300万元

资助率为10.82%

2012年国家重大科研仪器设备研制专项

自由申请项目资助情况：

受理申请314项

推荐到会答辩39项

批准资助27项

资助经费合计20000万元

单项平均资助强度为740.74万元

资助率为8.6%

2012年国家重大科研仪器设备研制专项 部门推荐立项建议遴选情况

- 教育部推荐20个立项建议，专家咨询委员会遴选立项项目10项；专家委员会立项3项；
- 工信部推荐10个立项建议，专家咨询委员会遴选立项项目4项；立项项目1项；
- 中科院推荐20个立项建议，专家咨询委员会遴选立项项目12项；立项项目7项。
- 11个立项项目分布：数理6项，地学1项，信息2项，医学2项；化学、生命、材料今年没有立项项目；
- 立项建议申请经费8.9亿元。

申请和资助情况—C类-2012年情况



华南理工大学
South China University of Technology

2012年度重大仪器专项建议资助项目

序号	科学部 编号	申请人	单位	项目名称	建议资助经 费（万元）
1	112279006	邹广田	吉林大学	新一代大型超高压产生装置	8700.00
2	112279002	吴培亨	南京大学	多通道超导单光子探测器	4900.00
3	112279001	杜江峰	中国科学技术大学	多波段脉冲电子自旋磁共振谱仪研制	5600.00
4	112279005	潘庶亨	中国科学院物理研究所	极端条件下超高精度实空间/动量空间原位测量系统	7900.00
5	412279001	李晓	中国科学院地质与地球物理研究所	高能加速器CT多场耦合岩石力学试验系统	5650.00
6	612279001	巴音贺希格	中国科学院长春光学精密机械与物理研究所	1.5米扫描干涉场曝光系统	8300.00
7	612279002	房建成	北京航空航天大学	基于原子自旋效应的超高灵敏磁场与惯性测量实验研究装置	8850.00
8	812279002	周欣	中国科学院武汉物理与数学研究所	用于人体肺部重大疾病研究的磁共振成像仪器系统研制	4400.00
9	812279001	田捷	中国科学院自动化研究所	小动物光学多模融合分子影像成像设备	8500.00
10	112279003	鲍威	中国人民大学	冷中子非弹性散射谱仪的研制	11100.00
11	112279004	刘志	中国科学院上海微系统与信息技术研究所	基于上海同步辐射光源的能源环境新材料原位电子结构综合研究平台（SiP·ME2）研制	14800.00
合计					88700.00



目 录



- 一、国家自然科学基金资助体系
- 二、2012年全国、广东省及我校国基资助情况
- 三、2013年国基政策调整与变化
- 四、几类国基项目的重点介绍
- 五、国基申报特别注意事项
- 六、国基申报时间安排
- 七、科学仪器研制或开发专项
- 八、其它项目介绍

1、国家重点基础 Research 发展计划和重大科学研究计划

时间：

上年10-11月左右征集指南；

当年2月发布申报指南；

当年3月份申报。

分为三类：

A类为5000万元以上（顶层设计，另行组织）；

B类为3500万元左右；

C类为1500万元左右；

项目执行期一般为5年；

人均资助强度应在20万元/年以上。

1.1 国家重点基础研究发展计划（“973”计划）

- “十二五”期间，973计划将更加聚焦国家重大战略需求、更加强化科学目标导向、更加注重优秀团队建设
- **重点支持9个领域的基础研究：**农业、能源、信息、资源环境、健康、材料、制造与工程、综合交叉、重大科学前沿
- 项目下设若干课题，课题下不设置子课题。973计划项目下设课题数不超过**6个**，承担单位总数不超过**8个**；每个课题设**1名**负责人，项目推荐首席科学家应是课题负责人
- 973计划每个项目参加人员（含推荐首席科学家和课题负责人）不超过**30人**

1.2 重大科学研究计划

- **重点支持6个方向：**纳米研究、量子调控研究、蛋白质研究、发育与生殖研究、干细胞研究、全球变化研究
- 国家重大科学研究计划项目**下设课题数不超过4个，承担单位总数不超过6个**。每个课题设1名负责人，项目推荐首席科学家应是课题负责人。
- 国家重大科学研究计划每个项目参加人员（含推荐首席科学家和课题负责人）**不超过20人**。

1.3 国家重点基础 Research 发展计划和重大科学研究计划青年科学家专题

- 2012年新设立类别，在部分领域试点；2013年将可以申报全部领域
- 项目负责人年龄不超过35岁
- 经费额度500万元左右，执行期5年
- 承担单位数量不超过3个，参加人员5人左右

2、教育部博士点基金

- 每年2月发布申报通知，4月份截止申报。
- 博导类课题
 - ✓ 具有指导博士生资格的教授均可申请资助，申请课题必须有在读博士生参加；
 - ✓ 优先保证国家重点学科、国家重点实验室等国家研究基地的课题申报；
 - ✓ 允许上述部门指导博士生的教授同时承担两项博士点基金课题研究工作（包括参加研究的课题），但不得在同一年度内同时申请两项课题；
 - ✓ 单项课题申请经费不超过12万元。
- 新教师类课题
 - ✓ 在自然科学博士点上工作并具有博士学位的正式教师。
 - ✓ 年龄不得超过40周岁（出生时间在1972年1月1日以后）。
 - ✓ 在本博士点上工作不超过三年（2009年1月1日以后）。
 - ✓ 未独立承担过国家级各类科研课题。
 - ✓ 单项课题申请经费不超过5万元。
 - ✓ 凡获得过新教师基金资助的教师，不得作为课题负责人再次申请。

2、教育部博士点基金

➤ 优先发展领域课题

- ✓ 资助范围包括 “节能环保”、“新一代信息技术”、“生物”、“高端装备制造”、“新能源”、“新材料”、“新能源汽车”、“地球科学” 八个领域。
- ✓ 具有指导博士生资格的教授均可申请资助，申请课题必须有博士生参加。
- ✓ 申请人必须作为项目负责人获得过博士点基金博导类课题资助并均已结题。
- ✓ 优先保证国家重点学科、国家重点实验室等国家研究基地的课题申报。上述部门指导博士生的教授若有已结题的博士点基金博导类课题并且目前只有一项博导类在研课题，仍可申报本课题。
- ✓ 本年度申请博士点基金博导类课题者（包括作为课题参加人）不可申报本课题（包括作为课题参加人）。
- ✓ 单项课题申请经费不超过40万元。

3、广东省自然科学基金

- 项目类别：
- ✓ 研究团队
- ✓ 杰出青年基金（2012年新设立）
- ✓ 重点项目
- ✓ 面上项目（包括自由申请项目和博士科研启动项目）

3、广东省自然科学基金

研究团队：

- ✓ 3-5名核心成员及若干相关研究人员组成，团队核心成员中推举一位协调人，协调人年龄不得超过55周岁
- ✓ 研究团队的核心成员平均年龄应小于45周岁（院士不计）
- ✓ 研究团队应是在长期合作的基础上自然形成研究整体，核心成员之间学科优势互补，有良好的合作关系。
- ✓ 研究周期为5年，250万元左右。

重点项目：

- ✓ 具有高级专业技术职称，申请人年龄不超过55周岁
- ✓ 正在承担省自然科学基金研究团队项目协调人或核心成员不得申请重点项目
- ✓ 研究期限为3年，30万/项。

3、广东省自然科学基金

自由申请项目：

- ✓ 鼓励自由探索，突出自主创新，特别是鼓励青年科学家开展创新研究
- ✓ 申请人年龄不超过60周岁
- ✓ 研究期限为2年，5-10万/项

博士启动项目：

- ✓ 从未主持过省级以上的科研项目
- ✓ 获博士学位不超过3年，（含3年，计算截止至申请当年1月1日）
- ✓ 年龄未超过45周岁（计算截止至申请当年1月1日）
- ✓ 不限额申报，项目负责人只能承担1次。
- ✓ 资助强度3-5万元/项，资助期限2年；

3、广东省自然科学基金

杰出青年基金：

- 当年7月1日未满35周岁；
- 具有博士学位或副高及以上职称
- 具有从事省部级及以上科研项目的经历
- 省内两名相关领域正高职称专家的推荐
- 资助强度100万元/项，资助期限4年；
- 项目负责人只能承担1次。

2012年起实施，2012年全省资助16人，我校获资助3人。

4、霍英东教育基金会高等院校青年教师基金及青年教师奖

- **青年教师基金**资助课题分为两类：
 - ✓ 1. 青年教师基金基础性研究课题：主要资助基础研究和应用基础研究课题，资助额**不超过20000美元**。
 - ✓ 2. 青年教师基金应用研究课题：主要资助在指定领域内具有应用价值或能产生经济和社会效益前景的应用研究课题，**资助额为20000美元**。
- **青年教师奖**是对在教学和研究工作中取得突出成绩的青年教师的奖励，奖金为受奖者本人所有，奖金最高额为5000美元，最低额为1000美元。
- **申请条件：**
 - ✓ 1. 现在国内高等院校从事教学或研究工作（不包括兼任教师）；
 - ✓ 2. 年龄在35岁（含35岁）以下；
 - ✓ 3. 具有博士学位或具有副教授以上职称；
 - ✓ **申请受理时间：**是每逢双年（如2004年、2006年等）的12月1日至第二年的 1月 31日（以当年组织申报工作通知为准）

5、教育部留学回国人员科研启动基金

1. 申请者年龄在**45岁（含）以下**；
2. 申请者具有博士学位；
3. 申请者出国留学时间在**一年（含）以上**；
4. 申请者回国后在教学、科研单位从事教学、科研工作；
5. 申请者以前未获本基金资助；
6. 申请者**回国后两年以内提出申请**；
7. 资助额度**3-5万/项**

6、国家科技奖励类别

奖种： 国家科技奖励、国家最高科学技术奖
国家自然科学奖、国家技术发明奖
国家科学技术进步奖、国际科技合作奖。

等级： 特等，一、二等；每年奖励项目总数不超过400项。

申报途径： 省、教育部、各大行业学会等有推荐资格的单位和个人
(两院院士、最高科学技术奖获得者) 推荐，限项申报，同一人同一年度只能在一个推荐项目中作为前三完成人参加国家奖

申报时间： 1月

鼓励年轻学者申报自然科学奖，40岁以下的中青年人员牵头完成的基础研究项目，可由3名以上国内知名同行专家(其中一名为院士) 共同推荐国家自然科学奖。

7、高等学校科学研究优秀成果奖（科学技术）

- **奖种：**自然科学奖、技术发明奖、科技进步奖、专利奖
- **等级：**设一、二等奖，每年获奖总数不超过320项
- **申报途径：**教育厅、高等学校、两院院士推荐申报，不限项申报
- **申报时间：**9月

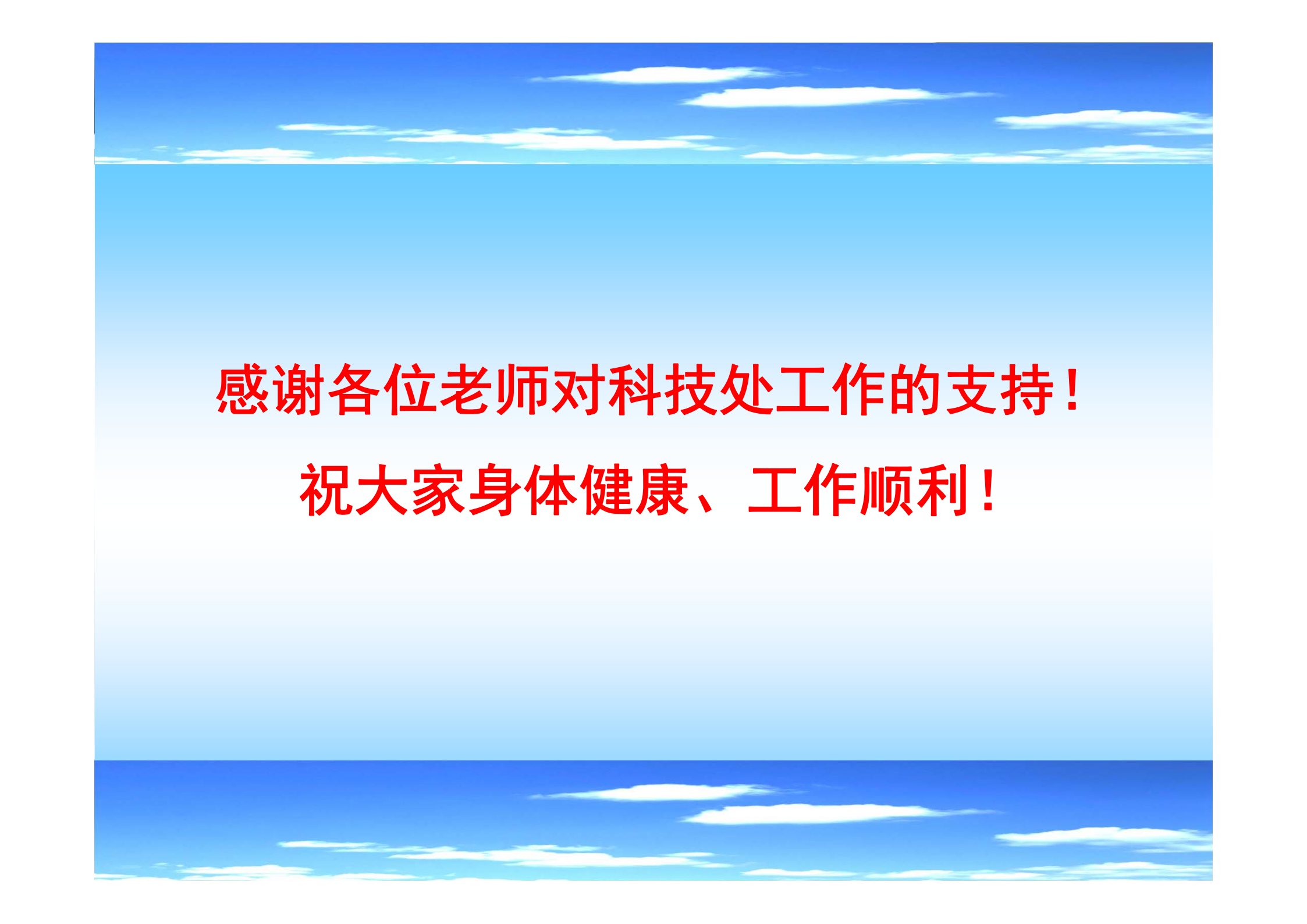
8、 广东省科技奖

奖种：突出贡献奖、自然科学奖、技术发明奖、科技进步奖

等级：特等，一、二、三等

申报途径：地级以上市人民政府；省人民政府各有关组成部门及直属单位；经省科学技术行政部门认定的符合规定资格条件的其他单位和科学技术专家。不限项申报

申报时间：5月



感谢各位老师对科技处工作的支持！
祝大家身体健康、工作顺利！