

## 基金委发布2010年度中日韩A3前瞻计划项目指南

A3前瞻计划项目(Asia 3 Foresight Program)是国家自然科学基金委员会(NSFC)、日本学术振兴会(JSPS)和韩国科学与工程基金会(KOSEF, 现韩国国家研究基金会NRF)共同设立的合作研究计划。A3前瞻计划联合资助中、日、韩三国科学家在选定的战略领域共同开展世界一流水平的合作研究,并通过计划的实施,培养杰出科技人才和共同解决区域问题,使亚洲成为世界有影响的科学研究中心。

经过三方协商,2010年A3前瞻计划的合作领域是“可再生能源”。具体研究方向为:

1. 光伏能量转换(有机、高效)
2. 热能转换(热电转换、地热、太阳能)
3. 生物质能量转换(生物乙醇、生物燃料电池)
4. 燃料电池和锂离子电池
5. 人工光合作用

项目实施周期为3年,2010年批准立项的项目将从2010年8月1日开始实施。

2010年的合作项目数为2个以内,NSFC对每个项目提供200万元以内的资助经费,其中包括研究经费和合作交流经费。

根据《国家自然科学基金国际(地区)合作研究项目管理办法》,申请本项目须符合以下条件:

- (一) 申请人应具有高级专业技术职务(职称);
- (二) 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;
- (三) 具有高级专业技术职务(职称)的人员,同年申请或参与申请合作研究项目不得超过1项;
- (四) 正在承担合作研究项目的负责人和具有高级专业技术职务(职称)的参与者不得申请或参与申请。
- (五) 中日韩三方科学家之间应当具有一定的合作基础,项目申请应充分体现强强合作,优势互补。

详情请见: [2010年度中日韩A3前瞻计划项目指南](#)

特别声明: 本文转载仅仅是出于传播信息的需要,并不意味着代表本网站观点或证实其内容的真实性;如其他媒体、网站或个人从本网站转载使用,须保留本网站注明的“来源”,并自负版权等法律责任;作者如果不希望被转载或者联系转载稿费事宜,请与我们联系。

### 相关新闻

### 相关论文

- 1 基金委公布2009年A3前瞻计划项目获批准名单
- 2 2010年度日本学术振兴会论文博士奖学金项目开始申请
- 3 自然科学基金委征集2009年中日韩A3前瞻计划项目
- 4 基金委公布09年与日本学术振兴会双边合作项目初审结果
- 5 基金委公布2008年A3前瞻计划项目获批准名单
- 6 09年度日本学术振兴会论文博士奖学金留学候选人开始遴选
- 7 基金委公布中日韩A3前瞻计划初审结果
- 8 基金委开始征集2008年中日韩A3前瞻计划项目

### 图片新闻



>>更多

### 一周新闻排行

### 一周新闻评论排行

- 1 诺贝尔奖得主高锟将由妻子代为发表得奖演说
- 2 2009年高等学校博士点基金批准项目公布
- 3 上海海事大学一女研究生自杀身亡 校方回应
- 4 美加州大学伯克利分校校长寓所遭袭
- 5 《中国高等学校绩效评价报告》发布
- 6 25位科学家就“气候门”事件发表公开信
- 7 中南财经政法大学一女学生坠亡 原因不详
- 8 万余海星横尸英国海滩绵延400多米
- 9 2009诺奖颁奖礼: 五朵金花炫目 高锟夫妇起舞
- 10 11月19日《自然》杂志精选

更多>>

### 编辑部推荐博文

- 依然没有忘记曾经浪漫的遐想
- 怎么写枯燥的东西?
- 再谈碳纳米管储氢
- 系铃人能解得了铃吗?
- 给一位研究生的回信: 马上毕业了,是考博,还是工作?
- 我办刊经历中的一段遗憾

更多>>

### 论坛推荐

- 科学网诚聘版主(长期有效)
- 迎新年科学网原创贺卡大赛
- EndnoteX3中文繁体手册
- 保罗哈尔莫斯《我要做数学家》pdf下载(572页)

以下评论只代表网友个人观点，不代表科学网观点。

2009-12-15 7:03:35 匿名 IP:222.201.155.\*

很难平等对话，就拿生物质能原来说，抄袭别人的概念，在国内说得挺玄，国外早就做了，自己的东西太少！

[\[回复\]](#)

2009-12-14 22:13:51 匿名 IP:59.67.41.\*

这种项目存在一个很大的问题是，不能和国外最高水平的课题组或研究中心合作研究，使得预期的效果大打折扣。

因为国外高水平的研究团队是不屑和我们合作的，或是说我们自己的研发实力还不能与人家进行平等对话。因此，申请项目的合作各方可能都不是最强的，做出来的东西也就可想而知了。

[\[回复\]](#)

2009-12-14 18:04:25 匿名 IP:210.77.6.\*

错了，应该是鸡给黄鼠狼拜年了！

[\[回复\]](#)

2009-12-14 18:03:46 匿名 IP:210.77.6.\*

和他们合作？黄鼠狼给鸡拜年！一个发展靠侵略，一个科技考造价！真不知道政府怎么想的？

[\[回复\]](#)

[查看所有评论](#)

读后感言:

验证码: