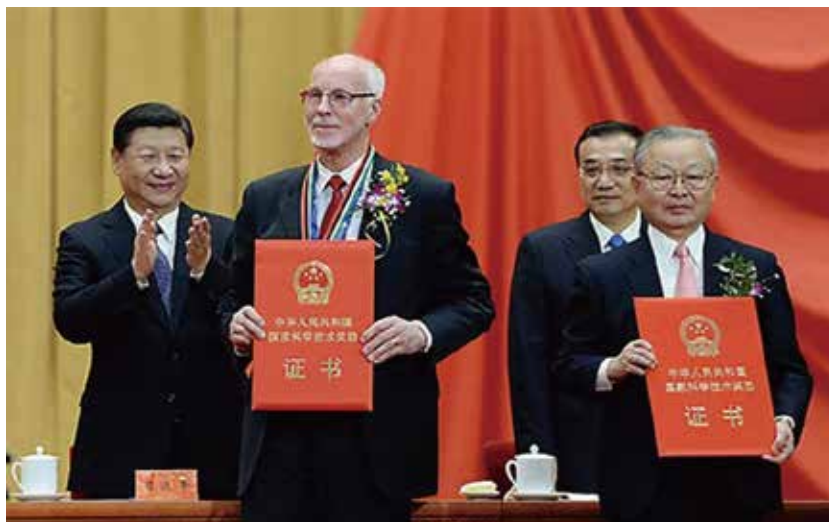


日本・亚洲青少年科技交流项目
樱花科技计划
Japan-Asia Youth Exchange Program in Science



<http://ssp.jst.go.jp/CN/>

樱花科技计划创始人
冲村宪树
荣获 2015 年度中国国际科学技术合作奖
及 中国国家政府友谊奖



获奖心得

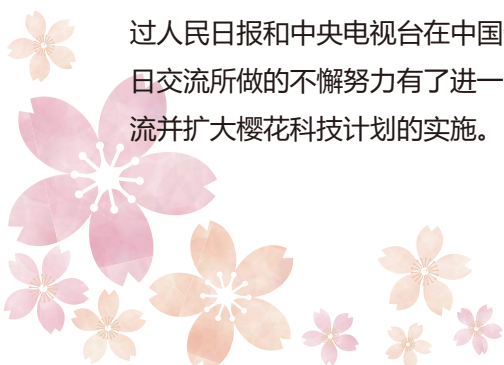
我是习近平担任中国国家主席之后首位荣获该奖项的日本人，也是该奖自设立以来首次颁发给我这样非科学家的行政官员。

我认为此次获奖是中国政府对日本政府长期以来为促进中日科技交流所做努力的高度评价。对此我对中国政府深表谢意，同时向和我一起为中日交流付出努力的各位同仁表示感谢。此次获奖之事通过人民日报和中央电视台在中国全国范围得到了广泛的宣传和报道，使中国人民对日本政府为促进中日交流所做的不懈努力有了进一步的了解，对此我感到万分荣幸。我也将一如既往地推动中日科技交流并扩大樱花科技计划的实施。

冲村宪树

JST 特别顾问

日本亚洲青少年科技交流事业推进室长



日本·亚洲青少年科技交流项目 (樱花科技计划) 项目指南 2017

1 . 实施概要

(1) 目的

樱花科技计划于 2014 年启动。本项目是由日本国立研究开发法人科学技术振兴机构 (JST) 全额资助中国及亚洲青少年短期访日的科技交流项目。此项目旨在激发年轻科研人员对科技发展的热情, 增进亚洲各国与日本的科技交流, 期待为亚洲科技创新做出贡献。

(2) 资助国家·地区 (暂定, 按英文排序)

孟加拉国、不丹、文莱、柬埔寨、中华人民共和国、斐济、印度、印度尼西亚、哈萨克斯坦、韩国、吉尔吉斯、老挝、马来西亚、马尔代夫、马绍尔群岛、密克罗尼西亚联邦、蒙古、缅甸、尼泊尔、巴基斯坦、帕劳、巴布亚新几内亚、菲律宾、萨摩亚、新加坡、所罗门群岛、斯里兰卡、台湾地区、塔吉克斯坦、泰国、东帝汶、汤加、土库曼斯坦、乌兹别克斯坦、越南。共 35 个国家或地区

(3) 资助对象

高中生以上的在籍学生, 高中及大中院校、科研院所、政府机关、事业单位等非盈利机构的在职人员。资助对象原则上为首次赴日, 且年龄在 40 岁以下 (领队条件可适当放宽)。

(4) 经费资助范围

包括国际往返机票、在日期间的住宿费、交通费、海外保险等费用, 并提供赴日签证相关资料。

(5) 日方接收单位

高中及大中院校、科研院所、政府机关、事业单位、地方自治体、公益团体 (不含 NPO 法人) 以及企业。但是, 企业申报时仅资助国际往返机票以及海外保险。

(6) 申报时期

- 1) 申报时间预定为 2017 年 1 月 31 日 ~ 11 月 9 日。
- 2) JST 将进行 4 次审批:
 - ①第 1 次审批
· 1 月 31 日到 2 月 28 日所提交申请的审批结果将于 4 月上旬公布。
 - ②第 2 次审批
· 3 月 1 日到 4 月 24 日所提交申请的审批结果将于 6 月上旬公布。
 - ③第 3 次审批
· 4 月 25 日到 7 月 31 日所提交申请的审批结果将于 9 月上旬公布。
 - ④第 4 次审批
· 8 月 1 日到 11 月 9 日提交申请的审批结果将于 12 月上旬公布。

如果您注册“客观日本”门户网站, 我们将定期为您提供相关信息。
注册网址 <http://www.keguanjp.com/emagazine/index.html>

2 . 项目类型

(A) 科技体验型

旨在体验日本尖端科技，了解日本社会文化。原则上在日行程不超过 7 天，访日人数不超过 10 人；根据特殊情况日程可酌情延至 10 天，人数可扩至 15 人。（带队人员除外）

(B) 共同研究型

双方将围绕明确的研究课题进一步深入研究探讨，或为新的研究课题立项进行协商。在日行程最长不超过 3 周；访日人数原则不超过 5 人，特殊情况可酌情扩至 10 人。（带队人员除外）

(C) 科技培训型

旨针对日本科技优势领域接受短期集中培训。在日行程原则不超过 7 天，特殊情况可酌情延至 10 天；人数以 15 人为限。（带队人员除外）

3 . 申报流程

(1) 自主结对

首先中方必须自主寻求并确定日方接收单位。

(2) 拟定计划

双方共同协商拟定交流计划，计划中应涵括明确的交流目的、预期效果、详尽行程安排以及合理的经费报价等内容。

(3) 中方备案

根据 JST 和中国科技部协议，每次申报前中方派遣单位均须通过以下网页向中国科技部中日技术合作事务中心备案，具体备案申报时间也请确认以下网页，过时未备案者将无法立项接受审批。

备案网址 <http://www.sino-jp.com/>

(4) 提交申请

申请必须由日方接收单位提交至 JST。申请书可以在樱花科技计划日文官网下载。

网址 <http://ssp.jst.go.jp/form/index.html>

(5) 评审要点

JST 将组织评审委员会专家重点综合考虑下列因素实施项目评审。

- ① 交流目的和主题明确性
- ② 交流计划和具体日程的周密性和可行性
- ③ 经费的合理性
- ④ 鼓励不同国家、跨单位、跨部门联合申报

评审结果会在上述 1 . (6) 申报时期 2) 的指定时间由 JST 通知日方接收单位，同时上述中方备案网页也会公布。

(6) 办理签证

获知申报成功后，中方须尽快将拟派遣人员详细信息提交给日方接收单位办理相关签证手续。

“樱花科技计划”寄语

我们支持国立研究开发法人科学技术振兴机构 (JST) 推进的“日本 - 亚洲青少年科技交流项目”(「樱花科技计划」)。

亚洲正处于飞速发展阶段。科学技术是打开亚洲未来之门的钥匙，加深肩负亚洲未来的一代与日本青少年在科学技术领域的交流，对今后的亚洲和日本的未来都极为重要。

“樱花科技计划”，从亚洲各国邀请高中生、大学生、研究生、博士后等各个层面的青少年短期访问日本，与日本青少年加深在科技领域的交流。

我们期待并坚信，本项目会成为亚洲国家和日本巨大的宝贵财富。

我们衷心号召亚洲和日本的青少年以及各相关单位能够积极参与“樱花科技计划”。

来自科学家

江崎 玲於奈	横浜药科大学校长 1973 年诺贝尔物理学奖
利根川 進	理化学研究所脑科学综合研究中心主任 美国麻省理工学院教授 1987 年诺贝尔生理学或医学奖
白川 英樹	筑波大学名誉教授 2000 年诺贝尔化学奖
野依 良治	理化学研究所前理事长 2001 年诺贝尔化学奖
田中 耕一	岛津制作所研究员 2002 年诺贝尔化学奖
小林 誠	高能加速器研究机构特别荣誉教授 2008 年诺贝尔物理学奖
益川 敏英	名古屋大学基本粒子宇宙起源研究机构负责人 2008 年诺贝尔物理学奖
下村 脩	美国波士顿大学名誉教授 2008 年诺贝尔化学奖
鈴木 章	北海道大学名誉教授 2010 年诺贝尔化学奖
根岸 英一	美国普度大学特别教授 2010 年诺贝尔化学奖
山中 伸弥	京都大学教授 2012 年诺贝尔生理学或医学奖
赤崎 勇	名城大学终身教授 2014 年诺贝尔物理学奖
天野 浩	名古屋大学教授 2014 年诺贝尔物理学奖
中村 修二	美国加州大学圣塔芭芭拉分校教授 2014 年诺贝尔物理学奖
大村 智	北里大学特别荣誉教授 2015 年诺贝尔生理学或医学奖
梶田 隆章	东京大学宇宙线研究所所长·教授 2015 年诺贝尔物理学奖
黒田 玲子	东京理科大学教授 原国际科学会议 (ICSU) 副会长
榊原 定征	日本经济团体联合会会长 东丽株式会社董事长
毛利 衛	日本科学未来馆馆长 宇航员
有馬 朗人	武藏学园长 科学技术振兴机构中国综合研究交流中心主任 原日本文部大臣 原日本科学技术厅长官

来自樱花科技计划对象国家以及地区

H.E. Mr. Haji Mahamud bin Haji Ahmad	文莱驻日大使
H.E. Ms. Chea Kimtha	柬埔寨驻日大使
H.E. Mr. CHENG Yonghua	中华人民共和国驻日大使
H.E. Mr. Sujan R. Chinoy	印度驻日大使
H.E. Mr. Yusron Ihza Mahendra	印度尼西亚驻日大使
H.E. Mr. Yoo Heung-Soo	韩国驻日大使
H.E. Mr. Khenthong Nuanthasing	老挝驻日大使
H.E. Dato' Ahmad Izlan Bin Idris	马来西亚驻日大使
H.E. Mr. Sodovjamts Khurelbaatar	蒙古驻日大使
H.E. Mr. Thurain Thant Zin	缅甸驻日大使
H.E. Mr. Manuel M. Lopez	菲律宾驻日大使
H.E. Mr. CHIN Siat Yoon	新加坡驻日大使
H.E. Mr. Ssu-Tsun Shen	台北驻日经济文化代表处代表
H.E. Mr. Sihasak Phuangketkeow	泰国驻日大使
H.E. Mr. Nguyen Quoc Cuong	越南驻日大使

中国综合研究交流中心

China Research and Communication Center (CRCC)

使命

- ▶ 从事调查研究、双向传递中日两国的信息、促进相互理解
- ▶ 发挥平台作用、构建人际关系网和信息网
- ▶ 创新合作、解决包括产学合作在内的共同问题

工作内容

信息传播

- ▶ 用日语介绍与中国科技相关的政策、最新研究动向、成果等信息
- ▶ 通过网站发行《中国科学技术月报》
- ▶ 用中文介绍日本的科学技术以及与此相关的经济、社会的情况



调查研究

- ▶ 开展各种调查研究 为相关机构提供研究成果等信息
- ▶ 举办各种研究会
- ▶ 举办中日国际研讨会、中日联合专题讨论会



加强合作

- ▶ 强化与中日相关单位的合作关系,建立人脉关系
- ▶ 为科学技术振兴机构(JST)与中国的合作事业提供支撑
- ▶ 接收中国合作单位派遣的实习生

数据库

- ▶ 构建并提供可用日语检索的中国科技学术论文数据库
- ▶ 构建并提供日本的中国相关团体数据库

交流事业

- ▶ “中日大学展暨中日大学论坛”是以中日大学为中心,汇集企业、研究机关等相关人士的最大规模的活动。该活动使中日两国主要的大学在此汇聚一堂,为双方提供深入交流、建立合作关系的平台。
- ▶ 2013年3月,中国综合研究交流中心牵头带领38所日本的大学和机构赴北京参加了“中国国际教育巡回展”。之后,和上海交通大学在上海共同举办了以产学研为主题创新论坛。



欢迎 客观日本——日本信息平台



<http://www.keguanjp.com/crcc/>

中国人看日本&日本人看中国

日本的“垃圾”启示录（下）
 相比在东京的街道，几乎看不到清道工，尽管如此，不论哪一个角落，东京都要干净利落得多。其一大...

日本的“垃圾”启示录（上）
 北京的阴霾天气，牵动着世界人的心，让人不禁思考需要怎样才能解决，才能走出这个“阴霾”，在日本...


中日关系，仍需以民促官——
 通过中日教育对比看各自之利弊，刘迪在日本留学多年，同时又在日本的大学教书，笔者请她评论一下...

中日关系，仍需以民促官——
 以前，每年都会举办几次留学生与日本市民的联谊活动，促进彼此交流。但是，这种方式也有弱点，第一...

由国立研究开发法人科学技术振兴机构中国综合研究交流中心主办的“客观日本 - 日本信息平台”综合门户网站于 2011 年 3 月 31 日正式开通。本网站是本着让更多的中国朋友广泛了解日本这一目的而创办的。网站着重收集和采写日本的大学相关信息，介绍留学院校、留学政策及奖学金信息；提供大学及日语学校的衔接集锦等。我们愿借此向中国朋友们提供有关日本科技、教育、经济、文化、社会等各方面的信息，展现日本真实风貌，加深大家对日本的理解，积极促进中日两国的交流活动。

希望大家常来网站浏览并提出您的宝贵意见和感想；我们也将参考并吸取大家的意见，不断改进我们的工作，把这个网站办得越来越精彩。





国立研究开发法人科学技术振兴机构 (JST)
中国综合研究交流中心 (CRCC)
邮编 : 102-8666 东京都千代田区四番町 5-3 Science Plaza
TEL : +81-3-5214-0095 FAX : +81-3-5214-8445
E-mail: ssp@jst.go.jp
URL: <http://ssp.jst.go.jp/CN/>

Science Portal China : <http://spc.jst.go.jp/>
客观日本 : <http://www.keguan.jst.go.jp/>