



海智计划  
HOME

# 中国科协海外智力为国服务行动计划简讯

## HOME Program Newsletter

### 主要内容

- 祖国问候 1
- 基地项目对接 2
- 基地项目对接  
海智会议通知 3
- 基地工作进展  
海外团体信息 4
- 地方科协活动 5

### 联系我们：

联系人：王海洋

电话：  
+86-10-82085083  
+86-10-68788210

传真：  
+86-10-82085083

邮箱：  
o\_zch@hotmail.com

地址：  
北京市复兴路3号  
中国科技会堂  
东馆（C座）416室

邮编：100863

### 祖国问候

#### 来自祖国的问候



向深受地震海啸自然灾害威胁的在日华人送去最真挚的祝福，平安、健康！

2011年3月11日14时46分，日本宫城县海域发生9.0级特大地震，地轴因此偏移约16.5厘米，时间在每天中缩短1.6微秒，地球因之发生了“乾坤挪移”。超强海啸，以两倍于普通海啸的抵岸流速，吞噬了日本东北三县沿海，环太平洋53个国家和地区拉响警报。严重核泄漏，白色的云团随着爆炸声腾空而起，因核辐射疏散的范围从10公里延至20公里，再到80公里……三大灾难接踵而至，日本列岛一片惨淡。

中国科协海智办在获知地震引发海啸的消息后，立即向所有联系的在日科技人员发出邮件，转达中国科协领导对在日华人的关心和牵挂。中国科协是科技工作者之家，海智办是海外科技工作者共同的家，地震海啸乃至核危机的灾难发生后，我们十分挂念在日亲人们的安危。绝大多数在日的海智专家都给海智办回复邮件通报平安，其中部分专家讲述了遭遇地震瞬间的惊险经历，更有在日华人科技团体联合发起募捐活动，体现了海外华人团体的凝聚力。

## 基地项目对接

### 任福继教授与科大讯飞携手共进



海智专家任福继教授科大讯飞高级顾问受聘签约仪式在合肥举行

1月16日，在中国科协海智计划合肥工作基地的促进下，“海智专家任福继教授科大讯飞高级顾问受聘签约仪式暨专题报告会”在合肥举行。安徽省科协党组成员、副主席王海彦出席签约仪式，省科协副秘书长魏军锋主持签约仪式，国际部副部长查辉鹏介绍了安徽海智工作开展情况。签约仪式后，任教授做了《基于语言理解的新型媒体与智能机器》专题报告。

任福继教授长期从事人工智能领域的研究与教学工作，取得多项世界领先的创新成果：在国际上首次提出自然语言处理、自然语言理解的“超函数”理论，解决了自然语言处理上一些瓶颈问题，并将其成功运用于“多语翻译”；提出了“多语言、多功能、多媒体智能化”概念；创立了“人类情感认知与机器情感创生”理论模型。安徽科大讯飞信息科技股份有限公司是以智能语言及语言核心技术研究与产业化为主要业务方向的知名高科技企业，在中英文语音合成、语音识别、语音评测等智能语音及语言处理技术上拥有多项国际领先成果。此次双方合作成功，成为海智计划合肥工作基地的又一成果。

（安徽省科协供稿）

### 美国佛蒙特大学应邀来院开展科教项目对接活动



余军博士应邀出席海智计划合肥工作基地科教项目交流对接会

为进一步做好引才引智工作，为安徽省教育机构开展国际交流与合作牵线搭桥，3月10-11日，海智计划合肥工作基地邀请美国佛蒙特大学教授、中国项目开发首席代表余军博士赴皖洽谈科教项目。安徽省科协党组成员、副主席王海彦会见了余军博士。

3月11日，省科协组织召开“海智计划合肥工作基地科教项目对接会”。安徽大学、安徽农业大学、安徽工程大学、合肥财经学院、合工大附中等单位的代表参加对接会。参会代表与余军博士就合作模式和细节进行了详细商讨。通过此次对接会，安徽大学就4+1本硕连读项目、安徽农业大学就大学生暑期培训实践项目与余军博士达成了初步合作意向；安徽工程大学等机构表达了与佛蒙特大学合作的迫切愿望，希望以此次对接为契机，积极开展国际合作办学，提升学校的综合实力。（安徽省科协供稿）

## 基地项目对接

### 海智专家张少先博士来皖推介洽谈太阳能光伏发电项目



海智计划合肥工作基地光伏发电项目对接交流会在合肥召开

3月2-3日，应海智计划合肥工作基地邀请，海智专家、荷兰太阳能技术转移国际有限公司共同创始人张少先博士赴皖考察并召开“海智合肥基地光伏发电项目对接交流会”，就太阳能光伏发电项目与安徽有关开发区、赛维LDK太阳能高科技（合肥）有限公司等6家光伏骨干企业、创投公司展开了深入交流，对江南产业集中区、中国科技大学以及赛维LDK太阳能高科技（合肥）有限公司、合肥海润光伏科技有限公司等企业进行了重点考察，取得了丰厚成果。安徽省科协党组书记、常务副主席周建强，党组成员、副主席王海彦会见了张少先博士。

参会单位对张博士推介的“低成本印刷式铜铟镓硒（CIGS）薄膜太阳能电池大规模生产项目”等6个项目表示浓厚兴趣。其中，中建材（合肥）新能源有限公司对“低成本电镀式碲化镉（CdTe）薄膜太阳能电池投资项目”表示了合作意向，目前正在进行初步评估；有望于安徽晶硅太阳能组件厂商在MWT等太阳能晶硅技术上展开潜在合作；与中国科技大学就该校CIGS领域研究专家参与西欧CIGS薄膜太阳能电池公共研发平台的工作方面达成初步意向。

此次光伏发电项目推介是海智计划合肥工作基地紧抓安徽战略性新兴产业发展、配合皖江城市带承接产业转移示范区建设开展的一次重点对接活动。安徽省科协拟在本次初步接洽的基础上，探索与荷兰太阳能技术转移国际有限公司建立长期合作渠道，推介、引进更多太阳能产业化项目，为安徽太阳能产业发展添砖加瓦。张博士还为安徽省提出了“以大规模产业投资带动配套装备业发展”的政策建言，并表示愿为安徽海智农业基地与荷兰农业方面的合作牵线搭桥，为安徽有关开发区进行太阳能项目可行性评估提供智力支持。（安徽省科协供稿）

## 海智会议通知

各海外科技团体、各位海智专家和各地海智计划参与单位：

根据海智计划工作部署，计划将于2011年9月下旬在浙江省绍兴市召开“中国科协2011年度海外智力为国服务研讨会暨联席会议”。为了便于各位了解会议详细情况，海智办将在海智网站和简讯中及时刊载。敬请关注。如有相关事宜请随时联系我们。

海智计划办公室



## 基地工作进展

### 积极推进海外科技项目实施 助力福建中小企业升级转型



福建省科协党组书记、副主席叶顺煌会见张善俊博士



张善俊博士与泉州久益轻工有限公司签订正式合作协议

3月15-20日，应福建省科协邀请，海智专家、日本神奈川大学理学部教授张善俊博士赴闽访问，落实“互动式电子黑板”项目的具体实施方案。2010年11月通过福建省科协主办的项目洽谈会，张善俊博士与泉州久益轻工有限公司签订了该项目的合作意向。此行，双方本着“精诚合作，互惠共赢”的态度，对技术、资金和合作的方式等进行了详细的讨论，于3月20日签订了正式合作协议。

目前福建省许多中小企业依靠技术创新等途径寻求新的经济增长点，实现产业的升级转型。张善俊博士设计的“互动式电子黑板”能够让师生共同参与交互，涉及到三项日本专利技术，具有较高的科技含量。泉州久益轻工有限公司依托福建省科协海智计划工作基地平台，积极开发实施高科技项目，期望能够实现从劳动密集型企业向科技型企业的升级转型。

为促成项目的实施，福建省科协和泉州市科协积极实行项目跟踪，做好服务和协调工作。福建省科协党组书记、副主席叶顺煌会见了张博士。（福建省科协供稿）

## 海外团体信息

### 2011年第三届欧洲论坛 ——“开放式创新研讨暨中欧创新交流会”邀请

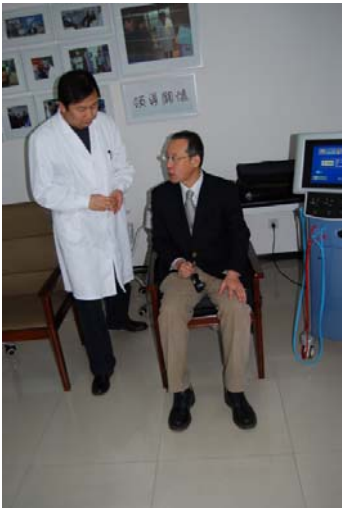
全欧华人专业协会联合会从2009年开始每年举办一届欧洲论坛，第一、二届“FCPAE 欧洲论坛”分别于2009年、2010年在巴黎、哥本哈根成功举行，取得了巨大反响。第三届“FCPAE 欧洲论坛”将由旅比华人专业人士协会负责承办，计划于2011年10月12-14日在比利时首都布鲁塞尔举行。届时将邀请中欧双边的中小企业家和欧洲华人专业人士优秀代表，以及中国、欧盟和比利时的官员和学者共同描绘中欧创新合作的蓝图。请各地方科协向有关部门通报，组织有兴趣的企业参加。

此次论坛的正式邀请和详细资料（目标、主题、参会邀请对象、预定日程和报名说明），请登录海智计划网站会议通知栏查询。

地址：<http://hzb.cast.org.cn/n11131980/n11132010/n11168543/12667922.html>

## 地方科协活动

### 日本国际协力中心一行赴津进行项目对接



日本国际协力中心负责人体验  
唐邦自主开发的医疗设备

3月2日，经天津市科协组织，日本国际协力中心项目负责人岳光先生一行赴天津市鑫茂科技园进行项目对接和企业考察。日本国际协力中心岩国哲人先生、天津鑫茂科技园董事长杜先生等20余人出席对接会。

会议就当前中日中小型企业存在的问题做了交流，并提出建立中日科技园，为中日间的中小企业搭建长期合作对接平台的想法。日方介绍了日本企业对中国市场的需求，与13家企业进行了项目洽谈。中方企业对日本的新技术表现出了浓厚的兴趣，并向日方提出了需求。

下午，日方参观了作为鑫茂孵化器孵化出的代表企业——唐邦科技有限公司，并体验了该企业自主研发的高科技医疗器械。日方对中国中小企业发展的模式、孵化成果表示赞赏，并表示将与天津市科协一起为中日双方搭建长效交流合作机制尽最大努力。  
(天津市科协供稿)

### 日本民间环保专家到吉林市进行科技考察交流



中日双方代表座谈

3月4日，日本北都株式会社技术商务代表星俊昭、六小川原骨材生产协同组合专务理事南义美到吉林市考察交流。吉林市科协邀请吉林市环境保护科学研究所副院长、市环保学会副会长孙义利，吉林生物研究院有限公司总经理张凤华，吉林胜亚集团副总经理李海金，吉林市元豪实业有限公司总经理吴立春，吉林省华信境外劳务合作有限公司总经理郝连隽等就中日环保技术交流与合作与日本代表共同座谈。吉林市科协副主席王利民出席并主持会议。

会上，日本专家详细介绍了当今日本工业垃圾、生活垃圾的处理情况和黑部原矿泉水厂技术情况。与会中日代表和企业家进行了广泛技术咨询与交流，针对日本已商品化的城市生活垃圾处理设备合作生产和销售、日本矿泉水进入中国市场的可能性、技能实习生方面的合作等达成了多项初步合作议项。日方对吉林市提出的松花江淤泥处理与农村集中养殖粪便处理两个项目非常感兴趣，并将项目带回日本进行专门研究。（吉林省、吉林市科协供稿）