



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

启明星辰海智计划
分基地授牌仪式在
京举行 1

专家服务活动
海智计划通知 2

基地对接活动 3

项目对接活动 4

联系我们：

联系人：王海洋

电话：
+86-10-68788458

传真：
+86-10-62075510

邮箱：
o_zch@hotmail.com

地址：
北京市复兴路3号
中国科技会堂1916室

邮编：100863

启明星辰海智计划分基地授牌仪式在京举行



有关领导共同启动授牌仪式

2010年12月24日，首都海智计划工作基地启明星辰分基地授牌仪式在京举行。启明星辰海智计划工作基地是首都海智计划工作基地推进成立的首个IT业工作基地。中国科协国际部部长、海智办主任张建生，北京启明星辰信息技术股份有限公司首席执行官严望佳，北京市科学技术协会党组成员、副主席田文，中国航天科工集团、北京市归国华侨联合会、中国侨联华侨基金会、北京市政协港澳台侨委员会等单位的领导出席授牌仪式。田文副主席向严望佳首席执行官授予“海智工作基地”牌匾。



北京市科协副主席田文向严望佳首席执行官授牌

首都海智工作基地将积极推进海智计划工作，启明星辰海智工作基地的成立将进一步扩展海智工作基地的行业覆盖领域，增强海智工作基地的带动力和影响力。启明星辰海智工作基地将在海外高端IT人才、智力、项目的集聚与开发，促进海内外IT产业务实对接等方面发挥重要作用。



首都海智计划工作基地启明星辰分基地授牌仪式全体人员合影

目前，首都海智工作基地已建立6个分基地和1个海智服务平台，涉及现代农业、数字娱乐产业、技术转移、国际企业孵化、高新技术创业、IT等对首都经济社会发展有重大影响的领域和行业。海智工作基地、服务平台每年集中开展不少于50项的专业海智交流项目，为推动形成北京市海智工作集群发展格局做出了切实贡献。

（首都海智计划工作基地供稿）

专家服务活动

海智专家服务贵州 推广农业生态技术



凤冈县技术人员听取两位专家的讲座



两位专家现场指导固、液体有机肥的制作

2010年12月17日-19日，海智专家、中国留日同学总会副会长徐会连博士、王效举博士应贵州省科协邀请，前往贵州省有机茶之乡—凤冈县开展专项服务活动。贵州省科协副主席钱斌、国际部部长涂梅洁、遵义市科协副主席岳小军专程陪同，福建省科协游永东部长参加了此次活动。

12月18日，凤冈县茶产业协会组织全县农业技术推广工作站负责人、县有机农业办公室和农业技术人员等50多人听取了徐会连、王效举两博士的有机农业、生态环保技术项目交流讲座。徐博士重点介绍了益生菌生物技术的科研、有机农业的发展和应，以及有机茶生产制作等，王效举博士则从日本生态环保、茶产业科研情况和中日有机农业方面技术应用的比较。随后两位专家深入茶园现场指导固、液体有机肥的制作。

凤冈县因经济等原因，基层农技人员没有出国条件，与海外专家直接交流机会很少，海智专家此次农技服务，深入到茶叶基地实地指导，发挥了海外专家的智力、技术优势，为凤冈县农技人员打开了国际交流的平台。（贵阳市科协供稿）

海智计划通知

关于报送相关海智计划项目材料的通知

海智办已于2010年12月底向各海智计划主持单位联系人发送《关于汇总上年度海智项目完成报告、跨年度项目进展报告和征集2011年度海智项目的通知》的电子邮件，请各海智计划主持单位及时查收，按时报送2010年度已完成项目完成报告、跨年度项目进展报告和新申报项目材料。相关通知和表格也可登录海智计划网站下载：<http://hzb.cast.org.cn>。

联系人：王东海 王海洋 刘健

电话：010-82085083/68788458

传真：010-62075510/68788458

邮箱：o_zch@hotmail.com/why850124@yahoo.com.cn

通知下载地址：<http://hzb.cast.org.cn/n11131980/n11132010/n11132070/12530585.html>

表格下载地址：<http://hzb.cast.org.cn/n11131980/n12088826/12115445.html>

基地对接活动

海智专家任福继教授赴安徽交流



任福继教授作了题为“先进智能机器——人，机器人，人机人”的学术报告

2010年12月24日-26日，海智专家、日本德岛大学教授任福继在安徽考察访问。安徽省科协党组成员、副主席王海彦会见了任福继教授，中国科协海智计划合肥工作基地相关单位负责人参加了会谈。

任教授参观了合肥工业大学计算机与信息学院人工智能与数据挖掘研究基地、安全关键工业测控技术教育部工程研究中心试验研究基地，参加了“先进智能机器”研究工作讨论会，作了题为“先进智能机器——人，机器人，人机人”的学术报告。任教授获聘为合肥工业大学“先进智能机器”研究院院长，合肥工业大学校长徐枏巍向任福继教授颁发聘书，并表示，任教授的加盟将有助于该校计算机与信息学院更好地跟踪学科前沿，为其计算机学科的发展增添新的动力。

在皖期间，任教授还与中国科技大学、科大讯飞公司开展了学术、技术交流。（安徽省科协供稿）

海外专家梁知维一行来皖洽谈农业废弃物综合利用产业化项目



应中国科协海智计划合肥工作基地的邀请，2010年12月20日-24日加拿大MoonSun Tracks实验室主任梁知维博士一行3人来安徽，就以农业废弃物为原料生产新型高值复合材料产业化项目进行考察洽谈。梁博士一行先后考察了阜阳、六安和合肥等地，并与阜阳海泉集团、合肥国风塑业，安徽大学、安徽农大等企业和高校举行了会谈。省科协副主席王海彦会见了考察团一行。

加拿大MoonSun Tracks实验室致力于发展新型木、竹、秸秆稻壳塑料复合材料产业，以农业废弃物为原料生产新型功能材料等，产业化产品具有应用广泛、综合成本低、附加值高、绿色、循环低碳、可持续发展等特色。梁博士此行目的是为其项目产业化寻求合作，通过考察，梁博士对安徽农业废弃物的综合利用现状有了了解，并与阜阳、六安等地就项目产业化发展达成初步合作意向。下一步，海智合肥工作基地将协调各方就合作的细节进一步磋商洽谈，争取项目早日落户实施。

（安徽省科协供稿）

项目对接活动

海智专家赴吉进行汽车产业高新技术调研



海智专家金星与华微电子股份有限公司有关人员座谈

2010年12月26日-27日，海智专家金星博士就组织海外科技团队开展汽车电子芯片自主产权研发合作等项目在吉林市华微电子股份有限公司等企业考察调研并进行初步洽谈。吉林省科协国际部部长张晓军、吉林市科协主席王德林全程陪同。

金星博士目前担任中国科学院上海微系统与信息技术研究所、汽车电子工程中心（筹）主任。他介绍了中国科学院上海微系统与信息技术研究所有关情况和汽车电子工程中心（筹）“海归”科研团队成员的情况，重点介绍了该中心围绕推动汽车专业芯片的产业化发展及中心所属的回国服务团队开发中国自主汽车专用芯片的计划和进展。华微电子股份有限公司总经理赵东军等，介绍了企业的定位、发展情况和技术需求。双方就汽车电子芯片研发、人才培养方面的合作达成了初步共识，并明确将进一步加强交流沟通，努力建立合作伙伴关系，促进民族汽车产业发展。

（吉林省、吉林市科协供稿）

海智专家王训该教授来闽开拓3D管状织物人造血管项目



2010年12月1-2日，福建省科协利用澳大利亚纺织专家王训该教授来闽考察落地合作项目“转盘无针电纺纳米纤维设备”第二代样机研制成果的契机，安排王教授考察泉州汇成针织有限公司，并与该公司就3D管状织物人造血管项目进行初步的探讨。

12月2日，王训该教授参观考察了泉州汇成针织有限公司，与该公司的核心技术人员就目前研发的先进纺织设备以及涉及的纺织技术问题进行了交流，并重点考察了该公司研发生产的电脑经编人造血管机。在与该企业核心技术人员的座谈过程中，王训该教授提出“3D管状织物人造血管”的课题，表示愿意与该企业共同开发项目。“3D管状织物人造血管”是纺织领域中的一项全新的课题，开拓该项目，不仅能够开阔纳米纤维的应用领域，同时也将为生物医学领域做出巨大的贡献。

（福建省科协国际部供稿）