



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

专家动态

海智专家陈忠苏云计算网络学习平台获得成功

伴随着大规模在线公开课在全球掀起教育领域的“数据海啸”，2013年中国在线教育出现了蓬勃发展之景象，通过互联网技术对教育进行创新和改革展现出了势不可挡之势。由国家“千人计划”专家、海智专家陈忠苏创办的全景赛斯科技发展有限公司，作为全国首家推出云计算技术的网络学习平台技术提供商，在2013年发布了ATEL平台3.0版本，上线了手机客户端产品和英文版的ATEL平台，成功运营了单个网校在一个月内超过6万人大规模同时在线学习和考试项目。分别在上海、南京、福州成立了分公司，拓展了新市场，在线学习人数超过165万，活跃用户已经突破了50万，ATEL的大规模并发技术获得了成功地验证。

陈忠苏博士继入选国家“千人计划”和中关村“十大海归”之后，近期又进入中国电子学会担任现代教育技术分会副主任委员和第三届云计算专家委员会委员，担任“福建省侨办海外科技专家顾问团”高级顾问。



基地建设

南宁积极推动海智计划工作基地工作进展

经海智平台推荐，美国专家孙建萍博士于2013年10月携《以真菌、酿酒酵母或者细菌为宿主菌生产各种生物蛋白酶和可再生化学物质》项目参加南宁市“海智计划”项目和海外人才交流会。在和南宁市新科健生物技术有限责任公司进行洽谈和考察后，双方于2013年12月30日就在相关酶制剂技术研发上进行合作一事正式签署合作协议。孙博士主要负责技术指导和上游技术的开发和改进；南宁市新科健生物

技术有限责任公司负责提供人员、设备和经费，支持技术产业化和产品推广。

该项目是中国科协海智计划广西（南宁）工作基地首个落地项目。

另悉，应邀参加南宁市“海智计划”项目和海外人才交流会议的美国加州大学旧金山分校博士后研究员张宥偲，也正与广西医科大学进行技术合作洽谈。南宁工作基地将继续跟踪推进项目落地。

(南宁市科协供稿)

本期内容:

- 海智专家陈忠苏云计算网络学习平台获得成功 1
- 南宁积极推动海智计划工作基地工作进展 1
- 海智计划安徽(马鞍山)工作基地设立留学人员创业园工作站 2
- 搭舞台促发展 海智计划助力宁波人才科技周 2

征稿启事:

为了更加及时和准确的了解和宣传各地海智计划工作开展情况，加强海内外的交流联系，海智办欢迎各海外科技团体、海智计划工作基地、海智计划参与单位积极向海智计划简讯投稿。

具体联系方式见每页页脚处。



基地建设

海智计划安徽（马鞍山）工作基地设立留学人员创业园工作站

2014年1月2日，经马鞍山市海智基地工作领导小组批准，中国科协海智计划安徽（马鞍山）工作基地设立留学人员创业园工作站。目前，工作站内共有留学生企业16家，企业领办人博士后2名，博士8名，硕士1名。

留学人员马鞍山创业园是2006年经安徽省政府批准的安徽省第一家专门服务留学人

员创业的孵化基地。创业园广泛吸引留学人员携带国外管理经验和科技成果创新创业，为留学人员提供创新创业优惠政策，提供施展才华的广阔平台。

中国科协海智计划安徽（马鞍山）工作基地将依托留学人员创业园工作站开展相关引才引智工作。

（马鞍山市科协供稿）

各地活动

搭舞台促发展 海智计划助力宁波人才科技周

2013年9月13-17日，“2013中国浙江·宁波人才科技周”在宁波市成功举行。第八届人才科技周由国家教育部、科技部、人社部、中国科协和浙江省人民政府主办，浙江省委人才工作领导小组、宁波市人民政府承办。以“服务创新驱动发展、推动经济转型升级”为主题，组织开展了人才智力引进培养、科技项目合作、高端智力服务宁波、人才资本市场对接等四大板块12项活动。

人力资源和社会保障部副部长王晓初，中国科学技术协会副主席冯长根，浙江省委常委、宁波市委书记刘奇，中国人才研究会会长李有慰、中国太平洋经济合作全国委员会会长唐国强等部省市领导和12位国内外科学院（工程院）院士出席有关活动。中国科协海智办协助发动相关海外团体和专家参与科技周活动。

此次科技周设各类展位2500余个，参会企事业单位4000余家，500多个科技合作项目展示推介，参会总人数逾3万人次，人才、科技正式签约项目93个，达成人才引进意向6400余人（次），“百校千企”达成合作培养意向超过5000人次，达成科技合作意向项目230个，签约项目投资额和意向融资额超过6亿元。

人才科技周深度挖掘并发挥宁波引进智力的独特优势，推动高端智力服务升级。在中国科协海智办的支持下，10个海外科技团体、33位海智专家携18个项目来甬洽谈推介，达成合作意向15项，3个团队项目入选2013年“3315团队计划”，新建海智宁波基地工作站2家。首次来甬的7家国家级学会与市科协达成意向，明年拟在宁波建立2至3家学会专家工作站。（宁波市科协供稿）

