



## 人才计划项目资源

### 第十批“千人计划”创业人才公示公告

来源：千人计划网 2013-10-25 07:23:50

根据工作安排，科学技术部、人力资源和社会保障部共同组织了第十批“千人计划”创业人才评审工作。经形式审查、专家面试，遴选出高源等 98 名人选，现予以公示。公示期为 2013 年 10 月 25 日至 2013 年 10 月 31 日。

公示期间，如对人选有不同意见，可通过电话、邮件、信函、传真等形式向“千人计划”创业人才平台牵头单位反映。反映情况要客观真实。以单位名义反映的加盖印章，以个人名义反映的需实名并提供联系方式。

牵头单位联系方式：

科学技术部火炬高技术产业开发中心

电话：(010)88656172 传真：(010)88656174

电子邮件：px@ctp.gov.cn

通讯地址：北京市三里河二区甲 18 号，科技部火炬中心宣传与培训处，邮政编码：100045

人力资源和社会保障部留学人员和专家服务中心

电话：(010)82388262 传真：(010)62321842

电子邮件：gjqrwck@1000plan.org

通讯地址：北京市海淀区学院路 30 号博士后办公楼，邮政编码：100083

2013 年 10 月 25 日

### 第十批“千人计划”创业人才拟推荐人选名单

序号	姓名	企业名称	职务	落地省份
1	高源	北京泰合源通生物科技有限公司	总经理	北京
2	章寅	北京晟视万维科技有限公司	执行董事	北京
3	杨云春	北京耐威科技股份有限公司	董事长	北京
4	沈月雷	北京百奥赛图基因生物技术有限公司	董事长 总经理	北京
5	张剑辉	北京海博思创科技有限公司	董事长 总经理	北京
6	赵伟	安进医疗科技（北京）有限公司	董事长 总经理	北京
7	杨凡	北京华脉泰科医疗器械有限公司	总裁	北京
8	王元龙	天津瑞发科半导体技术有限公司	总经理	天津
9	庞慰	诺思（天津）微系统有限公司	总裁	天津
10	蔡颖昭	天津安普德科技有限公司	总经理	天津
11	郑春阳	天津强微特生物科技有限公司	董事长 总经理	天津
12	高清志	天津谷堆生物医药科技有限公司	董事长	天津
13	李玮	河北博伦特药业有限公司	总经理	河北
14	徐震	吉林康慧生物科技有限公司	总裁	吉林
15	周凯	上海昀石信息技术有限公司	董事长 总经理	上海
16	伍筱姗	新智力文化科技（上海）有限公司	董事长	上海
17	齐欢	上海彩石激光科技有限公司	总经理	上海

18	冯翔	上海汉物天物联网技术有限公司	执行董事	上海
19	金刚	上海必豪生物医药技术有限公司	董事长 总裁	上海
20	张仕进	上海狮迈科技有限公司	总经理	上海
21	林伟东	联琛辉信息科技（南京）有限公司	总经理 首席技术官	江苏
22	陈依军	南京碧迪可医药科技有限公司	总经理	江苏
23	罗培志	天演药业（苏州）有限公司	董事长 总裁	江苏
24	谢涛令	苏州海博智能系统有限公司	董事长	江苏
25	姚毅	苏州雷泰医疗科技有限公司	董事长	江苏
26	周志颖	苏州梦想人软件科技有限公司	董事长	江苏
27	梁国春	江苏贝孚德通讯科技股份有限公司	董事长 总经理	江苏
28	程宝洪	美芯晟科技（苏州）有限公司	董事长 总经理	江苏
29	孙永健	南京领先环保技术有限公司	董事长	江苏
30	雷良军	无锡中普微电子有限公司	董事长	江苏
31	夏淳	码实信息科技（苏州）有限公司	总裁	江苏
32	廖秀高	无锡蕾明视康科技有限公司	总经理	江苏
33	彭跃南	亚超特工业有限公司	董事长 总经理	江苏
34	李鹏	苏州微木智能系统有限公司	总经理	江苏
35	武华	华威特（江苏）生物制药有限公司	董事长	江苏
36	高国强	无锡高顿传感技术有限公司	总经理	江苏
37	潘克菲	苏州诺菲纳米科技有限公司	总经理	江苏
38	夏志杰	南京通软信息技术有限公司	总经理	江苏
39	张晓晗	江苏汉尚新材料科技有限公司	总经理	江苏
40	何爱民	光景生物科技（苏州）有限公司	董事长 总经理	江苏
41	余强	盛世泰科生物医药技术（苏州）有限公司	首席执行官	江苏
42	孙安	江苏安德信超导加速器科技有限公司	董事长	江苏
43	陈天蛋	南京志绿新型建材有限公司	董事长 总经理	江苏
44	王广欣	昆山海普电子材料有限公司	董事长	江苏
45	施钟鸣	无锡士康通讯技术有限公司	董事长	江苏
46	姜正文	天昊生物医药科技（苏州）有限公司	总经理	江苏
47	王小良	苏州良辰生物医药科技有限公司	董事长 技术总监	江苏
48	张极	苏州杰成医疗科技有限公司	董事长	江苏
49	蒋箭平	无锡迈通科学仪器有限公司	董事长	江苏
50	庄雪峰	苏州凯隆医疗科技有限公司	执行董事总经理	江苏
51	张霞昌	宁波博能印刷电子科技有限公司	董事长 总经理	浙江
52	陈功祥	杭州创新生物检控技术有限公司	董事长 总经理	浙江
53	凌志敏	浙江昱能光伏科技集成有限公司	董事长 CEO	浙江
54	刘德华	科晶（宁波）生物科技有限公司	董事长	浙江
55	胡立江	浙江和也健康科技有限公司	总经理	浙江
56	陆侨治	浙江海牛环境科技有限公司	董事长 首席技术官	浙江
57	何建伟	浙江精通科技有限公司	执行董事技术总监	浙江

58	柏威廉	浙江通源材料科技有限公司	总经理	浙江
59	郭宏亮	浙江立恩生物科技有限公司	董事长总经理	浙江
60	袁崇生	宁波紫园生物医药研发有限公司	董事长 总经理	浙江
61	张万虎	宁波博利隆复合材料科技有限公司	董事长 技术总监	浙江
62	郑攀	微泰医疗器械（杭州）有限公司	总经理	浙江
63	马福元	杭州新研动力能源有限公司	副董事长, 技术总监	浙江
64	车磊	湖州宜可欧环保科技有限公司	总经理	浙江
65	高平	嘉兴行健生物科技有限公司	CEO 总经理	浙江
66	刘党会	浙江温医雷赛医用激光科技有限公司	副总经理首席科学家	浙江
67	吴清国	浙江瓦力新能源科技有限公司	执行总裁	浙江
68	章罕	合肥超科电子有限公司	总经理	安徽
69	曾福泉	泉州市约克颜料有限公司	执行董事 总经理	福建
70	黄剑	赛凡信息科技（厦门）有限公司	总经理	福建
71	孙锋青	厦门颀轩光电有限公司	董事长 总经理 技术总监	福建
72	苏辉	福建中科光芯光电科技有限公司	董事长 总经理	福建
73	汪峻峰	威海峻博新材料研发有限公司	总经理	山东
74	刘福平	山东信义粉末冶金有限公司	总经理	山东
75	赵毅	青岛康立泰药业有限公司	总经理	山东
76	马书根	青岛海艺自动化技术有限公司	董事长	山东
77	颜国顺	武汉无线飞翔科技有限公司	总经理	湖北
78	蔡新元	武汉麦塔威科技有限公司	总经理 CTO	湖北
79	夏献民	武汉益承生物科技有限公司	董事长 总经理	湖北
80	宋恩民	武汉伟龙思博特工程信息技术有限公司	董事 技术总监	湖北
81	胡雪蛟	武汉米宇科技有限公司	执行董事 总经理	湖北
82	刘轶	深圳市北科瑞声科技有限公司	总经理	广东
83	李阳	广州慧智微电子有限公司	董事长 总经理	广东
84	李德林	深圳首创光伏有限公司	董事长 总裁	广东
85	王静波	广州义数天企业管理咨询有限公司	总经理	广东
86	钱长庚	广州必贝特医药技术有限公司	总裁	广东
87	李迪	广东博观科技有限公司	董事长 首席执行官	广东
88	范群	广州市威格林环保科技有限公司	董事长 CEO	广东
89	彭涛	广东华南联合疫苗开发院有限公司	董事长	广东
90	李松	珍爱信息技术（深圳）有限公司	董事长 CEO	广东
91	余晓成	广州摩拉网络科技有限公司	董事长	广东
92	曾毅	普霖医疗科技（广州）有限公司	总经理	广东
93	石磊	广州迪澳生物科技有限公司	董事长 首席科学家	广东
94	陆明	深圳镭射微视科技有限公司	总经理 首席技术官	广东
95	母治平	重庆伟渡医疗设备股份有限公司	总经理	重庆
96	李进	成都先导药物开发有限公司	董事长 首席执行官	四川
97	王墩	成都市美幻科技有限公司	总经理	四川

98	段江	成都恒图科技有限责任公司	总经理	四川
----	----	--------------	-----	----

## 国际合作项目资源

### ■ 科技部国际合作司

#### 关于征集中国-伊朗互访交流计划项目的通知

为推动中国与伊朗科技合作与发展，我部与伊朗创新技术合作中心（CITC）于2012年成立科技合作工作组，专门商讨开展合作事宜。根据第一次、第二次工作组会议精神，为加强两国科技交流与合作，两国科技部门设立“中国-伊朗互访交流计划”，共同支持两国科学家在重点领域开展交流与合作。经商定，我司与伊朗创新技术合作中心（CITC）现共同启动第一批中国-伊朗互访交流计划项目征集工作。

请各单位根据征集指南（见附件）的要求，认真组织项目申报工作。本次项目征集截止时间为2013年11月30日。项目征集结束后，我司将根据我国开展国际科技合作的总体战略和思路，结合项目具体情况，统一平衡协调，并提交伊方研究协商，最后报中伊科技合作工作组批准通过。我司将以发文形式通告立项的各有关单位，未立项项目不再另行通知。

项目申报的材料可通过科技部网站（[www.most.cn](http://www.most.cn)）和中国国际科技合作网（[www.cistc.gov.cn](http://www.cistc.gov.cn)）的相应版面下载。

联系人：李沛 010-58881348

附件：

- 1、第一批中国-伊朗互访交流计划项目征集指南
- 2、第一批中国-伊朗互访交流计划项目申请表（中文）
- 3、第一批中国-伊朗互访交流计划项目申请表（英文）

科技部国际合作司

2013年10月18日

#### 关于征集中国-黑山科技合作委员会第2届例会项目的通知

根据中国和黑山政府间科技合作协定，中黑科技合作委员会拟于2014年召开第2届例会，商定双边科技合作计划。现在开始征集本届例会合作项目建议。

##### 一、申报要求

- 1、合作项目领域应符合国家科技发展规划。支持基础研究、应用研究、技术（装备）研发/引进/走出去项目。
- 2、合作项目应于两年内执行完毕或取得阶段性成果。
- 3、对于被列入政府间科技合作计划的项目，两国科技主管部门将共同资助合作双方在项目执行期内进行一次互访。项目执行及费用报销方式参见《关于执行与独联体及东欧国家政府间科技合作项目的管理规定》（附件1）。项目所需其他经费由项目执行单位自筹。

##### 二、申报办法

- 1、中国科技部和黑山科学部分别发布征集通知，中黑双方项目合作单位须向各自科技主管部门提交申请材料。单方申报的项目无效。双方提交材料的项目英文名称、中外合作单位和项目申请人必须一致。

- 
- 2、申报单位填写“政府间科技合作项目申报表”（附件 2）和“项目基本信息表”（附件 3）。
  - 3、“政府间科技合作项目申报表”打印一式两份，加盖本单位和推荐部门公章，并报送至中国科学技术交流中心亚非与独联体处。推荐部门是指申报单位所在省、自治区、直辖市或计划单列市的科技厅（委、局），或申报单位所隶属的国务院各部委主管国际科技合作的有关司局。中央级研究院所可直接申报项目。国际科技合作基地申报的项目在评审中，同等条件下优先考虑。
  - 4、报送“政府间科技合作项目申报表”的同时，请将“政府间科技合作项目申报表”和“项目基本信息表”的电子版发送至 lic@cstec.org.cn，邮件主题请注明“申报中黑第 2 届科技例会项目”。未提交纸质版或电子版的项目将不予受理。

#### 三、项目申报及发布项目执行通知时间

- 1、从即日起开始申报，截止日期为 2014 年 3 月 7 日。
- 2、项目执行通知将于本届例会结束后发送至各项目推荐部门，由各项目推荐部门通知项目执行单位。未入选的项目不再另行通知。

#### 四、联系人信息

##### 1、中方联系人：

科技部国际合作司欧亚处 谷敏（政策咨询）  
电话：010-58881370  
中国科学技术交流中心亚非与独联体处 李晨（材料报送）  
电话：010-68598029  
传真：010-68515808  
电子邮箱：lic@cstec.org.cn  
地址：北京西城区三里河路 54 号 邮编：100045

##### 2、黑方联系人：

黑山科学部 Milena Milonjic 女士  
电话：00382-20-405307  
传真：00382-20-405334  
电子邮箱：milena.milonjic@mna.gov.me

#### 附件：

1. 关于执行与独联体及东欧国家政府间科技合作项目的管理规定
2. 政府间科技合作项目申报表
3. 项目基本信息表

科技部国际合作司  
2013 年 11 月 4 日

## 关于征集中国 - 保加利亚科技合作委员会第 14 届例会项目的通知

根据中国和保加利亚政府间科技合作协定，中保科技合作委员会拟于 2014 年召开第 14 届例会，商定双边科技合作计划。现在开始征集本届例会合作项目建议。

#### 一、申报要求

- 1、合作项目领域应符合国家科技发展规划。支持基础研究、应用研究、技术（装备）研发/

---

引进/走出去项目。本届例会项目重点征集领域为：农业、环保、生物医学、新能源、新材料、信息通讯技术、装备制造。

2、合作项目应于两年内执行完毕或取得阶段性成果。

3、对于被列入政府间科技合作计划的项目，两国科技主管部门将共同资助合作双方在项目执行期内进行一次互访。项目执行及费用报销方式参见《关于执行与独联体及东欧国家政府间科技合作项目的管理规定》(附件1)。项目所需其他经费由项目执行单位自筹。

## 二、申报办法

1、中国科技部和保加利亚教育与科学部分别发布征集通知，中保双方项目合作单位须向各自科技主管部门提交申请材料。单方申报的项目无效。双方提交材料的项目英文名称、中外合作单位和项目申请人必须一致。

2、申报单位填写“政府间科技合作项目申请表”(附件2)和“项目基本信息表”(附件3)。

3、“政府间科技合作项目申请表”打印一式两份，加盖本单位和推荐部门公章，并报送至中国科学技术交流中心亚非与独联体处。推荐部门是指申报单位所在省、自治区、直辖市或计划单列市的科技厅(委、局)，或申报单位所隶属的国务院各部委主管国际科技合作的有关司局。中央级研究院所可直接申报项目。国际科技合作基地申报的项目在评审中，同等条件下优先考虑。

4、报送“政府间科技合作项目申请表”的同时，请将“政府间科技合作项目申请表”和“项目基本信息表”的电子版发送至 [lic@castec.org.cn](mailto:lic@castec.org.cn)，邮件主题请注明“申报中保第14届科技例会项目”。未提交纸质版或电子版的项目将不予受理。

## 三、项目申报及发布项目执行通知时间

1、从即日起开始申报，截止日期为2013年12月31日。

2、项目执行通知将于本届例会结束后发送至各项目推荐部门，由各项目推荐部门通知项目执行单位。未入选的项目不再另行通知。

## 四、联系人信息

### 1、中方联系人：

科技部国际合作司欧亚处 谷敏(政策咨询)

电话：010-58881370

中国科学技术交流中心亚非与独联体处 李晨(材料报送)

电话：010-68598029

传真：010-68515808

电子邮箱：[lic@castec.org.cn](mailto:lic@castec.org.cn)

地址：北京西城区三里河路54号 邮编：100045

### 2、保方联系人：

保加利亚教育科学部 Margarita Shahpazova 女士

电话：00359-2-9217546

电子邮箱：[m.shahpazova@mon.bg](mailto:m.shahpazova@mon.bg)

附件：

1. 关于执行与独联体及东欧国家政府间科技合作项目的管理规定
2. 政府间科技合作项目申请表
3. 项目基本信息表

科技部国际合作司

2013年11月6日

## 关于征集中国 - 波兰科技合作委员会第 36 届例会项目的通知

根据中国和波兰政府间科技合作协定,中波科技合作委员会拟于 2014 年召开第 36 届例会,商定双边科技合作计划。现开始征集本届例会合作项目建议。

### 一、申报要求

1、合作项目领域应符合国家科技发展规划。支持基础研究、应用研究、技术(装备)研发/引进/走出去项目。

2、合作项目应于两年内执行完毕或取得阶段性成果。

3、对于被列入政府间科技合作计划的项目,两国科技主管部门将共同资助合作双方在项目执行期内进行一次互访。项目执行及费用报销方式参见《关于执行与独联体及东欧国家政府间科技合作项目的管理规定》(附件 1)。项目所需其他经费由项目执行单位自筹。

### 二、申报办法

1、中国科技部和波兰科学与高等教育部分别发布征集通知,中波双方项目合作单位须向各自科技主管部门提交申请材料。单方申报的项目无效。双方提交材料的项目英文名称、中外合作单位和项目申请人必须一致。

2、申报单位填写"政府间科技合作项目申请表"(附件 2)和"项目基本信息表"(附件 3)。

3、"政府间科技合作项目申请表"打印一式两份,加盖本单位和推荐部门公章,并报送至中国科学技术交流中心亚非与独联体处。推荐部门是指申报单位所在省、自治区、直辖市或计划单列市的科技厅(委、局),或申报单位所隶属的国务院各部委主管国际科技合作的有关司局。中央级科研院所可直接申报项目。国际科技合作基地申报的项目在评审中,同等条件下优先考虑。

4、报送"政府间科技合作项目申请表"的同时,请将"政府间科技合作项目申请表"和"项目基本信息表"的电子版发送至 lic@cstec.org.cn,邮件主题请注明"申报中波第 36 届科技例会项目"。未提交纸质版或电子版的项目将不予受理。

### 三、项目申报及发布项目执行通知时间

1、从即日起开始申报,截止日期为 2013 年 12 月 27 日。

2、项目执行通知将于本届例会结束后发送至各项目推荐部门,由各项目推荐部门通知项目执行单位。未入选的项目不再另行通知。

### 四、联系人信息

#### 1、中方联系人:

科技部国际合作司欧亚处 谷敏(政策咨询)

电话: 010-58881370

中国科学技术交流中心亚非与独联体处 李晨(材料报送)

电话: 010-68598029

传真: 010-68515808

电子邮箱: lic@cstec.org.cn

地址: 北京西城区三里河路 54 号 邮编: 100045

#### 波方联系人:

波兰科学与高等教育部 Malgorzata Piatek 女士

电话: 0048-22-5292361

电子邮箱: malgorzata.piatek@nauka.gov.pl

附件:

- 1、关于执行与独联体及东欧国家政府间科技合作项目的管理规定
- 2、政府间科技合作项目申请表

■ 江苏省科技厅

## 江苏省科技厅关于江苏以色列产业研发合作计划

### 第九轮合作项目联合征集的通知

各省辖市、县（市）科技局，国家高新区管委会，省有关部门，各有关单位：

为推动江苏与以色列企业间技术创新合作，江苏省政府与以色列政府于2008年签署产业研发双边合作协议，设立江苏以色列产业研发合作计划。根据该计划，双方将为符合条件的双方企业开展联合研发及产业化合作提供经费支持。该合作计划由省科技厅与以色列产业研发促进中心（MATIMOP，代表以色列经济部首席科学家办公室）共同实施。目前双方计划主管部门已召开七次双边联委会，确定了七批共同支持的合作项目。双方第八轮合作项目的联合征集工作已经结束，现正在组织专家评审并适时召开第八次双边联委会，商讨确定共同支持的第八批项目。

依据双边联委会纪要中确定的2013年工作计划，双方决定于2013年10月开始共同征集第九轮江苏以色列产业研发合作项目。现将有关事项通知如下：

#### 一、项目征集范围及条件

根据省政府与以色列政府签署的产业研发合作协议要求，合作双方在高技术领域开展的，以成果转化和实现产业化为目的的联合研发、技术引进、技术转移和应用等项目。项目应具有明确商业前景、良好社会效益并能为两国产业发展带来共赢。领域不限。

项目基本条件：

1、双方均须以企业为主体申报，高校科研机构可作为技术合作方参与，申报企业应具有项目所需技术、资金及将研发成果产业化的实力和能力。

2、项目内容为新产品、新工艺研发，及面向全球市场进行产业化，或引进以色列高技术在我省应用并实现产业化。项目创新水平高，有助于我省产业发展关键技术的突破和提升。

3、项目成熟可行，合作双方事先对知识产权归属和产品或工艺的商业化计划达成一致。

4、项目应阐述双方参与单位对项目所做的贡献和分工，并体现双方利益的平衡及对彼此的重要意义。

具体要求见附件：《第九轮联合产业研发项目征集通知（9th Call for Proposals）》

#### 二、具体组织方式

1、本次合作项目的征集采取自主申报、共同申请方式。双方已达成合作协议和意向，或有明确合作伙伴并正在商谈的项目，请填写《江苏以色列产业研发双边合作项目表》。

2、项目征集分为两个阶段，第一阶段为项目对接和受理，合作双方应在项目征集截止日期前将《江苏以色列产业研发双边合作项目表》各自同时提交给双方计划执行机构；第二阶段为合作经费申请，通过初步筛评的合作项目的双方，按规定分别向江苏省科技厅和以色列经济部首席科学家办公室提交计划正式申报书。

3、我厅将会同以方对本次联合征集的双边合作项目进行初步筛评，确定正式参与省国际科技合作计划江苏以色列产业研发合作项目的具体申报项目，届时将另行通知。

4、我厅下属省跨国技术转移中心和以色列经济部首席科学家办公室下属以色列产业研发促进中心（MATIMOP）将帮助双方企业寻找合作伙伴，对接具体合作项目。江苏企业需要

---

寻找以方合作伙伴的项目，请填写《江苏企业对以色列合作需求信息表》。

5、本文件及相关表格可在我厅下属省跨国技术转移中心网站 <http://www.jittc.org/> “以色列专区” 查询并下载。本轮项目征集截止时间为 2014 年 1 月 15 日。

### 三、联系方式

#### 1、江苏方面项目协调人:

(1) 王世春 省跨国技术转移中心 技术项目主管

(项目对接及征集服务)

电话: 025-85485960, 13851618922

传真: 025-85413153

Email: [jittcw@163.com](mailto:jittcw@163.com)

(2) 郭红 省科技厅国际合作处 副处长

(项目管理及政策咨询)

电话: 025-57713559, 传真: 025-57714182

Email: [guoh-kj@163.com](mailto:guoh-kj@163.com)

#### 2、以色列方面项目协调人:

Merav Tapiero 女士 以色列产业研发促进中心 (MATIMOP) 项目经理

电话: +972 3 5118169, 传真: +972 3 5177655

Email: [merav@matimop.org.il](mailto:merav@matimop.org.il)

## 行业领域信息

### 清华学术报告: 生物医用界面的仿生修饰与组装

时间: 11 月 13 日下午 3:30

地点: 医学科学楼 B323

报告人: 计剑 (浙江大学高分子科学与工程学系教授、浙江大学生物医用大分子研究所副所长)

#### 报告摘要:

材料科学和生命科学与纳米科学的交叉为新型生物医用材料的发展提供了广阔的前景。从纳米诊断试剂和微纳智能药物微载体,到植入医用材料和组织再生修复材料,各类生物医用材料的发展正全面提升着现代医学的诊疗水平。然而,传统材料非选择性作用和复杂生命体高选择性作用特点的矛盾,依然是生物医用材料设计中必须面对的科学问题。

生命体细胞和细胞外基质的结构功能显示,生命体复杂系统选择性作用是通过界面化学组成,物理结构和生物性能多元协同实现的。本报告将结合我们课题组近两年在心血管原位再生材料和纳米靶向材料的探索性研究,从宏观和纳米界面两个方面,探讨复杂体系选择性对于组织原位再生和微纳靶向传递的关键意义,并介绍通过界面仿生构建复杂体系选择性功能界面,实现冠脉支架原位内皮化及癌症靶向近红外热疗的研究进展。

#### 报告人简况:

计剑,浙江大学高分子科学与工程学系教授、博导,浙江大学生物医用大分子研究所副所长。2005 年入选国家教育部“新世纪优秀人才支持计划”;2010 年获国家杰出青年科学基金。国际期刊 *Biomatter*; *Biointerphase*, *Biomaterials Science* 期刊编委。

主要从事生物医用材料的应用基础研究,先后承担了国家杰出青年基金,国家自然科学基金重点项目和国家 863 项目等国家级重大项目,在生命体系与材料界面的生物相容性和生物功能性方面开展了系统深入的研究,采用界面仿生组装实现对细胞外基质基底膜和细胞膜结构

---

功能的模拟, 获得了多种生物相容性和生物功能性的仿生界面。以第一作者或通讯作者在包括 *Advanced Materials*, *Biomaterials* 等核心期刊发表 SCI 收录论文 120 余篇, 影响因子大于 7.0 的 12 篇, 大于 3.0 的 86 篇, 他引 1800 余次。并将这些基础性研究成功应用于新型血管植入材料和医用纳米微载体的设计研发中, 获授权国家发明专利 16 项。仿生药物层状涂层支架, 2011 年获浙江省科学技术奖一等奖, 并入选浙江省十一五重大科技成果。

## 2013 江苏省医疗器械发展高层论坛暨第六届生物医学光子学年 会通知

2013 年 12 月 10 日在南京航空航天大学科学馆举行(详见会议通知)。会议由江苏省生物医学工程学会、江苏省医学生物光子专业委员会主办, 江苏省科学技术协会、中国电子学会生命电子学分会、扬州市广陵区头桥镇人民政府、南京航空航天大学科学技术协会、以及 17 家江苏省生物医学工程学会专业委员会协办, 南京航空航天大学自动化学院生物医学工程系承办。

江苏省生物医学工程学会  
医学生物光子专业委员会  
2013 年 11 月 10 日

### 上海高研院协办“2013 浦江创新论坛”健康产业分论坛

由中华人民共和国科技部、上海市人民政府共同主办的“2013 浦江创新论坛”于 10 月 26 日在上海浦东新区东郊宾馆隆重开幕, 本次论坛的主题是“创新驱动与企业主体”。

中科院上海高等研究院作为此次浦江创新论坛的合作单位, 协助承办了八大专题论坛之一的“产业论坛(健康产业)”: 创造新生活: 民生为导向的产业创新。在 10 月 26 日下午的健康产业分论坛上, 上海高等研究院副院长吴家睿担任分论坛主持人, 中国中医科学院院长张伯礼院士、国家中医药管理局科技司司长苏钢强、上海申康医院发展中心副主任高解春和上海宝藤生物医药科技有限公司董事长楼敬伟受邀担任演讲嘉宾。会上, 几位嘉宾分别就健康产业的核心领域——中医药保健和数字化健康进行了主题演讲。并就健康产业的有关热点问题与听众进行了热烈的互动。150 多名来自科研院所的专家、政府相关部门的管理人员和健康服务领域的企业家参与了会议。

论坛首先由吴家睿副院长以《健康产业的机遇与前景》的报告开题。他提出人类进入了健康医学新时代; “健康产业”论坛将关注数字化健康、功能性食品以及中医药保健三大议题; 基于“关口前移”的健康产业, 实现抗击疾病的关口前移战略, 重点应放在早期监测(传感器与大数据)与早期干预(营养品与中医药)方向上。

中国中医科学院院长, 天津中医药大学校长张伯礼院士报告题目是《中医药现代化进展》。他指出中医药学是中华民族的瑰宝, 虽然古老, 但其理念并不落后。中医药学以整体观念为指导, 追求人和自然和谐共生, 从整体上系统把握人体健康; 在治疗上以辨证论治为特点的个体化诊疗, 重视个体差异和疾病的动态演变。这些特点符合现代医学发展的理念和方向, 其科学内涵不断得到诠释, 彰显了中医药学的科学性、先进性。特别是随着疾病谱改变和医学模式转变, 中医药越来越显示出独特优势。

---

国家中医药管理局科技司司长苏钢强作了题为《中医预防保健服务科技创新》的报告。她回顾了自2008年开始的“治未病”高峰论坛及其专题内容，详细解读了2013年发布的《中医预防保健“治未病”服务科技创新纲要》，提出中医预防保健服务科技创新工作重点是治未病，中医预防保健服务最终是发展融健康文化、健康管理、健康保险为一体，针对个人健康状态的健康保障服务模式。

上海申康医院发展中心副主任高解春演讲的题目是《上海市卫生信息化建设框架与应用实践》。他首先阐述了上海市实施卫生信息化的建设项目背景和时机。之后对上海实施的医联工程和健康网项目的目标、进程、系统架构、建设内容和初步成效进行了详细的介绍。

作为企业家代表，上海张江转化医学研发中心总经理，上海宝藤生物医药科技有限公司董事长娄敬伟作了题为《用于个性化医疗的创新医学大数据云计算系统》的演讲。他提出医学生物信息云计算中心是医学生物信息学和云计算这两大尖端科技的融合产物，是未来个性化医学模式的支撑性平台，具有广阔的发展空间。因此，未来的健康产业的一个重要内容是发展数字化健康服务业，建立用于个性化健康保健的健康医学大数据云计算系统。

最后，论坛进入嘉宾互动和听众提问环节。在吴家睿副院长主持下，上海市中医治未病发展研究中心主任，上海市长宁区卫生局局长葛敏，万达信息股份有限公司董事长史一兵，上海申银万国证券研究所有限公司医药生物首席分析师罗鹄作为论坛增补嘉宾，与演讲嘉宾进行了互动对话和讨论。同时，所有嘉宾还就健康产业的有关热点话题回答了听众的提问。大会在观众的意犹未尽中结束。

## 苏州纳米所徐科研究员获2013年度国家杰出青年科学基金资助

近日，从国家自然科学基金委员会获悉，苏州纳米所徐科研究员荣获2013年度国家杰出青年科学基金项目资助，这是苏州纳米所培育出的首位国家杰出青年科学基金获得者。

国家杰出青年科学基金于1994年3月14日由国务院批准设立，由国家自然科学基金委员会负责管理，旨在支持45岁以下的优秀青年学者在中国内地从事自然科学基础研究工作，旨在促进青年科学技术人才成长，鼓励海外学者回国工作，培养造就一批进入世界科技前沿的优秀学术带头人。

徐科研究员长期以来一直围绕氮化镓材料和器件开展工作，在氮化物材料的MOCVD生长、MBE生长、HVPE生长方面均有系统深入的研究，特别是在非极性面Ga<sub>2</sub>N生长、晶体极性对氮化物生长的影响、Ga<sub>2</sub>N单晶衬底材料的HVPE生长方面取得创新成果。近十年来，徐科研究员和他的团队从HVPE生长设备、高空间分辨综合光电测试系统研制开始，在深入研究Ga<sub>2</sub>N的HVPE生长物理基础上，研制成功高质量的2英寸Ga<sub>2</sub>N衬底，位错密度低至10<sup>4</sup>cm<sup>-2</sup>数量级；通过掺杂补偿，研制成功2英寸半绝缘氮化镓，填补了国内空白。苏州纳米所在布局基础前沿研究的同时非常注重推进研究成果的转化和产业化，在科技领军人才项目和风险投资资金的支持下，该项成果的产业化公司苏州纳维已经实现了电学性能可控、低缺陷密度的大于2英寸自支撑Ga<sub>2</sub>N衬底批量制备，高质量氮化镓单晶衬底批量生产对我国开展基于氮化镓的高端光电器件和微波功率器件研发具有重要战略意义。

## 关于申请“普罗米修斯”项目（厄瓜多尔人才计划）的通知

普罗米修斯项目

普罗米修斯“古老的智者”科学合作项目是厄瓜多尔政府旨在联合国内外专家学者互换

科学知识以加强国家科研机构能力的一项倡议。“普罗米修斯”计划涉及的研究领域包括：生命科学、自然科学、生产和创新科学、社会科学等。厄瓜多尔政府欢迎我院科研人员（含退休人员）通过普罗米修斯项目到厄瓜多尔进行科学研究和教学工作。有关申请流程请参见附件。

#### 福利待遇

明细	高级待遇（美元）	初级待遇（美元）
月薪	6000	4320
机票（一次往返）	3000	3000
住房补贴 （每月 500 美金, 至多 6 个月）	3000	3000
人身及健康保险	2500	2500
科研活动经费	2000	2000
科研材料经费	2000	2000

注：参与项目的学者们最好能够熟练掌握英语或西班牙语。

有意参与项目的学者请在线填写申请表：

<http://prometeo.educacionsuperior.gob.ec/Prometeo/inicio.do>

联系人：

厄瓜多尔驻华使馆林琳秘书

电话：(010) 8531-9411

电子邮箱：linlin-ecuador@hotmail.com

中国科学院国际合作局美大处王瑾

电话：(010) 68597506

电子邮箱：wangjin@cashq.ac.cn

## 关于征集 2014 年度中国科学院与印度科学院院级协议出访申请 的通知

院各有关单位：

为充分利用院级协议交流渠道，推动我院与国外科学院开展双边合作，现组织申报 2014 年度中国科学院与印度科学院院级协议出访项目，并将有关事宜通知如下：

1. 申报日期自即日起至 2013 年 12 月 20 日（周五）截止；
2. 可申请访问的机构应为印度各大学和研究机构；
3. 申请出访人员需与印方接待单位协商落实出访工作计划；

4. 出访期间的食宿费用由印方接待单位根据院级协议标准提供，往返旅费由出访人员所在单位负担；

5. 申请出访人员将加盖单位公章的便函、院级协议出访中\英文申请表（见附件）、接待单位邀请函以及申请人英文简历报送中科院国际合作局亚非处，同时将电子版中\英文申请表发送至 yihuang@cashq.ac.cn 及 yqjiang@cashq.ac.cn。国际合作局将统一进行审批，并将结果通知申请人。

联系人：黄异、蒋一琪

电话：010-68597524

## 中国医疗设备及器械制造业累计实现工业总产值 1103 亿元，同比增长 19.5%

CT、彩超、核磁检查设备、生化分析仪……目前，进口医疗器械在中国“一统天下”。在丢失医疗市场阵地的同时，中国还面临遭受巨大经济损失、技术垄断打破难度增加等多重隐患。

“这是业内公认的事实，国产的、进口的医疗器械数量三七开，而高端产品进口医疗器械能占据 90%以上的市常”中国医疗器械行业协会国际合作部副主任徐珊表示。

据中国医药保健品进出口商会统计，2012 年，中国医疗器械进口额为 124.72 亿美元，同比增长 14.56%。其中 31 个品种进口额达到亿美元规模，以高附加值产品为主。

记者采访获悉，山西省不仅在省级医院、市级医院，各类中医院、西医院，都是进口医疗设备的天下。甚至在全国绝大多数县级医院，医疗器械也贴上了进口的“标签”。

“国产医疗器械产业在全球医疗器械市场份额不足 3%，与中国巨大的医疗器械消费市场不成比例。”山西省药监局一位工作人员说，少数性能不错的国产产品在全国三甲医院也几乎没有市场，只能走乡镇医院等“低层路线”。

中国医疗器械产业是新兴产业，不论是产能还是研发都远远不能满足市场需求，尤其高端产品仍依赖进口。

山西一家妇幼保健院的院长说，根据排量不同，一台进口 CT 的价格从 200 万元至数千万元不等，而国产的 100 多万元就可以买到。由于技术远赶不上国外，即便具有很大价格优势，也未曾进入医院的采购视野。

除了技术原因外“洋品牌”一统天下的背后，是巨额回扣在作祟。除了院方能拿到回扣外，不少跨国公司还以出国考察、参加学术会议为名让医院负责人免费旅游，这也挤占了国产产品的市场空间。

让人担忧的是，中国正面临着巨额医疗器械市场收益流失、打破技术垄断难度增加等多重隐患。

中国医疗器械产业发展潜力巨大。2012 年，中国医疗设备市场需求持续保持增长，医疗设备及器械制造业生产总产值稳步上升。1-9 月份，中国医疗设备及器械制造业累计实现工业总产值 1103 亿元，同比增长 19.5%。

此外，由于无力打破技术垄断，从产品的购买、维修到更新，这些进口厂商提供的全部为“高价服务”，医院只能听任对方漫天要价。

“一台日本产核磁设备的购买费为 1400 多万元，每年还要续签 80 万元的维保协议书。如果不签也可以，设备一旦坏掉，维修费更贵。一个几十块钱的零件，他可以要价几千块钱。”山西省一家医院院长表示，这些高费用最后还是落到了患者头上，加剧了“看病贵”的问题。

业内人士认为，在现阶段国情下，医疗机构、医生应根据患者病情需要，推荐使用适宜的高、中、低不同档别医疗器械。同时，提高国产医疗器械检查和医保报销比例。另外，增加科研经费投入，对研发人才和技术进行奖励，扶持国产优势产品。

“前些年，国产的一种药物支架上市销售后，把同类进口产品的价格打下来一半还多。而这种药物支架的研发，即便在医疗器械业很发达的日本也还是完全依赖进口。”山西省检验检疫局一位受访人士称，在奋起直追的同时，也要看到中国在医疗器械领域的生产力并非完全悲观，扬长避短最为关键。

---

## 融汇全球智慧 共讨医疗器械创新——2013 中国国际医疗器械

### 创新合作洽谈会（CMP2013）成功举行

11月7日，由苏州高新区管委会主办，苏州科技城管委会承办的"2013苏州高新区·中国国际医疗器械创新合作洽谈会（CMP2013）"在苏州高新区举办。会议以医疗器械创新合作为主题，邀请国内外企业、创新团队、投融资机构、法规专家等代表，通过主题演讲、项目展示、专家组讨论等多种形式，展示全球医疗器械创新产品，探讨中国市场准入、合作、投资及监管发展趋势。飞利浦、美敦力、雅培、康尔富盛、迈瑞、乐普、威高、鱼跃、国药控股、天津医药、上海医药、复星医药等国内外知名医疗器械生产、经销企业的代表参加了会议，15个创新医疗器械团队展示了他们创新项目和合作需求，众多参会代表表示愿意与这些项目团队进一步沟通、探讨合作事宜。参会代表表示，这次洽谈会办的很有特色，主办方邀请到来自以色列、荷兰、比利时、美国及中国国内的创新医疗器械项目进行路演，这些创新项目引起了与会代表的极大兴趣；同时，通过会前的沟通，主办方还精心安排了会议期间的B2B交流，为参会代表提供了良好的沟通平台。

医疗器械产业是苏州高新区重点发展的战略性新兴产业，为鼓励医疗器械产业发展，促进企业聚集，苏州高新区不断加强医疗器械产业环境建设，与中国科学院合作设立了"中科院苏州生物医学工程技术研究所"，作为创新医疗器械项目研发和人才培养平台；规划建设了"中国·江苏医疗器械科技产业园"，作为创新医疗器械成果转化和产业化基地；引进了"江苏省医疗器械检测所苏州分所"，为企业提供型式检测服务和注册标准咨询；建设医疗器械公共服务平台和江苏省医疗器械科技创新产业联盟，为产学研合作提供服务，设立了一亿元的医疗器械产业发展基金，对创新医疗器械项目进行扶持。目前，已有国际著名齿科器械公司"卡瓦科尔"、国内上市公司鱼跃医疗、香港上市公司中生北控、外资企业伟伦医疗、麦迪卡医疗等60多家企业先后入驻到江苏医疗器械科技产业园。

本次洽谈会的成功举办，提供了一个集合各项资源的有效交流平台，进一步促进了苏州高新区打造适宜医疗器械企业的产业环境。