



## 八个海归项目各获江苏重奖 1000 万元

### 领军人物同时各获 100-500 万元资助

【中国江苏网】2010 年 11 月 9 日, 有关部门透露, 今年全省各级引才资金达到 26 亿元。在省引才计划的带动下, 全省 13 个省辖市和大部分县(市、区)都推出了专项引才计划。

2007 年起江苏在全国率先实施“高层次创新创业人才计划”(见附录), 对引进人才给予每人 100 万元资助。今年, 引才资金总额从 2 亿元增加到 4 亿元, 启动了科技创新团队计划(团队计划), 对引进的 8 个达到世界先进水平和处于国内顶尖水平的创新团队, 给予 4100 万元个人资助、1.35 亿元科技经费支持。

【人民网】2006 年 12 月, 江苏省省委作出重要决策: 启动实施“高层次创新创业人才引进计划(双创计划)”, “十一五”期间省财政每年拿出 1 亿元以上资金, 围绕全省优先发展的产业面向全球延揽高才, 对引进的每个海内外高层次人才或团队, 一次性给予不低于 100 万元的资金支持。

2007 年 3 月, 计划正式实施。2008 年, 在省委主要领导的提议下, 引才资金从 1 亿元增加至 2 亿元。

截至 2009 年 6 月, 已有 292 名高层次创新创业人才通过申报获得资助。这些顶尖人才的加盟, 不仅为江苏带来大批高科技项目和科研成果, 更带动着各个领域的精英人才和一流团队加速向江苏流动, 为江苏科学发展率先发展注入新的生机与活力。

## 2010 年“江苏省科技创新团队”考察名单公示

来源: 江苏人才工作网

日期: 2010-8-10

根据省委组织部、省科技厅《关于组织推荐 2010 年度“江苏省科技创新团队”的通知》(苏科政〔2010〕160 号)要求, 2010 年“江苏省科技创新团队”, 经过组织推荐、资格审查、技术评审和综合评审等程序, 遴选出 8 个拟进入现场考察的团队(详见附件), 现予公示。公示时间自 2010 年 8 月 10 日至 8 月 16 日 18:00 时。如对公示对象有异议, 请向省组织部人才处和省科技厅纪检组反映。

### 2010年“江苏省科技创新团队”考察名单：

序号	团队名称	申报单位
1	陆敏团队	丹阳市精密合金厂有限公司
2	张雷团队	远见风能（江阴）有限公司
3	李述汤团队	苏州方昇光电装备有限公司
4	王鹏团队	江苏先声药业有限公司
5	李吉生团队	易程（苏州）新技术股份有限公司
6	李科奕团队	无锡德思普科技有限公司
7	马启元团队	江苏美时医疗技术有限公司
8	梁子才团队	苏州瑞博生物技术有限公司

### 2010年“江苏省科技创新团队”部分项目介绍：

陆敏团队掌握的高温合金近净形熔模精密铸造技术，是生产航空发动机大型高温合金结构件整体的最先进的制造手段，将为我国大型舰用燃气轮机等重大技术装备的自主研发和制造提供最先进的关键技术；丹阳市精密合金厂有限公司始建于1984年10月，占地250亩，职工213人，具备保密资格和武器装备科研生产许可资质，国家级高新技术企业。公司建有江苏省院士工作站、博士后流动站，与中国科学院金属研究所联合成立“特种合金工程实验室”，由中国两院院士师昌绪先生担任名誉理事长；与上海交通大学联合成立“大飞机用高温合金及钛合金材料大型整体复杂构件熔模精密铸造实验室”；与江苏大学联合成立“江苏省高温合金工程技术研发中心”；同时与香港理工大学联合成立“新型高温结构钢实验室”，在美国工程院院士、中国工程院外籍院士L.T.C先生带领下，把国外已有的专利引用到国内，并在对国外已有材料进行改进的基础上，研究、产业化生产出世界最好的高温结构钢和钛铝间化合物。

张雷团队在风力发电领域搭建的国际化技术研发、合作和服务平台，将打破欧洲公司在兆瓦级风电技术上的垄断，提升我国风电整机自主研发能力。远见风能公司在风电核心技术研发领域处于国际领先地位，目前从事2.5-6兆瓦级各系列风机的研发。公司首期投资额为8000万美元，产业基地位于江苏无锡，拥有全球首条大规模风机总装流水线。公司在丹麦设有全球创新中心，在上海设有中国研发运营中心。

李吉生团队凭借“基于物联网技术的高铁客服成套技术及装备研发与产业化”项目入

选。该技术代表了国内高铁物联客服技术的最高水平，引领清华易程公司成为铁道部高铁客服系统唯一技术和设备供应商，参与沪宁、沪杭、京沪和珠三角城铁等国家重点项目建设，其票务系统年处理能力达 30 亿人次，是此前全球在用最大系统的 6 倍。

马启元团队成员来自美国哈佛大学、哥伦比亚大学、香港大学等知名高校，拥有十多年的磁共振成像设备开发技术与企业管理经验，目前引领着世界高温超导射频线圈技术的创新。他们于 2009 年在中国（泰州）医药城创立了江苏美时医疗技术有限公司。高温超导射频线圈作为新型医用磁共振成像系统的核心部件，公司计划投资 6600 万元，建设高温超导射频线圈的研发及产业化项目。预计 3 年内形成专利和软件著作权至少 50 项，销售额达到 1 亿美元，5 年达到 5 亿美元，占全球磁共振射频线圈市场的 20%。

## 南京江宁区吸引海外人才的突破性政策

### ——江宁再次实施海外人才“千百十计划”

来源：南京市江宁开发区

时间：2010 年

江宁区为进一步加快吸引海内外高层次人才来宁创新创业，推动园区产业优化升级，早日形成创新集群，增强园区核心竞争力和可持续发展能力，将再次实施江宁海外人才“千百十计划”。同时，江宁区政府组织和人事部门将积极帮助落户的高层次人才创业项目申报省、市、区各级政府关于鼓励高层次人才创新创业的各项扶持政策，提供优质的创新创业平台和环境。

#### 一、南京市江宁区“千百十”计划

如项目通过评审，申报成功，创业领军人才将获得：

1、重点项目将获得 100 万元的创业扶持资金，非重点项目将获得 50 万元的创业扶持资金。

2、给予创业项目 100 平方米的办公研发场所（免三年租金）。

3、给予创业领军人才 100 平方米住房补贴（三年）。

#### 二、南京市“紫金计划”

1、对把握国际产业趋势、带动南京重点产业取得重大突破的世界顶尖人才，给予 300-500 万元项目资助。

2、对突破关键技术、具有先进管理理念的领军人才给予 100-200 万元项目资助。

3、对各类紧缺急需的高层次创新创业人才，择优给予 50-100 万元项目资助。

### 三、江苏省高层次创新创业人才引进计划（双创计划）

如项目通过评审，申报成功，创业领军人才将获得：

1、给予每人（团队）50-100 万元的创新创业资金资助。

2、直接进入“省高层次创新创业人才培育计划”，优先推荐进入“省 333 高层次人才培养工程”和“六大人才高峰”培养资助对象。

3、优先推荐申报国家海外人才引进计划和相关的国家科技计划；优先支持领衔实施的科技项目申报我省各类科技计划；优先向金融机构、担保公司、风险投资公司推荐融资项目；优先享受我省各地、各部门制定的引进高层次人才有关优惠政策和待遇。

4、按照国家、省引进高层次人才的有关政策措施，妥善解决引进高层次人才工作条件、签证、落户、执业资格、医疗、保险、税收、配偶安置、子女入学、驾照转换等方面的问题。

### 四、配套扶持政策

拓宽服务渠道。向已落户和新引进我区的高层次创业创新人才发放 1000 张服务“绿卡”，并在区行政服务中心（含开发园区行政服务中心）、区人才市场和各类社会服务“窗口”设立人才服务“绿色通道”，积极为引进人才做好工商注册、税务登记、专利申请、政策咨询以及人事关系转接、户籍准入、子女入学、配偶就业、非经营性物业购置等服务工作和养老、医疗保险等工作，努力提供便捷和优质的“一站式”服务。

附录：《江苏省团队计划》

# 中共江苏省委组织部 江苏省科学技术厅 文件

苏科政〔2010〕160号

## 关于组织推荐 2010 年度“江苏省科技创新团队”的通知

各市委组织部，市科技局：

为贯彻落实省委省政府关于发展创新型经济、加快建设创新型省份的战略部署，大力引进和重点支持海内外高层次科技人才团队，尽快实现江苏在高科技领域重大技术突破和创新成果产业化，省委组织部和省科技厅决定从 2010 年起，组织开展“江苏省科技创新团队”的推荐工作，有关推荐事项通知如下：

### 一、推荐条件

所推荐的“江苏省科技创新团队”，应是 2009 年 1 月 1 日以后引进到我省（特别优秀的可放宽到 2007 年 1 月 1 日以后），并重点面向我省新能源、新材料、生物技术和新医药、节能环保、软件和服务外包、物联网以及未来具有重要战略意义的新兴产业发展需求，在高端发展领域已取得杰出成绩或具有显著创新潜力，主要从事产业技术研发，有望突破核心技术和产业技术跨越的优秀创新团队。团队成员由科技领军人物和相关核心人员组成，科技领军人才年龄一般不超过 55 岁，成员间的专业结构和职责分工合理，可稳定合作 3 年以上，具有明确的主攻方向和研究开发目标。具体条件如下：

1、世界先进水平的科技创新团队（A 类）。团队研发方向处于世界科技革命前沿，符合江苏未来高科技产业发展的重大需求，在相关研究领域达到世界水平，在国际同行中具有重要的创新地位和学术影响，合作从事过国际上有影响的重大科研项目并取得显著进展，拥有

国际领先水平的发明专利或自主知识产权的创新成果，具备解决重大技术问题的持续创新能力或成果转化能力。

2、国内顶尖水平的科技创新团队（B类）。团队研发方向符合国际产业发展趋势，研究能力处于世界先进水平，在国际同行中具有一定的创新地位和学术影响，合作从事过国际上关注或者属于国家创新战略目标的重大科研项目并取得显著进展，拥有国际先进水平的发明专利或自主知识产权的创新成果，具备突破重大技术问题的持续创新能力或成果转化能力。

符合上述要求的“江苏省科技创新团队”，须与用人单位已签订正式工作合同；属于自主创业的团队，企业或单位须已正式设立。A类团队成员应全职在江苏工作，B类团队成员应半数以上全职在江苏工作。

## 二、推荐办法

1、各市委组织部、市科技局统一组织本地区“江苏省科技创新团队”的推荐材料，并对团队资质确认、成果持有、团队成员构成、用人单位工作合同或创业企业设立证明以及如获资助后3年内拟开展的科技研发或成果转化方面项目建议书等申报材料进行审核。

2、各市委组织部、市科技局对申报团队进行考察初选后，上报省科技厅。

3、省委组织部、省科技厅对各地上报的团队进行专门评审，核定团队成员组成和项目水平，确定“江苏省科技创新团队”资助名单。

## 三、推荐材料

“江苏省科技创新团队”推荐对象需填报《江苏省科技创新团队申报书》（具体见附件1）和《江苏省科技创新团队项目建议书》（具体见附件2），报各市科技局进行材料审核。申报书和项目建议书电子版可在江苏省人才工作网（[rcgz.jszsb.gov.cn](http://rcgz.jszsb.gov.cn)）和江苏省科技厅网站（[www.jstd.gov.cn](http://www.jstd.gov.cn)）上下载。

各市委组织部、市科技局对本地区申报对象进行考察初审，确定初选团队后，签署推荐意见后上报。申报材料一式五份（附光盘）报送至省科技计划项目受理中心。材料报送截止时间为2010年6月10日。

申报材料应按照有关填写说明认真填写。用人单位、主管部门和各地科技部门应认真审核、严格把关，确保信息真实、完整。

#### 四、支持措施

1、各地要把科技创新团队的引进和建设作为科技和人才工作的重中之重，加大专项资金投入。省委组织部和省科技厅每年从引进的团队中确定8—10个“江苏省科技创新团队”予以重点资助。

2、对入选“江苏省科技创新团队”，符合“省高层次创新创业人才引进计划”所规定的人才条件，并经核定的团队成员每人给予100万元的一次性个人补贴（已获得该计划资助的不再重复享受）。此外，对其中入选的A类“江苏省科技创新团队”，采取一次审定方式，连续三年再给予每年1000万元的科技项目经费资助；对入选的B类“江苏省科技创新团队”，连续三年给予每年500万元的科技项目经费资助。如属世界一流水平的重要杰出团队，将采取专题论证的方式，给予特别支持。

3、优先推荐入选团队的科技领军人才申报国家“千人计划”。

4、优先推荐入选团队申报国家重大科技计划项目，并重点安排地方经费配套。对入选团队放宽省市县科技计划项目申报限制，其面向不同产业或产品应用方向的阶段性研究成果，可不受已有在研项目的限制进行申报。

5、优先推荐入选团队的科技领军人才及相关成员担任或兼任省内高校院所高级专业技术职务。

6、各地为入选团队提供最优质服务，积极解决入选团队成员在苏工作期间的签证、落户、执业资格、医疗、保险、税收、配偶安置、子女入学、驾照转换等方面的问题。

7、入选团队所在地方给予一定的配套资助，并安排专职服务人员。

省委组织部联系处室：人才工作处，联系人：张震，电话：025-83392370

省科技厅联系处室：政策法规处，联系人：王建华，电话：025-83222067

省科技计划项目受理中心：刘爱英、孙逊，电话：025—85485920、85485926

附件：1、江苏省科技创新团队申报书

2、江苏省科技创新团队项目建议书

二〇一〇年五月二十三日

文件来源：江苏省政府官网

[http://www.jiangsu.gov.cn/shouye/wjgz/bmwj/201005/t20100525\\_457808.html](http://www.jiangsu.gov.cn/shouye/wjgz/bmwj/201005/t20100525_457808.html)