

江苏省财政厅 江苏省科学技术厅关于印发
《江苏省省级科技专项资金管理暂行办法》的通知

苏财规〔2013〕19号

各市、县财政局、科技局（科委），省各有关单位：

为贯彻落实省委、省政府《关于实施创新驱动战略推进科技创新工程加快建设创新型省份的意见》（苏发〔2011〕10号）精神，全面提升我省自主创新能力，我们进一步整合了科技专项资金，并拟定了《江苏省省级科技专项资金管理暂行办法》，现印发给你们，请遵照执行。

附件：《江苏省省级科技专项资金管理暂行办法》

省 财 政 厅

省 科 技 厅

2013年6月5日

附件：

江苏省省级科技专项资金管理暂行办法

第一章 总 则

第一条 为贯彻落实《中共江苏省委江苏省人民政府关于实施创新驱动战略推进科技创新工程加快建设创新型省份的意见》（苏发〔2011〕10号）和《中共江苏省委江苏省人民政府关于加快企业为主体市场为导向产学研相结合技术创新体系建设的意见》（苏发〔2012〕17号）精神，全面提升我省自主创新能力，省财政厅、科技厅进一步加强科技专项资金整合，设立自然科学基金、科技条件建设与民生科技、前瞻性研究、企业创新与成果转化等四项科技专项资金。为规范和加强专项资金的使用管理，提高资金使用效益，根据财政部、科技部有关资金管理规定，制定本办法。

第二条 科技专项资金的使用和管理充分体现政府目标导向，遵循“集中财力、突出重点，分类支持、多元投入，单独核算、专款专用，科学安排、注重绩效”的原则。

第三条 科技专项资金由省财政设立并列入年度财政预算，由省财政厅、省科技厅共同管理。

第二章 使用方向及重点

第四条 自然科学基金：主要面向我省经济和社会发展的重大需求，重点支持青年科技人员自主选题，自由探索，开展科学研究，攀登科技高峰，为提升我省自主创新能力提供技术和人才储备。

第五条 科技条件建设与民生科技专项资金：主要以提高科技持续创新能力和科技惠民为目标，在高新技术产业和战略性新兴产业领域布局和提升建设一批重大研发机构和科技公共服务平台等；开展重大疾病的临床治疗技术与示范应用，加快推进医学研究成果向临床诊疗的转化应用，构建以临床为主导的医学科技创新体系。

第六条 前瞻性研究专项资金：围绕高新技术产业、战略性新兴产业、农业现代化、生态文明建设等重点领域，加强前沿技术、关键共性技术和公益性技术等的应用，加强国内外产学研合作与协同创新，引导各类创新主体紧密合作，开展关键技术集成创新与应用示范，抢占产业科技制高点。

第七条 企业创新与成果转化专项资金：主要支持以企业为主体实施符合产业发展的创新需求、已取得自主知识产权科技成果、经中试并进入产业化开发或直接进入产业化开发、能够较快形成产业化、显著提升相关产业技术水平和核心竞争力的重大科技成果转化项目。同时，对我省直接组织并获立项支持的产业化较强的相关国家科技重大专项给予配套支持。

第八条 省科技厅根据科技专项资金定位，结合省政府工作要求，组织实施相应各类省级科技计划。科技专项资金每年度具体支持重点和领域在各类计划年度申报指南中予以明确。

第三章 经费开支范围

第九条 依据《财政部 科技部关于调整国家科技计划和公益性行业科研专项经费管理办法若干规定的通知》（财教〔2011〕434号），项目经费分为直接费用和间接费用。科技条件建设与民生科技专项资金可增列平台运行绩效补贴。

（一）直接费用是指在项目研发过程中发生的与之直接相关的费用，主要包括设备费、材料费、测试化验加工费、燃料动力费、差旅费、会议费、国际合作与交流费、出版/文献/信息传播/知识产权事务费、劳务费、专家咨询费、房屋维修改造费和其他支出等。

设备费：是指项目实施过程中购置或试制专用仪器设备，对现有仪器设备进行升级改造，以及租赁外单位仪器设备而发生的费用。

材料费：是指在项目实施过程中大型仪器设备等消耗的各种原材料、辅助材料等低值易耗品的采购及运输、装卸、整理等费用。

测试化验加工费：是指在项目实施过程中支付给外单位（包括项目承担单位内部独立经济核算单位）的检验、测试、化验及加工等费用。

燃料动力费：是指在项目实施过程中相关大型仪器设备、专用科学装置等运行发生的可以单独计量的水、电、气、燃料消耗费用等。

差旅费：是指在项目实施过程中开展科学实验（试验）、科学考察、业务调研、学术交流等所发生的外埠差旅费、市内交通费用等。差旅费的开支标准应当按照国家和省有关规定执行。

会议费：是指在项目实施过程中为组织开展学术研讨、咨询以及协调项目等活动而发生的会议费用。项目承担单位应当按照国家和省有关规定，严格控制会议规模、会议数量、会议开支标准和会期。

国际合作与交流费：是指在项目实施过程中项目研究人员出国及国外专家来华工作的费用。国际合作与交流费应当严格执行国家和省外事经费管理的有关规定。

出版/文献/信息传播/知识产权事务费：是指在项目实施过程中，需要支付的出版费、资料费、专用软件购买费、文献检索费、专业通信费、专利申请及其他知识产权事务等费用。

劳务费：是指在项目实施过程中支付给项目组成员中没有财政工资性收入的相关人员（如在校研究生）和项目组临时聘用人员等的劳务性费用。

专家咨询费：是指在项目实施过程中支付给临时聘请的咨询专家的费用。专家咨询费不得支付给参与项目管理相关的工作人员。

其他支出：是指在项目实施过程中发生的除上述费用之外的其他支出。其他支出应当在申请预算时单独列示，单独核定。

项目承担单位应严格控制设备购置，鼓励共享、租赁专用仪器设备，以及对现有仪器设备进行升级改造。确有必要购买的，应对拟购置设备的必要性、现有设备的利用情况及新购设备今后的开放共享方案等，在项目申报和经费预算中进行单独说明。重大科学仪器设备应经联合评议后方可购置。

（二）间接费用是指承担项目任务的单位在组织实施项目过程中发生的无法在直接费用中列支的相关费用。主要包括承担项目任务的单位为项目研究提供的现有仪器设备及房屋，水、电、气、暖消耗，有关管理费用的补助支出，以及绩效支出等。其中绩效支出是指承担项目任务的单

位为提高科研工作绩效安排的相关支出。

间接费用使用实行总额控制，按照不超过项目经费中直接费用扣除设备购置费后的一定比例核定，具体比例如下：

500 万元及以下部分不超过 20%；

超过 500 万元至 1000 万元的部分不超过 13%;

超过 1000 万元的部分不超过 10%。

间接费用中绩效支出不超过直接费用扣除设备购置费后的 5%。

项目承担单位不得在核定的间接费用以外再以任何名义在项目经费中重复提取、列支相关费用。

第四章 立项管理

第十条 科技专项资金项目立项经指南发布、项目组织申报、专家咨询（论证）、项目下达等程序。

第十一条 指南发布。省科技厅根据全省科技发展规划和年度省委省政府工作部署，组织编制年度科技计划项目指南，经会商省财政厅后，一般于上年年末予以发布。自然科学基金须报省基金委审定后予以发布。

第十二条 项目组织申报。项目申报实行属地化管理，项目实施期一般不超过 3 年。对符合申报条件的项目，一般由项目申报单位按要求向所在地的科技主管部门申报，科技主管部门会同财政部门审核后向省科技厅推荐申报，省级单位向其主管部门申报，由主管部门审核后推荐报省科技厅。项目申报由省科技项目受理服务中心实行“一站式”集中统一受理。

第十三条 经费预算编制。项目申报单位在编报项目申报书时，应根据项目任务的合理需求，坚持目标相关性、政策相符性和经济合理性原则，认真编制项目经费预算。经费预算包括收入预算与支出预算。收入预算包括专项资金、地方财政配套、单位自筹资金以及从其他渠道获得的资金。支出预算应按照项目经费开支范围确定支出科目和不同经费来源编列，对各项支出的用途和测算理由等要

予以详细的量化说明（拨给合作单位的经费须附相关协定）。申请专项资金资助原则上不超过项目总预算的 50%。

第十四条 专家咨询（论证）。省科技厅会同省财政厅研究制定项目评审标准、程序等评审办法。省科技厅按照评审办法要求组织专家对申报项目进行专家咨询（论证），并实行回避和保密制度。根据专项计划要求，可增加答辩、现场考察等程序。

第十五条 项目下达。省科技厅依据专家咨询意见，结合年度资金预算，研究确定项目安排方案，经会商省财政厅后，将拟立项项目清单向全社会公示。经公示无异议的项目，由省财政厅、科技厅行文下达专项资金，原则上于每年 6 月底前下达。省科技厅与项目承担单位签订科技计划项目合同。

第五章 实施管理

第十六条 项目实施实行法人负责制。项目承担单位法定代表人或委托代理人具体负责项目管理和经费使用。

第十七条 实行重大事项报告制度。项目实施中如遇目标调整、内容更改、项目负责人与关键技术方案变更等，项目承担单位须提出书面申请，经项目主管部门报省科技厅，如项目预算调整及出现重大违规等原因项目中止的由科技厅会同财政厅联合下文核准后实施。

项目总预算不变的情况下，直接费用中材料费、测试化验加工费、燃料动力费、出版/文献/信息传播/知识产权事务费以及其他支出预算如需调整，项目负责人根据实施过程中科研活动的实际需要提出申请，由项目承担单位审批，省科技厅或相关项目主管部门在中期检查、项目验收时予以确认。设备费、差旅费、会

议费、国际合作与交流费、劳务费、专家咨询费预算一般不予调增，如需调减可按上述程序调剂用于项目其他方面支出。间接费用不得调整。

第十八条 实行项目中期检查制度。项目实施过程中，组织进行中期检查或中期评估，督促承担单位认真履行合同，检查或评估的结果作为项目分年度拨款和评价的重要依据。

第十九条 建立信用管理机制。对项目承担单位、项目负责人、中介机构和评审专家在项目实施管理中的信用情况进行评价和记录。

第六章 资金使用与管理

第二十条 科技专项资金的使用方式主要有无偿拨款、贷款贴息、有偿使用等方式。

第二十一条 科技专项资金实行国库集中支付。重大项目采取分年度拨款方式，原则上在合同签订后首次拨付比例不低于资助额度的 60%，通过中期检查后再拨付剩余资金。但有偿使用方式的资金采取省财政直接列支，由省级财政专户拨付管理，具体按照《江苏省科技成果转化有偿资金回收使用管理暂行办法》（苏财规〔2011〕55 号）规定执行。

第二十二条 项目承担单位应及时按照预算核拨给项目课题实施小组，并加强对外拨经费的使用监管。

第二十三条 项目承担单位应建立项目经费使用的监督管理机制，实行单独核算、专款专用，并严格执行项目预算，确保资金规范和合理使用。

第二十四条 项目经费不得用于支付各种罚款、捐款、赞助、投资等项支出，不得用于有工资性收入人员的劳务支出及各种福利性支出，不得用于国家规定禁

止列入的其他支出。

第二十五条 项目结余经费管理。项目结余经费是指项目结束或因故终止时，项目省拨经费实际支出后的余额。项目结余经费应当按原渠道收回。

第二十六条 科技专项资金的使用应主动接受财政、审计、科技等部门的监督检查和财务审计，建立专项资金使用效果的绩效考评和奖惩机制。绩效考评的结果作为以后年度申报专项资金安排的依据。

第七章 项目验收

第二十七条 项目承担单位在规定执行期按照合同要求完成项目目标和任务，并对项目经费决算进行审计后，由承担单位向项目主管部门提出验收申请。项目主管部门审核后向省科技厅提出项目验收申请报告。

第二十八条 项目验收主要依据项目合同，申请验收必须具备下列条件：

- （一）项目正常实施并已完成合同规定的各项技术和经济指标等目标任务；
- （二）省拨款 50 万元以上项目须完成项目经费使用情况审计；
- （三）技术资料及有关文件完整、数据准确，能真实反映项目实施的实际情况。

第二十九条 科技专项资金资助项目经费管理中存在下列行为之一的，不得通过验收，并由财政部门依照《财政违法行为处罚处分条例》、《江苏省省级财政专项资金管理办法》等规定予以处理处罚。

- （一）编报虚假预算，套取国家财政资金的；
- （二）截留、挤占、挪用专项资金的；
- （三）提供虚假会计资料的；

(四) 未按规定执行和调整预算的;

(五) 虚假承诺配套资金、自筹经费不到位骗取专项资金的。

第三十条 项目验收须提供如下材料:

(一) 项目实施工作总结;

(二) 项目运行管理制度/技术总结/技术研发及产业化建设报告;

(三) 项目绩效分析报告;

(四) 项目财务验收报告;

(五) 项目专项经费审计报告。

第三十一条 项目因故不能按期完成的,项目承担单位应提前三个月提出延期申请,经项目主管部门报省科技厅核准。项目在执行期结束后六个月内仍未提出项目验收申请的,省科技厅将有关单位及项目负责人记入信用记录并按相关规定处理。

第八章 附 则

第三十二条 本办法自印发之日起施行,原苏财教〔2008〕193号、苏财规〔2012〕21号文件同时废止,不再执行。

江苏省部属科研院所联合会会员院所

2014 年年初工作会议在南京召开

在省科技厅的指导帮助下，为了回顾总结 2013 年，更好地组织开展我会 2014 年的工作，并学习了解 2014 年我省科技项目计划指南等精神，发挥院所潜力和优势，在为江苏地方经济发展服务的过程中共进共赢共发展。2014 年 2 月 20 日，江苏省部属科研院所联合会 2014 年年初工作会议在南京水利水文自动化研究所顺利召开。联合会理事长—中国电子科技集团公司第十四研究所党委书记郁蔚铭、联合会副理事长—南京中科天文仪器有限公司董事长王永、联合会副理事长—水利部交通运输部国家能源局南京水利科学研究院副院长戴济群、联合会副理事长单位—中材科技南京玻璃纤维设计研究院陈士洁副院长、联合会副理事长单位—中国船舶重工集团公司第七二四研究所童峰副所长、联合会副理事长单位—南京野生植物综合利用研究院赵伯涛副院长、中国科学技术战略发展研究院江苏分院夏太寿副院长、公安部南京警犬研究所宋珍华副所长、联合会副理事长单位—中国船舶重工集团公司第七〇二研究所顾健民所长助理、南京野生植物综合利用研究院孙达锋院长助理等领导近四十个会员院所的科技管理部门负责人及联络员参加会议，江苏省科技厅计划处、条件处、产学研合作处的负责同志以及承办这次会议的国家水利部南京水利水文自动化研究所所长蒋兆宏、副所长徐国龙共约 60 余人参加了会议。会议由联合会副理事长单位、中材科技南京玻纤院陈士洁副院长主持。会议主要有以下内容：

一、国家水利部南京水利水文自动化研究所所长蒋兆宏致欢迎词，他对各院所领导的到来表示热烈的欢迎，并简要介绍了该所改革发展情况；

二、联合会理事长、中国电科第 14 所党委书记郁蔚铭代表联合会作工作报告，总结了联合会 2013 年度所做的工作；

三、联合会副理事长兼联合会秘书长凤穗布置 2014 年度联合会有关工作，并针对相关工作提出具体要求；

四、联合会副理事长、中国科学院南京天文仪器公司王永董事长宣读联合会会员单位 2013 年度优秀联络员表彰名单，并对获奖个人表示热烈的祝贺。

五、省科技厅计财处李子阳副处长对“2014 年江苏省科技计划项目”进行解读，还就计划中的“省级科技专项资金管理办法、2014 年省科技计划经费预算、各专项计划支持重点与要求”等作了重点说明。

六、省科技厅产学研合作处万发苗副处长重点介绍了：2014 年度省产学研前瞻性联合研究项目、关于开展第二批江苏省“科技副总（企业创新岗）”试点工作及科技创新券试点等项目工作内容。

七、省科技厅条件处景茂处长首先强调各院所要关注省自然科学基金青年基金等项目，鼓励院所积极申报。接着重点介绍了江苏产业技术研究院成立与建设情况，建议各院所积极加入和参与到相关项目课题的研究中。他还介绍了 2014 年江苏省科技重点工作。同时，他希望联合会各院所充分发挥作用，把握机遇，在为江苏地方经济发展建设的同时，实现自身的发展跨越。

最后，陈士洁副院长在总结讲话时，希望院所参会同志回去后及时向分管领导汇报会议情况，认真领会会议精神，把握机遇，促进今年工作和发展。他

代表大家对南京水利水文自动化所为这次会议顺利进行，提供的周到服务表示衷心感谢。

（联合会秘书处 供稿）

编者按

2月20日,我们召开了部属科研院所联合会2014年年初工作会议,会上我们邀请了省科技厅有关处室负责同志就今年科技计划项目申报进行解读。为方便各院所领会项目计划精神,积极申报江苏省科技项目,我们将会上介绍的有关内容进行了编辑整理,以便大家对照下发的项目指南进行重点筛选,希望为各院所的项目申报提供一些帮助。同时,希望各院所要抓紧时间,及时研究,确保在规定时间内报出(大多项目计划要求在3月7日前)。如对项目计划还有不清楚的,可登陆江苏省科技厅网站,在“重要公告”栏目中查看具体计划项目要求,咨询科技厅具体有关部门。

江苏省科技计划解读

一、 省级科技专项资金管理办法

(一) 主要依据

省委省政府

1、《关于实施创新驱动战略推进科技创新工程加快建设创新型省份的意见》(苏发[2011]10号)

2、《关于加快企业为主体市场为导向产学研相结合技术创新体系建设的意见》(苏发[2012]17号)

(二) 使用与管理原则

集中财力、突出重点; 分类支持、多元投入

单独核算、专款专用； 科学安排、注重绩效

（三）资金分类

- 1、自然科学基金
- 2、科技条件建设与民生科技专项资金
- 3、前瞻性研究专项资金
- 4、企业创新与成果转化专项资金

（四）资金定位

- 1、自然科学基金

面向经济和社会发展的重大需求，重点支持青年科技人员自主选题，自由探索，开展科学研究，攀登科技高峰，为提升我省自主创新能力提供技术和人才储备。

- 2、科技条件建设与民生科技专项资金

以提高科技持续创新能力和科技惠民为目标，在高新技术和战略性新兴产业领域布局和提升建设一批重大研发机构和科技公共服务平台；开展重大疾病临床治疗技术研究与示范应用，加快推进医学研究成果向临床诊疗的转化应用。

- 3、前瞻性研究专项资金

以围绕高新技术产业、战略性新兴产业、农业现代化、生态文明建设等重点领域，加强前沿技术、关键共性技术和公益性技术的研发与应用，支持国内外产学研合作与协同创新，开展关键技术集成创新与应用示范，抢占产业发展制高点。

- 4、企业创新与成果转化专项资金

以支持以企业为主体实施符合产业发展的创新需求、已取得自主知识产权科技成果、经中试并进入产业化开发或直接进入产业化开发、能形成一定产业化规模、显著提升产业技术水平和核心竞争力的重大科技成果转化项目。对我省直接组织并获立项支持的相关国家科技重大专项项目给予配套支持。

（五）经费开支范围

直接费用和间接费用

直接费用指在项目研发过程中发生的直接相关费用，主要包括设备费、材料费、测试化验加工费、燃料动力费、差旅费、会议费、国际合作与交流费、出版/文献/信息传播/知识产权事物费、劳务费、专家咨询费、房屋维修改造费等。

间接费用指项目承担单位在组织实施项目过程中发生的无法在直接费用中开支的相关费用。主要是为项目研究提供的现有仪器设备及房屋，水、电、气、暖消耗，有关管理费用的补助支出，以及绩效支出。按照不超过直接费用扣除设备购置费后的一定比例核定。500 万及以下，不超过 20%；超过 500-1000 万，不超过 13%；超过 1000 万部分不超过 10%。间接费用中绩效支出不超过直接费用扣除设备购置费后的 5%。

二、各专项计划支持重点与要求

（一）自然科学基金

1、杰出青年基金项目：培养能进入国家杰出青年基金人选等的高层次青年科技人才；博士学位或副高以上职称，年龄不超过 40 周岁；主持过省级或省级以上科技计划项目。50 名、100 万。

2、青年基金项目：培养青年科技人才；博士学位或副高以上职称，年龄男不超过 35 周岁，女不超过 38 岁；未主持过省级或省级以上科技计划项目。不限，20 万。

3、面上项目：申请人自由选题。限额，10 万。

在编正式在职人员。

（二）科技支撑计划（工业）

1、工业类项目：围分重点项目，面上项目和产业技术研究院集成创新项目。重点项目依托重大创新平台，优先支持产业技术创新联盟，项目+课题，3-5 个课题，200 万/课题。面上 100 万。

2、科技企业上市培育项目：列入省科技型上市后备企业库的企业，优先支持处于股份制改造和进入上市辅导等关键成长期的企业。

3、标准项目：产业联盟委托；后补助。

同一企业不能同时申报科技支撑和成果转化项目；近 3 年内享受科技税收优惠政策；高企占比不低于 45%；2013 年研发支出占销售收入不低于 2%；省拨经费不超过总预算 50%。

（三）科技支撑计划（农业）

1、农业高新技术研发。科教单位为主体。100 万/50 万。

2、农业特色产业关键技术创新。农业科技园区企业。

300 万/50 万。

3、农业优良品种培育。科教与企业联合。100 万/50 万。

4、粮食丰产增收科技专项。科教与企业联合。300 万/50 万。

5、农村科技服务。超市 50 万，合作社 30 万。

（四）科技支撑计划（社会发展）

1、科技示范工程：大气污染防治（业主制）；节能降耗高效污水处理；小城镇建设；社会管理。

2、科技社区建设：需依托省民政厅认定的“江苏省和谐示范社区”。

3、生物技术和新医药领域：重点发展生物技术新药，3 年内向药监局申报药物或医疗器械临床研究批件并获受理。

2013 年研发支出占销售收入不低于 2%。配套要求。

（五）产学研联合创新资金

1、前瞻性联合研究项目：项目为双方已有合作基础且正在实施、企业前期支付高校院所研发经费不低于 30 万元（苏南 50 万元）。优先支持第四届产学研大会签约项目。

2、技术转移中心建设项目：一是支持苏北地区新建技术转移中心，二是已建高校技术转移中心滚动运行。

（六）国际科技合作计划

1、国际技术转移及联合研发项目：中-以专项；中-芬专项；中-MIT 专项；双方各 100 万/项。其他国家，50 万/项。

2、创新国际化载体建设项目：国际技术转移服务机构能力提升，50 万/项。国际技术转移机构引进，50 万/项。企业海外研发机构建设，50 万/项。

（七）重大科技成果转化

1、海外科技成果转化专项项目（A 类）：具备良好国际科技合作基础。与

国外知名大学、研究机构或跨国公司。

2、产业联合招标项目（B类）：和国家高新区围绕“一区一主导产业”培育联合招标。纳米科技、物联网、新型医疗器械、智能制造、生物医药、新一代通信和未来网络系统、机器人及精密装备等7个新兴产业。

3、面上项目（C类）：新材料、生物技术和新医药、新一代信息技术、先进制造、新能源、新型节能环保、高科技农业和传统产业升级。

2013年企业研发支出占销售收入比重不低于3%；2012年1月1日前注册；注册资本不低于1000万元；资产负债率不高于70%；高新技术企业占比80%；近3年享受科技税收优惠政策；大中型企业和规上高企建有独立研发机构。

（八）科技基础设施建设计划

1、重点实验室。今年不新建，评估后予以300万或200万稳定支持。

2、企业研发机构。“百千万”行动计划。百：国家级企业研发机构培育点，300万；千：省级重点研发机构，企业重点实验室500万。工程技术研究中心，50万。院士工作站，100万；万：万家企业研发机构，企业工程技术研究中心、企业研究生工作站。

3、科技公共服务平台与载体。科技服务示范区，科技公共服务平台，省属公益院所科研条件与能力建设，科教单位工程技术研究中心。

（九）临床医学科技专项

1、江苏省临床医学研究中心：突出临床应用导向，促进基础与临床协同创新；申报单位须是在我省注册的三级甲等医院，申报学科须为省部级以上重点学科、重点专科；项目负责人须主持过国家级重点项目。

2、重点病种的规范化诊疗研究：针对恶性肿瘤、心脑血管疾病等重大疾病，开发一批急需突破的临床诊疗关键技术；申报单位必须为省内三级甲等医院；项目负责人是国家级科研项目第一承担人；单病种临床研究病例不少于 300 例。

3、新型临床诊疗技术攻关：针对危及人民群众生命健康的常见病、多发病，开展分子诊断、免疫诊断等专项诊疗关键技术和攻关；临床研究病例不少于 300 例。

4、公共卫生关键技术应用研究：疾病预防控制机构、高校、科研机构、企业和医院均可申报。

（十）苏北科技专项资金

1、科技富民强县专项 7000 万。面上培育，4 个子项目，共 120 万。重点县发展项目，8 个子项目，共 350 万。

2、创新券试点 3000 万。企业购买高校院所、第三方独立科技中介机构的科技服务（科技咨询、分析测试、科技信息）。

（十一）科技型企业技术创新资金

面向科技创业园内企业。优先支持战略性新兴产业、新兴业态科技型小微企业申报的项目；优先支持近年有发明专利授权、R&D 投入较高、成立时间不超过三年的科技型中小企业申报的项目；优先支持获得 2013 年首届江苏科技创业大赛 1、2、3 等奖的初创组企业及创业团队的参赛项目。

（十二）软科学研究计划

主要包括：全面深化科技体制改革；加快创新型省份和知识产权强省建设；区域创新体系建设；科技支撑经济社会持续健康发展。

(十三) 国家科技重大专项省配套专项资金

1、极大规模集成电路制造装备及成套工艺

2、重大新药创制

三、开展第二批江苏省“科技副总企业创新岗)”试点工作

(一) 工作定位及主要职责

工作定位：以产学研合作项目为依托，面向企业设立技术副总或副总工程师兼职岗位，柔性引进国内一流高校院所科技人员，指导企业强化创新管理，提升企业自主创新能力。

主要职责：在推动原有合作项目实施的同时，充分发挥自身及派出单位的科研管理和科教资源优势，帮助企业进一步拓展产学研合作关系、引进和培养技术创新人才、强化企业研发机构建设、加强知识产权工作、完善企业技术研发体系。

(二) 试点范围及试点规模

试点范围：科技人员从省内外高等学校有博士学位授予点的学科以及省级及其以上科研院所选派；试点企业从江苏 13 个省辖市遴选。

试点规模：300 个左右。

(三) 申请条件

1、申请设立“科技副总（企业创新岗）”的企业应具备以下条件：

- ① 在苏注册并具有独立法人资格，企业信誉良好；
- ② 企业产业基础较好，有明确的创新发展需求；
- ③ 具有一定的研发实力，研发经费有保证；

④ 能为受聘科技人员提供必要的工作和生活条件；

⑤ 与有关单位有合作研究项目、有共建研发机构等意向的优先支持。

对注册资本 500 万元以下的企业或注册资本 1000 万元以下且未形成销售收入的新办企业或高校院所投资的企业或以企业法人形式设立的分支机构原则上不支持。

2、申请应聘“科技副总（企业创新岗）”的科技人员应具备以下条件：

① 具有博士学位或副高以上专业技术职务；

② 具有本领域科研工作经历和较强的研发能力；

③ 具有良好的职业道德和团结协作精神，以及相应的组织协调、科技管理能力和工作责任心；

④ 身体健康，能全身心地投入科研一线工作；

⑤ 已有合作或有志与江苏开展合作；

⑥ 聘期内每年能为企业服务三个月以上。

（四）管理考核

1、第二批“科技副总（企业创新岗）”试点工作由省科技厅、省人才办共同组织。

2、“科技副总（企业创新岗）”聘期两年；

3、省人才办将根据“科技副总（企业创新岗）”到岗科技人员的情况，对符合省双创人才引进、博士计划等条件的，在相关计划中予以优先支持。

4、省科技厅、省人才办将对到岗人员指导服务企业创新的情况进行考核并提出评价意见，供高校院所提拔、晋升人员时参考。

（五）支持措施

1、省科技厅按照一位特聘专家 5 万元的标准给予派出单位经费补贴。

2、省人才办对符合 2014 年度江苏省博士计划申报条件的“科技副总（企业创新岗）”的特聘专家择优给予 15 万元的经费支持。

3、企业根据科技人员的任职岗位及具体工作任务，给予相应的岗位津贴补助。

四、关于科技创新券试点

（一）基本定位

1、发放对象：苏北地区企业，科技型中小企业优先。

2、主要用途：用于对相关企业购买高校院所、第三方独立科技中介机构的科技服务（包括科技咨询服务、分析测试服务、科技信息服务等）的费用支出进行补助（已列入省级科技专项资金资助的在研项目除外）。

3、兑现主体：持券企业。