

镇江市科学技术局 文件 镇江市财政局

镇科计〔2017〕79号

镇财教〔2017〕28号

镇江市科学技术局 镇江市财政局 关于组织申报 2017 年度市创新能力建设 计划项目的通知

各辖市（区）科技局、财政局，镇江新区科信局、财政局，镇江高新区有关部门，市各有关单位：

为贯彻落实全市经济发展大会精神和省科技创新“40条”、市“聚力创新”六条政策，深入推进“两聚一高”，坚持产业强市，高树苏南标杆，2017年度市创新能力建设计划将根据全市创新驱动发展战略部署和苏南国家自主创新示范区建设目标，围绕我市2大主导产业、3大战略性新兴产业、2个历史经典产业，新建一批高水平工程技术研究中心，建设一批高技术研究重点实验室，提升一批重点企业研发机构，服务区域发展和产业提升。

请项目主管部门按照通知要求，认真做好项目组织和申报

工作，对申报单位的条件、申报材料的完整性与真实性进行认真审查，项目名称与研究内容要符合计划指南要求，并且未获得过市财政资金支持，无不良信用记录。请各主管部门审核后签署意见并盖章，将项目申报材料（纸质份数见附件要求）和汇总表（纸质一式两份）统一报送至镇江市科技项目受理中心（润州区南徐大道60号商务A区D座303室）。申报材料需同时在镇江市科技计划管理信息系统进行网上报送，网址：<http://222.186.84.227>。本通知及项目申报书等相关表格样式均可在网上下载。本年度获立项项目将在市科技局网站（<http://kjj.zhenjiang.gov.cn>）进行公示，未立项项目不再另行通知。项目组织申报的具体事项详见附件。镇江市科技计划管理信息系统于2017年6月7日上午8点开网，2017年7月7日下午6点关网，项目书面申报材料集中受理时间为2017年7月10日—13日，逾期不予受理。

附件：2017年度市创新能力建设计划（研发机构和科技公共服务平台）申报要求

镇江市科学技术局

镇江市财政局

2017年6月5日



附件：

2017 年度市创新能力建设计划 申报要求

2017年度市创新能力建设计划将根据全市创新驱动发展战略部署和苏南国家自主创新示范区建设目标，切实加强新型研发机构、高水平企业研发机构等科技创新平台建设，聚焦我市主导和优势产业，着力提升区域和企业创新能力。

一、支持重点

1. 入选“金山英才”计划的创新人才和团队申报的项目。
2. 与宁镇扬高校院所共建的研发机构。
3. 苏南国家自主创新示范区，省级以上高新区、经开区、科技企业孵化器、众创空间、省级以上“双创”基地、省级以上农业科技园区，市产业“三集”示范园区组织申报的项目。
4. 重点支持围绕我市主导和战略性新兴产业产业布局新型研发机构和企业研发机构。
5. 支持高新技术企业和市“单打冠军”培育企业，建设研发机构，强化研发创新能力。

二、申报要求

1. 申报单位须为镇江境内注册，具有独立法人资格，产权清晰、资产经营状况良好。
2. 同一单位将研究内容相同的项目申报本年其他科技计划

类别项目的，将取消本次项目评审资格。

3. 有同类别在研项目的单位和项目负责人不得申报本项目。近三年存在应结未结、暂缓暂停、终止、撤销项目或有不良信用记录的单位 and 项目负责人，不得申报本项目。同一项目负责人同一年度限报一个项目，项目第一负责人应为项目承担单位在职员工。

4. 项目法人及项目主管部门在申报项目时须出具信用承诺。在项目申报和立项过程中相关责任主体有弄虚作假、冒名顶替、侵犯他人知识产权等不良信用行为的，一经查实，将记入信用档案，并按《镇江市科技计划项目相关责任主体信用管理办法（试行）》作出相应处理。

三、组织方式

本年度市创新能力建设计划按照新建研发机构、“五星研发机构”评定两大类组织实施，其中新建研发机构分为新型研发机构、工程技术研究中心、企业重点实验室（研究院）三类。由各辖市（区）科技局、镇江新区科信局、镇江高新区科技主管部门等项目主管部门负责组织申报。

（一）新建研发机构

1. 新型研发机构

依据我市聚力创新“六条政策”，重点支持国内外高校院所与地方政府在我市建设新型研发机构，机构投入不低于500万元，经专家评审，择优给予每家市拨经费不超过200万元。

申报条件：

(1) 新型研发机构主要是各辖市区、镇江新区、镇江高新区与高校院所共建的研发机构，申报主体是已在镇江境内完成注册具备法人资格的运作实体。

(2) 地方政府重视，设立了工作推进机构。

(3) 有完整的建设方案，地方政府与高校院所签订了共建协议。

2. 工程技术研究中心

为增强企业自主创新能力和工程化能力，鼓励企业与高校院所联合共建。建设期满后进行绩效评价，评价为“优秀”的给予不超过20万元的市拨经费补助。

申报条件：

(1) 申报主体原则上是科技型企业，符合“六有”（有研发场所、有研发人员、有研发设备、有研发投入、有科研活动、有知识产权）。

(2) 上年度销售收入不低于1000万元。

(3) 拥有有效发明专利。

3. 企业重点实验室（研究院）

重点支持企业围绕我市2大主导产业、3大战略性新兴产业、2个历史经典产业，以打造有国内影响力的企业研发机构为目标，依托国内知名高校院所，“离岸”建设企业重点实验室（研究院），整合一流创新资源，开展产业关键技术和重大目标产品

研发等。项目实施期内介入国内知名教科单位承担的省级科研项目。优先支持与驻镇高校共建企业重点实验室（研究院）。建设期内不给予市拨经费，建设期满验收合格后，给予50万元市拨经费后补助。

申报条件：

（1）申报主体应建有省级研发机构；

（2）与国内知名高校院所签订共建协议，有一定的前期投入；

（二）五星研发机构评定

依据我市深化科技体制改革“23条意见”，在高新技术企业开展五星研发机构创建工程和提升工程。对我市部分领域的省级研发机构开展星级评定，认定为“五星研发机构”的，每家给予50万元的奖励补助。已享受过研发机构奖励的企业，在原奖励基础上补足至对应的奖励金额。

申报对象：2014—2016年新认定的从事新能源及节能技术、先进制造与自动化领域的省级以上工程技术研究中心，名单见附件。

四、其它事项

1. 申报材料统一用A4纸打印，按封面、项目信息表、项目申报书、相关附件等顺序装订成册，一式两份（纸质封面，平装订）。附件具体要求详见申报书。

2. 联系方式

市项目受理中心联系人：周 竞 姜咪咪

联系电话：87056063

市科技局区域创新处联系人：郑淇元 周丽丽

联系电话：80822840

附：2017年度“五星研发机构”申请认定清单

附：

2017 年度“五星研发机构”申请认定清单

序号	研发机构	承担主体	辖市区
1	江苏省先进灯饰制造及控制工程技术研究中心	江苏文光车辆附件有限公司	丹阳
2	江苏省汽车电动助力转向系统工程技术研究中心	江苏超力电器有限公司	丹阳
3	江苏省高速重载锻压机械及关键部件工程技术研究中心	沃得精机(中国)有限公司	丹阳
4	江苏省特种专用作业车辆工程技术研究中心	鸿运汽车有限公司	丹阳
5	江苏省木地板无害化功能化生产工程技术研究中心	圣象实业(江苏)有限公司	丹阳
6	江苏省(新通达)车用仪表系统工程技术研究中心	江苏新通达电子科技股份有限公司	丹阳
7	江苏省(洪昌)汽车半导体照明工程技术研究中心	江苏洪昌科技股份有限公司	丹阳
8	江苏省超超临界锅炉水冷壁工程技术研究中心	江苏绿叶锅炉有限公司	丹阳
9	江苏省柔性电缆工程技术研究中心	江苏河阳线缆有限公司	丹阳
10	江苏省医用清洗消毒设备工程技术研究中心	万盛精密钣金江苏有限公司	丹阳
11	江苏彤明汽车灯具工程技术研究中心	江苏彤明车灯有限公司	丹阳
12	江苏省车用电动空调工程技术研究中心	江苏晨宇车业有限公司	丹阳
13	江苏省风电变电站用智能化变压器工程技术研究中心	镇江天力变压器有限公司	句容
14	江苏省无机非金属新材料工程技术研究中心	江苏南瓷绝缘子股份有限公司	句容

15	江苏省智能化机电制造工程技术研究中心	江苏唐邦机电有限公司	句容
16	江苏省全智能大型高频臭氧发生器工程技术研究中心	江苏康尔臭氧有限公司	扬中
17	江苏省电力补偿装备智能化数字控制系统工程技术研究中心	江苏天源华威电气集团有限公司	扬中
18	江苏省(荣德)太阳能光伏硅材料工程技术研究中心	镇江荣德新能源科技有限公司	扬中
19	江苏省智能输配电干线系统工程技术研究中心	江苏士林电气设备有限公司	扬中
20	江苏省汽轮机排汽湿度在线监测控制系统工程技术研究中心	江苏中能电力设备有限公司	扬中
21	江苏省光伏并网发电系统工程技术研究中心	江苏兆伏新能源有限公司	扬中
22	江苏省内燃机气门工程技术研究中心	镇江维纳特气门有限公司	扬中
23	江苏省原油预处理设备工程技术研究中心	长江(扬中)电脱盐设备有限公司	扬中
24	江苏省(银佳)海上风机装备工程技术研究中心	江苏银佳企业集团有限公司	扬中
25	江苏省高铁及城轨接触网供电设备工程技术研究中心	江苏华威线路设备集团有限公司	扬中
26	江苏省超低温阀门数字化设计及材料成型优化仿真工程技术研究中心	江苏亿阀集团有限公司	扬中
27	江苏省焊接板式换热器及余热回收工程技术研究中心	江苏巴威工程技术股份有限公司	扬中
28	江苏省(银佳)海上风机装备工程技术研究中心	江苏银佳企业集团有限公司	扬中
29	江苏省电气设备防护工程技术研究中心	江苏镇安电力设备有限公司	丹徒
30	江苏省(希西维)自润滑向心关节轴承工程技术研究中心	江苏希西维轴承有限公司	丹徒

31	江苏省（大力）液压驱动与控制工程技术研究中心	镇江大力液压马达股份有限公司	丹徒
32	江苏省公路养护机械工程技术研究中心	江苏华通动力重工有限公司	丹徒
33	江苏省船用特种泵工程技术研究中心	江苏恒威流体技术股份有限公司	丹徒
34	江苏省（沃得）工程机械工程技术研究中心	沃得重工（中国）有限公司	丹徒
35	江苏省绿色照明驱动及光伏逆变电源工程技术研究中心	江苏领先电子有限公司	丹徒
36	江苏省氢能装备工程技术研究中心	江苏中靖新能源科技有限公司	丹徒
37	江苏省特高压钢管塔工程技术研究中心	江苏振光电力设备制造有限公司	丹徒
38	江苏省煤制乙醇工程技术研究中心	江苏索普（集团）有限公司	京口
39	江苏省海洋船舶装备数字化设计制造工程技术研究中心	江苏现代造船技术有限公司	京口
40	江苏省高性能大型人造板加工设备工程技术研究中心	镇江中福马机械有限公司	京口
41	江苏省（柳工）特种多功能装载机工程技术研究中心	江苏柳工机械有限公司	润州
42	江苏省船用中速柴油机工程技术研究中心	中船动力有限公司	润州
43	江苏省电网无功补偿系统工程技术研究中心	镇江华东电力设备制造厂有限公司	润州
44	江苏省海洋石油平台支援船工程技术研究中心	江苏省镇江船厂（集团）有限公司	润州
45	江苏摆线液压元件工程技术研究中心	镇江液压股份有限公司	润州
46	江苏省数控精密异型曲面机床工程技术研究中心	江苏齐航数控机床有限责任公司	新区

47	江苏省船舶与海洋工程电气自动化工程技术研究中心	镇江赛尔尼柯自动化有限公司	新区
48	江苏省电动汽车快速智能充放电工程技术研究中心	江苏嘉钰新能源技术有限公司	新区
49	江苏省高强度耐空蚀船用螺旋桨工程技术研究中心	镇江同舟螺旋桨有限公司	新区
50	江苏省新型特殊电热元件设计与制造工程技术研究中心	镇江东方电热科技股份有限公司	新区
51	江苏省微氮直拉单晶工程技术研究中心	镇江大成新能源有限公司	新区
52	江苏省散装物料输送装备工程技术研究中心	镇江三维输送装备股份有限公司	新区
53	江苏省永磁起重工程技术研究中心	江苏磁谷科技股份有限公司	新区
54	江苏省中高压船用（海工）发电机工程技术研究中心	镇江中船现代发电设备有限公司	新区
55	江苏省智能化低压元器件工程技术研究中心	江苏辉能电气有限公司	新区
56	江苏省（中节能）晶硅太阳能电池及组件工程技术研究中心	中节能太阳能科技（镇江）有限公司	新区