

苏州市科学技术局 苏州市财政局

苏科资〔2017〕358号



关于下达苏州市 2017 年度第二十六批科技发展计划(第二批姑苏创新创业领军人才专项、人才滚动支持)项目和科技经费的通知

各市（县）、区科技局、财政局：

现将苏州市 2017 年度第二十六批科技发展计划（第二批姑苏创新创业领军人才专项、人才滚动支持）项目及科技经费（科技创新专项资金）下达给你们。本批计划共下达项目 95 项，下达计划经费 3980 万元，其中本次下达 2775 万元。其中第二批姑苏创新创业领军人才 82 项，下达计划经费 3475 万元，本次下达 2270 万元；人才滚动支持项目 13 项，下达计划经费 505 万元，其中本次下达 505 万元。相应增列你们 2017 年度“应用技术与开发”（政府收支分类科目编码：2060402）预算支出指标。

请各主管部门收到通知后，通知项目承担单位登录“苏州

科技计划项目管理系统”，网上填写《苏州市科技计划项目合同》，一式四份打印，与主管部门、市科技局签订纸质合同，并办理相应手续。请严格按照市科技计划管理办法和科技经费管理的有关规定，加强项目的组织协调和实施管理，确保科技经费专款专用，促进项目按期完成，并及时将有关项目执行情况报市科技局、财政局。

请项目承担单位按财政支出绩效评价要求，定期将进展情况报苏州市科技局、财政局，做好科技统计和数据上报工作。

附件：

1. 苏州市 2017 年第二十六批科技发展计划(第二批姑苏创新创业领军人才专项、人才滚动支持)项目经费分配表

2. 苏州市 2017 年第二十六批科技发展计划(第二批姑苏创新创业领军人才专项)项目表

3. 苏州市 2017 年第二十六批科技发展计划(人才滚动支持)项目表

苏州市科学技术局

苏州市财政局

二〇一七年十一月二十九日

附件 1:

苏州市 2017 年第二十六批科技发展规划（第二批姑苏创新创业领军人才专项、人才滚动支持）项目经费分配表

经费单位：万元

主管部门	财政预算指标到达部门/单位	创新创业领军人才				人才滚动支持				合计			
		项目数	市总拨款	已拨款	本次拨款	项目数	市总拨款	已拨款	本次拨款	项目数	市总拨款	已拨款	本次拨款
张家港市科技局	张家港市财政局	11	350	10	200	2	40		40	13	390	10	240
常熟市科技局	常熟市财政局	9	250		150					9	250		150
太仓市科技局	太仓市财政局	5	125		75					5	125		75
昆山市科技局	昆山市财政局	19	525		315	1	25		25	20	550		340
吴江区科技局	吴江区财政局	3	200		140	2	80		80	5	280		220
吴中区科技局	吴中区财政局	7	450		315					7	450		315
相城区科技局	相城区财政局	4	200		140	1	50		50	5	250		190
姑苏区经科局	姑苏区财政局	1	75		35					1	75		35
工业园区科技局	工业园区财政局	14	850	10	585	3	110		110	17	960	10	695
高新区科技局	高新区财政局	9	450		315	4	200		200	13	650		515
合 计		82	3475	20	2270	13	505	0	505	95	3980	20	2775

备注：创新创业领军人才已拨付经费含立项过天使计划的姑苏领军人才项目已资助的经费。

61	ZXL2017125	治疗脑损伤创新药的研发与产业化	陈锦辉	苏州格兰科医药科技有限公司	本项目致力于一个创伤性脑损伤急救 1 类新药和一个 2 类新药的产业化。实施期内将基本完成 1 类新药临床前安全评价、临床前药代动力学、原料药中试研究和制剂研究，2 类新药小试验证和中试研究。申请发明专利 2 项，实现技术服务收入 300 万元。	工业园区	2017.12.1-2020.12.31	100	50	50	35	
62	ZXL2017126	无标记光学显微医疗影像设备研发及产业化	XIN AN	苏州精观医疗科技有限公司	本项目致力于开发出无标记光学显微医疗影像设备。实施期内将完成无染色病理显微技术和无标记体外诊断技术开发，实现硬式显微内镜、软式显微内镜、单粒子计数体外诊断传感器三个新产品。申请发明专利 5 件，外观专利 3 件；授权发明专利 1 件，外观专利 3 件。项目期内实现销售收入 2450 万。	工业园区	2017.12.1-2020.12.31	100	50	50	35	
63	ZXL2017127	高通量基因组学技术研发及产业化	贾延凯（创新）	苏州金唯智生物科技有限公司	本项目致力于高通量基因组学技术平台建设及高通量基因组学技术开发，项目期内将新增设备投入 2000 万元左右，实现高通量测序有效数据量。测序读长指标达到 3 万 Gb，数据分析能力指标达到增加至 5000 人基因组数据。项目期内计划申请发明专利 3 项，发表论文 2 篇，销售收入 2.73 亿元。	工业园区	2017.12.1-2020.12.31	100	50	50	35	
64	ZXL2017128	医用磁共振梯度功率放大器	陈启兴	众能医疗科技有限公司	本项目致力于开发国产高性能梯度功率放大器，为医用磁共振系统提供精准的空间编码。实施期内将完成运用于 1.5T、3.0T 中高端医用磁共振系统的梯度功率放大器产品的开发，建立并完善相关研发、测试平台。申请（授权）专利 8 项，其中 2 个发明，5 个实用新型，1 个软件著作。三年累计实现销售收入 5000 万元。	工业园区	2017.12.1-2020.12.31	100	50	50	35	

13	ZXG2017013	综合电能质量控制设备研发和产业化	白小青	苏州爱科博瑞电源技术有限公司	本项目基于有源电能质量控制技术，致力于综合电能质量控制设备研发和产业化，解决三相不平衡和电压波动，降低网损、提高供用电质量和综合能效。实施期内完成：1) 开发新的电能质量综合治理模块，APF 模块容量将扩展至 150A，SVG 模块容量扩展至 120kvar；2) 研究基于 UPQC 系统的串联补偿模块，单模块容量 10kVA，重量不超过 12kg；3) 研究 10kV 串联电压补偿设备，容量 1M~3MVA。申请专利 3 项，实现销售收入 2 亿元。	高新区	2017.12.1-2019.12.31	100	50	50	50
合计								1140	505	635	505