

温州市科学技术局 文件 温州市财政局

温市科计〔2018〕9号

温州市科技局 温州市财政局 关于下达2017年温州市重大科技专项项目(第 二期)补助资金的通知

各区、市级功能区科技局、财政局，各有关单位：

根据《关于加快推进科技创新的“新十条”政策（试行）》（温委办发〔2017〕11号）和市府办对《市科技局 市财政局关于2018年度市级财政科技专项经费分配计划的请示》的批复（市府办抄告单〔2018〕175号）等文件精神，经研究决定，对2017年温州市重大科技专项项目（第二期）项目经费进行拨付。第二

期重大科技专项项目共 60 项，经中期检查，决定暂缓拨款 4 项，经费小计 80 万元，终止项目 1 项，原渠道追回资金 30 万元，第二期继续拨款 55 项，合计安排资金 1368 万元，具体资金安排见附件。

请各有关单位在接到通知后及时办理相关拨款手续，严格按照规定要求，加强对专项资金的管理，专账核算，专款专用，确保项目的顺利实施。

附件：2017 年温州市重大科技专项项目(第二期)经费安排



附件

2017年温州市重大科技专项项目(第二期)经费安排

序号	项目编号	项目名称	开始日期	完成日期	承担单位	项目负责人	参加单位	主管部门	安排经费(万元)	已拨经费(万元)	本期经费(万元)	备注
一、智能制造技术												
1	ZG2017001	汽车电动燃油泵和总成的研发及其智能生产技术	2017-01-01	2018-12-31	汇润机电有限公司	叶丽君		温州经开区科技局	80	48	32	
2	ZG2017002	小型断路器柔性化自动装配单元研发与应用	2016-06-01	2018-12-31	温州聚创电气科技有限公司	吴桂初	温州大学、浙江深科自动化科技有限公司	瓯海区科技局	50	30	20	
3	ZG2017003	基于机器人与视觉系统的机械制造行业智能化生产线开发及应用示范	2017-01-01	2018-12-31	温州大学激光与光电智能制造研究院	李峰平	浙江三星机电股份有限公司、爱科赛智能装备温州有限公司	龙湾区(高新区)科技局	50	30	20	
4	ZG2017004	智能化高温高压大口径流程阀门关键技术与产业化开发	2017-01-01	2019-12-31	温州市瓯斯特阀门有限公司	叶展磊	浙江理工大学	经开区科技局	50	30	0	项目终止
5	ZG2017005	智能化包装生产线关键技术研发与系统集成	2017-01-01	2019-06-30	华联机械集团有限公司	周宏明	温州大学	瓯海区科技局	50	30	20	
6	ZG2017006	基于电力云的物联机器系统应用于输配电智能运维和工程实施的研究	2016-05-01	2018-12-18	浙江图盛输变电工程有限公司	王瑜	浙江理工大学	龙湾区(高新区)科技局	50	30	20	
7	ZG2017007	基于大数据分析的鞋类规模定制云平台实现与推广	2016-10-01	2018/12/30	康奈集团有限公司	郑莱毅	温州职业技术学院	鹿城区科技局	50	30	20	

2017年温州市重大科技专项项目(第二期)经费安排

序号	项目编号	项目名称	开始日期	完成日期	承担单位	项目负责人	参加单位	主管部门	安排经费(万元)	已拨经费(万元)	本期经费(万元)	备注
8	ZG2017008	高速高精度超宽幅全自动无隔板空气过滤器折纸成套设备的研发	2016-06-01	2018/12/31	温州市德嘉滤清器设备有限公司	谷知远		瓯海区科技局	50	30	20	
9	ZG2017009	基于“充电APP+智能管理模式”的电动汽车充电基础设施研发与应用	2016-01-01	2018/12/31	浙江晨泰科技股份有限公司	程战		龙湾区(高新区)科技局	60	36	24	
10	ZG2017010	软胶囊全自动在线检测生产线	2016-12-01	2019-11-30	温州市天瑞制药机械有限公司	余海武		鹿城区科技局	50	30	0	暂缓拨付
11	ZG2017011	高性能纸币清分包装流水线	2016-05-01	2018/12/30	温州飞越金融设备有限公司	杨承然		瓯海区科技局	50	30	20	
12	ZG2017012	智能控制闭路循环清污分流式生产线的研发	2017-01-01	2018-12-31	温州泰昌铁塔制造有限公司	王茂法		龙湾区(高新区)科技局	50	30	0	暂缓拨付
二、新一代信息技术												
1	ZG2017013	城市智能绿色照明管理系统研发	2017-01-01	2019-12-31	浙江腾腾电气有限公司	胡文飞	温州职业技术学院	鹿城区科技局	80	48	32	
2	ZG2017014	分布式警用装备智能管理系统	2015-09-01	2018/12/31	浙江华安安全设备有限公司	吴联杰		龙湾区(高新区)科技局	80	48	32	
3	ZG2017015	高速公路一体化车载动态信息化智能取证系统	2016-01-01	2018/12/31	星际控股集团有限公司	阮成杨		鹿城区科技局	60	36	24	

2017年温州市重大科技专项项目(第二期)经费安排

序号	项目编号	项目名称	开始日期	完成日期	承担单位	项目负责人	参加单位	主管部门	安排经费(万元)	已拨经费(万元)	本期经费(万元)	备注
4	ZG2017016	视频监控中人体行为模式分析的关键技术研发及应用	2017-09-01	2020-08-31	温州大学	张笑钦	浙江天地人科技有限公司	温州大学	50	30	20	
5	ZG2017017	基于云数据三维人脸动态识别的智能门禁系统的研发	2016-03-01	2018/12/30	温州市博克电子有限公司	陈飞龙		瓯海区科技局	50	30	20	
6	ZG2017018	基于物联网疾病疫苗储运溯源安全管理系统的研发	2016-05-09	2018/12/30	浙江华畅信息科技有限公司	方雪明		龙湾区(高新区)科技局	50	30	20	
7	ZG2017019	大数据驱动的肺部感染性疾病预测预警关键技术研究	2017-01-01	2019-12-31	温州大学	陈慧灵	温州医科大学附属第一医院	温州大学	50	30	20	
8	ZG2017020	基于云计算和医疗大数据的疾病预防与预测系统研发	2017-01-01	2019-12-31	温州医科大学附属第一医院	潘传迪		温州医科大学	50	30	0	暂缓拨付
9	ZG2017021	互联网智慧消防联城应用网络平台	2016-07-01	2019-06-30	浙江创力电子股份有限公司	张焱		经开区科技局	50	30	20	
三、新材料技术												
1	ZG2017022	高性能纤维增强聚合物基热塑性复合材料	2017-01-01	2018-12-31	中广核俊尔新材料有限公司	陈光剑		龙湾区(高新区)科技局	150	90	60	
2	ZG2017023	密封继电器与LED灯载继电器用触点关键制造技术研究及应用	2017-01-01	2018-12-31	福达合金材料股份有限公司	颜小芳		经开区科技局	150	90	60	

2017年温州市重大科技专项项目(第二期)经费安排

序号	项目编号	项目名称	开始日期	完成日期	承担单位	项目负责人	参加单位	主管部门	安排经费(万元)	已拨经费(万元)	本期经费(万元)	备注
3	ZG2017024	耐高温抗渗透聚四氟乙烯衬里容器	2016-12-01	2018/12/29	温州赵氟隆有限公司	陈国龙		瓯海区科技局	50	30	20	
4	ZG2017025	红外激光诱导自由基聚合免化学处理阴图数码印版	2015-06-01	2018/12/31	浙江康尔达新材料股份有限公司	陶烃	北京师范大学化学学院、福建师范大学化学与材料学院、杭州东信光电科技有限公司	龙湾区(高新区)科技局	50	30	20	
5	ZG2017026	一次性使用安全留置针的研发	2015-01-01	2018/12/31	浙江康德莱医疗器械股份有限公司	陈红琴		龙湾区(高新区)科技局	50	30	20	
6	ZG2017027	新一代锂电池正极材料的研发	2017-07-01	2020-06-30	温州大学	黄少铭		温州大学	50	30	20	
7	ZG2017028	高性能丁苯胶发泡材料制备关键技术产业化	2017-01-01	2019-12-31	浙江温州轻工研究院	邓富泉	瑞安市赛宝鞋材有限公司	温州轻工研究院	50	30	20	
8	ZG2017029	基于石墨烯的Z型磁性ZnFe2O4/TiO2可见光催化材料研发	2017-01-01	2019-12-31	浙江工业大学温州科学技术研究院	孙吉		龙湾区(高新区)科技局	50	30	20	

四、激光与光电技术

2017年温州市重大科技专项项目(第二期)经费安排

序号	项目编号	项目名称	开始日期	完成日期	承担单位	项目负责人	参加单位	主管部门	安排经费(万元)	已拨经费(万元)	本期经费(万元)	备注
1	ZG2017030	双波长激光冲击波柔性加工装备研发	2017-01-01	2019-12-31	温州大学	冯爱新	温州大学激光与光电智能制造研究院、浙江久恒光电科技有限公司、奔腾激光(温州)有限公司	温州大学	50	30	20	
2	ZG2017031	高效散热LED灯防爆系列产品研发	2016-01-01	2018/12/31	浙江通明电器股份有限公司	张甫江		龙湾区(高新区)科技局	50	30	20	
3	ZG2017032	激光3D打印金属部件技术开发与应用	2017-03-01	2019-02-28	浙江工贸职业技术学院	史子木	伯纳激光科技有限公司、吉林大学材料科学与工程学院	浙江工贸职业技术学院	50	30	20	
4	ZG2017033	熔盐塔式光热发电配套用高温特种阀门关键技术研究与产业化	2017-01-02	2018-12-31	五洲阀门股份有限公司	胡建田		龙湾区(高新区)科技局	50	30	20	
5	ZG2017034	高转换率多晶硅太阳能电池片工艺的研发	2016-07-01	2018/12/31	温州市赛拉弗能源有限公司	孙显强		经开区科技局	50	30	20	
五、节能环保技术												
1	ZG2017035	高效节能型锅炉窑炉除尘脱硫成套装置研发及产业化	2017-01-01	2018-12-31	浙江双屿实业有限公司	林德生		鹿城区科技局	50	30	20	

2017年温州市重大科技专项项目(第二期)经费安排

序号	项目编号	项目名称	开始日期	完成日期	承担单位	项目负责人	参加单位	主管部门	安排经费(万元)	已拨经费(万元)	本期经费(万元)	备注
2	ZC2017036	新型宽域氧传感器全制程制备技术国产化研究及实施	2016-12-01	2018-12-31	温州市恒驰传感器有限公司	徐荣兴	温州大学瓯江学院	瓯海区科技局	50	30	20	
3	ZS2017001	处理猪场污水的新型菌剂研发与推广	2017/1/1	2019/12/31	温州科技职业学院	都林娜	浙江大学生命科学院、瑞安梅屿兆道畜牧养殖场	温州科技职业学院(温州市农业科学研究院)	50	30	20	
4	ZS2017002	工业致污场地污染演化机理与控制技术研究	2017/6/1	2019/6/30	温州大学	余闯	温州浙南地质工程有限公司	温州大学	70	42	28	
5	ZS2017003	垃圾分类、回收、处理一体化智能循环系统	2016/7/1	2018/12/31	浙江竞成环保科技有限公司	陈永存	浙江灵溪环保科技有限公司、北京中源创能工程技术有限公司	龙湾区(高新区)科技局	70	42	28	
六、生物医药技术												
1	7H2017001	全外显子组测序对不同组织学类型肺癌的相关基因筛选研究	2017-07-01	2020-07-31	温州医科大学附属第一医院	李玉苹	澳大利亚昆士兰科技大学	温州医科大学	80	48	32	
2	ZS2017004	不明原因散发智力障碍患者遗传学病因筛查及致病基因分析验证	2017/1/1	2019/12/31	温州市中心医院	唐小华	浙江省医学遗传学重点实验室	温州市卫生和计划生育委员会	50	30	20	
3	ZS2017005	微环境下细胞突出RNA分子动态交流与肝癌转移	2017/1/1	2019/12/31	温州医科大学	申志发		温州医科大学	60	36	24	

2017年温州市重大科技专项项目(第二期)经费安排

序号	项目编号	项目名称	开始日期	完成日期	承担单位	项目负责人	参加单位	主管部门	安排经费(万元)	已拨经费(万元)	本期经费(万元)	备注
4	ZS2017006	宫颈癌PDX模型的建立及其在个体化精准治疗中的应用	2017/1/1	2019/12/31	温州医科大学附属第二医院	朱雪琼		温州医科大学	60	36	24	
5	ZS2017007	高精度-多模态脑神经成像技术开发辅助精准神经外科手术的应用	2017/3/1	2020/6/30	温州医科大学附属第一医院	诸葛启钊	浙江工业大学	温州医科大学	50	30	20	
6	ZS2017008	自体移植腹膜间皮细胞防治腹膜纤维化的研究	2017/7/1	2020/6/30	温州医科大学附属第一医院	余学清	中山大学	温州医科大学	80	48	32	
7	ZS2017009	成纤维细胞转化为睾丸间质细胞治疗中老年男性迟发性腺功能障碍	2017/1/1	2019/12/31	温州医科大学附属第二医院	葛仁山		温州医科大学	70	42	28	
8	ZS2017010	心房颤动及其并发症临床防治新技术的推广研究	2017/1/1	2019/12/31	温州医科大学附属第一医院	黄伟剑		温州医科大学	60	36	24	
9	ZS2017011	首发精神分裂症言语性幻听的机制及疗效预测指标研究	2017/1/1	2019/6/30	温州市第七人民医院	林小东	天津医科大学总医院放射科、温州医科大学附属第一医院	温州市卫生和计划生育委员会	50	30	0	暂缓拨付
10	ZS2017012	TLRa口服纳米佐剂的构建及其增强结肠癌免疫治疗的机制	2017/1/1	2019/12/31	温州医科大学附属第二医院	李超		温州医科大学	60	36	24	
11	ZS2017013	生物1类注射用FGF1改造构体(FGF1ΔHBS)治疗2型糖尿病的临床前	2017/1/1	2019/12/31	温州医科大学浙江省生物技术制药工程重点实验室	黄志锋	温州生长因子生物科技公司	温州医科大学	70	42	28	

2017年温州市重大科技专项项目(第二期)经费安排

序号	项目编号	项目名称	开始日期	完成日期	承担单位	项目负责人	参加单位	主管部门	安排经费(万元)	已拨经费(万元)	本期经费(万元)	备注
12	ZS2017014	膀胱尿路上皮癌治疗性疫苗的临床研究	2017/7/1	2020/6/30	温州医科大学	高基民		温州医科大学	80	48	32	
13	ZS2017015	用于干眼症预防和治疗的长效缓释植入剂及其给药装置研发	2017/7/1	2020/6/30	温州医科大学附属 眼视光医院	程凌云		温州医科大学	60	36	24	
14	ZS2017016	治疗II型糖尿病一类新药成纤维细胞生长因子21临床前研究	2017/1/1	2019/12/31	温州市生物医药协 同创新中心	李校堃	温州医科大学、 乐清市康诺生物 医药公共服务平 台有限公司、温 州大学、浙江博 真生物科技有限公司	温州市科技局	80	48	32	
15	ZS2017017	蛹虫草降“三高”功效成分研究与制备	2017/1/1	2019/12/31	浙江省亚热带作物 研究所	柴一秋	温州医科大学、 浙江天瑞药业有 限公司	浙江省亚热带 作物研究所	60	36	24	
16	ZS2017018	补肾活血方的二次开发研究	2017/7/1	2020/6/30	温州医科大学药学院	向铮		温州医科大学	50	30	20	
17	ZS2017019	中药防治不孕症关键技术研究	2017/1/1	2019/12/31	温州市中医院	孙云		温州市卫生和 计划生育委员 会	50	30	20	
18	ZS2017020	良性阵发性位置性眩晕智能诊疗设备	2017/2/1	2019/12/31	温州市人民医院	杨晓凯	中国科学院苏州 生物医学工程技 术研究所	温州市卫生和 计划生育委员 会	80	48	32	
19	ZS2017021	超强吸水性壳聚糖干胶海绵急救止血材料的研究与开发	2017/1/1	2018/12/31	欣乐加生物科技有 限公司	郭希民		瓯海区科技局	80	48	32	

2017年温州市重大科技专项项目(第二期)经费安排

序号	项目编号	项目名称	开始日期	完成日期	承担单位	项目负责人	参加单位	主管部门	安排经费(万元)	已拨经费(万元)	本期经费(万元)	备注
20	ZS2017022	实时术中肿瘤边缘浸润检测新光子成像技术及装置	2017/1/1	2019/12/31	温州医科大学	徐敏		温州医科大学	70	42	28	
21	ZS2017023	多功能止血微球与制剂的制备及其创面止血、抗菌与促愈合应用	2017/1/1	2019/12/31	温州生物材料与工程研究所	石长灿	温州医科大学附属第一医院	温州生物材料与工程研究所	70	42	28	
		合计							3670	2202	1368	