

温州市科学技术局 文件 温州市财政局

温市科计〔2018〕1号

温州市科学技术局 温州市财政局 关于下达温州市 2017 年度省科学技术奖 获奖项目奖励资金的通知

各有关单位：

浙江省人民政府已经对 2017 年度省科学技术奖获奖项目给予表彰。我市共有温州医科大学等承担的 26 个项目获得 2017 年度省科学技术奖（其中作为第一完成单位的共有 25 个项目）。根据市委办公室、市政府办公室印发《关于加快推进科技创新的“新十条”政策（试行）》的通知（温委办发〔2016〕76 号）第十条

规定，经研究决定，对温州医科大学附属第一医院“胰腺癌生物学行为导向诊治理论创新及新技术开发应用”等 25 个以第一完成单位获得 2017 年度省科学技术奖一等奖、二等奖、三等奖的项目分别给予 80 万元、50 万元和 30 万元奖励。根据现行财政分配机制，市本级财政承担获奖项目奖励金额 754.7 万元，区财政承担 95.3 万元，共计奖励 850 万元（详见附表），经费从 2018 年市科技专项资金“技术创新引导计划”项目中列支。建议县（市）对所在辖区获奖项目给予相应奖励。

请各获奖单位再接再厉，继续加强科技奖励，推进科技创新，并认真做好奖励资金分配工作。

附件：温州市获得 2017 年度省科学技术奖项目奖励资金分配表



附件

温州市 2017 年度省科学技术奖获奖项目 奖励资金分配表

序号	编号	项目名称	资金下达单位	完成人员	奖励 金额 (万元)	市级 奖励	区级 奖励	所在 辖区
一等奖								
1	J-1-002	胰腺癌生物学 行为导向诊治 理论创新及新 技术开发应用	温州医科大学附 属第一医院	周蒙滔,张启瑜,唐开 福,韩少良,单云峰, 孔鸿儒,陈必成,孙洪 伟,施可庆,曾其强, 孙运鹏,蒋磊,俞富祥	80	80	0	市直
2	J-1-010	“促炎症消退新 策略”防治急性 呼吸窘迫综合 征的基础临床 应用研究	温州医科大学附 属第二医院	金胜威,连庆泉,高 昉,赵琦峰,王建光, 胡良冈,王倩,郑声 星,李慧,郝钰,高叶, 梅虹霞,应斌宇	80	80	0	市直
小计					160	160	0	
二等奖								
3	J-2-012	微生物活性成 分高效生物合 成关键技术及 应用	温州大学	杨海龙,卜光明,刘高 强,吴明江,廖志勇, 王晓玲,周化斌,黄福 如	50	50	0	市直
4	J-2-013	新型银金属氧 化物电触头材 料关键制造技 术的开发与产 业化	福达合金材料股 份有限公司	万岱,柏小平,翁桅, 王珩,颜小芳,刘立 强,刘映飞,胡杰,宋 林云	50	10	40	浙南产 业集聚 区
5	J-2-014	脑卒中的发病 机制及防治关 键技术开发	温州医科大学附 属第一医院	诸葛启钊,黄李洁,阮 林辉,黄胜威,叶盛, 张宇,余园园,夏雷, 詹健	50	50	0	市直

序号	编号	项目名称	资金下达单位	完成人员	奖励金额 (万元)	市级 奖励	区级 奖励	所在 辖区
6	J-2-015	基于网络数据平台下的产前筛查和产前诊断技术建立及临床应用	温州市中心医院	唐少华,徐雪琴,吴金雨,李焕铮,陈冲,方合志,林小玲,祝尔乐,周丽丽	50	50	0	市直
7	J-2-016	大口径超高压智能控制长输管道全锻焊结构球阀	五洲阀门股份有限公司	汪春臣,陈星翰,郑益丰,閻享平,陈锦法,胡建田,陈长奔,朱为杰	50	10	40	龙湾区
8	J-2-017	低压电器保护特性在线检测装置关键技术及产业化	温州大学	吴桂初,陆俭国,陈冲,赵升,万毅,吴自然,刘国兴,方初富,严睿	50	50	0	市直
9	J-2-018	新生代创业的社会融入问题研究	温州医科大学	黄兆信,王志强,刘燕楠,黄扬杰,余向前,钟卫东,黄蕾蕾,俞林伟,赵国靖	50	50	0	市直
10	J-2-033	伯氏疏螺旋体培养、检测方法及相关功能研究	温州医科大学	楼永良,谢旦立,叶美萍,郑美琴,郑易,周燕,杜季梅	50	50	0	市直
11	J-2-059	重要滩涂贝类良种培育技术体系创建与应用	浙江省海洋水产养殖研究所	刘保忠,柴雪良,王鸿霞,肖国强,方军,邵艳卿,岳欣,滕爽爽,张炯明	50	50	0	市直
小计					450	370	80	
三等奖								
12	J-3-038	新技术应用创新创业人才培养研究与实践	温州职业技术学院	谢志远,张呈念,夏春雨,祝成林,童卫军,池春阳,邹良影	30	30	0	市直

序号	编号	项目名称	资金下达单位	完成人员	奖励金额 (万元)	市级 奖励	区级 奖励	所在 辖区
13	J-3-039	高效节能烟气除尘脱硫资源化利用成套设备	浙江双屿实业有限公司	林德生,王家骥,王华健,郑秀中,王宏伟,吴军萍,林立东	30	14.7	15.3	鹿城区
14	J-3-040	基于恶性肿瘤FGF信号分子靶标筛选新型拮抗肽的基础与应用研究	温州医科大学	王聪,潘薛波,马吉胜,吴晓萍,吴建章,龚方华,胡淑平	30	30	0	市直
15	J-3-041	超达阀门企业技术创新体系	超达阀门集团股份有限公司		建议所在辖区奖励	0	0	永嘉县
16	J-3-042	植物源食品安全检测关键技术研究及应用	温州出入境检验检疫局综合技术服务中心	韩超,沈燕,靳保辉,胡艳云,陈波,黄芙蓉,朱振瓯	30	30	0	市直
17	J-3-043	胸部肿瘤精准放疗技术及放疗疗效优化研究	温州医科大学附属第一医院	谢聪颖,金献测,苏华芳,张薛榜,薛圣留,沈兰晓,方雅	30	30	0	市直
18	J-3-044	六模六冲智能冷锻成型机	浙江东瑞机械工业有限公司	金伟,周宏明,向家伟,黄豪,陈孝聪,李多全	建议所在辖区奖励	0	0	瑞安市
19	J-3-045	商用车电驱动空气压缩机	瑞立集团瑞安汽车零部件有限公司	李传武,邹泽强,王鲜艳,刘昕,罗仁,陈亮	建议所在辖区奖励	0	0	瑞安市
20	J-3-046	IC卡预付费燃气系统	金卡智能集团股份有限公司	张恩满,郭刚,余冬林,朱央洲,项杏梅,杨磊,白剑国	建议所在辖区奖励	0	0	乐清市
21	J-3-047	无纺布立体袋全自动一次性成型制袋机	温州欧伟机械股份有限公司	欧阳锡聪,蔡文杰,陈祖仁,丁小勇,杨文高,苏德建	建议所在辖区奖励	0	0	平阳县
22	J-3-048	基于图像鉴别技术的物联网点验钞机	浙江维融电子科技股份有限公司	谢爱文,商茎正,陈金栋,应俊,周洲,张晓飞,毕雷	建议所在辖区奖励	0	0	苍南县

序号	编号	项目名称	资金下达单位	完成人员	奖励金额 (万元)	市级 奖励	区级 奖励	所在 辖区
23	J-3-106	螺旋藻抗逆相关功能基因组研究	温州医科大学	包其郁,王慧利,丁力,李佩珍,卢俊婉,许腾,高国辉	30	30	0	市直
24	J-3-107	浙江省产业转型升级与高职教育对接研究	温州职业技术学院	丁金昌,童卫军,范怡瑜	30	30	0	市直
25	J-3-125	烧伤救治与创面修复创新性研究及应用	温州医科大学附属第一医院	林才,肖健,叶胜捷,罗旭,张鹏,卢才教,夏卫东	30	30	0	市直
小计					240	224.7	15.3	
合计					850	754.7	95.3	

温州市科学技术局办公室

2018年5月23日印发