

# 温州市人民政府办公室文件

温政办〔2016〕128号

---

## 温州市人民政府办公室 关于公布 2016 年度温州市科学技术奖 获奖项目名单的通知

各县（市、区）人民政府，市政府直属各单位：

为进一步加快实施创新驱动战略步伐，激励广大科技工作者勇攀科技高峰，促进科技成果加速转化，根据《温州市科学技术奖励办法》（温州市人民政府令第 153 号），经市科学技术奖励评审委员会综合评审，市人民政府同意授予周蒙滔、赵敏科学技术重大贡献奖，授予《多场复合激光加工关键工艺研究与装备开发》等 5 个项目技术发明奖，授予《慢性肺动脉高压发病机制研究及

综合防治》等 71 项成果科学技术进步奖（见附件），现予以公布。

温州市人民政府办公室

2016年12月9日

（此件公开发布）

## 附件

# 2016 年度温州市科学技术奖获奖项目名单

## 科学技术重大贡献奖

序号	获奖人	工作单位
1	周蒙滔	温州医科大学附属第一医院
2	赵敏	温州大学

## 技术发明奖

序号	项目名称	主要完成单位及完成人	奖励级别
1	多场复合激光加工关键工艺研究与装备开发	温州大学, 江苏大学, 温州市冠盛汽车零部件集团(冯爱新, 曹宇, 薛伟, 曹宇鹏, 朱德华, 李峰平)	一等奖
2	深海海底取样装置及阀门	超达阀门集团股份有限公司(邱晓来, 王汉洲, 叶建伟, 潘建瓴, 叶建中, 彭彬)	二等奖
3	三相容性负荷同步投切控制方法的研究与应用	浙江清电科技有限公司(李运锋)	三等奖
4	颗粒定向排列增强银基电触头材料的制备方法	温州宏丰电工合金股份有限公司(陈乐生, 陈晓, 穆成法, 祁更新)	三等奖
5	线圈包带机	温州市桑德拉自动化科技有限公司(李金光, 黄祥志, 郑以勒)	三等奖

## 科学技术进步奖获

序号	项目名称	主要完成单位及完成人	奖励级别
1	慢性肺动脉高压发病机制研究及综合防治	温州医科大学附属第一医院(黄晓颖,王良兴,徐晓梅,喻林升,陈彦凡,郑国庆,杨莉,欧阳金生,陈马云,王晓冰,陈婵,曾海环)	一等奖
2	新型准分子激光屈光治疗设备的自主研发及临床转化	浙江温医雷赛医用激光科技有限公司,温州医科大学附属眼视光医院(陈浩,刘党会,胡亮,王勤美,陈世豪,李红波,黄锦海,唐兆凯,吴来新,王志,林灿宇,郑超,陈志城)	一等奖
3	基于竹纤维生物载体的污染河水综合治理技术研发与应用	温州大学,浙江农林大学,杭州银江环保科技有限公司(肖继波,褚淑祎,叶伟武,周茂洪,陈斌,崔灵周,赵肖为,李军,甄凯旋,张妙仙)	一等奖
4	化妆品和食品中多种危害成分检测关键技术研发及应用	温州出入境检验检疫局综合技术服务中心,浙江省检验检疫科学技术研究院,中国检验检疫科学研究院工业与消费品安全研究所(韩超,戴骐,马强,陈祥准,李舟,刘滨,黄芙蓉,朱振瓯)	一等奖
5	浙江沿海地区小型哺乳动物中新病毒发现及分子特征研究	温州市疾病预防控制中心,中国疾病预防控制中心传染病预防控制所,龙泉市疾病预防控制中心,文成县疾病预防控制中心,鹿城区疾病预防控制中心,龙湾区疾病预防控制中心,瑞安市疾病预防控制中心,玉环县疾病预防控制中心,慈溪市疾病预防控制中心(林献丹,张永振,王淼若,王文,郭文平,邢建光,张孝和,应旭华,范飞能,孙肖瑜,李万仓,曹建海,江木六)	一等奖
6	奶粉及食品铁罐用铝箔易撕盖	浙江金石包装有限公司(孙国锦,曾文明,赵向阳,何松挺,李晓波,赵华,任苗)	二等奖
7	基于物联网技术的远程燃气监控系统	金卡科技股份有限公司(张恩满,郭刚,朱央洲,余冬林,白剑国,杨磊,项杏梅)	二等奖
8	电控空气干燥器研发及应用	瑞立集团瑞安汽车零部件有限公司(李传武,王鲜艳,刘昕,陈亮)	二等奖
9	浙江石化阀门有限公司企业技术创新体系	浙江石化阀门有限公司(李保升,苏荆攀,黄美林,李永喜)	二等奖

序号	项目名称	主要完成单位及完成人	奖励级别
10	骨髓间充质干细胞移植治疗急慢性肝衰竭的临床和基础研究	温州医科大学附属第一医院(陈永平,许烂漫,陈达之,王本福,林秀丽,林镗,王晓东,陈怡,蔡以静)	二等奖
11	活性多糖的化学结构及其药理作用研究	温州医科大学(陈晓明,吕建新,金丽琴,金晶,范赛荣,聂文建,张俊峰,汤加,余国庆)	二等奖
12	P27在哮喘大鼠气道重塑中的作用及罗红霉素对其表达的影响	温州医科大学附属第二医院(戴元荣,吴海亚,吴立琴,徐慧,颜孙舜,尹娟,曾淮贤,李凤琴,夏晓东)	二等奖
13	温州市林木种苗产业提升技术集成与示范	浙江省亚热带作物研究所(王金旺,陈秋夏,郑坚,徐文成,夏海涛,林霞,卢翔,李效文,雷海清)	二等奖
14	蝉拟青霉代谢产物杀虫抑菌活性应用研究	浙江省亚热带作物研究所(柴一秋,金轶伟,陈官菊,厉晓腊,刘又高,党向利,朱碧纯,潘益虎,陈祝安)	二等奖
15	柔性全感按摩鞋(康奈弹弹鞋)	康奈集团有限公司(沙民生,卞勇,孙天赦,吴圣能,李冉冉,肖若锡,徐正国)	三等奖
16	陶瓷 PTC 格栅式预热器	温州科博达汽车部件有限公司(柯炳金,孙利猷,何小明)	三等奖
17	自动高精度双面复膜机	温州光明印刷机械有限公司(杨文,彭登科,毕全真,林永财,黄璐峰,黄春丽)	三等奖
18	10%氰氟草酯水乳剂	美丰农化有限公司(谢祥其,周省金,黄坚慧,毕立国,戴色琴,张强,倪登辉)	三等奖
19	大功率互通式 LED 防眩泛光灯	浙江通明电器有限公司(张甫江,陈瑞力,张展鹏)	三等奖
20	AD8000B 型火灾报警控制器	浙江爱德电子有限公司(刘真强,陶章亮,林素欧,吴金海,聂和东)	三等奖
21	KX 系列环保型胶版油墨	浙江科信油墨有限公司(黄时舫,陈峰,郑芬,周吉树,黄克勇)	三等奖
22	ABX 系列真空发生器	温州阿尔贝斯气动有限公司(胡文静,张晓明,郑海清,胡强,石未未,龚宇翔)	三等奖
23	KST45-LCM 智能控制器	浙江科丰电子有限公司(王成多,朱建波,黄刚,吴生明,王玉召)	三等奖
24	BRW550/31.5 乳化液泵	浙江中煤机械科技有限公司(曾凡卓,王博,袁建立,王秀云)	三等奖

序号	项目名称	主要完成单位及完成人	奖励级别
25	银金刚石/铜金刚石合金/焊料三层复合触头	温州中希电工合金有限公司(郑元龙, 蒋源, 冯如信, 罗宝峰, 于秀清, 项江楠)	三等奖
26	汽车用柔性 LED 灯条板	浙江龙威电子科技有限公司(焦慧敏, 王峰, 库雪洋, 刘涛, 郑洋瞻, 黄崇庆, 陈耘)	三等奖
27	JTB 型抗氧化键合镀钎铜线	浙江佳博科技股份有限公司(薛子夜, 陈志, 周钢, 赵义东, 郑文彬, 郑怡博, 吴正浩)	三等奖
28	AT23 带突跳的调速开关	科都电气有限公司(李子平, 张建生, 张志海, 贺雪峰, 孙文豪, 郑志生, 何璐)	三等奖
29	SY-6AL-11 空心杯电枢永磁直流电动机	浙江盛越电子科技有限公司(倪兴川, 刘林兵, 曾勇, 黄鸿鹄, 林峰)	三等奖
30	ZSFP 25G 光模块连接器	温州意华接插件股份有限公司(程牧, 陈识, 李江, 王帅, 陈琼丹, 蔡社民)	三等奖
31	动车牵引机用高压大电流直流接触器	安德利集团有限公司(陈武奇, 毛惠强, 刘忠, 幸定军, 王超, 戴森)	三等奖
32	CFW3 智能型万能式断路器	华通机电股份有限公司(王志勇, 高文乐, 周月浩, 吴昊, 陈璠, 张跃, 徐龙森)	三等奖
33	TGM3-125/400/630/800 塑料外壳式断路器	浙江天正电气股份有限公司(葛世伟, 王兴利, 冯梅岗, 包晓忠, 陈铁, 刘泽州, 陈丰飞)	三等奖
34	DPP-260K 快速铝塑泡罩包装机	浙江江南制药机械有限公司(杨松, 李雄柏, 林威, 张富, 程岳良)	三等奖
35	210 万吨/年延迟焦化高压水泵	浙江科尔泵业股份有限公司(孙森森, 夏益洪, 陈杰, 蔡豪, 王志勇)	三等奖
36	高速飞刀式底封重型袋制袋机	浙江超伟机械有限公司(丁善玉, 蔡祥周, 余建敏, 吴晓娜, 倪海燕)	三等奖
37	耐寒耐酒精不黄变聚氨酯树脂(JF-S-AH7045)	浙江华峰合成树脂有限公司(张初银, 郑绍军, 吴晓敏, 孙凡, 郑学顺, 尤传孝, 虞建女)	三等奖
38	高性能减震垫用聚氨酯树脂	浙江华峰新材料股份有限公司(温文宪, 郝智平, 周巧萍, 刘旭, 林剑)	三等奖
39	新型多功能全自动干法制粒机	浙江明天机械有限公司(林德平, 谢斌斌, 池永松, 张秀玉, 肖玉友)	三等奖
40	高性能智能电动执行器	浙江澳翔自控科技有限公司(龙刚成, 项筱洁, 许美丽, 欧泽栋, 徐定申)	三等奖

序号	项目名称	主要完成单位及完成人	奖励级别
41	橡胶大底坯料精密压延冲裁设备	瑞安市宏达皮塑机械厂(朱利荣,何继光,金国本,桑孙祥,李申晚)	三等奖
42	高档包装盒异形膜贴窗机	浙江华岳包装机械有限公司(车文春,夏碎姆,黄仁众,倪晓静,鲍晓东,廖志威)	三等奖
43	高效给袋式真空包装机	瑞安市瑞志机械有限公司(陈圣文,陈宗奎,郑小艳,徐安进,尹鑫,徐加军)	三等奖
44	新型高速泡罩装盒一体机	浙江希望机械有限公司(李文磊,冯教俊,董法,邱定益,赵金崇,张格)	三等奖
45	DBP-85S型五工位异形零件冷锻成型机	浙江东瑞机械工业有限公司(金伟,李多全,陈煌,戴佩华,杨宇强)	三等奖
46	机械装调技术综合实训考核装置	浙江亚龙教育装备股份有限公司(陈继权,陈传周,陈继旺,郑建民,陈东红,陈钱南)	三等奖
47	LG90-H型电控式冷轧钢管机	浙江中星钢管机械有限公司(潘益忠,潘益文,潘孝余,蔡芝焕,蔡余锋,罗滨滨)	三等奖
48	HCM390全自动高速封面机	温州正润机械有限公司(蔡希富,蔡希海,吴应义,吴应忠,陈辉,吴贵龙)	三等奖
49	船艇搬运机	浙江合建重工科技股份有限公司(陈敏兆,张长城,林元楚,张胜军,向宏昌,王长青,俞大成)	三等奖
50	软膏联线装盒生产线	温州佳德包装机械有限公司(李列,陈达,施昌立,黄快活,陈伟)	三等奖
51	CNiM-TM气体涡轮流量计	浙江苍南仪表集团有限公司(章圣意,林景殿,肖云巩,林中柱,林新霞,姚海滨,陈祖寿)	三等奖
52	尿素泵	浙江卡韦德新能源科技有限公司(吴江华,李成衡,郭俊,乐林贵,周明强,赵松青,余世河)	三等奖
53	单面致密填充的仿真皮超细纤维合成革	温州黄河超细纤维有限公司(朱启东,任长江,杨吉)	三等奖
54	BDL智能蓄电池活化仪	浙江科畅电子有限公司(曹光平,王振丰,董加都,陈庆康,吴圣塔)	三等奖
55	高密度物质高效抽提成套设备	浙江天联机械有限公司(项光云,叶冬冬,彭群梅,马均科,沈铭隆)	三等奖

序号	项目名称	主要完成单位及完成人	奖励级别
56	应激对生殖功能和交感肾上腺功能影响的系列研究	温州医科大学附属第一医院(吴雪清,李海鹰,邵蓓,黄欢捷,林源绍,李晓峰)	三等奖
57	褪黑素预测重症急性胰腺炎预后价值及保护机制研究	温州医科大学附属第一医院(吴建胜,金尹,孙学成,怀佳萍,贾国葆,王旦,高道键)	三等奖
58	髓内、外联合微创固定选择性治疗胫腓骨骨折	温州医科大学附属第二医院(杨雷,廖维,崔伟,贺行文,柳维,黄正亮,陶周善)	三等奖
59	Trail 基因多态性及血清 Trail 水平与炎症性肠病的关系	温州医科大学附属第二医院(蒋益,徐昌隆,曹曙光,郑波,裴继华,王建璋,申苏建)	三等奖
60	个体化人眼角膜前表面三维数字模型的自动建模及成像研究	温州医科大学附属第二医院,南京财经大学(施明光,郑穗联,王波,黄学平,应靖璐,王爱君,王若洁)	三等奖
61	儿童骨科超声评估应用系列研究	温州医科大学附属第二医院(张敬东,易先宏,杨琰,吴娇珍,祝崇雪,耿晓红)	三等奖
62	混合阻尼通道的汽车磁流变减振器研发	浙江工贸职业技术学院,浙江稳达减振器有限公司,青岛农业大学(贾永枢,翁茂荣,刘妍玲,岑慎洪,王忠亮,牛丽媛,张洁)	三等奖
63	鸡骨架废弃物制备鸡肉味汤块的关键技术研究及装备选优	温州市农业科学研究院,浙江顶味食品有限公司(郑晓杰,林胜利,苏来金,李群和,李燕,王海堂,胡霞)	三等奖
64	特色花椰菜品种引选与种质创新	温州科技职业学院(温州市农科院)(罗天宽,张小玲,朱世杨,刘庆,裘波音,唐征,荆赞革)	三等奖
65	蓝莓引选与产业化关键技术研究与示范推广	温州科技职业学院(温州市农业科学研究院)(王法格,余宏傲,叶朝军,曾光辉,康华靖,谢拾冰)	三等奖
66	温州乡土草本地被植物开发应用研究	浙江省亚热带作物研究所(张旭乐,林霞,黄建,刘洪见,杨燕萍,周庄,姚丽娟)	三等奖
67	栽培羊栖菜的优良种苗繁育技术研究	浙江省海洋水产养殖研究所,宁波大学(林少珍,张立宁,骆其君,张鹏,南春容,王铁杆,边平江)	三等奖
68	公路隧道 LED 照明光效与视觉功效研究	温州市公路管理局,浙江大学,温州市公路管理局,温州市交通规划设计研究院(陈显春,连真毅,钱登朝,吴珂,陈亮,郑建州,陈华)	三等奖

序号	项目名称	主要完成单位及完成人	奖励级别
69	超硬耐蚀涂层在球阀球体上的应用及装置	兰州理工大学温州泵阀工程研究院 (徐树深, 陈志林, 杨国来, 梅丽文, 牟鑫斌, 陈冬武, 张银明)	三等奖
70	PTGD 与腹腔镜胆囊切除序贯微创治疗对高危急性胆囊炎的临床疗效	温州市人民医院 (胡逸人, 杨絮, 潘江华, 窦巩固, 童晓春, 夏建克, 孙跃胜)	三等奖
71	右归饮协同骨髓干细胞转染 VEGF 基因移植修复非创伤性股骨头坏死的研究	温州市中西医结合医院, 浙江省骨伤研究所 (王萧枫, 季卫锋, 金红婷, 许兵, 吴银生, 刘迅, 祝立和)	三等奖

---

抄送：市委各部门，市人大常委会、市政协办公室，市法院、市检察院，  
驻温部队，各民主党派、人民团体，新闻单位。

---

温州市人民政府办公室

2016年12月9日印发

---