

潮州市人民政府文件

潮府〔2014〕9号

潮州市人民政府关于颁发 2013 年度 潮州市科学技术进步奖的通知

各县、区人民政府（管委会），市府直属各单位，市各开发区管委会：

根据《潮州市科学技术进步奖励办法》及其实施细则规定，经市科学技术进步奖评审委员会评审、市科技局审核，市政府决定授予“片式元件(SMD)用陶瓷封装基座”等 2 项科学技术成果为 2013 年度潮州市科学技术进步奖一等奖；授予“全自动充填组合包装机组的研制”等 15 项科学技术成果为潮州市科学技术进步奖二等奖；授予“碱锰电池集流体铜针研发及应用”等 17 项科学技术成果为潮州市科学技术进步奖三等奖（获奖项目名单附后）。

希望获奖的单位和人员再接再厉，求真务实，锐意创新，攻坚克难，争创更多科研成果。全市广大科技工作者要向获奖者学习，大力弘扬科学精神，刻苦钻研，勇于创新，为加快我市产业转型升级，建设富裕潮州、美丽潮州、文明潮州、幸福潮州作出新的更大贡献。

附件：2013年度潮州市科学技术进步奖获奖项目完成单位及主要完成人名单

潮州市人民政府

2014年5月22日

抄送：市委各部委办，市人大办，市政协办，市纪委办，潮州军分区，市法院，市检察院，驻潮部队，中央、省驻潮各单位，各人民团体，各民主党派，各新闻单位。

潮州市人民政府办公室

2014年5月22日印发

2013 年度潮州市科学技术进步奖获奖项目 完成单位及主要完成人名单

一等奖（2 项）

1、片式元件(SMD)用陶瓷封装基座

完成单位：潮州三环（集团）股份有限公司

主要研究人员：邱基华 刘建伟 卢文华 许淦湘 荣蓬勃

2、宽体日用陶瓷燃气隧道窑节能技术改造

完成单位：广东四通集团股份有限公司

潮州索力德机电设备有限公司

主要研究人员：蔡镇城 蔡镇锋 伍武 郭俊平 黄振豪

吴铁军 李丽卿

二等奖（15 项）

1、全自动充填组合包装机组的研制

完成单位：广东展翠食品股份有限公司

主要研究人员：陈汉民 陈树喜 钟海明 鄞国生 汪华灯

2、一种大中型水轮发电机特性试验运行的拖动装置

完成单位：潮州市汇能电机有限公司

主要研究人员：江松坤 陈喜荣 林豪绵 刘世伟 王泽

3、一种铜红釉的研制及应用于陶瓷产品的方法

完成单位：广东长城集团股份有限公司

主要研究人员：邱伟志 刘乐群 蔡廷祥 陈伟雄

4、一种仿印度红石头凹凸网纹陶瓷的制造方法

完成单位：潮州市瓷都实业有限公司

主要研究人员：陈树波 陈佩娟 陈晓湘 陈晓晖 苏小洁
詹俊秀

5、一种陶瓷用大红釉料及其制备方法

完成单位：潮州市庆发陶瓷有限公司

主要研究人员：蔡金元 邱楚芳 施少洁 蔡树锦 吴宇

6、一种表面带有PU硬质材料层的木制家具的施工工艺

完成单位：广东泽洲工艺品有限公司

主要研究人员：蔡奕洲 吴新亮 吴海标 洪柳

7、一种陶瓷用黄色高光釉料及其制备方法

完成单位：潮州市庆发陶瓷有限公司

主要研究人员：蔡金元 蔡安阳 谢璇毅 蔡泳训 蔡树坚

8、一种采用交流电源驱动永磁电机潜水泵的抽水方法及其装置

完成单位：广东博宇集团有限公司

主要研究人员：邱远锐 余炳炎 余建勤 张海欧 巫培立

9、条形凤凰单丛茶的连续自动化加工技术开发与推广

完成单位：广东宏伟集团有限公司

主要研究人员：陈伟忠 陈秀辉 赖威祥 余镇成 谢泽楷

10、局部中晚期鼻咽癌在基层医院实施临床路径的初步研究

完成单位：潮州市潮州医院

主要研究人员：章耀鸿 陈敬彬 刘万珍 孙健泳 陈冰
陈森明

11、较大剂量氯吡格雷治疗进展性脑卒中的临床研究

完成单位：潮州市中心医院

主要研究人员：陈汉波 彭卓慧 谢文燕 黄斌 杨湘伟

12、和胃调肝胶囊治疗幽门螺杆菌感染的慢性胃炎和消化性溃疡的临床观察

完成单位：潮州市中心医院

主要研究人员：何剑荣 魏卓红 吴红云 郝建 庄国贤
黄淡叶 陈少玲

13、硬质肾镜联合超声碎石术治疗难治性肝内胆管结石临床研究

完成单位：潮州市潮州医院

主要研究人员：黄鹏 苏树娟 黄世旺 蔡旌槐 李俊权
詹庆华

14、关于潮州婚纱晚礼服饰品材料质量安全控制之研究

完成单位：潮州出入境检验检疫局

主要研究人员：林树顺 李衍坤 张映如 刘东炆 郑丹捷
孙倩 王凯丰

15、钻孔灌注桩桩端后注浆施工技术研究

完成单位：潮州市第二建筑安装总公司

主要研究人员：蔡俊明 朱小华 张春齐 余潮明 丁伟城

三等奖（17项）

1、碱锰电池集流体铜针研发及应用

完成单位：潮州正龙电池工业有限公司

主要研究人员：黄培龙 池镇定 黄爱群 李甲 黄伟杰

2、卫生陶瓷悬挂式高压注浆成形工艺技术研发

完成单位：广东荣信卫浴实业有限公司

主要研究人员：陈荣湘 陈镇钊 陈丽玉 张沛聪 张树彬

3、长跨度双台连体陶瓷洗面盆的研制

完成单位：潮州市佩尔森陶瓷实业有限公司

主要研究人员：陈奕煌 郑培峰 余瑞丽 陈奕忠 陈燕绚

4、一种银杏叶提取物的制备方法及其制剂

完成单位：广东长兴生物科技股份有限公司

主要研究人员：梁木鸿 梁木林 李建权 杨志军 张桂馥

5、一种将坯纱制成有色纱的方法

完成单位：潮州市金嘉德服饰有限公司

主要研究人员：廖楚銮 黄加俊

6、口感极佳的鸭肉脯制作方法

完成单位：广东真美食品集团有限公司

主要研究人员：庄沛锐 陈楚锐 陈晓漩 郑雪君 陈继冰

7、陶瓷废料制品及其制备方法

完成单位：潮州市华中陶瓷实业有限公司

主要研究人员：黄克生 黄志发 吴俊杰 苏佩妙 蔡淑娟

8、仿日光晒青加工技术在凤凰单丛茶制作中的研究及应用

完成单位：潮州市天池凤凰茶业有限公司

主要研究人员：郑协龙 柯江明 傅力 柯泽龙 王小娟

9、无公害甲鱼养殖技术研究与应用示范

完成单位：潮安县东凤韩东水产苗种繁育场

韩山师范学院

主要研究人员：陈建华 林小植 陈立宏 蓝宗辉 陈海群

10、凤梨朵龙眼和大乌圆龙眼正反杂交育种研究

完成单位：潮州市果树研究所

华南农业大学

主要研究人员：刘朝吉 范明和 苏章城 刘成明 曾两顺

11、胸腔镜微创手术治疗中早期食管癌的随机对照研究

完成单位：潮州市潮州医院

主要研究人员：方志潮 洪喜鹏 朱晓燕 陈文和 刘秋凡

12、潮州地区小儿急性下呼吸道感染病原学研究

完成单位：潮州市中心医院

主要研究人员：谢鹤 李贵才 王朋朋 黄斌 管燕娟

13、西甲硅油联合微量泵泵奶对早产儿喂养不耐受的疗效研究

完成单位：潮州市潮州医院

主要研究人员：郭佳群 陈新瑶 方幼玉 郭梓伟 黄伟星

14、正常体重妇女孕期体重增长对母婴的影响

完成单位：潮州市潮州医院

主要研究人员：李林娜 曾莉芳 苏秀梅 陈岳招

15、酚妥拉明联合低分子肝素对肺心病高凝状态干预的临床研究

完成单位：饶平县华侨医院

主要研究人员：朱鹏程 陈庆超 杨锡泉 张琳

16、基于UG三维建模的卫生洁具三轴数控加工的应用技术研究

完成单位：潮安县古巷镇畅顺陶瓷模具制作厂

主要研究人员：陈旭江 赖柳清 何小童 余泽贤 黄锐锋

17、成批便携式血糖仪比对流程的建立与操作规范研究

完成单位：潮州市中心医院

汕头市中心血站

潮安县人民医院

主要研究人员：黄泽伟 朱钰钰 蔡雪玲 张锦忠 林天浩