

# 厦门市人民政府文件

厦府〔2017〕351号

---

## 厦门市人民政府关于 第六届厦门市专利奖励项目的通报

各区人民政府，市直各委、办、局，各开发区管委会，各有关单位：

为深入实施国家知识产权创新驱动发展战略，鼓励知识产权创造运用，严格知识产权管理保护，根据《厦门市专利奖评奖办法》和《厦门市专利奖评奖办法实施细则》，决定：

授予“一种检测核酸序列变异方法”的发明专利为第六届厦门市专利奖特等奖；

授予“一种可用于突发模式的激光驱动器双闭环控制方法”等3项发明专利为第六届厦门市专利奖一等奖；

授予“一种抗菌包装薄膜及其制备方法”等 10 项专利为第六届厦门市专利奖二等奖；

授予“荧光粉胶涂覆的 COB 光源及其制造方法”等 30 项专利为第六届厦门市专利奖三等奖；

授予“创意桌灯(Memo)”的外观设计专利为第六届厦门市专利奖外观设计金奖；

授予“平衡重式叉车(BR1219)”等 2 项外观设计专利为第六届厦门市专利奖外观设计优秀奖。

望各获奖单位和个人珍惜荣誉、再接再厉，创造出更多的高质量高价值专利。全市各创新主体，特别是高新技术企业、战略新兴产业要以获奖者为榜样，革故鼎新、开拓进取，丰硕知识产权成果、积累知识产权资源，为我市经济发展转型升级和创建全国“五大发展”示范市作出更大贡献。

特此通报。

附件：第六届厦门市专利奖获奖项目



(此件主动公开)

## 附件

## 第六届厦门市专利奖获奖项目

序号	申报人	专利名称	专利号	发明人
特等奖				
1	厦门大学	一种检测核酸序列变异的方法	ZL201080023112.9	李庆阁, 黄秋英
一等奖				
1	厦门优迅高速芯片有限公司	一种可用于突发模式的激光驱动器双闭环控制方法	ZL201410087643.4	林永辉
2	厦门致善生物科技股份有限公司	一种用超微磁颗粒分离纯化生物靶物质的方法	ZL200710009524.7	郑淑敏; 占伟; 廖逸群; 李庆阁; 栾国彦
3	厦门虹鹭钨钼工业有限公司	一种磁控线圈用粉末的掺杂方法	ZL201010299139.2	王竹青、方毅金、梁树荣
二等奖				
1	厦门顺峰包装材料有限公司	一种抗菌包装薄膜及其制备方法	ZL201410571409.9	戴李宗, 罗宇峰
2	厦门烯成石墨烯科技有限公司	一种金属纳米颗粒掺杂石墨烯的制备方法	ZL201310144209.0	刘长江、连榕
3	厦门宏发电声股份有限公司	一种并联型磁路的磁保持继电器	ZL201310353686.8	蔡文智、谭忠华、曹宏江、 刘金枪
4	厦门钨业股份有限公司	一种钴酸锂正极材料的制备方法	ZL201410043294.6	曾雷英、罗小成、杨盛广、 詹威
5	麦克奥迪实业集团有限公司	一种显微切片的扫描方法及扫描装置	ZL201110302795.8	陈木旺
6	厦门雅迅网络股份有限公司	上传车辆定位数据的方法	ZL201010300486.2	黄运峰、李基勇、赖荣东、 陈永波、陈挺

7	厦门乾照光电股份有限公司	一种近红外发光二极管的外延结构、生长工艺及芯片工艺	ZL201310443689.0	林志伟、陈凯轩、蔡建九、张永、林志园、尧刚
8	厦门建霖工业有限公司	一种两路转换出水系统	ZL201410517747.4	陈希敏, 林仙海, 张荣归
9	厦门松霖科技有限公司	旋转瀑布花洒	ZL200910110910.4	陈添育
10	厦门金鹭特种合金有限公司	一种切削刀片	ZL201420029309.9	李东进、庄艳江、邹伶俐、张守全
三等奖				
1	厦门华联电子股份有限公司	荧光粉胶涂覆的 COB 光源及其制造方法	ZL201310411508.6	林丞、李小红、林祯祥
2	厦门多彩光子科技有限公司	一种全无机贴片 LED 封装方法及封装结构	ZL201410311600.X	郑剑飞
3	厦门长塑实业有限公司	一种双向拉伸尼龙复合膜及其制备方法	ZL201310310684.0	林凤龙、赵黎、郑伟、廖贵何
4	厦门金龙联合汽车工业有限公司	一种起动安全管理系统及其控制方法	ZL201110127429.3	李理、李伟、郑毅、白玉梅、黄磊
5	厦门市福工动力技术有限公司	双电机双离合器的混合动力系统及其控制方法	ZL201410180801.0	吕志榕, 兰俊福, 陈勇, 王焕华
6	厦门赛尔特电子有限公司	一种温度保险丝与电阻结合的装置	ZL201020697438.7	徐忠厚、许由生、朱恒辉
7	中科天龙(厦门)环保股份有限公司	喷漆有机溶剂废气回收装置以及有机溶剂回收方法	ZL201110311140.7	傅志森、傅太平、唐源欣、傅金栋
8	厦门雷迅科微电子股份有限公司	一种低成本高集成度的射频集成电路器件	ZL201310135113.8	杨国山; 陈斌冰

9	好利来(中国)电子科技股份有限公司	一种熔断体	ZL201320197259.0	赖文辉赵长俊陶家山
10	厦门博聪信息技术有限公司	多目标跟踪特写拍摄视频监控控制系统	ZL201110119042.3	张昕; 刘海川; 楼冬明
11	大博医疗科技股份有限公司	线缆锁定板	ZL201320393551.X	张喜贵
12	厦门加华电力科技有限公司	六氟化硫电气设备综合检测仪及其使用方法	ZL201310515554.0	游荣文, 林芬
13	帷森(厦门)建材工业有限公司	矿棉板墙体安装系统	ZL201020266942.1	位占杭
14	厦门普为光电科技有限公司	管型LED灯具及其具有定位、锁位、旋转功能的灯头	ZL201210215345.X	卢福星、蔡明华
15	蓝保(厦门)水处理科技有限公司	一种聚合双酸铝铁的制备方法及其产品	ZL200910112803.5	吕奋志; 吕奋勇; 王志巍
16	集美大学	小型化共面紧凑型电磁带隙结构	ZL201310584977.8	陈彭、陈朝阳、朱炜
17	厦门理工学院	一种包心丸子加工机	ZL201410197512.1	陈水宣; 李叶妮; 林军注; 林园; 谢溢钦; 吴汉环
18	三达膜环境技术股份有限公司	一种聚偏氟乙烯/聚丙烯腈有机-无机杂化中空纤维膜及其制备方法	ZL201210311762.4	洪昱斌、陈慧英、苏吉龙、 蓝伟光
19	科之杰新材料集团有限公司	一种无热源工艺的高性能聚羧酸减水剂的制备方法	ZL201410050035.6	柯余良、方云辉、林艳梅、 郭鑫祺、沈建荣
20	厦门力鼎光电技术有限公司	一种大通光高解析度变焦镜头	ZL201410628191.6	吴富宝
21	厦门柏事特信息科技有限公司	一种智能楼宇设备控制系统	ZL201620144621.1	王旭昕
22	厦门翔鹭化纤股份有限公司	一种抗菌聚酯材料的制作方法	ZL201310422038.3	刘志麟

23	奥佳华智能健康科技集团股份有限公司	一种下肢按摩机	ZL201420716471.8	邹剑寒、唐国云、王勇进、李进耀
24	厦门市福新源卫浴有限公司	水龙头结构	ZL201220020552.5	戴建良;曾广移;祁耀廷;王攀林
25	厦门绵羊抗疲劳垫有限公司	一种环保防滑自结皮改良地垫	ZL201280041646.3	卢向阳
26	厦门欧凯科技有限公司	米酒酸乳饮料用乳化稳定剂	ZL201210034949.4	陈凤生;管显兴;孙金玉
27	厦门恩成制药有限公司	一种奥美拉唑碳酸氢钠胶囊的制作方法	ZL201410063761.1	王立兴、乐云峰、张锦聪、王斌
28	友达光电(厦门)有限公司	组装治具及组装方法	ZL201210092663.1	黄木通、万时欣、陈明坤、郑宙伟
29	厦门吉信德宠物用品有限公司	多功能宠物窝	ZL200810072182.8	卢孔知
30	华祥苑茶业股份有限公司	一种无糖乌龙茶硬糖及其制备方法	ZL201310425326.4	陈来荫、陈荣山、刘华峰、刘长辉、何素萍
外观设计金奖				
1	厦门立达信绿色照明集团有限公司	创意桌灯(Memo)	ZL201530290109.9	赖国炼
外观设计优秀奖				
1	林德(中国)叉车有限公司	平衡重式叉车(BR1219)	ZL201630123896.2	蓝毅生;傅东海;赵栋
2	厦门蒙发利健康科技有限公司	空气净化器	ZL201530440067.2	邹剑寒、林承川

---

有关单位：第六届厦门市专利奖获奖单位。

抄送：市委办公厅，市人大常委会办公厅，市政协办公厅。

---

厦门市人民政府办公厅

2017年10月30日印发

---

