

附件：

## 拟推荐申报第二十四届中国专利奖项目清单

序号	专利号	专利名称	专利权人	推荐单位	推荐渠道
1	ZL201310374649.5	一种微型铣刀金刚石复核涂层的制备方法	厦门金鹭特种合金有限公司	福建省国资委	省局
2	ZL201010299139.2	一种磁控线圈用粉末的掺杂方法	厦门虹鹭钨钼工业有限公司	厦门市市场监督管理局	
3	ZL201410335937.4	特效健康室内墙面水性漆组合物及其制备方法	三棵树涂料股份有限公司	莆田市市场监督管理局	
4	ZL201910475225.5	电化学装置	宁德新能源科技有限公司	宁德市市场监督管理局	
5	ZL201510480866.1	基于图媒介的多形态即时信息隐密通信方法与系统	北卡科技有限公司	福州市市场监督管理局	
6	ZL201610107609.8	双电源开关柜联锁装置及联锁方法	七星电气股份有限公司	泉州市市场监督管理局	
7	ZL201910398912.1	电池模块和电池包	宁德时代新能源科技股份有限公司	宁德市市场监督管理局	
8	ZL201310683597.X	富含 DHA 及 DPA 的油脂及其制备和应用	润科生物工程（福建）有限公司	漳州市市场监督管理局	
9	ZL202030175206.4	小动力锂电池（NC1009）	福建云众动力科技有限公司	福州市市场监督管理局	

10	ZL202030793111.9	按摩椅(EC3217)	奥佳华智能健康科技集团股份有限公司	厦门市市场监督管理局	
11	ZL201530502373.4	碗(即食燕窝碗XMSN-108-2)	厦门市燕之屋丝浓食品有限公司	厦门市市场监督管理局	
12	ZL202030544367.6	鞋底(刀锋 88888)	晋江玖富隆鞋业有限责任公司	泉州市市场监督管理局	
13	ZL202030521142.9	足部按摩器	漳州蒙发利实业有限公司	漳州市市场监督管理局	
14	ZL202130214582.4	鞋(2106 轻甲爽跑)	青春之家(福建)体育用品有限公司	莆田市市场监督管理局	
15	ZL201310387564.0	一种分结构的宽幅提花经编机	福建省鑫港纺织机械有限公司	福州市市场监督管理局	示范城市
16	ZL201910023688.8	一步法生产超细旦高强度锦纶-6FDY产品的方法	福建省恒申合纤科技有限公司	福州市市场监督管理局	
17	ZL201010533483.3	一种基于神经网络混沌吸引子的公钥密码加密和解密方法	厦门大学	厦门市市场监督管理局	计划单列市
18	ZL201710213823.6	一种LED芯片及其制作方法	厦门乾照光电股份有限公司	厦门市市场监督管理局	
19	ZL201410313561.7	一种高硫高砷炭质金矿的处理方法	厦门紫金矿冶技术有限公司	厦门市市场监督管理局	
20	ZL201630661141.8	客车	厦门金龙旅行车有限公司	厦门市市场监督管理局	
21	ZL201930700292.3	便携式打印机(MT53)	厦门汉印电子技术有限公司	厦门市市场监督管理局	

22	ZL201810098537.4	一种显示面板和显示装置	厦门天马微电子有限公司、天马微电子股份有限公司	厦门天马微电子有限公司	示范企业
23	ZL201710286750.3	一种耐高压大电流负载的电磁继电器	厦门宏发电声股份有限公司	厦门宏发电声股份有限公司	
24	ZL201611242381.X	一种 LED 外延结构	厦门市三安光电科技有限公司	厦门市三安光电科技有限公司	
25	ZL201510967231.4	异源异构数据清洗方法及其系统	厦门市美亚柏科信息股份有限公司	厦门市美亚柏科信息股份有限公司	
26	ZL201310549353.2	一种数字切片扫描过程中的自动聚焦方法	麦克奥迪实业集团有限公司	麦克奥迪实业集团有限公司	
27	ZL201711407153.8	一种数据中心高效式供电系统	厦门华睿晟智能科技有限责任公司、科华数据股份有限公司	科华数据股份有限公司	
28	ZL201710266640.0	一种轻质高弹 EVA 复合发泡材料及其制备方法和应用	安踏（中国）有限公司	安踏（中国）有限公司	
29	ZL201911291417.7	一种刺绣机	福建永信数控科技股份有限公司	福建永信数控科技股份有限公司	
30	ZL202030168205.7	水龙头	九牧厨卫股份有限公司	九牧厨卫股份有限公司	
31	ZL201711404335.X	一种用于数据中心的多能源微网供电系统	科华数据股份有限公司、漳州科华技术有限责任公司	漳州科华技术有限责任公司	
32	ZL201610204456.9	锂离子电池及其隔离膜	宁德新能源科技有限公司	宁德新能源科技有限公司	

33	ZL201210125274.4	一种具有双防腐蚀功能的船舶重防腐涂料及其制备方法	厦门大学、信和新材料股份有限公司	厦门大学	示范高校
34	ZL201710455809.7	一种基于单分子电学检测的反应动力学测量方法	厦门大学	厦门大学	