

# 上海市知识产权局

## 上海市知识产权局关于第二十六届中国 专利奖拟正式推荐项目的公示

根据《关于评选第二十六届中国专利奖的通知》(国知发运函字〔2025〕152号)要求,经国家知识产权局对推荐项目的参评条件、专利质量等初审,我局按照有关规定对推荐项目的全部专利权人和发明人(设计人)组织考察,拟正式推荐专利号为 ZL201010577004.8 的“一种从催化裂化油浆中分离残留物的装置以及方法”等专利参评第二十六届中国专利奖,现予以公示。公示期为 5 个工作日(2026 年 5 月 18 日至 5 月 22 日),如对被公示项目有异议,请与上海市知识产权局知识产权运用促进处联系。

附件:第二十六届中国专利奖拟正式推荐项目清单

上海市知识产权局

2026 年 5 月 15 日

联系人:朱以欢

联系电话:23170423

电子邮箱:yhzhu@zscqj.shanghai.gov.cn

联系地址:上海市浦东新区世博村路 300 号 1 号楼

## 附件

### 第二十六届中国专利奖拟正式推荐项目清单

序号	专利号	专利名称	专利权人	发明人/设计人
1	ZL201010577004.8	一种从催化裂化油浆中分离残留物的装置以及方法	上海蓝科石化环保科技股份有限公司	马洪玺;张文军;李明;代辉
2	ZL201210022901.1	氢化丁腈橡胶制备方法及丁二烯类橡胶的降解和氢化方法	上海赞南科技股份有限公司;浙江赞昇新材料有限公司	詹正云
3	ZL201410737512.6	封装方法和半导体器件	上海新微技术研发中心有限公司	费跃;王旭洪;张颖
4	ZL201510268234.9	可循环物流器具的交割方法与系统	上海箱箱智能科技股份有限公司	廖清新;曹艺闻;叶春江;薛萍
5	ZL201510651940.1	射流伺服阀力矩马达输出位移的检测装置及方法	上海衡拓液压控制技术有限公司;中国船舶集团有限公司第七〇四研究所	丁建军;金瑶兰;王思民;陈立辉;李涛;缙楠楠
6	ZL201610074290.3	核电站U型传热管流致振动及微动磨损耦合分析计算方法	上海核工程研究设计院股份有限公司	唐力晨;钱浩;谢永诚;景益
7	ZL201710641540.1	一种襟缝翼操纵手柄	中国商用飞机有限责任公司;中国商用飞机有限责任公司上海飞机设计研究院	王伟达;王晓熠;严少波;赵继;徐向荣;刘瞳
8	ZL201710741058.5	一种温湿度均匀性增强的燃料电池单电池	上海氢晨新能源科技有限公司	彭林法;唐嘉钰;邱殿凯;徐

		及电堆		一凡;易培云
9	ZL201711436659.1	电机转子及其压缩机	上海海立电器有限公司	汪圣原;张兴志;范杰
10	ZL201711456840.9	一种一体化粉煤热解反应装置及其处理方法	胜帮科技股份有限公司	任鹏;荣先奎;周乔;冯建华
11	ZL201810108443.0	标定系统、涂覆系统及3D打印设备	上海联泰科技股份有限公司	于清晓;张桥舟;唐辉;刘震
12	ZL201810282584.4	一种无吊梁吊装系统及无吊梁吊装摘钩方法	中国核工业第五建设有限公司;中国核工业建设股份有限公司	尹付军;董培科;刘红霞;梁俊松;赵海丽;路相军
13	ZL201810694331.8	一种高强粗旦聚丙烯纺粘长丝及其制备方法	东华大学	王先锋;王超;丁彬;王学利;俞建勇
14	ZL201811080394.0	一种铝盐锂吸附剂及其制备方法与应用	华东理工大学	林森;钟静;胡放平;宋兴福;于建国
15	ZL201910219134.5	访问请求的处理方法及装置、服务器	网宿科技股份有限公司	王开辉;董曙佳
16	ZL201910453196.2	一种用于多段视频跨模态检索的方法	复旦大学	姜育刚;王铮
17	ZL201910689989.4	前置放大器、前置差分放大器以及集成电路	深圳市锐能微科技有限公司;上海贝岭股份有限公司	许建超;夏书香;陈世超;许志玲
18	ZL201911126265.5	一种用于检验飞机在飞行过程中燃油溢出的显色涂料	中国商用飞机有限责任公司;上海飞机试飞工程有限公司;复旦大学	冷中明;顾广新;冯超;郭浩;张波;凌正;银涛;米毅;王涛;武利民;徐杰;薛国明
19	ZL202010456801.4	一种基于弛豫电压特征的电池内短路诊断方法	同济大学	戴海峰;魏学哲;王学远;张广续

20	ZL202010515086.7	位姿深度预测方法、视觉里程计方法、装置、设备及介质	亮风台（上海）信息科技有限公司	杨欣;贾奇增;陈靖宇;蒲粤川;程俊达;廖春元
21	ZL202010608402.5	燃烧室头部、燃烧室、燃气涡轮发动机及燃烧控制方法	中国航发商用航空发动机有限责任公司	张漫;王铮钧
22	ZL202010620759.5	热塑性弹性体的超临界流体发泡方法及其产品、应用	华东理工大学	赵玲;陈弋翀;刘涛;胡冬冬;吴楷文;许志美;奚桢浩;宗原;凌轶杰
23	ZL202011238787.7	一种适用于软土层的下沉式竖井掘进机	中铁十五局集团有限公司;中国铁建重工集团股份有限公司;中铁十一局集团有限公司	刘飞香;黄昌富;梁兴生;文中保;徐涛;周向宇;栾焕强
24	ZL202011491692.6	利用生物多酶偶联法制备 L-草铵膦的方法	永农生物科学有限公司;华东理工大学;宁夏永农生物科学有限公司	魏东芝;王华磊;吴承骏;刘清海;罗中华;张长雷
25	ZL202011542530.0	一种芯片铜互连电镀添加剂、其制备方法和应用	上海新阳半导体材料股份有限公司	王溯;孙红旗;田梦照;李鹏飞
26	ZL202110264992.9	基于便携式安全终端的轨道交通资源处理方法及系统	卡斯柯信号有限公司	徐焯;王凌翔;汪小勇;陈亮
27	ZL202110496874.0	一种具有泄露警示功能的镁基固态储运氢装置	上海氢枫能源技术有限公司	方沛军;宣锋;姜方;伍远安;曹俊
28	ZL202110653770.6	人工智能芯片以及数据操作方法	上海壁仞科技股份有限公司	洪洲;郑勤;罗成平;焦国方;赵松;于向亮
29	ZL202110908174.8	基于车载设备的制动管自动检测方法及其系	卡斯柯信号有限公司	张军涛;曹德宁;张旭;孙建

		统		东;王宁;朱贺田;徐佳佳; 李自豪
30	ZL202111009498.4	基于无监督图序列预测编码的动作识别方法及存储介质	同济大学	赵生捷;梁爽;叶珂男
31	ZL202210143146.6	装配化铁路桥梁墩帽生产线双向轨行物流子母车组系统	中铁上海工程局集团有限公司;中铁上海工程局集团第七工程有限公司	易达;潘相辉;雷磊;姚晨辉;薛红禧;阚博文;孙爱军;姚欢喜;张雷;余博阳;席雄;樊力;冷国吴;田小松;刘继磊
32	ZL202210866431.0	喷淋板、调节薄膜厚度的方法、装置及存储介质	拓荆科技(上海)有限公司	杨国骏;野沢俊久;张志鹏;李宏志;邱大益
33	ZL202230610727.7	眼征仪	上海佰翊医疗科技有限公司	田超楠;贺中春;杜东
34	ZL202310254288.4	一种液化气体的储存容器	中太能源科技(上海)有限公司	魏颖;陈世福;何炜
35	ZL202310309225.4	一种中强高导铝合金单丝生产工艺及其铝合金单丝	上海中天铝线有限公司;江苏中天科技股份有限公司	缪姚军;白清领;周峰;薛驰;徐海波;单小龙;王鑫寓;洪小红;缪小林
36	ZL202430121616.9	吹叶机	上海器外文化科技有限公司	郑路;刘力丹;江嘉仪;张琦心
37	ZL202430236677.X	人形机器人主体	智元创新(上海)科技股份有限公司	叶钰斌