上海市人民政府文件

沪府发〔2025〕9号

上海市人民政府关于表彰第五届 上海知识产权创新奖的决定

各区人民政府,市政府各委、办、局,各有关单位:

为加快推进知识产权强市建设,持续放大知识产权创新发展的重要作用,表彰奖励在知识产权创造、保护、运用等方面具有突出成就的企事业单位和优秀专利项目,根据《上海市知识产权强市建设纲要(2021—2035年)》《上海知识产权创新奖评审表彰办法》等规定,在自愿申报、部门推荐的基础上,经专家提名、初评、复评和上海知识产权创新奖评选工作委员会审议,并报市委、市政府同意,市政府决定,授予下列单位和项目第五届上海知识产权创新奖:

一、授予中国科学院上海微系统与信息技术研究所成果转化

处等3家单位上海知识产权奖(创造);上海自然堂集团有限公司等3家单位上海知识产权奖(保护);上海科技大学技术转移办公室等3家单位上海知识产权奖(运用)。

二、授予"燃烧室头部、燃烧室、燃气涡轮发动机及燃烧控制方法"等5项专利上海知识产权创新奖(专利一等奖);"一种模块化智能组合风电变流器及其控制方法"等15项专利上海知识产权创新奖(专利二等奖);"锡槽边部加热结构及锡槽"等25项专利上海知识产权创新奖(专利三等奖)。

希望上述获奖单位、获奖专利的创建组织和个人再接再厉,争取更大成绩。希望全市各企事业单位、科技和知识产权工作者以上述获奖单位、获奖专利的创建组织和个人为榜样,求真务实,开拓创新,不断促进知识产权高质量创造、高水平保护和高效益运用,为上海加快打造国际知识产权保护高地和国际知识产权中心城市、加快建成具有全球影响力的科技创新中心作出更大贡献。

附件: 第五届上海知识产权创新奖获奖名单

2025年9月29日

第五届上海知识产权创新奖获奖名单

- 一、上海知识产权奖(创造、保护、运用)
- (一)上海知识产权奖(创造)
- 1.中国科学院上海微系统与信息技术研究所成果转化处
- 2.上海华测导航技术股份有限公司
- 3.中石化(上海)石油化工研究院有限公司法律与知识产权部 (二)上海知识产权奖(保护)
- 1.上海自然堂集团有限公司
- 2. 上海三联(集团)有限公司
- 3.上海三枪(集团)有限公司
- (三)上海知识产权奖(运用)
- 1.上海科技大学技术转移办公室
- 2.上海交通大学医学院附属瑞金医院知识产权和成果转化办公室
 - 3.麦加芯彩新材料科技(上海)股份有限公司
 - 二、上海知识产权创新奖(专利一等奖、二等奖、三等奖)
 - (一)上海知识产权创新奖(专利一等奖)
- 1.燃烧室头部、燃烧室、燃气涡轮发动机及燃烧控制方法 (ZL202010608402.5)

- 2. 医学图像生成方法、装置和系统(ZL202110182125.0)
- 3. 抗-PD-1 抗体(ZL201780056868.5)
- 4.用于飞行器的转弯控制系统、方法和计算机可读存储介质 (ZL202110940058.4)
 - 5. 一种投影物镜(ZL201710909308.1)
 - (二)上海知识产权创新奖(专利二等奖)
- 1. 一种模块化智能组合风电变流器及其控制方法 (ZL202010679119.1)
- 2.一种反应堆压力容器外部冷却导流注水装置及方法 (ZL202211474968.9)
- 3. 一种浮动式恒压力控制搅拌摩擦焊接装置及方法 (ZL201811512983.1)
 - 4. 检测电路和检测方法(ZL202010844304.1)
- 5. 用于治疗细菌感染的抗菌邻—氟苯基噁唑烷酮 (ZL200880020610.0)
 - 6. 一种储热电锅炉系统及其充热运行方法(ZL201910403631.0)
- 7.一种含有晶态介质层的多银层低辐射镀膜玻璃及其制备方 法和用途(ZL202110410111.X)
- 8. 葡萄糖激酶激活剂的口服制剂及其制备方法 (ZL201711342429.9)
 - 9. 前 围 加 强 件 以 及 车 辆 (ZL201710223853.5)
 - 10.一种微熔体结晶与降膜结晶结合的物料提纯系统及方法——4—

(ZL202210325041.2)

- 11. 用于晶体生长装置的自动温控方法、系统和装置 (ZL202410968598.7)
 - 12. 可折叠电动轮椅(ZL202230471300.3)
 - 13.手术机器人系统(ZL201710865638.5)
- 14. 一种水下基础结构冲刷坑的修复结构及修复方法 (ZL202110578101.7)
- 15.一种提高高钢级抗硫钻杆焊区抗硫性能的热处理方法(ZL202110952269.X)
 - (三)上海知识产权创新奖(专利三等奖)
 - 1. 锡槽边部加热结构及锡槽(ZL202111404518.8)
 - 2. 一种沥青路面抗滑性能检测方法及系统(ZL201811580458.3)
- 3.一种超大型集装箱船舷梯位置抗扭箱正态总组的方法 (ZL202010386542.2)
 - 4.通信处理器(ZL201810083379.5)
- 5. 一种开合式水冷钢轨感应正火线圈及其使用方法 (ZL201310002691.4)
- 6.口腔内使用的医疗用施力装置以及用于对下颌施加向前的力的牙科器械(ZL201922122294.6)
 - 7.液态源鼓泡器(ZL202210320150.5)
 - 8. 可循环物流器具的交割方法与系统(ZL201510268234.9)
 - 9. 基于车载设备的制动管自动检测方法及系统

(ZL202110908174.8)

- 10. 双滚筒采矿机开采工艺(ZL202010514407.1)
- 11.一种治疗化脓性皮肤病的中药颗粒、制备方法及其应用(ZL201910616615.X)
 - 12.CIGS 玻璃基板镀膜清洗系统(ZL201810723712.4)
- 13. 一种分子內增韧环氧乙烯基酯树脂的合成方法 (ZL201110188942.3)
- 14. 一种稳定同位素标记的展青霉素及其合成方法 (ZL202110234835.3)
 - 15. 一种新的制备肝实质细胞的方法(ZL201010531420.4)
 - 16.一种车辆传动系统和车辆(ZL202311648570.7)
- 17.显示弹幕信息的方法、计算机设备及可读存储介质(ZL201910413120.7)
 - 18.一种带椭圆形铁芯的干式变压器(ZL202110052892.X)
- 19.有机配体修饰的稀土氧化物纳米片复合材料、制法, OLED 发光膜和 OLED 器件及应用(ZL202111079948.7)
 - 20.轮胎位置定位方法和装置(ZL201611207272.4)
- 21.一种基于临床路径和大数据的医疗设备合理化配置方法 (ZL202011517321.0)
- 22. 一种水下浮标用光电复合缆及其制备工艺 (ZL202410512725.2)
 - 23.一种猪流行性腹泻病毒弱毒株、其培养方法及应用—6—6—

(ZL201710948069.0)

24.实现计算资源服务化的调度方法、装置、介质、设备及系统(ZL201810720779.2)

25. 机载太赫兹合成孔径雷达及成像方法(ZL202011378359.4)

抄送: 市委各部门,市人大常委会办公厅,市政协办公厅,市纪委监委,市高院,市检察院。

上海市人民政府办公厅

2025年10月15日印发