

镇江市知识产权局

关于开展专利开放许可试点工作的通知

各市、区知识产权局，高新区综合行政执法局，各有关单位：

为深入推进知识产权强市建设，推动全市知识产权工作高质量发展，根据国家知识产权局《关于印发专利开放许可试点工作方案的通知》（国知办函运字〔2022〕448号）等文件的要求，经研究，市知识产权局与江苏大学联合开展专利开放许可试点工作，现将有关事项通知如下：

一、总体要求

根据镇江市产业结构特点，结合镇江市产业发展需要，围绕“四群八链”重点产业，遵循坚持市场导向、加强服务创新、强化政策联动的基本原则，开展专利开放许可试点工作，力争达到激发供需、储备项目、探索经验和完善政策等多重效果，为专利开放许可制度平稳落地、高效运行奠定坚实基础。

二、试点方式

市知识产权局与江苏大学联合发布镇江市第一批开放许可专利清单（详见附件1），各市区局根据专利清单中涉及的产业分类，引导辖区内企业，特别是技术消化能力强的知识产权优势示范企业、“专精特新”等中小企业选择适合的专

利，达成许可。

三、其他事项

1、各单位要充分认识专利开放许可试点工作在推进产业强市、推动全市知识产权工作高质量发展中的重要意义，与知识产权相关工作结合起来，扎实推进，充分发挥其作用。

2、各市区局要加强组织动员，利用媒体、网站、微信微博等方式，加强对开放许可相关知识的宣讲解读，充分调动辖区内企业的积极性。

3、市局和各市区局要做好专利开放许可的交易保障工作。各市区局于 6 月 24 日前将本辖区有意愿开展专利开放许可试点的企业汇总表（详见附件 2）报送市局知识产权服务处。对开展此项工作时遇到的各类情况，请及时与市局知识产权服务处联系。联系人：市局知识产权服务处施萌，联系电话：0511-85037983。

附件：1.镇江市第一批开放许可专利清单

2.有意愿开展专利开放许可试点的企业名单



附件 1

镇江市第一批开放许可专利清单

序号	专利号	专利名称	发明人	专利技术所属产业领域	申请人	申请日	授权公告日
1	CN202010128745.1	一种交替式轴类零件表面处理装置	王匀; 陈尚爽; 许桢英; 李富柱; 万伟超; 李瑞涛; 郭俊	机械工程、表面处理	江苏大学	2020/2/28	2021/7/20
2	CN201910347497.7	一种液压驱动式微型锥孔内表面空化喷丸系统及其方法	王匀; 陈维国; 刘宏; 许桢英; 袁项辉; 刘进; 李富柱; 李瑞涛	机械工程、表面处理	江苏大学	2019/4/28	2020/11/20
3	CN201510048893.1	一种激光冲击微冲裁装置	戴峰泽; 何鹏	激光加工	江苏大学	2015/1/30	2017/6/27
4	CN201410421688.0	一种环形激光带除锈机	温德平; 戴峰泽; 张永康; 丁玎	激光加工	江苏大学	2014/8/26	2016/6/8
5	CN201410421717.3	一种激光微凹坑阵列制造装置和方法	温德平; 戴峰泽; 张永康; 丁玎	激光加工	江苏大学	2014/8/26	2016/4/27
6	CN201810238428.8	一种激光加工滚珠轴承外滚道的装置和方法	郑越洋; 戴峰泽; 罗开玉	激光加工	江苏大学	2018/3/22	2020/2/21
7	CN201710239071.0	一种快速去除芳香族 N-烷基染料的方法	徐东波; 施伟东; 陈必义; 张正媛; 夏腾	化工冶金、环保、重金属分析	江苏大学	2017/4/13	2020/1/24
8	CN201610913855.2	一种在可见光下降解罗丹明 B 的方法	徐东波; 施伟东; 杨松波; 陈必义; 夏腾	化工冶金、环保、重金属分析	江苏大学	2016/10/20	2020/1/24
9	CN201810355486.9	径向混合磁轴承的反馈耗散哈密顿自适应控制系统	张维煜; 张林东; 束方宇; 陈聪; 杨恒坤; 朱焜秋	磁悬浮轴承领域	江苏大学	2018/4/19	2019/12/3

10	CN201710622933.8	一种车载飞轮电池用恒流源偏置三自由度球面混合磁轴承	张维煜; 杨恒坤; 朱焯秋	磁悬浮轴承领域	江苏大学	2017/7/27	2018/12/14
11	CN201710623024.6	一种车载飞轮电池用交直流五自由度锥球面混合磁轴承	张维煜; 杨恒坤; 朱焯秋	磁悬浮轴承领域	江苏大学	2017/7/27	2019/4/2
12	CN201710623364.9	一种车载飞轮电池用交直流三自由度轴向单片混合磁轴承	张维煜; 杨恒坤; 朱焯秋	磁悬浮轴承领域	江苏大学	2017/7/27	2019/2/5
13	CN201710623376.1	一种车载飞轮电池用五自由度混合磁轴承	张维煜; 杨恒坤; 朱焯秋	飞轮储能装置	江苏大学	2017/7/27	2019/2/5
14	CN201611242500.1	一种球形电动汽车用磁悬浮飞轮电池	张维煜; 杨恒坤; 朱焯秋; 陈涛	飞轮储能装置	江苏大学	2016/12/29	2019/2/5
15	CN201611242637.7	夹心式电动汽车用磁悬浮飞轮电池及工作方法	张维煜; 朱焯秋; 陈涛; 杨恒坤	飞轮储能装置	江苏大学	2016/12/29	2019/4/2
16	CN201710623197.8	一种车载飞轮电池用交直流五自由度双球面混合磁轴承	张维煜; 杨恒坤; 朱焯秋	磁悬浮轴承领域	江苏大学	2017/7/27	2019/2/5
17	CN201710623045.8	采用五自由度混合磁轴承的车载飞轮电池	张维煜; 杨恒坤; 朱焯秋; 陈涛; 程玲	飞轮储能装置	江苏大学	2017/7/27	2020/2/21
18	CN201910412641.0	一种H型电动汽车用飞轮电池结构	张维煜; 程烨东; 杨启富; 朱焯秋	飞轮电池技术领域	江苏大学	2019/5/17	2021/2/12
19	CN201210366382.0	一种灵芝果酒及其制备方法	张志才; 张才九; 任晓峰; 谢德中	生物工程	江苏大学	2012/9/27	2015/12/2
20	CN201910321783.6	一种快速测定植物抗盐能力的方法	吴沿友; 陈倩; 邢德科; 卡西夫索朗基; 陈佳佳; 张承; 谢津; 李中英	农作物抗盐品种筛选技术	江苏大学	2019/4/22	2021/9/10
21	CN201910307316.8	一种基于应力松弛时间判定植物茎保水能力的	肖天璞; 邢德科; 吴沿友; 束宇; 彭健; 周仁杰; 钱雷	抗旱育种和农作物信息检测技术	江苏大学	2019/4/17	2022/3/22

		方法						
22	CN201910045535.3	一种植物叶片生理电参数和植物叶片保水能力及输导能力的测定方法及装置	吴沿友; 黎明鸿; 吴明津; 邢德科; 刘宇婧; 姚香平; 于睿; 徐小健; 毛罕平	农业工程和农作物信息检测技术	江苏大学	2019/1/17		2021/9/10
23	CN201910332352.X	一种基于能量变化的植物组织抗脱水能力的检测方法	邢德科; 肖天璞; 束宇; 吴沿友; 陈晓乐; 周仁杰; 钱雷	抗旱育种和农作物信息检测技术	江苏大学	2019/4/24		2021/8/3
24	CN201910430089.8	一种基于初始有效比叶厚检测叶片水分变化的方法	邢德科; 陈晓乐; 吴沿友; 陈倩; 陈璐; 李振义; 谢津津; 李中英	农作物信息检测技术	江苏大学	2019/5/22		2021/9/10
25	CN201711163926.2	一种快速定量检测植物抗盐能力的方法	吴沿友; 黎明鸿; 于睿; 邢德科; 刘宇婧; 姚香平; 徐小健	农作物抗盐品种筛选技术	江苏大学	2017/11/21		2021/4/20
26	CN201810220649.2	一种定量检测植物叶片保水能力的方法	邢德科; 束宇; 彭健; 李志祥; 李玉龙; 吴沿友; 陈晓乐	抗旱育种、作物栽培和农作物信息检测技术	江苏大学	2018/3/16		2020/8/28
27	CN201710342867.9	一种基于叶面积增长模型制定作物灌水策略的方法	邢德科; 徐小健; 吴沿友; 刘宇婧; 吴沿胜; 于睿; 黎明鸿	农作物节水技术应用	江苏大学	2017/5/16		2020/1/24
28	CN201710272015.7	一种盐水灌溉节点的获取方法	吴沿友; 艾哈迈德艾兹姆; 于睿; 凯瑟贾韦德; 邢德科; 吴沿胜; 黎明鸿	农田灌溉技术	江苏大学	2017/4/24		2019/11/5
29	CN201710272511.2	一种基于叶片紧张度变化的光合作作用预测方法	邢德科; 徐小健; 吴沿友; 吴沿胜; 于睿; 黎明鸿	农业工程和农作物信息检测技术	江苏大学	2017/4/24		2019/6/28
30	CN201710276273.2	一种植物叶片最大生理电容和最大紧张度的测定方法	吴沿友; 艾哈迈德艾兹姆; 吴沿胜; 凯瑟贾韦德; 邢德科; 于睿; 黎明鸿	植物生理信息检测技术	江苏大学	2017/4/24		2019/6/28
31	CN201710271480.9	一种预测作物盐胁迫水	吴沿友; 艾哈迈德艾兹姆; 邢	农作物信息检测技	江苏大学	2017/4/24		2019/4/30

		平的方法	术			
32	CN201710272508.0	一种表征植物抗盐能力的方法	农作物抗盐品种筛选技术	江苏大学	2017/4/24	2019/6/28
33	CN201710419704.6	一种前胡植株再生体系建立方法	植物组织培养技术	江苏大学	2017/6/6	2019/6/28
34	CN201610126221.2	一种利用水势仪在线检测土壤含水量的方法	农业水土保持和农业工程	江苏大学	2016/3/4	2017/12/5
35	CN201510284170.1	一种基于高压静电场促进移栽作物养分吸收的方法	作物生产技术	江苏大学	2015/5/28	2017/11/3
36	CN201610125465.9	一种检测土壤固有水吸力的方法	农业水土保持和农业工程	江苏大学	2016/3/4	2017/9/5
37	CN201410452602.0	一种基于复水水分利用效率判定作物灌水时间点的的方法	农作物节水技术应用	江苏大学	2014/9/5	2017/1/4
38	CN201410642714.2	一种人工种皮保水抗压能力的量化方法	植物细胞工程、农业工程和农作物信息检测技术	江苏大学	2014/11/13	2016/8/24
39	CN201410212516.2	一种河口湿地红树林生态修复造林方法	河口湿地的环境保护	江苏大学	2014/5/19	2016/9/7
40	CN201410218776.0	一种快速定量计算植物固有抗旱能力的方法	抗旱育种、农作物栽培和农作物信息检测技术	江苏大学	2014/5/22	2016/6/22

注：本次开放许可专利清单的专利，在开放许可合同签订一年内不收取许可使用费。

附件 3

有意开展专利开放许可试点的企业汇总表

主管部门（公章）：

序号	企业名称	联系人	联系方式	主营业务	有意愿使用的专利名称和 专利号	备注