

江苏省农业农村厅办公室文件

苏农办机〔2019〕12号

关于建立《江苏省农业机械新技术新产品储备库（试行）》的通知

各设区市、县（市、区）农业农村局，各有关单位：

为贯彻落实省政府《关于加快推进农业机械化和农机装备产业转型升级的实施意见》（苏政发〔2019〕46号）精神，省农业农村厅拟建立《江苏省农业机械新技术新产品储备库（试行）》，切实加快农业机械化科研成果转化应用，为实施乡村振兴战略提供有力的农机技术与装备支撑。现将有关事项通知如下：

一、工作目标

通过建立江苏省农业机械新技术新产品储备库平台，推动我省农业机械化技术与装备产业科技创新能力持续提升，示范推广步伐进一步加快，农机具配置结构进一步优化。到2025年，建立

高质量农业机械化技术与装备产业体系，实现从农机大省向农机强省转变。

二、入库条件

凡通过原始创新、引进消化再创新、集成创新等形成的农业机械化新技术新产品，可以自愿推荐加入储备库。入库新技术新产品是指通过研发、试验、示范等实际形成的适用于农业、畜牧、渔业、林果茶及农产品初加工，尚未取得《农业机械试验鉴定证书》或无省级以上农机鉴定大纲的成套技术集成装备和单项机械产品。推荐入库条件：

（一）承担各类县级以上科研项目形成的农业机械化新技术新产品成果。

（二）企业或个人自主研发创新形成的农业机械化新技术新产品成果。

（三）直接引进国外先进技术与装备开展试验示范形成或再创新和集成创新形成的农业机械化成果。

以上成果入库前要取得相应国家专利、省级以上科技成果评价报告或具有相应资质的第三方检测机构的性能检测报告。入库前应按《农业机械分类》（NY/T 1640—2015）和农业农村部公布的《全国农机购置补贴机具种类范围》等相关技术标准和政策规定，自行确定机械装备的名称和分类。

三、入库方式

本着“公开真实、自愿推荐、专家审核、定期公布”的原则，

由各级农业农村部门、各行业、社会团体、企业、个人等自愿推荐，填写《江苏省农业机械新技术新产品入库推荐登记表》，实行网上申报，直接发送指定电子邮箱（jsnjxxcbk@126.com）。省农业农村厅汇总后将定期组织专家进行形式审查与审核，通过审核的按批次公开公布江苏省农业机械新技术新产品储备库名录。未通过审核的将告知原因，报送的相关资料自行作废，并不作退回处理。

四、储备库的管理与运用

（一）储备库由省农业农村厅农机行业发展处和省农业机械试验鉴定站共同管理，储备库电子邮箱自 2019 年 9 月 1 日启用，实行专人管理。依法依规保护和尊重推荐人的合法权利；入库新技术新产品涉及技术秘密的，由推荐人明示保护要求，储备库管理人员未经许可不得擅自使用和公布。

（二）汇总的《农业机械新技术新产品入库推荐登记表》达到 20 个以上时，将组织专家进行审查与审核计划每季度公布一次新技术新产品储备库入库名录。

（三）根据入库名录可优先安排农业机械化科技项目、农业机械化标准制定计划、农业机械新产品认证和专项鉴定大纲制定计划。

（四）根据入库名录可优先推荐每年度农业机械购置补贴新增品目和优化分档。

（五）根据入库名录可优先推荐参加相应的政府部门和行业

组织的展示展览及创新创业等现场活动。

(六) 入库名录可供各级政府财政项目采购和招投标使用。

附件：江苏省农业机械新技术新产品入库推荐登记表



江苏省农业农村厅办公室

2019年8月30日印发

附件:

江苏省农业机械新技术新产品入库推荐登记表

| | | | |
|---|--|------|--|
| 产品名称 | | 拟分类别 | |
| 推荐单位 | 盖章 | 联系方式 | |
| | | 电子邮箱 | |
| 产品(技术)来源 | <input type="checkbox"/> 县级以上科研项目; <input type="checkbox"/> 自主研发创新; <input type="checkbox"/> 国外直接引进试验示范再创新; <input type="checkbox"/> 技术转让。 | | |
| 产品(技术)水平 | <input type="checkbox"/> 国际领先; <input type="checkbox"/> 国际先进; <input type="checkbox"/> 国内领先; <input type="checkbox"/> 国内先进。 | | |
| 技术性能简介/产品主要用途及注明技术秘密 | | | |
| 国家专利或省级以上科技成果评价报告简介 | | | |
| 投产后的产量 | | 销售价格 | |
| 提醒事项: 1、推荐单位栏是个人申报的请填写姓名和身份证号码并本人签字; 2、技术性能简介: 叙述产品的性能及参数等; 产品主要用途: 叙述作业适用的业态、环节、地貌等; 涉及技术秘密的请具体注明保护要求; 3、提供产品(技术装备)的实物3个不同角度的照片; 4、提供专利证书、评价报告及性能检测报告的复印件。 | | | |