2023 年度省现代农机装备与技术

示范推广项目拟推荐公示

根据省农业农村厅、省财政厅《关于印发2023年省级农业科技成果转化与集成推广项目申报指南的通知》（苏农机〔2023〕25号）要求，经各单位申报，市局初步审查，现将2023年度拟向省厅推荐省现代农机装备与技术示范推广项目进行公示（排名不分先后）。公示时间为2023年8月24日～8月30日。公示期间，如对公示结果有异议及违反规定的问题，请向市农业农村局农机装备处反映。

联系人：谷少委

联系电话：0518-86090560。

附件： 2023 年度省现代农机装备与技术示范

推广项目拟推荐清单

 连云港市农业农村局

 2023年8月24日

**2023 年度省现代农机装备与技术示范推广项目拟推荐清单**

连云港市农业农村局 （主管部门及公章） 单位： 万元

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 类别代码 | 项目名称 | 申报单位 | 合作单位 | 执行专家 | 其中 |
| 申请省级补助金额 | 地方配套 | 自筹 |
| 1 | 2402 | 葡萄生产智能装备与技术推广应用 | 连云港市农机试验推广站 | 1. 灌云县农机推广站
2. 江苏省农机化服务站
3. 农业农村部南京农业机械化研究所
4. 江苏海洋大学
 | 刘 芹 | 100 | 0 | 0 |
| 2 | 2401 | 连栋温室蔬菜生产智能装备与技术推广应用 | 连云港市赣榆区农业技术推广中心 | 1、江苏省农机具应用开发中心 | 杜传锟 | 100 | 0 | 0 |
| 3 | 2404 | 海淡水池塘水产养殖智能装备与技术推广应用 | 连云港市海洋与渔业发展促进中心 | 1. 江苏叁拾叁信息技术有限公司

2、农业农村部南京农业机械化研究所 | 于 飞 | 100 | 0 | 0 |
| 4 | 2301 | 大豆玉米带状复合种植专用植保机械试验示范 | 连云港市农机试验推广站 | 1、江苏海洋大学 | 王琪玲 | 50 | 0 | 0 |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |

填表人：谷少委 分管领导： 陈永富 2023年8月24日

附件2

**2023 年省级农业科技科技成果转化与集成推广项目汇总表**

**-重大农业科技装备集成示范项目项目**

填报单位（盖章）：连云港市农业农村局 单位： 万元

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目类别代码 | 项目名称 | 申报单位 | 合作单位 | 项目负责人（基地主任、执行专家） | 其中 |
| 申请省级补助金额 | 地方财政补助金额 | 自筹 |
| 1 | 3001 | 智能化稻麦轮作农机装备与技术集成示范项目 | 灌南县农机化技术推广服务站 | 1、南京农业大学2、江苏省农业机械技术推广站 | 孙迎波 | 200 | 0 | 0 |
| 2 | 3001 | 智能化稻麦轮作农机装备与技术集成示范 | 东海县农机化技术推广服务站 | 江苏东海农业发展集团有限公司 | 潘小勇 | 200 | 0 | 0 |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |

填表人：谷少委 分管领导：陈永富 2023年8月24日

备注：对照项目目录规定的项目类型和代码进行申报，1个项目填写1种项目类型和代码。