关于开展河南省农机远程运维终端补助

（漯河试点）项目智能终端设备增

扩项实地测试的通知

各相关公司：

为了进一步做好河南省农机远程运维终端补助（漯河试点）项目建设工作，支持更多远程运维终端企业参与，提升行业技术水平，漯河市农业机械技术中心拟开展河南农机云智能终端设备增扩项实地测试，测试将本着“科学、规范、客观、公正”的原则，按照《关于河南省农机远程运维终端补助（漯河试点）项目设备选型的公告》中提出的《农机作业远程监测系统技术协议要求》开展。

申请参加测试的企业需为漯河市农业机械技术中心《关于2022年河南省农机远程运维终端补助（漯河试点）项目设备实地测试的通知》中确定的参加测试企业（企业名单见附件），拟参加本次测试的企业，请于10月10日前，向漯河市农业机械技术中心报名并提交测试申请材料。

经实地实物测试合格的企业及产品将择优纳入“河南省后装农机远程运维终端补助（漯河试点）项目主要设备选型目录，该目录确定后，根据行业技术发展、相关企业产品升级等情况，进行动态调整。

本次测试拟定于2022年10月中旬，具体时间、地点和要求另行通知。

如有异议，请于10月10日之前，通过邮件提出异议理由和事实依据，过期将不再接受。

联系人：张红涛

电 话：0395-3133986

邮 箱：[lhsnjzxxxb@163.com](mailto:lhsnjzxxxb@163.com)

附件1：企业名单（排名不分先后）

附件2：农机作业远程监测终端选型测试申报表

附件3：农机作业远程监测终端应选方案

漯河市农业机械技术中心

2022年10月8日

附件1：

企业名单（排名不分先后）

|  |  |
| --- | --- |
| 序 号 | 公 司 名 称 |
| 1 | 北京市农林科学院智能装备技术研究中心 |
| 2 | 北京一博云田科技有限公司 |
| 3 | 北京博创联动科技有限公司 |
| 4 | 丰疆智能科技研究院（常州）有限公司 |
| 5 | 黑龙江惠达科技发展有限公司 |
| 6 | 河北信翔电子有限公司 |
| 7 | 江苏北斗卫星应用研究院有限公司 |
| 8 | 许昌雷鸣电子科技有限公司 |
| 9 | 山东智纳电子科技有限公司 |

附件2：

农机作业远程监测终端选型测试申报表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 生产企业 | 企业名称 | |  | | | | | | |
| 法人代表 | |  | | 注册资金 | |  | 企业人数 |  |
| 经济类型 | | □国有 □集体 □民营 □股份 □中外合资（含合作）□外贸 □其他 | | | | | | |
| 联系人 | |  | | 手机 | |  | E-mail |  |
| 地址 | |  | | | | | 邮编 |  |
| 申请产品信息 | 产品名称 | | 见附件2 | | | | 产品型号 | 见附件2 | |
| 注册商标 | |  | | | | 产品投产日期 |  | |
| 销售区域 | |  | | | | 销售价格 | 见附件2 | |
| 近三年产量/销量 | | 2019 |  | | 2020 |  | 2021 |  |
| 申报项（可多选） | | | | | | | | |
| □联合收割机 □小麦免耕播种机 □花生捡拾收获机 □喷杆式植保机械  □植保无人机 □秸秆打捆机 □烘干机（循环式） □深松机  □菌类装袋机 □水稻收获机 □水稻插秧机 □智能灌溉系统  □旋耕机 □辣椒铺管覆膜直播机 □辣椒施肥旋耕机 □辣椒收获机  □辣椒初加工 □种猪自动饲喂系统 □鱼塘增氧机 | | | | | | | | |
| 本人对所提交材料的真实性负责。  （公章）  法人代表签章： 年 月 日 | | | | | | | | | |
| 备注 | |  | | | | | | | |

注：此表每个型号一式3份。