**附件1：**

| 华维杯第四届全国大学生农业水利工程及相关专业创新设计大赛参赛报名回执表 | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 附件二： |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **学校名称** | | |  | | | | | | | |
| **评审专家（限1名，非教指委委员）** | | | | | | | | | | |
| 姓名 | 性别 | 民族 | 职务/职称 | 联系电话 | 住宿安排 | | | 住宿时间 | | |
| 单间 | 标间 | 无需安排 | 3日 | 4日 | 5日 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **领队老师（限1名）** | | | | | | | | | | |
| 姓名 | 性别 | 民族 | 职务/职称 | 联系电话 | 住宿安排 | | | 住宿时间 | | |
| 单间 | 标间 | 无需安排 | 3日 | 4日 | 5日 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **指导教师（每队限1名）** | | | | | | | | | | |
| 姓名 | 性别 | 民族 | 职务/职称 | 联系电话 | 住宿安排 | | | 住宿时间 | | |
| 单间 | 标间 | 无需安排 | 3日 | 4日 | 5日 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **参赛队伍（每队限报4人，建议3人以内）** | | | | | | | | | | |
| 作品名称 | | | 基于物联网技术的的水质实时在线监测预警的多船协同工作系统 | | | | | | | |
| 参赛队员姓名 | 性别 | 民族 | 职务/职称 | 联系电话 | 住宿安排 | | | 住宿时间 | | |
| 单间 | 标间 | 无需安排 | 3日 | 4日 | 5日 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 作品名称 | | | 出淤泥而不染——潜水泵自动抬升装置 | | | | | | | |
| 参赛队员姓名 | 性别 | 民族 | 职务/职称 | 联系电话 | 住宿安排 | | | 住宿时间 | | |
| 单间 | 标间 | 无需安排 | 3日 | 4日 | 5日 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 作品名称 | | | 基于物联网的一种智能精准灌溉系统 | | | | | | | |
| 参赛队员姓名 | 性别 | 民族 | 职务/职称 | 联系电话 | 住宿安排 | | | 住宿时间 | | |
| 单间 | 标间 | 无需安排 | 3日 | 4日 | 5日 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 作品名称 | | | 应用AIE材料选择性成像和光动力杀灭污水中的革兰氏阳性致病菌 | | | | | | | |
| 参赛队员姓名 | 性别 | 民族 | 职务/职称 | 联系电话 | 住宿安排 | | | 住宿时间 | | |
| 单间 | 标间 | 无需安排 | 3日 | 4日 | 5日 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 作品名称 | | | 基于多回路的微灌设备综合性能测试平台设计与构建 | | | | | | | |
| 参赛队员姓名 | 性别 | 民族 | 职务/职称 | 联系电话 | 住宿安排 | | | 住宿时间 | | |
| 单间 | 标间 | 无需安排 | 3日 | 4日 | 5日 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 是否需要邮寄实物模型或样机： | | |  | | | | | | | |
| 特殊需求： | | |  | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 备注： | | | | | | | | | | |
| 1、可在相应位置增加行数 | | | | | | | | | | |
| 2、各参赛单位限报领队1人，评审专家1人（非教指委委员），各参赛队限报指导教师1人，每个参赛队参赛队员限报4名，建议每队报队员3名； | | | | | | | | | | |