“走基层看变化，践行十九大精神”主题教育活动报名登记表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学 校 | 仲恺农业工程学院 | 队伍名称 | 助农.筑梦先锋实践队 |
| 参赛队伍资料 | 队 长 | 姓 名 | 刘伟峰 | 院系/专业/年级 | 机电工程学院能源172班 |
| 手 机 | 18719339484 | 邮 箱 | 1067475832@qq.com |
| 指导老师 | 姓 名 | 郑攀 | 单 位 | 机电工程学院 |
| 职 务 | 辅导员 | 手机/办公电话 | 36076159 |
| 一线辅导员 | √是 □否 | 随队天数 | 7 |
| 姓 名 | 兰应飞 | 单 位 | 机电工程学院 |
| 职 务 |  辅导员 | 手机/办公电话 | 36076159 |
| 一线辅导员 | √是 □否 | 随队天数 | 7 |
| 其他队员情况（不含队长） |
| 序号 | 姓 名 | 院系/专业/年级 | 序号 | 姓 名 | 院系/专业/年级 | 序号 | 姓 名 | 院系/专业/年级 |
| 1 | 陈志伟 | 机电工程学院能源172班 | 2 | 潘海朝 | 机电工程学院机械171班 | 3 | 庞华俊 | 机电工程学院机械163班 |
| 序号 | 姓 名 | 院系/专业/年级 | 序号 | 姓 名 | 院系/专业/年级 | 序号 | 姓 名 | 院系/专业/年级 |
| 4 | 方佳榕 | 机电工程学院机械174班 | 5 | 巫德海 | 机电工程学院机械173班 | 6 | 黄佳杰 | 机电工程学院机械164班 |
| 序号 | 姓 名 | 院系/专业/年级 | 序号 | 姓 名 | 院系/专业/年级 | 序号 | 姓名 | 院系／专业／年级 |
| 7 | 苏迪 | 机电工程学院机械173班 | 8 | 李梓淇 | 机电工程学院能源172班 | 9 | 陈永霖 | 机电工程学院能源161 |
| 参赛作品 | 调研报告题目 | 绣缎镇花生种植现况 |
| 附带材料 | √调查问卷 √访谈稿 □宣传成果 □其他，\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（请注明） |
| 调研报告摘要（300字以内） | 之所以选择花生的原因是鉴于花生的用途广泛以及根据实地的调查之后，发现当地正在收获花生，并且整个镇种植花生的农户比较多且没加每户所种植花生的面积也较广。通过对花生种植情况的调研，我们可以很大程度上了解到政府对农村耕田种地方面的扶助政策以及通过走访调研可以了解到当地农户在种植农作物方面所遇到的关于自然灾害等的困难，还有可以了解到当地的机械收割化的情况。 |
| 指导老师意见 |  该项《绣缎镇花生种植现况》调研报告，是机电工程学院暑期社会实践成果之一，组员立足连平县绣缎镇实际，以乡村振兴战略为出发点，深入田间地头调研，获取了宝贵的一手资料，得到了关于当地农作物种植相关问题的有效结论，对推动当地农业经济的发展具有一定的指导意义。同意推荐。签名： 年 月 日 |
| 学校意见 | （盖章） 年 月 日 |

“走基层看变化，践行十九大精神”主题教育活动报名登记表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学 校 | 仲恺农业工程学院 | 队伍名称 | 助农.筑梦先锋实践队 |
| 参赛队伍资料 | 队 长 | 姓 名 | 欧德亿 | 院系/专业/年级 | 机电工程学院机械166班 |
| 手 机 | 18719339484 | 邮 箱 | 1330692114@qq.com |
| 指导老师 | 姓 名 | 郑攀 | 单 位 | 机电工程学院 |
| 职 务 | 辅导员 | 手机/办公电话 | 36076159 |
| 一线辅导员 | √是 □否 | 随队天数 | 7 |
| 姓 名 | 兰应飞 | 单 位 | 机电工程学院 |
| 职 务 |  辅导员 | 手机/办公电话 | 36076159 |
| 一线辅导员 | √是 □否 | 随队天数 | 7 |
| 其他队员情况（不含队长） |
| 序号 | 姓 名 | 院系/专业/年级 | 序号 | 姓 名 | 院系/专业/年级 | 序号 | 姓 名 | 院系/专业/年级 |
| 1 | 余昱欣 | 机电工程学院能源173班 | 2 | 李文生 | 机电工程学院机械175班 | 3 | 何明伟 | 机电工程学院能源172班 |
| 序号 | 姓 名 | 院系/专业/年级 | 序号 | 姓 名 | 院系/专业/年级 | 序号 | 姓 名 | 院系/专业/年级 |
| 4 | 陆健炜 | 机电工程学院能源171班 | 5 | 卢恩华 | 机电工程学院机械176班 | 6 | 黄佳杰 | 机电工程学院机械164班 |
| 序号 | 姓 名 | 院系/专业/年级 | 序号 | 姓 名 | 院系/专业/年级 |  |  |  |
| 7 | 刘振鹏 | 机电工程学院机械174班 | 8 | 严恢弘 | 机电工程学院能源161班 |  |  |  |
| 参赛作品 | 调研报告题目 | 绣缎镇农村生活垃圾的处理处置以及垃圾收集点的分布现状 |
| 附带材料 | √调查问卷 √访谈稿 □宣传成果 □其他，\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（请注明） |
| 调研报告摘要（300字以内） | 报告针对河源市连平县绣缎镇农村基层垃圾处理处置现状开展调研，探寻一条普遍适用的农村生活垃圾处理模式。通过对农村垃圾分布情况、垃圾处理方式等进行了调查，掌握了当前农村垃圾的实际情况。并在调查基础上进行了深入分析，对农村垃圾的处理提出了可行性的具体措施。 |
| 指导老师意见 |  该项《绣缎镇农村生活垃圾的处理处置以及垃圾收集点的分布现状》是机电工程学院暑期社会实践活动成果之一，组员走村进巷，实地调研，针对当地实际，立足环保宣传、教育、调查，形成了较为有创新性的调研结果。同意推荐。签名： 年 月 日 |
| 学校意见 | （盖章） 年 月 日 |