福府发〔2022〕80号

重庆市璧山区福禄镇人民政府

关于印发《福禄镇2022年化肥农药减量增效工作方案》的通知

各村、社区：

为贯彻落实2022年中央一号文件精神和区农业农村委工作部署，进一步深化巩固福禄镇化肥农药减量成果，根据《重庆市璧山区2022年化肥农药减量增效工作方案》 ，结合我镇实际，特制定本方案。现印发给你们，请认真贯彻执行。

重庆市璧山区福禄镇人民政府

2022年5月16日

福禄镇2022年化肥农药减量增效工作方案

2021年福禄镇扎实推进中央环保督察反馈化肥农药减量问题整改，强化行政推动、市场激励、技术支撑，加大技术培训和试验示范，开展减量成效调查评估，推进化肥农药减量工作取得了阶段性成果。为进一步巩固深化福禄镇整改成果，推进我镇化肥农药减量增效工作走深走实，特制定本方案。

一、总体要求

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，牢固树立新发展理念，以实施乡村振兴战略为引领，以粮食生产功能区为重点，以提高农业质量效益和竞争力为核心，持续推进化肥农药减量增效，优化施肥施药方式，调整施肥用药结构，减少不合理的化肥农药投入，提高化肥农药利用率，科学合理使用化肥农药， 为实现农业绿色高质量发展提供有力支撑。

二、工作目标

以单位面积用量高的地方、作物和新型经营主体为重点，因地制宜推广配方肥、有机肥、水肥一体化、秸秆还田、培植绿肥等化肥减量技术和抗病品种、绿色防控、专业化统防统治等农药减量技术，持续推进化肥农药减量增效，推动全镇2022年化肥、农药使用量较上年分别下降0.01%、0.05%以上。

三、主要任务

（一）强化技术培训指导。镇农业服务中心在关键农时季节，对农技人员、经销商、规模种植户实现培训全覆盖，并建立培训档案。要深入一线，重点强化规模种植户的技术指导， 加快新技术新品种推广应用。进一步推广市“12316”化肥、农药减量技术咨询电话的应用。

（二）持续推进配方肥落地。继续开展测土工作，配合区完成土壤采集和分析化验。农业服务中心要鼓励测土配方施肥合作企业，按照推荐配方生产、销售配方肥。组织规模户、合作社、村集体经济组织、社会化服务组织，积极探索配方肥统配统施。

（三）健全规模种植户农事记录及减量情况调查。镇农业服务中心督促指导种植大户、农产品生产企业和农民专业合作经济组织依法建立健全农事生产记录，如实记载使用化肥农药的名称、来源、用法、用量和使用、停用的日期； 农产品生产记录应当保存二年以上。做好规模种植户的农药化肥使用情况调查。11月底前，农业服务中心结合农事记录，调查规模种植户（示范户）化肥农药使用情况，找准化肥农药用量高的业主，重点开展培训指导，并形成效果汇总表（附件3）。

（四）强化减量成效调查评估。一是扎实做好化肥农药减量使用典型调查。镇农业服务中心要完成区级下达的肥料施用情况典型调查和农药施用情况典型调查任务（包括散户、示范户、规模户）。二是开展全年减量成效评估。各村要按时报送辖区减量成效评估结果，并由镇农业服务中心及时收集汇总后分别于6月底、11月底前通过区农业农村委员会工作数据调度平台（网址：http://119.84.46.17:1888/ddpt/lo gin.html）填写上报化肥、农药减量技术推广落地情况表，并作好全年减量技术成效情况专家会商分析。镇农业服务中心定期开展化肥农药减量技术知晓率、满意度调查。

（五）扎实推进镇村二级化肥农药减量示范片建设。加快集成推广应用化肥农药减量增效技术模式，着力减少不合理化肥农药投入，提高肥料农药利用效率。一是建立项目示范片。针对全镇重点区域、重点作物（蔬菜、果树）建立蔬菜水果化肥农药减量综合治理试点200亩、土壤酸化改良项目示范片300亩；二是建立镇、村二级核心示范片。镇农业服务中心须建立1个200亩以上集中连片的镇级核心示范片，每个村须建立1个50亩以上村级核心示范片。三是规范核心示范片管理。镇、村二级核心示范片要确定具体行政责任人和技术责任人，明确创建的目标作物、目标产量、主推技术，规范建立化肥农药减量示范片到户台账。四是积极开展新技术试验。各村、社区要积极配合农业服务中心开展化肥农药减量增效试验，积极探索缓释肥、微生物菌肥、有机无机复混肥，精量穴施、条施深施，生物农药、纳米农药、静电喷雾器等化肥农药减量新技术。

（六）积极探索新机制。一是探索社会化服务组织的托管制。镇农业服务中心和村、社区要结合社会化服务项目，鼓励扶持“统配统施”、统防防治的中介服务机构和组织。二是探索有机肥、配方肥生产企业的质量追溯机制。不断规范有机肥、配方肥的监管和使用。三是探索购买农资实名制。引导消费者购买农资时出具个人身份证明，农资经销商如实登记购买者姓名、联系方式、农资名称、用途、数量、日期以及生产企业等信息。镇把农资实名制购买纳入日常检查、巡查等工作中，对已经实施农资实名制购买的门店，指导其规范记录信息、提升落实质量；对尚未实施的门店，逐步引导实施。同时，分组、分片对全区新安装农资购买系统的门店进行上门指导，确保各门店用好系统，基本实现农资购进、储存、销售有完善的电子台账

（七）严格落实督导检查。一是由镇农业服务中心牵头每季度对全镇村、社区化肥农药减量行督查指导；二是各镇要定期和不定期对全镇种植大户生产记录台账、农资经销商农资销售台账进行巡查指导

四、保障措施

（一）强化组织领导。镇结合实际制定工作方案，成立相应的协调指导小组，主要负责同志作为第一责任人，要亲自抓、负总责，至少每半年专题研究化肥农药减量工作1次。班子成员按照职责分工，各司其职，层层压实责任。

（二）强化调度通报。镇农业服务中心将定期对各村、社区开展工作进展调度，对工作开展不力的加强监督检查力度，综合运用函告、通报、约谈、限期整改等方式倒逼责任落实。

（三）加强执法检查。镇农业服务中心和各村、社区根据《中华人民共和国农产品质量安全法》相关要求，指导农产品生产企业和农民专业合作经济组织等依法合理使用农业投入品，加强农事记录的执法检查，发现问题，及时督促整改，符合立案的依法查处。

（四）加强绩效评估。镇农业服务中心要围绕全年重点工作做好2022年化肥农药减量绩效评估，村、社区肥农药减量绩效评估工作将纳入2022年乡村振兴考核。

（五）加强政策保障。将化肥、农药减量增效技术使用作为规模种植户申报实施种植业相关项目的必要条件。对按照推荐配方生产、销售配方肥的企业参与农资采购时在同等条件下给予优先支持。

（六）加强人力保障。镇建立化肥农药减量增效工作小组，村、社区明确专人负责，配备懂技术的专业人员加强技术指导，保障化肥农药减量增效工作有效推进。

五、其他要求

各村、社区务必高度重视，以“钉钉子精神”全面推进2022年化肥农药减量增效工作，确保按时完成全年各项工作任务。（联系人：王乾林，联系电话：13996023853）。

附件：1．2022年镇（街）璧山区化肥农药减量重点任务工

作清单

2．2022年化肥农药减量目标任务

1. XX镇（街）2022年规模种植户（示范户）主要

作物化肥农药减量使用效果汇总表

1. XX镇（街）2022年化肥减量增效技术推广及效

果（技术落地情况）统计表

1. XX镇（街）2022年农药减量效果（技术落地情

况）评估统计表

6．XX镇/街2022年化肥减量示范片到户台账

7．XX镇/街2022年农药减量示范片建设情况汇总表

8. 示范片到户明细表

9. 种植大户基本情况表

10.璧山区化肥农药减量工作协调指导小组

11.璧山区化肥农药减量增效核查小组名单

附件 1

# 2022年福禄镇化肥农药减量重点任务工作清单

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 任 务 | 完成时限 |
| 1 | 编制化肥农药减量工作方案 | 4月20日 |
| 2 | 成立化肥农药减量增效工作协调指导小组 | 4月20日 |
| 3 | 种植大户清单 | 4月20日 |
| 4 | 2022年化肥减量增效技术推广及效果统计（附件 4） | 6月20日  11月20日 |
| 5 | 2022年农药减量效果评估统计（附件 5） | 6月20日  11月20日 |
| 6 | 召开化肥农药减量增效工作专题会议 2 次以上 | 11月20日 |
| 7 | 定期对村（社）开展化肥农药减量工作督查 | 每季度 |
| 8 | 开展化肥农药减量培训 | 11月20日 |
| 9 | 建立镇级示范片 | 9月底 |
| 10 | 建立村级示范片 | 9月底 |
| 11 | 化肥农药减量技术知晓率、满意度调查 | 每季度 |
| 12 | 规模种植户主要作物化肥农药减量使用效果统计（附件 3） | 11月20日 |

附件 2

# 2022年化肥农药减量目标任务

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 村、社 | 化肥使用量较 2021年下降量（kg） | 农药使用量较 2021 年下降量（kg） | 主要农作物绿色防控  覆盖率 | 测土配方施肥技术覆盖率 | 土壤碱解氮、速效磷、速效钾含量 |
| 1 | 福禄社区 | 54.2 | 3.2 | 50% | 95% | 低于上年 |
| 2 | 斑竹村 | 58.4 | 3.4 | 50% | 95% | 低于上年 |
| 3 | 红山村 | 55.6 | 3.6 | 50% | 95% | 低于上年 |
| 4 | 胜利村 | 57.31 | 3.13 | 50% | 95% | 低于上年 |
| 5 | 龙宝村 | 56.5 | 3.26 | 50% | 95% | 低于上年 |
| 6 | 和平村 | 58.91 | 3.08 | 50% | 95% | 低于上年 |
| 7 | 浸河村 | 55.6 | 3.45 | 50% | 95% | 低于上年 |
| 8 |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  |  |  |
| 13 |  |  |  |  |  |  |
| 14 |  |  |  |  |  |  |
| 15 |  |  |  |  |  |  |

附件 3

# XX镇2022年规模种植户（示范户）主要作物化肥农药减量效果汇总表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 基本情况 | | | | 化肥（折纯）减量效果 | | | | | | | 农药（商品量）减量效果 | | | | | | |
| 业主名称 | 地点  （乡镇村组） | 联系人 | 联系电话 | 主要作物 | 面积（亩） | 减量措施 | 2021  用量  （kg/ 亩） | 2022  用量  （kg/ 亩） | 比2021  年增减量 （kg/ 亩） | 减量小计  （吨） | 主要作物 | 面积（亩） | 减量措施及面积 | 2021  化学农药用量  （g/ 亩） | 2022  化学农药用量  （g/ 亩） | 比2021年化学农药增减量  （g/亩） | 减量小计  （g） |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合计 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |  | / | / | / | / | / | / |  |

备注：辖区内 30 亩以上所有规模种植户均填写

附件 4

# XX镇2022年化肥减量增效技术推广及效果（技术落地情况）统计表

填报单位(盖章)： 主要负责人签字： 填报人及联系电话： 填报时间：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项 目 | | 施用配方肥 | 商品类有机  肥 | 自制堆肥 | 秸秆还田 | 绿肥还田 | 水肥一体化 | 肥料深施 | 其他 |
| 2021年全年推广面积（万亩） | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2021年使用或还田数量（吨） | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2022年计划新增面积（万亩） | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2022年实际新增面积（万亩） | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 单位面积化肥减少量 | 每亩减少氮纯量  N（kg/亩） |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 每亩减少磷纯量  P2O5（kg/亩） |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 每亩减少钾纯量  K2O（kg/亩） |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 每亩减少化肥纯  量合计（kg/亩） |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 单项技术减少化肥总量（纯量，吨） | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 年度化肥减少量总计（纯量，吨） | |  | | | | | | | |

注：每亩减少量通过典型农户施肥调查获取，确保数据有理有据；每个镇街均上报。2022 年 6 月 20 日前填报计划全年完成数量；11 月 20 日前填报实际完成数量。

附件5

# 镇（街）2022年农药减量效果（技术落地情况）评估统计表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **作物名称** |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **抗病虫品种** | | | | | **减量助剂** | | | | | **理化诱控** | | | | | **生物防治** | | | | | **科学用药（包括低用量农药、统防统治）** | | | | | **其他减量技术** | | | | | **减少化学农药用量合计（吨）** |
| **上年推广应用面积（万亩）** | **当年推广应用面积（万亩）** | **当年较上年增加推广应用面积（万亩）** | **亩均化学农药减量（克/亩）** | **减少化学农药用量（吨)** | **上年推广应用面积（万亩）** | **当年推广应用面积（万亩）** | **当年较上年增加推广应用面积（万亩）** | **亩均化学农药减量（克/亩）** | **减少化学农药用量（ 吨)** | **上年推广应用面积（万亩）** | **当年推广应用面积（万亩）** | **当年较上年增加推广应用面积（万亩）** | **亩均化学农药减量（克/ 亩）** | **减少化学农药用量（吨)** | **上年推广应用面积（万亩）** | **当年推广应用面积（万亩）** | **当年较上年增加推广应用面积（万亩）** | **亩均化学农药减量（ 克/亩）** | **减少化学农药用量（吨)** | **上年推广应用面积（ 万亩）** | **当年推广应用面积（ 万亩）** | **当年较上年增加推广应用 面 积（万亩）** | **亩均化学农药减量（ 克/亩）** | **减少化学农药用量（ 吨)** | **上年推广应用面积（ 万亩）** | **当年推广应用面积（万亩）** | **当年较上年增加推广应用面 积（万亩）** | **亩均化学农药减量（ 克/亩）** | **减少化学农药用量（吨)** |
| 水稻 |  |  | 0 |  | 0 |  |  | 0 |  | 0 |  |  | 0 |  | 0 |  |  | 0 |  | 0 |  |  | 0 |  | 0 |  |  | 0 |  | 0 | 0 |
| 玉米 |  |  | 0 |  | 0 |  |  | 0 |  | 0 |  |  | 0 |  | 0 |  |  | 0 |  | 0 |  |  | 0 |  | 0 |  |  | 0 |  | 0 | 0 |
| 马铃薯 |  |  | 0 |  | 0 |  |  | 0 |  | 0 |  |  | 0 |  | 0 |  |  | 0 |  | 0 |  |  | 0 |  | 0 |  |  | 0 |  | 0 | 0 |
| 油菜 |  |  | 0 |  | 0 |  |  | 0 |  | 0 |  |  | 0 |  | 0 |  |  | 0 |  | 0 |  |  | 0 |  | 0 |  |  | 0 |  | 0 | 0 |
| 果树 |  |  | 0 |  | 0 |  |  | 0 |  | 0 |  |  | 0 |  | 0 |  |  | 0 |  | 0 |  |  | 0 |  | 0 |  |  | 0 |  | 0 | 0 |
| 蔬菜 |  |  | 0 |  | 0 |  |  | 0 |  | 0 |  |  | 0 |  | 0 |  |  | 0 |  | 0 |  |  | 0 |  | 0 |  |  | 0 |  | 0 | 0 |
| 茶叶 |  |  | 0 |  | 0 |  |  | 0 |  | 0 |  |  | 0 |  | 0 |  |  | 0 |  | 0 |  |  | 0 |  | 0 |  |  | 0 |  | 0 | 0 |
| 其他 |  |  | 0 |  | 0 |  |  | 0 |  | 0 |  |  | 0 |  | 0 |  |  | 0 |  | 0 |  |  | 0 |  | 0 |  |  | 0 |  | 0 | 0 |
| 合计 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 填表说明：1.请勿更改表格格式；2.计算某一作物某一减量重点技术的亩均化学农药减量时，应考虑该减量重点技术在该作物上的主要防治对象；3.推广面积是指当年当地通过某一作物某一减量重点技术的推广应用后达到农药减量效果的 面积，否则不计；4.亩均化学农药减量应通过调查计算得出；4.2022 年 6 月 20 日前填报计划全年完成数量；11 月 20 日前填报实际完成数量。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

填报单位（盖章）： 填报人及联系电话： 填报日期： 主要负责人签字：

附件 6

# XX 镇/街2022年化肥减量示范片到户台账

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 示范片基本信息 | 工作责任人 |  | | | 电话 |  | | |
| 技术负责人 |  | | | 电话 |  | | |
| 示范总面积（亩） |  | | | 主推技术模式 |  | | |
| 示范作物 | / | 作物 1 | 作物 2 | 作物 3 | 作物 4 | 作物 5 | 作物 6 |
| 作物名称 |  |  |  |  |  |  |
| 目标产量（kg/亩） |  |  |  |  |  |  |
| 序号 | 农户姓名 | 电话 | 乡镇 | 村组 | 示范作物 | 模式名称 | 面积（亩） | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合计 |  |  |  |  |  |  |  |  |

说明：一.模式名称填写数字：1（代表：配方肥）、2（代表：配方肥+秸秆还田)、3（代表：配方肥+有机肥）、4（代表：配方肥+绿肥）、5（代表：配方肥+土壤改良）、6（代表：水肥一体化）、7（代表：有机肥+水肥一体化）、8（代表：果（茶）-沼-畜）、9（代表：有机肥+机械深施）、10（代表：其他）二.同一农户有不同作物或不同技术模式的，分行填写三.表中未能反映的情况，请在备注栏说明。比如施用中微量肥料情况四.每个项目每一集中连片示范片填写一张表（镇级、村级示范片填写），11 月 20 日前上交。

附件 7

# XX 镇/街2022年农药减量示范片建设情况汇总表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **示范片基本情况** | | | | | | **示范片管理** | | | | **示范片成效** | |
| **示范片名称** | **示范区域（具体到村）** | **示范作物** | **示范面积**  **（亩）** | **示范内容** | **项目来源** | **是否制定实施**  **方案** | **是否建立标识**  **牌** | **技术培训人次** | **技术指导人次** | **实施成效统计表** | **示范总结** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

工作责任人： 技术负责人：

建立镇级、村级示范片、实施项目均要填写，11 月 20 日前上交

附件 8

# 示范片到户明细表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **种植户姓名** | **联系方式** | **实施地点** | **实施面积（亩）** |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  |
| 13 |  |  |  |  |
| 14 |  |  |  |  |
| 15 |  |  |  |  |
| 16 |  |  |  |  |
| 17 |  |  |  |  |
| 合计 | | | |  |

填表说明：一个示范片填写一张到户明细表。

附件 9

# 种植大户基本情况表

镇/街（盖章） 经办人： 分管领导：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **地点** | | | **基本情况** | | | | **作物** | |
| **区县** | **乡镇** | **村组** | **规模种植户/**  **公司名** | **联系人** | **联系方式**  **（手**  **机）** | **经营面积**  **（亩）** | **种植作物** | **面积**  **（亩）** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

备注：30 亩以上种植大户，5 月 20 日前上交。

附件 10

福禄镇化肥农药减量工作协调指导小组

组 长：陈敏 镇人民政府镇长

副组长：徐庆瑜 镇党委副书记

成 员：赖吉军 汪永杰 杨可 王乾林 曹燕 罗亚倩 郭昌水 汪传江 龚天德 杨荣 周发彬

镇农业服务中心承担领导小组日常工作，办公室设在镇农业服务中心。

附件 11

福禄镇化肥农药减量增效核查小组名单

第一组：汪永杰 杨可

负责村：福中 斑竹 红山

第二组：赖吉军 王乾林

负责村：胜利 龙宝 和平 浸河

|  |  |
| --- | --- |
| 福禄镇人民政府党政办 | 2022年5月16日印发 |