附件1

平罗县农田水利基本建设指挥部

组成人员名单

总 指 挥：宋世文 市委副书记、县委书记

常务总指挥：郭耀峰 县委副书记、政府县长

副 总 指挥：白玉昌 县委常委、政府副县长

副 总 指挥：张万青 政府副县长

成 员：宋志斌 财政局局长

万晓山 县农业农村局局长

蒋海龙 县水务局局长

罗占华 自然资源局局长

李 涛 城关镇镇长

杨 楠 姚伏镇党委书记

胡新华 崇岗镇党委书记

王立刚 陶乐镇党委书记

贺 波 黄渠桥镇党委书记

赵冬梅 头闸镇党委书记

白 超 宝丰镇党委书记

王 浩 通伏乡党委书记

蔡少峰 渠口乡党委书记

闻立锋 高庄乡党委书记

杨自飞 灵沙乡党委书记

征自武 红崖子乡党委书记

伏 博 高仁乡党委书记

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **乡镇** | **县处级领导** | **职务** |
| 1 | 城关镇 | 孟 超 | 县委常委、统战部部长、政法委书记 |
| 王 林 | 县委常委、城关镇党委书记 |
| 2 | 姚伏镇 | 徐建军 | 县委常委、政府副县长 |
| 金立栋 | 县检察院检察长 |
| 3 | 黄渠桥镇 | 白玉昌 | 县委常委、政府常务副县长 |
| 樊 燕 | 县政协副主席 |
| 4 | 宝丰镇 | 蔡广林 | 县委常委、人武部部长 |
| 刘桂莲 | 县人大常委会副主任 |
| 5 | 陶乐镇 | 马洪斌 | 县人大常委会党组书记、主任 |
| 王新民 | 县人大常委会副主任 |
| 6 | 崇岗镇 | 张永刚 | 县委常委、组织部部长 |
| 文 军 | 县人大常委会副主任 |
| 7 | 头闸镇 | 任学成 | 县政协党组书记、主席 |
| 杨瑞雍 | 县政府副县长、公安局局长 |
| 8 | 通伏乡 | 黄勤如 | 县委副书记、宁夏平罗工业园区党工委副书记、管委会常务副主任 |
| 张万青 | 县政府副县长 |
| 9 | 渠口乡 | 王 敏 | 县政府副县长 |
| 王正栋 | 县人民法院院长 |
| 10 | 高庄乡 | 杨自军 | 县委常委、纪委书记、监委主任 |
|  |  |
| 11 | 灵沙乡 | 杨占斌 | 县政府副县长 |
| 谭 润 | 县政协党组副书记、副主席 |
| 12 | 高仁乡 | 冯 斌 | 县人大常委会党组副书记、副主任 |
| 代正礼 | 县政协副主席 |
| 13 | 红崖子乡 | 张学梅 | 县委常委、宣传部部长 |
| 江志波 | 县委常委、县政府副县长 |

附件2

县处级领导包抓乡镇任务分工

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 附件3 | | |  | | | | | | | | | | | |
| 平罗县2023年农田水利基本建设重点项目表 | | | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **项目名称** | **涉及乡镇或村** | | **主要建设内容** | **投资概算 （万元）** | | | | | | **责任单位** | **配合 单位** | **完成时限** | **备注** |
| **小计** | **中央财政** | **自治区财政** | | **县财政** | **群众自筹** |
| **合计** | | | | | **19879** | **6352** | **6055** | | **7044** | **428** |  |  |  |  |
| 1 | 平罗县2022年头闸镇正闸村、红崖子乡三棵柳村高标准农田建设项目 | 正闸村、头闸村、西永惠村、双渠村、三棵柳村 | | （1）土地平整：平田整地5225亩。（2）土壤改良：机械深松翻18400亩。（3）灌溉与排水工程：灌溉工程：砌护渠道157.66 km，其中，砌护支斗渠24.28km，农渠133.38km，修建各类配套建筑物397座，新建畦田口17785座；排水工程：整治支斗沟26.24km，新开斗沟1.33km，新开农沟22.9km，修建各类配套建筑物255座；实施暗管排水面积12735亩。（4）道路工程：铺设碎石生产路1.11km，新建土质田间路2.64km。（5）农田防护与生态环境保护工程：栽植河北杨1250株，垂柳1250株。 | 3604.35 | 1702 | 905.00 | | 858.35 | 139 | 农业农村局（农田建设服务中心） | 头闸镇、红崖子乡 | 2023.5 | 续建 |
| 2 | 平罗县2022年头闸镇邵家桥村、姚伏镇张家墩等村高标准农田建设项目 | 邵家桥村、银星村、张家墩村、北营子村、高荣村。 | | （1）土地平整1712亩；（2）土壤改良面积7487亩，机深松+增施农家肥2040亩，增施农家肥5447亩；（3）渠道灌溉工程。砌护斗渠16条长12.356km，砌护农渠94条长40.604km，翻建各类渠道配套建筑物166座，其中，斗口13座、农口93座、斗渠桥45座、农渠桥7座、斗渠渡槽6座、斗渠节制闸2座，畦田口3924座；（4）沟道排水工程。清淤支沟4条长5.869km，清淤斗沟7条长5.455km，新建斗沟3条长1.336km,新建农沟29条长16.787km，清淤农沟34条长16.247km，翻建各类沟道建筑物104座；（5）暗管排水工程。规划暗管排水6480亩，布设集水管7条长9.367km，吸水管217条长73.406km，检查井119座，新建光伏排水泵站7座；（6）道路工程。新建生态田间路（机耕道）2条，总长3.39km。（7）农田林网工程。新建林带总长度4.315km，栽植苗木2054株。 | 1609.84 | 675 | 359.00 | | 500.54 | 75.3 | 农业农村局（农田建设服务中心） | 头闸镇 | 2023.5 | 续建 |
| **序号** | **项目名称** | **涉及乡镇或村** | | **主要建设内容** | **投资概算 （万元）** | | | | | | **责任单位** | **配合 单位** | **完成时限** | **备注** |
| **小计** | **中央财政** | **自治区财政** | **县财政** | | **群众自筹** |
| 3 | 平罗县2022年高仁乡八顷村现代高效节水农业建设项目 | 八顷村 | | 首部工程：新建蓄水池首部加压泵站1座，建筑面积613.17m2，控制灌溉面积0.65万亩，系统数量4套；田间管网工程：主要包括干管、分干管、支管、滴灌带，铺设PVC管道93.41km，PE管道45.65km，滴灌带3901.95km，配套建筑物979座；暗管排水工程：新建暗管排水面积6313亩；自动化控制系统：首部自动化监控系统1套，田间职能网关8套，电磁阀528套，阀门控制器528套，电动阀58台，气象站1处，土壤墒情监测2处，田间视频监控系统4套；田间道路工程：铺设田间砂砾石道路5.5 km；农田输配电工程：安装变压器2台，架设10KV线路15米，铺设10KV电缆100米；农田防护工程：种植香槐7333株。 | 2435.84 | 0 | 894.00 | 1541.84 | | 0 | 农业农村局（农田建设服务中心） | 高仁乡 | 2023.5 | 续建 |
| 4 | 平罗县2023年高仁乡高仁村现代高效节水农业项目 | 高仁村 | | 建设规模1.42万亩，灌溉方式为滴灌。（1）首部工程：新建首部加压泵站2座，总建筑面积1137.68m2，主厂房建筑面积786.50m2，副厂房建筑面积351.18m2，控制灌溉面积14177亩，系统数量9个，安装水泵9（台）套，厂房配套砂石+叠片过滤器9套、施肥设施9套，电磁流量计9台，配套阀件及电力设备。全部为加压系统。（2）田间管网工程：主要包括干管、分干管、支管、滴灌带。干管总长45.75km，分干管总长131.15km，支管84.02m，de16内镶贴片式滴灌带8768.35km，配套建筑物1558座，其中电磁阀井1072座。（3）暗管排水工程：实施暗管排水1.42万亩。（4）农田输配电工程：架设10KV高压线3.295公里，安装变压器4台。（5）田间道路工程：铺设砂砾石道路15.5km。（6）农田防护林工程：新植农田林网139.43亩，共种植20335株。（7）自动化及信息化工程：设置视频监控点9个，大田灌溉智能网关18套，土壤墒情传感器9套，智能阀门控制器1072套，脉冲式电动减压电磁阀1072套，物联网虫情测报系统1套，田间植保无人机一套。 | 4841.69 | 0 | 1949.34 | 2892.35 | | 0 | 农业农村局（农田建设服务中心） | 高仁乡 | 2024.5. | 新建 |
| **序号** | **项目名称** | **涉及乡镇或村** | | **主要建设内容** | **投资概算 （万元）** | | | | | | **责任单位** | **配合 单位** | **完成时限** | **备注** |
| **小计** | **中央财政** | **自治区财政** | | **县财政** | **群众自筹** |
| 5 | 平罗县2023年灵沙乡统一等村高标准农田建设项目 | 胜利村、统一村、东润村、富贵村、东灵村。 | | 建设规模面积1.68万亩。（1）田块整治工程：田块整治12160亩（粗平），推土机推土40.8万m3；激光平地12160亩，土方拉运15000m3。（2）灌溉与排水工程：灌溉工程：砌护斗渠29条总长32.089km，砌护农渠239条总长103.25km。配套各类渠系建筑物567座，新建畦田口6903座。排水工程：清淤支斗沟23条总长25.33km，清淤农沟57条总长32.5km，新开农沟60条总长31.2km。配套各类沟道建筑物182座（尾水117座，沟桥35座，方涵30座）。实施暗管排水面积1.68万亩，小型太阳能强排泵站8座，管道工程。（3）田间道路工程：铺设砂砾石道路4条总长11km。（4）农田地力提升工程：复合微生物菌剂改良盐碱地技术2271亩，深耕、深松1.68万1亩（深度30cm）。 | 3031 | 1400 | 760.00 | | 771.00 | 100 | 农业农村局（农田建设服务中心） | 灵沙乡 | 2024.5. | 新建 |
| 6 | 平罗县2023年通伏乡集中等村高标准农田建设提升改造项目 | 集中村、永兴村、团结村、马场村。 | | 实施规模2.13亩。（1）土地平整：土地平整4104亩。（2）土壤改良：土壤改良面积21281亩，主要采用机深松。（3）渠道灌溉工程：砌护支渠2条，7.318km，砌护斗渠23条，总长20.33km；砌护农渠257条，总长116.602km；翻建各类渠道配套建筑物363座，其中斗口14座、农口244座、生产桥84座、渡槽12座、斗渠节制闸9座，畦田口5970座。（4）沟道排水工程：清淤支沟4条，长4.82km，清淤斗沟16条，长11.919km，新建斗沟4条，长4.524km；清淤及新开农沟141条，长83.9km；翻建各类沟道建筑物123座，其中沟道尾水115座，生产桥7座，新建光伏强排泵站2座。（5）暗管排水工程：规划暗管排水规划10个系统，排水总面积13400亩，包括布设集水管16条，长15.635km，吸水管190条，长106.513km。检查井190座。新建光伏排水泵站10座。（6）道路工程：规划布设田间道（机耕道）4条，总长5.075km，路面宽4.5m。（7）农田林网工程：本次规划在惠农渠东侧、团结至集中连接路两侧，规划布设总长度3.074km，种植株数为2054株，其中栽植金叶榆308株、旱柳1746株。 | 3593.31 | 1950 | 1050.00 | | 479.66 | 113.65 | 农业农村局（农田建设服务中心） | 通伏乡 | 2024.5. | 新建 |
| **序号** | **项目名称** | **涉及乡镇或村** | | **主要建设内容** | **投资概算 （万元）** | | | | | | **责任单位** | **配合 单位** | **完成时限** | **备注** |
| **小计** | **中央财政** | **自治区财政** | | **县财政** | **群众自筹** |
| 7 | 平罗县2023年有机肥替代化肥项目（补助资金） | 各乡镇 | | ①核心示范区——在水稻、玉米上应用有机肥+水肥一体化技术、有机肥+个性化配肥+成品配方肥等技术模式建设2个核心示范区，建设面积各500亩。  ②一般示范区——在小麦、玉米、水稻及瓜菜上应用有机肥+机械施肥技术、有机肥+一次性施肥技术、有机肥+水肥一体化术技术模式建设1.28万亩。 | 138 | 0 | 138 | | 0 | 0 | 农业农村局（农业技术推广服务中心） | 各乡镇和有关种养殖业经营主体 | 2023.12 | 详见《平罗县2023年有机肥替代化肥实施方案》 |
| 8 | 平罗县2023年机深松作业项目（补助资金） | 各乡镇 | | 机深松作业25万亩，秸秆还田32万亩。 | 625 | 625 | 0 | | 0 | 0 | 农业农村局（农业机械化服务中心） | 各乡镇 | 2023.12 | 详见实施方案 |