

附表1:

肇源县增发国债高标准农田建设项目

肇源县农业农村局

项目名称: 肇源县增发国债高标准农田建设项目

建设地点: 民意乡、茂兴镇、西湖渔场

建设任务: 新建6万亩, 改造提升3万亩

| 资金(万元) | | | | 生产能力(吨) | | 经济效益(万元) | | | 社会效益(户、人) | |
|----------|----------|---------|--------|---------|------|----------|---------|--------|-----------|-------|
| 合计 | 中央资金 | 省财政配套 | 县财政配套 | 产品名称 | 产量 | 新增产值 | 纯收入 | 新增纯收入 | 带动农户 | 带动人口 |
| 22756.97 | 21000.00 | 1106.00 | 650.97 | 水稻 | 4970 | 2752.0 | 15005.2 | 3888.0 | 7500 | 21003 |

| 序号 | 建设内容 | 单位 | 数量 | 投资(万元) | | | 备注 |
|-----|------------|----|----------|----------|----------|---------|--------|
| | | | | 总投资 | 中央资金 | 省财政配套 | |
| 合计 | | | | 22756.97 | 21000.00 | 1106.00 | 650.97 |
| 一 | 土地平整 | | | 56.30 | 56.30 | | |
| 1 | 平整地块 | 亩 | 2460.5 | 56.30 | 56.30 | | |
| 二 | 灌溉与排水工程 | | | 5825.56 | 5825.56 | | |
| 1 | 渠道工程 | km | 37.702 | 2017.21 | 2017.21 | | |
| 2 | 排水工程 | km | 154.81 | 114.87 | 114.87 | | |
| 3 | 建筑物工程 | 座 | 1079 | 3693.48 | 3693.48 | | |
| (1) | 方涵 | 座 | 138 | 1227.42 | 1227.42 | | |
| (2) | 圆涵 | 座 | 521 | 972.95 | 972.95 | | |
| (2) | 渡槽 | 座 | 3 | 66.60 | 66.60 | | |
| (3) | 分水闸 | 座 | 3 | 41.80 | 41.80 | | |
| (4) | 节制闸 | 座 | 12 | 224.70 | 224.70 | | |
| (5) | 退水闸 | 座 | 2 | 5.28 | 5.28 | | |
| (6) | 防排闸 | 座 | 13 | 273.38 | 273.38 | | |
| (7) | 斗门 | 座 | 62 | 222.50 | 222.50 | | |
| (8) | 农门 | 座 | 300 | 14.51 | 14.51 | | |
| (9) | 泵车 | 座 | 25 | 644.34 | 644.34 | | |
| 三 | 农田输配电工程 | | | 2772.21 | 2772.21 | | |
| (1) | 高低压输电线路 | km | 253.137 | 2137.67 | 2137.67 | | |
| (2) | 变压器及T接 | 台套 | 146 | 634.54 | 634.54 | | |
| 四 | 田间道路工程 | km | 158.67 | 11697.80 | 10591.8 | 1106.00 | |
| 1 | 机耕路(水泥) | km | 92.334 | 9192.59 | 9192.59 | | |
| 2 | 生产路(砂石) | km | 66.336 | 2505.21 | 1399.21 | 1106 | |
| 五 | 其他工程 | | | 1503.07 | 1503.07 | | |
| 1 | 晒场 | m2 | 39597.51 | 1028.91 | 1028.91 | | |
| 2 | 田间监测工程 | | | 474.16 | 474.16 | | |
| (1) | 前端设备 | 台 | 28 | 474.16 | 474.16 | | |
| 六 | 其他费用 | | | 902.03 | 251.06 | 650.97 | |
| 1 | 勘测设计费 | 项 | 1 | 419.52 | 251.06 | 168.46 | |
| 2 | 项目评审费 | 项 | 1 | 10.00 | | 10 | |
| 3 | 工程招标控制价编制费 | 项 | 1 | 46.93 | | 46.93 | |
| 4 | 工程监理费 | 项 | 1 | 192.51 | | 192.51 | |
| 5 | 环境影响报告表 | 项 | 1 | 2.04 | | 2.04 | |
| 6 | 项目验收费 | 项 | 1 | 231.03 | | 231.03 | |

附表1:

杜蒙县增发国债高标准农田建设项目建设卡

申报单位: 杜尔伯特蒙古族自治县农村能源和农业信息服务中心

项目名称: 杜蒙县增发国债高标准农田建设项目

建设地点: 敖林西伯乡、巴彦查干乡等9个乡镇2个种畜场建设任务, 15.00万亩

| 资金(万元) | | | |
|----------|----------|---------|--------|
| 合计 | 中央资金 | 省财政配套 | 其他 |
| 38599.00 | 36000.00 | 1895.00 | 704.00 |

| 生产能力(吨) | |
|---------|-------|
| 产品名称 | 产量 |
| 粮食 | 83722 |

| 经济效益(万元) | | |
|----------|--------|-------|
| 产值 | 新增产值 | 纯收入 |
| 36167.0 | 5020.6 | 964.4 |

| 社会效益(户、人) | |
|-----------|-------|
| 带动农户 | 带动人口 |
| 5028 | 14253 |

| 序号 | 建设内容 | 单位 | 数量 | 投资(万元) | | | | 备注 |
|-----|---------------|----|---------|----------|----------|--------|--------|----|
| | | | | 总投资 | 中央资金 | 省财政配套 | 县财政配套 | |
| — | 灌溉与排水工程 | | | 38599.0 | 36000.0 | 1895.0 | 704.00 | |
| 1 | 水源工程 | | | 10663.10 | 10218.36 | 444.73 | 0 | |
| (1) | 机电井工程(井房502座) | 眼 | 502 | 9143.99 | 9143.99 | 0 | 0 | |
| (2) | 水泵及单井深井配套 | 套 | 502 | 3451.90 | 3451.90 | 0 | 0 | |
| (3) | 沟道清淤 | 亩 | 3593 | 4814.04 | 4814.04 | 0 | 0 | |
| 2 | 排水工程 | km | 26.097 | 878.05 | 878.05 | 0 | 0 | |
| (1) | 沟道清淤 | km | 26.097 | 430.28 | 430.28 | 0 | 0 | |
| 3 | 建筑物工程 | 座 | 83 | 430.28 | 430.28 | 0 | 0 | |
| (1) | 四通 | 座 | 7 | 1088.83 | 644.09 | 444.73 | 0 | |
| (2) | 方通 | 座 | 55 | 18.82 | 18.82 | 0 | 0 | |
| (3) | 水网 | 座 | 8 | 495.48 | 495.48 | 0 | 0 | |
| (4) | 移动泵车 | 座 | 13 | 95.31 | 95.31 | 0 | 0 | |
| 二 | 农田输配电工程 | | | 479.22 | 34.49 | 444.73 | 0 | |
| (1) | 10kv输电线路 | km | 282.889 | 6806.00 | 6806.00 | 0 | 0 | |

| 序号 | 建设内容 | 单位 | 数量 | 投资(万元) | | | | 备注 |
|-----|---------|----|---------|---------|--------|---------|--------|----|
| | | | | 总投资 | 中央资金 | 省财政配套 | 县财政配套 | |
| (2) | 低压线 | km | 92.574 | 1112.95 | 390.00 | 15.95 | 704.00 | |
| (3) | 变压器 | 台套 | 404 | 438.11 | 390.00 | 15.95 | 29.16 | |
| (4) | T接点 | 台套 | 127 | 7.00 | 0 | 0 | 7.00 | |
| 三 | 田间道路工程 | km | 231.166 | 1431.32 | 0 | 1431.32 | 0 | |
| 1 | 机耕路(水泥) | km | 191.405 | 1112.95 | 390.00 | 15.95 | 704.00 | |
| 2 | 机耕路(砂石) | km | 39.76 | 1431.32 | 0 | 1431.32 | 0 | |
| 四 | 其他费用 | | | 1112.95 | 390.00 | 15.95 | 704.00 | |
| 1 | 项目勘测设计费 | 项 | 1 | 438.11 | 390.00 | 15.95 | 29.16 | |
| 2 | 项目评审费 | 项 | 1 | 7.00 | 0 | 0 | 7.00 | |
| 3 | 工程监理费 | 项 | 1 | 296.07 | 0 | 0 | 296.07 | |
| 4 | 工程招标费 | 项 | 1 | 16.45 | 0 | 0 | 16.45 | |
| 5 | 工程检测费 | 项 | 1 | 118.43 | 0 | 0 | 118.43 | |
| 6 | 工程验收费 | 项 | 1 | 236.35 | 0 | 0 | 236.35 | |

申报单位：大同区农业农村局

项目名称：大同区增发国债高标准农田建设项目

大同区增发国债高标准农田建设项目建设卡

| 资金（万元） | | | |
|---------|---------|--------|--------|
| 总投资 | 国债资金 | 其他 | 其他 |
| 9615.66 | 8800.00 | 104.00 | 351.66 |

| 建设地点：林源镇区林村、双榆树乡双榆树村、南 | |
|------------------------|-------|
| 产品名称 | 产量 |
| 玉米 | 28800 |

| 建设任务：1万亩 | | | |
|----------|------|------|-------|
| 产值 | 新增产值 | 纯收入 | 新增纯收入 |
| 5700 | 560 | 3330 | 610 |

| 社会效益（万元、人） | |
|------------|------|
| 带动农户 | 带动人口 |
| 2452 | 8270 |

| 序号 | 建设内容 | 单位 | 数量 | 投资（万元） | | | 备注 | 序号 | 建设内容 | 单位 | 数量 | 投资（万元） | | | 备注 |
|----|------------|------|---------|---------|---------|--------|----|----|-----------|----|----|--------|--------|------|--------|
| | | | | 总投资 | 国债资金 | 其他 | | | | | | 总投资 | 国债资金 | 其他 | |
| | 合计 | | | 9615.66 | 8800.00 | 104.00 | | | | | | 171.30 | 122.61 | 0.00 | 351.66 |
| | 灌溉工程 | | | 2617.78 | | | | | | | | 98.15 | | | 98.15 |
| 1 | 新建机电井 | 眼 | 73 | 1231.73 | 1233.73 | 0.00 | | 1 | 工程前期费 | 项 | 1 | 129.17 | | | |
| 2 | 改造机电井 | 眼 | 181 | 813.09 | | | | 1 | 勘测费 | 项 | 1 | 56.00 | | | |
| 3 | 配套设施（设备） | 套（套） | 257 | 410.61 | 1361.33 | | | 2 | 设计费 | 项 | 1 | 55.00 | | | |
| 4 | 建设材料工程 | | | 1361.33 | 1361.33 | | | 3 | 本县财政配套工程费 | 项 | 1 | 18.47 | | | |
| 5 | 中100×6mm衬管 | 米 | 1 | 2.72 | | 2.72 | | 4 | 工程勘测费 | 项 | 1 | 19.14 | | | |
| 6 | 田间道路工程 | 米 | 1 | 2.72 | | 2.72 | | 5 | 工程勘测费 | 项 | 1 | 32.50 | | | |
| 7 | 机电井工程 | 米 | 56.565 | 5311.95 | 5311.95 | 0.00 | | 6 | 项目验收费 | 项 | 1 | 165.26 | | | |
| 8 | 机井路（水泥路） | 米 | 18.12 | 2674.31 | | | | 7 | 财务决算编制审计费 | 项 | 1 | 100.91 | | | |
| 9 | 生产路（水泥路） | 米 | 12.50 | 1168.71 | | | | 8 | 工程验收费 | 项 | 1 | 61.35 | | | |
| 10 | 生产路（砂石路） | 米 | 25.825 | 1398.90 | | | | 9 | 项目审计费 | 项 | 1 | 9.48 | | | |
| 11 | 农田输配电工程 | 项 | 1 | 630.85 | 520.35 | 110.50 | | | | | | | | | |
| 12 | 站址部分 | 米 | 214.025 | 214.12 | | | | | | | | | | | |
| 13 | 线路部分 | 米 | 6.502 | 117.99 | | | | | | | | | | | |
| 14 | 变台部分 | 个 | 75 | 216.98 | | | | | | | | | | | |
| 15 | 其他工程 | 个 | 52 | 32.76 | | | | | | | | | | | |
| 16 | 其他工程 | 项 | 1 | 219.53 | | 219.53 | | | | | | | | | |
| 17 | 田间管理工程 | 项 | 1 | 219.53 | | 219.53 | | | | | | | | | |
| 18 | 田间气象观测站 | 套 | 2 | 7.80 | | | | | | | | | | | |
| 19 | 机井气象观测站 | 套 | 18 | 101.40 | | | | | | | | | | | |
| 20 | 机井墒情观测站 | 套 | 22 | 11.41 | | | | | | | | | | | |
| 21 | 穴灌式条渠机 | 套 | 1 | 15.50 | | | | | | | | | | | |
| 22 | 物理墒情监测设备 | 套 | 1 | 16.00 | | | | | | | | | | | |
| 23 | 物理墒情监测系统 | 套 | 1 | 16.00 | | | | | | | | | | | |
| 24 | 墒情电子监测系统 | 套 | 1 | 0.57 | | | | | | | | | | | |
| 25 | 墒情电子监测系统 | 套 | 1 | 0.83 | | | | | | | | | | | |
| 26 | 土壤墒情监测仪 | 套 | 1 | 1.29 | | | | | | | | | | | |
| 27 | 土壤墒情监测仪 | 套 | 2 | 3.00 | | | | | | | | | | | |
| 28 | 墒情监测仪 | 套 | 2 | 1.70 | | | | | | | | | | | |
| 29 | 业务专用服务器 | 套 | 1 | 25.00 | | | | | | | | | | | |
| 30 | 耕地质量监测设备 | 套 | 1 | 20.00 | | | | | | | | | | | |
| 31 | 耕地质量监测设备 | 套 | 1 | 10.00 | | | | | | | | | | | |
| 32 | 地方提升工程 | 项 | 1 | 131.25 | | 131.25 | | | | | | | | | |
| 33 | 地方提升工程 | 项 | 1 | 131.25 | | 131.25 | | | | | | | | | |
| 34 | 地方提升工程 | 项 | 750 | 131.25 | | 131.25 | | | | | | | | | |

