

山西省发展和改革委员会文件

晋发改审批发〔2018〕4号

山西省发展和改革委员会 关于山西省 2018 年新增粮食产能田间工程 建设项目实施方案的批复

晋中、晋城、长治、运城市发展改革委，太谷县发展改革局：

根据《全国新增 1000 亿斤粮食生产能力规划（2009—2020 年）》以及《山西省高标准农田建设规划（2014—2020）》，会同省农业厅、水利厅对昔阳县等 9 县 2018 年新增粮食产能田间工程建设项目实施方案进行审核，并组织专家评审论证，同意昔阳县等 9 县组织实施 2018 年新增粮食产能田间工程建设项目。现将项目实施方案批复如下（详见附表）：

- 一、建设地点：昔阳县等 9 个新增粮食产能核心县的产粮区域。
- 二、建设性质：新建。

三、建设期限：2018-2019年。

四、建设规模及主要建设内容：农业工程建设总规模239518.63亩，水利工程建设总规模48121亩。主要建设内容包括平田整地、整修生产道路、营造农田林网、地力培肥及节水灌溉设施建设等。

五、投资概算及资金来源：项目总投资32908万元，其中，中央预算内投资26325万元，省级配套6316万元，市县自筹267万元。具体为：农业工程总投资27615万元（中央预算内投资22092万元，省级配套5523万元），水利工程总投资5293万元（中央预算内投资4233万元，省级配套793万元，市、县自筹267万元）。

六、项目效益：项目建成后，可有效提高项目区粮食生产能力，促进粮食稳产高产。

接文后，请相关项目县严格按照国家、省相关规定，抓紧落实项目建设条件，认真组织实施，尽早开工建设。

附件：1.山西省2018年新增粮食产能农业工程项目
实施方案批复表

2.山西省2018年新增粮食产能水利工程项目
实施方案批复表


山西省发展和改革委员会
2018年1月3日

(此文主动公开)

附件1

山西省2018年新增粮食产能农业工程建设项目实施方案批复表

单位:万元

项目名称	建设性质	建设地点	建设规模(亩)	建设年限	投资来源	概算投资	建设内容	备注
山西省2018年新增粮食产能农业工程建设项目(7个)	新建		239518.63	2018-2019	总计	27615		
					中央预算内投资	22092		
					省级配套	5523		
昔阳县2018年新增粮食产能田间工程建设项目	新建	东冶头镇韩信井、里峪掌、阳坡、前峪掌、寺家坪、北庄、南坡庄、前庄、白沙岩等9村,界都乡东峪、长岭、崔家庄、小瓦邱、联中峪、大瓦邱、团前庄、团大庄、团里庄、南沟掌等10村,共19个村	31955.39	2018-2019	总计	4785	修筑石坎(干砌石)46941.6米,其中,修筑石坎15530.7米,新修石坎31410.9米;整修泥结石面层田间路102868米、308604平方米,配套浆砌石排水边沟5042.5米、漫水桥1座、4米宽管涵1座;增施精制有机肥31955.39亩、7349.74吨;实施玉米秸秆粉碎还田19173.24亩。	
					中央预算内投资	3828		
					省级配套	957		
寿阳县2018年新增粮食产能田间工程建设项目	新建	上湖乡上湖村、段庄村、李坡村、北河村、莲花池村、史大合村、芦家庄村、常村;羊头崖乡羊头崖村、南寺庄村、韩赠村、下庄村、盐土洼村、西草庄村、独堆村、东刘义村、昌村、新南洼村、山郊村、豹庄村、南坪村、南王昌村、吉村、七里凹村、下白草坪村、白云村、堡底村、红洼村、阔郊村等2个乡镇29个行政村	80000	2018-2019	总计	11435	实施土地平整14160亩,底土平整695.85万立方米;整修砂砾石田间路191253米、765013平方米,混凝土田间路42634米,170535平方米;修筑护地坝1500米、石方总量10650立方米;石坎1200米、石方总量7464立方米;过路管涵148座;漫水桥22座;路边排水沟233887米;排洪渠2800米,石方总量16072立方米;实施玉米秸秆粉碎还田43314亩;增施精制有机肥80000亩、18832吨;施用硫酸亚铁改良剂14160亩、566.4吨。	
					中央预算内投资	9148		
					省级配套	2287		

山西省2018年新增粮食产能农业工程建设项目实施方案批复表

单位：万元

项目名称	建设性质	建设地点	建设规模 (亩)	建设年限	投资来源	概算投资	建设内容	备注
大谷县2018年新增粮食产能田间工程建设项目	新建	任村乡牛许村	1644.41	2018-2019	总计	240	实施低压管灌工程450亩，其中铺设DN110PE管道7972米、DN90PE管道1840米，泄水井7座；土地平整35亩，土方工程量6.01万立方米；整修田间路6727米、24357平方米（3米*2551米、4米*4176米）；增施精制有机肥1644.41亩、164.44吨；施用硫酸亚铁改良剂35亩、1.4吨。	
					中央预算内投资	192		
					省级配套	48		
屯留县2018年新增粮食产能田间工程建设项目	新建	张店镇河西村、甄湖村等2村，吾元镇西岭村、北沟庄村、煤窑沟、罗村、小庙岭、南阳坡村、赵家岭、丰秀岭、醋柳脚、老庄沟、贾庄村等11村，河神庙乡庙儿沟、任家庄、范家沟、西坡村、店上村、司家沟、柏盛村、西沟、马家村等9村，麟降镇板箱庄、西河北村、水泉村等3村，共计25个村。	56357.95	2018-2019	总计	6550	土地平整7299.25亩，底土平整土方工程量355.41万立方米，表土剥离土方及回填工程量97.32万立方米；整修水泥稳定砂砾石田间路276814米、858626平方米（3米*252908米、4米*19628米、5米*4278米），配套排水边沟1935米，漫水桥44座，过路涵52座；种植胸径5厘米柳树7850株；实施玉米秸秆粉碎还田39246.96亩；增施精制有机肥17110.99亩、5121.39吨；施用硫酸亚铁7299.25亩、291.97吨。	
					中央预算内投资	5240		
					省级配套	1310		
沁县2018年新增粮食产能田间工程建设项目	新建	牛寺乡走马岭村、西汤村、申则村、桃园村，漳源镇漳河村、北安家岭村	5092.00	2018-2019	总计	760	实施土地平整114.05亩，其中，底土平整2.62万立方米，表土剥离及回填2.28万立方米；客土改良375.29亩，覆土土方量6.62万立方米；整修混凝土田间路395.2米、1580.8平方米，砂石田间路20998.1米、83992.4平方米，配套单侧排水沟9415.6米、护坡40米，农桥1座、漫水桥3座、过路桥涵36座；种植胸径5厘米国槐2694株；增施精制有机肥5092亩、709吨，实施玉米秸秆粉碎还田5092亩，施用硫酸亚铁489.34亩、24.5吨。	
					中央预算内投资	608		
					省级配套	152		

山西省2018年新增粮食产能农业工程建设项目实施方案批复表

单位：万元

项目名称	建设性质	建设地点	建设规模 (亩)	建设年限	投资来源	概算投资	建设内容	备注
绛县2018年新增粮食产能田间工程建设项目	新建	古绛镇东山村、北牛村、中牛村、南牛村、西乔村、西荆村、吴北坡村、乔野堡村、北乔野村、南乔野村、盖家沟村、西吴村、东吴村、沟西村、里村、路村、王家窑村等17个村。	39568.52	2018-2019	总计	1605	土地平整1590.2亩，底土平整土方量367258立方米；表土剥离及回填212026.19立方米；整修水泥稳定砂砾石田间路64045米、222448平方米（3米*38176米、4米*22187米、5米*2920米、6米*762米），混凝土田间路1526米、5708平方米（3米*396米、4米*1130米），配套排水沟2876米，进地涵管55座；实施玉米秸秆粉碎还田20054亩；增施精制有机肥19514.52亩、3086.2吨；施用硫酸亚铁1590.2亩、63.61吨。	
					中央预算内投资	1284		
					省级配套	321		
新绛县2018年新增粮食产能田间工程建设项目	新建	三泉镇清风庄村、窑尔上村、北社村、东林陀村、西林陀村、双陀村、曙光村等7村；横桥乡、西尉村、东尉村、韩家庄村、张店村、三家店村、东曲村等6村共计13村。	24900.36	2018-2019	总计	2240	土地平整415.58亩，底土平整土方工程量125447立方米，表土剥离及回填土方工程量55410.58立方米；整修田间路48716米、面积206678平方米，其中：砂砾石田间路41830米、177231平方米（4米*31919米、5米*9911米），混凝土田间路6886米、29447平方米（4米*4983米、5米*1903米），配套土质排水边沟58160米，排灌两用D400型渠35874米，进地涵管1860座，过路涵管30座；新修D400型渠580米，配套分水口5个，分水闸5个，引水管道工程安装Φ200mm PVC管道500米，安装给水栓2个，机井配套2眼；更新低压管道20800米（包括160mm低压管道8320米、125mm低压管道8320米、110mm低压管道4160米），更新给水栓420个（包括160mm给水栓168个、125mm给水栓168个、110mm给水栓84个）；栽植胸径5厘米国槐10095株，胸径5厘米冬青球2215株；增施精制有机肥24900.36亩、4980.07吨；实施玉米秸秆粉碎还田17699.43亩；施用硫酸亚铁415.58亩、16.62吨。	
					中央预算内投资	1792		
					省级配套	448		

山西省2018年新增粮食产能水利工程建设实施方案批复表

单位: 万元

项目名称	建设性质	建设地点	建设规模 (亩)	建设年限	投资来源	概算投资	建设内容	备注
山西省2018年新增粮食产能水利工程建设项目(6个)					总计	5293		
			48121	2018-2019	中央预算内投资	4233		
					省级配套	793		
					市、县自筹	267		
泽州县2018年新增粮食产能田间工程建设项目					总计	248		
	新建	下村镇刘村	849	2018-2019	中央预算内投资	198	新建提水泵房1座, 配套水泵及机电设备1台(套); 0.4kV输变电路500m, 变压器1台, 总容量80kVA; 新建调蓄水池1座; 铺设DN150钢管1350m, Φ 125PE管800m, Φ 110PE管1000m, Φ 90PE管8102m及配套出水口。	
					省级配套	37		
					市、县自筹	13		
沁县2018年新增粮食产能田间工程建设项目					总计	425		
	新建	漳源镇萝卜港村和山坡村	1802	2018-2019	中央预算内投资	340	新打机井6眼及配套设施; 蓄水池3座, 容积为100m ³ 。铺设输配水管网20km, 配套建筑物50座。安装变压器3套及配套设施; 架设0.4kV输电路500m, 低压电缆1500m。	
					省级配套	64		
					市、县自筹	21		
屯留县2018年新增粮食产能田间工程建设项目					总计	1275		
	新建	余吾镇的董家庄村、坪村、牛家脑村、孟村、小常村5个行政村	7735	2018-2019	中央预算内投资	1020	更新机井30眼, 改造机井33眼, 配套水泵66套, 安装机井智能井房66座; 新建机井集控房3处, 维修机井集控房3处; 安装配套变压器3套, 维修及更新变压器3套; 铺设田间管网 Φ 110干管11km, Φ 90支管40km, 配置给水栓900个, 排水排砂井66.0座; 380V四芯低压地埋线 Φ 25mm ² 长度25km。	
					省级配套	191		
					市、县自筹	64		

山西省2018年新增粮食产能水利工程建设项目实施方案批复表

单位: 万元

项目名称	建设性质	建设地点	建设规模 (亩)	建设年限	投资来源	概算投资	建设内容	备注
长子县2018年新增粮食产能田间工程建设项目	新建	碱张、南漳、宋村、南漳、鲍店、南陈五个乡镇的21个行政村	9221	2018-2019	总计	928	改造旧井114眼, 更新透河井6眼, 配水泵133台(套), 埋设田间输配水管网83.79km及附属设施, 埋设地埋输电线66.5km等。	
					中央预算内投资	742		
					省级配套	139		
					市、县自筹	47		
新绛县2018年新增粮食产能田间工程建设项目	新建	三泉镇、泽掌镇、北张镇、古交镇、万安镇、阳王镇、横桥乡、泉掌镇、龙兴镇9个乡镇的57个村	19168	2018-2019	总计	1270	配套井房102座, 配套潜水泵51套, 配套井泵管7615m, 配套输水管道共180.286km, 其中: φ90mmU-PVC输水管道8.560km, φ110mmU-PVC输水管道112.865km, φ125mmU-PVC输水管道31.248km, φ140mmU-PVC输水管道5.143km, φ160mmU-PVC输水管道11.243km, φ200mmU-PVC输水管道8.956km, φ250mmU-PVC输水管道0.419m, DN100mm钢管1.270km, DN125mm钢管0.582km, 配套闸井205座, 配套水栓4310个。	
					中央预算内投资	1016		
					省级配套	190		
					市、县自筹	64		
绛县2018年新增粮食产能田间工程建设项目	新建	古绛镇、南樊镇2个乡镇的南乔野村、早村、盖家沟、路村、王家窑、王良坡、兰峪村、迁桥村8个行政村	9346	2018-2019	总计	1147	泵站引水工程铺设DN800钢筋混凝土管1150m。盖家沟引水工程铺设DN200管道1845m; 新建泵站1座; 铺设输水管道8km, 配套配水管道20km。	
					中央预算内投资	917		
					省级配套	172		
					市、县自筹	58		

一、建设期限
二、建设规模
三、投资估算
四、效益分析
五、其他事项

六、附件
七、附图
八、附表

九、其他
十、其他

抄送：国家发展改革委，农业部，水利部，省财政厅，省农业厅，
省水利厅，省重大项目稽察办，晋中、晋城、长治、运城市农委、
水利（水务）局，太谷县农委、水利局。

山西省发展和改革委员会办公室

2018年1月4日印发