

农业水价综合改革省级台账

（总体改革进展）

截至 年 月 日

省份				
年度				
全省有效灌溉面积 (万亩)				
改革范围	改革范围总面积(万亩)		(1)	
	涉农灌溉县区(个)		(2)	
	大型灌区	数量(处)	(3)	
		灌溉面积 (万亩)	(4)	
	中型灌区	数量(处)	(5)	
		灌溉面积 (万亩)	(6)	
	小型灌区灌溉面积(万亩)		(7)	
	井灌区	机井数量 (万眼)	(8)	
		灌溉面积 (万亩)	(9)	
	历年累计改革实施情况	面积(万亩)		(10)
县区(个)		(11)		
大型灌区		数量(处)	(12)	
		面积 (万亩)	(13)	
中型灌区		数量(处)	(14)	
		面积 (万亩)	(15)	
小型灌区面积(万亩)		(16)		
井灌区		机井数量 (万眼)	(17)	
		面积 (万亩)	(18)	

基本实现改革目标区域 累计情况	面积（万亩）		(19)	
	县区（个）		(20)	
	大型灌区	数量（处）	(21)	
		面积 （万亩）	(22)	
	中型灌区	数量（处）	(23)	
		面积 （万亩）	(24)	
	小型灌区面积（万亩）		(25)	
	井灌区	机井数量 （万眼）	(26)	
		面积 （万亩）	(27)	

填表说明：

- 1.改革范围原则上应覆盖中国水利统计年鉴公布的全部有效灌溉面积。对于有效灌溉面积因土地利用方式改变、种植结构调整而实际上已不再实施灌溉的，可以不纳入改革范围。改革范围总面积与有效灌溉面积不一致的，请另附说明。2019年应填写2016年有效灌溉面积，后续年度根据相关统计数据更新情况动态调整。
- 2.小型灌区指地表水小型灌区；套在大中型灌区的中小型灌区，灌溉面积不要重复计算；井灌区面积含井渠双灌面积。
- 3.改革实施区域是否基本实现改革目标以通过验收为依据。

农业水价综合改革省级台账

(改革措施进展)

截至 年 月 日

			当年	累计
省份				
年度				
改革实施面积 (万亩)		(1)		
实现供水计量面积	大型灌区面积 (万亩)	(2)		
	中型灌区面积 (万亩)	(3)		
	小型灌区面积 (万亩)	(4)		
	井灌区面积 (万亩)	(5)		
农业用水总量控制	明确县域农业用水总量的县区 (个)	(6)		
	落实取水许可的大型灌区 (处)	(7)		
	落实取水许可的中型灌区 (处)	(8)		
	落实取水许可的井灌区 (万亩)	(9)		
农业用水总量指标细化分解到用水主体的面积 (万亩)		(10)		
省级农业用水定额最近颁布年份 (年)		(11)		
落实管护机制的田间工程控制面积 (万亩)		(12)		
大中型灌区水价及成本	骨干工程	平均执行农业水价 (元/方)	(13)	
		平均运行维护成本 (元/方)	(14)	
	末级渠系工程	平均执行农业水价 (元/方)	(15)	
		平均运行维护成本 (元/方)	(16)	
	终端	平均执行农业水价 (元/方)	(17)	
		其中: 最高水平 (元/方)	(18)	
最低水平 (元/方)		(19)	 	

小型灌区 水价及成本	平均执行农业水价（元/方）	（20）		
	平均运行维护成本（元/方）	（21）		
井灌区 水价及成本	平均执行农业水价（元/方）	（22）		
	平均运行维护成本（元/方）	（23）		
安排农业水价综合 改革奖补资金	中央财政（万元/年）	（24）		
	省级及以下财政（万元/年）	（25）		

填表说明：

- 1.实现供水计量的标准：大中型灌区骨干工程与田间工程分界点（一般是斗口）实施供水计量；井灌区机井出口计量（提水灌区和井灌区可通过以电折水等方式）。
- 2.农业用水控制总量指标细化分解到用水主体：指将农业用水控制总量指标分配到农民用水合作组织或村集体组织或用水户等。
- 3.运行维护成本：按照国家发展改革委2017年8号令，农业供水运行维护成本中有专项资金来源予以补偿的费用不计入定价成本。