

河北省财政厅文件

冀财农〔2021〕64号

河北省财政厅关于调整 2021 年省级 地下水超采综合治理专项资金的通知

有关设区市、省财政直管县财政局：

根据《2021 年河北省地下水超采综合治理实施计划》（冀水超采治理办〔2021〕15 号）、省水利厅《关于申请 2021 年地下水超采综合治理补助资金的函》（冀水财〔2021〕93 号）和省气象局《关于申请安排 2021 年河北省地下水超采综合治理人工增雨雪项目资金的函》（冀气函〔2021〕146 号）申请，现对《关于提前下达 2021 年省级地下水超采综合治理专项资金的通知》（冀财农〔2020〕156 号）提前下达的 2021 年省级地下水超

采综合治理专项资金进行调整，具体金额见附件，收入列“1100252 农林水共同财政事权转移支付收入”，支出列 2021 年支出功能分类科目“21303 水利”或“22005 气象事务”（具体见附件 1、2）。

一、此次下达的预算指标用于地下水超采综合治理相关工作；你市（县）应结合省级下达的工作任务清单和相关规划或实施方案，统筹安排省级地下水超采综合治理资金和地方相关资金，确保重点任务支出；在完成约束性任务的前提下，可在各支出方向间调剂使用资金。

二、请按照《河北省地下水超采综合治理资金管理办法》（冀财规〔2018〕7号）等相关规定要求，对项目资金实施全过程绩效管理，确保资金精准使用，尽早发挥效益。因特殊情况需调整绩效目标的，请按规定备案。

三、严格按照《预算法》和资金管理办法使用该项资金，专款专用，厉行节约，在确保资金合规使用的情况下，切实加快支出进度，强化项目资金监管，接受财政、审计部门的监督检查，确保资金管理规范、运行安全、使用高效。

- 附：
1. 2021 年省级地下水超采综合治理专项资金调整表
 2. 2021 年省级地下水超采综合治理任务清单（水利）
 3. 2021 年省级地下水超采综合治理任务清单（气象）

4. 2021 年省级地下水超采综合治理绩效目标（水利）
5. 2021 年省级地下水超采综合治理绩效目标（气象）



信息公开选项：主动公开

抄送：河北省水利厅、河北省气象局，有关设区市、省财政直管县水利（水务）局、气象局。

河北省财政厅办公室

2021年7月7日印发

2021年省级地下水超采综合治理专项资金调整表

单位: 万元

市县名称	预算代码	提前下达金额	本次下达金额	最终金额	水源置换项目 (21303)	引黄工程防护项目 (21303)	引黄调水蓄水工程(沧州市南排河)项目 (21303)	河湖清理整治项目 (21303)	关停地下水自备井补助 (21303)	取水在线计量运维 (21303)	农业取水用户在计量 (21303)	水系连通项目 (21303)	人工增雨雪项目 (22005)	奖补资金 (21303)
涿源县	130630		9.20	9.20	0						0.00			9.2

2021年省级地下水超采综合治理资金任务清单

目标任务	水源置换	引黄工程防护	引黄调水蓄水工程	河湖清理整治	关停自备井 座数	取水在线计量运维处数	农业取水用户在线 计量	水系连通项目
	约束性	约束性	约束性	约束性	约束性	约束性	约束性	约束性
合计				南运河清理整治185.8km	3937	4532	750	
石家庄市合计					726			
市本级小计								
省直管县小计					172			
非陵县	辛庄乡的白土岭、寺掌峪村、松柳岭村，测鱼镇的龙凤山、南寺、花园村，于家乡的南张井村，共计3个乡镇的7个村建设水源工程及配套措施							
行唐县					2			
灵寿县					9			
高邑县								
深泽县					20			
赞皇县					29			
无极县					10			
平山县								
元氏县	水源工程及配套措施、马村镇马村、苏阳乡车庄沟、赵同乡西于村村内管网提升改造，完善供水配套设施，涉及1744户，村内管网改造1.99km；建设集中管理水表井200座，更				20			
赵县					46			
晋州市	水源工程及配套措施、完善供水配套设施。周家庄乡五个生产队建设集中管理水表井约2000座，水表改造约2000块。				16			

磁县	白土镇三义、新合村, 贾壁乡岩家峪村, 白土镇五合、杨花庄村, 陶泉乡南王庄、辉水、贾峪、齐家岭村, 共计4个乡镇的9个村, 建设水源工程及配套工程, 受益人口4000人				6	35				
邱县					3					水系连通项目建设 省级补助
鸡泽县					32	44				
广平县					5	5				
馆陶县						71				
魏县						44				
曲周县					3	8				
武安市	伯延镇杨二庄村、等4个村村内管网改造, 更新供水设施, 受益人口2000人					143				
其他县(市、区)小计					38	218				
邯郸市肥乡区					1	28				
邯郸市永年区					27	45				
邯郸市邯山区					8	8				
邯郸市丛台区										
邯郸市复兴区					2	2				水系连通项目建设 省级补助
邯郸市峰峰矿区						135				
邯郸市高新技术开发区										
邯郸市冀南新区										
邢台市合计					836	337				

邢台市襄都区					13	8		
邢台市信都区					41	56		
邢台市高新技术开发区					19	4		
保定市合计					478	588	276	
市本级小计								
省直管县小计					384	379	203	
涞水县					1	26	7	
阜平县						8	5	
定兴县					57	14	23	
唐县					9	12	10	
高阳县					30	85	14	
涞源县						15		
望都县					32	5	11	
易县					37	14	18	
曲阳县					39	13	9	
藁县					5	20	18	
顺平县					12	13	9	
博野县					21	3	12	
涿州市					54	134	26	
安国市					14	9	16	

高碑店市					73	8	25
其他县(市、区)小计					94	209	73
白沟新城						6	
保定市清苑区					15	4	34
保定市满城区					30	106	16
保定市徐水区						36	18
保定市莲池区						13	3
保定市竞秀区					29	39	2
保定市高新技术开发区					20	5	
涿州新兴产业示范区							
张家口市合计							87
市本级小计							
省直管县小计							56
张北县							
康保县							
沽源县							
尚义县							
蔚县							12
阳原县							9
怀安县							9

怀来县										11	
涿鹿县										9	
赤城县										6	
其他县(市、区)小计										31	
张家口市崇礼区										4	
张家口市万全区										10	
张家口市宣化区										15	
张家口市下花园区											
张家口市桥东区										1	
张家口市桥西区										1	
张家口市高新技术开发区											
张家口市察北管理区											
张家口市塞北管理区											
承德市合计									740	61	
市本级小计									72.00		
省直管县小计									665	59	
承德县									38	7	
兴隆县									46	3	
平泉市									80	6	
滦平县									127	8	

陵化县								34	10	
丰宁县								37	14	
宽城满族自治县								106	2	
围场满族蒙古族自治县								197	9	
其他县(市、区)小计								3	2	
承德市双桥区								2	1	
承德市双滦区									1	
承德市鹰手营子矿区								1		
承德市高新技术开发区										
沧州市合计						南运河清理整治144.37km	752	437		
市本级小计										
省直管县小计							581	359		
晋县						南运河清理整治41.62km	28	24		
东光县						南运河清理整治19.45km		2		
海兴县							12	8		
盐山县							36	44		
肃宁县							123	32		
南皮县					通过连通干渠与河道，增加地下水回补量，减少引黄输水损失，改善湿地生态环境，扩大渠道两侧农田灌溉面积，提高供水保障率，提高李家务线路向泊头等县区供水量，实现引黄干线水网化	南运河清理整治11.77km	44	29		

吴桥县	水源工程及配套措施、建设江水调蓄工程及设施更新养护,完善供水配套设施,人口约20万人		南运河清理整治23.2km	24	11		
献县				79	26		
孟村回族自治县				28	19		
沧州市		南排河乔屯节制闸、乔庄子干渠与老盐河连接处建设引水闸	南运河清理整治28.23km	32	113		
任丘市				65	25		
河间市				110	26		
其他县(市、区)小计				171	78		
沧州市	张官屯乡、凤化店乡、新建节制闸2座,新建闸站1座,新建扬水站2座,改建扬水站1座,维修扬水站1座,新建扬水点2座,抗冲加固工程1处,项目控制流域面积1.9万亩	廖家洼排水渠上修建扬水站	南运河清理整治20.1km	83	16		
冀州市				66	23		
沧州市新华区				4	5		
沧州市运河区	圈干渠部分河段进行清淤整治,整治长度20km	整治运河区西砖河坑塘			25		
沧州市经济开发区							
沧州市渤海新区					3		
沧州市南大港园区	一分区李刘堡及马营,二分队扣村、孔村、十里河,三分队八大队、24队,共计7个村,进行村内管网改造、完善供水配套设施,铺设管道268.144千米,受益人口13448人			15	4		
沧州市中捷产业园区				3	2		
沧州市高新技术开发区							
廊坊市合计				94	392		
市本级小计							

省直管县小计						17	243		
香河县							57		
大城县							23		
文安县						10	40		
大厂回族自治县							16		
廊坊市						7	77		
三河市							30		
其他县(市、区)小计						77	149		
永清县						26	40		
固安县							51		
廊坊市安次区						20	10		
廊坊市广阳区						31	42		
廊坊市高新技术开发区							6		
衡水市合计					南运河清理整治41.44km	452	293		
市本级小计							26.00		
省直管县小计						387	187		
枣强县	压采能力441万立方米,水闸工程4座,河(渠)输配水工程26.8km、坑塘整治22座、输配电工程、监控设施工程等					25	3		
武邑县						7	9		
武强县	压采能力170万立方米,清淤、疏竣42.6km;新建水闸3座;在各清淤河道上每隔100m设置取水点一个,根据村庄规模,单村配置抽水泵20~30台;河道					38	6		

魏阳县					126				
安平县					24			16	
故城县					44			48	水系连通项目建设 省级补助
景县				南运河清理整治23.39km	22			67	
阜城县	压采能力186万立方米，河渠消淤疏浚60.98km，拆除重建农桥8座，新建农桥1座，渠道衬砌2.4km，新建扬水点100处，坑塘整治1处。			南运河清理整治18.05km	17			6	
深州市					84			32	
其他县（市、区）小计					65			80	
衡水市冀州区					2			31	
衡水市桃城区					27			19	
衡水市开发区								30	
衡水市滨湖新区					36				
雄安新区合计					115			11	
新区本级小计									
其他县（市、区）小计					115			11	
容城县					27			1	
安新县					47				
雄县					41			10	
辛集市合计					88			99	
市本级小计					88			99	
定州市合计					246			61	

市本级小计					246	61		
-------	--	--	--	--	-----	----	--	--

附件3

2021年地下水超采综合治理人工增雨雪项目工作任务表

单位名称	工作任务
康保县气象局	建设1个固定标准化作业点
尚义县气象局	建设1个固定标准化作业点
围场县气象局	建设1个固定标准化作业点
平泉县气象局	建设1个固定标准化作业点
望都县气象局	建设1个固定标准化作业点
顺平县气象局	改造1个固定标准化作业点
曲阳县气象局	改造2个固定标准化作业点
沧州市气象局	购置1部空中云水资源监测设备
衡水市气象局	购置1部空中云水资源监测设备
邢台市气象局	购置250枚人工增雨火箭弹

附件

保定市2021年地下水超采综合治理人工增雨雪项目资金绩效目标表

地区		小计	望都县	曲阳县	顺平县			
资金情况	年度金额	90.00	50.00	20.00	20.00			
	其中：中央财政资金							
	地方财政资金	90.00	50.00	20.00	20.00			
年度目标	按照相关规划或实施方案，以地下水超采区及上游地区为重点，优化人工影响天气作业布局，加强空中云水资源监测和人影作业能力建设，加大作业力度、频次和作业量，提升人工影响天气高质量服务地下水超采综合治理的效益和科学水平。							
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	单位				
	产出指标	数量指标	1. 作业点建设改造数量	个	4.00	1.00	2.00	1.00
			2. 云水资源监测设备采购数量	套				
			3. 火箭弹购置数量	枚				
		质量指标	4. 标准作业点安全等级		Ⅱ级以上	Ⅱ级以上	Ⅱ级以上	Ⅱ级以上
			5. 验收合格率	%	100%	100%	100%	100%
			6. 是否存在质量问题	是/否	否	否	否	否
		时效指标	7. 截至2021年底，投资完成比例	%	100%	100%	100%	100%
		成本指标	8. 火箭弹购置单价	万元				
			9. 监测设备购置单价	万元				
	效益指标	生态效益指标	10. 人工影响天气监测和作业能力是否提升	是/否	是	是	是	是
		可持续影响指标	11. 已建作业点是否良性运行	是/否	是	是	是	是
			12. 云水资源监测装备使用可持续时间	年				
满意度指标	服务对满意度指标	13. 人影指挥和作业人员满意度	%	≥90%	≥90%	≥90%	≥90%	

保定市2021年省级地下水超采综合治理资金绩效目标表

资金情况	中央		省		市		县		乡		镇		村		其他		合计		
	年度资金(万元)	1,116.56	146.00	29.17	13.33	88.33	28.77	45.99	46.13	77.80	31.90	49.00	26.40	36.20	63.66	105.96	8.00	17.83	9.20
其中：中央财政资金(万元)																			
地方财政资金(万元)																			
年度目标	一级指标	二级指标	三级指标	单位	数量	质量	时效	成本	产出	社会效益	生态效益	经济效益	其他	合计	质量	时效	成本	产出	社会效益
		1. 治理中小河流长度	公里	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
		2. 新建小型水库座数	座	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
		3. 小型病险水库除险加固座数	座	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
		4. 实施山洪灾害防治县数	个	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
		5. 山洪沟治理条数	条	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
		6. 实施农村基层防汛预警体系覆盖县数	个	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
		7. 崩岗治理座数	座	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
		8. 治理中型侵蚀沟条数	条	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
		9. 治理小型侵蚀沟条数	条	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
		10. 中型以上病险滩地险除加固座数	座	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
		11. 开展水土保持以奖代补试点县数	个	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
		12. 实施水生态清洁建设及农村水系综合整治项目个数	个	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
		13. 实施水资源管理与保护项目个数(不含山洪)	个	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
		14. 实施节水型社会建设示范项目	个	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
		15. 重点中型灌区节水配套改造项目	个	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
		16. 农业水价综合改革面积	万亩	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
		17. 农村饮水工程维修养护	处	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
		18. 河流管护长度(备注：河道清淤整治长度，以河道疏浚工程为准)	公里	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
		19. 湖泊管护面积	平方公里	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
		20. 小型水库工程维修养护	座	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
		21. 严格落实水管单位制度建设事农取水设施社农地保护项目	处	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
		22. 开展河长制工作奖励	处	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
		23. 山洪农安防治非工程措施建设	处	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
		24. 截至2022年6月底，完工项目初步验收率	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
		25. 工程验收合格率	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
		26. 已建工程是否存在质量问题	是/否	否	否	否	否	否	否	否	否	否	否	否	否	否	否	否	否
		27. 截至2021年底，投资完成率	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
		28. 截至2022年6月，投资完成率	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
		29. 新增供水能力	万立方米	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
		30. 新增、恢复灌溉面积	万亩	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
		31. 改善灌溉面积	万亩	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
		32. 新增粮食综合生产能力	万公斤	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
		33. 保护耕地面积	万亩	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
		34. 中小河流治理保护人口数量	万人	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
		35. 小型病险水库除险加固保护人口数量	万人	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
		36. 农村基层防汛预警体系建设覆盖人口数量	万人	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
		37. 山洪农安防治保护人口数量	万人	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
		38. 游地险除加固保护面积	平方公里	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

按照相关规划实施方案，根据任务清单并结合地方实际开展有关水利建设和维修养护，推动水利改革发展。

