

## 2021—2025 年全省农业高效节水灌溉任务分解汇总表

单位：万亩、万立方米

市 别	合 计		2021 年		2022 年新增		2023 年新增		2024 年新增		2025 年新增	
	高效节水 灌溉面积	节水量	高效节水 灌溉面积	节水量	高效节水 灌溉面积	节水量	高效节水 灌溉面积	节水量	高效节水 灌溉面积	节水量	高效节水 灌溉面积	节水量
衡水市	207.3	12438	8	480	39.3	2358	42.6	2556	56.6	3396	60.8	3648
沧州市	184.5	11070	4	240	34.8	2088	38.8	2328	51.8	3108	55.1	3306
邢台市	190	11400	5.5	330	34.3	2058	41.8	2508	54.1	3246	54.3	3258
邯郸市	201.9	12114	11.9	714	35.6	2136	42.5	2550	55.4	3324	56.5	3390
廊坊市	87.6	5256	1.8	108	15.3	918	18	1080	26	1560	26.5	1590
石家庄市	168.8	10128	10	600	28.8	1728	35.2	2112	48	2880	46.8	2808
唐山市	104.1	6246	4	240	16.6	996	22.7	1362	31.9	1914	28.9	1734
保定市	141.6	8496	2	120	25.9	1554	32.8	1968	41.8	2508	39.1	2346
秦皇岛市	26	1560	0.5	30	4	240	5.7	342	8.3	498	7.5	450
定州市	34.4	2064	0	0	6.1	366	8.2	492	10.5	630	9.6	576
辛集市	33.3	1998	0.8	48	5.9	354	6.9	414	10.1	606	9.6	576
雄安新区	20.5	1230	1.5	90	3.4	204	4.8	288	5.5	330	5.3	318
合 计	1400	84000	50	3000	250	15000	300	18000	400	24000	400	24000

## 2021 年、2022 年全省高效节水灌溉新增任务分解表

单位：万亩、万立方米

市 别	2021 年		2022 年							
	小麦玉米		合 计		小麦玉米		蔬 菜		果 树	
	节水灌溉面积	节水量	节水灌溉面积	节水量	节水灌溉面积	节水量	节水灌溉面积	节水量	节水灌溉面积	节水量
衡水市	8	480	39.3	2358	30.8	1848	5.5	330	3	180
沧州市	4	240	34.8	2088	26.2	1572	3.9	234	4.7	282
邢台市	5.5	330	34.3	2058	28	1680	2.9	174	3.4	204
邯郸市	11.9	714	35.6	2136	29.2	1752	4.9	294	1.5	90
廊坊市	1.8	108	15.3	918	9.9	594	3.3	198	2.1	126
石家庄市	10	600	28.8	1728	21.8	1308	1.5	90	5.5	330
唐山市	4	240	16.6	996	13.6	816	0.8	48	2.2	132
保定市	2	120	25.9	1554	23.9	1434	1.6	96	0.4	24
秦皇岛市	0.5	30	4	240	3.2	192	0	0	0.8	48
定州市	0	0	6.1	366	5.8	348	0.3	18	0	0
辛集市	0.8	48	5.9	354	4.4	264	0.3	18	1.2	72
雄安新区	1.5	90	3.4	204	3.2	192	0	0	0.2	12
合 计	50	3000	250	15000	200	12000	25	1500	25	1500

## 2023 年全省高效节水灌溉新增任务分解表

单位：万亩、万立方米

市 别	合 计		小麦玉米		蔬 菜		果 树	
	节水灌溉面积	节水量	节水灌溉面积	节水量	节水灌溉面积	节水量	节水灌溉面积	节水量
衡水市	42.6	2556	37.8	2268	2.6	156	2.2	132
沧州市	38.8	2328	32.1	1926	2	120	4.7	282
邢台市	41.8	2508	35.9	2154	2.4	144	3.5	210
邯郸市	42.5	2550	36.9	2214	4	240	1.6	96
廊坊市	18	1080	12.1	726	3.7	222	2.2	132
石家庄市	35.2	2112	27.7	1662	2.1	126	5.4	324
唐山市	22.7	1362	16.8	1008	3.4	204	2.5	150
保定市	32.8	1968	29.7	1782	2.5	150	0.6	36
秦皇岛市	5.7	342	4	240	0.9	54	0.8	48
定州市	8.2	492	7.2	432	0.9	54	0.1	6
辛集市	6.9	414	5.1	306	0.5	30	1.3	78
雄安新区	4.8	288	4.7	282	0	0	0.1	6
合 计	300	18000	250	15000	25	1500	25	1500

## 2024 年全省高效节水灌溉新增任务分解表

单位：万亩、万立方米

市 别	合 计		小麦玉米		蔬 菜		果 树	
	节水灌溉面积	节水量	节水灌溉面积	节水量	节水灌溉面积	节水量	节水灌溉面积	节水量
衡水市	56.6	3396	45.4	2724	5.2	312	6	360
沧州市	51.8	3108	38.5	2310	4	240	9.3	558
邢台市	54.1	3246	43	2580	4.7	282	6.4	384
邯郸市	55.4	3324	44.2	2652	8	480	3.2	192
廊坊市	26	1560	14.5	870	7.3	438	4.2	252
石家庄市	48	2880	33.2	1992	4.2	252	10.6	636
唐山市	31.9	1914	20.2	1212	6.9	414	4.8	288
保定市	41.8	2508	35.6	2136	5	300	1.2	72
秦皇岛市	8.3	498	4.9	294	1.9	114	1.5	90
定州市	10.5	630	8.6	516	1.8	108	0.1	6
辛集市	10.1	606	6.6	396	1	60	2.5	150
雄安新区	5.5	330	5.3	318	0	0	0.2	12
合 计	400	24000	300	18000	50	3000	50	3000

## 2025 年全省高效节水灌溉新增任务分解表

单位：万亩、万立方米

市 别	合 计		小麦玉米		蔬 菜		果 树	
	节水灌溉面积	节水量	节水灌溉面积	节水量	节水灌溉面积	节水量	节水灌溉面积	节水量
衡水市	60.8	3648	47.4	2844	7.8	468	5.6	336
沧州市	55.1	3306	39.9	2394	5.6	336	9.6	576
邢台市	54.3	3258	42.5	2550	5.2	312	6.6	396
邯郸市	56.5	3390	44.2	2652	8.8	528	3.5	210
廊坊市	26.5	1590	14.9	894	7	420	4.6	276
石家庄市	46.8	2808	33	1980	3.8	228	10	600
唐山市	28.9	1734	19.9	1194	4.2	252	4.8	288
保定市	39.1	2346	33.5	2010	4.3	258	1.3	78
秦皇岛市	7.5	450	4.9	294	1	60	1.6	96
定州市	9.6	576	8.1	486	1.4	84	0.1	6
辛集市	9.6	576	6.7	402	0.9	54	2	120
雄安新区	5.3	318	5	300			0.3	18
合 计	400	24000	300	18000	50	3000	50	3000