

附表1

洛阳市基本情况统计表

序号	行政区划				总人口(万人)		国土面积及耕地基本情况							十三五规划完成情况(万亩)				高标准农田范围内灌溉面积(万亩)				高标准农田范围内主要经济技术指标(%)							高效节水灌溉示范区			
	省辖市	县(市、区)		行政村数量(个)	总人口	其中农村人口	国土面积(km ²)	耕地面积(万亩)			耕地内两区面积(万亩)				十三五规划面积	2015年末累计高标准农田面积	十三五期间新增高标准农田面积	2020年末累计高标准农田面积	总面积	节水灌溉面积	高效节水灌溉面积	其中十三五新增高效节水灌溉面积	耕地质量平均等级	高标准农田率	高效节水灌溉率	灌溉水利用系数	排涝达标率	农田道路通达率	农田林网防护率	农田宜机化率	示范区数量(个)	建设面积(万亩)
		代码	名称					小计	基本农田	一般农田	小计	其中粮食生产功能区	其中重要农产品保护区	两区重复面积																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
	合计			2997	758.9	378.51	15229	515.50	450.146	65.354		273.9	31.4		99.37	120.06	92.98	213.04	213.04	213.04	68.55	35.08	4.3	41.33	32.18	0.636	/	94	90	91		
1	洛阳市	410381	偃师区	226	63.58	43.58	668.5	36.51	31.2638	5.2462		28.0	2.0		6.43	11.20	6.28	17.48	17.48	17.48	8.33	5.33	2.75	47.88	47.65	0.638	/	96	86	95		
2		410322	孟津区	272	55	39.9	810	42.59	34.2198	8.3702		28.4	0.5		22.14	20.56	20.34	40.9	40.9	40.9	4.88	4.88	4.36	96.03	11.93	0.638	/	98	89	93		
3		410323	新安县	311	48.34	24.81	1157	42.30	38.4085	3.8915		29.7	5.1		6.34	1.97	5.81	7.78	7.78	7.78			4.52	18.39		0.639	/	90	90	90		
4		410324	栾川县	222	35.81	25.05	2477	14.20	11.222	2.9780		4.0	1.6		3.45	1.05	3.26	4.31	4.31	4.31	1	1	4.58	30.35	23.20	0.623	/	85	90	86		
5		410325	嵩县	337	64.68	50.15	3006	60.28	53.3431	6.9369		28.1	5.3		3.95	22.62	3.5	26.12	26.12	26.12	8.69	2.28	4.50	43.33	33.27	0.638	/	91	90	87		
6		410326	汝阳县	221	43.48	25.89	1332	49.07	44.0853	4.9847		24.1	3.0		15.77	17.75	13.57	31.32	31.32	31.32	15.5	7.58	4.32	63.83	49.49	0.639	/	97	90	86		
7		410327	宜阳县	362	68.41	48.91	1669	99.74	90.4677	9.2723		52.3	2.1		8.46	6.04	8.03	14.07	14.07	14.07	7	7	4.52	14.11	49.75	0.637	/	96	92	90		
8		410328	洛宁县	384	37.54	22.12	2306	68.07	62.0559	6.0141		34.7	8.3		5.59	22.82	6.21	29.03	29.03	29.03	12.03		4.52	42.65	41.44	0.635	/	90	90	90		
9		410329	伊川县	370	93.93	71.65	1072	77.38	70.7198	6.6602		44.4	3.4		25.41	15.84	24.16	40.0	40.0	40.0	10.12	6.01	4.49	51.69	25.30	0.637	/	90	90	90		
10		410311	伊滨区	106	27.47	23.72	280	11.52	5.4163	6.1037					1.0		1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	4.20	8.68	100.00	0.633	/	100	92	99		
11		410300	中心城区	186	220.66	2.73	451.5	13.84	8.9438	4.8962					0.83	0.21	0.82	1.03	1.03	1.03			4.12	7.44		0.639	/	98	91	90		

填表说明：1. 第3列代码为行政区划代码，请按照行政区划代码编号顺序填写；2. 第6、7列：均为户籍总人口；3. 第9-11列的耕地面积采用第三次国土调查数据；4. 第16列十三五规划面积，若没有规划按实际建设面积填写；5. 第21列节水灌溉面积是指节水灌溉工程面积，包括田间斗口以下渠道防渗、管灌、喷灌、微灌四种工程措施面积；6. 第22列高效节水灌溉面积是指高效节水灌溉工程面积，包括管灌、喷灌、微灌三种工程措施面积；7. 第9列=第10列+第11列；8. 第12列=第13列+第14列-第15列；9. 第19列=第17列+第18列；10. 第25列=第19列/第9列*100；11. 第26列=第22列/第20列*100。12. 耕地内两区面积数据来源：《关于全省粮食生产功能区和重要农产品生产保护区划定成果情况的通报》（河南省“两区”联席会议办公室第18期工作简报）。

附表2

洛阳市高标准农田建设现状调查统计表

序号	范围			耕地面积（万亩）			2020年建成高标准农田面积（万亩）		分区高标准农田面积（万亩）			高标准农田集中连片地块数（个）				十三五期间新发展高标准农田面积（万亩）							
	省辖市	县（市、区）		总面积	其中基本农田面积	其中一般农田面积	总面积	其中两区内面积	平原区面积	丘陵区面积	山区面积	小计	30万亩以上	10-30万亩方	万亩方	千亩方	小计	2016	2017	2018	2019	2020	
		代码	名称																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
	合计			515.50	450.146	65.354	213.04	188.84	38.81	149.25	24.98	362.00			65.00	297.00	92.86	30.77	7.24	4.42	28.43	22.00	
1	洛阳市	410381	偃师区	36.51	31.2638	5.2462	17.48	11.03		17.48							6.28	0.78	1.70		3.00	0.80	
2		410322	孟津区	42.59	34.2198	8.3702	40.9	40.9	12.04	28.86		18			6	12	20.34	9.32	3.49	3.33	2.20	2.00	
3		410323	新安县	42.30	38.4085	3.8915	7.78	7.78	2.13	5.65		3			1	2	5.81	1.40	0.31		2.00	2.10	
4		410324	栾川县	14.20	11.222	2.9780	4.31	4.31			4.31							3.26	1.52	0.24		0.50	1.00
5		410325	嵩县	60.28	53.3431	6.9369	26.12	26.12	1.07	4.78	20.27							3.50	1.80			0.70	1.00
6		410326	汝阳县	49.07	44.0853	4.9847	31.32	31.32		30.92	0.4	75			17	58	13.57	4.78		0.54	4.00	4.25	
7		410327	宜阳县	99.74	90.4677	9.2723	14.07	14.07	5.87	8.2		67			3	64	8.03	1.93	0.90		2.70	2.50	
8		410328	洛宁县	68.07	62.0559	6.0141	29.03	11.28	10.43	18.6		11			8	3	6.21	0.71		0.50	3.00	2.00	
9		410329	伊川县	77.38	70.7198	6.6602	40.0	40.0	5.77	34.23		188			30	158	24.16	8.53	0.60		9.03	6.00	
10		410311	伊滨区	11.52	5.4163	6.1037	1.0	1.0	1.0									1.00				1.00	
11		410300	中心城区	13.84	8.9438	4.8962	1.03	1.03	0.5	0.53								0.70			0.05	0.30	0.35

填表说明：1. 第5列=第6列+第7列；2. 第9列：两区是指粮食生产功能区和重要农产品保护区；3. 第8列=第10列+第11列+第12列；4. 第13列=第14列+...+第17列；5. 第18列=第19列+...+第23列。

附表3

洛阳市黄河滩区高标准农田建设现状调查统计表

序号	范围			全市耕地面积（万亩）			全市耕地内两区面积（万亩）				黄河滩区耕地面积（万亩）			黄河滩区耕地内两区面积（万亩）				发展现状（万亩）		建设空间（万亩）		
	省辖市	县（市、区）		小计	基本农田	一般农田	小计	其中粮食生产功能区	其中重要农产品保护区	两区重复面积	小计	基本农田	一般农田	小计	其中粮食生产功能区	其中重要农产品保护区	两区重复面积	2020年黄河滩区内高标准农田面积	其中2020年黄河滩区两岸防洪堤之间高标准农田面积	2025年	2030年	
		代码	名称																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
	合计			515.50	450.146	65.354		273.9	31.4		5.05	4.76	0.29	1.72	1.72			0.42		1.50	2.50	
1	洛阳市	410381	偃师区	36.51	31.2638	5.2462		28.0	2.0													
2		410322	孟津区	42.59	34.2198	8.3702		28.4	0.5		5.05	4.76	0.29	1.72	1.72			0.42		1.5	2.5	
3		410323	新安县	42.30	38.4085	3.8915		29.7	5.1													
4		410324	栾川县	14.20	11.2220	2.9780		4.0	1.6													
5		410325	嵩县	60.28	53.3431	6.9369		28.1	5.3													
6		410326	汝阳县	49.07	44.0853	4.9847		24.1	3.0													
7		410327	宜阳县	99.74	90.4677	9.2723		52.3	2.1													
8		410328	洛宁县	68.07	62.0559	6.0141		34.7	8.3													
9		410329	伊川县	77.38	70.7198	6.6602		44.4	3.4													
10		410311	伊滨区	11.52	5.4163	6.1037																
11		410300	中心城区	13.84	8.9438	4.8962																

填表说明：

附表4

洛阳市耕地质量等级现状调查统计表

序号	范围			2015年全市域耕地质量等级									2020年全市域耕地质量等级									2020年高标准农田耕地质量等级					
	省辖市	县(市、区)		耕地面积(万亩)	加权平均等级	一等地面积(万亩)	二等地面积(万亩)	三等地面积(万亩)	四等地面积(万亩)	五等地面积(万亩)	六等地面积(万亩)	六等地以下面积(万亩)	耕地面积(万亩)	加权平均等级	一等地面积(万亩)	二等地面积(万亩)	三等地面积(万亩)	四等地面积(万亩)	五等地面积(万亩)	六等地面积(万亩)	六等地以下面积(万亩)	耕地面积(万亩)	加权平均等级	一等地面积(万亩)	二等地面积(万亩)	三等地面积(万亩)	四等地面积(万亩)
		代码	名称																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
	合计			602.25	5.89	10.82	22.16	42.09	82.29	92.94	153.63	198.32	515.50	5.69	5.03	23.05	37.53	74.16	77.58	112.33	185.82	213.04	4.30	3.37	24.36	41.47	143.84
1	洛阳市	410381	偃师区	58.62	3.65	5.84	9.22	15.03	11.07	8.86	4.22	4.38	36.51	3.28	2.25	10.04	10.31	9.02	2.26	0.79	1.84	17.48	2.75	1.57	6.03	5.03	4.85
2		410322	孟津区	40.49	4.59	2.22	3.14	4.23	9.89	7.34	7.12	6.55	42.59	4.22		2.25	3.33	6.08	8.55	8.21	14.17	40.90	4.36		6.20	13.98	20.72
3		410323	新安县	42.3	5.67		0.5	2.7	5	7	13.8	13.3	42.30	4.52		0.36	1.97	3.65	10.21	12.98	13.13	7.78	4.52				7.78
4		410324	栾川县	24.63	6.07			2.69	2.82	3.07	4.11	11.94	14.20	4.20			1.60	2.66	3.00	2.48	4.47	4.31	4.58				4.31
5		410325	嵩县	69	6.80		2.3	2.5	4.01	7.2	13.4	39.59	60.28	6.10		1.15	2.93	6.54	7.64	15.09	26.94	26.12	4.50		3.10	5.45	17.57
6		410326	汝阳县	50.68	6.79		0.67	2.11	3.89	5.29	9.03	29.69	49.07	4.30		0.83	2.38	4.66	8.07	12.13	20.99	31.32	4.32		0.38	1.21	29.73
7		410327	宜阳县	110.29	6.30				0.03	6.4	64.05	39.81	99.74	5.94		1.38	3.67	16.39	8.07	30.05	40.18	14.07	4.52		1.85	3.50	8.72
8		410328	洛宁县	99.83	4.72	2.15	4.58	7.46	28.94	27.31	20.76	8.63	68.07	4.08	1.87	4.94	5.45	8.15	8.22	12.74	26.69	29.03	4.52		3.20	4.50	21.33
9		410329	伊川县	77.56	5.68		0.87	2.56	13.22	17.36	13.57	29.98	77.38	5.77		1.03	2.89	14.22	18.44	14.16	26.65	40.00	4.49	1.80	3.60	7.80	26.80
10		410311	伊滨区	11.52	5.81		0.50	1.21	1.10	0.90	1.32	6.49	11.52	5.81		0.50	1.21	1.10	0.90	1.32	6.49	1.00	4.20				1.00
11		410300	中心城区	17.33	5.52	0.61	0.38	1.60	2.32	2.21	2.25	7.96	13.84	5.02	0.91	0.57	1.79	1.70	2.21	2.39	4.27	1.03	4.12				1.03

填表说明：1.表中数据采用耕地质量等级调查数据；2.第6列=第7列+...+第13列的加权平均数；3.第15列=第16列+...+第22列的加权平均数；4.第24列=第25列+...+第28列的加权平均数。

附表5

洛阳市高标准农田节水灌溉现状调查统计表

序号	范围			耕地总面积 (万亩)	灌溉面积(万亩)					高标准农田灌溉面积(万亩)				高标准农田范围内节水灌溉面积(万亩)											十三五期间高标准农田范围内新增高效节水灌溉面积(万亩)						2015年 末高效 节水灌 溉面积 (万亩)			
	省辖市	县(市、区)			小计	耕地灌 溉面积	林地灌 溉面积	园地灌 溉面积	牧草 地灌 溉面积	高标准 农田面 积	高标准 农田灌 溉面积	节水 灌溉率 (%)	高效节 水灌溉 率(%)	小计	其中高 效节水 灌溉面 积	其中水 肥一体 化面积	其中移 动式灌 溉机械 (台套)	低压管灌		喷灌			微灌			渠道防 渗面积	小计	2016	2017	2018		2019	2020	
		代码	名称															面积	其中水 肥一体 化面积	面积	其中水 肥一体 化面积	其中移 动式灌 溉机械 (台套)	面积	其中水 肥一体 化面积	其中移 动式灌 溉机械 (台套)									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	
	合计			515.50	357.41	323.22	28.18	6.01		213.04	213.04	100	32.18	213.04	68.55			68.55							144.5	35.08	5.99	4.28	0.83	13.51	10.47	33.47		
1	洛阳市	410381	偃师区	36.51	71.53	38.95	26.86	5.72		17.48	17.48	100	47.65	17.48	8.33			8.33							9.15	5.33	0.72	1.61		3.0		3		
2		410322	孟津区	42.59	32	32				40.9	40.9	100	11.93	40.9	4.88			4.88								36.02	4.88	1.48	0.7	0.6	1.0	1.1		
3		410323	新安县	42.30	40.64	40.64				7.78	7.78	100		7.78												7.78								
4		410324	栾川县	14.20	6.79	6.79				4.31	4.31	100	23.20	4.31	1.0			1.0								3.31	1.0	0.47	0.08		0.27	0.18		
5		410325	嵩县	60.28	26.5	24.89	1.32	0.29		26.12	26.12	100	33.27	26.12	8.69			8.69								17.43	2.28	0.32	0.57		0.56	0.83	6.41	
6		410326	汝阳县	49.07	31.32	31.32				31.32	31.32	100	49.49	31.32	15.5			15.5								15.82	7.58	0.44		0.23	2.66	4.25	7.92	
7		410327	宜阳县	99.74	36.16	36.16				14.07	14.07	100	49.75	14.07	7.0			7.0								7.07	7.0	1.56	1.32		2.04	2.08		
8		410328	洛宁县	68.07	29.03	29.03				29.03	29.03	100	41.44	29.03	12.03			12.03								17.00							12.03	
9		410329	伊川县	77.38	68.3	68.3				40	40	100	25.30	40	10.12			10.12								29.88	6.01	1.0			2.98	2.03	4.11	
10		410311	伊滨区	11.52	9.82	9.82				1.0	1.0	100	100.0	1.0	1.0			1.0									1.0				1.0			
11		410300	中心城区	13.84	5.32	5.32				1.03	1.03	100		1.03												1.03								

填表说明：1.第6列=第7列+...+第10列；2.第11列≤7列；3.第12列≥第15列；4.第13列=第15列/第12列*100；5.第14列=第16列/第12列*100；6.第15列=第19+21+24+27列；7.第16列=第19+21+24列；8.第17列=第20+22+25列；9.第18列=第23+26列；10.第28列=第29+...+33列；11.第34列=第16列-第28列。

附表6

洛阳市高标准农田水源工程和排涝现状调查统计表

序号	范围			工程 总数 (处)	其中 2016 ~ 2020 年新建 处数 (处)	高标准农田范围内地表水源工程												高标准农田范围内地下水源工程							2016-2020年管线工程			高标准农田灌溉工程面积 (万亩)				高标准农田排涝面积(万亩)							
	省辖市 名称	县(市、区)				合计	其中 2016 ~ 2020 年新建 处数 (处)	塘坝(处)				泵站(处)				田间防渗渠道长度 (km)		合计	机电井(眼)						地埋管 道 (km)	地埋 电缆 (km)	变压器 台区 (个)	小计	纯井 灌区 面积	纯渠 道灌 区面 积比 例	井渠 双灌 区面 积	排涝 达标 率 (%)	排涝 总面 积	其中 3年 一遇 面积	其中 5年 以上 一遇 面积	2015 年末 面积	2016 ~ 2020 年新 增面 积		
		代码	名称					小计	其中 2016~ 2020年 新建	容积 0.05万 m ³ ~ 0.2万 m ³	容积 0.21万 m ³ ~ 0.5万 m ³	容积 0.51万 m ³ ~ 10万 m ³ 以 下	小计	其中 2016~ 2020年 新建处 数	装机≤ 500kW	500kW <装机 ≤ 1000k W	小计		其中 2016~ 2020年 新建	其中 2016~ 2020年 新建	井深 <60m	60m≤ 井深< 100m	100m≤ 井深< 150m	150m≤ 井深< 300m														井深≥ 300m	大口 井
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
	合计			2829	1765	448	495	125	243	92	16	17	323	252	323		888.37	374.49	2381	1270	279	382	227	156		78	3629	273	927	212.7	37.5	81.8	1.22	/					
1	洛阳市	410381	偃师区	170	4	4	4						4	4	4				166		131		35				135.6	52.2	36	17.48	17.5			/					
2		410322	孟津区	300	295	23	18	15	12	5	10		8	6	8			106	106	277	277		277					255.2	61.3	252	40.9			/					
3		410323	新安县	126	108	44	26	8	5	8				36	21	36				82	82			64		18	722.7	6.8	38	7.78			/						
4		410324	栾川县	269	78	175	36	55	14	55				120	22	120				94	42	52	4	18	3		17	325.1	0.55	10	4.31			/					
5		410325	嵩县	423	58	66	11	24	11	24				42		42		127.4	52.64	357	47	96	55	106	89		11	237.6	3.04	19	26.12	19.3	5.57	1.22	/				
6		410326	汝阳县	107	70	45	29	6	6		6			39	23	39				62	41		12	18			32	62	10.9	56	31.32			/					
7		410327	宜阳县	904	380	230	61	46	24					184	37	37		95		674	319							566.3	21	147	14.07			/					
8		410328	洛宁县	60	60	46	46	17	17			17		29	29	29		9.81	9.81	14	14		14					176.3	3.8	24	29.03	0.71	0.23	/					
9		410329	伊川县	923	634	338	256	187	154					151	102			550.16	206.04	585	378							928.6	97.7	293	40			/					
10		410311	伊滨区	58	58	8	8							8	8	8				50	50			50				63.8	9.8	44	1.0			/					
11		410300	中心城区	20	20															20	20		20					156	5.6	8	0.7			/					

填表说明：1. 第5列=第7列+第20列；2. 第6列=第8+21列；3. 第7列=第9+14列；4. 第9列=第11+12+13列；5. 第14列=第16+17列；6. 第20列=第22+...+27列；7. 第31列=第32+33+34列；8. 第31列=2020年末高标准农田面积；9. 第35列=第38列/第36列*100；10. 第36列=第37+38列=第39+40列。

附表7

洛阳市高标准农田范围内大中型灌区灌溉面积现状调查统计表

序号	范围			全市灌溉总面积 (万亩)	大中型灌区基本情况(万亩)				大型灌区(万亩)						中型灌区(万亩)							
	省辖市	县(市、区)			总设计灌溉面积	其中控制本县内灌溉面积	控制本县内耕地灌溉面积	控制本县内高标准农田内灌溉面积	灌区名称	总设计灌溉面积	本县内控制灌溉面积	本县内控制耕地灌溉面积	本县高标准农田内灌溉面积			灌区名称	总设计灌溉面积	本县内控制灌溉面积	本县内控制耕地灌溉面积	本县高标准农田内灌溉面积		
		代码	名称										小计	田间明渠灌溉面积	田间管道灌溉面积					小计	田间明渠灌溉面积	田间管道灌溉面积
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
	合计			357.41	262.30	101.44	88.30	36.00		134.24	43.32	41.07	16.70	16.70			129.93	64.69	60.29	19.30	19.09	0.21
1	洛阳市	410381	偃师区	71.53	149	7.42	7.34		陆浑水库灌区	134.24	5.23	5.23				伊东渠灌区、中州渠灌区、陶花店水库灌区、九龙角水库灌区	14.76	2.19	2.11			
2		410322	孟津区	32.00	15.8	29.39	25.99	16.7	小浪底南岸灌区		18.9	16.7	16.7	16.7		黄河渠灌区	15.8	10.49	9.29			
3		410323	新安县	40.64	10.81	7.61	6.07									卫星渠灌区、提黄灌区	10.81	7.61	6.07			
4		410324	栾川县	6.79	1.05	1.05	0.45									潭头镇大坪灌区	1.05	1.05	0.45			
5		410325	嵩县	26.50	2.18	2.42	2.12	1.47	陆浑水库灌区		0.24	0.24				青沟水库灌区	2.18	2.18	1.88	1.47	1.26	0.21
6		410326	汝阳县	31.32	6.67	7.34	7.29	1.5	陆浑水库灌区		5.14	5.09				玉马水库灌区	6.67	2.2	2.2	1.5	1.5	
7		410327	宜阳县	36.16	15.97	8.465	8.465	1.66								寺河灌区、韩城渠灌区、张午渠灌区、宜洛南渠灌区、寻村渠灌区、宜洛北渠灌区、龙脖灌区	15.97	8.465	8.465	1.66	1.66	
8		410328	洛宁县	29.03	19.62	6.83	6.31	12.67								洛北灌区、洛南灌区、大石涧灌区、大沟口灌区、龙脖灌区	19.62	6.83	6.31	12.67	12.67	
9		410329	伊川县	68.30	18.35	18.35	11.85	2	陆浑水库灌区		12.53	12.53				雷沟灌区、嵩伊渠灌区、永安渠灌区、永昌渠灌区、丁惠灌区、幸福渠灌区、解放渠灌区、先锋渠灌区、顺阳渠灌区、摩天渠灌区	20.22	12.39	12.38	2	2	
10		410311	伊滨区	9.82	10.8	5.47	5.39		陆浑水库灌区		1.28	1.28				伊东渠灌区	10.8	4.19	4.11			
11		410300	中心城区	5.32	12.05	7.09	7.02									秦岭灌区、邙山渠灌区、中州渠灌区	12.05	7.09	7.02			

填表说明：1.涉及多个灌区时，每个灌区填一行；2.第5列=表5第6列；3.第6列=第11列+第18列（指大中型灌渠设计总面积与实际控制灌溉面积的区别）；4.第7列=第12+19列（指大中型灌渠可能跨县级行政区域灌溉，这里专指本县辖区内的实际灌溉面积）；5.第8列=第13+20列（是指第7列中减去林果草灌溉面积以外的耕地灌溉面积）；6.第9列=第14+21列（指大中型灌渠控制本县辖区内的标准农田灌溉面积情况）；7.第14列=第15+16列；8.第21列=第22+23列。

附表8

洛阳市“十三五”期间高标准农田田间道路和生态防护现状调查统计表

序号	范围			2016-2020年田间道路建设长度(km)		2016-2020年生产桥涵(座)			2016-2020年高标准农田防护林网			2016-2020年生态沟道治理(km)	
	省辖市	县(市、区)		合计	其中硬化道路	合计	生产桥	涵管	新增农田防护林(km)	新增农田防护面积(万亩)	防护比例(%)	防护沟道长度	其中生态护坡长度
		代码	名称										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	合计			805.495	543.625	2408	860	1548	1128.73	84.56	92	9.814	
1	洛阳市	410381	偃师区	26.94	26.94	8	8		75.36	6.0	95		
2		410322	孟津区	29.6	26.5	59	27	32	244.08	18.7	92		
3		410323	新安县	75.9		95	56	39	67.38	5.23	90		
4		410324	栾川县	36.62	36.62	3	2	1	36.83	2.94	90		
5		410325	嵩县	47.19	46.19	11	10	1	41.3	3.15	90		
6		410326	汝阳县	137		402	189	213	160.12	12.22	90		
7		410327	宜阳县	105.32	85.67	283	126	157	96.36	7.38	92		
8		410328	洛宁县	43.475	43.475	162	83	79	73.89	5.59	90	9.814	
9		410329	伊川县	264.73	264.73	1282	311	971	312.71	21.75	90		
10		410311	伊滨区	25.22		68	32	36	12.3	0.95	95		
11		410300	中心城区	13.5	13.5	35	16	19	8.4	0.65	93		

填表说明：1. 第7列=第8+9列；2. 第13列为衬砌沟道和生态护坡长度。3. 第11、12列的计算方法参照河南省高标准农田建设标准附表D。

附表9

洛阳市“十三五”期间高标准农田建设投入情况统计表

序号	范围			投资（万元）																																				
	省辖市	县（市、区）		总投资	2016							2017							2018							2019							2020							
		代码	名称		小计	中央财政	省级财政	省辖市级财政	县级财政	社会资本	受益群众自筹	小计	中央财政	省级财政	省辖市级财政	县级财政	社会资本	受益群众自筹	小计	中央财政	省级财政	省辖市级财政	县级财政	社会资本	受益群众自筹	小计	中央财政	省级财政	省辖市级财政	县级财政	社会资本	受益群众自筹	小计	中央财政	省级财政	省辖市级财政	县级财政	社会资本	受益群众自筹	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	
	合计			131422.84	44825.83	28724.8	10516.0	2699.0	2499.2	386.8		9096.0	6699.0	1551.0	347.0	346.0	153.0		5225.02	3672.0	928.0	426.0	199.0			39363.0	23253.6	9281.0	2038.3	1040.2			32913.0	18292.0	5076.1	1493.6	1301.4			
1	410381	偃师区		8048.00	948.00	685.0	175.0	44.0	44.0			1400.0	1000.0	266.0	67.0	67.0										4500.0		4500.0					1200.0		1200.0					
2	410322	孟津区		24358.12	9256.12	6081.0	2100.0	525.0	524.0	26.12		4541.0	3333.0	806.0	201.0	201.0			4483.00	3287.0	798.0	199.00	199.0			2850.0	720.0	120.0	30.0	30.0			3228.0	1901.0	933.0	197.0	197.0			
3	410323	新安县		9879.48	3116.48	1700.0	914.0	229.0	229.0	44.48		700.0	500.0	134.0	33.0	33.0										2913.0	2067.0	559.0	187.0	100.0			3150.0	1996.0	740.0	207.0	207.0			
4	410324	栾川县		4012.00	1212.00	861.0	118.0	30.0	30.0	173.0		550.0	397.0				153.0									750.0						1500.0								
5	410325	嵩县		5635.19	3085.19	1680.0	930.0	235.0	235.0	5.19																1050.0						1500.0								
6	410326	汝阳县		20868.64	7943.64	480.0	5000.0	1300.0	1135.6	28.00									550.00	385.0		165.00				6000.0	5490.0		316.8	193.2			6375.0	5928.8		318.8	127.5			
7	410327	宜阳县		12287.60	3132.60	2200.0	550.0	137.0	135.6	110.00		1355.0	1084.0	180.0	46.0	45.0										4050.0	2835.0	810.0	203.0	202.0			3750.0							
8	410328	洛宁县		9400.00	1900.00	1456.0	294.0	89.0	61.0																	4500.0	3375.0	675.0	225.0	225.0			3000.0	2250.0	450.0	150.0	150.0			
9	410329	伊川县		35241.79	14231.80	13581.8	435.0	110.0	105.0			550.0	385.0	165.0												11250.0	7716.6	2317.0	1001.5	215.0			9209.99	6216.21	1753.06	620.86	619.86			
10	410311	伊滨区		1500.00																						1500.0	1050.0	300.0	75.0	75.0										
11	410300	中心城区		192.02															192.02		130.0	62.02																		

填表说明：第5列=第6+13+20+27+34列。

附表10

洛阳市“十三五”期间高标准农田投入产出效益统计表

序号	范围		合计			2016			2017			2018			2019			2020			
	省辖市	县(市、区)		新增和改 善灌溉面 积(万亩)	新增和改 善除涝面 积(万亩)	新增粮食 产能 (万kg)	新增和改 善灌溉面 积(万亩)	新增和改 善除涝面 积(万亩)	新增粮食 产能 (万kg)	新增和改 善灌溉面 积(万亩)	新增和改 善除涝面 积(万亩)	新增粮食 产能 (万kg)	新增和改 善灌溉面 积(万亩)	新增和改 善除涝面 积(万亩)	新增粮食 产能 (万kg)	新增和改 善灌溉面 积(万亩)	新增和改 善除涝面 积(万亩)	新增粮食 产能 (万kg)	新增和改 善灌溉面 积(万亩)	新增和改 善除涝面 积(万亩)	新增粮食 产能 (万kg)
		代码	名称																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
	合计			92.98	92.98	10751.41	31.27	31.27	3352.68	7.24	7.24	777.90	4.04	4.04	444.40	28.43	28.43	3487.63	22.00	22.00	2688.80
1	洛阳市	410381	偃师区	6.28	6.28	690.8	0.78	0.78	85.8	1.70	1.70	187				3.00	3.00	330.00	0.80	0.80	88.00
2		410322	孟津区	20.34	20.34	2237.4	9.32	9.32	1025.2	3.49	3.49	383.9	3.33	3.33	366.3	2.20	2.20	242.00	2.00	2.00	220.00
3		410323	新安县	5.81	5.81	570.15	1.40	1.40	154	0.31	0.31	34.1				2.00	2.00	118.05	2.10	2.10	264.00
4		410324	栾川县	3.26	3.26	358.6	1.52	1.52	167.2	0.24	0.24	26.4				0.50	0.50	55.00	1.00	1.00	110.00
5		410325	嵩县	3.5	3.5	385	1.80	1.80	198							0.70	0.70	77.00	1.00	1.00	110.00
6		410326	汝阳县	13.57	13.57	1492.7	4.78	4.78	525.8				0.54	0.54	59.4	4.00	4.00	440.00	4.25	4.25	467.50
7		410327	宜阳县	8.03	8.03	883.3	1.93	1.93	212.3	0.90	0.90	99				2.70	2.70	297.00	2.50	2.50	275.00
8		410328	洛宁县	6.21	6.21	824.6	1.21	1.21	133.1							3.00	3.00	414.90	2.00	2.00	276.60
9		410329	伊川县	24.16	24.16	3108.66	8.53	8.53	851.28	0.60	0.60	47.5				9.03	9.03	1370.68	6.00	6.00	839.20
10		410311	伊滨区	1.0	1.0	110.0										1.00	1.00	110.00			
11		410300	中心城区	0.82	0.82	90.2								0.17	0.17	18.7	0.30	0.30	33.00	0.35	0.35

填表说明：1.第5列=第8+11+14+17+20列；2.第6列=第9+12+15+18+21列；3.第7列=第10+13+16+19+22列。

附表11

洛阳市2020年高标准农田作物种植及产能情况统计表

序号	范围			粮食作物（万亩、万kg）																		经济作物（万亩、万kg）											
	省辖市	县（市、区）		高标准农田面积	种植面积	粮食总产量	夏粮			秋粮												高标准农田面积	种植面积	总产量	油料								
		代码	名称				其中小麦面积	亩均单产(kg)	总产量	玉米播种面积	亩均单产(kg)	总产量	水稻播种面积	亩均单产(kg)	总产量	大豆播种面积	亩均单产(kg)	总产量	其他播种面积	亩均单产(kg)	总产量				其中油菜	亩均单产(kg)	总产量	其中花生	亩均单产(kg)	总产量	其中芝麻	亩均单产(kg)	总产量
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
	合计			213.04	316.74	141621	178.18	401.46	71532	157.72	429.21	67694	0.47	503.23	236.52	8.09	126.85	1026.2	3.39	333.86	1131.8	213.04	25.46	4650.6	16.97	109.02	1850	11.2	247.79	2775.2	0.29	87.52	25.38
1	洛阳市	410381	偃师区	17.48	34.2	14069.5	16.1	405.95	6535.8	15.9	436.96	6947.7				1.05	126.1	132.41	1.15	394.48	453.65	17.48	1.32	209.02	0.23	162.21	27.4	0.98	175.12	171.62	0.11	90.9	10
2		410322	孟津区	40.9	78.8	32766.3	38.6	408	15749	37.9	441	16714				2.3	132	303.6				40.9	1.32	294.36				1.32	223	294.36			
3		410323	新安县	7.78	14.1	5850.1	7.1	401	2847.1	7	429	3003										7.78	1.1	260.7				1.1	237	260.7			
4		410324	栾川县	4.31	8	3354.27	3.9	403.14	1572.2	3.8	454.81	1728.3				0.3	179.15	53.745				4.31	0.91	167.94	0.43	152.6	65.62	0.46	217.04	99.84	0.02	124	2.48
5		410325	嵩县	26.12	39.59	13980	18.49	391	7229.6	15.2	401	6095.2				1.76	108	190.08	1.53	304	465.12	26.12	2.61	482.92	1.21	108	131.5	1.24	273	338.52	0.16	81	12.9
6		410326	汝阳县	31.32	21.18	23300	28.1	400	11240	26.8	450	12060										31.32	5.2	1398.8				5.2	269	1398.8			
7		410327	宜阳县	14.07	28.01	10749.2	13.77	390	5370.3	13.22	397	5248.3				1.02	128	130.56				14.07	0.8	190.4				0.8	238	190.4			
8		410328	洛宁县	29.03	47.4	20485.7	26.67	430	11468	20.73	435	9017.6										29.03	5.93	1008.1	8.93	170	1008.1						
9		410329	伊川县	40	41.86	15533.1	23.65	370	8750.5	15.37	398	6117.3	0.47	503.23	236.52	1.66	130	215.8	0.71	300	213.00	40	6.17	617.4	6.17	100	617.4						
10		410311	伊滨区	1.0	1.79	775.09	0.9	435	391.5	0.89	431	383.59										1.0											
11		410300	中心城区	1.03	1.81	757.47	0.9	420	378	0.91	417	379.47										1.03	0.1	21				0.1	210	21			

填表说明：第5、23列与附表1对接。

附表12

洛阳市高标准农田灌溉水资源配置分析表

序号	范围			水平年	当地水资源量 (万m ³)				当地水资源可利用量 (万m ³)			引调水配置量 (万m ³)	可利用总量 (万m ³)	最严格水资源管理制度控制目标		分类水源控制指标 (万m ³)				分行业用水控制指标 (万m ³)					分区灌溉用水综合定额 (m ³ /亩)		高标准农田灌溉需水量 (万m ³)			农田灌溉水量供需平衡(万m ³)				
	省辖市	代码	县(市、区)		地表水	地下水	重复计算量	水资源总量	地表水	地下水	水资源可利用量			水量控制指标 (万m ³)	灌溉水利用系数	小计	地表水	浅层地下水	中深层地下水	小计	城乡生活	工业	农林渔业	其中农田灌溉	生态	50%保证率	75%保证率	灌溉面积 (万亩)	50%保证率需水量	75%保证率需水量	50%保证率	75%保证率		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33		
	洛阳市	合计		2020	258900	149500	133600	274800	126000	61800	183900		183900	179810	0.580	179810	114540	61370		179810	26408	53885	52718	38935	28122			213						
				2025												167680	0.586	167680	105320	62360		167680				41200		145	195	286	36300	38600	+2000	-800
				2030													184160	0.648	184160	115680	68480		184160				45200		140	189	331	41000	44000	+1300

填表说明：1.水资源量、水资源可利用量采用第三次水资源调查数据；2.第27、28列，需按《河南省农业与农村生活用水定额》（DB41/T 958-2020）、《农田灌溉建设项目水资源论证导则》（SL/T 769-2020）等规程规范计算；3.第17列=第18+19+20列；4.第32、33列计算结果以余+缺一表示。

附表13

洛阳市规划2021年-2030年高标准农田建设规模表

序号	范围			规划2021-2025年建设面积（万亩）																								规划2026-2030年建设面积（万亩）			
	省辖市	县（市、区）		建设总面积				2021				2022				2023				2024				2025				总面积	其中新建面积	其中提质改造面积	新增高效节水灌溉面积
		代码	名称	总面积	其中新建面积	其中提质改造面积	新增高效节水灌溉面积	总面积	其中新建面积	其中提质改造面积	新增高效节水灌溉面积	总面积	其中新建面积	其中提质改造面积	新增高效节水灌溉面积	总面积	其中新建面积	其中提质改造面积	新增高效节水灌溉面积	总面积	其中新建面积	其中提质改造面积	新增高效节水灌溉面积	总面积	其中新建面积	其中提质改造面积	新增高效节水灌溉面积				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
	合计			202	118	84	81	25	25		8	10	10		1	14.8	11	3.8	4	21.8	13.3	8.5	11.6	21.4	13.7	7.7	10.4	109	45	64	46
1	洛阳市	410381	偃师区	23	17	6	10.2	10	10			1.2	1.2		0.5	1.6	1.6			1.2	1.2		1.2	2	1	1	1	7	2	5.0	7.5
2		410322	孟津区	15.3	3	12.3	12.6	2	2		2	1	1							2		2	2	1.5		1.5	1	8.8		8.8	7.6
3		410323	新安县	22	15.5	6.5	9.2	2.5	2.5		2.5					4	3	1	2	1.5	1.5		0.4	1.4	1.4		0.5	12.6	7.1	5.5	3.8
4		410324	栾川县	4.7	3.7	1	3.5	0.5	0.5			0.5	0.5							0.5	0.5		0.5	0.5	0.5		0.5	2.7	1.7	1.0	2.5
5		410325	嵩县	23.4	9.2	14.2	8	0.7	0.7			0.4	0.4			0.6	0.6			4.6	1.1	3.5	2	3.1	1.5	1.6	1	14	4.9	9.1	5
6		410326	汝阳县	23.8	14	9.8	11	3.3	3.3		2	1.5	1.5			5	2.2	2.8	2	2	2		2	1.3	1.3		1.3	10.7	3.7	7.0	3.7
7		410327	宜阳县	24.1	16.5	7.6	5	0.8	0.8			0.5				1.1	1.1			2	2			4	3	1	1.6	16.2	9.6	6.6	2.9
8		410328	洛宁县	27.2	15.6	11.6	5	3.2	3.2			1.9	1.9			0.5	0.5			3.5	2	1.5	0.5	3.1	2	1.1	0.5	15	6	9.0	4
9		410329	伊川县	28.5	13.5	15	9	1	1			1.5	1.5			1	1			3.5	2	1.5	2	3.5	2	1.5	2	18	6	12.0	5
10		410311	伊滨区	10	10		7.5	1	1			1	2	2		0.5	1	1			1	1		1	1	1		1	4	4	

填表说明：

附表14

洛阳市“十四五”规划高标准农田建设项目投资表

序号	范围			资金筹措（万元）							分年度投资计划（万元）					
	省辖市	县（市、区）		总投资	其中中央财政	其中省级财政	其中省辖市财政	其中县级财政	其中受益主体	其中社会资本	总投资	2021	2022	2023	2024	2025
		代码	名称													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	合计			223350.00	156345	44670	11167.5	11167.5			223350	38300	15100	34480	65410	70060
1	洛阳市	410381	偃师区	31170.00	21819	6234	1558.5	1558.5			31170	15000	1850	3200	4920	6200
2		410322	孟津区	15100.00	10570	3020	755	755			15100	3200	1500		6400	4000
3		410323	新安县	24190.00	16933	4838	1209.5	1209.5			24190	4000		10800	4390	5000
4		410324	栾川县	5850.00	4095	1170	292.5	292.5			5850	750	750		2050	2300
5		410325	嵩县	23060.00	16142	4612	1153	1153			23060	1050	600	1200	11550	8660
6		410326	汝阳县	33660.00	23562	6732	1683	1683			33660	5150	2250	12080	8200	5980
7		410327	宜阳县	21610.00	15127	4322	1080.5	1080.5			21610	1250		2200	5000	13160
8		410328	洛宁县	25410.00	17787	5082	1270.5	1270.5			25410	4800	2850	1000	8200	8560
9		410329	伊川县	27950.00	19565	5590	1397.5	1397.5			27950	1500	2250	2000	10600	11600
10		410311	伊滨区	15350.00	10745	3070	767.5	767.5			15350	1600	3050	2000	4100	4600

填表说明：财政投资估算标准：2021-2022年按现有投资标准，2023年按2000元/亩估算，2024年按2500元/亩估算，2025年按3000元/亩估算。

附表15

洛阳市“十四五”规划高标准农田投入产出预期效益表

序号	范围			2020年末高标准农田面积(万亩)	工程建设效益																						
	省辖市	县(市、区)			新建和提质改造面积(万亩)				产能效益					受益农民		农田耕地质量		高效节水灌溉			排涝			田间道路		农田生态防护	
		代码	名称		新建和提质改造高标准农田总面积	其中新建高标准农田面积	其中提质改造高标准农田面积	高标准总面积达到	新增粮食产能(万kg)	新增粮食作物产值(万元)	新增经济作物产值(万元)	新增经济作物产值(万元)	新增粮食和经济作物总产值(万元)	新增受益农户数(万户)	新增受益农民数(万人)	耕地质量等级平均提高等级	耕地质量等级达到等级	新增高效节水灌溉面积(万亩)	高效节水灌溉面积累计达到(万亩)	高效节水灌溉率(%)	新增排涝面积(万亩)	排涝总面积达到(万亩)	排涝面积达标率(%)	新增农田道路长度(km)	农田道路通达率(%)	新增农田林网防护面积(万亩)	防护比例达到(%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
	合计			213.04	93	73	20	286.0	13359	40077	12384	17112	57189			0.13	4.10	35	103.55	36.21	95	95		205.9	97.4	87.14	98.6
1	洛阳市	410381	偃师区	17.48	16	15	1	32.48	2372	7115	2131	2944	10059	8.06	24.17	0.15	3.15	5	13.33		20.3	20.3		20	100	20.3	100
2		410322	孟津区	40.9	6.5	3	3.5	43.9	871	2612	866	1196	3808			0.13	4.08	5.8	10.68		8	8		8	100	8	99
3		410323	新安县	7.78	9.4	8.4	1	16.18	1381	4143	1252	1730	5872			0.11	4.12	1	1		9.1	9.1		9	98	9.1	97
4		410324	栾川县	4.31	2	2.0	0	6.31	300	901	266	368	1269			0.1	4.21	1.5	2.5		2.5	2.5		3	95	2.5	98
5		410325	嵩县	26.12	9.4	4.3	5.1	30.42	1258	3774	1252	1730	5503			0.11	4.2	2	10.69		9.6	9.6		10	96	9.6	96
6		410326	汝阳县	31.32	13.1	10.3	2.8	41.62	1882	5647	1744	2410	8057	2.46	10.53	0.12	4.19	2	17.5		11.3	11.3		32.2	95	11.3	98
7		410327	宜阳县	14.07	7.9	6.9	1	20.97	1156	3467	1052	1454	4921			0.15	4.09	3.6	10.6		7.5	7.5		8	100	7.5	100
8		410328	洛宁县	29.03	12.2	9.6	2.6	38.63	1753	5260	1625	2245	7504	1.48	4.85	0.13	4.13	2.1	14.13		11.6	11.6		100.7	90	3.74	98
9		410329	伊川县	40	10.5	7.5	3	47.5	1486	4458	1398	1932	6390			0.13	4.06	5	15.12		8.1	8.1		8	100	8.1	100
10		410311	伊滨区	1	6	6		7	901	2702	799	1104	3806			0.17	3.28	7	8		7	7		7	100	7	100

填表说明：1.第5列与附表1对照；2.其他各列的计算方法参照河南省高标准农田建设标准附表D。