
亳州市土地利用总体规划（2006-2020 年） 调整方案

亳 州 市 人 民 政 府

二 〇 一 七 年 十 月

目 录

前 言.....	1
1 总 则.....	1
1.1 指导思想.....	1
1.2 调整原则.....	1
1.3 调整依据.....	2
1.4 规划范围与期限.....	5
2 规划调整背景.....	6
2.1 区域概况.....	6
2.2 土地利用现状.....	7
2.3 现行规划实施情况.....	10
3 土地利用结构和布局调整.....	15
3.1 规划主要控制指标调整.....	15
3.2 农用地布局优化调整.....	17
3.3 建设用地布局调整.....	19
3.4 其他用地布局调整优化情况.....	22
4 “三线”划定情况.....	23
4.1 永久基本农田保护红线划定情况.....	23
4.2 城市开发边界划定情况.....	24
4.3 生态保护红线划定情况.....	25
5 中心城区土地利用安排.....	28
5.1 规划范围.....	28
5.2 剩余新增建设用地情况说明.....	28
5.3 近期重点发展方向和布局优化.....	28
5.4 建设用地空间管制.....	29
5.5 中心城区土地整治安排.....	29
5.6 中心城区用地规模和布局合理性说明.....	31
5.7 中心城区乡镇规划控制指标安排.....	33
6 土地整治安排.....	34

6.1 土地整治目标.....	34
6.2 土地整治重点区域.....	34
6.3 土地整治重点项目.....	35
7 重点建设项目安排.....	37
7.1 交通运输项目.....	37
7.2 水利工程建设用地.....	38
7.3 能源电力建设用地.....	38
8 加强土地生态环境建设.....	40
8.1 设定国土生态屏障网络用地.....	40
8.2 保护和治理重要生态系统.....	40
8.3 安排重点生态环境建设项目.....	42
8.4 生态环境建设的保障措施.....	43
9 规划调整方案可行性分析.....	45
9.1 规划调整完善对规划目标影响分析.....	45
9.2 规划调整完善对土地利用布局变化影响分析.....	46
9.3 规划调整完善对生态环境影响分析.....	47
9.4 规划调整完善对经济社会发展影响分析.....	48
10 加强规划实施管理的保障措施.....	53
10.1 健全规划实施的法律制度.....	53
10.2 强化规划实施的行政措施.....	53
10.3 充分发挥规划实施的经济手段.....	54
10.4 丰富规划实施的社会手段.....	56
10.5 提高规划实施的技术水平.....	56

表 录

表 1 重点生态保护区名录.....	58
表 2 土地利用主要调控指标调整表.....	59
表 3 土地利用结构调整表.....	60
表 4 规划控制指标分解表.....	61
表 5 市中心城区乡镇土地利用总体规划控制指标表.....	62
表 6 耕地面积规划平衡表.....	64
表 7 “三线”划定面积统计表.....	64
表 8 建设用地管制分区变化情况.....	63
表 9 重点建设项目用地规划表.....	65

前 言

《亳州市土地利用总体规划（2006-2020 年）》（以下简称《规划》）于 2011 年 10 月 17 日经安徽省人民政府批准实施（皖政秘〔2011〕365 号）。《规划》实施以来，在保护耕地与基本农田、保障重点基础设施和城镇发展，促进全市经济社会协调发展等方面发挥了重要作用。

“十三五”时期，是全市全面建成小康社会的决胜阶段，是全面深化改革的攻坚阶段，是奋力推进“活力亳州、美丽亳州、幸福亳州”现代化建设的关键阶段。全市将抢抓“一带一路”和长江经济带建设，依托国家实施中部崛起和省政府支持皖北地区加快发展等重大战略机遇，加快推进亳州机场、商合杭高铁和平原水库等重点建设项目，积极实施“林拥城”工程，加强生态文明城市建设，奋力走在皖北振兴的前列。

为更好地保障“十三五”时期经济社会发展，确保我市实有耕地数量稳定、质量不下降，提高土地利用节约集约水平，维护《规划》的严肃性、权威性和可操作性，依据《国土资源部办公厅关于做好土地利用总体规划调整完善工作的通知》（国土资厅函〔2016〕1096 号）《安徽省国土资源厅关于抓紧做好土地利用总体规划调整完善工作的通知》（皖国土资〔2016〕125 号）等文件精神，结合亳州实际，亳州市人民政府组织开展了市级土地利用总体规划调整完善工作，重点调整耕地保有量、基本农田保护面积和建设用地总规模等规划主要控制指标，优化土地利用布局，合理安排落实“十三五”重点建设项目，保障经济社会健康稳步发展。

1 总 则

1.1 指导思想

贯彻党的十八大和十八届三中、四中、五中、六中全会精神，按照“五位一体”总体布局和“四个全面”战略布局，牢固树立创新、协调、绿色、开放、共享的发展理念，坚持最严格的耕地保护制度和节约用地制度，全面落实《安徽省土地利用总体规划（2006-2020年）调整方案》确定的目标任务，协调推进“三线”划定和“多规合一”，着重优化土地利用结构和布局，合理落实“十三五”经济社会发展用地需求，为推进供给侧结构性改革，建设“九城同创”¹新亳州提供基础保障。

1.2 调整原则

1.2.1 保持稳定，适度调整

保持现行土地利用总体规划确定的总体安排不变，适度调整规划主要指标，局部优化耕地、基本农田及建设用地等规划指标用地布局，切实提高规划的科学性和可操作性，维护规划的权威性和严肃性。

1.2.2 坚守职责，保障发展

严格落实“十分珍惜、合理利用土地和切实保护耕地”这一基本国策。按照应保尽保、数量质量并重原则，切实保护耕地和基本农田。坚持最严格的节约用地制度，充分发挥土地承载功能，合理调整土地利用结构与空间布局，保障经济社会发展。

1.2.3 上下结合，统筹兼顾

注重与上级规划的衔接和对下位规划的引导，统筹开发与保护、当前与长远、局部与全局、需求与可能，合理安排土地利用，兼顾社会、经济

¹ 九城同创：全国文明城市、未成年人思想道德建设工作先进城市、卫生城市、环保模范城市、社会管理综合治理优秀市、双拥模范城、园林城市、智慧城市和新能源示范城市。

和生态效益，实现可持续发展。

1.2.4 充分衔接，深度融合

充分结合全域永久基本农田划定、土地整治规划等工作，会同发改、规划、农业、环保等相关部门加强协调衔接，协调推进“三线”划定和“多规合一”工作，强化深度融合，制定符合亳州实际的规划方案。

1.3 调整依据

1.3.1 法律法规

- (1) 《中华人民共和国土地管理法》；
- (2) 《中华人民共和国城乡规划法》；
- (3) 《中华人民共和国土地管理法实施条例》；
- (4) 《基本农田保护条例》。

1.3.2 文件通知

- (1) 《国务院关于深化土地改革严格土地管理的决定》（国发〔2004〕28号）；
- (2) 《国务院关于促进节约集约用地的通知》（国发〔2008〕3号）；
- (3) 《土地利用总体规划管理办法》（国土资源部令第72号）；
- (4) 《国土资源部关于加快推进土地利用规划数据库建设的通知》（国土资发〔2011〕3号）；
- (5) 《国土资源部办公厅关于印发土地利用总体规划数据质量检查细则的通知》（国土资厅发〔2011〕21号）；
- (6) 《国土资源部规划司关于土地利用总体规划数据质量检查有关事项的函》（国土资规函〔2011〕68号）；
- (7) 《国土资源部关于严格土地利用总体规划实施管理的通知》（国土资发〔2012〕2号）；

(8)《国土资源部关于大力推进节约集约用地制度建设的意见》(国土资发〔2012〕47号);

(9)《国土资源部办公厅关于印发〈土地利用总体规划调整完善工作方案〉的通知》(国土资厅函〔2014〕1237号);

(10)《国土资源部 农业部关于全面划定永久基本农田实行特殊保护的通知》(国土资规〔2016〕10号);

(11)《国土资源部关于印发全国土地利用总体规划纲要(2006-2020年)调整方案的通知》(国土资发〔2016〕67号);

(12)《国土资源部办公厅关于做好土地利用总体规划调整完善工作的通知》(国土资厅函〔2016〕1096号);

(13)《安徽省国土资源厅关于开展土地利用总体规划调整完善前期工作的通知》(皖国土资函〔2015〕312号);

(14)《安徽省国土资源厅关于抓紧做好土地利用总体规划调整完善工作的通知》(皖国土资〔2016〕125号);

(15)《安徽省国土资源厅关于土地利用总体规划数据库管理有关问题的通知》(皖国土资函〔2016〕1799号);

(16)《安徽省国土资源厅 安徽省发展和改革委员会 安徽省财政厅 安徽省农业委员会 安徽省水利厅 安徽省林业厅关于推进高标准农田建设(2006-2020年)的意见》(皖国土资〔2016〕95号);

(17)《安徽省国土资源厅关于印发土地利用总体规划调整完善成果省级审查工作方案的通知》(皖国土资〔2017〕70号);

(18)《安徽省国土资源厅关于上报土地利用总体规划调整完善成果的通知》(皖国土资〔2017〕986号)。

1.3.3 技术标准

(1)《土地利用现状分类标准》(GB/T 21010-2007);

- (2) 《土地利用数据库标准》(TD/T 1016-2007)；
- (3) 《市(地)级土地利用总体规划编制规程》(TD/T1023-2010)；
- (4) 《市(地)级土地利用总体规划制图规范》(TD/T1020-2010)；
- (5) 《市(地)级土地利用总体规划数据库标准》(TD/T1026-2010)。

1.3.4 相关规划

- (1) 《〈安徽省土地利用总体规划(2006-2020年)调整方案〉(征求意见稿)》；
- (2) 《〈安徽省油气管网基础设施建设规划(2017-2021年)〉》；
- (3) 《〈安徽省农业现代化推进规划(2016-2020年)〉》；
- (4) 《〈安徽省现代基础设施体系建设总体规划(2017-2021年)〉》；
- (5) 《〈安徽省水路建设规划(2017-2021年)〉》；
- (6) 《〈安徽省公路建设规划(2017-2021年)〉》；
- (7) 《〈安徽省现代铁路交通体系建设规划(2017-2021年)〉》；
- (8) 《〈安徽省民航建设专项规划(2017-2021年)〉》；
- (9) 《亳州市土地利用总体规划(2006-2020年)》；
- (10) 《亳州市土地整治规划(2016-2020年)》；
- (11) 《亳州市工矿废弃地复垦利用专项规划(2015-2019年)》；
- (12) 《亳州市土地节约集约利用专项规划(2015-2020年)》；
- (13) 《亳州市采煤塌陷区土地综合整治规划(2009-2020年)》；
- (14) 《亳州市城市总体规划(2010-2030年)》；
- (15) 《亳州市美好乡村建设规划(2012-2020年)》；
- (16) 《亳州市国民经济和社会发展第十三个五年规划纲要》；
- (17) 《亳州市“十三五”综合交通规划》；
- (18) 《亳州市“十三五”国省干线公路建设规划》；
- (19) 《亳州市水运“十三五”发展规划》；

- (20) 《亳州港总体规划》；
- (21) 《亳州市供电专项规划（2015-2030 年）》；
- (22) 《亳州市“十三五”农业农村经济发展规划》；
- (23) 《安徽亳州经济开发区总体规划（2016-2030 年）》；
- (24) 《亳芜产业园区总体规划（2014-2030 年）》；
- (25) 《安徽谯城经济开发区总体规划》；
- (26) 其他相关规划。

1.4 规划范围与期限

1.4.1 规划范围

规划范围为亳州市行政辖区内全部土地，包括谯城区、涡阳县、蒙城县和利辛县，总面积 852257.98 公顷。

1.4.2 规划期限

规划期限为 2006-2020 年，其中规划基期年为 2005 年，规划调整基期年为 2014 年，规划目标年为 2020 年。本次调整完善工作重点对 2015-2020 年土地利用进行规划安排。

2 规划调整背景

2.1 区域概况

亳州位于中原战略要地，素有“南北通衢，中州锁钥”之称，历来是重要商埠和兵家必争之地。同时，亳州还是国家历史文化名城，中国优秀旅游城市、中原经济区成员城市、皖北旅游中心城市，享有“中华药都”的美誉，是全球最大的中药材集散中心和价格形成中心。

2.1.1 区位条件

亳州位于安徽省西北部，北部与河南省商丘市相接，西部接壤河南省周口市，南部接壤安徽省阜阳市，东部接壤淮北市、蚌埠市。

亳州交通十分便利，京九铁路、青阜铁路纵贯全境，311、105国道和202、203、224、305、307、308省道在市内交叉穿过，济广高速、宁洛高速、泗许高速和即将建设的济祁高速构成亳州市“井”字型高速公路网，涡河、茨淮新河航运可直接通江达海，北距商丘机场60公里，南距阜阳机场120公里。

2.1.2 自然条件

亳州气候处在暖温带南缘，属于暖温带半湿润气候区，有明显的过渡性特征，气候温和，光照充足，雨量适中，无霜期长，四季分明，春温多变，夏雨集中，秋高气爽，冬长且干。

辖区内河流属淮河水系，主要干流河道有涡河、西淝河、茨淮新河、北淝河、茨河等。

自然资源较为丰富，是全国重要的商品粮、优质畜产品、商品用材林和蔬菜生产基地之一。地下煤炭、石油资源非常丰富，累计查明资源储量57亿吨，其中煤炭储量达47.23亿吨。

2.1.3 经济社会条件

亳州市是 2000 年 5 月经国务院批准设立的地级市，辖谯城、涡阳、蒙城、利辛一区三县，全市共有镇、乡（林场）82 个，办事处 10 个。

2014 年，全市全年生产总值(GDP)883.63 亿元，固定资产投资 650.90 亿元，财政收入 115.74 亿元，人均 GDP 17769 元，城镇常住居民人均可支配收入达到 21192 元，农村常住居民人均可支配收入达到 8967 元。

2014 年，全市户籍总人口 634.35 万人，常住人口为 499.60 万人，城镇化率 35.70%；全年出生人口 9.50 万人，人口出生率为 15.00‰；死亡人口 5 万人，死亡率为 7.80‰；人口自然增长率 7.20‰。

2.2 土地利用现状

2.2.1 土地利用现状结构

2014 年，全市土地总面积 852122.56 公顷，其中农用地面积 691365.39 公顷，建设用地面积 148376.34 公顷，其他土地 12380.83 公顷。

农用地中，耕地 599055.25 公顷，占全市土地总面积的 70.30%；园地 4672.22 公顷，占全市土地总面积的 0.55%；林地 17205.09 公顷，占全市土地总面积的 2.02%；牧草地 1.18 公顷，占全市土地总面积不足 0.01%，其他农用地 70430.75 公顷，占全市土地总面积的 8.27%。

建设用地中，城乡建设用地 128004.75 公顷，占全市土地总面积的 15.02%；交通水利用地 19553.58 公顷，占全市土地总面积的 2.29%，其他建设用地 818.01 公顷，占全市土地总面积的 0.10%。

其他土地中，水域 11962.63 公顷，占全市土地总面积的 1.40%；自然保留地 418.20 公顷，占全市土地总面积的 0.05%。

表 2-1 亳州市土地利用现状结构表

地 类			2014 年	
			面积（公顷）	比重（%）
土地总面积			852122.56	100.00%
农用地	小 计		691365.39	81.14%
	耕 地		599055.25	70.30%
	园 地		4672.22	0.55%
	林 地		17205.99	2.02%
	牧 草 地		1.18	0.00%
	其他用农地		70430.75	8.27%
建设用地	小 计		148376.34	17.41%
	城乡建设用地	小 计	128004.75	15.02%
		城 镇	19553.00	2.29%
		农村居民点	105092.32	12.33%
		采矿用地及其他独立建设用地	3359.43	0.39%
	交通水利用地	小 计	19553.58	2.29%
		交通运输用地	9316.36	1.09%
		水利设施用地	10237.22	1.20%
	其他建设用地		818.01	0.10%
其他土地	小 计		12380.83	1.45%
	水 域		11962.63	1.40%
	自然保留地		418.20	0.05%

资料来源：亳州市 2014 年土地变更调查数据，其中土地总面积与现行规划文本中的全市土地总面积不一致，主要是因为现行规划中的全市土地总面积采用的是一调数据，而土地利用变更调查数据采用的是二调数据。

2.2.2 土地利用特点及存在问题

（1）土地利用特点

1）土地开发利用程度较高，土地利用多样化

亳州地处黄淮平原南端，土地开发历史悠久。2014 年，全市土地开发利用率达 98.55%，土地垦殖率达 70.29%，土地农业利用率为 81.14%，均高于全省平均水平。亳州市是全国重要的商品粮、无公害蔬菜生产基地和中原优质肉牛、肉羊和生猪优势产区，是著名的“中华药都”、“白酒之

乡”。目前，全市已形成农、林、副、渔、工、商、旅游、能源等土地综合利用格局，土地利用呈现多样化特点。

2) 农村居民点用地比重高，城乡建设用地增减挂钩潜力大

2014 年，全市农村居民点用地 105092.32 公顷，占全市建设用地总规模的 70.83%。农村居民点分布零散且布局不合理，“空心村”现象客观存在，农村居民点人均用地面积高达 327 平方米，远远高于村镇规划确定的上限面积，城乡建设用地增减挂钩潜力较大。

3) 基础设施逐步趋于完善，区位优势越发明显

亳州素有“南北通衢，中州锁钥”之称，京九、青阜铁路纵贯全境，济广、宁洛、泗许和济祁高速构成亳州市“井”字型高速公路网，311、105 国道和 202、203、224、305、307、308 省道在市内交叉穿过，涡河、茨淮新河航运通江达海，亳州机场、商合杭高铁、亳蚌城际铁路也将在“十三五”期间开工建设，发达的交通网络十分有利于物流和信息、资源集聚，创造新的经济发展活力。

(2) 土地利用存在的问题

1) 人均耕地数量较少，中低产田比重偏高

2014 年，全市人均耕地 0.09 公顷，与全省平均水平基本持平，略低于全国平均水平 0.10 公顷，人均数量较少，且中低产田面积较大。耕地利用等别主要集中在 8 等、9 等和 10 等，低于全省 3 等至 12 等的耕地质量平均等别。

2) 宜耕后备资源匮乏，可开发补充耕地潜力较小

全市未利用地面积 12380.83 公顷，扣除不可开发的河流水面等，可开发为耕地的后备土地资源仅有 1960.63 公顷，补充耕地潜力有限。

3) 土地利用方式较为粗放，集约利用水平有待进一步提高

亳州市地处国家中部欠发达地区，受国家政策及经济社会发展程度影

响，历经多年粗放式发展，全市土地集约利用水平较低。2014 年，全市建设用地地均 GDP、地均固定资产投资分别为 5733.29 万元/km²、4387.77 万元/km²，仅为全省平均水平 10622.07 万元/km²、10829.71 万元/km² 的一半左右。

2.3 现行规划实施情况

2.3.1 耕地保有量实现情况

《规划》到 2020 年耕地保有量目标为 595711.10 公顷，根据 2014 年土地利用变更调查数据，全市耕地实有面积 599055.25 公顷，较 2020 年规划目标多 3344.15 公顷。全市耕地保护情况良好，严格落实了耕地保护和耕地占补平衡制度，耕地的变化符合规划预期。

随着全市耕地后备资源逐年减少和采煤塌陷损毁耕地面积逐年增加，规划期内全市耕地保护任务依然较为严峻。

2.3.2 基本农田保护情况

《规划》到 2020 年全市基本农田保护面积为 523684.89 公顷，根据 2014 年土地利用变更调查数据，全市基本农田保护面积 526157.61 公顷，较规划目标多 2472.72 公顷，基本农田保护情况良好。规划实施期间，亳州市严格各项建设项目占用基本农田的审批手续，落实基本农田保护责任，将耕地和基本农田保护工作纳入政府领导任期目标考核，有效落实了基本农田保护任务。

但考虑到“十三五”期间，亳州市“林拥城”工程、平原水库、引江济淮工程、亳州机场、淮宿蚌阜亳城际铁路、商合杭高铁等重点建设项目即将实施，不可避免会占用大量基本农田。因此，全市基本农田保护形势仍然较为严峻。

2.3.3 建设用地总规模等指标实施情况

（1）建设用地总规模实施情况

《规划》到 2020 年建设用地总规模控制在 151320.00 公顷以内，2014 年阶段目标为 137359.97 公顷。根据 2014 年土地利用变更调查数据，全市建设用地总规模为 148376.34 公顷，超出 2014 年阶段目标 11016.37 公顷，较 2020 年规划目标仅剩 2943.66 公顷用地空间。

“十三五”期间，随着亳州市城镇化、工业化水平不断提高，市县中心城区、各大园区用地需求逐年增加，全市大量重点建设项目即将开工建设，现行规划安排的建设用地总规模指标已远远无法满足亳州市经济社会发展需求。

（2）城乡建设用地规模实施情况

《规划》到 2020 年城乡建设用地规模控制在 130520.00 公顷以内，2014 年阶段目标为 116930.09 公顷。根据 2014 年土地利用变更调查数据，全市城乡建设用地规模为 128004.75 公顷，超出 2014 年阶段目标 11074.66 公顷，较 2020 年规划目标仅剩 2515.25 公顷用地空间。随着全市新型城镇化、美丽乡村建设的推进，现行规划安排的城乡建设用地规模指标已无法保障全市用地需求。

（3）城镇工矿用地规模实施情况

《规划》到 2020 年城镇工矿用地规模控制在 24973.33 公顷以内，2014 年阶段目标为 16684.78 公顷。根据 2014 年土地利用变更调查数据，全市城镇工矿用地总规模为 22912.43 公顷，超出 2014 年阶段目标 6227.65 公顷，较 2020 年规划目标仅有 2060.90 公顷用地空间。随着中心城区、各开发园区用地需求逐年增加，现行规划安排的城镇工矿用地规模指标已难以满足亳州市城市发展需要。

2.3.4 新增建设用地指标使用情况

(1) 新增建设用地指标使用情况

《规划》到 2020 年新增建设用地总规模为 9474.75 公顷，2014 年阶段目标为 4987.21 公顷。根据亳州市历年新增建设用地台账，至 2014 年末全市实际新增建设用地 8223.67 公顷，超出 2014 年阶段目标 3236.46 公顷，较 2020 年规划目标仅剩 1251.08 公顷用地空间，按照历年新增建设用地年均使用量 913.74 公顷，剩余新增建设用地总规模指标尚可使用 1.37 年。随着亳州市城市化进程加快，中心城区、重点集镇、开发园区的不断建设，建设用地需求逐年增加，剩余的新增建设用地指标将难以满足经济社会发展需求。

(2) 新增建设占用农用地指标使用情况

《规划》到 2020 年新增建设占用农用地规模为 8635.15 公顷，2014 年阶段目标为 4536.71 公顷。根据亳州市历年新增建设用地台账，至 2014 年末全市实际新增建设占用农用地规模 7629.71 公顷，超出 2014 年阶段目标 3093.00 公顷，较 2020 年规划目标仅剩 1005.44 公顷空间，剩余新增建设占用农用地指标仅可使用 1.19 年。

(3) 新增建设占用耕地指标使用情况

《现行规划》到 2020 年新增建设占用耕地规模为 7041.07 公顷，2014 年阶段目标为 3692.12 公顷。根据亳州市历年新增建设用地台账，至 2014 年末全市实际新增建设占用耕地规模 6608.36 公顷，超评 2014 年阶段目标 2916.24 公顷，较 2020 年规划目标仅剩 432.71 公顷空间，剩余新增建设占用耕地指标仅可使用 0.59 年。

2.3.5 土地整治补充耕地目标实现情况

《规划》到 2020 年土地整治补充耕地目标为 7041.07 公顷，2014 年阶段目标为 3692.12 公顷。实际 2006-2014 年全市通过土地整治补充耕地

6585.44 公顷，超出阶段目标 2893.32 公顷，并十分逼近规划 2020 年目标，全市土地整治补充耕地任务完成较好。

2.3.6 林地等生态用地变化情况

（1）林地变化情况

2005 年全市林地面积为 23189.03 公顷，2014 年林地实有面积为 17205.99 公顷，较 2005 年减少 5983.04 公顷，其中 2005-2008 年林地面积减少 455.01 公顷，2009-2014 年林地面积减少 2332.20 公顷。林地减少主要是由于建设占用和部分林地纳入新增耕地项目等因素造成；2009 年较 2008 年林地减少 3195.83 公顷，主要是由于 2009 年国家第二次土地调查采用了新的现状地类，统计方法、口径与“一调”不同，导致林地面积数据差异较大。

（2）河流水域变化情况

2005 年全市河流水域面积为 18189.39 公顷，2014 年水域实有面积 11962.63 公顷，较 2005 年减少 6226.76 公顷，其中 2005-2008 年河流水域面积减少 79.97 公顷，2009-2014 年 101.67 公顷。河流水域面积减少主要是部分内陆滩涂开发造成；2009 年较 2008 年河流水域面积减少 6045.12 公顷，主要是由于 2009 年国家第二次土地调查采用了新的现状地类，统计方法、口径与“一调”不同，导致河流水域面积数据差异较大。

2.3.7 节约集约用地情况

《规划》到 2020 年末全市人均城镇工矿用地为 104 平方米。根据 2014 年土地利用变更调查数据和国民经济社会发展统计公报，亳州市城镇工矿用地规模为 22912.43 公顷，常住人口为 499.60 万人，城镇人口为 178.36 万人，城镇化率达到 35.70%，即到 2014 年末实际人均城镇工矿用地达到 128 平方米，高于规划目标，节约集约用地水平有待进一步提高。

2.3.8 规划重点建设项目实施情况

2006-2014 年，全市通过招、拍、挂方式供地 2691.29 公顷，现行规划确定的很多重点项目都得到了较好地实施。

（1）交通运输项目实施情况

规划实施期间，全市主要完成 G105、G311、S307 线等重点工程的改扩建以及济南—祁门高速（亳州段）、泗许高速（亳州段）等高等级公路建设。交通运输项目的实施，大大提高了全市对外通达水平，加强了与外界联系，为全市经济发展提供了强有力的基础支撑。

（2）水利设施项目实施情况

规划实施期间，全市主要完成涡河近期治理工程、淮北大堤治理工程、西淝河下段洼地治理工程及利阡河、西淝河上段、茨河等水利设施项目建设，全面改善了全市水生态环境，提高了防洪能力。

（3）能源项目实施情况

规划实施期间，全市主要完成杨村煤矿专用线工程、板集电厂及灰场、利辛县生物质发电厂等重点能源项目建设，全市煤炭资源开发利用程度有了较大提高，保障了经济社会快速发展需求。

（4）电力项目实施情况

规划实施期间，全市完成了双沟变电站、伯阳输变电工程（开关站）、高炉 110 千伏变电站项目等重点电力项目建设，提高了全市电力供给能力。

3 土地利用结构和布局调整

3.1 规划主要控制指标调整

3.1.1 全市规划指标调整

依据安徽省国土资源厅《关于抓紧做好土地利用总体规划调整完善工作的通知》（皖国土资〔2016〕125号），亳州市主要规划控制指标调整情况如下：

（1）总量指标

1）耕地保有量

调整后，亳州市耕地保有量为 596146.67 公顷，较原 595711.10 公顷目标增加 435.57 公顷；基本农田保护面积为 512686.67 公顷，较原 523684.89 公顷目标任务减少 10998.22 公顷；园地面积为 4360.00 公顷，较原 6635.16 公顷目标任务减少 2275.16 公顷；林地面积为 17206.67 公顷，较原 24196.65 公顷目标任务减少 6989.98 公顷；牧草地面积为 0，较原 107.53 公顷目标任务减少 107.53 公顷；建设用地总规模为 152053.33 公顷，较原 151320.00 公顷目标任务增加 733.33 公顷；城乡建设用地规模为 129713.33 公顷，较原 130520.00 公顷目标任务减少 806.67 公顷；城镇工矿用地规模为 27333.33 公顷，较原 24973.33 公顷目标任务增加 2360.00 公顷；交通水利及其他建设用地规模为 22340.00 公顷，较原 20800.00 公顷目标任务增加 1540.00 公顷。

（2）增量指标

调整后，亳州市新增建设用地总规模为 11140.00 公顷，较原 9474.75 公顷目标任务增加 1665.25 公顷；新增建设占用农用地规模为 10780.00 公顷，较原 8635.15 公顷目标任务增加 2144.85 公顷；新增建设占用耕地规模为 9666.67 公顷，较原 7041.07 公顷目标任务增加 2625.60 公顷；调整后土地整治补充耕地规模为 11000.00 公顷，较原 7041.07 公顷目标任务增加 3958.93 公顷。

（3）效率指标

调整后，亳州市人均城镇工矿用地为 126 平方米，较原 104 平方米目标任务增加 22 平方米，较 2014 年现状 128 平方米有所降低，集约利用水平有所提高。

3.1.2 区县指标分解方案

（1）耕地保有量指标分解

严格落实国家和省有关要求，确保实有耕地面积基本稳定，并参考省级耕地保有量调整思路，以各区县 2014 年末实有耕地面积为基础，扣除占补平衡储备库剩余耕地、采煤塌陷损毁耕地面积，作为各区县规划耕地保有量调整的基本依据。同时，统筹考虑各区县耕地占补平衡压力、“十三五”期间建设占用耕地因素（如“林拥城”项目、商合杭高铁项目、亳州机场项目等重点项目建设），合理调整各区县耕地保有量目标。

（2）基本农田保护面积指标分解

结合耕地保护最新政策精神，从各区县主体功能定位、耕地质量、

耕地人口承载压力、优先保护产粮耕地、建设项目占用等因素出发，充分考虑了亳州市“林拥城”项目、亳芜产业园区以及“十三五”重点项目建设占用等因素。同时确保分解结果满足以下两个原则：一是考虑与现行规划衔接，确保三县基本农田保护率基本一致；二是考虑各区县实际，确保基本农田保护面积比原规划指标均有所减少，能够合理落实。

（3）建设用地规模指标分解

综合考虑各区县主体功能定位、经济社会发展趋势、“精准扶贫”政策倾斜（利辛县为国家级贫困县，其他区县为省级贫困县）、“十三五”重点项目用地需求(商合杭高铁、亳蚌城际铁路、亳州机场等项目建设)，确保各区县调整后建设用地总规模较调整前均略有增加，指标分解能够相对满足各区县“十三五”用地需求。

（4）其他 11 项指标分解

依据《省级调整方案》下达全市的其他 11 项规划指标，参考省级方案指标分解思路和 2006-2014 年实际执行情况对园地、林地、牧草地等 11 项其他规划指标进行调整。

3.2 农用地布局优化调整

3.2.1 耕地利用布局调整

2014 年全市耕地实有面积 599055.25 公顷，2015-2020 年全市将通过土地整治及其他方式补充耕地 4414.56 公顷（“十三五”土地整治规划安排补充耕地 2889.66 公顷），规划建设占用及其他减少耕地

7323.14 公顷。到 2020 年，全市耕地面积不低于 596146.67 公顷，确保完成省级下达亳州市耕地保护任务，同时耕地质量水平平均提高 1 个等别。

围绕现代农业建设和国家粮食安全，认真实施国家大型商品粮基地建设项目，积极开展高产高效万亩吨粮田示范县创建活动，大力强化农田水利基础设施建设，建设高标准农田，改善农业生产条件，挖掘粮食增产潜能，建成“百亿斤粮仓”。推动中药材种植由谯城区向涡阳县、蒙城县和利辛县延伸，不断扩大中药材种植面积。贯彻耕地占补平衡政策，确保耕地数量与质量不下降。

3.2.2 基本农田布局调整

依据《国土资源部 农业部关于全面划定永久基本农田实行特殊保护的通知》（国土资规〔2016〕10 号）文件要求，在保持全市现有基本农田布局基本稳定的前提下，与城市周边、全域永久基本农田划定中基本农田布局衔接，将现状地类为非耕地基本农田、亳芜现代产业园近期建设用地范围内基本农田以及采煤塌陷损毁和市县中心城区规划建设占用的基本农田调出；同时稳定亳州市城市周边、涡阳县、蒙城县和利辛县县城周边范围内新划入的基本农田布局，并将交通沿线、集中连片的优质耕地调入，确保基本农田布局更优化、质量有提高。将基本农田分布集中度较高、基本农田所占比例较大、需要重点保护和整治的区域划定为基本农田集中区。

调整后，全市基本农田划定面积 513215.65 公顷，较省级下达的

512686.67 保护任务多 528.98 公顷。本次全市基本农田划入面积 15769.78 公顷，划出面积 34190.56 公顷，平均质量提高 0.03 个等别。

3.2.3 园地、林地布局调整

（1）园地布局调整

2014 年全市园地面积 4672.22 公顷，调整后园地面积为 4360.00 公顷，期间园地减少 312.22 公顷，主要是各类建设占用的原因。

（2）林地布局调整

2014 年全市林地面积 17205.99 公顷，调整后林地面积为 17206.67 公顷，期间林地面积基本保持稳定。规划将建设占用和纳入新增耕地项目的林地调出，同时将“林拥城”、生态林等新增加林地调入，保持现有林地面积基本稳定，布局更加优化。

3.3 建设用地布局调整

3.3.1 各类建设用地布局调整情况

（1）城乡建设用地布局调整

调整后全市城乡建设用地规模 129713.33 公顷，较 2014（128004.75 公顷）增加 1708.58 公顷，其中城镇工矿用地增加 4420.90 公顷，农村居民点减少 2712.32 公顷，城乡结构进一步优化。

1）城镇工矿用地布局调整

优先建设市域中心城市，重点建设涡阳县城、蒙城县城、利辛县城，同时加快发展中心镇，合理发展一般镇，优化城镇内部用地空间布局。少占耕地并避让基本农田、水域、采煤沉陷区和重要生态用地，

构筑“一带（沿涡经济文化产业带）、一心（亳州市中心城区）、三核（涡阳县城、蒙城县城、利辛县城）”的城镇空间布局形态，形成“沿307省道、涡河布局有市域中心城市亳州市中心城区，次中心城市蒙城县城、涡阳县城，中心镇古井、大杨、义门、高炉、岳坊、双涧镇，以及若干个一般镇”城镇体系空间格局。

合理调整优化工矿用地布局，除必须独立于规划区外建设的工矿企业外，其他工业企业应尽量安排在开发区、工业园区内，同时应逐步腾退生产效率低下的窑厂，并将历史遗留工矿废弃地纳入复垦综合利用计划。

2) 农村居民点用地布局调整

结合村庄布点规划，以整体推进农村土地整治示范建设和城乡建设用地增减挂钩试点政策为抓手，按照科学规划、农民自愿、及时复垦的要求，全面启动村庄土地整治工程，撤并自然村、消除空心村、建设中心村，引导农民向中心集聚，逐步形成既保持传统特色、又适应现代农业和农村发展要求的中心村分布格局。2015-2020年期间，全市农村居民点用地减少2712.32公顷。

谯城区、蒙城县、涡阳县和利辛县，各地区域差异较小，综合考虑交通、环境、经济发展水平和城乡关系等因素，全市村庄布点以沿重要基础设施、生态廊道沿线为构架，重点打造涡河美丽乡村百里长廊，西淝河、茨淮新河美丽乡村示范带，强力推进105国道、307、305、202省道、高速公路等美丽乡村沿线建设，着力抓好煤矿塌陷区、高效农业示范区、特色产业聚集区美丽乡村整体推进，突出点、

线、面示范带动的新格局，发挥人口聚集效应。

（2）交通水利基础设施及其他建设用地布局调整

将亳州市“十三五”期间开工建设的亳州机场、商合杭高铁、淮宿蚌阜亳城际铁路、引江济淮工程、平原水库等一大批国家、省级重点项目，以及亳州港综合码头、机场快速通道、西外环快速通道项目、G344（涡阳段）一级公路等市、县级重点项目补充到规划重点建设项目表中。同时，对现行规划安排的重点建设项目进行校核，将涡河近期治理工程、S307 线亳州至涡阳段一级公路改建工程等项目从规划重点建设项目表中移除。“十三五”期间，全市交通水利及其他建设用地规模进一步增加，调整后全市交通水利及其他用地规模 22340.00 公顷，较 2014 年（20371.59 公顷）增加 1968.41 公顷，各类基础设施建设项目得到较好的安排。

3.3.2 新增建设用地落实和调整情况

（1）本次追加新增建设用地落实情况

省级下达亳州市新增建设用地总规模为 11140.00 公顷，较原规划目标 9474.75 公顷追加了 1665.25 公顷。依据 2006-2014 年各区县新增建设用地总规模使用情况以及“十三五”重点建设用地需求，将 85%左右的新增指标优先用于保障市中心城区、亳芜园区以及三县县城等城镇发展用地，15%左右的新增指标用于保障亳州机场、商合杭高铁、淮宿蚌阜亳城际铁路、平原水库等重大基础设施用地需求，其他项目用地主要通过城乡建设用地增减挂钩指标予以解决。

（2）原有新增建设用地布局调整情况

规划在维持原有新增建设用地布局总体不变的前提下，进行了适当调整优化。结合“十三五”规划、城市总体规划，近期城市重点发展方向调整为“南拓、北调”。近期建设优先考虑南部新区道西片区建设，有序推进道东片区建设，加快北部新城建设。同时结合最新的县城总体规划、集镇规划、美丽乡村建设规划，将现行规划布局的新增指标进一步调整优化。

3.3.3 建设用地布局避开重要生态敏感区情况说明

在各类建设用地布局时，均避开河湖管理范围，留足了全市河道、滨河地带用地范围，将涡河、西淝河等水源保护区划定为禁止建设区，同时将全市采煤塌陷区村庄进行搬迁，合理安排安置用地，各类城乡建设用地均避开重要生态功能区、生态敏感区和脆弱区。

3.4 其他用地布局调整优化情况

依据城市总体规划、园区总体规划及村庄布点规划等相关规划，将规划近期建设用地范围布局为允许建设区，规划远期建设范围布局为有条件建设区，增强规划弹性，为“十三五”期间经济社会发展预留空间。调整后全市规划有条件建设区面积为 29023.65 公顷，较原规划有条件建设区（17192.56 公顷）多划 11831.09 公顷。

此外，将涡河水域沿线区域、涡阳道远国家湿地公园、尉迟寺遗址等文化遗产核心区布局为禁止建设区。加强对禁止建设区保护，严禁一切建设活动。

4 “三线”划定情况

4.1 永久基本农田保护红线划定情况

4.1.1 划定依据

- (1) 2016、2017 年国务院《政府工作报告》；
- (2) 《基本农田保护条例》(国务院令 第 257 号)；
- (3) 《国土资源部农业部关于进一步做好永久基本农田划定工作的通知》（国土资发〔2014〕128 号）；
- (4) 《国土资源部农业部关于全面划定永久基本农田实行特殊保护的通知》（国土资规〔2016〕10 号）；
- (5) 《安徽省国土资源厅安徽省农业委员会关于印发<安徽省永久基本农田划定实施方案>的通知》（皖国土资函〔2015〕1648 号）。
- (6) 《安徽省市、县级全域永久基本农田划定方案编制技术指南》。

4.1.2 划定范围与面积

严格落实省级下达全市基本农田保护任务，按照应划尽划，数量质量并重原则，优先将城镇周边、道路沿线集中连片的优质耕地划入基本农田把城市周边“围住”、把公路沿线“包住”，优化国土空间开发格局。

结合永久基本农田划定成果，严格落实基本农田保护任务和用地布局，划定永久基本农田保护红线。划定后，全市永久基本农田划定面积 513215.65 公顷，比调整完善目标多划 528.98 公顷，质量平均

提高 0.03 个等别。

4.2 城市开发边界划定情况

4.2.1 划定依据

- (1) 《中华人民共和国城乡规划法》；
- (2) 《安徽省城乡规划条例》；
- (3) 《安徽省城镇体系规划（2011-2030）》；
- (4) 《亳州市国民经济和社会发展第十三个五年规划纲要》；
- (5) 《亳州市土地利用总体规划（2006-2020 年）》；
- (6) 《亳州市城市总体规划（2010-2030）》；
- (7) 《城市开发边界划定试点工作方案》（国土资源部，2014 年 7 月）。

4.2.2 划定范围与面积

遵循空间布局紧凑，用地集约高效的原则，依据城市总体规划和土地利用总体规划用地布局，以规划部门划定的城市开发边界与土地利用总体规划调整完善扩展边界叠加分析，得到共同区域为城市开发边界范围。划定后，市级城市开发边界规模 16816.18 公顷，四至范围为东至涡河南路，南至亳芜大道，西至古井大道，北至北一环路。

市级城市开发边界划定充分与亳州市城市总体规划、亳州经济开发区等园区规划以及亳州市城市周边永久基本农田划定成果进行了衔接。划定后，市级城市开发边界全部位于亳州市城市总体规划确定的开发边界以内。县级城市开发边界划定充分与县城总体规划、城镇

周边永久基本农田划定成果进行了衔接。划定后，县级城市开发边界全部位于县城总体规划 2030 年范围以内。

4.3 生态保护红线划定情况

4.3.1 划定依据

- (1)《国家生态保护红线—生态功能基线划定技术指南(试行)》;
- (2)《安徽省主体功能区规划》;
- (3)《安徽省生态功能区划》;
- (4)《亳州市土地利用总体规划(2006-2020年)》;
- (5)《安徽省国土资源厅关于抓紧做好土地利用总体规划调整完善工作的通知》(皖国土资〔2016〕125号)。

4.3.2 划定范围与面积

充分结合国家和安徽省的主体功能区规划、生态功能区划、土地利用规划、城乡总体规划等在生态空间保护和管控上的要求,从亳州市资源禀赋和生态环境本底出发,将主要的河流、湿地、水源保护区、重点文物保护及其它需要进行生态控制的区域划入生态控制线管控范围。依据安徽省生态保护区名录中涉及的涡阳道源国家湿地公园、亳州古地道、曹氏家族墓群、尉迟寺遗址、古井贡酒酿造遗址等重要生态保护区域,划定生态保护红线。

划定后,亳州市生态保护红线范围为 100.37 公顷,具体如下:

(1) 国家级湿地公园保护区

全市共划定国家级湿地公园保护区 1 个,即涡阳道源国家湿地公

园，位于亳州市涡阳县张老家乡，保护区面积 49.00 公顷。

（2）国家级文化遗产遗址保护区

全市共划定国家级文化遗产遗址保护区 7 个，总面积 51.37 公顷，具体如下：

1）曹操家族墓群遗址保护区

曹操家族墓群分为董元二号石墓、薛家孤堆和曹四孤堆 3 个墓点。

其中董元二号石墓遗址位于亳州市谯城区薛阁办事处，保护区面积 0.25 公顷，保护区范围以墓冢为中心，东至魏武大道，西南北均至围墙外 10 米；薛家孤堆遗址位于亳州市谯城区薛阁办事处，保护区面积 0.36 公顷，保护区范围以墓冢为中心，东、南、西、北各 30 米；曹四孤堆遗址位于亳州市谯城区薛阁办事处，保护区面积 22.28 公顷，保护区范围为东至魏武大道西侧，西至北三孤堆西侧 60 米，南至站前路，北至北孤堆北侧 80 米。

2）亳州古地道遗址保护区

亳州古地道遗址位于亳州市谯城区薛阁办事处，保护区面积 1.24 公顷，保护区范围为谯城区人民中路、南路、北路，地下道两侧各 10 米。

3）花戏楼遗址保护区

花戏楼遗址位于亳州市谯城区花戏楼办事处，保护区面积 1.24 公顷，保护区范围为东至羊市街，西至姜市街，南至门神街，北至花戏楼与市六中交界处以北 30 米。

4) 南京巷钱庄遗址保护区

南京巷钱庄遗址位于亳州市谯城区花戏楼办事处，保护区面积 0.04 公顷，保护区范围为谯城区南京巷中段、路西。

5) 古井贡酒酿造遗址保护区

古井贡酒酿造遗址位于谯城区古井镇，保护区面积 15.84 公顷，保护区范围为安徽省亳州市谯城区古井镇古井酒文化博览园内，地理坐标为东经 115°33'—116°06'、北纬 33°25'—34°05'。

6) 尉迟寺遗址保护区

尉迟寺遗址位于位于蒙城县许疃镇毕集村东 150 米，是 5000 年前人类文化遗址，保护区面积 10.00 公顷。

7) 蒙城万佛塔遗址保护区

蒙城万佛塔遗址又名宝塔、插花塔、兴化寺塔、慈氏寺塔，俗称蒙城砖塔，位于蒙城县城关镇、县城中心，保护区面积 0.12 公顷。

5 中心城区土地利用安排

5.1 规划范围

本次规划调整完善亳州市中心城区规划范围较现行规划有所扩大，涉及华佗镇、魏岗镇、十八里镇、十河镇、赵桥乡、十九里镇、亳州经济开发区、汤陵街道办事处、花戏楼街道办事处、薛阁街道办事处 6 个乡镇、3 个街道办事处、一个开发区。

5.2 剩余新增建设用地情况说明

根据亳州市历年土地报批台账，亳州市中心城区至 2014 年实际新增建设用地面积为 3122.34 公顷，规划新增建设用地仅剩余 549.66 公顷（现行规划安排 3672.00 公顷新增指标）。由此可见，亳州市中心城区对新增建设用地需求量较大，按照目前发展趋势，规划安排新增建设用地指标已经不能满足中心城区经济社会发展需要，随着城市人口不断增加、“十三五”重点建设项目实施及中心城区、亳芜园区建设，对用地需求不断增加，迫切需要追加中心城区新增建设用地指标。

5.3 近期重点发展方向和布局优化

5.3.1 近期重点发展方向

近期城市重点发展方向为“南拓、北调”。近期建设优先考虑南部新区道西片区建设，有序推进道东片区建设，加快北部新城建设。“南拓”重点包括亳芜产业园、高铁站周边、市政公园周边等区域，定位为与老城区功能互补、基础设施配套完善的新区。“北调”重点为北部新城和老城区，通过改善提升北部的老城区、涡北片区，使之与新城

对接连片发展，疏散部分老城人口，缓解老城区环境承载压力，逐步改善老城区风貌和人居环境。

5.3.2 空间布局优化

依据亳州市城市总体规划，将 2020 年用地范围全部布局允许建设区（除涡河等大型水系外）；结合近期城市发展重点方向，将南部新区道东片区、道西片区以及城市规划 2030 年用地范围内已经报批用地调整为允许建设区。同时与亳州市城市周边永久基本农田划定成果衔接，将范围内已举证的批而未用、项目建设占用的区域布局为允许建设区，并落实划定方案中基本农田布局。

5.4 建设用地空间管制

根据规划确定的建设用地指标以及中心城区用途管制基本原则，综合考虑建设用地适宜性评价、城市发展趋势判断、空间拓展模式、主要发展方向等因素，在统筹城乡建设用地的基础上，划定建设用地规模边界和扩展边界，并在规划区域范围内形成允许建设区、有条件建设区和限制建设区，因地制宜采取差别化管制政策。市中心城区规划范围 67709.30 公顷，其中允许建设区 22784.64 公顷，有条件建设区 3478.41 公顷，限制建设区 41446.25 公顷。

5.5 中心城区土地整治安排

5.5.1 中心城区土地整治规模

亳州市中心城区土地整治范围涉及除亳州经济开发区、汤陵街道办事处、花戏楼街道办事处、薛阁街道办事处外其余 6 个乡镇，土地

整治规模 4954 公顷，主要是废弃的农村居民点和采矿用地复垦。

5.5.2 中心城区土地整治可行性分析

本次中心城区土地整治安排充分与《亳州市土地整治规划（2016-2020 年）》进行了衔接，灭失的农村居民点和采矿用地均位于远离亳州市市区的偏远地区，且纳入整治规划。因此，中心城区土地整治安排较为合理，规划期内能够实施。

5.5.3 中心城区土地整治措施

（1）严格土地整治规划实施管理

亳州市土地整治规划一经批准，必须严格执行。亳州市中心城区范围内的土地整治项目立项审批都必须依据土地整治规划，各类土地整治活动必须符合土地整治规划。不得随意修改、调整土地整治规划，切实维护土地整治规划的权威性和严肃性。

（2）加强土地整治资金的投入与管理

加强新增建设用地土地有偿使用费、农业综合开发资金、现代农业生产发展资金、新增千亿斤粮食生产能力规划投资、中央财政统筹的从土地出让收益中计提的农田水利建设资金等不同渠道资金的有机整合，集中投入，连片治理，整体推进。按照“取之于土地、用之于土地”的原则，收足、用好、管住取自土地管理环节的各项资金，确保土地整治资金主渠道。在保持现有渠道和用途不变的前提下，以新增建设用地有偿使用费为主体，引导和聚合水利、交通、农发等相关涉农资金，集中用于中心城区土地整治。

（3）推进规划信息化建设

建立国土资源“一张图”和综合监管平台，升级土地整治信息管理系统，做好信息系统衔接，提高土地整治信息化服务水平。研究利用遥感影像、地理信息、全球定位等 3S 技术与移动互联网、云计算、大数据等现代信息技术相融合，全面推进土地整治监管模式向全过程、全方位、全天候的方向发展。

（4）推进土地整治公众参与

深入宣传土地整治相关政策，增进群众对土地整治工作的理解和支持；动员、引导公众积极参与土地整治，充分发挥广大群众的创新能力，创建土地整治的民主形式，为规划实施营造良好的社会氛围。

5.6 中心城区用地规模和布局合理性说明

依据《亳州市中心城区近期规划（2016-2020）》，亳州市中心城区规划四至范围为东至省道 307，南至亳芜大道，西至古井大道，北至北一环路，涉及亳州经济开发区、谯城经济开发区等两个省级开发区及亳州芜湖现代产业园，总面积 108 平方公里，其中城市建设用地规模 105 平方公里，水域面积 3 平方公里。

5.6.1 中心城区新增建设用地安排情况

本次规划调整后，亳州市中心城区规划建设用地规模 105 平方公里，其中 2016 年现状建设用地规模 91.70 平方公里，新增建设用地 13.30 平方公里。新增建设用地主要用于亳州经济开发区、亳州芜湖现代产业园近期建设。

（1）亳州市经济开发区

《关于亳州经济技术开发区区域调整的批复》（皖政秘〔2001〕56号）批准亳州经济开发区进行区域范围调整，依据《安徽亳州经济开发区总体规划（2016-2030年）》，到2020年，园区建设用地规模为33.50平方公里，其中目录公告范围12平方公里，全部为规划为允许建设区。经统计，2016年现状建设用地27.29平方公里，依据亳州经济开发区近期规划，安排新增建设用地6.21平方公里。

（2）亳芜现代产业园区

依据《亳州市人民政府关于亳州芜湖现代产业园区控制性详细规划的批复》（亳政秘[2014]99号），亳芜现代产业园规划范围为亳州市区南部，西起国道105，东临木兰大道（省道307），北至酒城大道和合欢路，南抵亳芜大道，规划总用地面积30.26平方公里，且全部位于《亳州市中心城区近期建设规划（2016-2020年）》范围内，根据国土资源部128号文件精神，优先安排经济开发区用地，在本轮调整完善中，将其调整为允许建设区。

（3）谯城经济开发区（原亳州工业园区）

依据《安徽省人民政府关于同意安徽亳州工业园区扩区的批复》（皖政秘[2013]157号），到2030年，谯城经济开发区总体规划面积由原5.6平方公里扩大至18.67平方公里，扩区范围座落于谯城区十八里镇范围内。根据国土资源部128号文件精神，优先安排经济开发区用地，在本轮调整完善中，依据谯城经济开发区近期规划，将扩区范围调整为允许建设区。

（4）亳州市城市总体规划

依据《亳州市城市总体规划（2010-2030）》，到 2020 年近期建设用地 105 平方公里，到 2030 年用地规模为 136 平方公里。

（5）市级重点项目

规划期内，亳州市积极实施“林拥城”工程、药博园、亳药花海大世界、中古旅游等重点项目。以上项目均为亳州市人民政府研究批准近期建设，并取得亳州市发改委立项批复。由于项目范围内具体点状建设项目位置近期无法确定及项目所在的村正在编制村级规划，根据村级规划预期目标，预留允许建设区大部分为振兴乡村发展、新农村建设、农业结构转型调整、农民安置等项目。

5.6.2 合理性说明

亳州市中心城区用地规模和布局安排，充分与亳州市城市总体规划、园区规划等规划相衔接，并综合考虑了“林拥城”工程、药博园、亳药花海大世界、中古旅游等重点项目用地需求。因此，亳州市中心城区新增建设用地 13.30 平方公里用地规模和用地布局较为合理。

5.7 中心城区乡镇规划控制指标安排

根据省级有关要求，市级规划将中心城区规划范围涉及的乡镇规划控制指标进行了分解（具体详见附表 5），确保中心城区范围内市、区、乡三级土地利用总体规划在规划控制指标和用地空间布局保持一致。

6 土地整治安排

6.1 土地整治目标

规划期内，全市通过土地整治增加耕地数量不低于 11000.00 公顷，2015-2020 年整治增加耕地数量不低于 4414.56 公顷，其中农用地整治补充耕地 3925.69 公顷，土地复垦补充耕地 366.65 公顷，宜耕后备资源开发补充耕地 122.22 公顷。通过土地整治，全市农业综合生产能力逐年提高，土地生态环境得到改善，土地资源尤其是耕地资源可持续利用能力进一步增强。

6.2 土地整治重点区域

依据亳州市土地整治规划（2016-2020 年），并结合各区县的土地利用结构和整治方向，将土地整治潜力较大、分布相对集中、基础条件较好的区域划定为土地整治重点区域。全市共划定 4 类 7 个土地整治重点区域。

表 6-1 亳州市土地整治重点区域

土地整治类型	重点区域名称	位置	整治规模 (公顷)
农用地整理	利辛县中部农用地整理重点区	王市镇、孙庙乡、马店孜镇、永兴镇等	18368.00
	蒙城县茨淮新河北部农用地整理重点区	三义镇、篱笆镇、楚村镇、立仓镇等	45422.00
建设用地整理	105 国道美丽乡村建设用地区整理重点区	十河镇、赵桥乡、淝河镇、双沟镇等	16529.00
	202 省道美丽乡村建设用地区整理重点区	王人镇、孙庙乡等 10 个乡镇	34724.00
土地综合整治	涡河流域土地综合整治重点区	古井镇、芦庙镇等 16 个乡镇（街道）	131970.00
	中东部矿区土地综合整治重点区	许疃镇、板桥镇等	27173.00
土地开发	土地开发重点区	庄周街道、中疃镇等	9855.00

6.3 土地整治重点项目

6.3.1 高标准农田建设项目

按照“田成方、树成行、路相通、渠相连、旱能灌、涝能排”的标准，建设旱涝保收高标准农田。规划 2015-2020 年，安排实施 80 个重点高标准农田建设项目，整治规模 132061.14 公顷，建成高标准农田 132060.00 公顷。

6.3.2 其他农用地整理重点项目

规划 2015-2020 年，安排实施利辛县张村镇三里赵村林地复垦、涡阳县义门镇东姬村坑塘复垦等 94 个其他农用地整理项目，项目总规模 4235.25 公顷，新增耕地 3925.69 公顷。

6.3.3 城乡建设用地增减挂钩项目

在严控城乡建设用地总规模的前提下，统筹安排城乡建设增减挂钩周转指标，将城镇工矿用地规模的增加与农村居民点面积的减少相结合，推进社会主义新农村建设，进一步优化城乡用地结构和布局。

规划 2015-2020 年，重点实施涡河美丽乡村百里长廊和交通沿线美丽乡村等 20 个重点项目，项目总规模 6000.00 公顷，其中谯城区 3300.00 公顷，涡阳县 600.00 公顷，蒙城县 1000.00 公顷，利辛县 1100.00 公顷。

6.3.4 工矿废弃复垦利用重点项目

鼓励开发利用废弃矿山土地，探索工矿废弃地与建设用地补偿平

衡机制。依据亳州市工矿废弃地复垦利用专项规划（2015-2019 年），合理安排工矿废弃地复垦利用重点项目。

规划 2015-2020 年，安排实施三县一区 2016-2020 年工矿废弃地复垦利用项目等 20 个重点项目，项目总规模 3000.00 公顷，其中谯城区 1200.00 公顷，涡阳县 600.00 公顷，蒙城县 600.00 公顷，利辛县 600.00 公顷。

6.3.5 土地复垦重点项目

规划 2015-2020 年，安排实施利辛县江集镇土地复垦、谯城区沙土镇土地复垦等 18 个重点项目，项目总规模 389.03 公顷，新增耕地 366.65 公顷。

6.3.6 宜耕后备土地资源开发重点项目

规划 2015-2020 年，安排实施蒙城县庄周街道东光村土地开发、利辛县中疃镇黄井村土地开发等 4 个重点项目，项目总规模 158.43 公顷，新增耕地 122.22 公顷。

7 重点建设项目安排

7.1 交通运输项目

7.1.1 民航用地

开工建设亳州机场，积极谋划航空产业园，填补民用航空运输空白，提升区域综合交通枢纽地位，同时在谯城区、涡阳县、蒙城县和利辛县新建通用机场项目，增强全市抢险救灾能力。规划安排新增建设用地 217.00 公顷。

7.1.2 铁路发展用地

积极推进铁路网络建设，全面完成商合杭客运专线（亳州段）和青阜电气化改造建设任务，高标准建成亳州高铁南站；力争开工建设淮宿蚌亳阜城际铁路，积极推进三洋铁路（亳州段）前期工作，全面提升铁路综合运输能力和通达水平。规划安排新增建设用地 1837.77 公顷。

7.1.3 公路发展用地

加快建成与区域交通走廊布局合理匹配，公路等级结构和层次分明、客货运道路功能清晰的区域公路网络。积极实施 G237 线蒙城涡河三桥段新建工程、亳州南绕城段新建工程及三清大道等项目；升级改造 G105、G344 和 G311 等项目，全面实施 S202、S338 及 S236 等改扩建项目，提高全市公路运输水平。规划安排新增建设用地 6014.85 公顷。

7.1.4 航道港口发展用地

新建亳州综合性港口，重点建设涡阳船闸和蒙城船闸，加快水路联运物流中心。结合引江济淮工程，积极开展西淝河航道升级工程，加快提升全市水运能力。规划安排新增建设用地 718.50 公顷。

7.2 水利工程建设用地

全面规划洪、涝、旱、渍综合治理，建立健全防洪、除涝、灌溉及管理体系；积极兴建骨干水源工程，增加水资源总量，按照可持续利用的原则，对水资源合理开发、优化配置、有效保护；主攻灌溉工程，大力发展节水灌溉，以建设旱涝保收田为中心，扩大有效灌溉面积；运用工程与非工程措施，提高防洪抗旱效果，为全市农业和国民经济的快速发展夯实基础。规划期间推进引江济淮入亳工程，加强平原水库、拦蓄水工程等重点水利工程。规划安排新增建设用地 1107.84 公顷。

7.3 能源电力建设用地

按照因地制宜开发能源，加大新能源建设规模，提升煤炭开发和综合利用水平，加快推进煤电一体化建设，完善输变电网的要求，统筹安排能源产业用地，优化用地布局。

7.3.1 煤炭能源发展用地

“十三五”期间，新建板集电厂二期，续建板集矿井及选煤厂、信湖煤矿和涡阳低热值电厂等项目，加大对煤炭开采利用，为全市经济

社会快速、可持续发展提供能源保障。规划安排新增建设用地 946.55 公顷。

7.3.2 电力发展用地

新建涡阳、蒙城、利辛、谯城 4 座生物质秸秆发电项目，续建蒙城和利辛、谯城生物质秸秆发电项目，提高全市电力供应的多元化能力，优化电力结构。按照“分层分区”原则，重点建设 500KV 电力项目，进一步强化 220KV 电网主网结构，优化 110KV 及以下电网结构。规划实施期间积极推进 500KV 城父变电站、500KV 蒙城变电站、220KV 谯东变电站等重大电力项目。规划安排新增建设用地 266.94 公顷。

8 加强土地生态环境建设

8.1 设定国土生态屏障网络用地

构建核心生态网络体系，维护和改善区域生态安全格局，保障区域生态过程连续性和生态系统完整性，形成基本的国土生态屏障；维护自然格局，保持自然地形地貌特征，作为生态网络的基本骨架；保护水源涵养区和地下水补给区，保护区域水生环境与水质；保护乡土生物栖息地，保护和恢复城乡连续的乡土生态环境和生物廊道系统；保护对人类活动和环境变化敏感的土地，限制自然保留土地和生态环境敏感区内的土地利用活动类型和强度。

8.2 保护和治理重要生态系统

8.2.1 保护和治理农田生态系统

（1）加强耕地保护

实行最严格的耕地保护制度，划定永久基本农田，按照保护优先的原则，将城镇周边、交通沿线等优质耕地优先划为永久基本农田，实行永久保护。

（2）加大污染防治

加强农业源污染防控，科学合理使用农业投入品，提高使用效率，改进施肥方式，推进病虫草害统防统治和绿色防控，实施化肥、农药使用量零增长。建设农田生态沟渠，净化农田排水及地表径流。

8.2.2 保护和恢复湿地河湖生态系统

（1）开展湿地保护与恢复

加强重要湿地及重要饮用水源地的保护与恢复，实现重要水源地水生态恶化趋势得到遏制，受损的重要湿地得到基本修复。规划期间，加大对亳州市涡阳道源国家湿地公园、利辛西淝河湿地公园实施保护与修复。

（2）加强水域生态功能区建设

严加保护现有植被和自然生态系统，防止生态环境的破坏和生态功能的退化，对已破坏的组织重建与恢复。监测工程质量与自然修复相结合，进行湿地生态修复，实施退耕还湿工程，加强河湖湿地生态保护。

8.2.3 建设和改善城市生态系统

（1）增加城市绿色空间

根据城市生态系统和社会生活的综合需求，合理配置城市绿地。增加城市绿地面积和绿色空间，均衡绿地系统布局，改善城市热岛效应。结合道路交通、绿色长廊，建设具有观光旅游、文化体验、生态保育、绿色出行功能的亳州特色绿道。

（2）加强城市生态建设

统筹规划，合理布局，按照城乡一体化、道路林荫化要求，强化城市生态建设。以城市水系、湿地为基础，加强老城区、城郊结合部绿地、湿地建设。丰富河道两岸滨河绿地树种数量，优化树种结构，

突出生物多样性。对城市现有河流、湿地加强保护。

（3）开展城镇园林绿化提升

大力实施城镇园林绿化提升行动，积极推进“林拥城”工程建设，着力构建分布均衡、结构合理、环境优美的城镇园林绿地系统，增强城镇园林绿地“净化空气、涵养水源、美化环境、传承文化、防灾避险”等功能，提升城镇生态和人居环境质量，促进城镇建设与自然环境、地域文化相得益彰。

8.3 安排重点生态环境建设项目

8.3.1 积极实施“林拥城”工程

规划期内，亳州市积极实施“林拥城”工程。在城市规划区的四周外环线两侧，通过环城绿道和苗圃建设等，用绿色林带把城市包围起来，起到美化环境、净化空气等作用。“林拥城”工程涉及用地面积 1814.89 公顷，其中安排新增建设用地 372.22 公顷。

8.3.2 重点流域水环境综合治理项目

规划期间，积极实施涡河、西淝河、茨淮新河流域综合治理，加快推进引江济淮平原调蓄水库项目，强化水生生物资源养护，改善水环境质量。规划安排新增建设用地 503.84 公顷。

8.3.3 城区污水治理项目

规划期间，加大城区污水治理，积极推进亳州市南部新区污水处理厂二期工程、亳州市污水处理厂扩建工程以及涡阳、蒙城、利辛三

县污水处理厂扩建工程等项目建设，改善城区水生态环境。规划安排新增建设用地 72.45 公顷。

8.3.4 采煤塌陷区生态修复项目

规划期间，积极开展蒙城许疃煤矿、涡阳涡北煤矿等采煤塌陷区综合治理项目，加强对采煤塌陷区生态环境修复，调整再利用塌陷损毁的土地。规划期内，综合治理采煤塌陷区面积 27173.00 公顷。

8.3.5 海绵城市重点建设项目

在城市建设中推行低影响开发理念，促进雨水的收集和利用，充分发挥城市水体、绿地、道路、广场、小区对雨水的渗透、吸纳和净化作用。提升城市排水防涝能力，有效削减径流污染，恢复城市水生态系统，建设“自然积存、自然渗透、自然净化”的海绵城市。规划实施期间，积极安排海绵城市重点建设项目，改善城市水生态环境。

8.4 生态环境建设的保障措施

（1）建立“河长制”制度

积极落实党中央绿色发展理念，建立亳州市“河长制”制度，统筹全市市域范围内河流水域污染治理工作，将治理河流污染特别是城区河流污染治理责任具体落实到个人，切实改善全市水质环境。

（2）推进大气污染治理

推进大气污染防治行动计划。严格实行环境空气质量和大气污染防治工作“双考核”制度，开展工业源、面源、移动源“三源”综合治理，

强化大气污染区域联防联控联治。

（3）加大秸秆禁烧力度

积极响应政府号召，加大推进秸秆禁烧和综合利用工作，保护土壤微生物生长，促进土地生态建设和环境保护。

（4）开展城乡环境整治

实施城乡环境综合整治行动计划，统筹推进农村饮水安全、改水改厕、垃圾处理，建立健全农村生活垃圾的收集、转运、处置体制机制，继续推进农村清洁工程和“三线三边”环境治理，推进垃圾处理减量化、无害化、资源化，努力实现“凡土必绿、凡地必净、凡水必清、凡村必洁”的目标。实施土壤污染防治行动计划。科学施用化肥和农药，着力控制农业面源污染。

9 规划调整方案可行性分析

9.1 规划调整完善对规划目标影响分析

9.1.1 对耕地保有量目标实现情况分析

调整后全市耕地保有量目标为 596146.67 公顷，较原规划目标（595711.10 公顷）增加了 435.57 公顷，较 2014 年现状（599055.25 公顷）减少了 2908.58 公顷。从历年全市补充耕地和建设占用耕地对比分析，到规划期末，全市耕地保有量目标可以完成，但考虑到“十三五”期间亳州机场、商合杭高铁、淮宿蚌阜亳城际铁路、平原水库等重点项目的实施，不可避免会占用大量耕地，同时随着全市采煤塌陷损毁耕地面积逐年增加（截止 2015 年底，全市采煤塌陷耕地面积达 2579.48 公顷，预计“十三五”期间将还有 1002.54 公顷耕地塌陷），耕地面积将会大规模减少，这会对农业生产、粮食安全乃至经济社会发展产生一定的不利影响，全市耕地保护形势仍然十分严峻。

9.1.2 对基本农田保护面积目标实现情况分析

调整后全市基本农田保护面积为 512686.67 公顷，较原规划目标（523684.89 公顷）减少了 10998.22 公顷，调整后全市基本农田保护率为 86.00%，较原规划 87.91%下降 1.91 个百分点。省级下达基本农田保护面积指标时，充分考虑了亳州市采煤塌陷因素以及引江济淮工程、商合杭高铁等重大项目建设因素，适当降低了基本农田保护任务。总体来说，调整后的基本农田保护目标较为合理。“十三五”期间，全市将围绕现代农业建设和国家粮食安全，认真实施国家大型商品粮基地建设项目，积极开展高产高效万亩吨粮田示范县创建活动，大力强化农田水利基础设施建设，建设高标准农田，改善农业生产条件，挖

掘粮食增产潜能，建成“百亿斤粮仓”。

9.1.3 对建设用地规模目标实现情况分析

调整后建设用地总规模为 152053.33 公顷，较 2014 年现状（148376.34 公顷）增加了 3676.99 公顷。从历年年均新增建设用地使用量 840.55 公顷（2006-2014 年全市新增建设用地总规模 7564.93 公顷）来看，能够满足全市 4.37 年建设需求，同时通过城乡建设用地增减挂钩满足部分城市建设需求，调整后的建设用地总规模能够满足“十三五”期间全市经济社会发展需要。

9.2 规划调整完善对土地利用布局变化影响分析

9.2.1 对耕地布局变化情况影响分析

在严格落实耕地保护的前提下，按照“大稳定、小调整”的原则，局部优化调整耕地布局。依据城市总体规划和园区总体规划，将规划 2020 年用地范围内现有耕地调出，调整为允许建设区；将规划期内安排城乡建设用地增减挂钩和工矿废弃地复垦利用拆旧复垦增加的耕地及其他新增耕地调入；同时结合亳州市采煤塌陷区实际，核减采煤塌陷损毁耕地 662.64 公顷。调整后，耕地布局更加合理，能够得到有效保护和落实，也提高了土地综合产出与经济效益。

9.2.2 对基本农田布局变化情况影响分析

依据永久基本农田划定成果，将划定方案中布局的基本农田落实到规划方案中。调整后，基本农田布局进一步优化、集中连片程度进一步提高。同时城市周边新划入的基本农田与原有基本农田相连，并与周边水系、道路等自然地理边界一起，在城市周边构建起一道生态

屏障，对中心城区形成有效合围，进一步固定了城市开发边界，遏制了城市无序外延扩张，有利于鼓励城市“跳出去、串联式、组团式”发展，倒逼地方发展理念由扩展增量向挖掘存量转变，进而提高土地节约集约利用水平。

9.2.3 对建设用地布局变化情况分析

在严格控制建设用地总规模基础上，将中心城区、各开发园区2020年用地范围内全部调整为建设用地，同时注重对存量建设用地内部挖潜，推行旧城改造，加大对闲置土地清理处置力度，以城乡建设用地增减挂钩和工矿废弃地复垦利用为抓手，推进农村建设用地整治，为城市建设腾出有效建设用地指标。调整后，城乡生态环境面貌得到改善，建设用地布局得到进一步优化。

9.3 规划调整完善对生态环境影响分析

9.3.1 对土地生态环境影响分析

加强对全市重要生态功能区和生态环境敏感区的保护，划定生态保护红线，严禁各类建设占用具有生态功能的园地、林地、河流等，同时加强对重要生态林地的保护和培育，湿地河湖生态系统保护和恢复，城市生态系统建设和改善。规划安排重点生态环境建设项目，改善和提升生态环境质量。重点实施涡河、西淝河、茨淮新河流域综合治理项目，加快推进引江济淮亳州段调水项目，强化水生生物资源养护，改善水环境质量；开展蒙城许疃煤矿、涡阳涡北煤矿等采煤塌陷区综合治理项目，修复塌陷区生态环境，调整再利用塌陷损毁的土地；积极推进蒙城县和利辛县全国水生态文明城市试点建设，加强生态文明建设。

9.3.2 对土地整治和高标准农田建设项目影响分析

充分与“十三五”土地整治规划衔接，并将在建和已建高标准农田建设项目纳入调整方案，充分保障在建高标准农田项目顺利推进，已建高标准农田项目纳入规划基本农田集中区实施严格保护，同时安排了其他土地整治重点项目，确保“十三五”期间土地整治项目有序实施。

9.3.3 涉及压覆矿产资源、存在地质灾害和防洪隐患影响分析

结合亳州市矿产资源分布规划，建设项目选址尽量避让压覆矿产资源，防止破坏地下矿产资源合理开采利用，并将采煤塌陷区范围内 662.64 公顷耕地退出，不作为耕地继续保护，保障农业生产安全。同时规划安排蒙城许疃煤矿、涡阳涡北煤矿等采煤塌陷区综合整治工程，修复塌陷区生态环境，一定程度上抑制地质灾害的发生；此外，规划重点实施涡河、西淝河、茨淮新河流域综合治理，加快推进引江济淮亳州段调水项目，强化水生生物资源养护，改善水环境质量，全市防洪工程、骨干河道堤防及病险水闸除险加固工程得到进一步强化，提高了防洪隐患能力。

9.4 规划调整完善对经济社会发展影响分析

9.4.1 对社会经济发展影响分析

为保障全市经济社会发展对建设用地需求，规划安排建设用地总规模 152053.33 公顷，比 2014 年现状增加 3676.99 公顷，确保市县中心城区、各开发园区和重点集镇近期建设需求，促进全市城市化、工

业化水平提升。同时规划科学安排亳州机场、商合杭高铁、亳蚌城际铁路、平原水库等重点建设项目，保障“十三五”期间全市交通、水利等基础设施项目顺利实施，为经济社会可持续发展提供强有力基础保障。

规划全面落实精准扶贫政策，结合产业发展和美丽乡村建设，将土地整治项目和建设用地指标重点向国家级贫困县倾斜，全力推进精准扶贫工作。

9.4.2 相关规划衔接情况

（1）与《安徽省土地利用总体规划（2006-2020年）调整方案（征求意见稿）》衔接

与省级方案充分衔接，落实省级方案中安排的亳州重点建设项目、重大工程，同时依据省级方案指标分解思路，编制《亳州市土地利用总体规划（2006-2020年）调整方案》，合理分解各区县耕地保有量、基本农田保护面积、建设用地总规模等规划控制指标。

（2）与《安徽省现代铁路交通运输体系建设规划（2017-2021年）》等七个省级规划衔接

规划编制过程中，充分与《安徽省油气管网基础设施建设规划（2017-2021年）》《安徽省农业现代化推进规划（2016-2020年）》《安徽省现代铁路交通运输体系建设规划（2017-2021年）》《安徽省民航建设专项规划（2017-2021年）》《安徽省公路建设规划（2017-2021年）》《安徽省水路建设规划（2017-2021年）》和《安

安徽省现代基础设施体系建设总体规划（2017-2021 年）》7 个省级规划进行了衔接，全面落实省级规划安排的重大建设项目。

（3）与《亳州市土地利用总体规划（2006-2020 年）》衔接

《亳州市土地利用总体规划（2006-2020 年）调整方案》是对现行规划规划目标、土地利用结构和布局的优化调整，规划遵循了土地利用总体规划的指导思想和基本原则，充分衔接了现行规划各项控制指标和土地利用要求。

（4）与《亳州市国民经济和社会发展第十三个五年规划纲要》衔接

《亳州市国民经济和社会发展第十三个五年规划纲要》是本次规划调整完善的重要依据，通过土地利用结构和布局优化调整，落实了国民经济和社会发展规划确定的经济发展目标、城镇体系结构、产业发展方向，安排了规划中提出的重点项目用地规模与布局。

（5）与《亳州市城市总体规划（2010-2030 年）》衔接

规划编制过程中，与城乡规划局进行了多次对接，重点安排《亳州市城市总体规划（2010-2030 年）》2020 年城市建设需求，合理布局远期弹性用地空间。从城市发展方向、城市规模与用地布局、城镇体系结构等方面进行了充分的协调。此外，本次城市开发边界划定与城市规划确定的开发边界进行了有效衔接，按照求同原则，合理划定亳州市城市开发边界。

（6）与《亳州市采煤塌陷区土地综合整治规划（2009-2020 年）》衔接

规划充分与《亳州市采煤塌陷区土地综合整治规划（2009-2020年）》进行了衔接，并对采煤塌陷范围、时序、深度等预测结果进行了认真分析。依据亳州市采煤塌陷区土地综合整治规划，将全市662.64公顷采煤塌陷损毁耕地退出，一定程度上保障了农业生产安全；此外在安排城乡建设与基础设施建设时尽量避让采煤塌陷区。

（7）与《亳州市土地整治规划（2016-2020年）》衔接

规划充分与《亳州市土地整治规划（2016-2020年）》进行了衔接。首先，在区县指标分解时，区县2014-2020年土地整治补充耕地规模不小于“十三五”土地整治补充耕地任务量；将“十三五”土地整治规划安排的重点项目与重大工程在规划中充分落实。

（8）与《亳州市美丽乡村建设规划（2012-2020年）》衔接

规划与《亳州市美丽乡村建设规划（2012-2020年）》进行了充分对接，将各区县美丽乡村中心村建设落地落实到区县规划方案中，保障全市美丽乡村建设有序实施。

（9）与《亳州市全域永久基本农田划定方案》衔接

规划调整方案编制过程中，充分与《亳州市全域永久基本农田划定方案》进行了衔接，严格落实全域永久基本农田划定方案中基本农田布局。

（10）与《亳州市土地节约集约利用专项规划（2015-2020年）》衔接

规划充分与《亳州市土地节约集约利用专项规划（2015-2020年）》进行了衔接，将其安排的节约集约利用重点项目和提出的保障措施纳

入规划调整方案中。

（11）与相关部门规划协调

与发改、交通、水利等部门协调，更新补充“十三五”重点建设项目，校核项目名称、位置、规模等信息。通过“列清单、留通道、控规模”，保障各相关部门“十三五”重点建设项目用地需求。

10 加强规划实施管理的保障措施

10.1 健全规划实施的法律制度

10.1.1 严格执行土地利用总体规划

严格依据土地利用总体规划，从严审查各类规划的用地规模和标准，切实落实土地用途管制制度。凡不符合土地利用总体规划的，必须及时调整和修改，核减用地规模，调整用地布局。

10.1.2 加大违反规划用地的监督查处力度

建立健全土地规划实施的监管体系，实行规划实施的动态监测，严肃查处违反规划的用地行为，对涉及相关人员责任的，按照《违反土地管理规定行为处分办法》有关规定，追究相关人员责任。同时，对于查处违法用地较少的区县，倾斜安排下一年度土地利用计划，优先办理农用地转用、土地征用审批手续；对于查处违法用地较严重的区县，相应核减计划用地指标。

10.2 强化规划实施的行政措施

10.2.1 严格执行土地用途管制制度

农用地转用必须符合土地利用总体规划、城市总体规划、村庄和集镇规划，纳入年度土地利用计划，并依法办理农用地转用审批手续。需新增建设用地的项目在批准、核准前必须进行用地预审，未经预审或预审未通过的，不得批准用地。严格控制非农建设占用耕地，提高土地节约集约利用水平。

10.2.2 完善规划实施考核制度

建立规划实施的问责制，完善规划实施考核评价制度，切实维护规划的权威性。

10.2.3 严格落实耕地保护目标责任制

严格落实地方政府耕地保护责任目标考核制度，建立和完善耕地保护责任的考核体系，将耕地数量、质量作为目标考核的重要内容，实施耕地保护地方政府负责人离任审计。落实政府相关部门保护耕地的共同责任，形成政府主导、多部门联动、全社会参与的耕地监管机制；严格执行耕地占补平衡制度，实现耕地保护目标，提高耕地质量。

10.2.4 强化土地利用计划控制

依法对土地利用年度计划实行约束性管理；新增建设用地必须按计划审批，不得超计划或无计划批地；加强土地利用年度计划执行情况的考核和管理，以实际新增建设用地作为计划考核的依据。

10.2.5 加强建设项目用地规划管理

改进和完善建设项目前期工作，按各类建设项目的性质和用地标准，强化项目立项前的规划审查；建立和完善建设项目审批的协调联动机制和信息共享机制，依法、及时做好建设项目用地的供应。

10.3 充分发挥规划实施的经济手段

10.3.1 完善耕地保护的经济激励机制

加大非农建设占用耕地特别是基本农田的成本，鼓励各类建设利

用存量土地和未利用地；提高农民保护和改良耕地的积极性，落实对农户保护和利用耕地的补贴政策；建立与耕地保护权益相关联的财政转移支付制度，实行保护责任与财政补贴相挂钩。

10.3.2 加大对土地整理复垦开发的资金支持力度

进一步完善新增建设用地土地有偿使用费的使用和管理，确保新增建设用地土地有偿使用费收入全部用于耕地尤其是基本农田的建设和保护、土地整治等支出。用于农业土地开发的土地出让收益向粮食主产区、基本农田保护区和土地整治重点区域倾斜，整合各项支农资金，鼓励吸收社会资金，支持土地整理和复垦、宜农未利用地的开发、基本农田建设以及改善农业生产条件的土地开发。

10.3.3 形成促进节约集约用地的奖惩机制

全面推行节约集约利用土地考核奖惩激励机制，严格执行国家和省各类建设用地控制指标，将节约集约用地评价结果纳入政府年度责任目标和领导干部考核体系，并将考核结果与土地利用年度计划挂钩。着力推进存量建设用地挖潜和集约利用，进一步加大闲置建设用地清理处置力度，建立节约集约用地专项奖励基金，用于对节约集约用地先进企业和单位的奖励。

10.3.4 加强土地资产管理

逐步扩大土地有偿使用范围，建立节约集约用地的自我约束机制，培育完善城乡统一的土地市场，建立健全土地承包经营权流转机

制；引入市场机制，用经济手段促进土地利用结构的优化，不断提高土地利用的综合效益。

10.4 丰富规划实施的社会手段

10.4.1 建立健全规划的公众参与和公示制度

建立健全规划编制与实施的公众参与和公示制度，公开规划内容、实施规划的政策和有关要求，公开按规划审批和审查用地的结果。完善规划编制与修改的听证制度，广泛听取各社会阶层群众的意见。

10.4.2 加强规划的舆论宣传

充分利用各种媒体，对规划主要内容进行宣传，提高全社会依法依规用地意识，增强对科学用地、节约用地、保护资源重要性的认识。

10.4.3 建立专家咨询评议制度

建立规划专家库，利用专家资源对土地利用状况进行分析评价，定期组织专家开展规划实施评估，就规划和土地资源合理利用的理论和实践问题进行专题研究，以增强规划的科学性和客观性。

10.5 提高规划实施的技术水平

10.5.1 建立土地管理信息系统

加快建立涵盖土地利用现状、土地利用规划、土地权属、土地市场、土地整治等基础数据的统一地政管理数据库。加快土地管理审批、供应、使用、补充耕地各环节的统一信息平台建设，进一步强化建设用地监管，确保规划目标落实。

10.5.2 加强土地调查统计和监测评价

按照国家统一的土地分类标准，认真做好土地利用现状调查、统计和变更调查。全面完成农用地分等定级与估价，加强土地适宜性评价和城镇、开发区用地集约利用潜力调查评价。加强土地利用和土地市场动态监测，建立土地利用动态遥感监测系统，结合年度土地利用变更调查，构建土地利用规划、计划实施监测体系。

10.5.3 推进规划科技创新与队伍建设

加强土地规划理论、方法和技术手段研究，建立土地利用和管理合作交流平台，借鉴土地利用与管理的先进经验和方法。加强对规划从业人员的业务培训，切实提高规划从业人员的专业素养和管理水平。

附表

表 1 重点生态保护区名录

单位：公顷

序号	名称	类型	级别	位置	范围	保护区面积
1-1	曹氏家族墓群—董元二号石墓	文化遗产遗址	国家级	亳州市谯城区薛阁街道办事处	以墓冢为中心，东至魏武大道，西、南、北均至围墙外 10 米	0.25
1-2	曹氏家族墓群—薛家孤堆	文化遗产遗址	国家级	亳州市谯城区薛阁街道办事处	以墓冢为中心，东、南、西、北各 30 米	0.36
1-3	曹氏家族墓群—曹四孤堆	文化遗产遗址	国家级	亳州市谯城区薛阁街道办事处	东至魏武大道西侧，西至北三孤堆西侧 60 米，南至站前路，北至北孤堆北侧 80 米	22.28
2	亳州古地道	文化遗产遗址	国家级	亳州市谯城区薛阁街道办事处	人民中路、南路、北路，地下道两侧各 10 米	1.24
3	花戏楼	文化遗产遗址	国家级	亳州市谯城区花戏楼街道办事处	东至羊市街，西至姜市街，南至门神街，北至花戏楼与市六中交界处以北 30 米	1.24
4	古井贡酒酿造遗址	文化遗产遗址	国家级	亳州市谯城区古井镇	亳州市谯城区古井镇古井酒文化博览园内，地理坐标为东经 115°33′—116°06′、北纬 33°25′—34°05′	15.84
5	南京巷钱庄	文化遗产遗址	国家级	亳州市谯城区花戏楼街道办事处	谯城区南京巷中段、路西	0.04
6	涡阳道源国家湿地公园	国家湿地公园	国家级	涡阳县张老家乡	东至 S202 省道，西至外环西路，南至西关路，北至圣母路	49.00
7	尉迟寺遗址	文化遗产遗址	国家级	蒙城县许疃镇	许疃镇尉迟寺村，省道 305 两侧	10.00
8	蒙城万佛塔	文化遗产遗址	国家级	蒙城县城关镇	蒙城县万佛塔公园内，以塔为中心周围 20 米	0.12
合计						100.37

表 2 土地利用主要调控指标调整表

单位: 公顷

指标名称	2014 年现状	调整前 2020 年 目标	调整后 2020 年 目标	调整后-调整前
耕地保有量	599055.25	595711.10	596146.67	435.57
基本农田保护面积	526157.61	523684.89	512686.67	-10998.22
园地面积	4672.22	6635.16	4360.00	-2275.16
林地面积	17205.99	24196.65	17206.67	-6989.98
牧草地面积	1.18	107.53	0.00	-107.53
建设用地总规模	148376.34	151320.00	152053.33	733.33
城乡建设用地规模	128004.75	130520.00	129713.33	-806.67
城镇工矿用地规模	22912.43	24973.33	27333.33	2360.00
交通水利及其他用地规模	20371.59	20800.00	22340.00	1540.00
新增建设用地规模	8223.67	9474.75	11140.00	1665.25
新增建设占用农用地规模	7629.71	8635.15	10780.00	2144.85
新增建设占用耕地规模	6608.36	7041.07	9666.67	2625.60
土地整治补充耕地规模	6585.44	7041.07	11000.00	3958.93
人均城镇工矿用地（平方米）	128	104	126	22

注：调整前后建设用地指标采用的是与二调衔接后的指标。

表 3 土地利用结构调整表

地 类		规划基期年		2014 年现状		调整前 2020 年		调整后 2020 年		调整后-调整前 (公顷)
		面积 (公顷)	占总面积 (%)	面积 (公顷)	占总面积 (%)	面积 (公顷)	占总面积 (%)	面积 (公顷)	占总面积 (%)	
农用地	合计	707929.44	83.06	691365.39	81.14	682779.46	80.11	687849.25	80.72	5069.79
	耕 地	598701.97	70.25	599055.25	70.30	595711.10	69.90	596146.67	69.96	435.57
	园 地	6725.01	0.79	4672.22	0.55	6635.16	0.78	4360.00	0.51	-2275.16
	林 地	23189.03	2.72	17205.99	2.02	24196.65	2.84	17206.67	2.02	-6989.98
	牧草地	108.11	0.01	1.18	0.00	107.53	0.01	0.00	0.00	-107.53
	其他农用地	79205.31	9.29	70430.75	8.27	56129.02	6.59	70135.91	8.23	14006.89
建设用地	合计	124789.60	14.65	148376.34	17.41	151320.00	17.76	152053.33	17.84	733.33
	城乡建设用地	105135.62	12.34	128004.75	15.02	130520.00	15.31	129713.33	15.22	-806.67
	城镇工矿用地	8640.25	1.01	22912.43	2.69	24973.33	2.93	27333.33	3.21	2360.00
	农村居民点用地	96415.38	11.31	105092.32	12.33	105546.67	12.38	102380.00	12.01	-3166.67
	交通水利及其他 建设用地	19653.98	2.31	20371.59	2.39	20800.00	2.45	22340.00	2.62	1540.00
其他土地	合计	19538.94	2.29	12380.83	1.45	18158.52	2.13	12219.98	1.44	-5938.54
	水 域	18189.39	2.13	11962.63	1.40	17628.87	2.07	11842.18	1.39	-5786.69
	自然保留地	1349.55	0.16	418.20	0.05	529.65	0.06	377.80	0.05	-151.85
总 计		852257.98	100.00	852122.56	100.00	852257.98	100.00	852122.56	100.00	-135.42

注：调整前后土地总面积不一致，主要是调整前采用的是“一调”数据，调整后采用的是“二调”连续更新到 2014 年数据，由于两者统计口径不同，导致总面积存在一定差异。

表 4 规划控制指标分解表

区县	耕地保有量 (公顷)	基本农田 保护面积 (公顷)	园地 面积 (公顷)	林地 面积 (公顷)	牧草地 面积 (公顷)	建设用地 总规模 (公顷)	城乡建设 用地规模 (公顷)	城镇工矿 用地规模 (公顷)	交通水利 及其他用 地规模 (公顷)	新增建设用 地总规模 (公顷)	新增建设占 用农用地 规模 (公顷)	新增建设 占用耕地 规模 (公顷)	土地整治 补充耕地 规模 (公顷)	人均城镇 工矿用地 规模 (平方米)
谯城区	148154.40	122933.39	4179.99	8854.27	0.00	48040.00	40159.99	12224.86	7880.01	5240.00	5140.00	4727.28	4727.28	129.06
涡阳县	153500.36	133545.31	46.67	2674.78	0.00	34386.66	28366.67	5476.94	6019.99	1946.67	1853.33	1612.85	2142.46	130.52
蒙城县	153194.99	133279.65	86.67	2454.86	0.00	34940.00	31586.67	5052.55	3353.33	1940.00	1846.67	1604.04	2115.08	121.38
利辛县	141296.92	122928.32	46.67	3222.76	0.00	34686.67	29600.00	4578.98	5086.67	2013.33	1940.00	1722.50	2015.18	118.56
全市	596146.67	512686.67	4360.00	17206.67	0.00	152053.33	129713.33	27333.33	22340.00	11140.00	10780.00	9666.67	11000.00	126.00

表 5 市中心城区乡镇土地利用总体规划控制指标表

单位：公顷

乡镇	耕地保有量	基本农田保护面积	园地面积	林地面积	牧草地面积	建设用地总规模	城乡建设用地规模	城镇工矿用地规模
花戏楼街道办事处	24.00	23.94	0.00	2.52	0.00	862.56	860.83	433.90
汤陵街道办事处	571.22	397.09	230.88	7.74	0.00	1978.86	1857.52	772.12
薛阁街道办事处	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1895.00	1872.13	953.05
经济开发区	116.14	0.00	0.00	0.00	0.00	644.88	572.00	297.71
赵桥乡	8895.94	7329.35	65.47	272.57	0.00	3461.02	2865.80	920.40
十河镇	9179.37	7310.28	2.11	538.68	0.00	3615.77	3300.33	1246.22
十九里镇	1897.36	1323.61	138.28	33.24	0.00	4937.04	4699.80	2302.59
魏岗镇	5622.99	4422.21	330.88	739.89	0.00	1607.72	1339.05	294.89
十八里镇	6127.47	4803.31	119.27	438.29	0.00	4430.23	4245.11	1774.47
华佗镇	4394.43	3492.31	124.88	161.34	0.00	1535.42	1248.96	368.18
合计	36828.92	29102.10	1011.77	2194.27	0.00	24968.50	22861.53	9363.53

表 6 建设用地管制分区变化情况

单位：公顷

建设用地管制分区	土地利用总体规划管制分区			
	调整前面积	调整后面积	调整后-调整前	比例（%）
允许建设区	112110.45	129713.33	17602.88	2.06
有条件建设区	17192.56	29023.65	11831.09	1.39
限制建设区	709229.59	679660.20	-29569.39	-3.47
禁止建设区	13725.38	13725.38	0.00	0.00
合计	852257.98	852122.56	-135.42	-0.02

表 7 耕地面积规划平衡表

单位：公顷

2014 年耕地面积	规划期间补充耕地面积					规划期间减少耕地面积				规划期间净增减	规划期末耕地面积
	增加合计	土地整理	土地复垦	土地开发	其他	减少合计	建设占用	生态退耕	其他		
599055.25	4414.56	3925.69	366.65	122.22	0.00	7323.14	4414.56	0.00	2908.58	-2908.58	596146.67

表 8 “三线”划定面积统计表

单位：公顷

三线名称	面积	现状地类面积								备注
		农用地	其中					建设用地	未利用地	
			耕地	园地	林地	牧草地	其他			
城市开发边界	38053.17	18801.74	16012.23	1145.40	700.03	0.00	944.08	19229.41	22.02	
永久基本农田保护 红线	513052.60	513052.60	513052.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
生态保护红线	100.37	58.77	26.70	0.00	0.90	0.00	31.17	41.60	0.00	
合计	551206.14	531913.11	529091.53	1145.40	700.93	0.00	975.25	19271.01	22.02	

表 9 重点建设项目用地规划表

单位：公顷

项目类别	序号	项目名称	用地面积	建设地点	是否落实到 规划图	是否位于市中 心城区	备注
一、机场项目	1	亳州机场	167.00	涡阳县标里刘竹村			调整完善增加
	2	通用机场	50.00	谯城区、涡阳县、蒙 城县、利辛县			调整完善增加
二、公路项目	1	济南—祁门高速（亳州段）	400.00	涡阳县、利辛县			原规划
	2	泗许高速（亳州段）	85.00	谯城区			原规划
	3	G105 线亳州段改建一级公路	200.00	谯城区			原规划
	4	泗许高速公路亳州市连接线	75.00	谯城区			原规划
	5	G311 徐峡路（亳州段）	10.00	谯城区			原规划
	6	G311 线亳州段改建工程	125.00	谯城区			原规划
	7	S202 线萧淮路改建一级公路	350.00	涡阳县、利辛县			原规划
	8	S203 线淮六路改建一级公路	300.00	蒙城县			原规划
	9	S305 线宿阜路改建一级公路	300.00	蒙城县、利辛县			原规划
	10	S307 线改建一级公路	400.00	谯城区、涡阳县、蒙 城县			原规划
	11	S307 线亳州至涡阳段改建一级公路	100.00	谯城区、涡阳县			原规划
	12	S307 外移	60.00	谯城区、涡阳县			原规划
	13	S308 线淮界路改建	200.00	利辛县			原规划

项目类别	序号	项目名称	用地面积	建设地点	是否落实到 规划图	是否位于市中 心城区	备注
二、公路项目	14	S308 线至高速公路连接线	15.00	利辛县			原规划
	15	楚利凤改建一级公路	300.00	利辛县			原规划
	16	X045 线楚利路改建一级公路	200.00	利辛县			原规划
	17	X019 线宿涡路改建一级公路	175.00	涡阳县			原规划
	18	亳州市东外环路	30.00	谯城区			原规划
	19	亳州市南二环路	42.50	谯城区			原规划
	20	涡新路	4.50	涡阳县			原规划
	21	涡利路	4.50	涡阳县			原规划
	22	绕城公路南段工程	5.50	涡阳县			原规划
	23	绕城公路西段工程	7.00	涡阳县			原规划
	24	涡阳县循环东路涡河大桥及接线工程	8.00	涡阳县			原规划
	25	世纪大道南段	5.00	利辛县			原规划
	26	亳州东入口至 G105 段改建工程	125.00	谯城区			调整完善增加
	27	亳州南绕城段新建工程	60.00	谯城区			调整完善增加
	28	三清大道	30.00	谯城区			调整完善增加
	29	酒城大道	42.50	谯城区			调整完善增加
	30	机场快速通道	18.50	谯城区			调整完善增加
	31	G344 谯城段改建工程	21.75	谯城区			调整完善增加
	32	S236 颜张路	110.00	谯城区、涡阳县、利辛县			调整完善增加

项目类别	序号	项目名称	用地面积	建设地点	是否落实到 规划图	是否位于市中 心城区	备注
二、公路项目	33	市域公路快速环线	114.50	淮城区、涡阳县、蒙 城县、利辛县			调整完善增加
	34	S308 利辛段路面改善工程	10.00	利辛县			调整完善增加
	35	S444 蒙城段（X034 蒙阚路）改建工程	10.00	蒙城县			调整完善增加
	36	S255 蒙城段（X032 许凤路）改建工程	10.00	蒙城县			调整完善增加
	37	G237 蒙城段路面改善工程	10.00	蒙城县			调整完善增加
	38	G329 蒙城西段路面改善工程	10.00	蒙城县			调整完善增加
	39	G329 利辛县城至太和交界段路面改善工程	10.00	利辛县			调整完善增加
	40	S202 涡阳绕城新建段一级公路新建项目（跨涡 河大桥 1 座）	10.00	涡阳县			调整完善增加
	41	G237 蒙城绕城段改建工程（涡河五桥及连接线 工程）	10.00	蒙城县			调整完善增加
	42	S306（原省道 S305）阜蒙路改建工程	10.00	蒙城县			调整完善增加
	43	S306 蒙城段改建工程	10.00	蒙城县			调整完善增加
	44	G344（涡阳段）一级公路	175.00	涡阳县			调整完善增加
	45	S224 新赛路（涡阳段）改建工程	17.85	涡阳县			调整完善增加
	46	S202 线涡河大桥及连接线新建工程	8.00	涡阳县			调整完善增加
	47	S404 线西阳至高公段	45.00	涡阳县			调整完善增加
	48	S443 线高炉至丹城段	35.00	涡阳县			调整完善增加
	49	S307 线涡阳至蒙城段一级公路改建工程	400.00	涡阳县、蒙城县			调整完善增加

项目类别	序号	项目名称	用地面积	建设地点	是否落实到 规划图	是否位于市中 心城区	备注
二、公路项目	50	G237 蒙城段改建工程	250.00	蒙城县			调整完善增加
	51	G237 线蒙城涡河三桥段新建工程	50.00	蒙城县			调整完善增加
	52	G329 线蒙城涡河四桥及接线工程	9.00	蒙城县			调整完善增加
	53	S338 蒙张路（蒙城段）改建工程	31.50	蒙城县			调整完善增加
	54	G329 线利辛绕城段新建工程	27.00	利辛县			调整完善增加
	55	S339 利辛段（X054 阜展路）改建工程	8.10	利辛县			调整完善增加
	56	S338 蒙张路（利辛段）改建工程	27.00	利辛县			调整完善增加
	57	S305 马店大桥改线工程	0.65	利辛县			调整完善增加
	58	S339 利辛段（X034 蒙阚路）改建工程	9.00	利辛县			调整完善增加
	59	西外环 S307 改建工程	12.00	谯城区			调整完善增加
	60	济南至祁门高速公路项目（利辛至淮南段）	10.50	利辛县、蒙城县			调整完善增加
	61	西外环快速通道项目	7.50	谯城区			调整完善增加
	62	307 省道快速通道建设项目	12.50	谯城区			调整完善增加
	63	105 国道一级公路改造项目（许泗高速出入口 至古井段）	16.00	谯城区			调整完善增加
	64	涡阳县 S202 线路面改善工程	9.00	涡阳县			调整完善增加
	65	涡阳县 S307 绕城段项目	8.50	涡阳县			调整完善增加
	66	G344 涡阳西段新改建工程	12.00	涡阳县			调整完善增加
	67	蒙城县 307 线东段一级公路改建项目	16.50	蒙城县			调整完善增加
	68	蒙城县 X034 蒙阚路公路改建工程	20.50	蒙城县			调整完善增加

项目类别	序号	项目名称	用地面积	建设地点	是否落实到 规划图	是否位于市中 心城区	备注
二、公路项目	69	蒙城县 X032 许凤路改建工程	7.50	蒙城县			调整完善增加
	70	S338 利辛段（X049 蒙张路蒙城界至张村镇） 改建工程	12.50	利辛县			调整完善增加
	71	S202 路面改善工程	13.50	谯城区、涡阳县、蒙 城县、利辛县			调整完善增加
	72	G237 改建	11.00	谯城区、涡阳县、蒙 城县、利辛县			调整完善增加
	73	S338 改建	11.00	谯城区、涡阳县、蒙 城县、利辛县			调整完善增加
	74	S236 改建	10.50	谯城区、涡阳县、蒙 城县、利辛县			调整完善增加
	75	G329 新建利辛绕城段	16.00	谯城区、涡阳县、蒙 城县、利辛县			调整完善增加
	76	S236 城父至张村段改建工程	15.50	谯城区、涡阳县、利 辛县			调整完善增加
	77	宿阜高速	20.00	蒙城县、利辛县			调整完善增加
	78	宁洛高速	20.00	蒙城县、利辛县			调整完善增加
	79	济广高速	20.00	谯城区、利辛县			调整完善增加
	80	亳蒙高速	515.00	谯城区、涡阳县、蒙 城县			调整完善增加

项目类别	序号	项目名称	用地面积	建设地点	是否落实到 规划图	是否位于市中 心城区	备注
	81	S25 徐州-淮北-阜阳高速公路	100.00	涡阳县、利辛县			调整完善增加
三、铁路项目	1	亳州至蚌埠铁路线(亳州段)	300.00	谯城区、涡阳县、蒙城县、利辛县			原规划
	2	商合杭铁路客运专线(亳州段)	212.50	谯城区			原规划
	3	亳州至宿州客货铁路线	170.00	谯城区、涡阳县、蒙城县、利辛县			原规划
	4	禹亳铁路建设项目	75.00	谯城区、涡阳县、蒙城县、利辛县			原规划
	5	青阜铁路复线工程利辛段	75.00	利辛县			原规划
	6	蚌埠-郑州铁路（亳州段）	150.00	谯城区、涡阳县、蒙城县、利辛县			原规划
	7	涡阳袁二矿铁路南环线	50.00	涡阳县			原规划
	8	亳州市新火车站建设	10.00	谯城区			原规划
	9	亳州火车站改扩建	15.00	谯城区			原规划
	10	亳州至涡阳、蒙城城际轻轨	50.00	谯城区、涡阳县、蒙城县			原规划
	11	京九铁路电气化改造	1.44	谯城区			原规划
	12	青阜电气化改造	10.70	涡阳县、利辛县			调整完善增加
	13	徐亳阜城际铁路	100.00	蒙城县、利辛县			调整完善增加
	14	火车站改扩建项目	60.00	涡阳县			调整完善增加

项目类别	序号	项目名称	用地面积	建设地点	是否落实到 规划图	是否位于市中 心城区	备注
	15	三洋铁路	50.00	涡阳县、蒙城县、利 辛县			调整完善增加
三、铁路项目	16	淮宿蚌亳阜城际铁路	485.13	谯城区、涡阳县、蒙 城县、利辛县			调整完善增加
	17	亳州高铁站客运枢纽	17.00	亳州市			调整完善增加
	18	涡阳高铁站客运枢纽	2.00	涡阳县马寨村			调整完善增加
	19	蒙城高铁站客运枢纽	2.00	蒙城县			调整完善增加
	20	利辛高铁站客运枢纽	2.00	利辛县			调整完善增加
四、港口航道	1	谯城港区码头	100.00	谯城区			原规划
	2	涡河、茨淮新河沿线码头	90.00	谯城区、涡阳县、蒙 城县、利辛县			原规划
	3	亳州港综合码头	25.00	谯城区			调整完善增加
	4	涡河航道复航工程	25.00	谯城区			原规划
	5	涡河航道治理	100.00	谯城区、涡阳县、蒙 城县、利辛县			原规划
	6	蒙城、涡阳复线船闸	20.00	涡阳县、蒙城县			原规划
	7	涡河航道大寺闸至入淮口段整治工程	50.00	谯城区			调整完善增加
	8	涡河蒙城船闸枢纽工程	37.50	蒙城县			调整完善增加
	9	涡河涡阳船闸枢纽工程	38.00	涡阳县			调整完善增加
	10	涡河航道戴桥至大寺闸航道复航工程	50.00	谯城区			调整完善增加
	11	西淝河航道复航工程	100.00	利辛县			调整完善增加

项目类别	序号	项目名称	用地面积	建设地点	是否落实到 规划图	是否位于市中 心城区	备注
	12	阚疃复线船闸工程	25.00	利辛县			调整完善增加
	13	涡河高等级航道改造工程	12.00	亳州市			调整完善增加
四、港口航道	14	涡阳港区作业区	10.00	涡阳县			调整完善增加
	15	蒙城港区作业区	6.50	蒙城县			调整完善增加
	16	利辛港区作业区	7.50	利辛县			调整完善增加
	17	茨淮新河船闸	12.00	利辛县			调整完善增加
	18	顺河船闸	10.00	利辛县			调整完善增加
五、桥梁	1	亳州市国道 105 线涡河大桥	10.00	谯城区			原规划
	2	建安路涡河大桥	2.00	谯城区			原规划
	3	S307 线涡河大桥	10.00	谯城区			原规划
	4	G344 涡阳西阳大桥	15.00	涡阳县			原规划
	5	亳州北一环下穿京九铁路、商合杭高铁立交桥工程	12.00	谯城区			调整完善增加
	6	亳州市涡河路、鸿业路道路及桥梁工程	16.00	谯城区			调整完善增加
	7	涡河四桥（铁路桥与三桥之间）	16.50	涡阳县			调整完善增加
	8	涡河五桥（涡河铁路桥以东）	22.50	涡阳县			调整完善增加
	9	义门、高炉、西阳跨涡河大桥	13.00	涡阳县			调整完善增加
六、水利设施 项目	1	引淮（入涡）济亳工程	120.00	谯城区、涡阳县、蒙 城县、利辛县			原规划

项目类别	序号	项目名称	用地面积	建设地点	是否落实到 规划图	是否位于市中 心城区	备注
	2	涡河近期治理工程	177.00	谯城区、涡阳县、蒙城县			原规划
	3	淮北大堤治理工程	75.00	蒙城县			原规划
六、水利设施 项目	4	北淝河上段洼地治理工程	14.00	涡阳县、蒙城县			原规划
	5	西淝河下段洼地治理工程	3.50	利辛县			原规划
	6	茨河洼地治理工程	16.50	利辛县、蒙城县			原规划
	7	涡河洼地治理工程	10.00	谯城区、涡阳县、蒙城县			原规划
	8	包会河洼地治理工程	12.00	谯城区			原规划
	9	利阡河、西淝河上段、茨河、母猪港、苏沟治理	56.04	利辛县			原规划
	10	西淝河、茨淮新河、阜蒙河、背沟、茨河修排灌站项目	3.80	利辛县			原规划
	11	垃圾处理场淮河流域综合治理工程	16.00	利辛县			原规划
	12	利辛县农村饮水工程	10.00	利辛县			原规划
	13	蒙城芮集闸除险加固工程	6.00	蒙城县			调整完善增加
	14	市区“一涵四闸”工程	12.00	谯城区			调整完善增加
	15	西淝河等沿淮洼地治理工程	16.00	利辛县、蒙城县、涡阳县			调整完善增加
	16	宋汤河治理五期工程	12.00	市经济开发区			调整完善增加
	17	凤尾沟二期工程	1.25	市经济开发区			调整完善增加

项目类别	序号	项目名称	用地面积	建设地点	是否落实到 规划图	是否位于市中 心城区	备注
	18	淮干一般堤防加固工程	6.00	利辛县			调整完善增加
	19	亳芜产业园区张河整治工程	3.25	亳芜产业园区			调整完善增加
	20	2016 涡阳县水系调蓄工程	1.80	涡阳县			调整完善增加
六、水利设施 项目	21	2016 年涡阳县小农水改造提升项目	12.50	涡阳县各乡镇			调整完善增加
	22	涡阳县南部新区南外环防洪排涝工程	2.45	涡阳经济开发区			调整完善增加
	23	亳州市农村饮水安全巩固提升工程	21.00	谯城区、涡阳县、蒙 城县、利辛县			调整完善增加
	24	亳州市地表水拦蓄（大中沟蓄水）工程	7.50	谯城区、涡阳县、蒙 城县、利辛县			调整完善增加
	25	蒙城县城区水系连通工程	2.25	蒙城县			调整完善增加
	26	蒙城县城市防洪工程	2.80	蒙城县			调整完善增加
	27	蒙城县立仓三圩湿地建设	3.60	蒙城县			调整完善增加
	28	引淮济亳亳州市配套工程	8.00	蒙城县			调整完善增加
	29	涡河景观带工程项目	7.50	蒙城县			调整完善增加
	30	利辛县全国水生态文明城市试点建设	6.00	利辛县			调整完善增加
	31	蒙城县全省水生态文明城市试点建设	1.80	蒙城县			调整完善增加
	32	涡阳县城市防洪工程	2.25	涡阳县			调整完善增加
	33	利辛县城市防洪工程	2.10	利辛县			调整完善增加
	34	蒙城县茨河下游综合整治工程	16.00	蒙城县			调整完善增加

项目类别	序号	项目名称	用地面积	建设地点	是否落实到 规划图	是否位于市中 心城区	备注
	35	亳州市采煤塌陷区综合整治工程	12.00	蒙城县、涡阳县、利辛县			调整完善增加
	36	茨淮新河阕疃节制闸升级改造及航道整治工程	1.60	利辛县			调整完善增加
六、水利设施 项目	37	利辛县城市防洪规划	1.20	利辛县			调整完善增加
	38	亳州市引淮济亳工程涡阳段以及配套工程建设	21.50	涡阳县			调整完善增加
	39	农村饮用水	21.84	谯城区、涡阳县、蒙城县、利辛县			调整完善增加
	40	大沟蓄水工程	12.07	谯城区、涡阳县、蒙城县、利辛县			调整完善增加
	41	中小河流治理工程	1.54	谯城区、涡阳县、蒙城县、利辛县			调整完善增加
	42	城市水系贯通工程	0.24	谯城市区			调整完善增加
	43	引江济淮工程	135.09	谯城区、涡阳县、蒙城县、利辛县			调整完善增加
	44	涡河城区段综合治理	32.87	谯城区			调整完善增加
	45	亳州市引江济淮平原调蓄水库	200.00	谯城区			调整完善增加
七、矿山、能源 项目	1	刘店矿井	21.68	涡阳县	已上图		原规划
	2	袁店二矿	34.00	涡阳县	已上图		原规划
	3	徐广楼矿井	14.88	涡阳县	已上图		原规划
	4	信湖矿井	26.35	涡阳县	已上图		原规划

项目类别	序号	项目名称	用地面积	建设地点	是否落实到 规划图	是否位于市中 心城区	备注
	5	张楼矿井	12.75	涡阳县	已上图		原规划
	6	涡北集中型选煤厂	12.75	涡阳县	已上图		原规划
	7	涡北煤泥矸石电厂一期	25.50	涡阳县	已上图		原规划
七、矿山、能源 项目	8	涡北煤泥矸石电厂二期	40.38	涡阳县	已上图		原规划
	9	涡北洗煤厂	12.75	涡阳县	已上图		原规划
	10	高炉矿井	14.88	涡阳县	已上图		原规划
	11	花沟矿井	23.80	涡阳县	已上图		原规划
	12	蒙关店矿井	14.88	涡阳县	已上图		原规划
	13	单集矿井	14.88	涡阳县	已上图		原规划
	14	蔡楼--袁二铁路专用线	31.88	涡阳县	已上图		原规划
	15	张楼煤矿	14.88	涡阳县	已上图		原规划
	16	张楼选煤场	9.57	涡阳县	已上图		原规划
	17	西部辅助附属企业中心	30.31	涡阳县	已上图		原规划
	18	新古城煤矿	34.00	涡阳县	已上图		原规划
	19	新古城煤矿铁路专线	4.25	涡阳县	已上图		原规划
	20	大段家煤矿	4.25	涡阳县	已上图		原规划
	21	涡阳青疃煤矿	14.88	涡阳县	已上图		原规划
	22	亳北矿	14.03	涡阳县	已上图		原规划
	23	亳南矿	16.58	涡阳县	已上图		原规划
	24	涡阳县信湖煤矿	19.13	涡阳县	已上图		原规划

项目类别	序号	项目名称	用地面积	建设地点	是否落实到 规划图	是否位于市中 心城区	备注
	25	涡阳县耿皇煤矿	14.88	涡阳县	已上图		原规划
	26	涡阳县花沟西煤矿	14.88	涡阳县	已上图		原规划
	27	煤矿开采洗选及矿山机械项目	6.15	涡阳县	已上图		原规划
七、矿山、能源 项目	28	涡北矸石砖厂	5.28	涡阳县	已上图		原规划
	29	涡北粉煤灰厂	2.82	涡阳县	已上图		原规划
	30	电解铝厂	3.16	涡阳县	已上图		原规划
	31	炉渣处理厂	2.30	涡阳县	已上图		原规划
	32	水泥厂粉磨站	0.53	涡阳县	未上图		原规划
	33	成品混凝土搅拌站	0.12	涡阳县	未上图		原规划
	34	粉煤灰陶粒厂	0.23	涡阳县	未上图		原规划
	35	周楼煤矿	29.75	蒙城县	已上图		原规划
	36	周楼煤矿铁路专线	4.25	蒙城县	已上图		原规划
	37	大陈集煤矿	29.75	蒙城县	已上图		原规划
	38	大陈集煤矿铁路专线	12.75	蒙城县	已上图		原规划
	39	大曹庄矿	23.38	蒙城县	已上图		原规划
	40	亳州众和煤业公司赵集（含邵于庄）煤炭开采项目	23.38	蒙城县	已上图		原规划
	41	蒙城煤化工项目	11.48	蒙城县	已上图		原规划
	42	小涧铁矿建设项目	14.03	蒙城县	已上图		原规划
	43	罗集西邨铁矿项目	14.03	蒙城县	已上图		原规划
	44	海特公司天燃气站	0.40	蒙城县	已上图		原规划

项目类别	序号	项目名称	用地面积	建设地点	是否落实到 规划图	是否位于市中 心城区	备注
	45	板集矿井及选煤厂	46.75	利辛县	已上图		原规划
	46	新集矿区西部辅助企业（含铁路、公路）	38.25	利辛县	已上图		原规划
	47	杨村矿区西风井工程（含公路、铁路）	19.13	利辛县	已上图		原规划
七、矿山、能源 项目	48	杨村煤矿专用线工程	17.00	利辛县	已上图		原规划
	49	展沟矿井及选煤厂	21.64	利辛县	已上图		原规划
	50	矿区铁路	8.50	利辛县	已上图		原规划
	51	矿区公路	8.50	利辛县	已上图		原规划
	52	板集电厂及灰场	59.11	利辛县	已上图		原规划
	53	利辛至亳州天然气利用工程	2.13	利辛县、涡阳县、谯 城区	已上图		原规划
	54	亳州 CNG 加气站	2.50	谯城区	已上图		原规划
	55	利辛县天然气母站	0.75	利辛县	未上图		原规划
	56	利辛县天然气加气母站至亳州	1.33	利辛县	未上图		原规划
	57	利辛县天然气加气母站利辛至阜阳	0.50	利辛县	未上图		原规划
	58	安庆石化 800 吨/年炼化一体化项目配合成品油 长输管道利辛段	5.00	利辛县	已上图		原规划
	59	利辛县生物质发电厂	10.00	利辛县	已上图		原规划
	60	利辛县城市供气项目	0.67	利辛县	已上图		原规划
	61	利辛县 LNG/CNG 液化加气站建设项目	0.80	利辛县	已上图		调整完善增加
	62	利辛县天然气门站、母站及输管线建设项目	2.10	利辛县	已上图		调整完善增加

项目类别	序号	项目名称	用地面积	建设地点	是否落实到 规划图	是否位于市中 心城区	备注
	63	乡镇天然气管网建设工程	3.15	涡阳县	已上图		调整完善增加
	64	板集矿井及选煤厂	1.20	利辛县	已上图		调整完善增加
	65	利辛天地禾源生物秸秆处理项目	0.75	利辛县	已上图		调整完善增加
七、矿山、能源 项目	66	合肥-六安、阜阳-亳州成品油管道	10.00	利辛县、谯城区	已上图		调整完善增加
	67	天然气谯城-113#阀室干线	10.00	谯城区	已上图		调整完善增加
八、电力项目	1	亳州市新建 220 千伏及 110 千伏输变电工程	1.00	涡阳县、蒙城县、利辛县	已上图		原规划
	2	谯城区秸秆发电厂	5.00	谯城区	已上图		原规划
	3	220 千伏木兰变	3.33	谯城区	已上图		原规划
	4	110 千伏园区 1 变	0.47	谯城区	已上图		原规划
	5	110 千伏园区 2 变	0.47	谯城区	已上图		原规划
	6	110 千伏道东 1 变	0.47	谯城区	已上图		原规划
	7	110 千伏道东 2 变	0.47	谯城区	已上图		原规划
	8	110 千伏希夷变	0.47	谯城区	已上图		原规划
	9	110 千伏竹园变	0.47	谯城区	已上图		原规划
	10	涡北煤矸石电厂	32.00	涡阳县	已上图		原规划
	11	涡阳县秸秆发电项目	10.00	涡阳县	已上图		原规划
	12	伯阳输变电工程（开关站）	6.00	涡阳县	已上图		原规划
	13	城西 110 千伏输变电工程	0.61	涡阳县	已上图		原规划
	14	城西 220 千伏开关站项目	0.95	涡阳县	已上图		原规划

项目类别	序号	项目名称	用地面积	建设地点	是否落实到 规划图	是否位于市中 心城区	备注
	15	高炉 110 千伏变电站项目	0.61	涡阳县	已上图		原规划
	16	涡南 110 千伏变电站项目	0.61	涡阳县	已上图		原规划
	17	楚店 110 千伏变电站项目	0.61	涡阳县	已上图		原规划
八、电力项目	18	牌坊 110 千伏变电站项目	0.61	涡阳县	已上图		原规划
	19	蒙关 110 千伏变电站项目	0.61	涡阳县	已上图		原规划
	20	顺河 220 千伏变电站项目	0.95	涡阳县	已上图		原规划
	21	赵集坑口电厂建设项目	40.00	蒙城县	已上图		原规划
	22	蒙城县 2x15MW 秸秆发电厂项目	28.00	蒙城县	已上图		原规划
	23	蒙城县秸秆发电厂	7.00	蒙城县	已上图		原规划
	24	利辛县秸秆发电厂	19.00	利辛县	已上图		原规划
	25	220KV 西淝河变	4.00	利辛县	已上图		原规划
	26	110KV 马店变	1.00	利辛县	已上图		原规划
	27	110KV 中町变	1.50	利辛县	已上图		原规划
	28	110KV 开发区变	1.00	利辛县	已上图		原规划
	29	110KV 刘集变	1.00	利辛县	已上图		原规划
	30	110KV 滨河变	1.00	利辛县	已上图		原规划
	31	110KV 于寨变	1.00	利辛县	已上图		原规划
	32	110KV 城郊变	1.00	利辛县	已上图		原规划
	33	35KV 永兴变	0.70	利辛县	已上图		原规划
	34	35KV 展沟变	0.70	利辛县	已上图		原规划

项目类别	序号	项目名称	用地面积	建设地点	是否落实到 规划图	是否位于市中 心城区	备注
	35	35KV 李集变	0.70	利辛县	已上图		原规划
	36	35KV 刘集变	0.70	利辛县	已上图		原规划
	37	35KV 孙庙变	0.70	利辛县	已上图		原规划
八、电力项目	38	35KV 王场变	0.70	利辛县	已上图		原规划
	39	利辛电网建设综合工程	20.00	利辛县	已上图		原规划
	40	220kV 子胥变电站	3.36	利辛县城关镇	已上图		调整完善增加
	41	220kV 希夷变电站	3.36	谯城区	已上图		调整完善增加
	42	220kV 武集变电站	3.36	涡阳县义门镇	已上图		调整完善增加
	43	220kV 尉迟变电站	3.36	蒙城县漆园镇	已上图		调整完善增加
	44	220kV 王桥变电站	3.36	涡阳县楚店镇	已上图		调整完善增加
	45	220kV 史桥变电站	3.36	利辛县双桥乡	已上图		调整完善增加
	46	220kV 乐土变电站	0.67	蒙城县乐土镇	已上图		调整完善增加
	47	220kV 产业园变电站	3.36	谯城区	已上图		调整完善增加
	48	110kV 庄周变电站	0.67	蒙城县	未上图		调整完善增加
	49	110kV 张店变电站	0.67	谯城区张店乡	未上图		调整完善增加
	50	110kV 岳坊变电站	0.67	蒙城县岳坊镇	未上图		调整完善增加
	51	110kV 于寨变电站	0.67	利辛县	未上图		调整完善增加
	52	110kV 迎春变电站	0.67	谯城区	未上图		调整完善增加
	53	110kV 新区变电站	0.67	涡阳县	未上图		调整完善增加
	54	110kV 王窑变电站	0.67	涡阳县马店集镇	未上图		调整完善增加

项目类别	序号	项目名称	用地面积	建设地点	是否落实到 规划图	是否位于市中 心城区	备注
	55	110kV 陶集变电站	0.67	利辛县新张集乡	未上图		调整完善增加
	56	110kV 任桥变电站	0.67	蒙城县	未上图		调整完善增加
	57	110kV 庙集变电站	0.67	涡阳县高炉镇	未上图		调整完善增加
八、电力项目	58	110kV 蒙关变电站	0.67	涡阳县城东街道	未上图		调整完善增加
	59	110kV 芦庙变电站	0.67	谯城区芦庙镇	未上图		调整完善增加
	60	110kV 立德变电站	0.67	谯城区立德镇	未上图		调整完善增加
	61	110kV 老集变电站	0.67	蒙城县双涧镇	未上图		调整完善增加
	62	110kV 蒋疃变电站	0.67	利辛县蒋疃镇	未上图		调整完善增加
	63	500kV 谯城变电站	9.00	谯城区赵桥乡	已上图		调整完善增加
	64	500kV 蒙城变电站	9.00	蒙城县小辛集乡	已上图		调整完善增加
	65	500kV 利辛变电站	9.00	利辛县望疃镇	已上图		调整完善增加
	66	110kV 华都变电站	0.67	涡阳县	未上图		调整完善增加
	67	110kV 光明变电站	0.67	谯城区	未上图		调整完善增加
	68	110kV 观堂变电站	0.67	谯城区观堂镇	未上图		调整完善增加
	69	110kV 复兴变电站	0.67	利辛县	未上图		调整完善增加
	70	110kV 陈家变电站	0.67	谯城区	未上图		调整完善增加
	71	110kV 菊花变电站	0.67	谯城区	未上图		调整完善增加
	72	110kV 月季变电站	0.67	谯城区	未上图		调整完善增加
	73	35kV 张沃变电站	0.40	谯城区牛集镇	未上图		调整完善增加

项目类别	序号	项目名称	用地面积	建设地点	是否落实到 规划图	是否位于市中 心城区	备注
	74	35kV 岳小变电站	0.40	谯城区立德镇	未上图		调整完善增加
	75	35kV 油河变电站	0.40	谯城区古城镇	未上图		调整完善增加
	76	35kV 颜集变电站	0.40	谯城区颜集镇	未上图		调整完善增加
八、电力项目	77	35kV 宋庄变电站	0.40	谯城区赵桥乡	未上图	市中心城区	调整完善增加
	78	35kV 十九里变电站	0.40	谯城区十九里镇	未上图	市中心城区	调整完善增加
	79	35kV 师店变电站	0.40	谯城区大杨镇	未上图		调整完善增加
	80	35kV 沙土变电站	0.40	谯城区沙土镇	未上图		调整完善增加
	81	35kV 牛集变电站	0.40	谯城区牛集镇	未上图		调整完善增加
	82	35kV 龙扬变电站	0.40	谯城区龙扬镇	未上图		调整完善增加
	83	35kV 立德变电站	0.40	谯城区立德镇	未上图		调整完善增加
	84	35kV 淝河变电站	0.40	谯城区淝河镇	未上图		调整完善增加
	85	35kV 城父变电站	0.40	谯城区城父镇	未上图		调整完善增加
	86	35kV 安溜变电站	0.40	谯城区	未上图		调整完善增加
九、旅游项目	1	亳州市古城旅游区	25.00	谯城区	已上图		原规划
	2	郑店子道家养生文化旅游区	1.00	谯城区	已上图		原规划
	3	中华药都养生园	3.00	谯城区	已上图		原规划
	4	曹魏文化园	12.00	谯城区	已上图		原规划
	5	曹操地下运兵道入口	0.14	谯城区	已上图		原规划
	6	曹氏庄园	10.00	谯城区	已上图		原规划
	7	龙山猫头鹰自然保护区	20.00	谯城区	已上图		原规划

项目类别	序号	项目名称	用地面积	建设地点	是否落实到 规划图	是否位于市中 心城区	备注
	8	傅庄遗址	20.00	谯城区	已上图		原规划
	9	涡阳老子天静宫 4A 级景区建设	40.00	涡阳县	已上图		原规划
	10	老子文化生态园	20.00	涡阳县	已上图		原规划
九、旅游项目	11	蒙城县尉迟寺遗址旅游开发项目	6.00	蒙城县	已上图		原规划
	12	庄子公园	20.00	蒙城县	已上图		原规划
	13	万佛塔	20.00	蒙城县	已上图		原规划
	14	利辛县祥隆生态农庄	73.50	利辛县	已上图		原规划
	15	双沟休闲观光农业园	73.50	利辛县	已上图		原规划
	16	蝴蝶泉生态旅游度假村	50.00	利辛县	已上图		原规划
	17	利辛县西淝河生态旅游度假区	66.50	利辛县	已上图		原规划
	18	利辛县白鹭洲水利公园建设项目	60.00	利辛县	已上图		原规划
	19	华佗故居文化旅游开发项目	33.50	谯城区	已上图		调整完善增加
	20	大寺闸生态旅游度假区	17.00	谯城区	已上图		调整完善增加
	21	陈抟文化产业园	66.65	谯城区	已上图		调整完善增加
	22	北关历史文化街区精品旅游线路建设项目	100.00	谯城区	已上图		调整完善增加
	23	问礼广场及问礼巷修复项目	0.05	谯城区	已上图		调整完善增加
	24	江宁会馆修缮及环境提升项目	1.00	谯城区	已上图		调整完善增加
	25	亳州大剧院	2.00	谯城区	已上图		调整完善增加
	26	博物馆新馆	2.00	谯城区	已上图		调整完善增加
	27	亳州广电中心项目	1.00	谯城区	已上图		调整完善增加

项目类别	序号	项目名称	用地面积	建设地点	是否落实到 规划图	是否位于市中 心城区	备注
	28	曹操八角台遗址、观音山汉墓、古地道修缮、 江宁会馆修缮项目	3.00	谯城区	已上图		调整完善增加
	29	利辛县蝴蝶泉生态文化休闲旅游度假区项目	4.00	利辛县	已上图		调整完善增加
	30	十河旅游项目	6.00	谯城区十河镇	已上图		调整完善增加
九、旅游项目	31	花海大世界项目	200.00	谯城区	已上图		调整完善增加
	32	药博园项目	40.00	谯城区	已上图		调整完善增加
十、环保项目	1	亳州城区水体综合治理工程	3.00	谯城区汤陵街道	已上图		原规划
	2	亳州城区河道等防护林工程	3.00	谯城区汤陵街道	已上图		原规划
	3	亳芜园区污水处理厂及管网建设	5.00	谯城区	已上图		原规划
	4	亳州涡北污水处理厂	6.00	谯城区	已上图		原规划
	5	涡阳县生活垃圾处理场	7.00	涡阳县	已上图		原规划
	6	蒙城垃圾处理工程	6.00	蒙城县	已上图		原规划
	7	蒙城涡河沿岸景观带建设	6.00	蒙城县	已上图		原规划
	8	利辛垃圾处理场	8.00	利辛县	已上图		原规划
	9	许疃污水处理厂	0.75	蒙城县	已上图		原规划
	10	双涧垃圾中转站	0.15	蒙城县	已上图		原规划
	11	亳州林拥城项目	372.22	谯城区	已上图		调整完善增加
	12	市生活垃圾焚烧发电厂及污泥处理厂项目	4.50	谯城区	已上图		调整完善增加
	13	亳芜园区污水处理厂二期工程	2.30	谯城区	已上图		调整完善增加
	14	亳芜园区污水处理中水回用工程	1.60	谯城区	已上图		调整完善增加

项目类别	序号	项目名称	用地面积	建设地点	是否落实到 规划图	是否位于市中 心城区	备注
	15	涡北污水处理厂扩建工程	4.20	谯城区	已上图		调整完善增加
	16	利辛县城再生水利用工程	3.50	利辛县	已上图		调整完善增加
	17	利辛县污水厂三期工程	1.40	利辛县	已上图		调整完善增加
十、环保项目	18	西淝河湿地公园项目	12.00	利辛县	已上图		调整完善增加
	19	亳州市市污水处理厂扩建工程	2.30	谯城区	已上图		调整完善增加
	20	亳州市污水处理厂中水回用工程	3.20	谯城区	已上图		调整完善增加
	21	亳州市经开区污水处理厂中水回用工程	2.20	谯城区	已上图		调整完善增加
	22	亳州市城南水厂（地表水厂）建设	3.50	谯城区	已上图		调整完善增加
	23	利辛县污水处理厂及配套管网工程	5.40	利辛县	已上图		调整完善增加
	24	蒙城县城生活垃圾分类收集运输系统项目	1.40	蒙城县	已上图		调整完善增加
	25	涡阳城东污水处理厂扩建及完善工程	2.30	涡阳县	已上图		调整完善增加
	26	利辛县城镇生活垃圾焚烧发电厂	1.30	利辛县	已上图		调整完善增加
	27	蒙城县污水处理二厂扩建工程	1.40	蒙城县	已上图		调整完善增加
	28	蒙城县各乡镇污水处理厂建设	1.60	蒙城县	已上图		调整完善增加
	29	蒙城县城生活垃圾分类终端处理项目	1.20	蒙城县	已上图		调整完善增加
	30	亳州市静脉产业园建设项目	66.67	谯城区	已上图		调整完善增加
十一、其他项目	1	蒙城气象观测站	0.65	蒙城县	已上图		原规划
	2	庄子旅游汽车站	0.60	蒙城县	已上图		原规划
	3	庄周敬老院	0.65	蒙城县	已上图		原规划
	4	蒙城农业有害生物技术预警与控制区域站	0.40	蒙城县	已上图		原规划

项目类别	序号	项目名称	用地面积	建设地点	是否落实到 规划图	是否位于市中 心城区	备注
	5	利辛县农副产品物流配送	5.00	利辛县	已上图		原规划
	6	利辛县农副产品大市场	1.67	利辛县	已上图		原规划
	7	利辛县殡仪馆	6.67	利辛县	已上图		原规划
十一、其他项目	8	利辛圣川园林公墓	10.00	利辛县	已上图		原规划
	9	利辛县德惠陵园	1.10	利辛县	已上图		原规划
	10	江集镇大理石厂	10.05	利辛县	已上图		原规划
	11	中央储备粮亳州直属库新建谯城分库	0.67	谯城区	已上图		调整完善增加
	12	亳州粮食储备库 5 万吨级建设项目	5.00	谯城区	已上图		调整完善增加
	13	市机动车驾驶员考试中心项目	1.30	谯城区	已上图		调整完善增加
	14	市气象科普公园项目	1.35	谯城区	已上图		调整完善增加
	15	市精神病人福利中心项目	1.20	谯城区	已上图		调整完善增加
	16	市人防基本指挥所（408 工程）项目	2.30	谯城区	已上图		调整完善增加
	17	亳州中药科技学校二期工程	2.50	谯城区	已上图		调整完善增加
	18	亳州市特殊教育学校新校区项目	8.50	谯城区	已上图		调整完善增加
	19	市体育公园项目	2.40	谯城区	已上图		调整完善增加
	20	市养老服务中心项目	3.20	谯城区	已上图		调整完善增加
	21	唯康国际（亳州）养生养老产业园	1.60	谯城区	已上图		调整完善增加
	22	亳州公路客运高铁枢纽站	5.00	谯城区	已上图		调整完善增加
	23	亳州北公交客运枢纽站	6.00	谯城区	已上图		调整完善增加
	24	涡阳综合客运枢纽站	13.77	涡阳县	已上图		调整完善增加

项目类别	序号	项目名称	用地面积	建设地点	是否落实到 规划图	是否位于市中 心城区	备注
	25	蒙城县客运枢纽站项目及东部停保场	5.00	蒙城县	已上图		调整完善增加
	26	利辛县城北交通客运枢纽站建设	5.00	利辛县	已上图		调整完善增加