

寨豁乡土地利用总体规划

(2010~2020 年)

调 整 方 案

寨豁乡人民政府

二 一七年七月

目 录

1	规划实施情况与发展形势	1
1.1	乡域概况	1
1.2	现行规划实施情况	1
1.2.1	耕地现状面积低于耕地保有量，但基本农田得到有效保护	2
1.2.2	保障了重点项目的用地需求	2
1.2.3	后备资源充足，加大整治力度	2
1.2.4	现状建设用地及城乡建设用地规模已超规划指标	2
1.2.5	水土流失和土地污染状况明显改善	2
1.2.6	规划空间布局不适应当前经济社会发展趋势	2
2	规划调整原则与规划目标	4
2.1	调整原则	4
2.2	规划目标	4
2.2.1	耕地和基本农田得到严格保护	4
2.2.2	科学安排建设用地，优化建设用地布局	4
2.2.3	土地利用结构不断优化、城乡布局更加合理	4
2.2.4	土地整理复垦开发目标得到落实	5
2.2.5	加强生态环境保护和修复，大力建设生态国土	5
3	土地利用结构调整	6
3.1	农用地	6
3.1.1	耕地	6
3.1.2	园地	6
3.1.3	林地	6
3.1.4	其他农用地	6
3.2	建设用地	7
3.2.1	城乡建设用地	7
3.2.2	交通水利及其他建设用地	7
3.3	其他土地	7

3.3.1	水域	7
3.3.2	自然保留地	7
4	土地利用布局优化	8
4.1	耕地和基本农田布局优化	8
4.1.1	耕地	8
4.1.2	基本农田	9
4.1.3	全域永久基本农田调整情况	10
4.2	建设用地布局优化	11
4.2.1	城乡建设用地	11
4.2.2	交通水利及其他建设用地	12
4.3	生态保护用地布局	12
5	土地整治与重点建设项目安排	14
5.1	土地整治	14
5.1.1	土地整治项目建设	11
5.1.2	农村居民点整理	12
5.2	重点建设项目安排	14
6	土地用途分区与建设用地空间管制	16
6.1	土地用途分区	16
6.2	建设用地空间管制	16
7	对村级规划的调控	17
8	规划实施保障措施	18
8.1	做好相关规划与土地利用总体规划的衔接	18
8.2	加快建立废弃闲置宅基地整治利用和有偿退出机制	18
8.3	健全土地节约集约利用机制	18
8.4	建立健全公共参与制度	19

前 言

土地利用总体规划调整完善，是党中央、国务院依据我国土地资源国情，为进一步落实最严格的耕地保护制度和最严格的节约用地制度、保障国家粮食安全、推进生态文明建设、促进“十三五”经济社会持续健康发展做出的重要部署，是国土资源主管部门深入贯彻“五位一体”总体布局和“四个全面”战略布局，积极适应把握引领经济发展新常态，全面落实创新、协调、绿色、开放、共享发展理念，加快推进供给侧结构性改革的重要举措。

博爱县寨豁乡人民政府高度重视土地利用总体规划调整完善工作，根据《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）、《河南省人民政府办公厅关于转发<河南省进一步做好永久基本农田划定工作方案和河南省土地利用总体规划调整完善工作方案>的通知》（豫政办〔2015〕41号）和上级下达的土地利用总体规划调整完善主要控制指标，结合寨豁乡实际，对《寨豁乡土地利用总体规划（2010～2020年）》（以下简称《现行规划》）进行调整完善，形成《寨豁乡土地利用总体规划（2010～2020年）调整方案》（以下简称《调整方案》）。规划调整范围为寨豁乡行政辖区内的全部土地，规划基期年、规划目标年和规划期限不变，规划调整基准年为2014年，着重对2015～2020年期间各项用地进行调控与安排。

1 规划实施情况与发展形势

1.1 乡域概况

寨豁乡位于博爱县北部太行山南麓，东以石河沟为界与焦作市中站区相邻，南与柏山、月山和许良三镇毗邻，西隔丹河与沁阳市的常平乡相望，北以界碑岭二横山与山西省晋城市接壤。乡域东西宽 15 公里，南北宽 16 公里，全乡土地总面积 130.88 平方公里。寨豁乡下辖 24 个行政村，截止 2014 年末，寨豁乡总人口 1.41 万人，均为农村人口。

寨豁乡有北方“小三峡”的青天河水库，享誉内外，层林尽染的靳家岭红叶风景区镶于境内。山区物产富饶，农副产品柿子、核桃、大樱桃等品质优良，矿产品资源丰富，品种繁多，有煤、硫磺、铁矿、铝料、铝矾土、白云石等。

寨豁乡交通便利，焦晋高速公路从辖区东部穿过，素有“乌金之道”的博晋公路贯穿全乡南北 16 公里，公路网、电网、电信通讯网覆盖全乡。

全乡土地总面积 13087.66 公顷，截止 2014 年底，农用地、建设用地和其他土地面积分别为 8977.50 公顷、713.66 公顷和 3396.50 公顷，占全乡土地总面积的比重分别为 68.60%、5.45%和 25.95%。农用地中，耕地、园地、林地和其他农用地面积分别为 1799.71 公顷、22.42 公顷、6657.42 公顷和 497.95 公顷，占全乡土地总面积的比重分别为 13.75%、0.17%、50.87%和 3.81%。建设用地中，城乡建设用地、交通水利建设用地和其他建设用地面积分别为 561.46 公顷、128.23 公顷和 23.97 公顷，占全乡土地总面积的比重分别为 4.30%、0.97%和 0.18%。其中城乡建设用地中城镇工矿用地面积和农村居民点用地面积分别为 228.32 公顷和 333.14 公顷，占全乡土地总面积比重分别为 1.75%和 2.55%。其他土地中，水域和自然保留地面积分别为 140.44 公顷和 3256.06 公顷，占全乡土地总面积的比重分别为 1.07%和 24.88%。

寨豁乡 2014 年土地利用现状见附表 1。

1.2 《现行规划》实施情况

规划实施五年，控制指标得到有效实施，用途管控成效明显。《现行规划》执行情况总体良好，至 2014 年完成了基本农田保护目标，未完成耕地保护目标；

建设用地规模、城乡建设用地规模已超出规划目标，空间布局很难适应当前发展形势。

1.2.1 耕地现状面积低于耕地保有量，但基本农田得到有效保护

至 2014 年全乡实有耕地 1799.71 公顷，比 2020 年耕地保有量目标少 51.08 公顷；实有基本农田保护面积 1744.76 公顷，与规划目标一致。

1.2.2 保障了重点项目的用地需求

2010~2014 年间，保障国家、省、市、县、乡重点建设项目 1 个，促进了全乡经济社会的持续、快速、健康发展，提高了国土资源对国民经济和社会发展的保障能力。

1.2.3 后备资源充足，加大整治力度

截止 2014 年底，自然保留地为 3256.06 公顷，占全乡土地总面积的 24.88%。寨豁乡后备资源相对较充足，需继续加大土地整治补充耕地力度。

1.2.4 现状建设用地及城乡建设用地规模已超规划指标

截止 2014 年底，全乡建设用地总规模 713.66 公顷、城乡建设用地规模 561.46 公顷均已突破规划控制规模（545.97 公顷和 393.79 公顷）。按照 2010~2020 年规划预期，城镇工矿用地应净增加 2.83 公顷，农村居民点用地应减少 155.47 公顷，则城乡建设用地总规模控制在规划控制规模之内。但 2010~2014 年城镇工矿用地净增加 18.22 公顷，农村居民点用地仅减少 3.19 公顷，与规划要求减少量相差大，农村居民点用地规模居高不下以及城镇工矿用地增长是城乡建设用地规模持续增加的主要原因。

1.2.5 水土流失和土地污染状况明显改善

退耕还林成果得到进一步巩固，截止 2014 年底，全乡森林覆盖率 50.87%，水土流失治理取得明显成效，农用地特别是耕地污染的防治工作得到加强。

1.2.6 规划空间布局不适应当前经济社会发展趋势

根据寨豁乡未来经济社会发展趋势，未来 6 年建设用地刚性需求仍将持续

增长，空间受限问题较为突出。为适应寨豁乡新的形势发展需求、做好后续的土地利用总体规划的实施与管理工作，需要进行适时修改、调整规划空间布局。

寨豁乡《现行规划》主要控制指标实施情况见附表 2。

2 规划调整原则与规划目标

2.1 调整原则

规划调整遵循的原则：一是严格保护耕地特别是基本农田，确保耕地数量的稳定与质量的逐步提高；二是统筹兼顾，保障经济社会发展必要用地；三是严格控制建设用地规模，节约集约用地；四是合理调整区域、建设用地结构和布局，优化国土空间开发格局；五是大力保护生态环境，提高土地资源可持续利用能力。

2.2 规划目标

根据上级下达的指标，结合现行规划的执行情况及新型城镇化、工业化等经济社会发展战略，对寨豁乡规划期内土地利用目标进行以下调整。

2.2.1 耕地和基本农田得到严格保护

实行最严格的耕地保护制度，确保全乡耕地保有量到 2020 年保持在 1930.30 公顷以上，规划期内基本农田保护面积稳定在 1716.78 公顷以上。

2.2.2 科学安排建设用地，优化建设用地布局

规划至 2020 年全乡建设用地规模不超过 541.87 公顷，2015-2020 年新增建设用地规模控制在 38.72 公顷以内（包括新增城镇用地 7.43 公顷、交通水利及其他建设用地 30.68 公顷、农村居民点用地 0.61 公顷），其中占用农用地规模控制在 24.28 公顷，占用耕地规模控制在 5.86 公顷；2015-2020 年农村居民点用地净减量为 89.14 公顷。

2.2.3 土地利用结构不断优化、城乡布局更加合理

农用地、建设用地、其他土地结构比由 2014 年的 68.60：5.45：25.95 调整为 2020 年的 70.18：4.08：25.74。优化城乡空间布局，到 2020 年城镇工矿用地面积（228.55 公顷）占城乡用地总面积（351.79 公顷）的比例由 2014 年的 40.67% 增加到 64.97%。

2.2.4 土地整理复垦开发目标得到落实

积极推进农用地和农村居民点整治，严格落实建设占用耕地与土地整治补充耕地的占补平衡。2015~2020 年需要补充耕地 58.88 公顷，均通过农村居民点整理进行补充。

2.2.5 加强生态环境保护和修复，大力建设生态国土

结合生态红线划定结果，将重要生态功能区、生态敏感区、风景名胜核心区、水源地保护区、森林公园、地质公园等划入生态保护红线，严格用途管制；加强水土流失治理和土地污染防治，巩固退耕还林成果，改善土地生态环境质量。

寨豁乡主要控制指标调整情况详见附表 3。

3 土地利用结构调整

根据寨豁乡经济社会发展的用地需求与上级下达的规划控制指标，对寨豁乡的土地利用结构进行适当调整，以保障重点建设用地需要，保护好耕地和基本农田，实现土地资源的集约高效利用，促进经济结构的优化和经济发展方式的转变。

3.1 农用地

农用地结构调整以耕地保护和生态建设为前提，优先保护耕地和基本农田，引导农业结构调整向有利于增加耕地的方向进行。规划至 2020 年全乡农用地面积为 9185.20 公顷，占土地总面积的 70.18%。与 2014 年相比，面积增加 207.70 公顷，比重提高 1.58%。

3.1.1 耕地

规划至 2020 年耕地面积为 2000.60 公顷，占全乡土地总面积的 15.29%。与 2014 年相比，面积增加 200.89 公顷，比重提高 1.54%。

3.1.2 园地

规划至 2020 年园地面积为 21.28 公顷，占全乡土地总面积的 0.16%。与 2014 年相比，面积减少 1.14 公顷，比重降低 0.01%。

3.1.3 林地

规划至 2020 年林地面积为 6643.42 公顷，占全乡土地总面积的 50.76%。与 2014 年相比，面积减少 14.00 公顷，比重降低 0.11%。

3.1.4 其他农用地

规划至 2020 年其他农用地面积为 519.90 公顷，占全乡土地总面积的 3.97%。与 2014 年相比，面积增加 21.95 公顷，比重提高 0.16%。

3.2 建设用地

规划至 2020 年全乡建设用地面积为 534.44 公顷，占土地总面积的 4.08%。与 2014 年相比，面积减少 179.22 公顷，比重降低 1.37%。

3.2.1 城乡建设用地

规划至 2020 年城乡建设用地面积 351.79 公顷，占全乡土地总面积的 2.69%。与 2014 年相比，面积减少 209.67 公顷，比重降低 1.51%。其中城镇工矿用地面积增加 0.23 公顷，比重没有变化，到 2020 年规模增加到 228.55 公顷；农村居民点用地面积减少 209.90 公顷，比重降低 1.61%，到 2020 年规模减少到 123.24 公顷。

3.2.2 交通水利及其他建设用地

规划至 2020 年全乡交通水利及其他建设用地面积为 182.65 公顷，占土地总面积的 1.39%。与 2014 年相比，面积增加 30.45 公顷，比重增加 0.24%。

3.3 其他土地

规划至 2020 年其他土地面积为 3368.02 公顷，占全乡土地总面积的 25.74%。与 2014 年相比，面积减少 28.48 公顷，比重降低 0.21%。

3.3.1 水域

规划至 2020 年水域面积为 125.46 公顷，占全乡土地总面积的 0.96%。与 2014 年相比，面积减少 14.98 公顷，比重降低 0.11%。

3.3.2 自然保留地

规划至 2020 年自然保留地面积为 3242.56 公顷，占全乡土地总面积的 24.78%。与 2014 年相比，面积减少 13.50 公顷，比重降低 0.10%。

寨豁乡土地利用结构调整表详见附表 4。

4 土地利用布局优化

4.1 耕地和基本农田布局优化

4.1.1 耕地

此次规划调整上级下达的耕地保有量目标为 1930.00 公顷，较《现行规划》的 1850.79 公顷，增加 79.21 公顷。实际落实 2020 年耕地面积 2000.60 公顷。调整后，玄坛庙村、谢庄村和下岭后村等耕地保有量目标不同程度地增加；桥沟村、茶棚村和方山村等耕地保有量目标不同程度地减少。寨豁乡耕地保有量调整情况详见表 4.1。

表 4.1 耕地保有量目标调整情况表

单位：公顷

行政区域	调整前耕地保有量	调整后耕地保有量	增减量
寨豁村	159.46	167.76	8.30
焦谷堆村	113.46	111.61	-1.85
南坡村	59.36	62.73	3.37
东小底村	149.25	158.51	9.26
桥沟村	89.92	79.81	-10.11
玄坛庙村	88.59	107.01	18.42
南田院村	38.19	40.04	1.85
探花庄村	77.29	79.08	1.79
东仲水村	49.58	50.11	0.53
大底村	46.02	52.10	6.08
茶棚村	102.99	100.15	-2.84
馒头山村	33.09	31.19	-1.90
司窑村	117.85	116.17	-1.68
青天河村	32.33	33.02	0.69
张毛光村	54.31	59.09	4.78
方山村	69.45	65.55	-3.90
谢庄村	60.38	71.30	10.92
黄塘村	34.76	34.99	0.23
张三街村	19.53	22.54	3.01

续表 4.1 耕地保有量目标调整情况表

单位：公顷

行政区域	调整前耕地保有量	调整后耕地保有量	增减量
下岭后村	121.41	143.89	22.48
汉高城村	91.71	97.27	5.56
上岭后村	81.45	83.24	1.79
白坡村	47.75	49.44	1.69
江岭村	112.45	113.20	0.75
大塘林场	0.21	0.20	-0.01
合计	1850.79	1930.00	79.21

规划期内耕地减少面积控制在 10.31 公顷之内，其中建设占用 8.64 公顷、其他占用 1.67 公顷。2010~2014 年减少量 2.91 公顷，其中建设占用 1.24 公顷、其他占用 1.67 公顷；2015~2020 年减少量控制在 7.40 公顷之内，全部为建设占用减少耕地。

规划期内全乡土地整理复垦开发补充耕地面积不低于 208.29 公顷（其中农村居民点整理补充耕地 202.64 公顷、土地复垦补充耕地 5.65 公顷），全部安排在 2015~2020 年补充耕地。

寨豁乡耕地保有量变化情况见附表 5。

4.1.2 基本农田

此次规划调整上级下达的基本农田保护目标为 1716.78 公顷，较《现行规划》的 1744.76 公顷，减少 27.98 公顷。根据全乡永久基本农田划定成果，各村的基本农田保护目标有所调整，寨豁村、司窑村和张毛光村基本农田保护目标有所增加，分别增加 0.12 公顷、8.14 公顷和 0.35 公顷，其他村庄基本农田保护目标全部减少，其中桥沟村、方山村和下岭后村基本农田保护目标减少较多，分别减少 14.47 公顷、4.36 公顷和 8.37 公顷。基本农田保护目标调整情况详见表 2。

表 2 基本农田保护目标调整情况表

单位：公顷

行政区域	调整前基本农田保护目标	调整后基本农田保护目标	增减量
寨豁村	167.63	167.75	0.12
焦谷堆村	104.28	103.86	-0.42
南坡村	62.85	62.72	-0.13
东小底村	152.42	152.26	-0.16
桥沟村	69.95	55.48	-14.47
玄坛庙村	93.15	93.10	-0.05
南田院村	36.33	36.25	-0.08
探花庄村	68.52	68.43	-0.09
东仲水村	47.53	47.52	-0.01
大底村	44.36	44.28	-0.08
茶棚村	90.55	86.67	-3.88
馒头山村	18.88	17.52	-1.36
司窑村	88.66	96.80	8.14
青天河村	33.64	32.18	-1.46
张毛光村	57.01	57.36	0.35
方山村	64.54	60.18	-4.36
谢庄村	63.82	63.51	-0.31
黄塘村	29.35	29.28	-0.07
张三街村	20.68	20.63	-0.05
下岭后村	130.33	121.96	-8.37
汉高城村	84.47	84.28	-0.19
上岭后村	72.05	71.56	-0.49
白坡村	39.82	39.66	-0.16
江岭村	103.73	103.45	-0.28
大塘林场	0.21	0.09	-0.12
合计	1744.76	1716.78	-27.98

4.1.3 全域永久基本农田调整情况

《现行规划》确定全乡永久基本农田保护目标任务 1744.76 公顷，实际落实的永久基本农田保护目标是 1744.76 公顷，依据 2014 年土地利用现状数据、2014 年耕地年度更新评价成果进行统计，从地类上看，耕地 1744.39 公顷（全部为旱地）、设施农用地 0.15 公顷、村庄 0.12 公顷、采矿用地 0.10 公顷。从

质量等别上看，平均质量等级为 9.61 等。

根据博爱县永久基本农田划定方案，寨豁乡调入基本农田 15.97 公顷，调出基本农田 43.80 公顷。

划定后全乡永久基本农田共 1716.93 公顷较此次规划调整上级下达的目标多保 0.15 公顷。从地类上看，均为耕地 1716.93 公顷（旱地 1716.93 公顷）；从质量等级上看，平均质量等级为 9.62 等。

寨豁乡全域永久基本农田调整情况详见附表 5。

4.2 建设用地布局优化

此次规划调整上级下达的 2020 年建设用地规模为 541.87 公顷，较《现行规划》的 545.97 公顷，减少 4.10 公顷。实际落实 2020 年建设用地规模 534.44 公顷。调整后，方山村、馒头山村和桥沟村建设用地规模有所增加，分别增加 31.72 公顷、11.22 公顷和 3.11 公顷；下岭后村、谢庄村和玄坛庙村建设用地规模有所减少，分别减少 17.05 公顷、10.06 公顷和 9.48 公顷。寨豁乡各村规划控制指标调整表详见附表 11。

2015~2020 年，全乡安排新增城镇工矿用地 7.43 公顷、农村居民点用地 0.61 公顷、交通水利及其他建设用地 30.68 公顷。

4.2.1 城乡建设用地

此次规划调整上级下达 2020 年城乡建设用地规模为 358.99 公顷，较《现行规划》的 393.79 公顷，减少 34.80 公顷。实际落实 2020 年城乡建设用地规模 351.79 公顷。调整后，馒头山村、桥沟村和司窑村城乡建设用地规模有所增加，分别增加 11.21 公顷、3.10 公顷和 2.64 公顷；下岭后村、谢庄村和玄坛庙村城乡建设用地规模有所减少，分别减少 17.05 公顷、10.10 公顷和 9.64 公顷。

2015~2020 年，全乡安排新增城乡建设用地规模 8.04 公顷，其中城镇工矿用地 7.43 公顷、农村居民点用地 0.61 公顷。

4.2.1.1 城镇工矿用地

此次规划调整上级下达 2020 年城镇工矿用地规模为 235.75 公顷，较《现行规划》的 212.93 公顷，增加 22.82 公顷。实际落实 2020 年城镇工矿用地规模 228.25 公顷。调整后，玄坛庙村、下岭后村和司窑村城镇工矿用地规模有所

增加，分别增加 8.16 公顷、4.42 公顷和 3.98 公顷。

2015~2020 年，全乡安排新增城镇工矿用地规模控制在 7.43 公顷之内，全部用于其他重点区域。

4.2.1.2 农村居民点用地

为了适应城乡统筹发展和新农村建设需要，以农村土地综合整治为抓手，在具备条件的地方对农村建设用地按规划进行土地整治、产权置换，促进农民住宅向集镇、中心村集中。此次规划调整上级下达的 2020 年农村居民点用规模为 123.24 公顷，较《现行规划》的 180.86 公顷，减少 57.62 公顷。实际落实 2020 年农村居民点用地规模与上级下达指标一致。

2015~2020 年农村居民点拆旧总规模 224.92 公顷，用于完成上级下达的农村居民点净减量 89.14 公顷，用于保障城镇发展安排拆旧 40.42 公顷，用于保障农村建设安排拆旧 95.36 公顷；建新总规模 15.02 公顷，其中用于城镇发展建新规模 0.61 公顷（全部用于焦作市中心城区），用于农村健康养老、民生工程、乡村旅游和乡村风貌改造等建新规模 14.41 公顷。

寨豁乡农村居民点用地情况见附表 7。

4.2.2 交通水利及其他建设用地

此次规划调整上级下达 2020 年交通水利及其他建设用地规模为 182.88 公顷，较《现行规划》的 152.18 公顷，增加 30.70 公顷。实际落实 2020 年交通水利及其他建设用地规模与上级下达指标一致。调整后 2020 年规模与 2014 年现状规模相比净增加 30.68 公顷。重点保障了中电投博爱 100MW 风力发电项目、孤山湖水库、青天河旅游道路扩宽建设项目、断岭沟综合服务区项目等重点建设项目。

4.3 生态保护用地布局

寨豁乡位于太行山南麓，处于太行山山地生物多样性维护生态保护红线区，本次规划调整完善，充分与生态保护红线划定成果相结合，规划期内实施生态公益林保护、太行山绿化、绿色通道建设、平原绿化等林业生态工程；加强青天河饮用水水源等水源涵养区的保护力度，对青天河水库采取一级保护的措施，提高区域水源涵养，水土保持和水资源调蓄能力；通过荒坡绿化、农田

林网的建设和建设用地绿化等多途径安排生态建设用地，优先保证生态环境治理工程建设用地需求。

5 土地整治与重点建设项目安排

5.1 土地整治

规划期间，全乡土地整理复垦开发补充耕地 208.29 公顷，均通过农村居民点整理进行补充。2015~2020 年，全乡通过农村居民点整理补充耕地 202.64 公顷、通过土地复垦补充耕地 5.65 公顷。

5.1.1 土地整治项目建设

2015~2020 年，全县安排个土地整治项目，为博爱县寨豁乡等五个乡（镇）土地（高标准农田）整治项目。

5.1.2 农村居民点整理

2015~2020 年，全乡安排整治农村居民点 224.92，新增耕地 202.64 公顷。主要分布在以下各村，下岭后村整治总规模 21.47 公顷，新增耕地 18.23 公顷；玄坛庙村整治总规模 17.79 公顷，新增耕地 17.69 公顷；茶棚村整治总规模 17.76 公顷，新增耕地 13.33 公顷；桥沟村整治总规模 16.55 公顷，新增耕地 12.42 公顷；焦谷堆村整治总规模 14.61 公顷，新增耕地 11.41 公顷；上岭后村整治总规模 14.35 公顷，新增耕地 14.24 公顷；馒头山村整治总规模 14.02 公顷，新增耕地 10.79 公顷。

5.2 重点建设项目安排

按照“十三五”国民经济和社会发展规划及能源、交通、水利等行业规划，合理安排重大基础设施工程建设用地，构建适应经济社会发展，促进区域竞争力提升的基础设施体系。《调整方案》安排了 57 个重点建设项目。其中交通项目 9 个、能源项目 1 个、旅游项目 43 个、水利项目 3 个、其他项目 1 个。重点保障了中电投博爱 100MW 风力发电项目、孤山湖水库、青天河旅游道路扩宽建设项目、断岭沟综合服务区项目等重点建设项目。此外，列入县级及以上国民经济发展规划、“十三五”期间各行业专项规划以及各年度县委县政府决

策部署的重大项目亦包含在重点建设项目范围内。

寨豁乡重点建设项目详见附表 10。

6 土地用途分区与建设用地空间管制

6.1 土地用途分区

本次规划调整后寨豁乡基本农田保护区面积 2047.11 公顷，占土地总面积的 15.64%；一般农地区 364.22 公顷，占土地总面积的 2.78%；城镇建设用地区 11.14 公顷，占土地总面积的 0.09%；村镇建设用地区 127.27 公顷，占土地总面积的 0.97%；独立工矿区 223.71 公顷，占土地总面积的 1.71%；风景旅游用地区 20.10 公顷、占土地总面积的 0.15%；林业用地区 6721.23 公顷，占土地总面积的 51.36%；其他用地 3572.88 公顷，占土地总面积的 27.30%。

寨豁乡土地用途分区面积表详见附表 8。

6.2 建设用地空间管制

本次规划调整后寨豁乡允许建设区面积 519.75 公顷，占土地总面积的 3.97%；限制建设区 12567.91 公顷，占 96.03%。

寨豁乡建设用地管制分区情况表详见附表 9。

7 对村级规划的调控

在全乡土地利用规划指标控制下，根据各村的社会经济发展水平、发展趋势、资源环境条件、土地利用现状和潜力等因素，对各村土地利用结构和布局进行调整，优先保障全乡重大项目用地，统筹安排其他用地，为全乡经济社会全面协调可持续发展提供可靠的资源保障。

各村土地利用总体规划调整方案需落实《调整方案》分解确定的村主要规划控制指标，重大用地安排，并将交通、水利、能源等重大基础设施项目落实到村。

寨豁乡各村规划控制指标调整表详见附表 11。

8 规划实施保障措施

8.1 做好相关规划与土地利用总体规划的衔接

各部门、各行业编制的村镇、交通、水利、能源、旅游、生态建设等有关规划，要与土地利用总体规划相衔接，必须符合土地利用总体规划确定的用地规模。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用地方案，核减用地规模，调整用地布局。

8.2 加快建立废弃闲置宅基地整治利用和有偿退出机制

按照规划确定的农村居民点整治目标，将农村居民点整治复垦目标的实现情况与年度新增建设用地计划指标相挂钩，积极稳妥推进城乡建设用地增减挂钩试点。加大增减挂钩项目实施资金投入，严格增减挂钩指标有偿调剂资金的征缴和反馈使用，鼓励和引导各方资金共同投入增减挂钩项目。根据有稳定的其他居住条件的宅基地使用权人申请，采取置换、奖励、补助或者城镇购房补贴等方式协商收回空闲或者多余的宅基地。退出的农村宅基地依法优先用于满足本集体经济组织成员符合规定申请宅基地的需求，或者按照有关规定进行整理、复垦和利用。

8.3 健全土地节约集约利用机制

加强建设用地总量和强度双控。强化城乡建设用地规模刚性约束，遏制土地过度开发和建设用地低效利用，提高土地利用效率，倒逼用地方式和发展方式转变。强化村镇建设用地开发强度、人均用地指标整体控制，逐步提高开发区、产业集聚区亩均投资强度标准和亩均税收标准，促进工业用地节约集约和优化配置，促进村镇集约发展。坚持实行征地率、供地率与用地报批相挂钩的政策，着力解决批而未征、征而未供、供而未用问题，推进节约集约用地。全面推进村镇低效用地再开发，完善和拓展城乡建设用地增减挂钩试点，结合新农村建设和村庄整治，控制农村居民点用地规模。

8.4 建立健全公共参与制度

规划调整方案要扩大公众参与，切实增强规划的公开性和透明度。经批准的规划应及时向社会公布，接受社会监督。