

附件

## 山东省耕地保护激励评价标准

序号	评价指标	评价标准	评分依据	数据来源	分值
1	耕地保有量完成情况	<p>(1) 年度稳定利用耕地面积有增加的,按年度增加面积由高到低排名,第一名得10分,最后一名得5分,采取前沿距离法打分;同时,按增加比例由高到低排名,第一名得5分,最后一名得2分,采取前沿距离法打分。</p> <p>(2) 年度稳定利用耕地增加面积大于或等于年度恢复耕地考核任务的,得4分。低于年度恢复耕地考核任务的,按完成考核任务比例×4分得分,最低得1分;同时,按增加面积占全省年度恢复耕地考核任务的比例由高到低排名,第一名得6分,最后一名得3分,采取前沿距离法打分。</p> <p>(3) 以“三区三线”划定的耕地保有量为基础,面积最多的得5分,最少的得3分,采取前沿距离法打分。</p>	“三区三线”划定成果年度国土变更调查成果	省自然资源厅	30
2	永久基本农田保护任务完成情况	<p>(1) 按年度永久基本农田范围内非耕地面积由低到高排名,第一名得10分,最后一名得5分,采取前沿距离法打分。同时,按永久基本农田范围内非耕地比例由低到高排名,第一名得5分,最后一名得2分,采取前沿距离法打分。</p> <p>(2) 按上一年度永久基本农田范围内非耕地整改面积由高到低排名,第一名得3分,最后一名得1分,采取前沿距离法打分。同时,按上一年度永久基本农田范围内非耕地整改比例由高到低排名,第一名得3分,最后一名得1分,采取前沿距离法打分。</p> <p>(3) 按照永久基本农田保护面积高于分解下达保护任务数量由高到低排名,第一名得2分,最后一名得1分,采取前沿距离法打分;同时按永久基本农田保护面积高于分解下达保护任务数量比例由高到低排名,第一名得2分,最后一名得1分,采取前沿距离法打分。</p>	“三区三线”划定成果年度国土变更调查成果	省自然资源厅	25
3	耕地占补平衡和进出平衡落实情况	<p>市域内按规定落实耕地占补平衡的,得5分,否则得0分;年度末储备补充耕地指标(耕地数量和水田规模)合计为“正值(≥0)”的,得5分,否则得0分。辖区内所有县(市、区)储备补充耕地指标(耕地数量和水田规模)均为“正值(≥0)”的,得5分,每存在一个县(市、区)为“负值”的,扣0.5分,最高扣5分。</p>	全国耕地占补平衡动态监管系统山东省耕地保护动态监管平台	省自然资源厅	15

序号	评价指标	评价标准	评分依据	数据来源	分值
4	年度变更调查质量情况	(1) 年度国土变更调查中, 10% ≤ 市域内承诺种植未完成率 < 20%的, 扣 1 分; 市域内承诺种植未完成率 ≥ 20%的, 扣 2 分。没有以上情形的得 2 分。该项满分 2 分, 最低 0 分。 (2) 辖区内县(市、区)年度国土变更调查成果未通过国家级内、外业核查影响省级成果质量的, 每个县(市、区)扣 0.5 分, 最高扣 3 分。没有以上情形的得 3 分。该项满分 3 分, 最低 0 分。	年度国土变更调查成果	省自然资源厅	5
5	耕地保护奖励资金使用情况	(1) 受到省级激励的市资金全部实现支出的得 5 分, 其余情况得分为(实际支出资金/省级奖励资金) × 5 分。 (2) 受到省级激励的市在规定范围内使用资金的得 5 分, 其余情况得分为(在规定范围内使用资金/省级奖励资金) × 5 分。 (3) 上一年度未受省级激励的市直接得 10 分。	奖励资金拨付和使用情况	省财政厅 省自然资源厅	10
6	违法占用耕地和永久基本农田情况	(1) 土地卫片执法中, 市级未达到年度问责标准的, 按违法占用耕地面积由低到高排名, 第一名得 4 分, 最后一名得 2 分, 采取前沿距离法打分; 同时按违法占用耕地面积比例由低到高排名, 第一名得 6 分, 最后一名得 2 分, 采取前沿距离法打分。辖区内县(市、区)达到年度问责标准的, 每个县(市、区)扣 1 分, 扣完为止。市级达到年度问责标准的得 0 分。 (2) 辖区内有被自然资源部立案查处、挂牌督办, 被国家自然资源督察机构约谈、列入重点督办事项、作为典型案例公开通报的, 发生一起, 扣 0.5 分; 因弄虚作假、违法违规被省级自然资源督察机构列入重点督办事项的, 发生一起, 扣 0.3 分。没有以上情形的得 3 分。该项满分 3 分, 最低 0 分。 (3) 按规定完成国家自然资源督察等反馈指出问题整改任务的得 2 分, 没有完成整改任务的按完成比例 × 2 得分。	国家和省级督察、土地卫片执法等情况	省自然资源厅	15

**备注:** 前沿距离打分法是指单项指标中表现最好的计满分(最高分), 表现最差的计 0 分(或设定的其他最低分), 表现中间水平的以在最好和最差之间的相对位置折算计分。

具体计算公式为:

$$S_{\text{得分}} = (R - R_{\text{最差}}) / (R_{\text{最好}} - R_{\text{最差}}) \times S_{\text{分差}} + S_{\text{最低分}}$$