

# 淄博市发展和改革委员会文件

淄发改价格〔2022〕63号

---

## 关于转发《山东省发展和改革委员会 关于2022年农林生物质直燃发电项目电价 精准补贴有关事项的通知》的通知

各区县发展改革局，高新区、经开区、文昌湖区经济发展局：

现将《山东省发展和改革委员会关于2022年农林生物质直燃发电项目电价精准补贴有关事项的通知》（鲁发改价格〔2022〕159号）转发给你们，请认真贯彻执行。

附件：《山东省发展和改革委员会关于2022年农林生物质直燃发电项目电价精准补贴有关事项的通知》（鲁发改

价格〔2022〕159号)



淄博市发展和改革委员会

2022年7月1日

# 山东省发展和改革委员会文件

鲁发改价格〔2022〕159号

---

## 山东省发展和改革委员会 关于2022年农林生物质直燃发电项目 电价精准补贴有关事项的通知

各市发展改革委：

为推进全省大气污染防治工作，引导农林生物质发电企业积极处置农业废弃物，减少秸秆露天焚烧，决定2022年继续对农林生物质直燃发电项目实施精准补贴。现将有关事项通知如下：

### 一、补贴范围

执行电价精准补贴的农林生物质直燃发电企业（以下简称“发电企业”）应当同时满足以下条件：

- （一）2021年农业废弃物收购量不低于3万吨（含）。
- （二）2022年正常运营，且承诺配合当地政府治理秸秆露天焚烧，积极收购农业废弃物。

(三) 无掺烧燃煤等化石能源情况。

## 二、工作流程

### (一) 申请

相关发电企业可向项目所在地县级发展改革部门提出书面申请，报送《农林生物质直燃发电项目电价精准补贴申报表》，提供燃料采购发票、生产记录等支撑材料。

### (二) 审核

1. 初审。各县级发展改革部门根据企业申报情况，对照发票、生产记录等资料原件进行统计、核实：

(1) 发票中“购买方名称”应与发电企业名称一致，否则该发票不得纳入“农业废弃物”统计。

(2) 发票中“开票日期”应为“2021年”，否则该发票不得纳入“农业废弃物”统计。

(3) 发票中“货物或应税劳务、服务名称”应为具体燃料名称(如：“小麦秸秆”等)，否则该发票不得纳入“农业废弃物”统计(如：“秸秆”、“秸秆 I”等)。

(4) 发票中“单位”应为“元/吨”等数量单位，否则该发票不得纳入“农业废弃物”统计。

各县级发展改革部门要实地走访当地小麦、玉米等农业主产乡镇，了解发电企业对当地贡献；填写《农林生物质直燃发电项目电价精准补贴申报表》(表一，县发展改革部门审核结论部分)；形成初审书面意见，报市发展改革委。

2. 复核。各市发展改革委对上报材料进行复核；填写《农林生物质直燃发电项目电价补贴申报表》（表一，市发展改革委审核结论部分）；形成复核书面意见，并于2022年3月31日前向省发展改革委提出电价精准补贴申请，逾期不再受理。

### （三）审定

省发展改革委对项目秸秆收购情况进行核查，审定各市申报情况后，根据资金筹集情况下达电价补贴。具体补贴标准、金额另行通知。

### （四）评估

2022年底，各市、县发展改革委部门应对发电企业配合当地政府治理秸秆露天焚烧工作进行评估，发电企业未能兑现承诺的，可提出电价补贴扣减建议。

## 三、其他事项

（一）电价精准补贴资金，主要用于补贴发电企业在农作物集中收获期（或露天焚烧高发期），因加大农业废弃物收购力度而增加的储存、加工、运输等成本费用。

（二）根据我省农业结构，此次纳入精准补贴范围的农业废弃物暂定为：玉米秸秆、小麦秸秆、棉花秸秆、辣椒杆、玉米芯、麦糠、花生壳、稻谷、芦苇等。超出上述范围但属于农业废弃物的，在申报材料中需特别说明。

（三）按燃料类型实施电价精准补贴，以现阶段我省农业废弃物尚未得到广泛综合利用为前提，目的在于防治因露天焚烧造

成的大气污染，是一项引导发电企业保底处置农业废弃物的阶段性价格政策。考虑到各地农业经济产业差异化，若出现发电企业与其他综合利用行业竞争收购农业废弃物现象，各地请及时报告。

#### 四、有关要求

（一）发电企业必须真实、完整记载和保存燃料收购、上网电量、补贴资金金额等资料，发票、生产记录应当清晰记录燃料种类、数量等信息，并接受有关部门监督检查。后经发现申报资料不实或未能兑现承诺的，已经下达的补贴资金从后续结算电费中予以扣减，三年内不再享受电价精准补贴政策。

（二）各市、县发展改革部门要严格按照规定的程序和要求，组织开展相关申报和评估工作，确保过程公开、公平、公正。

（三）政策执行过程中出现的问题及意见，请及时报告省发展改革委（价格管理处）。

附件：农林生物质直燃发电项目电价精准补贴申报表

山东省发展和改革委员会

2022年3月2日



附件

## 农林生物质直燃发电项目

### 电价精准补贴申报表

( 年)

公司名称：

---

公司地址：

---

法人代表：

---

联系电话：

---

邮政编码：

---

财务负责人：

---

联系电话：

---

企业盖章

年 月 日

表一

## 农林生物质直燃发电项目 电价精准补贴申报、审核情况表

|    |  |  |   |  |
|----|--|--|---|--|
| 1  | 公司名称   |  | 法人代表  |  |
| 2  | 公司地址   |  | 投产时间  |  |
| 3  | 装机容量<br>(万千瓦)  |  | 年上网电量<br>(万千瓦时)   |  |
| 4  | 其中, 1号机组   |  | 其中, 1号机组  |  |
| 5  | 2号机组   |  | 2号机组  |  |
| 6  | 年燃料收购量 (吨)   |  |   |  |
| 7  | 其中, 农业废弃物  |  |   |  |
| 8  | 林业废弃物  |  |   |  |
| 9  | 其他废弃物  |  |   |  |
| 10 | <p style="text-align: center;">审核结论</p> <p>经审核, 认定……公司 年收购农业废弃物共计……吨, 其中玉米秸秆……吨、小麦秸秆 ……吨、棉花秸秆……吨、……。</p> <p style="text-align: center;">县发展改革局 (盖章)</p> <p style="text-align: center;">年 月 日</p> |  | <p style="text-align: center;">审核结论</p> <p>经审核, 认定……公司 年收购农业废弃物共计……吨, 其中玉米秸秆……吨、小麦秸秆……吨、棉花秸秆……吨、……。</p> <p style="text-align: center;">市发展改革委 (盖章)</p> <p style="text-align: center;">年 月 日</p> |  |

备注: 1、上网电量精确至小数点后 4 位。

2、第 1-9 项由企业填写, 第 10 项由县、市发展改革部门填写。



表二

## 企业基本情况表

|                 | 行次 | 年度 |
|-----------------|----|----|
| 一、企业财务情况        | 1  |    |
| (一) 资产 (万元)     | 2  |    |
| 1. 固定资产         | 3  |    |
| (1) 固定资产净值      | 4  |    |
| 固定资产原值          | 5  |    |
| 累计折旧            | 6  |    |
| (2) 工程物资        | 7  |    |
| (3) 在建工程        | 8  |    |
| (4) 固定资产清理      | 9  |    |
| 2. 流动资产         | 10 |    |
| 3. 递延资产         | 11 |    |
| 4. 无形资产         | 12 |    |
| 5. 长期投资         | 13 |    |
| (二) 负债 (万元)     | 14 |    |
| 1. 长期负债         | 15 |    |
| 2. 短期负债         | 16 |    |
| (三) 所有者权益 (万元)  | 17 |    |
| 1. 实收资本         | 18 |    |
| 其中: 国家资本        | 19 |    |
| 2. 资本公积         | 20 |    |
| 3. 盈余公积         | 21 |    |
| 4. 未分配利润        | 22 |    |
| (四) 主营业务损益 (万元) | 23 |    |
| 1. 主营业务收入       | 24 |    |
| 2. 主营业务成本       | 25 |    |
| 3. 期间费用         | 26 |    |
| 4. 营业税金及附加      | 27 |    |
| 5. 净利润          | 28 |    |
| 6. 净资产利润率       | 29 |    |
| (五) 其他业务收入 (万元) | 30 |    |
| 三、在职职工总人数 (人)   | 31 |    |

表三

## 企业运营情况表

|                  | 行次 |    |
|------------------|----|----|
| 一、装机容量(万千瓦)      | 1  |    |
| 二、总投资(亿元)        | 2  |    |
| 三、投产日期           | 3  |    |
| 四、锅炉类型           | 4  |    |
| 五、使用燃料           | 5  |    |
| 六、设计利用小时(小时)     | 6  |    |
| 七、设计发电量(万千瓦时)    | 7  |    |
| 运营情况             | 8  | 年度 |
| 八、实际利用小时(小时)     | 9  |    |
| 九、实际发电量(万千瓦时)    | 10 |    |
| 十、实际上网电量(万千瓦时)   | 11 |    |
| 十一、燃料单耗(克/千瓦时)   | 12 |    |
| 十二、燃料年消耗量(万吨)    | 13 |    |
| 十三、燃料平均到厂价格(元/吨) | 14 |    |
| 十四、综合折旧率%        | 15 |    |
| 十五、营业收入(万元)      | 16 |    |
| 其中：电力销售收入        | 17 |    |
| 其他经营收入           | 18 |    |
| 十六、利润总额(万元)      | 19 |    |

表四

## 企业成本情况表

| 项目            | 行次 | 年度 |
|---------------|----|----|
| 一、总成本(万元)     | 1  |    |
| (一) 生产成本      | 2  |    |
| 1. 生物质收购费用    | 3  |    |
| 2. 修理费        | 4  |    |
| 3. 职工薪酬       | 5  |    |
| 4. 动力费        | 6  |    |
| 5. 折旧费        | 7  |    |
| 6. 其他费用       | 8  |    |
| (二) 管理费用      | 9  |    |
| 其中：职工薪酬       | 10 |    |
| (三) 销售费用      | 11 |    |
| (四) 财务费用      | 12 |    |
| 二、单位成本(元/千瓦时) | 13 |    |

表五

### 年发票明细表

| 序号 | 发票编号 | 销售方名称 | 货物或应税劳<br>务、服务名称 | 数量 | 单价  | 金额 |
|----|------|-------|------------------|----|-----|----|
|    |      |       |                  | 吨  | 元/吨 | 元  |
|    |      |       |                  |    |     |    |
|    |      |       |                  |    |     |    |
|    |      |       |                  |    |     |    |
|    |      |       |                  |    |     |    |
|    |      |       |                  |    |     |    |
|    |      |       |                  |    |     |    |
|    |      |       |                  |    |     |    |
|    |      |       |                  |    |     |    |
|    |      |       |                  |    |     |    |
|    |      |       |                  |    |     |    |
|    |      |       |                  |    |     |    |
|    |      |       |                  |    |     |    |
|    |      |       |                  |    |     |    |
|    |      |       |                  |    |     |    |
|    |      |       |                  |    |     |    |
|    |      |       |                  |    |     |    |
|    |      |       |                  |    |     |    |
|    |      |       |                  |    |     |    |
|    |      |       |                  |    |     |    |
|    |      |       |                  |    |     |    |
|    |      |       |                  |    |     |    |

表六

电厂燃料收购半径主要农作物情况表（年度）

电厂地址：

| 序号    | 市县乡镇 | 到电厂距离（公里） | 区域地形、地势 | 农作物种植情况 | 农作物剩余物产量（吨） | 农作物剩余物利用方向 | 利用率 |
|-------|------|-----------|---------|---------|-------------|------------|-----|
| 1     |      |           |         |         |             |            |     |
| 2     |      |           |         |         |             |            |     |
| 3     |      |           |         |         |             |            |     |
| ..... |      |           |         |         |             |            |     |
|       |      |           |         |         |             |            |     |

备注：1. 电厂地址按照市、县（区、市）、乡镇（街道）、村（社区）方式填写。

2. 以电厂为中心周边 150 公里半径范围主要农作物情况。

表七

燃料收购情况统计表 ( 年 )

| 燃料分类  | 序号    | 燃料名称 | 燃料形态或状态 | 收购来源地域 | 收购半径 (公里) | 收购情况         |         |            |             |            |              | 备注 |
|-------|-------|------|---------|--------|-----------|--------------|---------|------------|-------------|------------|--------------|----|
|       |       |      |         |        |           | 收购区域内总产量 (吨) | 收购量 (吨) | 占总产量比例 (%) | 含税到厂价 (元/吨) | 热值 (千卡/千克) | 热值单价 (元/千大卡) |    |
| 农业废弃物 | 1     |      |         |        |           |              |         |            |             |            |              |    |
|       | 2     |      |         |        |           |              |         |            |             |            |              |    |
|       | ..... |      |         |        |           |              |         |            |             |            |              |    |
|       |       |      |         |        | 小计        |              |         |            |             |            |              |    |
| 林业废弃物 | 1     |      |         |        |           |              |         |            |             |            |              |    |
|       | 2     |      |         |        |           |              |         |            |             |            |              |    |
|       | ..... |      |         |        |           |              |         |            |             |            |              |    |
|       |       |      |         |        | 小计        |              |         |            |             |            |              |    |
| 其他废弃物 | 1     |      |         |        |           |              |         |            |             |            |              |    |
|       | 2     |      |         |        |           |              |         |            |             |            |              |    |
|       | ..... |      |         |        |           |              |         |            |             |            |              |    |
|       |       |      |         |        | 小计        |              |         |            |             |            |              |    |
|       |       |      |         |        | 合计        |              |         |            |             |            |              |    |

备注: 1. 燃料名称: 由企业根据生产记录如实填写。

2. 农业废弃物: 主要是指玉米秸秆、小麦秸秆、棉花秸秆、辣椒杆、玉米芯、麦糠、花生壳、稻谷、芦苇等。林业废弃物: 主要是指枝丫、树皮等采伐剩余物。其他废弃物: 主要是指碎单板、碎建筑模板、糠醛渣等加工剩余物。

表八

## 承 诺 书

我公司承诺：

一、《农林生物质直燃发电项目电价精准补贴申报表》相关内容材料真实、有效。

二、不掺烧燃煤等化石能源。

三、主动配合当地政府治理秸秆露天焚烧，积极收购农业废弃物。

我们将严格遵守本承诺，如有违反，愿意承担相应的后果及法律责任，并接受处罚。

法人代表（签字）

XXXX 电厂（公章）

年 月 日

信息公开选项：依申请公开

---

山东省发展和改革委员会办公室

2022年3月3日印发





