

| 专项名称 | | 可再生能源电价附加补助地方资金 | | | |
|--------|----------------|---|-----------------------------|--------------|--|
| 中央 | :主管部门 | 国家能源局、国家发展改革委、财政部 | | | |
| 省级 | 财政部门 | 山西省财政厅 | 省级主管部门 | 山西省发展改革委、能源局 | |
| 26 | A Live | 年度金额: | 22279 | | |
| | 金情况 万元) | 其中: 中央补助 | 22279 | | |
| , | .,,,,,,, | 地方资金 | | | |
| 年度总体目标 | · · | ,支持本地区做好可再生能源发展有关工作,进一步推动能源绿色低碳转型。及时做好可再生 价附加补助资金有关工作,确保资金及时支付,促进行业健康持续发展。 | | | |
| | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | |
| | \ | 数量指标 | 经营区域内年度光伏发电量 | ≥43300万千瓦时 | |
| 绩效 | 产出指标 | 质量指标 | 弃光率 | ≤5% | |
| 指标 | 苏 关 抡 扫 | 社会效务化标 | 纳入补助目录的光伏扶贫项目补贴 资金是否足额保障 | 是 | |
| | 效益指标 | 社会效益指标 | 非化石能源电量比重较上年是否提升 | 是 | |
| | 满意度指 标 | 服务对象满意度指标 | 客户满意度 | 100% | |



| 专项名称 | | 可再生能源电价附加补助地方资金 | | | |
|--------|---|------------------------|-----------------------------|---------------------|--|
| 中央 | 主管部门 | | 国家能源局、国家发展改革委、 | 财政部 | |
| 省级 | 财政部门 | 内蒙古自治区财政厅 | 省级主管部门 | 内蒙古自治区发展改革委、能 源局 | |
| \/ | A I-LAND | 年度金额: | 469897 | , | |
| | 金情况 万元) | 其中:中央补助 | 469897 | | |
| , | 74747 | 地方资金 | | | |
| 年度总体目标 | 2024年,支持本地区做好可再生能源发展有关工作,进一步推动能源绿色低碳转型。及时做好可再生能源电价附加补助资金有关工作,确保资金及时支付,促进行业健康持续发展。 | | | | |
| | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | |
| | 经营区域内年度光色 经营区域内年度生物 经营区域内年度生物 支持公共可再生能测 目数量 支持公共可再生能测 日 知 | | 经营区域内年度风电发电量 | ≥500亿千瓦时 | |
| | | | 经营区域内年度光伏发电量 | ≥170亿千瓦时 | |
| | | | 经营区域内年度生物质发电量 | ≥5亿千瓦时 | |
| | | | 支持公共可再生能源能独立系统项 目数量 | 1个 | |
| 绩 效 | | 支持公共可再生能源能独立系统项 目规模 | 0.0257万千瓦 | | |
| 指标 | | KHKL | 弃风率 | ≤ 12% | |
| | | 质量指标 | 弃光率 | ≤ 10% | |
| | | | 纳入补助目录的光伏扶贫项目补贴 资金是否足额保障 | 是 | |
| | 效益指标 | 社会效益指标 | 改善无电地区用电条件 | 是 | |
| | | | 非化石能源电量比重较上年是否提 升 | 是 | |
| | 满意度指 标 | 服务对象满意度指标 | 客户满意度 | 100% | |



| 专项名称 | | 可再生能源电价附加补助地方资金 | | | |
|--------|---------------|--|-----------------------------|--------------|--|
| 中央主管部门 | | 国家能源局、国家发展改革委、财政部 | | | |
| 省级 | 财政部门 | 吉林省财政厅 | 省级主管部门 | 吉林省发展改革委、能源局 | |
| \ | . A. I.I.s | 年度金额: | 5356 | | |
| _ | 金情况 (万元) | 其中: 中央补助 | 5356 | | |
| , | . / 3 / 4 / | 地方资金 | | | |
| 年度总体目标 | | 024年,支持本地区做好可再生能源发展有关工作,进一步推动能源绿色低碳转型。及时做好可再生滤源电价附加补助资金有关工作,确保资金及时支付,促进行业健康持续发展。 | | | |
| | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | |
| | 本山 长 标 | 数量指标 | 经营区域内年度光伏发电量 | ≥14000万千瓦时 | |
| 绩效 | | | €5% | | |
| 双指标 | 杂茶化仁 | 让人放光化标 | 纳入补助目录的光伏扶贫项目补贴 资金是否足额保障 | 是 | |
| | 效益指标 | 社会效益指标 | 非化石能源电量比重较上年是否提升 | 是 | |
| | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 客户满意度 | 100% | |



| | | _ | | |
|--------|---|-----------------|-----------------------------|--------------|
| 专项名称 | | 可再生能源电价附加补助地方资金 | | |
| 中央主管部门 | | | 国家能源局、国家发展改革委、 | 财政部 |
| 省级 | 财政部门 | 浙江省财政厅 | 省级主管部门 | 浙江省发展改革委、能源局 |
| | | 年度金额: | 483 | |
| _ | (金情况 (万元) | 其中: 中央补助 | 483 | |
| , | . , , , , , , | 地方资金 | | |
| 年度总体目标 | 2024年,支持本地区做好可再生能源发展有关工作,进一步推动能源绿色低碳转型。及时做好可再生能源电价附加补助资金有关工作,确保资金及时支付,促进行业健康持续发展。 | | | |
| | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 |
| | 产出指标 | 数量指标 | 经营区域内年度光伏发电量 | ≥682万千瓦时 |
| | | | 支持公共可再生能源能独立系统项 目数量 | 1个 |
| 绩 | | | 支持公共可再生能源能独立系统项 目规模 | 0.152万千瓦 |
| | | 质量指标 | 弃光率 | ≤10% |
| 标 | | | 纳入补助目录的光伏扶贫项目补贴 资金是否足额保障 | 是 |
| | 效益指标 | 社会效益指标 | 改善无电地区用电条件 | 是 |
| | | | 非化石能源电量比重较上年是否提 升 | 是 |
| | 满意度指 标 | 服务对象满意度指标 | 客户满意度 | ≥90% |



| 专项名称 | | 可再生能源电价附加补助地方资金 | | | |
|--------|--------------|---|-----------------------------|--------------|--|
| 中央主管部门 | | 国家能源局、国家发展改革委、财政部 | | | |
| 省级 | 好政部门 | 湖南省财政厅 | 省级主管部门 | 湖南省发展改革委、能源局 | |
| | | 年度金额: | 1049 |) | |
| _ | (金情况 (万元) | 其中: 中央补助 | 1049 |) | |
| | ()1)11) | 地方资金 | | | |
| 年度总体目标 | | 2024年,支持本地区做好可再生能源发展有关工作,进一步推动能源绿色低碳转型。及时做好可再生能源电价附加补助资金有关工作,确保资金及时支付,促进行业健康持续发展。 | | | |
| | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | |
| | 产出指标 | 数量指标 | 经营区域内年度光伏发电量 | ≥3100万千瓦时 | |
| 绩效指标 | 厂 山 1日外 | 质量指标 | 弃光率 | ≤5% | |
| | 苏 | 社人效光化标 | 纳入补助目录的光伏扶贫项目补贴 资金是否足额保障 | 是 | |
| | 效益指标 | 社会效益指标 | 非化石能源电量比重较上年是否提升 | 是 | |
| | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 客户满意度 | 100% | |



| 专项名称 | | 可再生能源电价附加补助地方资金 | | | |
|-------------|------------|-----------------|-----------------------------|----------------------|--|
| 中央主管部门 | | | 国家能源局、国家发展改革委、 | 财政部 | |
| 省级 | 财政部门 | 广西壮族自治区财政 厅 | 省级主管部门 | 广西壮族自治区发展改革委、 能源局 | |
| | | 年度金额: | 2740 | | |
| | 金情况 万元) | 其中: 中央补助 | 2740 | | |
| , | 74747 | 地方资金 | | | |
| 年度总体目标 | 度 | | | | |
| | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | |
| | | 数量指标 出指标 | 经营区域内年度风电发电量 | ≥11000万千瓦时 | |
| | | | 经营区域内年度光伏发电量 | ≥510万千瓦时 | |
| 唐 | 产出指标 | | 经营区域内年度生物质发电量 | ≥5300万千瓦时 | |
| 绩 效 指 | | 氏县北 七 | 弃风率 | ≤5% | |
| 标 | | 质量指标 | 弃光率 | ≤5% | |
| | *** | 计人数类化标 | 纳入补助目录的光伏扶贫项目补贴 资金是否足额保障 | 是 | |
| | 效益指标 | 社会效益指标 | 非化石能源电量比重较上年是否提升 | 是 | |
| | 满意度指 标 | 服务对象满意度指标 | 客户满意度 | ≥95% | |



| | | _ | | |
|--------|---|------------------------|-----------------------------|--------------|
| 专项名称 | | 可再生能源电价附加补助地方资金 | | |
| 中央主管部门 | | 国家能源局、国家发展改革委、财政部 | | |
| 省级 | 财政部门 | 四川省财政厅 | 省级主管部门 | 四川省发展改革委、能源局 |
| | | 年度金额: | 352 | |
| | (金情况 (万元) | 其中: 中央补助 | 352 | 2 |
| | . /1/11/ | 地方资金 | | |
| 年度总体目标 | 2024年支持做好可再生能源发展有关工作,进一步推动能源绿色低碳转型。及时做好可再生能源电价附加补助资金有关工作,确保资金及时支付,促进行业健康持续发展。 | | | |
| | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 |
| | 产出指标 | 松 , 目, 145, 1-7 | 经营区域内年度光伏发电量 | ≥1290万千瓦时 |
| ル主 | 厂 山 1日外 | 数量指标 | 经营区域内年度生物质发电量 | ≥281万千瓦时 |
| 绩效指标 | | | 纳入补助目录的光伏扶贫项目补贴 资金是否足额保障 | 是 |
| | 效益指标 | 社会效益指标 | 改善无电地区用电条件 | 是 |
| | | | 非化石能源电量比重较上年是否提 升 | 是 |
| | 满意度指 标 | 服务对象满意度指标 | 客户满意度 | ≥90% |



| 专 | 项名称 | | 可再生能源电价附加补助地方资金 | | |
|----------------|---|--|----------------------|--------------|--|
| 中央 | :主管部门 | 国家能源局、国家发展改革委、财政部 | | | |
| 省级 | 财政部门 | 贵州省财政厅 | 省级主管部门 | 贵州省发展改革委、能源局 | |
| \ <i>\f</i> -7 | · A I ++ V - | 年度金额: | 7538 | | |
| | 金情况 万元) | 其中:中央补助 | 7538 | | |
| Ì | .,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | 地方资金 | | | |
| 年度总体目标 | | 024年,全力做好可再生能源发展有关工作,进一步推动能源绿色低碳转型。及时做好可再生能源电 附加补助资金有关工作,确保资金及时支付,促进行业健康持续发展。 | | | |
| | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | |
| | | 数量指标 | 经营区域内年度风电发电量 | ≥16500万千瓦时 | |
| | | | 经营区域内年度光伏发电量 | ≥35000万千瓦时 | |
| 绩效 | 产出指标 | | 经营区域内年度生物质发电量 | ≥1400万千瓦时 | |
| 指标 | | 医昙化标 | 弃风率 | ≤ 2% | |
| | | 质量指标 | 产 光率 | ≤ 1% | |
| | 效益指标 | 社会效益指标 | 非化石能源电量比重较上年是否提 升 | 是 | |
| | 满意度指 标 | 服务对象满意度指标 | 客户满意度 | ≥90% | |



| | -T 4-11 | | | to A | |
|--------|------------|--|-----------------------------|------------------------|--|
| | 项名称 | 可再生能源电价附加补助地方资金 | | | |
| 中央 | 主管部门 | 国家能源局、国家发展改革委、财政部 | | | |
| 省级 | 财政部门 | 云南省财政厅 | 省级主管部门 | 云南省发展和改革委员会、云 南省能源局 | |
| | | 年度金额: | 5846 | | |
| | 金情况 万元) | 其中:中央补助 | 5846 | | |
| | /1/4/ | 地方资金 | | | |
| 年度总体目标 | | 24年,支持本地区做好可再生能源发展有关工作,进一步推动能源绿色低碳转型。及时做好可再生 源电价附加补助资金有关工作,确保资金及时支付,促进行业健康持续发展。 | | | |
| | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | |
| | 产 | 数量指标 产 出 指 标 质量指标 | 经营区域内年度风电发电量 | ≥29492万千瓦时 | |
| | | | 经营区域内年度光伏发电量 | ≥20009万千瓦时 | |
| | 出指 | | 经营区域内年度生物质发电量 | ≥12268万千瓦时 | |
| 绩效 | 标 | | 弃风率 | ≤5% | |
| 光指 标 | | | 弃光率 | ≤5% | |
| | | | 纳入补助目录的光伏扶贫项目补贴 资金是否足额保障 | 是 | |
| | 效益指标 | 社会效益指标 | 改善无电地区用电条件 | 是 | |
| | | | 非化石能源电量比重较上年是否提升 | 是 | |
| | 满意度指 标 | 服务对象满意度指标 | 客户满意度 | ≥90% | |



| | | _ | | | |
|-------------------|--------------|---|-----------------------------|--------------|--|
| 专项名称 | | 可再生能源电价附加补助地方资金 | | | |
| 中央 | 主管部门 | 国家能源局、国家发展改革委、财政部 | | | |
| 省级 | 财政部门 | 甘肃省财政厅 | 省级主管部门 | 甘肃省发展改革委、能源局 | |
| | | 年度金额: | 1801 | | |
| | (金情况 (万元) | 其中:中央补助 | 1801 | | |
| | ()1)4/ | 地方资金 | | | |
| 年度总体目标 | | 2024年,支持本地区做好可再生能源发展有关工作,进一步推动能源绿色低碳转型。及时做好可再生能源电价附加补助资金有关工作,确保资金及时支付,促进行业健康持续发展。 | | | |
| | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | |
| | 文山北与 | W. E. I.V. I | 支持公共可再生能源能独立系统项 目数量 | 2个 | |
| b± | 产出指标 | 数量指标 | 支持公共可再生能源能独立系统项 目规模 | 0.9005万千瓦 | |
| · 绩 · 效 · 指 | | | 纳入补助目录的光伏扶贫项目补贴 资金是否足额保障 | 是 | |
| 标 | 效益指标 | 社会效益指标 | 改善无电地区用电条件 | 是 | |
| | | | 非化石能源电量比重较上年是否提 升 | 是 | |
| | 满意度指 标 | 服务对象满意度指标 | 客户满意度 | ≥90% | |



| 专项名称 | | 可再生能源电价附加补助地方资金 | | | |
|--------|--------------|---|------------------------|--------------|--|
| 中央主管部门 | | 国家能源局、国家发展改革委、财政部 | | | |
| 省级 | 好政部门 | 青海省财政厅 | 省级主管部门 | 青海省发展改革委、能源局 | |
| | | 年度金额: | 8223 | } | |
| _ | (金情况 (万元) | 其中: 中央补助 | 8223 | } | |
| | ()1)11) | 地方资金 | | | |
| 年度总体目标 | | 4年,支持本地区做好可再生能源发展有关工作,进一步推动能源绿色低碳转型。及时做好可再生原电价附加补助资金有关工作,确保资金及时支付,促进行业健康持续发展。 | | | |
| | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | |
| | 产出指标 | | 支持公共可再生能源能独立系统项 目数量 | 3个 | |
| 绩效指标 | 广山伯州 | 数量指标 | 支持公共可再生能源能独立系统项 目规模 | 4.111468万千瓦 | |
| | 苏 | 社人效光化标 | 改善无电地区用电条件 | 是 | |
| | 效益指标 | 社会效益指标 | 非化石能源电量比重较上年是否提 升 | 是 | |
| | 满意度指 标 | 服务对象满意度指标 | 客户满意度 | ≥95% | |



| 专 | 项名称 | 可再生能源电价附加补助地方资金 | | | |
|-------|---|-------------------|------------------------|-----------------------|--|
| 中央 | 主管部门 | 国家能源局、国家发展改革委、财政部 | | | |
| 省级 | 财政部门 | 新疆维吾尔自治区财 政厅 | 省级主管部门 | 新疆维吾尔自治区发展改革委 、能源局 | |
| | | 年度金额: | 866 |) | |
| _ | (金情况 (万元) | 其中:中央补助 | 866 |) | |
| | . /1/11/ | 地方资金 | | | |
| 度总体目标 | 2024年,支持本地区做好可再生能源发展有关工作,进一步推动能源绿色低碳转型。及时做好可再生能源电价附加补助资金有关工作,确保资金及时支付,促进行业健康持续发展。 | | | | |
| | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | |
| | 产出指标 | | 支持公共可再生能源能独立系统项 目数量 | 4个 | |
| 绩效 | 广山相外 | 数量指标 | 支持公共可再生能源能独立系统项 目规模 | 0.433056万千瓦 | |
| 指标 | 补 | 计人数光化石 | 改善无电地区用电条件 | 是 | |
| | 效益指标 | 社会效益指标 | 非化石能源电量比重较上年是否提升 | 是 | |
| | 满意度指 标 | 服务对象满意度指标 | 客户满意度 | ≥95% | |



| 专项名称 | | 可再生能源电价附加补助地方资金 | | |
|--------------|---|-------------------|----------------------|-----------------------|
| 中央主管部门 | | 国家能源局、国家发展改革委、财政部 | | |
| 省级财政部门 | | 新疆生产建设兵团财 政局 | 省级主管部门 | 新疆生产建设兵团发展改革委 、能源局 |
| 资金情况 (万元) | | 年度金额: | 14029 | |
| | | 其中:中央补助 | 14029 | |
| | | 地方资金 | | |
| 年度总体目标 | 度 总 体 目 2024年,支持本地区做好可再生能源发展有关工作,进一步推动能源绿色低碳转型。及时做 能源电价附加补助资金有关工作,确保资金及时支付,促进行业健康持续发展。 | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 |
| | 产出指标 | 数量指标 | 经营区域内年度光伏发电量 | ≥50000万千瓦时 |
| | | | 经营区域内年度生物质发电量 | ≥1300万千瓦时 |
| | | 质量指标 | 弃光率 | ≤20% |
| | 效益指标 | 社会效益指标 | 改善无电地区用电条件 | 是 |
| | | | 非化石能源电量比重较上年是否提 升 | 是 |
| | 满意度指 标 | 服务对象满意度指标 | 客户满意度 | ≥95% |