

项目	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、发展改革委、财政	[部			
省级财	政部门	山西省财政	牧厅 省级主管部门 L	山西省发展改革委、能源局			
>/ A	I-t-V-	年度金额:	23218				
	:情况 <sup>[</sup> 元]	其中:中央补助	23218				
()4	747	地方资金					
年度总体目标		丁再生能源消纳; <sup></sup>					
	一级 指标	二级指标	三级指标	指标值			
	产	数量指标	经营区域内光伏扶贫项目发电量	≥3.8亿千瓦时			
	出 指	数量指标	经营区域内自然人分布式发电量	≥0.25亿千瓦时			
绩	标	质量指标	弃光率	≤5%			
	₩ ₩ ₩	社会效益指标	纳入补助目录的光伏扶贫项目补贴资金 是否足额保障	是是			
	效益指   标	效益指 生态效益	非化石能源电量比重	稳步提升			
		指标	二氧化碳减排	稳步提升			
	满意度 指标	用户满意度指标	光伏扶贫项目用户满意度	100%			



项目	项目名称     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、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	自治区发展改革委、	能源局
N/- 4		年度金额:			406241		
	注情况 ī元)	其中: 中央补助			406241		
()3	, , u	地方资金					
年度总体目标	度 总 体 2.降低能源领域碳排放。						
	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	度风电发电量		≥500亿千瓦时	
		数量指标	经营区域内年度	度光伏发电量		≥230亿千瓦时	
	产出	数量指标	经营区域内年度	度生物质发电量		≥2.5亿千瓦时	
绩	指标	数量指标	支持公共可再生 模	主能源能独立系统	充项目规	0.07万千瓦	
效		质量指标	弃风率			€8%	
指 标		质量指标	弃光率			€5%	
1/1		社会效益指标	改善无电地区周	用电条件		是	
	效益指 标	生态效益	非化石能源电量	量比重		稳步提升	
		指标	二氧化碳减排			稳步提升	
	满意度 指标	用户满意度指标	无电地区电力原	用户满意度		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、发展改革委、财政部						
省级财	政部门	吉林省财政	<b></b>	省级主管部门	吉林	省发展改革委、能源局		
		年度金额:			5041			
	:情况 「元)	其中:中央补助			5041			
()1	747	地方资金	ž					
年度总体目标	2. 降低俞	丁再生能源消纳; <sup></sup>						
	一级 指标	二级指标		三级指标		指标值		
	产出指	数量指标	经营区域内光位	犬扶贫项目发电量	ţ	≥1亿千瓦时		
绩	标	质量指标	弃光率			≤5%		
效指		社会效益 指标	纳入补助目录的 是否足额保障	的光伏扶贫项目剂	、贴资金	是		
标	效益指 标	生态效益	非化石能源电量	<b>遣比重</b>		稳步提升		
		指标	二氧化碳减排			稳步提升		



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、发展改革委、财政部					
省级财	政部门	浙江省财政	女厅 省级主管部门 浙江	省发展改革委、能源局				
>/- A	l loom	年度金额:	505					
	:情况 <sup>[</sup> 元]	其中:中央补助	505					
·/•	, , ,	地方资金						
年度 总体 目标		丁再生能源消纳; 龙源领域碳排放。						
	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	≥0.07亿千瓦时				
	产出指	数量指标	支持公共可再生能源能独立系统项目规 模	0.15万千瓦				
绩	标	数量指标	公共可再生能源能独立系统项目发电量	100万千瓦时				
效 指		质量指标	弃光率	≤10%				
标		社会效益指标	改善无电地区用电条件	是				
	效益指 标	生态效益	非化石能源电量比重	稳步提升				
	h.4.	指标	二氧化碳减排	稳步提升				
	满意度 指标	用户满意度指标	无电地区电力用户满意度	≥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、发展改革委、	财政部			
省级财	政部门	湖南省财政	<b></b>	省级主管部门	湖南	省发展改革委、能源局		
		年度金额:			1143			
	情况 元)	其中:中央补助			1143			
()3	<i>/</i> u <i>/</i>	地方资金						
年度 总体 目标	2. 降低能	「再生能源消纳; 步源领域碳排放。						
	一级 指标	二级指标		三级指标		指标值		
	产	数量指标	经营区域内光值	犬扶贫项目发电量		≥0.2亿千瓦时		
	出 指	数量指标	经营区域内自然	然人分布式发电量		≥0.08亿千瓦时		
绩	标	质量指标	弃光率			€5%		
效 指	÷4 × 44	社会效益指标	纳入补助目录的 是否足额保障	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	生态效益	非化石能源电量	量比重		稳步提升		
		指标	二氧化碳减排			稳步提升		
	满意度 指标	用户满意度指标	光伏扶贫项目	用户满意度		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、发展改革委、财政部					
省级财	政部门	广西壮族自治区	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
7/77 A	k+ v=	年度金额:			2421		
	情况	其中:中央补助			2421		
\/\ <b>\</b>	, ,	地方资金					
年度							
	一级 指标	二级指标	三级指标		指标值		
	产 出	数量指标	经营区域内自然	经营区域内自然人分布式发电量			
绩	指 标	质量指标	弃光率			≤5%	
效指标	<b>沙光长</b>	社会效益指标	纳入补助目录的 足额保障	的光伏扶贫项目补	贴资金是否	是	
17/1	效益指 标	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	非化石能源电量	<b>遣比重</b>		稳步提升	
		指标	二氧化碳减排			稳步提升	
	满意度 指标	用户满意度指标	光伏扶贫项目月	月户满意度		100%	



项目	名称	可再生能源电价附加补助地方资金				
中央主	中央主管部门 国家能源局、发展改革委、财政部					
省级财	政部门	重庆市财政	<b></b>	省级主管部门	重庆	市发展改革委、能源局
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		年度金额:		44		
	:情况 i元)	其中:中央补助	44			
(),	747	地方资金				
年度总体目标	2. 降低俞	丁再生能源消纳; <sup>と源领域碳排放。</sup>				
	一级 指标	二级指标		三级指标		指标值
绩	产出指	数量指标	经营区域内年	度光伏发电量		≥165万千瓦时
效	标	质量指标	弃光率			€5%
指 标	效益指	生态效益	非化石能源电量	 量比重		稳步提升
	左	二氧化碳减排			稳步提升	



附件3

# 可再生能源电价附加补助地方资金绩效目标表

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	玉	家能源	局、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	
V A	Live	年度金额:			5256		
	情况 元)	其中:中央补助			5256		
()3	<i>/</i> u/	地方资金					
年度总体目标	改善无电	地区用电条件。					
	一级 指标	二级指标		三级指标		指标值	
	产出指	数量指标	支持公 数量	共可再生能源能	独立系统项目	2个	
绩	标 	数量指标	支持公 规模	共可再生能源能	独立系统项目	2.4万千瓦	
效 指		社会效益指标	改善无电地区用电条件			是	
标	效益指 标	生态效益	非化石	能源电量比重		稳步提升	
		指标	二氧化碳减排		稳步提升		
	满意度 指标	用户满意度指标	无电地	区电力用户满意见	度	≥95%	



专项	页名称	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、发展改革委、财	<b>攻</b> 部			
省级则	讨政部门	政部门 贵州省财政厅 省级主管部门 贵州省发展改革委、能测					
2/-	A. 1-1->=	年度金额:	7489				
	&情况 万元)	其中:中央补助	7489				
	<b>3</b> 707	地方资金					
年度总体目标		再生能源消纳; 源领域碳排放。					
	一级指标	二级指标	三级指标	指标值			
<i>k</i> -±:	产	数量指标	经营区域内年度光伏发电量	≥2亿千瓦时			
绩 效	出 指	数量指标	经营区域内自然人分布式发电量	≥1.3万千瓦时			
指标	标	质量指标	弃光率	€5%			
小	₩ ₩ ₩ I=	生态效益	非化石能源电量比重	稳步提升			
效益指标		指标	二氧化碳减排	稳步提升			



专工	页名称	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、发展改革委、财政部					
省级则	财政部门	云南省财政	汀	省级主管部门	云南省	6发展改革委、能源局	
		年度金额:			1508		
	金情况 万元)	其中: 中央补助			1508		
	7)4)	地方资金					
年 度 总 心 体 目 标							
	一级指标	二级指标		三级指标		指标值	
	<del>-}-</del>	数量指标	经营区	域内年度风电发	电量	≥2.8亿千瓦时	
绩	产 出	数量指标	经营区	域内年度光伏发	电量	≥1.8亿千瓦时	
效 指	指 标	质量指标		弃风率		≤8%	
标	<i>1</i> 21\	质量指标		弃光率		≤7%	
	<b>*******</b>	生态效益	非位	化石能源电量比重	Ì	稳步提升	
	效益指标	指标		二氧化碳减排		稳步提升	



专项	ī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、发展改革委、财政部						
省级财	政部门	甘肃省财政	女厅 省级主管部门 甘肃	省发展改革委、能源局				
V/- A	11	年度金额:	2158					
	注情况 ī元)	其中:中央补助	2158					
	, , ,	地方资金						
年度总体目标	度 总 体 2. 降低能源领域碳排放。 目							
	一级 指标	二级指标	三级指标	指标值				
	产出指	数量指标	支持公共可再生能源能独立系统项目数 量	2个				
绩	标	数量指标	支持公共可再生能源能独立系统项目规 模	1.07万千瓦				
效指		社会效益指标	改善无电地区用电条件	是				
标	效益指 标	效益指 生态效益	非化石能源电量比重	稳步提升				
		指标	二氧化碳减排	稳步提升				
	满意度 指标	用户满意度指标	无电地区电力用户满意度	≥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、发展改革委、财政部					
省级财	政部门	青海省财政	牧厅 省级主管部门 青	海省发展改革委、能源局			
		年度金额:	8379				
	:情况 i元)	其中: 中央补助	8379				
()3	747	地方资金					
I		丁再生能源消纳; <sup>と源领域碳排放。</sup>					
	一级 指标	二级指标	三级指标	指标值			
	产出指	数量指标	支持公共可再生能源能独立系统项目数 量	3个			
绩	标	数量指标	支持公共可再生能源能独立系统项目规 模	4.25万千瓦			
效 指		社会效益指标	改善无电地区用电条件	是			
标	效益指 标	生态效益	非化石能源电量比重	稳步提升			
		指标	二氧化碳减排	稳步提升			
	满意度 指标	用户满意度指标	无电地区电力用户满意度	≥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、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、 局	能源			
资金情况 (万元)		年度金额:	1897							
		其中:中央补助	1897							
		地方资金								
年度总体目标	1. 增加可再生能源消纳; 2. 降低能源领域碳排放。									
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	支持公共可再生能源能独立系统项目数 量			7个				
		数量指标	支持公共可再生 模	支持公共可再生能源能独立系统项目规 摸		0.9万千瓦				
	效益指 标	社会效益指标	改善无电地区用电条件			是				
		生态效益 指标	非化石能源电量比重		稳步提升					
			二氧化碳减排			稳步提升				
	满意度 指标	用户满意度指标	无电地区电力用户满意度			≥95%				



附件3

### 可再生能源电价附加补助地方资金绩效目标表

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、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:	5700						
		其中: 中央补助	5700						
.,,,		地方资金							
年度总体目标	1. 增加 <sup>口</sup> 2. 降低創								
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		≥16亿千瓦时				
		数量指标	经营区域内年度生物质发电量		≥0.6亿千瓦时				
		质量指标	弃光率		≤30%				
	效益指 标	生态效益 指标	非化石能源电量比重			稳步提升			
			二氧化碳减排			稳步提升			