



# 中国科学院青岛生物能源与过程研究所 2026 年预算



# 目 录

一、青岛能源所基本情况 .....	1
(一) 单位职责 .....	1
(二) 机构设置 .....	2
二、青岛能源所 2026 年单位预算 .....	3
收支总表 .....	4
关于收支总表的说明 .....	5
收入总表 .....	6
关于收入总表的说明 .....	7
支出总表 .....	8
关于支出总表的说明 .....	9
财政拨款收支总表 .....	10
关于财政拨款收支总表的说明 .....	11
一般公共预算支出表 .....	12
关于一般公共预算支出表的说明 .....	13
一般公共预算基本支出表 .....	14
关于一般公共预算基本支出表的说明 .....	15
政府性基金收支表 .....	16
国有资本经营预算支出表 .....	17
财政拨款预算“三公”经费支出表 .....	18
关于财政拨款“三公”经费支出表的说明 .....	19

三、其他事项说明 .....	20
(一) 政府采购情况说明 .....	20
(二) 国有资产占有使用情况说明 .....	20
(三) 预算绩效情况说明 .....	20
四、名词解释 .....	21
(一) 收入科目 .....	21
(二) 支出科目 .....	21
附表：青岛能源所项目预算绩效目标表 .....	24

## 一、青岛能源所基本情况

### （一）单位职责

中国科学院青岛生物能源与过程研究所（以下简称“青岛能源所”）是由中国科学院、山东省人民政府、青岛市人民政府共建，定位于生物能源与过程领域科技创新的战略高新技术研发机构，2009年7月，获批中央事业法人单位。2020年1月，依托研究所院省市三方共建山东能源研究院，同年12月，依托研究所与研究院筹建的青岛新能源山东省实验室挂牌，形成“所、院、室”三位一体的发展格局。

青岛能源所坚持基础研究与应用研究融合、创新驱动与需求牵引融合、人才引育与成果产出融合、国家战略与区域发展融合，聚焦新能源、新生物、新材料领域，开展战略性、基础性、前瞻性和系统集成重大创新研究，突破领域前沿科学难题和核心关键技术，提供重大创新成果和系统解决方案，努力抢占能源绿色低碳领域科技制高点，在满足国家和区域重大需求方面发挥不可替代作用，不断为国家和区域经济社会发展作出重大贡献。

截至2025年底，青岛能源所设有生物学、材料科学与工程、化学工程与技术三个博士后流动站，生物学、材料科学与工程、化学工程与技术、材料与化工（专业学位）共4个一级学科博士培养点；生物与医药、材料与化工两个专业硕士学位培养点，形成了涵盖生物、化学、化工、材料等领域的学科培养体系。

## **(二) 机构设置**

青岛能源所现有办公室、党委办公室、科技处、重大项目处、知识产权与成果转化处、人事处、财务资产处、研究生处、科学传播处、综合管理处十个管理部门，公共实验室、系统集成工程中心两个支撑部门，太阳能光电转化与利用全国重点实验室、先进生物制造研究室、特种功能材料研究室、先进储能技术研究室、绿色化工技术研究室、泛能源大数据与战略研究中心、仿生能源界面技术研究中心等七个研究室和中心。

## 二、青岛能源所 2026 年单位预算

2026 年青岛能源所将继续坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，贯彻落实党中央、国务院、院党组重大决策部署，对照“国家队”标准，履行“国家责”，承担“国家事”，把握发展机遇，全面提升综合创新能力，加强经济资源统筹，大力优化支出结构，增强重大任务财力保障。依法依规将取得的各类收入纳入预算，做到无预算不支出。坚决落实过紧日子要求，厉行节约办事业，严控一般性支出。

青岛能源所 2026 年初单位预算总额 73,404.2 万元，其中：本年收入合计 52,384.11 万元，上年结转结余 21,020.09 万元。预算包括全所的各类人员支出、机构运行支出、组织科技创新活动、人才引进和培养、科研条件和后勤保障、合作交流与咨询传播、科研设施专项运行等支出。

## 收支总表

公开表 1  
单位：万元

收 入		支 出	
项 目	预算数	项 目	预算数
一、一般公共预算拨款收入	22,454.11	一、科学技术支出	45,872.01
二、政府性基金预算拨款收入		二、社会保障和就业支出	933.55
三、国有资本经营预算拨款收入		三、住房保障支出	731.64
四、事业收入	24,430.00		
五、事业单位经营收入			
六、其他收入	5,500.00		
<b>本年收入合计</b>	<b>52,384.11</b>	<b>本年支出合计</b>	<b>47,537.20</b>
使用非财政拨款结余		结转下年（非财政拨款）	25,867.00
上年结转	21,020.09		
<b>收入总计</b>	<b>73,404.20</b>	<b>支出总计</b>	<b>73,404.20</b>

## 关于收支总表的说明

按照预算编制要求，单位所有收入和支出均纳入预算管理。收入包括：一般公共预算拨款收入、事业收入、其他收入。支出包括：科学技术支出、社会保障和就业支出、住房保障支出。我单位 2026 年收支总预算 73,404.2 万元。

## 收入总表

公开表 2  
单位：万元

合计	上年结转	一般公共预算 拨款收入	政府性基金 预算拨款收 入	事业收入		事业单位 经营收入	上级补 助收入	附属单位 上缴收入	其他收入	使用非财政 拨款结余
				金额	其中:教育 收费					
73,404.20	21,020.09	22,454.11		24,430.00	150.00				5,500.00	

## 关于收入总表的说明

2026年初，我单位收入总计73,404.2万元，其中，一般公共预算拨款收入22,454.11万元，占30.59%；上年结转21,020.09万元，占28.64%；事业收入24,430万元，占33.28%；其他收入5,500万元，占7.49%。

## 支出总表

公开表 3  
单位：万元

科目编码	科目名称	合计	基本支出	项目支出	上缴上级支出	事业单位经营支出	对下级单位补助支出
<b>206</b>	<b>科学技术支出</b>	<b>45,872.01</b>	<b>5,231.34</b>	<b>40,640.67</b>			
<b>20602</b>	<b>基础研究</b>	<b>19,010.87</b>	<b>5,231.34</b>	<b>13,779.53</b>			
2060201	机构运行	5,231.34	5,231.34				
2060203	自然科学基金	2,000.00		2,000.00			
2060204	实验室及相关设施	1,000.00		1,000.00			
2060206	专项基础科研	6,256.89		6,256.89			
2060299	其他基础研究支出	4,522.64		4,522.64			
<b>20603</b>	<b>应用研究</b>	<b>23,097.30</b>		<b>23,097.30</b>			
<b>20605</b>	<b>科技条件与服务</b>	<b>1,659.04</b>		<b>1,659.04</b>			
2060503	科技条件专项	1,659.04		1,659.04			
<b>20608</b>	<b>科技交流与合作</b>	<b>104.80</b>		<b>104.80</b>			
2060801	国际交流与合作	104.80		104.80			
<b>208</b>	<b>社会保障和就业支出</b>	<b>933.55</b>	<b>933.55</b>				
<b>20805</b>	<b>行政事业单位养老支出</b>	<b>933.55</b>	<b>933.55</b>				
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	594.00	594.00				
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	339.55	339.55				
<b>221</b>	<b>住房保障支出</b>	<b>731.64</b>	<b>731.64</b>				
<b>22102</b>	<b>住房改革支出</b>	<b>731.64</b>	<b>731.64</b>				
2210201	住房公积金	633.63	633.63				
2210203	购房补贴	98.01	98.01				
	<b>合计</b>	<b>47,537.20</b>	<b>6,896.53</b>	<b>40,640.67</b>			

## 关于支出总表的说明

2026年初，我单位支出总计47,537.2万元，其中：基本支出6,896.53万元，占14.51%；项目支出40,640.67万元，占85.49%。

## 财政拨款收支总表

公开表 4  
单位：万元

收 入		支 出	
项目	预算数	项目	预算数
<b>一、本年收入</b>	<b>22,454.11</b>	<b>一、本年支出</b>	<b>23,187.20</b>
(一)一般公共预算财政拨款	22,454.11	(一) 科学技术支出	21,522.01
(二)政府性基金预算财政拨款		(二) 社会保障和就业支出	933.55
(三)国有资本经营预算拨款		(三) 住房保障支出	731.64
<b>二、上年结转</b>	<b>733.09</b>		
(一)一般公共预算财政拨款	733.09		
(二)政府性基金预算财政拨款			
(三)国有资本经营预算拨款			
		<b>二、结转下年</b>	
<b>收入总计</b>	<b>23,187.20</b>	<b>支出总计</b>	<b>23,187.20</b>

## 关于财政拨款收支总表的说明

### （一）收入预算

2026年初，一般公共预算拨款收入预算数为22,454.11万元；上年结转733.09万元。

### （二）支出预算

2026年初，科学技术支出预算数为21,522.01万元；社会保障和就业支出预算数为933.55万元；住房保障支出预算数为731.64万元。

# 一般公共预算支出表

公开表 5  
单位：万元

科目编码	科目名称	本年一般公共预算支出		
		合计	基本支出	项目支出
<b>206</b>	<b>科学技术支出</b>	<b>20,788.92</b>	<b>5,081.34</b>	<b>15,707.58</b>
<b>20602</b>	<b>基础研究</b>	<b>16,240.08</b>	<b>5,081.34</b>	<b>11,158.74</b>
2060201	机构运行	5,081.34	5,081.34	
2060204	实验室及相关设施	1,000.00		1,000.00
2060206	专项基础科研	5,636.10		5,636.10
2060299	其他基础研究支出	4,522.64		4,522.64
<b>20603</b>	<b>应用研究</b>	<b>2,785.00</b>		<b>2,785.00</b>
<b>20605</b>	<b>科技条件与服务</b>	<b>1,659.04</b>		<b>1,659.04</b>
2060503	科技条件专项	1,659.04		1,659.04
<b>20608</b>	<b>科技交流与合作</b>	<b>104.80</b>		<b>104.80</b>
2060801	国际交流与合作	104.80		104.80
<b>208</b>	<b>社会保障和就业支出</b>	<b>933.55</b>	<b>933.55</b>	
<b>20805</b>	<b>行政事业单位养老支出</b>	<b>933.55</b>	<b>933.55</b>	
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	594.00	594.00	
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	339.55	339.55	
<b>221</b>	<b>住房保障支出</b>	<b>731.64</b>	<b>731.64</b>	
<b>22102</b>	<b>住房改革支出</b>	<b>731.64</b>	<b>731.64</b>	
2210201	住房公积金	633.63	633.63	
2210203	购房补贴	98.01	98.01	
<b>合计</b>		<b>22,454.11</b>	<b>6,746.53</b>	<b>15,707.58</b>

## 关于一般公共预算支出表的说明

2026年，按照党中央、国务院过紧日子要求，厉行节约办一切事业，压减一般性、非刚性支出，合理保障重大科技项目和基础研究等支出需求。2026年初，我单位一般公共预算支出22,454.11万元，其中：基本支出6,746.53万元，占30.05%；项目支出15,707.58万元，占69.95%。

## 一般公共预算基本支出表

公开表 6  
单位：万元

人员经费			公用经费					
科目编码	科目名称	预算数	科目编码	科目名称	预算数	科目编码	科目名称	预算数
<b>301</b>	<b>工资福利支出</b>	<b>5,980.28</b>	<b>302</b>	<b>商品和服务支出</b>	<b>762.35</b>	<b>310</b>	<b>资本性支出</b>	<b>3.90</b>
30101	基本工资	2,157.55	30201	办公费	15.00	31002	办公设备购置	3.90
30102	津贴补贴	2,255.55	30206	电费	130.00			
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	594.00	30209	物业管理费	450.00			
30109	职业年金缴费	339.55	30211	差旅费	5.00			
30113	住房公积金	633.63	30213	维修（护）费	82.23			
			30215	会议费	15.00			
			30217	公务接待费	2.93			
			30227	委托业务费	44.83			
			30231	公务用车运行维护费	12.36			
			30239	其他交通费用	5.00			
	<b>人员经费合计</b>	<b>5,980.28</b>					<b>公用经费合计</b>	<b>766.25</b>

## 关于一般公共预算基本支出表的说明

我单位 2026 年初一般公共预算基本支出 6,746.53 万元。

其中：

（一）人员经费 5,980.28 万元，主要包括基本工资、津贴补贴、机关事业单位基本养老保险缴费、职业年金缴费、住房公积金。

（二）日常公用经费 766.25 万元，主要包括办公费、电费、物业管理费、差旅费、维修（护）费、会议费、公务接待费、委托业务费、公务用车运行维护费、其他交通费用、办公设备购置支出。

## 政府性基金收支表

公开表 7  
单位：万元

科目编码	科目名称	2026 年政府性基金预算支出		
		合计	基本支出	项目支出
	合计			

注：2026 年年初没有使用政府性基金预算安排的支出。

## 国有资本经营预算支出表

公开表 8  
单位：万元

科目编码	科目名称	2026 年国有资本经营预算支出		
		小计	基本支出	项目支出
	合 计			

注：2026 年年初没有使用国有资本经营预算安排的支出。

## 财政拨款预算“三公”经费支出表

公开表 9  
单位：万元

2026 年预算数					
合计	因公出国（境）费	公务用车购置及运行费			公务接待费
		小计	公务用车购置费	公务用车运行费	
15.29		12.36		12.36	2.93

注：根据《中共中央办公厅 国务院办公厅关于转发中央组织部、中央外办等部门<关于加强和改进教学科研人员因公临时出国管理工作的指导意见>的通知》（厅字〔2016〕17号），从2017年起，教学科研人员因公临时出国开展学术交流合作经费实行区别管理，不纳入中央部门“三公”经费预算。

## 关于财政拨款“三公”经费支出表的说明

我单位认真贯彻落实党中央、国务院有关过紧日子和坚持厉行节约反对浪费的要求，切实采取措施，严格控制“三公”经费支出。2026年“三公”经费预算数为15.29万元，较2025年减少1.7万元，下降10%。

根据《中共中央办公厅国务院办公厅关于转发中央组织部、中央外办等部门<关于加强和改进教学科研人员因公临时出国管理工作的指导意见>的通知》（厅字〔2016〕17号），从2017年起，教学科研人员因公临时出国（境）开展学术交流合作经费实行区别管理，不纳入中央部门“三公”经费预算。我单位教学科研人员因公临时出国（境）开展学术交流合作，实行严格审批制度。

公务用车购置及运行费2026年预算12.36万元，全部为公车运行维护费，无公车购置费，较2025年减少1.37万元。

公务接待费2026年预算2.93万元，主要用于国内外科技交流与合作的公务接待支出，较2025年减少0.33万元。

### **三、其他事项说明**

#### **(一) 政府采购情况说明**

2026年初政府采购预算总额 5,937.4 万元，其中：政府采购货物预算 5,135.42 万元、政府采购工程预算 621.28 万元、政府采购服务预算 180.7 万元。

#### **(二) 国有资产占有使用情况说明**

截至 2025 年 7 月 31 日，我单位共有车辆 5 辆，均为其他用车，其他用车主要是野外台站、观测、采集及试验等科研业务用车。单位价值 100 万元以上设备 64 台（套）。

2026 年预算安排无购置车辆；购置单位价值 100 万元以上设备 10 台（套）。

#### **(三) 预算绩效情况说明**

2026 年对我单位项目支出全面实施绩效目标管理，涉及预算拨款 15,707.58 万元，均为一般公共预算拨款。

## 四、名词解释

### (一) 收入科目

1. **一般公共预算拨款收入**：指中央财政当年拨付的资金。

2. **事业收入**：指事业单位开展专业业务活动及辅助活动所取得的收入。

3. **其他收入**：指除上述“一般公共预算拨款收入”、“事业收入”、“事业单位经营收入”等以外的收入。

4. **上年结转**：指以前年度尚未完成、结转到本年仍按原规定用途继续使用的资金。

### (二) 支出科目

1. **科学技术支出(类)**：反映用于科学技术方面的支出，中国科学院预算中主要涉及基础研究、应用研究、技术与开发、科技条件与服务、科技交流与合作、其他科学技术支出等款级支出科目。

(1) **基础研究**：反映从事基础研究、近期无法取得实用价值的应用研究机构的支出、专项科学研究支出，以及重点实验室、重大科学工程的支出。

(2) **应用研究**：反映在基础研究成果上，针对某一特定的实际目的或目标进行的创造性研究工作的支出。

(3) **科技条件与服务**：反映用于完善科技条件及从事科技标准、计量和检测，科技数据、种质资源、标本、基因的

收集、加工处理和服务，科技文献信息资源的采集、保存、加工和服务等为科技活动提供基础性、通用性服务的支出。

**(4)科技交流与合作：**反映科技交流与合作等方面的支出，包括为提升国家科技水平与国外政府和国际组织开展合作研究、科技交流方面的支出，以及重大国际科技合作专项支出等。

**2.社会保障和就业支出（类）：**反映用于在社会保障和就业方面的支出。

**3.住房保障支出（类）：**反映用于住房方面的支出，中国科学院预算中主要涉及住房改革支出 1 个“款”级科目。住房改革支出包括三项：住房公积金、提租补贴和购房补贴。其中：住房公积金是按照《住房公积金管理条例》的规定，由单位及其在职职工缴存的长期住房储金。提租补贴是经国务院批准，于 2000 年开始针对在京中央单位公用住房租金标准提高发放的补贴，中央在京单位按照在职在编职工人数和离退休人数及相应职级的补贴标准确定。购房补贴是根据《国务院关于进一步深化城镇住房制度改革加快住房建设的通知》（国发〔1998〕23 号）的规定，从 1998 年下半年停止实物分房后，对无房和住房未达标职工发放的住房分配货币化改革补贴资金。

**4.结转下年：**指以前年度预算安排、因客观条件发生变化无法按原计划实施，需延迟到以后年度按原规定用途继续

使用的资金。

## 附表：青岛能源所项目预算绩效目标表

### 项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	光伏材料与器件超快动力学分析平台					
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院青岛生物能源与过程研究所			
项目资金 (万元)	年度资金总额:	642.00			执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款	642.00				
	上年结转	-				
	其他资金	-				
年度总体目标	充分依托青岛能源所现有技术支撑和保障条件,尤其是结合现有的瞬态荧光光谱仪器,引进fs-ns瞬态吸收光谱仪、太阳能电池瞬态光电性能测试仪和高分辨率深能级瞬态谱仪,构建形成功能完善的光伏材料与器件超快动力学分析平台,显著提升青岛能源所在太阳能光电转换与利用方面的技术支撑和保障能力。					
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)	
	成本指标	经济成本指标	成本控制	642 万元	20	
		产出指标	数量指标	购置(研制)设备数	3 台/套	10
			质量指标	设备验收合格率	100%	20
	时效指标		进度执行情况	按照计划进度执行	10	
	效益指标	社会效益指标	向所外开放共享的设备占比	100%	10	
			开机使用效率	达到或优于同类仪器设备平均使用水平	10	
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥95%	10	

## 项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	能源微生物功能单细胞高通量选育平台					
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院青岛生物能源与过程研究所			
项目资金 (万元)	年度资金总额:	330.00			执行率 分值 (10)	
	其中: 财政拨款	330.00				
	上年结转	-				
	其他资金	-				
年度总体目标	充分依托公共技术平台现有技术支撑和保障条件, 引进高通量流式拉曼分选仪, 构建形成功能完善的能源微生物功能单细胞高通量选育平台, 显著提升公共技术服务中心在微生物功能单细胞选育及单细胞表型研究等方面的技术支撑和保障能力。					
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)	
	成本指标	经济成本指标	成本控制	330 万元	20	
	产出指标	数量指标	购置(研制)设备数		1 台/套	10
		质量指标	设备验收合格率		100%	20
		时效指标	进度执行情况		按照计划进度执行	10
	效益指标	社会效益指标	向所外开放共享的设备占比		100%	10
			开机使用效率		达到或优于同类仪器设备平均使用水平	10
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度		≥95%	10

## 项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	基本科研业务费				
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院青岛生物能源与过程研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	2,144.00			执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	2,144.00			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度 总体 目标	<p>聚焦保障国家能源安全与实现“双碳”战略目标需求,围绕能源领域重大战略问题开展系统性、前瞻性研究,强化基础性、原创性、引领性科技攻关,推动关键核心技术突破;建立跨团队协同创新机制,提升研究所协同攻关能力;重点支持研究所40岁以下青年科研人员开展创新性科研探索,培育能源科技领域青年人才梯队,为国家能源科技自立自强提供持续人才支撑。</p>				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	产出指标	数量指标	高水平论文	≥15 篇	10
			学术交流活动	≥25 次	10
			申请专利	≥20 项	10
			自主部署项目	≥5 个	10
		时效指标	项目任务按期完成率	≥95%	10
	效益指标	社会效益指标	对稳定人才队伍、营造良好科研环境等方面的效益	显著	10
			培养关键人才、建设优秀团队,提升青年科研人员研究能力	显著	20
	满意度 指标	服务对象 满意度指标	科研人员满意度	≥95%	10

## 项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	人才支撑体系专项				
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院青岛生物能源与过程研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	1,780.71			执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	1,780.71			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度 总体 目标	<p>深入贯彻国家人才工作精神、中国科学院工作会议精神以及中科院抢占科技制高点的决策部署，紧密围绕研究所“十五五”科技规划发展目标，以深化分配机制改革和完善人才分类评价体制为抓手，聚焦国家重大战略需求，优化人才队伍结构，提升科技创新能力。通过“定事、定人、定策”紧密结合，推动人才队伍建设与科技创新任务深度融合，打造一支结构合理、创新能力强、具有国际竞争力的高水平人才队伍，为实现研究所“四个率先”和“两加快一努力”目标提供坚实的人才保障。</p>				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	产出指标	数量指标	引育省部级以上人才	≥4 人	30
			论文发表	≥15 篇	10
		时效指标	项目按期完成率	≥90%	10
	效益指标	社会效益指标	对本学科领域影响	对本学科领域产生一定程度的影响	
满意度 指标	服务对象 满意度指标	科研人员满意度	≥95%		10

## 项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	新源路园区 1#科研楼电梯修缮项目					
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院青岛生物能源与过程研究所			
项目资金 (万元)	年度资金总额:			65.76	执行率 分值 (10)	
	其中: 财政拨款			65.76		
	上年结转			-		
	其他资金			-		
年度 总体 目标	1. 完成新源路园区 1#科研楼电梯更换 2. 提高电梯运行稳定性					
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)	
	成本指标	经济成本指标	成本控制	65.76 万元	20	
	产出指标	数量指标	修缮科研业务用房/园区面积		≥20298.25 平方米	10
		质量指标	验收合格率		100%	20
		时效指标	进度执行情况		按照计划进度执行	10
	效益指标	社会效益指标	消除安全隐患数量		≥1 个	10
			改善使用功能		有效改善	10
	满意度 指标	服务对象 满意度指标	科研人员满意度		≥90%	5
管理人员满意度			≥90%	5		

## 项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	新源路园区 35KV 变电站高低压柜改造项目					
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院青岛生物能源与过程研究所			
项目资金 (万元)	年度资金总额:	621.28			执行率 分值 (10)	
	其中: 财政拨款	621.28				
	上年结转	-				
	其他资金	-				
年度总体目标	1. 完成新源路园区变电站中破旧高低压柜更换 2. 提高变电站运行稳定性					
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)	
	成本指标	经济成本指标	成本控制	621.28 万元	20	
	产出指标	数量指标	修缮科研业务用房/园区面积		≥500.88 平方米	10
		质量指标	验收合格率		100%	20
		时效指标	进度执行情况		按照计划进度执行	10
	效益指标	社会效益指标	消除安全隐患数量		≥2 个	10
			改善使用功能		有效改善	10
	满意度指标	服务对象满意度指标	科研人员满意度		≥90%	5
			管理人员满意度		≥90%	5

## 项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	太阳能光电转化与利用				
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院青岛生物能源与过程研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	1,000.00			执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	1,000.00			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	构建先进的太阳能光电转化与利用理论和技术体系, 创制光电过程原位表征新技术; 研制 1 种以上稳定高效光电转化与传输层关键材料; 培养 1 名以上领军或杰出人才; 发表高水平论文 30 篇以上; 申请高价值发明专利 10 件以上。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	成本指标	经济成本指标	经济成本指标	≥150 人月	20
	产出指标	数量指标	论文	≥30 篇	10
			论文专利	≥10 件	10
			新材料创制	≥1 种	20
	效益指标	社会效益指标	培养研究生	≥10 名	20
	满意度指标	服务对象满意度指标	满意度	≥95%	10