

作为太阳能计费计划的客户 您将收到每月的太阳能账单 还将在第十二个月收到一份之二的年度对账单 我们打开门 进入了一栋装有太阳能电池板的房屋。

这份对账单包含当月的账单 以及过去十二个月的额度和费用汇总一位男子站在厨房里 手里拿着一张能源账单。

对账单将核对您已赚取的额度和剩余的额度这些额度可用于抵消过去十二个月内已支付的费用 这样 您就可以利用所有已赚取的额度最大限度地节省太阳能费用您收到的对账单无 **True-Up** 调整总额的对账单示例。

有 **True-Up** 少调整总额有 **True-Up** 调整总额的对账单示例。

也可能没有 **True-Up** 调整总额我们来看看这两类 **True-Up** 少对账单请拿出您的对账单让我们来详细讲解一下首先 我们先看一下无 **True-Up** 调整总额的 **True-Up** 对账单示例无调整金额的 **True-Up** 对账单示例如果您的 **True-Up** 了对账单第一页显示的 **True-Up** 调整总额为 **\$0**金额为 **\$0** 的 **True-Up** 少调整总和 以突出显示。

这意味着您没有剩余的已存能源输出额度或者您从电网使用的能源比自己的太阳能系统生成的能源更多三栋装有太阳能电池板的房屋接入能源电网电力从电网输送至房屋。

或者二者兼而有之让我们来看看已生成能源和已输送能源部分所列的十二个月计费期内的详细情况 以生成能源部分显示了太阳能系统生成并输送到电网的额度以及从电网使用的能源的费用在示例**True-Up**对账单中已生成能源部分所列的额度和费用 以突出显示。

已生成能源部分显示了太阳能系统生成并输送到电网的额度额度 以及输送到凝固液的基于能源的费用已生成能源部分所列的额度和费用以在对账单上突出显示。

在左栏中 您可以看到过去十一个月的额度和费用汇总额度和费用的汇总信息已在账单上突出显示。

先看看已生成能源部分 这部分包含已存的剩余额度过去十一个月内支付的费用以及用于抵消部分已付费用的当前周期已用额度如果存有额度各行所列的项目已在账单上突出显示如果存有余额 则可以抵消当前费用由于没有剩余的已成额度 便没有额外的抵消再来看看已输送能源部分这部分包含已存的剩余额度过去十一个月内支付的费用以及用于抵消部分已付费用的当前出了的周期引用额度已输送能源部费各行所列的项目已在账单上突出显示。

由于没有剩余的一层额度 便没有额外的抵消您要支付的当月账单金额为 **129 7\$3**应付款金额已突出显示。

其中包括当月赚取的额度然后 您将开始新的十二个月计费周期现在让我们看一下有 **True-Up** 调整总额的对账单示例优 **True-Up** 调整总额的对账单示例。

现在, 让我们看一下有“**True-Up**调整总额”的对账单示例金额为负值的 **True-Up** 省调整总额已在示例对账单上突出显示。

则表示您有剩余的乙醇能源输出额度可以抵消费用或者您向电网输送的能源比您物业的使用量更多 或者二者兼而有之电力从装有太阳能电池板的房屋输送至电网。

您可以使用这些额度来抵消当前费用然后开启新的十二个月周期 **True-Up** 省的账单部分显示了额度是如何计算得出的这是过去十二个月能源使用情况的汇总六十千瓦时的赋予能源被输送到电网**True-Up** 对账单上的用量汇总 以突出显示这些富裕的能源有资格获得净赋予补偿额度因此我们现在要重新计算这些赋予的能源额度电力从装有太阳能电池板的房屋输送至电网让我们来看看今年的已生成能源部分和以输送能源部分以生成能源部分可以输送能源部分以突出显示在已生成的能源部分您可以看到乙醇的剩余额度可用于抵消费用先前支付的费用过去十一个月内已用于抵消费用的当前初二周期引用额度已生成能源部分各行所列的项目已在账单上突出显示。

剩余可抵消的已生成能源费用是指可通过额外额度抵消的艺术费用在已输送能源部分 您可以看到乙醇的剩余额度先前支付的费用过去十一个月内已用于抵消费用的当前除外的周期已用额度以输送能源部分各行所列的项目已在账单上突出显示。

又栏显示了可用于抵消先前已付费用的剩余额度汇总在本例中，此费用为**270**美元。

剩余额度的汇总信息已在账单上突出显示。

现在 让我们来看看已生成能源和已输送能源的池化额度调整价值**4.20**美元和**0.60**美元的净富余能源额度将按照净赋予补偿额度算法重新计算我们稍后会详细介绍带动画效果的硬币从零钱罐中流出然后标有 **NSC** 额度的硬币重新进入零钱罐。

首先 我们先算上账户中剩余的以生成能源额度计算 得出的结果便是您的已生成能源池 **True-UP** 调整额度已生成能 **True-Up** 调整额度的算法以在示例对账单上突出显示。

此额度可以抵消先前支付的以生成能源费用是在已输送能源部分没有剩余的乙醇额度来抵消先前支付的 以输送能源费用已存的剩余额度项目 以突出显示。

之前的额度上限六十千瓦时金额为**0 60**美元的调整额度该值将按照近似于补偿算法重新计算 **True-Up** 额度调整项目以突出显示。

现在 让我们重新计算并应用技术赋予补偿额度根据记录赋予补偿额度计算您有六十千瓦时的赋予能源每千瓦 进而赋予补偿额度净富余补偿额度算法以突出显示数值各不相同由加州公用事业委员会决定重新计算得出的金额 如寄宿于补偿额度计算结果所示如果您从社区选择整合公司获取能源

寄宿与补偿计划可能会有所不同一位男子站在厨房里 手里拿着一份写着 **CCA** 的文件。

让我们整合一下 以生成能源 **True-Up** 调整和加上以输送能源区划调整额加上净于补偿额度以及税金“已生成能源**True-Up**调整额”、“已输送能源**True-Up**调整额”、净富余补偿额度”和“税金”已在对账单上突出显示。

得出我们太阳能计费计划的调整总额太阳能计费计划的期望调整总额 以突出显示。

金额为**12 20**美元的出纳调整总额会进入当前月份的审计费用在此示例中 抵免的额度将当月的费用从**57 59**美元降至**45 39**美元当月电费项目以突出显示 然后应付款金额也突出显示如果将所有额度都用于抵销费用后仍有剩余额度 则此额度仍可用于抵消今后的批准费用日历的页面向前翻转显示之后 可使用的额度。

希望本视频能帮助您了解过去十二个月的太阳能趋稳账单我们将竭诚为您服务！

访问这不意味着不意味着不意味着一种**commitslash**视频开头的男子正坐在电脑前他在网络浏览器里输入“**www.pge.com/solarbilling**”。