

節約能源 可以省電又省錢

能源可謂無處不在，簡單的如熱能和光能，到更複雜的機械能、電能及化學能等都與我們息息相關。我們必須善用能源，保護和珍惜我們周圍的環境，也可以幫助減低我們的水電費用。



想知道怎樣開始善用能源？其實很 EASY！

EASY是一個免費的社區計劃。

參與者將會獲得一份免費的家居能源評估。評估結果可以幫助您確定怎樣才可以降低您的家居能源費用。

您的家居能源評估包括：

- 簡短快捷的方法來改善您家居的能源性能
- 有關本地電力及燃氣公司提供的折扣和獎勵計劃資料
- 節能小技巧

想接收您的免費能源評估？立即致電 (626) 457-1800 或登陸 www.sgvenerywise.org/easy 註冊。

請注意：您必須是居住在聖蓋博谷的南加州愛迪生電力公司客戶才能參與這項計劃。

EASY 參與者可獲得一份免費的家居節能產品小套裝！

想知道更多有關信息，請訪問以下網站或致電：



加州聖蓋博谷市政府聯合政務會

www.sgvenerywise.org/easy

電話：(626) 457-1800

- 家居能源性能改善諮詢
- 免費的在線能源效率監測器
- 免費的家居節能產品小套裝



南加州愛迪生電力公司

www.sce.com

電話：(800) 655-4555

- 費率援助，折扣及獎勵計劃
 - 上門安裝計劃
- 節省電力日環保計劃



南加州天然氣公司

www.socalgas.com

電話：(877) 238-0092

- 費率援助，折扣及獎勵計劃
 - 上門安裝計劃
- 免費的家居節能產品小套裝

加州公用事業客戶資助了該計劃。在加州公用事業委員會的支持下，南加州愛迪生電力公司和南加州天然氣公司負責管理該計劃。

計劃資金，包括用於折扣或獎勵的任何資金，將按以先到先得的原則分配，直至資金不再可用。本計劃可能會被修改或終止，恕不另行通知。

請所有客戶了解，選擇及購買商品或服務由客戶全權承擔。南加州愛迪生電力公司和南加州天然氣公司不對客戶選擇的商品和服務作出任何明示或暗示保證，包括商品的適銷性或特定用途的適用性保證。選擇參加這計劃的客戶沒有義務購買任何第三方提供的任何其他商品或服務。南加州愛迪生電力公司和南加州天然氣公司不認可、限定或保證任何第三方的工作表現。

實際能源節省可能會有所不同，取決於各種因素，包括地理位置，天氣條件，安裝設備，使用率等。

节约能源 可以省电又省钱

能源可谓无处不在，简单的如热能和光能，到更复杂的机械能、电能及化学能等都与我们息息相关。我们必须善用能源，保护和珍惜我们周围的环境，也可以帮助减低我们的水电费用。



想知道怎样开始善用能源？其实很 EASY！

EASY 是一个免费的社区计划。

参与者将会获得一份免费的家居能源评估。评估结果可以帮助您确定怎样才可以降低您的家居能源费用。

您的家居能源评估包括：

- 简短快捷的方法来改善您家居的能源性能
- 有关本地电力及燃气公司提供的折扣和奖励计划资料
- 节能小技巧

想接收您的免费能源评估？立即致电 (626) 457-1800 或登陆 www.sgvenerywise.org/easy 注册。

请注意：您必须是居住在圣盖博谷的南加州爱迪生电力公司客户才能参与这项计划。

EASY 参与者可获得一份免费的家居节能产品小套装！

想知道更多有关信息，请访问以下网站或致电：



加州圣盖博谷市政府联合政务会

www.sgvenerywise.org/easy

电话：(626) 457-1800

- 家居能源性能改善咨询
- 免费的在线能源效率监测器
- 免费的家居节能产品小套装



南加州爱迪生电力公司

www.sce.com

电话：(800) 655-4555

- 费率援助, 折扣及奖励计划
 - 上门安装计划
- 节省电力日环保计划



南加州天然气公司

www.socalgas.com

电话：(877) 238-0092

- 费率援助, 折扣及奖励计划
 - 上门安装计划
- 免费的家居节能产品小套装

加州公用事业客户资助了该计划。在加州公用事业委员会的支持下，南加州爱迪生电力公司和南加州天然气公司负责管理该计划。

计划资金，包括用于回扣或奖励的任何资金，将按以先到先得的原则分配，直至资金不再可用。本计划可能会被修改或终止，恕不另行通知。

请所有客户了解，选择及购买商品或服务由客户全权承担。南加州爱迪生电力公司和南加州天然气公司不对客户选择的商品和服务作出任何明示或暗示保证，包括商品的适用性或特定用途的适用性保证。选择参加这计划的客户没有义务购买任何第三方提供的任何其他商品或服务。南加州爱迪生电力公司和南加州天然气公司不认可、限定或保证任何第三方的工作表现。

实际能源节省可能会有所不同，取决于各种因素，包括地理位置，天气条件，安装设备，使用率等。