

本年度暖气能源补助计划详情

2021-2022年度暖气能源补助计划于十月份开始接受申请，申请期直到明年9月中或补助拨款用完为止。暖气能源补助计划共分为以电力、天然气、油、石油气或者木材等作为暖气燃料的低收入能源补助计划 (LIHEAP)，及 PSE 家庭能源生命线计划 (PSE HELP)；一次性的补助金额每户由\$100至\$1000不等，平均每户每年可获\$337能源补助。

请注意能源补助计划只计算家庭收入而没有资产及年龄限制，今年天然气能源补助(PSE HELP)的申请收入限制更大幅调高至 80% AMI(地区收入中位数)水平，而 Seattle City Light 或 Puget Sound Energy 的用户，由申请日起，一般需要 6 至 8 个月时间，补助金额才会在您的能源账单户口内显示出来。Puget Sound Energy 的用户在申请 (PSE HELP) 计划前，必须先申请 (LIHEAP) 计划。

2021-2022 符合资格的每月收入标准：

家庭人数	低收入能源补助LIHEAP	家庭能源生命线计划PSE HELP
1人	\$1,610	\$5,279
2人	\$2,178	\$6,033
3人	\$2,745	\$6,788
4人	\$3,313	\$7,542
5人	\$3,880	\$8,146
6人	\$4,448	\$8,750

三间不同的拨款机构分管金郡不同的地区：

1) 拨款机构Byrd Barr Place主要服务地区为西雅图地区。服务邮区号码为：98101、98102、98103、98104、98105、98106*、98107、98108、98109、98112、98115、98116、98117、98118、98119、98121、98122、98125、98126、98133*、98134、98136、98144、98165、98177、98178*、98199 (标注星号的邮区可能不属于西雅图城市范围，详情请致电 206-812-4940 查询。)

申请方法：

1. 网上申请：按以下连结网址填写网上申请表格及上载所需文件。

<https://www.tfaforms.com/4927745>

2. 到Byrd Barr Place网址：<https://byrdbarrplace.org/programs-services/energy-assistance/> 下载纸质申请表格，亦可电邮到energyassistance@byrdbarr.place 或致电206-812-4940索取申请表格，填完表格后连同所需文件寄回Byrd Barr Place。

2) 另一间拨款机构 Hopelink 主要服务金郡东区包括Bellevue、Kirkland、Redmond，及Issaquah等。服务的邮区号码范围有 98004、98012 *、98029、98052、98072*、98160、98005、98014、98033、98053、98073、98177**、98006、98015、98034、98055、98074、98224、98007、98019、98039、98075、98288*、98008、98024、98040、98077 **、98009、98027、98045、98065、98133 **、98011、98028、98050、98068、98155。

*只限于金郡范围内。 **NE145街以北。

申请方法：

到Hopelink连结网址：

https://hopelink.itfrontdesk.com/aptonline/landing.html?client_code=HOPELINK 或致电425-658-2592预约电话面谈申请日期及时间。

3) 最后一间拨款机构Multi-Service Center主要服务地区为金郡南区包括Renton, Kent等。服务邮区编号范围：98001、98002、98003、98010、98013、98022、98023、98025、98057、98058、98031、98032、98038、98042、98047、98050、98051、98054、98055、98056、98168、98198、98059、98063、98064、98070、98106 (Roxbury以南)、98092、98146、98148、98158、98166、98178 (西雅图市范围以外)、98030、98188、98354(只限于金郡范围内)。

申请方法：

到 Multi-Service Center 连结网址：<https://msc.itfrontdesk.com/aptonline/appt.html> 或致电 253-517-2263 预约电话面谈申请日期及时间。