

Headline	Rajiv: Ministry of Energy, Science, Technology, Environment and		
MediaTitle	Nanyang Siang Pau		
Date	08 Nov 2018	Language	Chinese
Circulation	27,667	Readership	83,000
Section	KL/Selangor	Page No	B2
ArticleSize	653 cm ²	Journalist	N/A
PR Value	RM 24,642		



拉吉夫：能源部鼓励使用

太阳能光伏省电环保

(八打灵再也7日讯) 能源、工艺、科学、气候变化及环境部部长杨美盈特别事务官拉吉夫指出，该部在上个月推介太阳能光伏，并推荐数项选择给人民，以鼓励大家使用有关技能。

拉吉夫也是武吉加星州议员，他说，太阳能光伏能在有阳光条件下发电，取代传统电源，这能省下不少电费，也为保护环境。

拉吉夫今日召开新闻发布会时指出，目前，虽然太阳能光伏只能在阳光日照条件下发挥作用，但确实能节省不少电费，尤其是对商业和工业等高耗电量建筑物。

他坦言，安装太阳能光伏确实比较昂贵，如一块光伏板的价格是5000令吉起跳，并得根据住家的地理、环境位置来考量，是否能长期有阳光照射以发挥，但长远计，它能为用户节省不少电费。

他指出，为了鼓励人们使用对环境无害的太阳能光伏，政府联合商家，共同推出3项选择给人民，包括租借太阳能光伏板给使用者、让用户直接向太阳能光伏板业者购电，及直接购买太阳能光伏板。

他说，太阳能光伏板的价格和几年前相比已降价不少，有能力的民众和商家可考虑这选择，因长期计算，电费能省



拉吉夫向媒体讲解安装太阳能光伏板的好处。

下不少。

他说，人民也可选择每月缴租金租借太阳能光伏板，通过减少传统的用电，降低电费。

献议地方政府安装

他指出，太阳能光伏板业者也提供另一选择，以每千瓦

36至45仙的价格售电给用户，比国能电费便宜许多。

他指出，这项选择目前仅供店铺、工厂等工商业单位。

他说，为了鼓励大众使用太阳能光伏板，他已向雪州行政议员黄思汉献议，在各地地方政府建筑物，如学校及地方政府办公室等安装光伏板。

推出净电能计量政策

拉吉夫指出，住家电费的计算法是首200千瓦(kwh)每千瓦21.8仙，第201千瓦至300则是每千瓦33.4仙，第301千瓦至600千瓦是每千瓦51.6仙，接下来的第601千瓦至900千瓦则是每千瓦54.6仙。

他说，工厂和商店及商场的电量计算则是另一套，比

住家电费计算法更高，安装太阳能光伏则可为商业、工业省下更多电费，因此，该项技能对业者来说非常划算。

拉吉夫也指出，考虑到或许有很多用户在白天的住家耗电量较低，导致太阳能光伏板不能在其余时间发挥作用，因此，推出净电能计量政策(NEM)，让用户将未使用的

太阳能电，回售给国能。

他补充，为避免混水摸鱼，该部已把合格的太阳能光伏板商家名单列出，让用户选择，民众可上网浏览SEDA网站查询。

此外，拉吉夫说，适逢屠妖节，州议员办公室将于11月11日晚上7时，在灵市邓普勒路的Vivekananda淡小办庆典，欢迎民众出席。