



30 APR, 2024

Fadillah : Installation of solar energy system on roof top bring great potential

Sin Chew Daily, Malaysia



Page 1 of 2

(吉隆坡29日讯)副首相兼能源及水务转型部长拿督斯里法迪拉强调，在建筑物屋顶安装太阳能系统可以善用屋顶空间，还能避免开发那些更具战略用途，可用于粮食安全的土地。

他说，能源部目前的能源转型重点是善用我国所拥有的可再生能源，如太阳能、生物质、沼气和水力发电，利用屋顶空间的太阳能发电是其中一个具有巨大潜能，易于开发且优化成本的实

法迪拉：善用空間優化成本 屋頂裝太陽能發電潛能大

用规模再生能源。

“在建筑屋顶安装太阳能系统应该受到其他组织的特别关注，因为这利用了之前未被妥善利用的屋顶空间来发电。”

法迪拉今日到吉隆坡太子阁医院 (Prince Court) 主持IHH

医保旗下医院太阳能发电启动仪式时表示，政府已推出专门的屋顶太阳能系统安装计划，即净抵消虚拟聚集的净电能计量 (NEM NOVA)，让商业和工业用户，如太子阁医院所使用的屋顶太阳能发电供给。

“NEM NOVA共有1100兆瓦的配额，到目前为止，已有880兆瓦，或88%的配额已成功分配给各方。”

他说，IHH医保所采取的措施是对大马致力于可持续发展和再生能源的一个重要里程碑。

“这完全符合我国的目标，即在2050年增加再生能源的使用，并实现温室气体净零排放。这为其他领域效仿起到了鼓舞的作用。”

另外，法迪拉在新闻发布会上表示，能源部将与国能 (TNB) 和房屋及地方政府部合作，探讨在人民组屋安装太阳能电板。

至于政府医院是否安装太阳能电板，他表示此事将与卫生部讨论，但取决于政府的预算。



法迪拉 (右) 观看和了解IHH医保所采用的太阳能电板；左为贞弗朗索瓦纳。(黄冰冰摄)

IHH 醫保：17醫院落實 8醫院已過渡至太陽能

IHH 医保已在旗下17家医院落实这项全面的可再生能源计划，通过在屋顶安装太阳能电板，将电力过渡到太阳能。

马来西亚IHH医保首席执行官贞弗朗索瓦纳表示：“我们有8家医院已过渡至太阳能。到了

2025年，我们所有医院将完成过渡，成为大马第一家大规模推广太阳能计划的私人医疗集团。”

除了能源转型，该集团还致力于落实废物管理和能源效率举措。

出席的还有IHH医保非执行主席丹斯里莫哈末阿兹兰。