



耗资5亿令吉兴建的雪州首座发电厂，坐落在而模。(图取自selangor.kini网站)

雪州首座·日理千噸垃圾

建垃圾再生能源发电廠

報導 ● 劉淑美

(吉隆坡7日讯)为了解决垃圾土埋场爆满问题，雪州政府将通过州政府子公司，在而模兴建首座垃圾再生能源发电厂，届时每天可处理1000吨垃圾，同时转化为能源。

据早前报导，雪州每日垃圾量多达7000吨，导致大部分垃圾土埋场处于“爆满”情况，一些土埋场甚至需要借用附近的地段来埋垃圾。

据了解，雪州的垃圾土埋场主要包括在而模、靠近吉隆坡国际机场的丹戎12 (Tanjung 12)、八丁燕带 (Bestari Jaya) 的武吉达卡 (Bukit Tagar)、鹅礁5 (Gombak 5) 双溪克达斯 (Sungai Kertas)、曼埠6 (Kuang 6)、大港的Panchang Bedema等。

掌管雪州科学、工艺及革新事务的行政议员许来贤指出，雪州政府通过子公司，即Worldside控股公司在而模 (Jeran) 建造两座垃圾再生能源发电厂，首阶段将会耗资5亿令吉兴建首座发电厂，而这座发电厂每天可处理至少1000吨的垃圾。

他说，雪州的垃圾土埋场已饱和，雪州

题，所以州政府必须找出有效的解决方案，即将垃圾转换为再生能源。

他也强调，垃圾再生能源发电厂，并非焚烧炉，焚烧炉只是作为焚烧垃圾用途，而垃圾发电厂是可将垃圾转换为电能。

到访外國取經

他接受《中国报》记者访问时说，在垃圾焚烧炉的课题上，人民是担心环境的污染而有所误会和被人误导，而他们也到访了数个国家，包括德国、日本和英国，了解到发电厂的功能，也认为垃圾再生能源发电厂是可行，也不会造成环境污染，而且在外是不会看到任何烟或发出异味。

他指出，许多国家包括在这方面很厉害的新加坡都可接受垃圾再生能源发电厂，试问我国为何不能接受呢！

“在我们考察时发现，一些发电厂甚至

他指出，垃圾发电厂除了可减少垃圾累积、土埋场不足和环境问题，也可增加再生能源，与其将垃圾埋在土地上，为何不要试试将垃圾焚烧后转换为能源。

他说，垃圾发电厂成功转换的能源将出售给国能公司，而国能公司就可供应给附近的选区，而率先完工的首座发电厂主要供电给瓜雪一带。

“我们不能永远都依赖使用石油和煤炭来生产电力，因石油和煤炭已越来越昂贵。”

询及是否担心遭到人民的强烈反对，许来贤则希望人民的思维可改变，而他本身也是修读物理课程系，也愿意以科学角度应

許來賢：齊商對策 歡迎環保分子對話

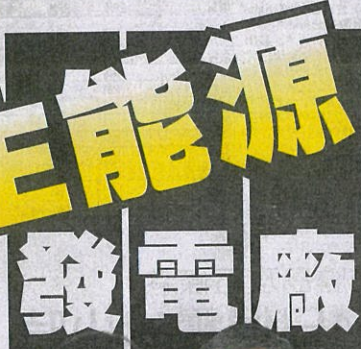
许来贤强调，州政府绝对尊重环保分子的意见，最重要是各方可坐下来好好商讨，以科学的方式来探讨雪州的垃圾问题，同时也会和他们展开对话。

他说，即将建立在而模的雪州首座垃圾再生能源发电厂目前正在评估环境报告，一旦获得发展准证 (Development Order) 有望可在今年年底推介，同时会在获得准证

前会召开会议 (Town Hall Meeting) 听取人民的意见，以确保达到双赢。

他指出，目前正在等著评估环境报告，是希望能在年底就可推介，而这座也非常马首问垃圾发电厂，因森美兰将会推介。

他说，在取得发展准证前，他们也希望可举办咨询会议，了解人民的反应和向众人讲解垃圾发电厂的详情。



圖左為雪州首座垃圾再生能源发电厂首座发电厂的行政

中國報
星期四
8.8.2019
今日
新船下水
入學出行打鐘
CENTRAL
有文告，可電郵至
news@china-press.com.my

置數據版透明操作

高溫處理化學物質

“在垃圾焚烧时所产生的主要化学是二恶英 (dioxin)，这是最毒而会致癌的化学物质，若要处理这个化学物质是必须在800至900度中，让其自动溶解。”

许来贤指出，垃圾再生能源发电厂的温度必须处于950至1000度，而二恶英就会自动溶解。

他指出，发电厂一旦投入运作，工厂外都设置一个实时 (real time) 的大屏幕数据版。

他强调，数据版将24小时运作，并会清楚展示会发出什么排放量及气体的读数，欢迎人民去监督和了解，完全没有隐瞒成分，并会以健康的方式让垃圾发电厂操作。

此外，许来贤指出，为了减低二氧化碳排放量，雪州政府也接到很多单位的建议，以在范围较大的地点兴建太阳能电池板 (Solar Panel)，以将收集到的电力转售给国能公司。

研究廢湖建太陽能電池板

他说，众多献意中，也有人建议在废弃的矿湖，打造为吸收太阳能的太阳能电池板。

他指出，雪州政府方面是乐意配合，也有部分单位已在开始阶段中，这也符合中央政府推动可再生能源的计划，以将太阳能转换为发电用途。

“目前在废弃矿湖兴建太阳能电池板的建议还在研究中，至于太阳能电池板工厂，则分别坐