## Sarawak ahead of other countries when it comes to environmental sustainability



See Hua Daily News, Malaysia

## 1985年執行脫碳策略 砂環境永續領先他國

(本报古晋11日讯)随著第一座水力发电水坝的建设,砂拉越其实早在1985年就开始执行脱碳策略,所以砂拉越才在环境永续性方面,明显领先於同区域内的其他国家。

砂拉越能源与环境永续发 展部副部长拿督哈兹兰是在出 席今午为配合国家气候治理峰 会而举行的一项论坛活动时, 如此指出。

他说明,全球暖化是全世界 当前面对的主要问题,而有关问 题就催生了新经济的出现。

## 尋策應對全球暖化

"全世界需要找到解决方案,以从中应对全球暖化及气候改变问题。"

他透露, 温室气体的排放, 是导致气候改变的主要原因。

"一些地区的平均气温已 上升了1.5摄氏度,而另一些地 方,甚至出现了更快速的气温 增长。"

他提及, 相关的气温变

化, 将对地球产生重大影响, 并 影响地球的天气系统和水位, 从 而最终对下一代构成威胁。

"那就是为何,绿色经济 已经出现,以应对重大的脱碳

## 盼2050年淨零排放

他指出,在达成2050年净 零排碳目标方面,人民需要共 同做出努力,并配合及支持马 来西亚政府在清洁能源及环境 管理方面的倡议。

他还表示,实际上,随著 第一座水力发电水坝的建设, 砂拉越早在1985年就开始执行 了脱碳策略。

"为此,砂拉越在环境永续性方面,就明显领先於同区域内的其他国家。"

另一方面,他相信,该论 坛活动将提高民众的觉醒,并 协助集合砂拉越的各领域专 家,以分享彼此在本地背景 下,朝向净零排碳经济目标的 见解。



▲论坛活动主宾席。右起为UCSI大学砂分校校长慕薇德、砂能源与环境永续发展部副部长拿督哈茲兰和论坛活动筹委主席莎丽花玛兹雅。