Headline	World's first limestone research center to begin construction in 2019		
MediaTitle	Oriental Daily News		
Date	28 Nov 2018	Color	Full Color
Section	News	Circulation	85,616
Page No	A10	Readership	256,848
Language	Chinese	ArticleSize	359 cm ²
Journalist	N/A	AdValue	RM 6,296
Frequency	Daily	PR Value	RM 18,889



怡保27日讯 | 大马森林研究院总监拿督阿都拉迪夫表示,该院策划在霹州椰壳洞设立的全球首个石灰岩研究中心将在明年动工,预料2021年竣成,一旦完成,它将是大马第一及唯一的石灰岩研究中心。

全球首个石灰岩研究中心明年动工

他说,院方向首相署经济 策划局申请的拨款已获批,明年 将开始展开首阶段的基设工程。 他说,届时中心除可做为

阿都拉迪夫(右3)在卡立阿兹(右起)及三苏丁陪同下,参观技术分享会的参展单位。

该院及霹政府推动生态教育用 途外,最重要是它可让政府在 保护石灰岩山范围内的生物品 种方面尽最大的努力。他相信 未来也能吸引海内外专家聚集 霹州,钻研珍贵的生物品种。

拨地5英亩设中心

阿都拉迪夫是周二在该院 于怡保举行「可持续林业;创 新和解决方案」全国首站技术 分享会主持开幕后,在记者会 上发表谈话。在场者包括活动 筹委会主席兼大马森林研究院 (研究部)副总监三苏丁、马 来西亚森林研究院(策划部) 副总监卡立阿兹。

阿都拉迪夫续称,大马森 林研究院 (FRIM)是在5年前获 霹州政府拨地5英亩辟设中心。 「霹州政府同时提供6座石灰岩山丘,包括昆仑山、峇登山、 椰壳洞、大象山及美萨山,总 共逾1600公顷地段供专家采集生物样本及深入研究工作。」

他强调, 霹州拥有丰富的 石炭岩资源供研究,与其免资源 逐渐消失,不如即起先尽最大的 努力挽救哪些在石灰岩范围内的 生物品种,包括动植物。

他也指,西马森林共有 8500种植物品种,其中1250个 品种是生长在石灰岩,约占了 14%,极为珍贵。

较早前,他说,植物的用 途并非只是用于伐木,也可用 以推动如生态旅游与教育更广 泛的用途。他鼓励民众在住家 范围种植一些频临绝种的如具 有药用的植物,协助维护这类 植物可持续性的生存下去。