

Headline	CM: Knowledge sharing and win-win, explore forest planting in Sarawak		
MediaTitle	United Daily News (Kuching)		
Date	05 Nov 2020	Color	Full Color
Section	News	Circulation	39,116
Page No	A1	Readership	117,348
Language	Chinese	ArticleSize	420 cm ²
Journalist	N/A	AdValue	RM 2,234
Frequency	Daily (EM)	PR Value	RM 6,702



砂首长阿邦佐哈里了解技术操作。



首长：知識共享共贏

盼探討加強砂林業種植

砂森林局总监拿督汉登哈志默哈末（右3）赠送纪念品予砂首长阿邦佐哈里。

（本报美里4日讯）砂政府于2019年批准一项森林政策要求所有长期在森林木材管理的认证执照，该政策是确保砂森林资源的可持续性，同样是鼓励所有“人工森林”进入森林种植。

至今已有6万6872公顷森林的“人工森林”管理单位通过了马来西亚森林管理标准和指标的认证。

已获得人工森林的管理单位包括昇阳集团与三林集团，砂首席部长拿督巴丁宜阿邦佐哈里祝贺上述集团之余，也希望其它种植园皆能参与是项工作，因为这有助于完善管理，提高木材的产品。

砂首席部长阿邦佐哈里于今早出席2020年人工森林研讨会主持开幕致词时，做出上述谈话。他表示，砂政

府会在这方面提出拨款，用以发展森林林业事项。

在这项研讨会中，参与者包括来自中国、印尼、西马、沙巴及砂拉越的专业人士通过线上平台，共同研讨。

他指出，于1997年人工森林规则生效以来，相信存有许多的问题和经验，尤其是研究和发展方面皆会在今日的研讨会上分享。

他说，砂拉越拥有天然森林，1996年开始已有大规模的种植，由于需要寻找更好的方法来维持木材资源，在规模森林中

开放人工森林以提供木材来源是砂拉越木材业的长期战略；随着种植快速增长，州政府不单希

望建立至2025年将有100万公顷的工业森林，也希望植树造林减轻天然森林，增加砂州的森林覆盖率。

“研究与开发是解决差距和租金发展的关键举措之一，以实施工业用的人工森林。”且他清楚研发需要时间、金钱，以及各单位的合作。

他继续说，要进行研发一个人是不可能完工的，唯有合作与知识共享方能取得成果，就如2016年持有者开展合作研究；为了进一步加强合作，州政府通过砂拉越森林局与马来西亚森

林研究所签署了谅解备忘录。

同时，他指出，当今世界在人工森林开发中利用技术，技术的使用可能为林业带来更多的改变，尤其是人工森林方面。因此，他呼吁大家探索新技术，以更好的利用多样化的木材产品。

他希望这次的研讨会将提供有效方法来解决，最重要的是作为知识共享平台，特别是来自中国、印尼、西马及沙巴。此外，他也希望通过讨论提出更好的策略，以加强砂拉越的林业种植。