

BERITA ONLINE

eNANYANG

TARIKH: 2 OKTOBER 2022 (AHAD)



要闻

科艺部长:观测数据 用卫星鉴定水灾黑区

2022年10月02日



阿汉峇峇（前排右二）为东南镇国会选区主持零售数字化倡议推介仪式时，展示在大马一家廉价销售计划下的鸡肉价格。

（哥打丁宜2日讯）科学、工艺及革新部长拿督斯里阿汉峇峇医生表示，该部将使用马来西亚航天局（MYSA）开发的技术来鉴定水灾黑区，及早做好应对灾情的准备。

他说，在此技术下，航天局将根据**10年的经验**，在发生过水灾的地区，以雷达和光学的方法来使用卫星观测数据。

“我们之前已通过航天局掌握灾区地点的数据，如今通过掌握降雨量和马来西亚气象局的合作，在来临的雨季，我们就能通知政府有关可能发生水灾的地点。”

阿汉峇峇也是东南镇国会议员，他今日为该选区的零售数字化倡议（ReDI）和大马一家廉价销售计划（JMKM）主持推介礼后，在记者会上如是表示。

阿汉峇峇表示，上述技术将于来临的周四提呈予首相拿督斯里伊斯迈沙比里，以便各部门和各相关机构能接受、适应，并全面使用。

“当有这样的技术和装备时，即可鉴定在灾难发生前，确定最应该使用哪种形式的救援。”

他说，该部也将建议政府使用无人机技术，来帮助寻找在偏远灾区因停电而失联的受困者，以加快疏散工作。

“此外，我们也与妇女、家庭及社会部针对临时疏散中心展开讨论，以避免发生地点偏远、交通拥堵等问题。”