



13 JAN, 2025

Gobind Singh: Studying the challenges faced by PMKS in advancing digitization

China Press, Malaysia

Page 1 of 2

哥賓星：助實現轉型 研究PMKS數碼化挑戰



■哥賓星（中）為馬來西亞數碼巡回活動主持推介禮。

（怡保12日訊）數碼部長哥賓星說，該部正在研究微型及中小型企业（PMKS）在推進業務數碼化過程中所面臨的挑戰與問題。

他透露，全國企業中有97%屬於PMKS，比例十分龐大，但部分企業至今仍未對利用科技提升業務缺乏興趣，這值得進一步探討。

哥賓星今日出席馬來西亞數碼巡回活動推介禮時指出，通過該巡回活動，預計可在今年第一季度內收集到相關企業的反馈意见。

加速推動國家數碼身分

“通過馬來西亞數碼巡回活動，該部與各方合作，包括州政府的支持，將有助於更深入了解微型及中小型企业（PMKS）在推進數碼化過程中面臨的問題，并向政府提出適當建議，協助這些企業實現轉

型。”

哥賓星提到，早在去年11月18日，該部已與企業發展部展開合作討論，計劃制定新政策，旨在幫助PMKS融入數碼化業務模式。

他補充，該部正加速推動國家數碼身分（MyDigital ID）計劃的落實，以及第二個5G網絡項目，但遺憾的是，這些項目至今仍处于推遲階段。

他指出，在推動國家數碼身分及第二個5G網絡的實施面臨一定挑戰，主要原因是這些措施涉及多個部門和相關單位的協調工作。

“我們將竭盡全力，確保在2月12日召開的數碼經濟及工業4.0理事會（MED4IRN）會議，能針對這些課題達成定案。”

此前，首相拿督斯里安華於12月5日曾對國家數碼身分及第二個5G網絡推行延遲表達失望，認為國家數碼公司（DNB）和電訊公司在相關談判中未展現積極回應，導致進展受阻。



13 JAN, 2025

Gobind Singh: Studying the challenges faced by PMKS in advancing digitization

China Press, Malaysia

Page 2 of 2

SUMMARIES

•哥宾星 (中) 为马来西亚数码巡回活动主持推介礼。(怡保12日讯) 数码部型。”长哥宾星说，该部正在研究微型及中小型企业(PMKS)在推进业务数码化过程中所面临的挑战与问题。他透露，全国企业中有97%属于PMKS,比例十分庞大，但部分企业至今仍对利用科技提升业务缺乏兴趣，这值得进一步探讨。哥宾星今日出席马来西亚数码巡回活动推介礼时指出，通过该巡回活动，预计可在今年第一季度内收集到相关企业的反馈