



05 DEC, 2025

張念群加速提升偏遠區網絡全國46覆蓋率

Sin Chew Daily, Malaysia

全國4G覆蓋率97%

張念群：加速提升偏遠區網絡



与会者合影。前排左三至左八为马大博士生导师李冉、班彦东、李存孝、黄书琪、张政和马大博士生赵飞。（主办单位提供）

（吉隆坡4日讯）通讯部副部长张念群指出，全国4G网络覆盖率已达到97%，政府正加速推进偏远地区网络建设，以缩小城乡数字鸿沟。

她表示，柔佛等地数据中心数量快速增长，政府正在制定更明确的数字基础设施规划，确保数据中心布局与全国网络承载能力协调发展。

“随着人工智能、大数据与云服务使用需求不断上升，我国必须同步强化网络安全框架、数据治理体系及数字身分管理机制，以确保在吸引国际投资的同时保持公共网络服务质量。”

加强公共服务数字化

她说，通讯部与数字部正共同推动电子政务与公共服务数字化升级，使数字政府建设惠及更广泛群体。

她今日在与马来西亚中国贸易促进中心人才交流委员会组织博士代表团的会议上这么说。

马来西亚中国贸易促进中心人才交流委员会组织博士代表团今日参访国会大厦，与我国政府高层就政策、华文教育、专业人才需求、康养经济、职业教育合作及数字化转型等议题进行了深入交流。

培养非华裔中文教师

在围绕华文教育的讨论方面，行动党居銮区国会议员黄书琪指出，大马当前华文教育人才储备充足，但进入公立体系仍需制度配套。

会议认为，应鼓励培养非华裔中文教师，在多元文化背景下推动本土华文教育的新发展。

在产业讨论中，代表们强调大马在半导体、科技及稀土领域的高端人才紧缺，需加大投入以提升全球竞争力。

会议亦特别关注柔佛及北部地区在康养经济领域的潜力，认为这一产业链未来有望成为中马合作新增长点。

会议也强调，“中马职业教育特使计划”将进一步加强两国在技能型人才培养方面的合作。

李存孝：搭建博士政府对话平台

行动党怡保东区国会议员李存孝指出，中心将持续搭建博士群体与政府间的对话平台，推动中马高端人才交流机制化发展。

马来西亚中国贸易促进中心总执行长班彦东表示，此次国会参访让博士群体更加全面地了解大马的治理结构、人才政策与产业机遇，有助于深化双方在半导体、康养经济和数字治理等领域的合作。

马来西亚中国贸易促进中心执行秘书张政说，博士代表团的组织旨在通过面对面交流加深青年人才对大马发展格局的理解，进一步拓展中马在科研、人才与产业对接方面的合作空间。

与会者还包括来自马来亚大学、马来西亚国立大学、泰莱大学以及思特雅大学的教授和博士生组成的25名代表。



05 DEC, 2025

張念群加速提升偏遠區網絡全國46覆蓋率

Sin Chew Daily, Malaysia



Page 2 of 2

SUMMARIES

吉隆坡4日讯) 通讯部副部长张念群指出, 全国4网络覆盖率已达到97, 政府正加速推进偏远地区网络建设, 以缩小城乡数字鸿沟。她表示, 柔佛等地数据中心数量快速增长, 政府正在制定更明确的数字基础设施规划, 确保数据中心布局与全国网络承载能力协调发展。随着人工智能、大数据与云服务使用需求不断上升, 我国必须同步强化网络安全框架数据治理体系及数字身管理机制, 以确保在吸引国际投资的同时保持公共网