



重视数码打造科技型社会 依斯迈·配合工业革命4.0

(百乐 22 日讯) 看守首相拿督斯里依斯迈沙比里说，政府时刻重视数码发展及致力于打造科技型社会，以配合我国迈入工业革命 4.0 时代和朝向高收入国的脚步。

他说，与未来涌现的知识相比，今天所掌握的数码知识其实仅是冰山一角，这致使就业市场需要拥有高技能、创意和具备批判性思想的个人。

依斯迈沙比里周六在 #thetaCares 捐赠及电脑移交仪式致词时说，这是因为，在工业革命 4.0，人类的一切日常事务将大量依赖最新的科技，如机器人自动化就是专门打造用以优化人类的需求和便利。

“近来科技的使用给我国所有领域带来新挑战，这促使他们需配合数码转型与时并进，以维持竞争力。”

他指出，为成功灌输数码知识，政府已落实各项措施和援助，受惠对象包括 B40 群体，以确保没有人会在科技发展洪流中掉队。

他举例，在大专生电子设备计划下，政府提供优质的平板电脑予约 40 万名符合资格的学生。

依斯迈沙比里说，政府也采取各项措施，以缩小青年之间的数码鸿沟，以及城乡居民的鸿沟，并保证如果政府继续领导国家，将能够提升数码知识议程。



依斯迈沙比里：政府重视数码发展打造科技社会。

“通过优化电缆网落实的乡区互联网计划为逾 6 万名乡区居民提供高速宽频设施，以及国家数码有限公司 (DNB) 将扩大全国 5G 网，让人民可在未来享有更快的网速，以及更便宜的 5G 网。”#

(百乐 22 日讯) 看守首相拿督斯里依斯迈沙比里说，政府时刻重视数码发展及致力于打造科技型社会，以配合我国迈入工业革命 4.0 时代和朝向高收入国的脚步。他说

· 与未来 涌现的知识相比，今天所掌握的数码知识其实仅是冰山角，这致使就业市场需要拥有高技能 创意和具备批判性思想的个人。

伊斯迈沙比里周六在#thetaCares捐赠 及电脑移交仪式致词时说，这是因为，在工业革命4.0，人类的一切日常事务将大量依赖最新的科技，如机器人自动化就是专门打造用以优化人类的需求和便利。“近来科技的使用给我国所有领域带来新挑战，这促使他们需配合数码转型与时并进，以维持竞争力。”他指出，为成功灌输数码知识，政府已落实各项措施和援助，受惠对象包括B40群体，以确保没有人会在科技发展洪流中掉队。他举例，在大专生电子设备计划下，政府提供优质的平板电脑予约40万名符合资格的学生。伊斯迈沙比里说，政府也采取各项措施，以缩小青年之间的数码鸿沟，以及城乡居民的鸿沟，并保证如果政府继续领导国家，将能够提升数码知识议程。

“伊斯迈沙比里周六在#thetaCares捐赠 及电脑移交仪式致词时说，这是因为，在工业革命4.0，人类的一切日常事务将大量依赖最新的科技，如机器人自动化就是专门打造用以优化人类的需求和便利。“近来科技的使用给我国所有领域带来新挑战，这促使他们需配合数码转型与时并进，以维持竞争力。”他指出，为成功灌输数码知识，政府已落实各项措施和援助，受惠对象包括B40群体，以确保没有人会在科技发展洪流中掉队。他举例，在大专生电子设备计划下，政府提供优质的平板电脑予约40万名符合资格的学生。伊斯迈沙比里说，政府也采取各项措施，以缩小青年之间的数码鸿沟，以及城乡居民的鸿沟，并保证如果政府继续领导国家，将能够提升数码知识议程。