

Publication: Lianhe Zaobao

Date: 29 Mar 2023

Headline: Yaacob: Technology must be able to

achieve growth for Singapore

雅国: 科技须能为新加坡取得增长

林慧敏 报道

huiminlim@sph.com.sg

科技发展推动国际合作的同时也引发竞争,国家之间日益增长的不信任造成网络主权的崛起。对新加坡来说,科技的用途纯粹是为取得增长、效率和发展,我国致力在国际社会发挥建设作用的同时,也要继续确保所有人都能使用可带来巨大利益的技术。

前新闻及通信部长雅国教授星期二(3月28日)出席新加坡电脑学会云端大会致辞时说,人工智能被人们使用及滥用的方式可能分化数码空间,导致科技面临巴尔干化(Balkanization)的风险。

简言之,这意味着两种系统 可能同时出现,一个是开放的并 以人权和隐私为中心,另一个则 旨在服务国家对社会稳定的需求。人工智能霸权的竞争正成为 一场零和游戏。

现任新加坡理工大学校长顾问及社区领导和社会创新中心(CLASIC)主任的雅国也说,人工智能被视为一场策略棋盘游戏,预计将影响国际关系的运作方式,成为外交和外交政策的工具。

雅国在问答环节答复一名大会出席者关于社交媒体TikTok在美国引起国家与数据安全隐忧时说,政府在确保人民免受新科技危害方面扮演重要角色,我国主要通过立法和设立数个相关部门如新加坡网络安全局来做到这一点。政府也会在不抑制创新的情况下,助消费者为新技术做好准备。

他在致辞中也说,本地政

府、科技行业、学术界等须要确保任何所开发的技术都能带来最大的益处,同时降低风险。新加坡采取积极主动的方式,确保所开发和推广的人工智能项目符合伦理道德。我国将人工智能视为数码经济的必要与基本技术,因此须要在造成负面影响的事件发生之前先采取行动加以防范。

"新加坡相信目前所采取的 平衡方法可促进创新、保障消费 者和其他的社会利益,成为全球 的共同参照点。"

他也说,尽管所有领域都能使用人工智能和云端技术,最需要这类科技的其实是中小企业。他们无法像大型企业一样设立自己的数据中心,但通过云端技术,业者可在需要相关服务时才付费,有助于他们与大型企业公平竞争。