Publication: Lianhe Zaobao, pg 06 Date: 26 September 2020

Headline: Desmond Lee: Development of a smart city includes protecting the privacy of the people 李智陞:建设智慧城市 同时须保障人

民隐私

李智陞:建设智慧城市同时须保障人民隐私

陈美谕 报道

tanmeiyu@sph.com.sg

新加坡建设智慧城市的同时,也必须保障人民隐私,同时确保全国上下都能从社会发展中获益,不抛下任何人。

国家发展部长李智陞昨天 以主宾身份参加新加坡管理大 学和Dentons Rodyk律师事务所联 手举办的第四届国际对话会, 并在致辞时向来自海内外18个 国家,超过500名参与者介绍了 我国如何善用科技提升城市规 划、保护自然和改善人民生活 等各个方面。

他同时强调: "达成这些目标的基础,是要让数码化进程具包容性。这非常关键,而我们也在追求数码化和智慧城市的过程中,力求不抛下任何人。"

他也说,政府在推行数码 化时,应该重视大众的接受程 度,并注意保护个人隐私。

对话会今年的主题是《国际智慧城市:挑战与机遇》, 这是该系列对话会首次通过线上举行。 李智陞以我国在疫情期间 研发出的"合力追踪"系统, 以及韩国自数年前暴发中东呼 吸综合征(MERS)时就采取的 病例追踪技术为例,说明政府 在开发科技以改善人民生活的 同时,也必须根据国情做出合 理调整,在数据安全和隐私方 面给予民众足够的保障。

刚在上周获财经杂志《福布斯亚洲》推选为"最具影响力亚洲商界女性"(Asia's Power Businesswomen)的新加坡管理大学校长江莉莉教授,也出席该场对话会。

她就亚细安和东南亚城市 发展的步伐,提出"小步慢 走"建议。她旁征博引地指 出,城市发展不宜太过激进, 因为智能方案无法很快地解决 系统性问题。她同时强调,不 顾城市实际条件而做出大规模 变化,最终无法造福人民。

谈到公共交通系统时,她说:"就算有高效的巴士排班 表和智能交通信号灯,也无法 取代宽阔平坦的马路。"