



26 OCT, 2021

Manpower shortage affect economic growth

Sin Chew Daily (Northern), Malaysia

Page 1 of 2

“人力短缺阻經濟成長”

王壽苔吁解凍外勞政策

(檳城25日讯) 马来西亚半导体工业协会 (MSIA) 主席拿督斯里王寿苔说, 人才争夺战是我国相当棘手的问题, 而工程师和工厂的人力短缺, 将阻碍我国未来数年的经济成长。

他说, 虽然如今国内半导体和电子工业面临巨大的人力短缺, 但许多公司看见经济成长的前景而有意扩张。为此, 他呼吁政府尽快解冻外劳政策, 缓解这方面的需求。

有足够人才 吸引更多投资

他说, 业界面对人力资源“大战”, 各家企业也相互挖角工程师和员工, 这其实不太健康。

“我得知一项在居林的新投资, 单是该公司就预计在未来两三年要聘请上千名工程师, 问题是这么多人才, 究竟去哪里找呢?”

他说, 人才问题方面

未有解决方案, 其中一个要因是当局抱持“招揽外籍人才会威胁本地人的工作机会”的思维所致。实际上, 若有足够的人才, 将吸引更多投资, 进而创造更多的工作机会。

他说, 目前有超过上千名外籍学生在大马修读工程和科学领域科系, 政府该设法留住这些人才, 就像美国、新加坡和中国那样善用外籍人才。

“当局需改变思维, 从政策方面下手, 允许薪资低于5000令吉的外籍人士留在我国工作。”

他也认为, 培养本地年轻人对科学与工程的兴趣, 亦同等重要。

他今日受邀担任“塑造槟城的未来: 迎接创业挑战, 寻找新的增长机会”主题讲座与谈人。

该讲座为“槟城未来之路峰会”系列讲座之一。由皇壹策略研究院主办, 宏愿开放大学和大马国际工商会协办的峰会, 今日在东家酒店以实体与线上混合方式进行。



杨元庆 (右二起) 移交纪念品予槟州元首敦阿末弗兹, 左一起是米歇尔、许子根, 右一是槟州行政议员拿督阿都哈林。



峰会采取实体与线上直播方式进行。

开幕嘉宾槟州元首敦阿末弗兹致辞时说, 槟城作为全球电子与电气 (E&E) 供应链的一环, 有必要因应世界对该领域需求的增长, 加快脚步投入。若步伐缓慢, 不止加重成本, 还会被区域竞争者如越南所淘汰。

他说, 在电子、汽车、5G、云计算和人工智能产品需求的推动下, 全球对电子产品的需求在未来两年内将增长30%。根据大马统计局, 上半年E&E产品出口量总值2137亿1000万令, 与去年同比增加28.7%; 在2020年也创下3861亿令吉的出口收入。

他说, 槟州在巩固制造业实

檳元首：速投入電子與電氣業

力之际, 也逐渐从劳动密集型经济转向研发、共享服务的多样化发展。

他也提及在拟议的槟城南岛填海工程背景下, 推出的槟城交通大蓝图有望推动国内消费, 为经济增值。国家可借此弥补中小型企业因封锁措施造成的损失。

他说, 若无合适的平台创造新的经济活动, 槟城的经济就不会前进。若无扩展的空间, 国家将变得停滞不前。但他提醒有关工程需取得适当的平衡, 以确保永续发展, 绝不能以环境为代

价。

另一方面, 他认为旅游业或许得耗费较长的时间复苏, 但医疗旅游则较有优势, 因为州内许多私人医院都有良好的储备纪录, 助其渡过疫情冲击。

促商议激活旅游业

“槟城旅游景点业者协会 (ATAP) 有70%会员, 在疫情期间被迫暂时或永久关闭。希望联邦与州政府能紧密合作, 商议策略复苏及重新激活旅游业, 因为拯救该行业, 即拯救上千家庭的

生计。”

他说, 可持续性的生产力增长依赖生产性资本、人和劳动力。采取措施重塑劳动力, 对于保证更高水平的生产力至关重要。

“后疫情时期, 必需有正确的政策和框架重振投资格局, 增强长期竞争力。我们需确保国家经济更多地建立在以技能为基础的产业, 以便为居民创造更高价值的工作机会。”

皇壹策略研究院院长丹斯里杨元庆、宏愿开放大学理事会主席丹斯里许子根和大马国际工商会槟城分会会长米歇尔梵格布也在开幕礼上致辞。



26 OCT, 2021

Manpower shortage affect economic growth

Sin Chew Daily (Northern), Malaysia

Page 2 of 2

SUMMARIES

人力短缺JSL經濟成長王壽苔吁解凍外勞政策 (檳城25日訊)马来西亚半导体工业协会(MSIA)

主席拿督斯里王寿苔说，人才争夺战是我国相当棘手的问题，而工程师和厂工的人力短缺，将阻碍我国未来数年的经济成长。他说，虽然如今国内半导体和电子工业面临巨大的人力短缺，但许多公司看见经济成长的前景而有意扩张。为此，他呼吁政府尽快解冻外劳政策，缓解这方面的需求。有足够人才吸引更多投资他说，