



今年首八个月 陆交局充公600多辆 违规活跃通勤工具

焦点 4



把员工和小贩当合伙人 食阁新经营模式颠覆传统

新加坡 5

我国海域现须鲸遗骸 长6.3米待解剖研究

新加坡 8



sph media

因应职场变化和科技新趋势

人力部拟修改雇佣法令保护各类雇员

人力部星期二公布施政方针附录。人力部长陈诗龙医生以四大方向，即引领未来职场、支持生涯长期发展、拓展雇员机会、确保更包容增长，阐述人力部的具体工作计划。

卢慧菁 报道
foloo@sph.com.sg

因应职场变化和科技发展带来的新趋势，人力部准备修改《雇佣法令》，以确保各类雇员获得充分保护，同时简化企业合规流程。政府将致力于建设一个更公平、安全、包容的工作环境，赋能国人应对不断变化的经济格局。

人力部星期二（9月16日）公布施政方针附录。人力部长陈诗

完成，向政府提呈建议。

职总助理秘书长： 修法可关注三大点

全国职工总会助理秘书长郑德源是工作小组成员。他受访时告诉《联合早报》，在工资中位数上涨和工作性质改变的背景下，检讨我国主要的劳动法很合适。

他认为，修法可关注的三大点包括：调高过时的非劳力员工（Non-workmen）的2600元基本月薪上限、更清楚诠释法令有关雇佣转移的18A条款，以及更好地保护包括专业人士、经理及执行人员（PME）在内的雇员。

郑德源说，随着越来越多公司面临并购，许多人，包括雇主，都不清楚在什么情况下，适用法令下有关雇佣转移的条款。

除了检讨《雇佣法令》，人力部也通过《职场公平法令》、《平台人员法令》、加强工作场所安全和健康，以及技能创新、求职援助计划等系列法令和援助，确保各类雇员权益及塑造更好的职场。

陈诗龙强调，人力部将与其他政府机构和利益相关方携手合作，为劳动队伍赋能，让职场蓬勃发展。

他说：“我们将支持国人应对日后挑战，规划他们未来的成

功之路。”

全球趋势和人工智能的改革潜能，正在重塑未来经济。在打造面向未来的劳动队伍方面，陈诗龙指会根据经济策略检讨和全国人工智能策略，支持在劳动队伍中广泛使用人工智能和掌握这门新兴科技。

继续改善公积金制度 确保存款能满足退休需求

由于人均寿命增加，一般人的职业生涯跨越多个阶段。因此，人力部会继续改善公积金制度，包括提高基本存款（Basic Retirement Sum），确保持续缴纳公积金者，年老后有存款满足基

本生活需求。

公积金基本存款指的是会员应付退休后每月基本生活开销的存款。基本存款每年根据出生年份调高，今年年满55岁者的基本存款额为10万6500元。

与此同时，陈诗龙承诺，会继续为那些即使尽了最大努力，仍无法存足退休金的人提供支援。政府目前已通过就业入息补贴等计划，以及共同前进配套下的就业储蓄花红，协助国人增加公积金存款。

我国规划新发展路径
推动经济繁荣 刊第4页

黄总理：结合榜鹅数码园区优势 新工大将成区域创新试验平台

胡洁梅 报道
ohkm@sph.com.sg

位于榜鹅数码园区的新加坡理工大学将成为新加坡首个区域试验平台，大学作为一座生活实验室，可借助开放智能平台数据，支持企业测试技术，开发人工智能机器人、网络安全等创新方案。

黄循财总理星期二（9月16日）出席新工大开幕仪式时，强调这所应用型大学扮演的角色。新工大2009年成立，前身为新加坡科技学院，2014年升格为公立大学，旨在为理工学院毕业生扩大升学途径。原本分布在杜佛总部和五理工学院的理工大，去年分阶段陆续迁入榜鹅新校园。

曾领导升大学渠道委员会的黄总理说，从首届录取的超过500人，新工大如今每年招生3500多人，是唯一一所与商业园区同在一处的大学。这不是一个普通的商业园区，而是一个设计迎合未来产业需求的数码化园区，包括人工智能、网络安全和金融科技等领域。政府科技局和新加坡网络安全局等政府机构也将入驻园区。

总理说，这意味着大学有更多机会与企业协作。“榜鹅数码园区自然延伸为新工大的课堂，新工大也可以为园区提供源源不断的人才与点子……新工大不仅是一所大学，更是一个让学生、教职员、企业和政府机构齐聚，共同创造解决方案的生态系统。”

大学作为一座生活实验室 能推动创新鼓励企业发展

大学作为一座生活实验室，是开创新点和鼓励企业发展的地方。创新项目可在校园内小规模试行，随后推广至全岛其他地



黄循财总理（左二）在新工大校长蔡其昌教授（左三）陪同下，走访新加坡理工大学的电力与能源实验室，了解大学如何利用能源微电网数据进行分析工作。（叶振忠摄）

区。

总理举例说，新工大与新能源集团在校园打造的能源微电网，就通过集合不同能源如天台光伏板，达到节能效果。大学也能利用微电网，研究可再生能源和电池储能系统。

其他协作项目包括华侨银行在校园设立的数据分析与创新中心，以及与新加坡科技研究局和內政科技局合作，开发可在裕廊渔港探测违禁物品的方法。

他指出，新工大接下来也将与裕廊集团、资讯通信发展管理

局和企业设立试验平台测试创新方案，包括在数码园区部署自主机器人。机器人可用于执行巡逻工作，或探测可疑物品，在必要时通报保安人员。

除了推动创新工作，新工大也在技能培训和推动终身学习上发挥作用。黄总理说，大学接下来会与精深技能发展局合作，加强我国技能评估和认证水平，肯定个人在职场掌握的实际技能。

新工大指出，作为区域试验平台，大学将推出创新服务平台（Innovation-as-a-Service，简称

IaaS），汇集大学和海外学府伙伴，以及本地大专学府和研究机构的专长，帮助企业创新发展方案。

与上海交大及思岚科技 合作推动应用学习及研究

创新服务平台可协助企业应对资源不足、缺乏先进设备和专长等问题。企业则可通过大学的平台，与伙伴如本地大专学府、新加坡科技研究局属下的新加坡制造技术研究院联系，在榜鹅数码园区试行方案。

大学也宣布与中国上海交通大学和思岚科技（SLAMTEC）合作，推动应用学习和研究工作。大学可借助交大在机器人科技和人工智能的强项，共同开展研究项目。学生也有机会参与新工大、交大和思岚科技的联合创新实验室项目。两所大学的合作也包括推出实用的持续教育与培训课程。

新工大校长蔡其昌教授受访时说，测试并推广自主机器人技术时，须发展一套规范和指导原则，确保运行顺畅，大学将与

信局展开这方面的协作。中国的科技发展先进，与上海交大的合作将为学生提供更多学习机会，包括到当地实习，或展开研究专题项目。

超过500名企业伙伴、大学代表、校友等出席在新工大举行的开幕仪式。教育部长李智陞也是活动嘉宾。

新工大与精深局合作
加强技能评估与认证 刊第6页

我国同13个中小规模经济体 建立未来投资与贸易合作伙伴关系

陈紫筠 报道
ziyun@sph.com.sg

新加坡同13个志同道合的中小规模经济体伙伴国宣布建立“未来投资与贸易合作伙伴关系”，共同推进开放和公平的贸易。

这项未来投资与贸易合作伙伴关系（Future of Investment and Trade，简称FIT）星期二（9月16日）在世界贸易组织总干事伊维拉博士（Ngozi Okonjo-Iweala）的

见证下，于线上举行的部长级会议上正式建立。14个国家是新加坡、文莱、智利、哥斯达黎加、冰岛、列支敦士登、摩洛哥、新西兰、挪威、巴拿马、卢旺达、瑞士、阿拉伯联合酋长国和乌拉圭。

根据贸工部星期二发布的文件，新加坡是由副总理兼贸工部长颜金勇代表出席这个部长级会议。他指出，搭建未来投资与贸易合作伙伴关系，体现了各国支

持以规则为基础的多边贸易体系，以及应对当下与未来挑战的共同使命。

新建伙伴关系重申 坚持开放和公平贸易原则

颜金勇说：“我们希望这项伙伴关系能够成为推动创新的催化剂，将它提升至多层面，从而加强世界贸易组织的作用。新加坡将继续与伙伴合作，确保我们的经济体保持开放、互联互

通，并且面向未来。”

贸工部指出，全球贸易格局近年来的发展，使得以规则为基础的贸易体系承受重大压力，也使市场面临被分裂的威胁，并抑制全球增长。对于新加坡这样依赖开放和公平竞争环境，来取得增长的中小规模贸易型国家而言，这些趋势令人担忧。

与会部长签署了联合部长宣言，阐明这项伙伴关系的宗旨、原则和优先事项。新建的伙伴关

系四大宗旨是重申坚持开放和公平贸易原则、维护以规则为基础的贸易体系的必要；通过更易于获得资源和技术来实现包容增长；应对当前和正在出现的贸易议题；促进外国直接投资流动，以推动更高且更可持续的增长。

首届部长级会议 11月在本地进行

这项伙伴关系将是一个灵活的非正式平台，目的是在推动私

人和公共合作伙伴之间的协作，同时针对供应链韧性、促进投资、非关税壁垒、促进贸易，以及贸易科技作为横向推动者这些范围面对的挑战和机遇，催化新的应对措施。

我国将配合11月19日至21日于新加坡举行的彭博新经济论坛，在场边主持首届未来投资与贸易合作伙伴关系部长级会议。各国部长同意合作以支持具体的举措，并在会议上作出宣布。