



新报业媒体有限公司  
共24版/售价\$1



10年重注活力 发出邀约  
玩万态动物世界双景点  
本地居民可买优惠票



侵占资金受贿等罪成  
少林原住持释永信  
判监24年罚65万元

苏林香格里拉对话开幕演讲  
吁亚太国家主动解决全球危机



中国 13 焦点 2

焦点 3 | 新加坡 7 sph media

## 黄总理与苏林会晤确认双边交流机制

# 新越8月举行战略对话深化多领域合作

黄循财总理说，他和苏林的讨论重点集中在加强合作，以及将协议转化为具体成果。新越将在农业贸易、可再生能源、科技及人力资源发展等实际领域深化合作。新越战略对话是首个汇集两国政务官的定期高层论坛，将由双方轮流主持。

陈可扬 报道  
tanky@sph.com.sg  
李庚清 报道  
lgengwei@sph.com.sg

首届“新加坡—越南战略对话”将于今年8月在新加坡举行。两国政府领导人及公共服务高级官员，届时将针对治理、公共行政及数码转型等课题交流看法。对话定期举行，由新加坡和越南轮流主持。

越共中央总书记、越南国家主席苏林星期五（5月29日）应尚达曼总统邀请，开始对我国进行国事访问。他上午在外交部出席尚达曼为他举行的欢迎仪式，随后分别同尚达曼及总理兼财政部长黄循财会晤，并见证多个双边文件的交换，其中包括同意举行新越战略对话（Singapore-Vietnam Strategic Dialogue）的谅解备忘录。

黄总理会后在脸书发文说，他和苏林的讨论重点集中在加强合作，以及将协议转化为具体成果。他也说，新越将在农业贸易、可再生能源、科技及人力资源发展方面深化合作。

尚达曼在莱佛士酒店设国宴招待苏林。他在祝酒词中强调，我国将继续作为越南在新时代发展道路上的朋友与可靠伙伴。他指出，双方秉持的共同发展理念，如重视人力资源、保持对世界的开放，以及把持续转型与更新放在优先位置，为两国务实且相互尊重的伙伴关系奠定基础。

他也说，世界格局的重塑直

关系提升至全面战略伙伴关系，并在同年10月敲定落实全面战略伙伴关系的行动计划。

根据公共服务署文告，举行新越战略对话的计划，展现两国在深化共同利益课题交流合作的共同承诺，它也是首个汇集两国政务官的定期高层论坛。

公共服务署也说：“对话机制的设立，彰显两国间牢固且持久的双边关系，以及越南作为新加坡主要伙伴的重要性。”

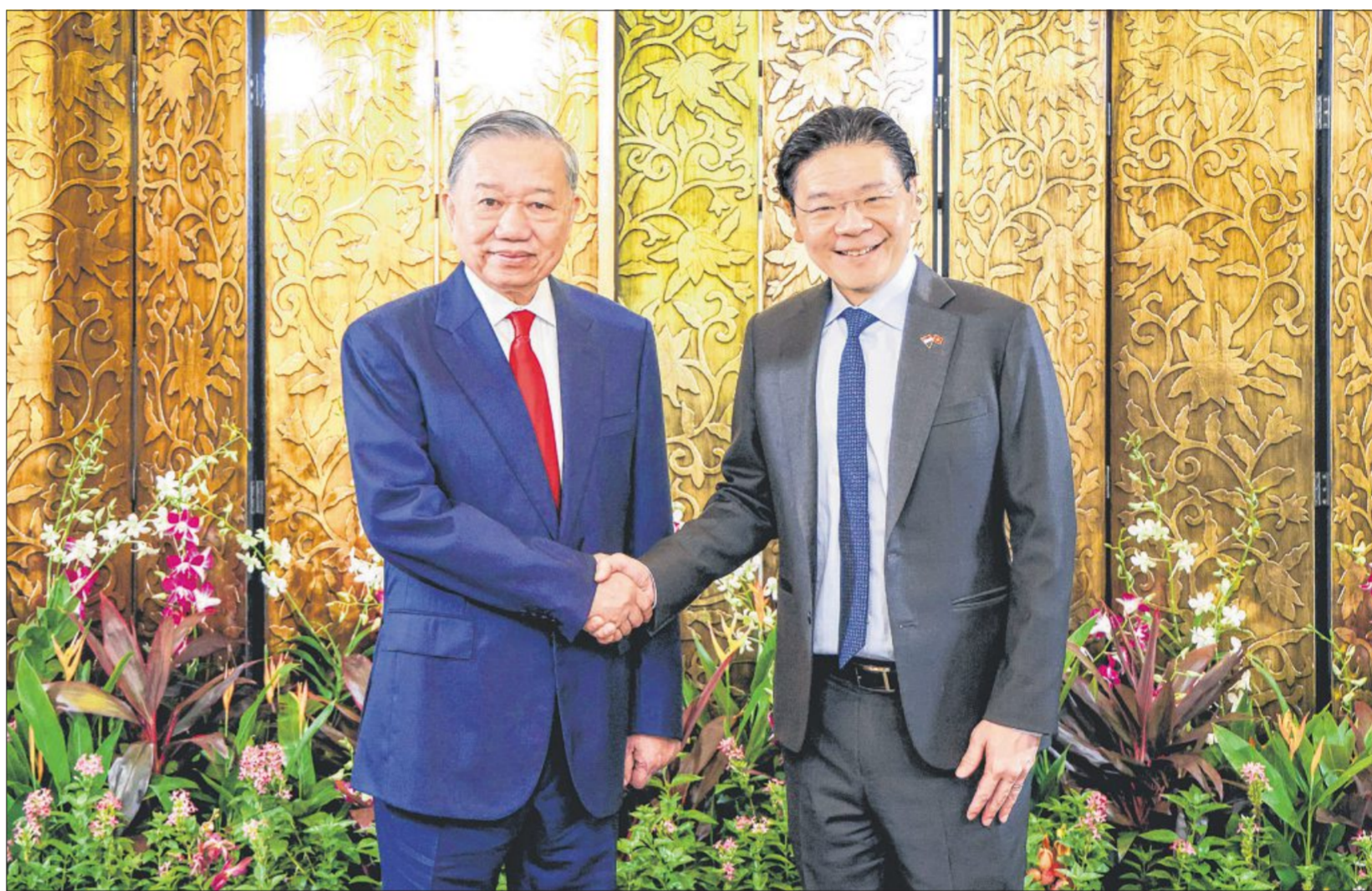
### 推动越新工业园2.0进化

由两国政联公司联手打造的越新工业园今年迎来成立30周年。

目前，分布在越南15个省市的22个工业园为当地创造优质就业机会和吸引高价值投资。接下来，双方将推动工业园2.0版，重点聚焦智慧、可持续与绿色产业，也将在可再生能源、碳信用、海底电缆连接、农业食品、先进制造业，以及数字经济等新领域深化合作。

尚达曼在莱佛士酒店设国宴招待苏林。他在祝酒词中强调，我国将继续作为越南在新时代发展道路上的朋友与可靠伙伴。他指出，双方秉持的共同发展理念，如重视人力资源、保持对世界的开放，以及把持续转型与更新放在优先位置，为两国务实且相互尊重的伙伴关系奠定基础。

他也说，世界格局的重塑直



越共中央总书记、越南国家主席苏林（左）对新加坡进行国事访问，黄循财总理星期五（5月29日）在外交部同苏林会面，强调新越两国都依赖开放的贸易和以规则为基础的国际秩序，强大且团结的亚细安也对双方有力，两国明年将充分利用各自担任亚细安和亚太经合组织轮值主席国的契机，推进区域合作与一体化。（陈城勤摄）

接影响新越两国的生计、安全与未来，而双方的战略愿景有许多相似之处，都致力于维护亚细安的核心地位，并在日益动荡和不确定的国际环境中支持基于规则的多边主义。

明年越南担任亚太经合组织主席国，新加坡则接替亚细安轮

值主席国。尚达曼说：“这为两国携手增强区域韧性，提供了绝佳的契机。我有信心，新加坡和越南的伙伴关系将继续蓬勃发展。”

苏林致辞时说，越新两国政治互信不断深化，并继续扩大双边及多边合作，使越新关系成为具活力且富成效伙伴关系的典

范，为推动区域乃至更广泛的合

作机制提供启发。他相信，越新将继续携手并进，克服时代的不确定性，共同创造惠及两国、区域以及国际社会的繁荣未来与长久价值。

苏林昨天也在越南一新加坡科技互联论坛和香格里拉对话的

开幕晚宴上发言，今天将到植物园同黄总理一起植树，纪念这次国事访问；他也会分别接受黄总理和国务资政李显龙的宴请，并同国会议长谢健平会面。

新越承诺保持市场互联开放  
刊第2页

## 地铁环线改用顺时针逆时针标识 四站先启用

黄佳琪 报道  
weeji@sph.com.sg

四个环线地铁站启用新标识系统，改用“顺时针”或“逆时针”明确显示列车服务方向，让乘客在环线闭环后，更容易辨别该搭乘哪边列车。

目前，环线列车服务会在港湾站、多美歌站或滨海湾站终止，从7月12日起，环线第六阶段的三个新站启用，正式闭环。届时，部分列车会“环绕”服务，不再是从一端启程，开往另一个终点站。

### 环线服务将分为四种

为了配合闭环路线，环线列车服务会分为“顺时针环（clockwise loop）”“逆时针环（anticlockwise loop）”，以及“顺时针”（clockwise）和“逆时针”（anticlockwise）四种。

陆路交通管理局从星期五（5月29日）起，在波那维斯达站、巴耶利峇站、宝门廊站和滨海中心站启用这套标识，让乘客开始熟悉告示牌的新形式。新系统分阶段在其他环线站推出。

据了解，陆交局去年3月展开四天调查，收集了超过3000名乘客对环线标识的反馈，新标识系统是根据民意结果而定。

例如，大部分受访者倾向于用“顺时针”和“逆时针”标识列车方向，而非“内环”或“外环”。

月台门上也会显示列车前进的下一个换乘站，协助乘客进一步确认列车服务方向。例如，若乘客在巴耶利峇站候车，沿逆



环线地铁站改用“顺时针”或“逆时针”明确显示列车服务方向，减少歧义。（吴先邦摄）

时针方向行驶的列车月台会显示“通过麦坡站”，顺时针方向的列车月台则会标“通过宝门廊站”。

此前，环线服务和其他地铁线路一样，都只用终点站标识方向，如“往滨海湾站”或“往港湾站”。

除了列车行驶方向，乘客也须留意列车服务是否沿环运行。与以往一样，宝门廊站是环线列车服务的分岔站，部分列车会在此“脱环”，开往滨海中心站和百胜站，并在多美歌站终止服务。闭环后，这条线路的列车会标识“顺时针，多美歌站”（见图）。

从多美歌站开出的列车会标识“逆时针，爱德华太子路总站”。据了解，逆时针方向的终点站可能根据运营要求而变，显示屏会清楚说明。

“顺时针环”和“逆时针环”列车到宝门廊站后会继续沿环行驶，不会开往多美歌、百胜和滨海中心三站。

### 多数乘客未注意调整

《联合早报》记者星期五走访宝门廊站时，标识系统已经更新，但多数乘客未注意到这些调整。

搭乘环线的酒店房务员李树华（72岁）受访时说，她通常按

固定路线上下班，没有留意到新标识。当记者向她指出显示屏上的变化后，她说自己的英文不好，而屏幕上的信息太多、字体太小，她看不清楚。

克拉拉·瑞安（Clara Ryan）40岁则认为，“顺时针”“逆时针”标识简单易懂，没有歧义。

公众可到陆交局官网了解有关新标识系统的详情，并用线上工具查询最直接的出行路线。

环线第六阶段的三个地铁站是吉宝站、广东民站和爱德华太子路站，工程从2017年展开。闭环后的环线全长近40公里，共33个地铁站，其中12个是换乘站。

## 厄尔尼诺下半年料出现 本地更酷热烟霾恐来袭

王辉雯 报道  
hweewen@sph.com.sg

气象署预测，本地下半年有超过80%的概率会出现厄尔尼诺现象，带来更干燥酷热的天气和烟霾问题。

气象署与国家环境局星期五（5月29日）联合发出气候预警，预计厄尔尼诺现象将在今年6月至7月形成，初期强度可能中等，但极可能在8月至9月的西南季风季后期越演越烈。此外，预计印度洋偶极子（Indian Ocean Dipole）正位相也会在下半年形成。

厄尔尼诺是热带太平洋海洋表面变暖所产生的一种自然气候升温现象；印度洋偶极子则是热带印度洋海面温度呈现异常升降波动的气候现象。

处于正位相的印度洋偶极子如果在新加坡周边区域与西南季风期的干燥少雨条件叠加，将在今年6月至10月期间带来更加炎热干燥的天气，并且显著提高区域性林火和跨境烟霾的风险。

历史数据显示，厄尔尼诺对新加坡的降雨量和气温影响显著。在2015年及2016年厄尔尼诺现象出现期间，我国6月至9月的总降雨量比长期平均值约低35%。

同时，厄尔尼诺在减弱时往往会引发更严重的酷热，如在2016年，3月至5月平均气温高达29.2摄氏度，比长期平均值高1摄氏度；2016年至今仍是新加坡有记录以来最热的年份之一，与

2019年及2024年并列。

### 两气候现象影响叠加 今年旱季更猛烈漫长

由于今年还可能受到正位相印度洋偶极子的夹攻，本地天空的云层将减少。两场气候现象叠加，可能导致今年的旱季比往年更加猛烈且漫长，甚至一直持续到10月。

气象署提醒，随着6月起西南季风常规旱季到来，持续的炎热与干燥将成为新加坡周边地区泥炭地和植被的“助燃剂”。一旦周边易燃区域的火灾热点和烟霾加剧，在盛行的西南风或东南风的助力下，大范围跨境烟霾将极可能再飘来我国。

### 28机构随时启动应对烟霾

为了应对危机，由环境局主持的烟霾工作小组旗下的28个政府机构已全面进入戒备状态，随时准备启动应急行动计划。

当局呼吁公众做好应对准备，在规划户外活动或剧烈活动时，密切留意PM2.5浓度。

此外，公众应提前检查家中的空气净化器，确保其正常运转。面对可能随之而来的极端高温，公众可登录气象署网页或通过myENV应用程序，实时掌握高温应激状态，防止中暑。

环境局将通过官网、myENV应用程序和烟霾专网实时发布最新预报。一旦即将出现烟霾情况，当局将在社媒脸书和X上发布预报。