为未来跨境电力贸易铺路

新越核准风能报告

这份报告主张两国政府在遵守各自国内法律法规的基础上,致力于促进再生能源发展和跨境电力贸易的监管审批,以及推动在相关基础设施建设、研究、科技与能力建设等方面加深双边合作。

魏瑜嶙 报道 elynh@sph.com.sg 林伟杰 报道 lamwkt@sph.com.sg

新加坡和越南政府核准了 一份有关岸外风能贸易合作的 联合报告,推进新加坡和越南 在再生能源方面的合作,并为 未来的跨境电力贸易铺路。

这份报告主张两国政府在 遵守各自国内法律法规的基础 上,致力于促进再生能源发展 和跨境电力贸易的监管审批, 以及推动在相关基础设施建 设、研究、科技与能力建设等 方面加深双边合作。

报告也确认新越两国愿与 亚细安其他成员国携手合作的 承诺,以便加快落实亚细安电 网计划,包括为铺设海底电缆 制定框架和职权范围(terms of reference),目标是最迟于2045年完成。

我国人力部长兼贸工部第二部长陈诗龙医生和越南工贸部副部长阮黄龙星期三(3月12日)核准了这份联合报告,黄循财总理和来访的越共中央总书记苏林在旁见证。

新越防长会面 讨论防务合作

贸工部星期四(13日)发 文告指出,能源市场管理局于 2023年有条件批准胜科工业全资 子公司胜科公用事业(Sembcorp Utilities),从越南进口1.2千兆 瓦低碳电力,其中主要为岸 外风能,以及可能与越南石油 技术服务公司(PetroVietnam Technical Services Corporation) 联合开发其他电力供应。

贸工部说,这个项目如果 落实,将是亚细安首个岸外风 能贸易项目,为两国带来产业 发展、创造就业机会与减排等 效益。

另一方面,国防部长黄永宏 星期四同到访的越南国防部长潘 文江会面,两人重申了新加坡和 越南之间牢固的双边防务关系。 潘文江也在国防部检阅了仪仗 队。

国防部的文告说,黄永宏和 潘文江针对地缘政治发展以及深 化防务合作交换了意见,越南防 长到访凸显了两国之间亲切友好 的防务关系。新越国防部门通过 高层人员访问、双边对话、参与 课程及专业讨论进行定期交流, 加强两国的专业联系。

越共中央总书记苏林 同李显龙王瑞杰会面

潘文江与阮黄龙是陪同越共 总书记苏林访新的其中两名高

级部长。苏林应我国总理兼财政部长黄循财的邀请,星期二(11日)起展开三天正式访问。在这期间,苏林也同国务资政李显龙及王瑞杰副总理会面。

李资政在脸书发文说,他同苏林针对全球与区域课题电行了良好的讨论,两人也重即了新越两国在推广及维护方面的共同利益。李资政指出,和时间为亚细安成员国,有相似的观点,并且在贸易与区域安全方面有良好合作。

南大与越南私立大学合作携手培养人才推动科技创新

推进再生能源合作

林美玲 报道 linml@sph.com.sg

南洋理工大学与越南私立大学 VinUniversity签署合作备忘录,建 立长期、全面的战略合作关系。

根据南大和VinUniversity(简称VinUni)星期四(3月13日)发表的联合文告,双方将通过师资交流、外派教学、培养研究生以及科研合作等学术活动,在多个领域开展深度合作。这包括计算机科学、数据科学与人工智能、电气工程、机械工程、机器人与智能移动技术、材料科学与工程领域的人工智能应用,以及健康科学等。

南大校长何德华教授与VinUni校长礼梅兰博士(Lê Mai Lan), 星期四在"越南—新加坡商业圆桌会议"上交换合作备忘录。来新访问的越南共产党中央总书记苏林及多名政府高级官员见证仪式。

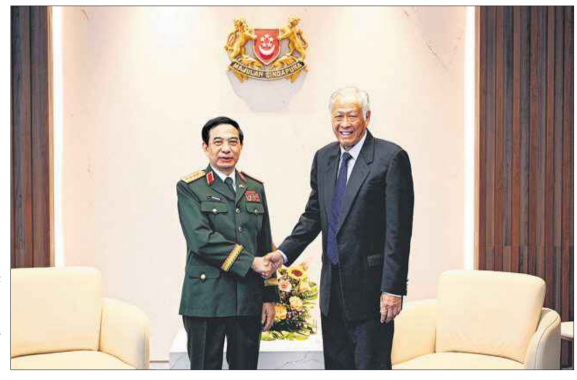
何德华说, 南大很荣幸能帮助

深化新加坡与越南这一重要亚细 安伙伴的紧密关系。

"南大与VinUni正携手培养未来人才,推动国家发展。通过合作,我们不仅能提升两校的研究实力,也能助力新加坡和越南成为科技创新中心。"

成立于2020年的VinUni,是越南第一所私立非营利大学,由越南最大的私营企业集团Vingroup创立。VinUni也同美国康奈尔大学和宾夕法尼亚大学展开合作。

礼梅兰也是Vingroup副主席。 她说,南大享誉全球,在学术和 研究方面成就卓越,与南大建立 长期、全面的战略合作关系,是 VinUni迈向世界百强大学的重要里 程碑。"我们地理位置相近、文化 相通,这为双方在科研与创新领域 的合作,奠定了坚实基础,使科技 成为推动越南迈向新时代的重要 动力。"





王(访党苏星起苏二越央(三赏东山)南总右晚音。

(取自王瑞杰脸书)

越南国防部长潘文江(左)星期四同我国国防部长黄永宏会面。

(国防部提供)