

新加坡与捷克大学将加深合作开发新技术

杨浚鑫 报道
yeoch@sph.com.sg

新加坡与捷克的大学同意加深合作，通过联合研究项目和学术人员交流，携手开发新技术，如下一代锂离子电池，以及与电动汽车相关的科技。

到我国进行两天正式访问的捷克总理安德烈·巴比什，昨天下午参观了南洋理工大学的无人驾驶车测试与研究卓越中心，了解该中心正在测试的新科技。

他也乘坐了南大一Blue Solutions快速充电电车。该电动车穿行于南大North Hill宿舍楼和裕廊集团洁净科技启发中心第一大厦之间，是本地首辆可快速充电的电车。

配合巴比什的访问，南大能源研究院与布拉格化工大学昨天也宣布将建立伙伴关系，通过联合研究项目和学术人员交流，在能源储存和未来交通这两个领域共同合作。

南大也计划接下来与布尔诺理工大学开展在能源储存、燃料电池和无人驾驶科技上的合作。

这是巴比什2017年12月就任

捷克总理后，首次访问新加坡和亚洲。随行的还有捷克工贸部长诺瓦科娃、高级政府官员，以及由45家捷克企业组成的商团。

巴比什昨天早上也在贸工部兼教育部高级政务部长徐芳达的陪同下，参观了新加坡植物园，并观赏以他的名字命名的胡姬花。

这株“安德烈·巴比什石斛兰”，挺立的花序长约40公分，可开出15朵花。每朵花直径约五公分，紫褐色的萼片带有黄色边缘，栗褐色的花瓣则略微弯曲。

巴比什也在个人面簿上透露，他是继捷克第一任总统哈维尔和第一任总理克劳斯之后，第三位享有胡姬花命名荣誉的捷克领导人，因此感到荣幸。

外交部长维文医生和财政部长王瑞杰等人，昨天也在捷克一新加坡商业论坛的场外，与巴比什会谈。他们就新加坡经济和社会政策交换意见，也讨论了两国能如何一同合作。

维文说，新加坡和捷克自26年前建交后，一直享有友好且日趋紧密的关系。



捷克总理巴比什（左）昨天在国家胡姬园观赏以他的名字命名的胡姬花，右为国家公园局副局长梁志超博士。（邬福梁摄）