



蔡英文1日前往汉翔公司航天研习园区，出席“F-16维修中心成果发表会”，了解维修中心推动的成果与发展现况。

蔡英文访F-16战机维修中心

赞美台军事合作典范

蔡英文1日赴台中汉翔航空工业公司出席“F-16战机维修中心成果发表会”，视察并表扬协力厂商。

综合台北《中国时报》、香港中评社报道，蔡英文在成果发表会上表示，F-16维修中心是洛克希德马丁公司与台湾汉翔公司共同推动成立的后勤维修中心，象征台美双方防务工业合作的成果，也是台美军事合作典范。这两年在维修中心、境内各家厂商、军工厂及中科院的努力下，现在已有超过百项的F-16系零件可以在台维修，大幅提升战机妥善率，空军的有形作战能力也更加稳定。

汉翔公司于2020年9月成立“F-16维修中心”，结合62家境内厂商协力维修工作，协助空军解决F-16战机机队系统零件长交期、高单价、高失效率等“三高”问题，1日举办维修中心成果发表会，包括蔡英文、行政院副院长沈荣津、“国安会秘书长”顾立雄、经济部长王美花、空军司令上将刘任远、汉翔公司董事长胡开宏等人出席参观，并表

扬协力厂商。

汉翔在简报中，展示蔡英文上任后推动台机自造成果—自研自制的“勇鹰号”高级教练机，去年底交2架，今年底预计再交8架，希望进而推动新一代初级教练机，提供空军官校学生训练。

蔡英文表示，她上任来，积极建立防务产业供应链，满足战机自主维修的能量，缩短战机维修所需的时间成本，是建立防务产业供应链中的重要工作，也是两年前政府、民间合作成立F-16维修中心的目标。

据现场人员透露，主办单位在蔡英文到场前，数次彩排预演，要求与会者一个口令、一个动作，包括上台站定点要准确、不拖沓、蔡英文到场时要全体起立鼓掌欢迎等。汉翔工作人员并一再提醒大家要记住流程，不要出差错，以最高规格迎接蔡英文到访。

蔡英文到场，全体与会者便起立鼓掌欢迎，随后并在专人导览之下，一一参观维修中心重大成果，最后在颁发证书感谢协力单位帮助军方维修保养战机。

台风“尼格”吹袭 香港发出“八号风球”

今年第22号台风“尼格”正向广东一带沿海逼近，气象部门预计将于3日登陆广东。香港天文台2日表示，当天13时40分八号西北烈风或暴风信号(俗称“八号风球”)正式生效，该信号至少维持至当天18时。

香港天文台表示，当日18时后“八号风球”是否维持，视“尼格”的减弱程度及其与香港的距离决定。按照最新预测，“尼格”

强度会逐渐减弱，2日晚接近珠江口一带，在香港以南约150公里范围内掠过。与“尼格”相关的雨带将给香港带来较频密的骤雨。

香港天文台表示，“八号风球”发出前1小时，大老山、横澜岛及长洲分别录得最高持续风速为时速62公里、48公里及44公里，最高阵风时速分别为每小时71公里、55公里及62公里。

香港故宫文化博物馆为青年设专场活动

香港故宫文化博物馆1日举行“青年穿越故宫之旅”启动礼及第二场闭馆专场，活动中，众多与会嘉宾与学生一起参观了历史珍品展厅。香港特区政府政务司副司长卓永兴出席启动礼并致辞，希望学生由此增加民族自豪感，加深对国家的认识与认同。

中新社报道，据悉，此项历史教育活动由香港政协青年联会与香港故宫文化博物馆联合举办，在2022年10月至2023年3月期间，将会每月举办一场闭馆专场向学生讲解珍贵文物的历史，预计共1.8万名中小

学生受惠。

卓永兴表示，该活动筹备近半年，动用了大量人力物力资源，他希望同学们通过参观学习，领略到中华文化的博大精深，增加民族自豪感，加深对国家的认识与认同。“故宫博物院的文物甚少外借，内地亦没有别馆，故在香港设立故宫文化博物馆，显示国家对香港的厚爱。”香港故宫文化博物馆馆长吴志华表示，希望通过是次活动培育青少年爱国爱港情怀，增加身份认同，做到“讲好中国及香港故事”。

台湾今年半导体产值估达4.7万亿新台币

台湾工研院2日公布预估，台湾今年半导体产业产值将达新台币4.7万亿元(新台币，下同)，增长15.6%，2023年可望进一步挑战5万亿元关卡。

综合中央社、香港中通社报道，工研院当天举办产业发展趋势研讨会，工研院“产科国际所”经理范哲豪表示，今年半导体产业非常受到关注，全球经济虽然有纷扰，但包括5G、人工智慧(AI)、高效能运算(HPC)等领域均有创新之处。

范哲豪指出，台湾半导体产业今年产值将达4.7万亿元，增长15.6%，预期2023年可望进一步挑战5万亿元关卡；全球半导体业今年产值将约6185亿美元，增长4%，但预期2023年恐将衰退3.6%，滑落至5964亿美元。

范哲豪认为，先进制程与车用芯片是台湾半导体业增长的主要动力，今年半导体产业重要议题，包括新冠疫情改变生活形态、通货膨胀影响整体经济、应用产品持续更新，带动对先进制程、先进封装等半导体技术强力需求等等。

范哲豪同时，地缘政治盛行，各国补贴政策纷纷出炉，希望积极发展半导体自主，8月之后美国一些管制措施，将影响全球半导体供应链发展方向。

另据新加坡《联合早报》报道，随5G通讯网络、人工智能及电动车等科技发展，加上新冠疫情使得居家办公和娱乐蔚然成风，全球半导体产业在过去三年里快速增长。对此，台湾半导体企业已加快扩产脚步，也大手笔招募员工，然而，目前台湾半导体产业的人才供需严重失衡。



据台湾教育部统计，大专校院科学、技术、工程与数学(STEM)领域学生人数在2006学年度达到高峰的50.6万人，之后从2010学年度的48.6万人，降至2019学年度的38.3万人，近10年减少逾10万人；而占大专校院全体学生人数的比率，也从2010学年度的36.17%，降至2019学年度的31.58%，减少4.59个百分点。

台湾教育部分析，STEM领域学生人数占比呈下滑趋势，原因是随着餐旅观光、数位动画和文创产业热潮兴起，相关科系吸走了部分原本可能会选读STEM的学生，加上台湾工业应用与研发设计人力需求高阶技术化、少子化效应，导致部分资管、电子电机工程科系停招或转型。

马州维州全职房地产专家 1-204

双硕士 精通英语 买卖交涉高手
具备丰富房地产及法律知识

方景林 Harry

240-478-0250 (c)
301-840-8061 (o) **经验丰富 负责认真**

www.HarryFangHomes.com
EISDOM@GMAIL.COM Line: goodfriend35
WeChat: GYLHAH 通国英台粤语

最新房源
馬州銀泉鎮獨立屋，四臥室，一個半浴室，全新裝修，總面積1469英尺，Subway 站 1.1 英里，買方如沒有經紀人，價格可降低。\$299,000 新:\$499,000

長榮房地產公司 (1989 开业迄今)

aplus 教学中心 EDUCATION

Rockville: 215 West Montgomery Ave, Rockville, MD 20850
Email: admin@apluslearningcenter.com Tel: 301-838-9668
Website: www.apluslearninginc.com

APLUS 大学入学申请咨询中心招生中!

*** 根据每个学生的情况，定制专属方案，做到从择校到入校全程陪同。 ***

4-004

申请大学机构请扫

2022 冬季招生开始啦

SAT Boot Camp
10/22 开课 1:30pm
5次模拟考, 5次讲解

GT 数学人文资优-秋季班
7-8 年级 周六班 9:00-12:00pm
新生须提供考试成绩 (MAP, SSAT, 等等) 和最近学校的成绩单

写作/数学班

Pre-Algebra	周二 6:00-8:00pm (5年级)
	周六 11:15am-1:15pm
Algebra 1	周六 11:15am-1:15pm
写作班 IEW I & III Writing I	周六 9:00-11:00am

考试准备班

5-6 年	周六 9:30-12:30pm 10/01-1/21
7-9 年	周六 9:30-12:30pm 9/17-12/17
virtual	周日 9:30-12:30pm 9/18-12/18

课已经开始了但是学生还是可以加入!

2022 冬季报名现已开启!

所有辅导者拥有美国教师执照 AP/SAT/PSAT ACT/SSAT/SEE 小学至高中考试准备

1对1 个别辅导

教学特色
一流师资: 所有教师均为蒙郡经验丰富优良老师
小班教学: 每班15人, 可与老师有良好互动关系
教材丰富: 蒙郡公校教材编辑老师特别设计
课程严谨: 课后均有适度作业, 提供学生练习机会

所有课程细节、日期、时间都可以上网或电话咨询

APLUS 大学入学申请咨询中心 招生当中!

您家孩子今年要申请大学吗? APLUS 的专业顾问可以帮到您! 详情咨询: advisory@apluslearningcenter.com 或打(301)838-9668

请为我们点赞
Facebook: www.facebook.com/aplusmd
Instagram: @aplusinc

报名请上网 www.apluslearninginc.com, 或印出报名表, 寄至 P.O. Box 10072, Rockville, MD 20850 电话: 301.838.9668