

## 普拉博沃总统：国家成功关键 在于勇于承认困难并寻找解决方案

【雅加达讯】普拉博沃·苏比安托总统强调，一个国家的成功不是由其避免问题的能力决定的，而是由其面对和解决每一个困难和挑战的勇气决定的。

普拉博沃强调了开放接受批评、意见和共同努力寻找解决方案的文化的重要性。据他介绍，每一个困难都必须勇敢面对，而不是回避或掩盖。因此，政府必须有勇气承认不足，并努力寻找解决方案。

"因为我相信困难必须面对。困难必须面对，我们必须有面对困难的勇气，有承认困难的勇气，并努力寻找解决困难的方案，"普拉博沃周日（6月28日）在雅加达举行的印度尼西亚科学技术工业大会全国研讨会闭幕式上表示。



上表示。

普拉博沃向校长和学者们强调，政府收到的每一项提案都将被研究并跟进，作为改善治理努力的一部分。

"我收到了一份相当广泛的提案和问题清单。我承诺我会逐一关注，"他继续说道。

总统表示，这一观点来

源于他收到的各种意见。普拉博沃认为，成功的组织和国家是那些能够诚实识别问题并采取解决措施解决问题的组织和国家。

"我从很多意见中学到了这一点。成功的组织、社区和国家是那些有勇气识别、发现困难和不足，然后克服它们的国家，"他说。

在那次场合，普拉博沃还强调了维护校园学术自由的重要性。他认为，高等教育中存在不同意见是正常的，只要这些意见旨在产生造福社会的想法和创新。

普拉博沃希望大学继续专注于发展能够为人们带来实际利益的科学技术。总统还提醒，整个教育生态系统，无论是公立还是私立，最终都通过国家以各种补贴形式获得支持。

"让大学积极追求科学技术，以造福资助这些大学的人民，资助所有教育机构的人民。私营部门发挥着非

常重要的作用，但私营部门也从电力补贴、燃料补贴和我们所做的所有努力等公共资金中受益。所以，兄弟姐妹们，这就是国家的意义所在，"他说。(ry)

## 普拉博沃总统主持科学、技术与工业大会闭幕式并听取科学家和学者建议



### 普拉博沃总统提醒：大学应是思想交流场所

【雅加达讯】普拉博沃·苏比安托总统提醒，大学是思想交流的场所，是学术自由的一种形式，而不是冲突的场所。

周日（6月28日）在雅加达举行的印度尼西亚科学技术工业大会（KSTI）全国研讨会闭幕式上，普拉博沃总统表示，作为一艘名为印度尼西亚的大船，它需要所有潜力团结起来，为国家进步表达想法和倡议。

"我昨天说过，如果我们有不同的观点，没有问题。大学是交流思想的地方。他们交流思想、观点、哲学和创新。这就是校园拥有学术自由的地方，"他说。

"不是其他自由。更何况，校园应该成为思想场所，或者说，冲突场所，"总统补充道。

他敦促大学继续积极致力于追求能够造福大众的科学和技术。

这种奉献至关重要，考虑到公共资金为印度尼西亚高等教育的发展做出了贡献，不仅包括公立大学，也包括私立大学。

总统提醒，私营部门也获得了一系列来自公共税收的援助，包括电力和燃料补贴。

在那次场合，总统还收到了出席活动的教授、校长、讲师、研究人员和大学代表提出的一些意见和建议。

普拉博沃确保收到的每一项建议都会被考虑，任何适当的建议都会被跟进。他还开玩笑说，他不仅听取教授们的建议和意见，还听取通过社交媒体提交的乡村儿童的意见。

总统收到的一些意见包括：为公立和私立大学讲师提供博士奖学金、将国有企业（BUMN）的利润分配用于资助研究和创新、印尼大学与国外机构之间的合作，以及将原材料加工成成品的战略。

"我简要阅读并听到了许多极好的建议。它们非常有道理，我们将立即跟进，"普拉博沃·苏比安托说。(ry)

【雅加达讯】普拉博沃·苏比安托总统周日（6月28日）在雅加达闭幕印度尼西亚科学技术工业大会（KSTI）全国研讨会，并收到了来自校长和科学家们的多项建议。

"我收到了早些时候提交的提案和问题清单；内容相当广泛。我承诺，我会逐一关注，"普拉博沃总统在雅加达会议中心（JCC）举行的KSTI全国研讨会闭幕式上表示。

他表示，他一直关注研讨会的进展，研讨会持续到周六晚间，并观察到观点交流正积极进行。

这与国家元首的信念一致，即整个国家的潜力必须团结起来，讨论所有想法和倡议，以确保印度尼西亚民族的进步。

普拉博沃对学者和科学家提供的建议和意见表示感谢。

"例如，为公立和私立大学讲师分配博士奖学金的提案，等等。这是一个极好的提案，我们将跟进落实，"他说。

还有关于研究资助支持的提案，包括鼓励国有企业（BUMN）将其利润的一部分分配给研究和创新。

同一场合还提出了将原

材料加工成成品的战略、与国外机构合作，以及与涉及各地区各部门的校园建立伙伴关系等建议。

全国研讨会本身于2026年6月26日至28日举行，主题为"印度尼西亚经济独立与繁荣战略"。

系列活动包括关于农业、能源、经济与金融、粮食安全、海洋与渔业、下游产业和工业的专题研讨会和小组讨论。

全国研讨会约有2,600名校长、讲师、研究人员、科学家和大学代表，以及国家研究创新局（BRIN）出席。(ry)



## 财长有信心实现8%经济增长目标



【雅加达讯】财政部长普尔巴亚·尤迪·萨德瓦对印尼实现8%的经济增长目标持乐观态度。据他介绍，已开始实施的各项政府政策将成为未来几年加速增长的主要驱动力。

他在出席2026年6月28日（周日）由高等教育、科学和技术部（Kemdiktisaintek）在雅加达会议中心（JCC）举办的2026年印度尼西亚科学技术工业大会（KSTI）全国研讨会闭幕式时发表了上述讲话。

他进一步表示，国家经济具有韧性。即使在全球不确定性中，印尼仍能录得正增长。

"即使在全球动荡存在的情况下，我们仍能增长5.61%。这是新经济增长的引擎，"他说。

普尔巴亚表示，政府目前正在优化各种工具以刺激经济活动，其中之一是通过为出口导向型企业提供融资支持。

他以隶属于财政部的印度尼西亚出口融资机构（LPEI）为例，该机构已为出口型中小微企业准备了经济区融资计划。该计划提供最高年利率6%的融资，如有需要

甚至可降至4%。

"在财政部，LPEI有一个面向出口型中小微企业的经济区融资计划。我们提供最高年利率6%的融资，如有增长需要甚至可降至4%，"他说。

此外，普尔巴亚解释说，8%的经济增长目标将分阶段实现。政府最初力争实现6%左右的增长，然后随着投资、出口和国家生产力的加强而逐步提高。

据他介绍，自2025年底以来持续进行的经济复苏使实现这一目标的机会越来越开放。政府还在继续实施各项政策，以加强流动性、增加投资、维持公众消费和加速国家支出。

与此同时，财政部继续推进财政改革，特别是在税收和海关领域。这些改革有望加强国家收入，同时提供更大的财政空间来资助发展并支持可持续经济增长。(ry)

## 印尼科学技术大会 2026强调 大学开发垃圾处理技术中的作用



【雅加达讯】基于大学创新的垃圾处理技术开发是2026年印尼科学技术大会(KSTI)全国研讨会的讨论重点之一。该研讨会由高等教育、科学和技术部(Kemendiknas)与印尼高等教育校长理事会(MRPTNI)于周日(6月28日)联合举办。

在此次会议上,粮食统筹部长祖尔基弗利·哈桑强调,解决垃圾问题需要政府与大学之间的密切合作,特别是在开发可家庭规模应用到大型处理设施的技术方面。

“如果我们想解决垃圾问题,我们需要工具,从简单到复杂的技术。而我们不能独自完成。因此,我们请求与大学合作,”祖尔基弗利·哈桑说。据他介绍,政府目前正在简化各种法规,以加速解决包括垃圾管理在内的战略问题。除建设垃圾发电设施外,政府还在为大学开发的微型垃圾处理技术的实施开辟机会。

这一方法被认为能够补充

大规模垃圾处理设施,使垃圾管理能够覆盖到村和分区层面。

除讨论垃圾管理外,祖尔基弗利还概述了政府通过简化法规来加强粮食部门的各种努力,包括改革补贴化肥管理、设定大米收购价(HPP),以及加强红白村合作社作为乡村经济发展的一部分。

与此同时,高等教育、科学和技术部长布赖恩·尤利亚托此前表示,普拉博沃·苏比安托总统已指示加速实施大学开发的微型垃圾处理技术。

“总统已给出指示,除正在进行的垃圾发电项目外,还将要求总统加速几所已在多所大学开发的微型垃圾处理技术,”布赖恩说。

教育、科学和技术部希望大学的研究成果不会停留在原型或科学出版物阶段,而是能够进一步完善为可实施的技术,以解决包括可持续垃圾管理在内的各种社会问题。(ry)

## 交通部长确认网约摩托车佣金 降至8%将于7月1日生效



【雅加达讯】交通部长杜迪·普尔瓦甘迪确认,将网约摩托车(ojol)佣金上限降至8%的政策将于2026年7月1日生效。

杜迪表示,普拉博沃·苏比安托总统已于2026年5月1日宣布该政策,调整网约摩托车佣金作为改善网约车司机福利努力的一部分。

“哦不(不是试行),将于7月1日立即实施。我们将看看反应如何,”交通部长周日(6月28日)在雅加达确认。

他解释说,政府已向所有应用程序提供商传达了该政策,并要求他们立即准备实施步骤,以便新规定能够按时实施。

据杜迪介绍,应用程序提供商与国会(DPR)领导层之间的会议已同意,最高8%的佣金将于7月1日正式开始。

杜迪接着说,交通部全力支持该政策的实施,准备所有行政和技术方面,确保其实施符合政府法规。

他认为,应用程序提供商已表达支持政府政策的承诺,这在过去几个月与国会(DPR)和交通部的各种会议中已传达。

杜迪确认,陆路交通总司长安·苏哈南已与应用程序提供商举行了多次讨论,并得出结论,各方已准备好实施总统的政策。

据杜迪介绍,佣金变更不

需要新的衍生法规,因为有关佣金金额的规定已在2022年第KP.1001号部长令《关于通过应用程序计算公共用摩托车服务费用指南》中规定。

他解释说,交通部将仅修订有关最高佣金限额的条款,从20%修订为最高8%,以符合普拉博沃·苏比安托总统的政策。

“因此,通过8%的佣金,我们将修订佣金规定,原来规定最高20%。那是15加5,对吧?我们将修订为最高8%,”他解释道。

除修订佣金金额外,交通部还将更新有关保险的规定,作为该部权限内法规完善的一部分。

杜迪强调,所有变更仅涵盖交通部此前已监管的规定,因此调整是根据5月1日发布的总统指示进行的。

尽管修订后的法规尚未颁布,杜迪强调,应用程序提供商在考虑了满足网约车司机(特别是摩托车司机)期望的各种动态后,已表达支持政府政策的准备就绪。

“运营商已表达他们对准备就绪的承诺,当然,考虑了他们已考虑的各种动态,”他说。

“他们将准备好支持总统的期望,以及我们网约车司机同仁、特别是摩托车司机的期望,”交通部长补充道。(ry)

## 印尼与美国 加强投资与制造业伙伴关系

【雅加达讯】印尼与美国(US)继续通过增加投资、加强全球供应链以及发展制造业和技术生态系统来加强工业伙伴关系。

这是印尼驻美国大使因德罗约诺·苏西洛与印尼驻华盛顿特区大使馆官员,以及美国商会和印尼美国商会周四举行会议的重点议题,引自印尼大使馆周日(6月28日)发布的新闻稿。

会议期间,印尼政府提供了各种投资机会,从国内市场规模到数字经济增长,后者预计将从2023年的820亿美元增长到2025年的990亿美元(约1,768万亿印尼盾)。

“印尼拥有在美国接受教育的优秀人才,准备通过支持投资和知识转让做出贡献,”因德罗约诺说。

据他介绍,政府还在继续完善法规,包括通过2025年第28号政府条例关于基于风险的商业许可,以及提供国家发展规划局(Bappenas)蓝皮书,其中包含面向外国投资者(包括来自美国)的优先项目清单。

作为美国商会亚太敲门会议系列一部分的此次会议,出席者包括美国商会、印尼美国商会、波音印尼公司、耐克、汉美驰(Hamilton Beach)和自由港麦克莫兰(Freeport-McMoRan)的代表。

在航空领域,波音传达了印尼国家工业进入该公司全球供应链的机会。



波音与印尼航空公司(PT Dirgantara Indonesia)的合作是正在进行的合作之一。预计到2036年,印尼将成为世界第四大客机市场,预计至少需要600架波音737级别的新飞机。

除支持航空业发展外,波音还与万隆理工学院(ITB)通过大学领导力发展计划开展合作,并与Pertamina合作开发以植物油为原料的可持续航空燃料(SAF)。

在制造业领域,耐克已将印尼作为其主要鞋类生产基地之一,雇用约50万工人,约90%的产品用于出口。

与此同时,汉美驰正在中爪哇省巴唐工业园区建设一家家用电器工厂。

在能源和自然资源领域,埃克森美孚和自由港麦克莫兰等美国公司仍是

双边经济合作的战略伙伴。

会议期间,投资者强调印尼仍是优先投资目的地。不过,他们也强调了监管确定性、营商便利度以及解决非关税壁垒的重要性,以提高印尼相对于该地区其他国家的竞争力。

美国商会美国-东盟商务委员会副主席约翰·戈耶尔表示,他希望将于2026年10月在雅加达举行的美印尼投资峰会能够促成印尼和美国公司之间的具体合作和合同签署。

他还邀请印尼企业参加将于2026年11月9日至11日在华盛顿特区举行的B-20论坛,该论坛将与G20峰会同期举行。

根据美国贸易代表的数据库,印尼与美国之间的贸易额预计到2025年将达到457亿美元。(ry)

## 迎雅加达建市500周年 普拉莫诺公布优先发展项目

【雅加达讯】在2027年雅加达迎来建市500周年之际,雅加达省长普拉莫诺·阿农·维博沃公布了首都的几项优先发展项目。

他表示,这些开发建设旨在让雅加达在迎来500周年诞辰之前变得更加舒适。

“为了让雅加达更加舒适,我们将在8月开通从赛车场到芒加莱的轻轨(LRT),随后我们将很快继续推进从芒加莱到杜库阿塔斯(Dukuh Atas)的路段,”普拉莫诺周日(6月28日)在印尼酒店圆环处表示。

此外,普拉莫诺表示,塞曼吉公园(Semanggi Park)很快将焕然一新。

该公园共有四个侧面的区



域,普拉莫诺的目标是在今年年底前完成其中两个侧面的建设,其余两个侧面则在2027年雅加达建市纪念日之前完工。

另一个优先发展项目是将印尼酒店圆环周边的几家酒店在地下进行连通,并使其与地铁站相连。

医院(Sumber Waras Hospital)升级为符合国际标准的医院。

在众多建设项目中,普拉莫诺还概述了其他几个被认为能为民众提供便利的项目。

其中包括建设垃圾发电厂以解决雅加达的垃圾处理问题,以及开展河道normalization(河道归顺/规范化治理)以解决内涝问题。

为了实现所有这些发展目标,普拉莫诺承认,他正与雅加达副省长拉诺·卡诺携手合作,发挥各自专长。

“希望雅加达能变得更有魅力、更舒适、更安全,吸引人们(来雅加达游玩),”普拉莫诺说。(ry)

## 农业部长: 维持补贴化肥 将使印尼大米产量持续增长

【雅加达讯】农业部长安迪·阿姆兰·苏莱曼表示,在全球粮食危机威胁和气候变化背景下,维持补贴化肥的可行性是提高国家大米产量的关键因素。

农业部长周六在雅加达的一份声明中表示,政府成功维持补贴化肥的获取渠道,包括将最高零售价(HET)降低20%,是推动国家粮食增产的主要因素之一。

“当许多国家的农民面临化肥稀缺和昂贵的问题时,印尼政府却将补贴化肥的最高零售价(HET)降低了20%,并确保农民能够轻松获取。这是印尼粮食产量持续增加的关键之一,”阿姆兰说。

在气候变化和国际化肥价格波动对全球农业部门造成压力的情况下,印尼表现出了积极的业绩。补贴化肥的供应仍然有保障,国家大米产量持续增长。

据农业部长介绍,政府对农民的承诺是在全球挑战中维持国家粮食生产的重要基础。

联合国粮食及农业组织

(FAO) 2026年6月版《粮食展望报告》进一步印证了这种乐观情绪。该报告将印尼列为东南亚最大的大米生产国和世界第四大生产国。

FAO预计印尼大米产量将达到约3,860万吨。与此同时,由于气候变化和几个主要生产国的供应中断,全球大米产量预计将下降约1.6%。

据阿姆兰介绍,这种情况表明印尼有能力在其他国家面临极端天气和高昂农业投入成本压力的情况下维持生产。

农业部农业基础设施与设施总司长安迪·努尔·阿拉姆·沙阿确认,补贴化肥库存将足以满足农民在下一种植

季的需求。

他表示,截至2026年6月25日,补贴化肥分配已达到全国955万吨配额的54.28%。

“这意味着约45.72%,即约510万吨补贴化肥,仍可供印尼各地的农民使用,”他补充道。

政府继续确保分配顺畅,保证化肥及时、足量、精准地到达目标手中。

他说,政府正在继续加快化肥分配,以便农民能够立即利用它来支持增产。

此外,政府还在预防厄尔尼诺现象的影响,该现象有可能影响多个地区的农业生产。

他鼓励地方政府、推广人员

和所有农民充分利用补贴化肥的可行性,使用现代农业工具和机械(alsintan)、水泵满足用水需求,以及拖拉机进行土地耕作以加快种植。

“在条件仍然有利时越早进行种植,维持甚至增加国家粮食产量的机会就越大,”他补充道。

政府此前还从2025年底起降低了补贴化肥的最高零售价(HET)。这项政策是政府首次实施,在不降低质量或分配数量的情况下将化肥价格降低约20%。

此举旨在降低农民的生产成本,同时保持国家农业部门的竞争力。

2026年,政府分配了955万吨补贴化肥。在维持化肥供应、简化分配渠道和各种增产计划的支持下,政府对实现粮食自给自足的目标持乐观态度。

政府政策、生产设施支持和农民辛勤劳动之间的协同作用,被认为是印尼在全球不确定性中维持粮食安全的重要资产。(ry)





答疑环节



開幕



厦门大学Surinah

# 印尼—中国教育国际化： 十所高校推出优势项目与国际奖学金



东北师范大学-崔艳

(北京讯)印度尼西亚与中华人民共和国高等教育合作持续呈现积极发展态势。两国共十所高等院校于6月27日(星期五)在北京以线上方式共同参加印尼—中国教育国际化研讨会。本次活动吸引了约304名参会者,包括学生、教师、讲师、高校国际合作部门工作人员及高等教育领域关注人士。

研讨会由印尼驻华大使馆教育文化参赞Lestari Puspitaningsih与中国驻印尼教育参赞陈武共同致开幕辞。双方在致辞中强调,拓展学术合作是深化印尼与中国双边关系的重要方面,合作涵盖教育、科研及师生流动等领域。

参与本次活动的五所中国高校为:河北外国语学院、厦门大学、福建技术师范学院、东北师范大学和合肥工业大学。来自印尼的五所高校为:雅加达国立大学(Universitas Negeri Jakarta)、印尼教育大学(Universitas Pendidikan Indonesia)、泗水国立大学(Universitas Negeri Surabaya)、安达拉斯大学(Universitas Andalas)和阿赫玛·达兰大学(Universitas Akhmad Dahlan)。

宣讲环节分为两场,各高校分别介绍了机构概况、学术优势、留学机会、国际项目及面向外国学生的各类奖学金方案。宣讲内容涵盖本科、硕士及博士阶段的课程信息,包括学术要求、校园设施、对国际学生的支持服务及国际合作机会。

中方高校的宣讲由河北外国语学院

的张希明女士率先进行。该校位于石家庄市。她在宣讲中介绍了该校多项国际项目,包括外国学生留学机会、学生交换项目、夏令营、青年交流项目,以及印尼教师赴该校任教和开展学术合作的机会。

随后,厦门大学的Surinah博士进行宣讲。厦门大学是中国知名高校之一,拥有四个校区,其中三个位于中国,一个国际校区位于马来西亚。她在宣讲中介绍,厦门大学在科研创新领域具有较高的学术声誉,并与全球多所高校建立了广泛的国际合作网络。

接下来,合肥工业大学的宣讲由Deasy Natalia进行。她是在印尼和中国均有教学经验的汉语教育领域讲师和研究者。她在宣讲中介绍,合肥工业大学是一所位于安徽省省会合肥市的重点理工大学。合肥是一座集工业、制造业、科技于一体的现代化大都市,四季分明。该校成立于1945年,自2017年起入选“双一流”建设高校。Deasy强调,工程学和管理学是该校两大优势学科,并配备现代科研设施、产业合作平台及面向国际学生的多种奖学金方案。

东北师范大学的宣讲由国际合作与交流处项目官员崔艳进行。她在宣讲中介绍,东北师范大学是中国师范教育领域的顶尖高校之一,教育学、社会科学和人文学科为该校优势学科,并为国际学生提供多种奖学金机会。崔艳还提到,东北师范大学在2026年上海软科中国大学排名中位列第48位。该校位于吉林省长春市,生活成本和学费相对较低。长春是中国汽车工业重镇,同时拥有丰富的文化、影视及冬季旅游资源。四季分明的气候也使东北师范大学成为国际学生青睐的留学目的地之一。

福建技术师范学院的宣讲由Muhammad Alwi Arifin进行。他在宣讲中介绍了该校的各项国际项目。福建技术师范学院成立于1977年,位于福建省,校园环境舒



东北师范大学-崔艳

适,学术氛围浓厚,具有国际化特色。福建省是全球华人华侨最大的祖籍地之一,为学生拓展全球人脉网络和理解国际文化动态提供了广阔平台。

印尼方高校方面,雅加达国立大学介绍了其不断发展中的教育创新与国际项目;印尼教育大学展示了其在教育学和师范教育领域的学术优势;泗水国立大学介绍了其教师培养项目及不断拓展的国际合作。安达拉斯大学则重点展示了其科研实力以及作为学术特色之一的米南加保文化底蕴。阿赫玛·达兰大学介绍了多项以技术和创新为基础的优势项目,包括面向外国学生的出国交流项目和国际社区服务计划。

除高校推介环节外,活动还邀请了对外印尼语教师与从业者中国分会主席Hendy Yuniarto,就印尼语在中国的发展情况作了介绍。他在发言中指出,随着两国经济、教育和文化关系的不断发展,中国民众对印尼语的兴趣持续上升。

同一场合,印尼汉语教师联谊会副主席Fitriya介绍了印尼汉语教育的发展情况。



中国印尼语对外教学协会主席Hendy Yuniarto讲解中国印尼语教学

她表示,近年来印尼汉语学习呈现出积极增长趋势,两国人民语言学习热情的提升反映了两国关系的日益密切。

印尼驻华大使馆教育文化参赞表示,本次活动不仅是高校宣传的平台,更为印尼和中国学生通过各类学习项目、学生交换及奖学金机会获取国际学术体验开辟了更广阔的空间。

(供稿:薛伟顺供图:薛伟顺)

## 云服务筑基,Token出海开路: 中国—东盟数字合作迈入AI时代



托。

“AI普惠的关键路径在于‘开源+轻量+垂直’协同推进”。腾讯战略传播中心总监廖芳莉介绍,目前腾讯云全球覆盖23个物理地区、66个可用区。腾讯混元大模型Hy3 preview开源后Token调用量达上一代10倍以上,混元翻译模型2.0支持包括印尼语在内的33个语种,1.8B轻量版可直接部署于手机等边缘设备。

值得关注的是,中国大模型“Token出海”模式正加速成型——据OpenRouter数据,2026年3月中国大模型周Token调用量占平台头部模型约61%,实现“算力留境、服务出境、价值跨境”。

“中方企业带来的真实商业案例,比单纯的数据中心容量更有价值。”印尼Blibli公司首席商务拓展官约哈内斯·卢基曼强调,对于推动印尼经济发展的主力军中小微企业

而言,他们需要的不是抽象的技术概念,而是看得见、用得上的实际应用场景。他期待两国携手将新兴技术进行有效变现,在企业数字化转型方面更好地实现互利共赢。

### AI从聊天走向行动, 智能体治理需重视安全与共赢

随着AI从简单的聊天对话走向实际行动,全球兴起智能体热潮,智能硬件终端也蓬勃发展。然而,如何治理智能体潜在风险也成为各方关注焦点。

中国通信标准化协会网络与数据安全委员会副主席郑志彬以三星因数据泄露风险放弃使用大模型为例,指出确保AI智能体在安全、可信的轨道上发展的重要性。“AI解决方案必须可信、向善”,廖芳莉则强调,企业在推动技术落地的同时,必须将数据安全和用户隐私保护作为底线,同时高度重视

整个智能体生态的普惠与共赢。

“负责任AI治理的前提是安全可靠,产品若不安全便无人使用”,新加坡人工智能国际研究院创始人翁嘉良援引新加坡政府今年1月发布的《智能体人工智能治理示范框架》中关于应对AI代理风险、建立人类问责制的务实举措,并呼吁将东盟作为“小型联合国”,向世界展示多边AI治理的成功模式。他特别指出,治理必须超前思考,不能仅着眼当下技术。

### 数字合作前景广阔, 各方共绘数字发展蓝图

展望未来,与会嘉宾对中印尼、中国—东盟数字经济合作前景充满信心。

中国科学学与科技政策研究会名誉理事长、中国科学技术大学商学院研究员穆荣平强调,中印尼双方应把握范式转移中的机遇,以创新驱动和治理创新双轮并进,共同推动数字经济从技术赋能走向价值共创。

中国(深圳)综合开发研究院院长助理、数字经济与全球战略研究所所长曹钟雄建议印尼可与中国深度合作、差异化切入,构建“AI时代的雅万高铁”。他指出利用腾讯、华为等平台多模态大模型,WorkBuddy等智能体,积极发展农业、资源开发、智能制造等大场景落地,孵化和培育印尼的自己生态。

“数字经济不仅仅是技术本身,更关乎赋能社会、创造机会以及塑造包容且可持续的未来”,印尼中国经济、社会与文化合作协会主席、印尼前驻华大使苏德嘉强调中国和印尼民间的信任是深化合作的基础,期待双方将理念转化为切实可行的倡议,为两国人民带来实实在在的福祉。

【本报讯】6月11日,由中国(深圳)综合开发研究院与印尼中国经济、社会与文化合作协会联合主办的“2026中印尼数字经济论坛”在印尼雅加达举行。

亚太地区是全球数字经济发展最活跃的区域之一,11月APEC领导人非正式会议将在深圳举行,深圳APEC将聚焦开放、创新、合作三大优先领域,大力推动数字化、智能化、绿色化三大转型。与此同时,东盟数字经济框架协议(DEFPA)谈判已于5月完成,预计年底东盟峰会上正式签署,这将是全球首个由发展中国家主导制定的区域性数字经济协定。有鉴于此,本次论坛以“从愿景到行动”为主题,汇聚中国、印尼等多国政商产学研代表,共商亚太区域数字经济发展之策。

### 中国—东盟数字经济合作纵深推进, 人工智能成为新契机

近年来,中国与印尼及东盟间数字经济合作取得长足进步。腾讯、阿里巴巴、华为等中国科技企业持续加大在东南亚的云服务投入,构建起覆盖广泛的数字基础设施网络。云服务以外,人工智能也正成为中国—东盟数字经济合作的新方向新亮点。

TechMoat咨询公司合伙人陶迅指出,当前中印尼数字合作已呈现出两大机遇及代表性事件:一是去年5月,腾讯云承接印尼最大数字科技公司GoTo集团旗下出行配送平台Gojek云迁移工程,创下东南亚规模最大的迁云实践纪录,标志着中国数字服务成为东南亚企业数智化转型的重要伙伴;二是去年1月DeepSeek发布,随后中国诸多开源、高性价比大模型为全球尤其包括印尼在内的发展中国家实现技术普惠提供了重要依

# 新危机浮现 油价或跌破50美元?

(维也纳26日讯) 随着成员国相继出走或威胁退出, 石油输出国组织(OPEC)正面临数十年来最严峻的瓦解风险, 油价跌破每桶50美元的前景已不再是危言耸听。

据外媒报道, 阿联酋于5月1日正式退出OPEC; 伊拉克昨日(25日)因增产配额问题, 威胁退出OPEC(今日重申不会退出OPEC)。

与此同时, 美国接管委内瑞拉石油资产、美以对伊朗发动军事行动等一系列地缘冲击, 已令OPEC的市场调控能力大幅削弱。

国际原油价格在今年3月一度突破每桶115美元, 此后已回落至75美元附近, 接近战前水平。

市场担忧的核心逻辑在于: 一旦主要产油国纷纷抛开配额约束、竞相放量, 全球原油市场将面临供应洪峰。

瑞穗证券(Mizuho)美国能源期货主管约格(Robert Yawger)警告, 若各国争相以最快速

度将桶装原油推向市场, 油价可能“急剧下挫”, 跌破每桶50美元——这一水平自新冠疫情以来从未触及。

## OPEC裂痕加深

伊拉克是全球第6大原油生产国, 近年来已投入数十亿美元扩大产能, 却受制于OPEC配额规则无法充份释放产量。

据约格指出, 这与阿联酋退出前的处境如出一辙——大规模产能投资与严格的生产上限之间的矛盾, 是推动成员国离心的根本动因。

据报道, 伊拉克目前尚未正式退出, 但约格表示: “一个限制本国石油生产的组织内部出现抱怨之声, 本身就不是好兆头。”他预计, 未来数月内阿联酋、伊拉克乃至沙地阿拉伯都可能大量桶装原油涌入市场。

过去4个月的战争期间, OPEC实际上已陷入“失效”状态——大量成员国因地缘冲突无法正常向市场供应原油。

约格指出, 美国在此期间实际上取代OPEC, 扮演了全球关键摇摆产油国的角色。

## 伊朗封海核心变量

霍尔木兹海峡封锁是这一轮冲击的核心变量。

KPMG美国能源、自然资源与化工行业负责人福勒(Todd Fowler)表示: “霍尔木兹海峡的封锁是决定性冲击——它扰乱了全球供应流动, 促使各国动用策略储备, 并加速了替代供应商填补缺口的步伐。”

OPEC+今年已三度批准增产, 但与伊朗战争期间波斯湾逾10亿桶的估算供应损失相比, 这些增量不过是杯水车薪。

与此同时, 据报道, 美国接管委内瑞拉石油资产, 以及美以对伊朗的军事行动, 进一步打乱了OPEC管理市场的努力, 使沙特阿拉伯、伊拉克和科威特等少数产油国不得不承担平衡全球供应的主要责任。

委内瑞拉基础设施年久失



修, 重建工作可能耗时数年; 伊朗冲突则暴露了海湾地区油田的即时安全脆弱性。

阿联酋在酝酿多年后最终决定退出OPEC, 正是出于趁资源仍具开采价值、尽快变现的战略考量。

## 留守国面临两难困境

报道称, 作为OPEC最大产油国, 沙特阿拉伯对阿联酋出走及伊拉克的威胁显然难以释怀。约格指出, OPEC历来倾向于以“统一阵线”运作, 成员国的离心动向直接动摇了这一基础。

沙特阿拉伯的独特优势在于

拥有充裕的闲置产能, 理论上可“相当迅速地”向市场额外注入200万桶或以上的原油, 从而在一定程度上维持对全球市场的掌控力——前提是其出口通道保持畅通。

然而, 随着成员国持续流失, 留守OPEC的国家将面临两难困境: 要么跟进增产以维持市场份额, 要么坐视份额被阿联酋、伊拉克等退出方蚕食。

约格表示, OPEC内部的不满情绪“威胁到整个组织的凝聚力, 并对产油国协同控价的意愿构成压力”。

(东方日报)



# 透视外汇储备排行榜 经济体特质一目了然

(温哥华26日讯) 数据显示, 全球首10大外汇储备持有经济体中, 有7个位于亚洲地区。中国居全球首位, 日本、台湾、印度等亚洲经济体也都名列前茅, 凸显亚洲在全球外汇储备版图中的主导地位。

加拿大《视觉资本》(Visual Capitalist)报道, 根据国际货币基金(IMF)《国际外汇储备与外币流动性》(IRFCL)资料库, 整理各国最新公布的外汇储备数据(不含黄金), 涵盖去年中旬至今年次季的各国最新申报资料, 并据此进行排名。

全球首5名外汇储备持有经济体分别为中国(约3兆4000亿美元)、日本(约1兆2000亿美元)、瑞士(约9323亿美元)、台湾(约6025亿美元)、印度(约5430亿美元)。

第6至第10名依序为沙地阿拉伯(约4586亿美元)、香港(约4421亿美元)、俄罗斯(约4345亿美元)、韩国(约4231亿美元), 以及新加坡(约4193亿美元)。

## 一朝被蛇咬 十年怕井绳

根据统计显示, 各国外汇储备规模排名呈现明显的集中化趋势, 其中亚洲国家几乎主导全球外汇储备版图。

这项变化可追溯至1997年亚洲金融风暴, 当年, 多个亚洲经济体因过度依赖外资, 在市场剧烈波动下出现市值崩跌与资本外逃, 迫使政府寻求国际援助。

风暴过后, 各经济体纷纷调整政策, 开始大量累积外汇储备, 以强化金融防御能力, 建立“经济自我保险机制”。

全球首10大外汇储备持有经济体中, 有7个位于亚洲地区, 总共约占全球总外汇储备的2/3, 反映出长期的出口导向经济、

贸易赤字累积, 以及维持汇率稳定的政策思维。

## 美国排名全球第13

另一方面, 美国的排名则相对靠后。尽管美国为全球最大经济体, 但仅位居全球外汇储备持有经济体的第13名, 原因在于美元的独特地位。

美元是世界主要储备货币, 并在全球贸易中占据主导地位。美国通常不需要累积大量外币, 而世界各国都需要美元用于贸易、投资和央行储备, 使得美国能够用本国货币结算债务。

因此, 美国大多数时候采取汇率自由浮动制度, 较少透过外汇储备干预汇市, 与多数出口导向经济体形成明显差异。

外汇储备在全球金融体系中扮演“紧急缓冲资金”的角色, 可用于稳定汇率、支付进口、偿还外债, 以及因应资本外流等冲击, 有助提升市场信心与经济韧性。

一般而言, 外汇储备越充足, 代表一国在面外部经济冲击时, 越有能力不依赖外部援助。

## 并非百利无一害

不过, 庞大的外汇储备也伴随某种形式的成本。

由于储备资金大多投资于低收益的政府债券, 而非投入其它经济活动, 因此存在一定的机会成本, 政策制定者必须在金融安全与资金运用效率之间取得平衡。

这份排名不仅反映各国经济结构与政策取向的差异, 也显示全球金融影响力并非完全取决于经济规模。尽管美元仍是国际金融体系的核心, 但亚洲庞大的外汇储备, 凸显该地区在全球贸易、制造业及跨境资本流动中的重要地位。(东方日报)

# 脱欧十年 英国好吗?

(伦敦26日讯) 英国于2016年6月23日, 通过全民公投决定脱离欧盟。如今10年过去了, 英国的经济发生什么样的改变呢?

据外媒报道, 高盛集团(Goldman Sachs)在一份纪念英国脱欧公投10周年的报告中指出, 与留在欧盟相比, 英国经济规模目前已落后约6%。这一估算较该行两年前给出的5%进一步扩大。

## 向欧元区靠拢

高盛集团在研究中采用了“多普勒替身”(Doppelgänger)分析法——这是一种通过对多个可比国家经济体进行加权组合, 构建出英国经济“假设情景”的统计方法, 以此衡量实际表现与假设情景之间的差距。

2016年公投之前, 英国经济增长走势与美国高度吻合; 此后则逐渐向增速较慢的欧元区靠拢。



根据所选参照国组合的不同, 高盛集团模型测算出的产出缺口区间为4%至8%。即便在保守假设下进行稳健性检验, 结果也显示英国经济至少跑输同类经济体4%。

上述估算与学术界的研究结论基本一致——基于模型的研究平均显示约5%的拖累效应, 而近期实证研究则指向6%至8%的冲击幅度。

## 3渠道跑输“同济”

高盛集团归纳出脱欧拖累英国经济产出的3大主要渠道。

首先, 英国货物贸

易量估计比若与其他七国集团(G7)经济体同步增长的情景低10%至15%, 服务贸易虽初期表现相对稳健, 但同样受到波及。贸易强度的下降可能已对生产率造成负面影响, 预计使国内生产总值(GDP)减少约2%至4%。

其次, 商业投资在公投后陷入停滞, 较同类经济体低约10%, 多项调查持续将脱欧不确定性列为重要拖累因素, 高盛集团估计这一渠道对产出的拖累略超2%。

第三, 来自欧盟的净

人的净流入转为净流出。尽管新冠疫情后非欧盟移民数量大幅增加, 但这一结构性转变仍导致历史上依赖欧盟劳动力的多个板块出现用工短缺。

## 最艰难时期已过?

尽管损失规模不容小觑, 高盛集团仍表示有两个理由相信最艰难的时期或已过去: 研究表明脱欧对增长的拖累效应主要集中在前期, 且货物贸易缺口已出现企稳迹象。

与此同时, 英国民意也在发生转变——目前已有52%的英国民众支持重新加入欧盟, 英国政府也在积极寻求与欧盟改善关系。

高盛集团预计, 英国潜在经济增速将从2016年以来的1.2%, 回升至未来数年的1.5%; 若脱欧关系得以重置——例如实现单一市场或关税同盟层面的对接——增速则有望进一步提升至1.7%。(东方日报)

# 黄金连续四周下跌 华尔街仍偏向看空

尽管美国最新通胀数据公布后, 市场对美国联邦储备局9月加息的预期有所降温, 但黄金价格仍连续四周下跌。华尔街普遍认为, 金价未来一周将继续承压。

现货黄金星期一(6月22日)开盘报每安士4142.13美元。受美元走强影响, 金价在随后两个交易日遭遇抛售, 一度跌至每安士3959.38美元, 为全周低点。

星期四(25日), 美国公布的个人消费支出价格指数(PCE)符合市场预期。作为美联储最看重的通胀指标, PCE数据公布后, 美元自近期高位回落, 金价反弹, 但最终未能收复全周失地, 现货黄金星期五(26日)收报每安士4088.74美元。

芝加哥商品交易所(CME Group)的FedWatch工具显示, 交易员目前预计美联储9月加息的概率约为59%, 低于此前的64%。

由于黄金是无息资产, 市场加息预期降温, 通常有利于黄金, 但市场情绪依然谨慎。

黄金已经连续四周下跌。过去一个月, 金价已下跌逾10%。

FxPro高级市场分析师库普齐克维奇(Alex Kuptsikevich)预计下周金价将继续下跌。

他说: “黄金价格的叙事已经发生变化。此前, 美伊冲突升级时, 黄金上涨、石油下跌, 两者呈现明显负相关。但如今看来, 这两类资产的价格走势可能趋于一致, 双双下跌。”

贵金属信息服务商金拓(Kitco)的每周调查显示, 华尔街整体情绪依旧偏向看空。在18名受访分析师中, 五名预计金价下周上涨, 八名看跌, 其余五名认为将维持盘整。

CPM Group分析师在报告中预计, 金价下跌趋势将在未来几周内持续。

分析师指出: “价格下跌是因为投资者正在抛售。一部分投资者是在追随市场趋势, 另一部分则认为, 当前经济和政治环境摆脱连续几个季度的坏消息。那些自去年9月至2026年初入场的非传统贵金属投资者, 目前仍在持续离场。”

CPM认为, 近期金价承压主要有几方面原因, 包括全球股市表现强劲、债券市场波动、霍尔木兹海峡原油运输恢复带动油价

回落、美联储主席沃什近期偏鹰派的言论, 以及经济数据持续强于预期。

报告指出, 尽管长期来看, 全球经济和地缘政治风险仍然存在, 但短期形势已不那么严峻, 削弱黄金作为避险资产的吸引力。

不过, 也有分析师认为, 黄金近期跌幅可能已经过度。

独立贵金属分析师、BubbleBubble Report创始人克洛多(Jesse Colombo)指出, 最新公布的PCE数据整体温和, 显示通胀基本符合甚至略低于市场预期, 加上美元指数回落, 为贵金属价格提供一定支撑。

他认为, 市场过去几个月对美联储鹰派立场反应过度, 导致黄金遭到过度抛售。“我们并未进入贵金属的长期熊市, 而是仍处于长期牛市之中。过去五个月的回调, 更像是这轮周期中的调整, 而非熊市。”

市场接下来的焦点是美国就业数据。6月份非农就业报告将于下星期四(7月2日)公布, 将成为市场判断美联储下一步政策走向的重要参考。(联合早报)

# 机构资金调仓 转向“兑现业绩方向”



【环球网财经综合报道】随着市场逐渐步入业绩验证阶段，资金对于科技股的判断出现明显分化。一部分资金选择兑现收益、回归低估值防御资产；也有资金认为产业趋势并未改变，继续加仓存储、光纤、MLCC等涨价链环节；还有一部分资金则借调整优化持仓结构，继续布局具备业绩兑现能力的细分方向，以应对市场可能出现的阶段性震荡。

科技股波动加大，资金分歧中现策略分化

近期，科技股引发的市场波动明显加大。6月26日，前一日强势涨停的新易盛收盘下跌7.29%，盘中最大跌幅达9.91%；同样前一日大涨的联讯仪器大跌14.81%。与此同时，中际旭创、天孚通信、工业富联等热门科技龙头均下跌超过5%。

对于近期科技股波动

的原因，尚雅投资董事长石波表示，韩国市场对杠杆资金的去化是导火索之一。此前，以三星电子、SK海力士等为代表的AI产业链个股持续上涨，吸引大量杠杆资金参与，在监管强化风险提示、部分资金集中止盈后，韩国半导体板块率先出现调整，并向全球AI产业链传导情绪，A股算力、光通信、存储等高弹性板块同步承压。

领久基金权益投资总监魏晓康则认为，AI相关股票同步调整，表面看是资金撤离高估值科技股，但市场真正担心的是AI资本开支放缓、技术迭代减速以及应用落地不及预期，而非AI产业本身失去成长空间。

“交易结构已经开始松动。”沪上一家中型基金公司受访基金经理认为，前期不少资金卖掉高股息等防御

资产转向科技股，这部分资金持仓并不坚定，一旦热门个股回调，很容易形成集中兑现收益，部分个股甚至可能出现踩踏效应。

多位受访人士依然对后市表示乐观，认为本轮调整更多属于前期快速上涨后的技术性修正，而非产业逻辑发生逆转。沪上某私募创始人坦言，其目前仍保持几乎满仓的科技股仓位，并适度使用融资杠杆，看好AI产业趋势继续演绎。“正是因为有分歧，交易才活跃。”有受访私募人士表示，短期看，近期市场调整很可能是买点；中期看，某个时点还是会震荡消化，等待下一轮催化剂到来。

步入业绩验证期，机构细选“兑现”方向

近一年来，“含科量”成为基金业绩的分水岭。Choice统计数据显

示，截至6月25日，近一年普通股票型基金和偏股混合型基金的平均净值增长率均在53%左右，然而榜单首位和末位的净值差拉大至550个百分点。多只科技主题基金近一年净值增长超过500%的同时，一大批消费主题基金期间跌幅超过30%，科技板块的“一骑绝尘”与其他板块形成了鲜明对比。

虽然以AI为代表的科技板块主线地位依然稳固，但随着季报公布临近，板块逐步进入业绩验证阶段，市场关注点正从“板块有没有机会”转向“哪些方向还能兑现业绩”。

“全赛道普涨的行情或将逐步收敛，市场将更加注重企业业绩兑现能力。”招商基金市场支持与管理部专业副总监黄亮表示，具备核心订单、技术壁垒和持续盈利能力的硬件龙头标的，在经历调整后仍具有配置价值；而

缺乏业绩支撑、估值透支未来盈利预期的题材股，则可能继续面临估值出清压力。

在操作上，机构资金正在内部进行细致的结构调整。领久基金权益投资总监魏晓康表示，近期并未明显降低科技配置比例，而是在科技内部进行结构调整，即减持此前涨幅较大的光通信、先进封装、算力租赁等方向，增配存储及AI应用，同时继续布局半导体及部分科技ETF。

沪上一家中型私募相关人士表示，AI作为新基建对传统行业的拉动效应才刚刚开始，这也是他当前重仓MLCC（多层片式陶瓷电容器）的核心逻辑。但另一方面，因为全球经济基本面疲弱加上AI的虹吸效应，很多

股票变得非常便宜，他近期也开始对AI板块中共识度太高而风险回报比下降的公司做了部分减仓，逐步加仓传统公司。

对于下一步的投资策略，金鹰基金首席经济学家、权益研究部总经理杨刚建议，科技投资可等待缩量回调或半年报业绩超预期后分批布局，并沿产业链向二线滞涨标的适度下沉，寻找估值与业绩匹配度更高的投资机会。同时，他认为应当采取“哑铃型”策略：一方面布局政策支持力度较大、业绩确定性较强的科技成长板块，把握产业发展机遇；另一方面配置高股息红利等低估值、防御性资产，以平滑组合波动。

(文馨)

## 消息：中国三大期货公司 争取加入伦敦金属交易所



消息人士透露，永安期货、东方期货和国泰君安期货这三家中国公司，正准备申请加入伦敦金属交易所(LME)。此举将增强中国在全球最大工业金属交易市场的影响力。

据路透社报道，一名消息人士称，国泰君安期货已在申请成为LME会员。另有两名消息人士称，东方期货也有相关计划，但具体时间尚不明确。四名消息人士称，永安期货去年设立英国分支机构

后，也正筹备提交申请。

报道称，此举反映出中国企业正努力在金属衍生品交易中获取更大份额的收入，同时也体现这些期货公司推进全球扩张的雄心。

永安期货、东方期货和国泰君安期货均未回应路透社的置评请求。三家公司是主要交易金属的上海期货交易所的重要参与者，并在过去十年间于新加坡设立了子公司。

本月早些时候，永安在一个投资者互动平台上

透露，公司正在向英国金融行为监管局(FCA)申请监管牌照，“为在英国和欧洲市场合法合规运营奠定坚实基础”。两名消息人士称，相关牌照将是LME会员资格的先决条件，但永安并未公开提及LME。

永安称：“未来，我们将利用伦敦作为国际金融中心的优势，并与香港和新加坡的资源合作，力争成为领先的跨境综合金融服务提供商。”

在LME逾40家清算会员(负责交易清算和结算的公司)中，仅有六家是中国企业，这使得作为全球最大金属消费国的中国在该交易所的代表性显得不足。

LME发言人拒绝就申请事宜置评，仅表示“作为全球最大的工业金属生产国和消费国，中国对全球金属市场至关重要，并在LME市场中占据重要地位”。(联合早报)

## 第二十二届粮洽会在厦门举办 共建粮食大市场



中新网厦门6月28日电(林永传)以“共建粮食大市场，提质增效开新篇”为主题的第二十二届粮食产销协作福建洽商会(简称粮洽会)27日在厦门开幕。

本届粮洽会展馆总面积约11500平方米，设置特色粮油、粮机设备、粮油科技与信息化、品牌(优质农产品)及贸易洽谈五大功能区域，吸引福建、山东、江西、吉林、安徽、河南、黑龙江、湖南、江苏、湖北、内蒙古、宁夏、辽宁、河北、四川等15个省(自治区)近600家企事业单位参展，超5000名客商观众报名参会。

展会同期举办8场好粮油品牌和企业推介会，以及区域合作洽谈会、专题讲座等系列配套活动，并立足福建本土农耕文化底蕴，全新发布展会IP形象“粮多多·闽田稻韵”。

该粮洽会已成功举办22届，由最初单一的粮食商贸洽谈活动，发展为集粮食产销对接、优质粮油展销、先进粮机展示、粮油科技成果转化、粮油品牌推广于一体的综合性行业盛会，成为东南沿海粮食产销协作标志性平台及区域粮油合作标杆名片。

依托粮洽会长效合作机制，福建省已与全国所有粮食主产省份建立省级政府层面产销协作机制，累计调入省外粮食超1.2亿吨。

本届粮洽会由福建省发展和改革委员会、福建省粮食和物资储备局主办，国家粮食福建交易中心、厦门市发展和改革委员会承办。展会将持续至本月29日。(完)

## 苏州低空经济加速起飞 新质生产力动能强劲

中新网苏州6月28日电(常慕城)素有“中国最强地级市”之称、暂无民航运输机场的苏州，正以低空经济开辟空中新赛道，实现换道领跑。

27日开幕的第四届低空(苏州)产业创新生态大会传来消息：苏州已开通低空航线546条，覆盖生产作业、物流配送、公共服务、文旅消费等多元场景；低空飞行服务中心服务空域面积达4127平方公里，低空经济发展态势持续向好。

低空经济科技含量高、产业链条长、带动效应强，是培育发展新质生产力的重要新引擎，也是苏州十大重点新兴产业之一。随着一批优质项目落地见效，苏州低空经济正加快从制造端向应用服务端延伸，产业价值链持续攀升。

苏州坚持“规则先行、场景牵引、市场导向、技

术保障、安全第一”发展方针，锚定打造具有全球影响力的低空经济发展高地目标，强化自主创新、高端制造与能级提升，推动产业端、应用端、服务端协同发力，构建起全链条、全要素、全场景的低空经济产业生态。

依托“低空+”融合模式，苏州持续拓展应用场景矩阵，形成一批可复制、可推广的示范标杆。生产作业领域，无人机广泛应用于农业植保、电力巡线、港口巡查、河湖监测等，年飞行时长超1万小时。物流配送领域，建成全国首条跨省半空检测无人机电力巡线、长三角首条跨省无人机快递航线及太仓至上海崇明跨江物流航线。公共服务领域，推广政务服务“综合飞一次”模式，赋能巡检巡查、环保监测、违建治理；苏州市立医院建成跨院区无人机医疗物资转运通道，“

无人机水上救援”入选交通运输部典型案例。文旅消费领域，直升机观光、无人机编队表演、热气球体验、低空科普研学等业态蓬勃发展。

苏州市发改委相关负责人介绍，苏州已建成3个A类通用机场、4个B类通用机场，布局各类起降点344处，低空基础设施网络日趋完善。其中，太仓民用无人机试飞基地为区域无人机企业提供高效试飞保障；昆山民用无人机试飞运行基地是国内首个具备吨级电动垂直起降飞行器测试、生产、交付能力的综合基地，支撑高端低空装备研发与产业化。

依托坚实的制造业根基与开放创新生态，苏州正以低空经济为突破口，加快构建“看得见、飞得起、落得下、管得住”的现代化低空治理与产业发展体系，为全国低空经济高质量发展贡献苏州方案。(完)

## 前5个月全国规模以上工业企业 利润增长18.8%

新华社北京6月27日电(记者王雨萧)国家统计局27日发布数据显示，1至5月份，全国规模以上工业企业实现利润总额31439.6亿元，同比增长18.8%，较1至4月份加快0.6个百分点。

从三大门类看，采矿业增长33.5%，较1至4月份加快7.5个百分点；制造业增长20.0%；电

力、热力、燃气及水生产和供应业下降2.7%。5月份，全国规模以上工业企业利润同比增长21.1%。

电子行业支撑作用明显。全球人工智能技术变革带来高端算力芯片和存储芯片需求爆发，推动电子行业利润高速增长，1至5月份，电子行业利润增长103.9%，对全部规

模以上工业企业利润增长的贡献率达43.1%。

原材料制造业利润快速增长。1至5月份，规模以上原材料制造业利润同比增长83.1%，拉动全部规模以上工业企业利润增长10.2个百分点。从行业看，受新能源、人工智能等新兴产业需求增加带动，铜、铝等产品价格维持在较高水平，推动有色行业利润增长117.1%；在石油产业链条相关产品价格上涨推动下，石油加工行业同比扭亏为盈，化工行业利润增长71.6%。

高技术制造业利润保持两位数增长。1至5月份，规模以上高技术制造业利润同比增长44.7%，拉动全部规模以上工业企业利润增长8.0个百分点，引领作用持续凸显。



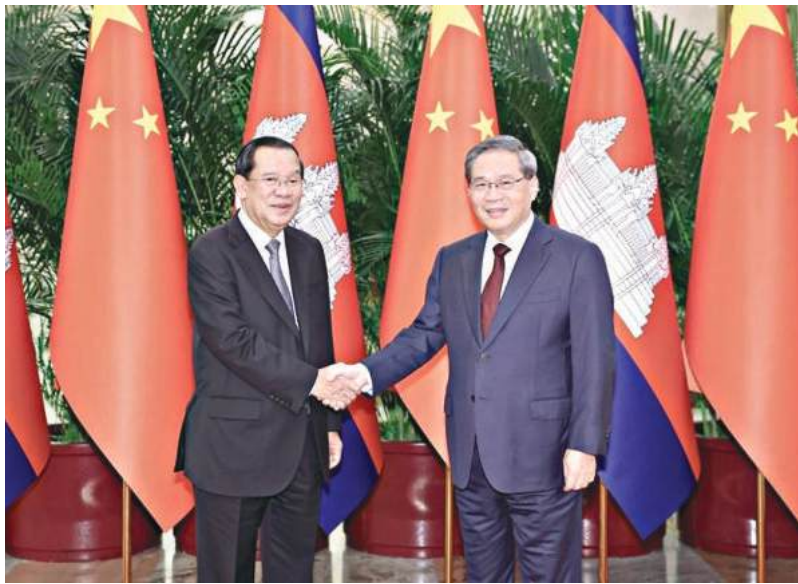
# 李强会见柬埔寨人民党主席、参议院主席洪森

新华社北京6月26日电 6月26日下午，国务院总理李强在北京人民大会堂会见柬埔寨人民党主席、参议院主席洪森。

李强表示，中柬是同甘共苦、守望相助的铁杆朋友。今天上午，习近平总书记同洪森主席举行会晤，就进一步深化两国关系做出规划。中方始终把柬埔寨作为周边外交重点方向，将一如既往坚定支持柬埔寨政府顺利施政，愿同柬方加强战略沟通，深化政治互信，相互支持彼此核心利益和重大关

切，推动各领域互利合作不断走深走实，更好增进两国人民福祉。

李强指出，中方愿同柬方进一步对接发展战略，以落实构建新时代中柬命运共同体行动计划为主线，持续充实“钻石六边”合作架构，加快推进“工业发展走廊”和“鱼米走廊”建设，提升双边贸易规模和质效，深化基础设施、农业、清洁能源、数字经济、人工智能等领域合作，不断增强两国发展内生动力。双方要继续努力为两国合作营



2025年2月27日，首届联合国“海洋十年”海洋城市大会在山东青岛举行

造良好安全的环境，加强文化、旅游、教育等领域交流，让两国友好代代相传。当前国际形势愈发动荡不安，中柬应当更加坚定团结在一起，加强在重大问题上的立场协调，密切在联合国、澜湄、东盟等多边机制协作，携手应对外部风险挑战，捍卫两国共同利益。

洪森表示，柬中是铁杆朋友，两国关系历经国际风云变幻考验，已进入构建新时代全天候柬中命运共同体的新阶段。柬方感谢中方长期以来为柬提供的宝贵支持与帮助，中国的支持不仅助力柬经济社会发展，也增强了柬保持政治独立的底气。中国是柬经济发展最重要的依靠。柬方愿同中方保持高层交往势头，加强发展战略对接，深化经贸、农业、基础设施建设、高质量投资与工业等领域合作，挖掘数字化、绿色转型、蓝色经济、供应链、金融等合作潜力。柬埔寨欢迎更多中国企业来柬投资兴业。柬埔寨人民党愿同中国共产党加强交流合作。吴政隆参加会见。



6月26日上午，丁薛祥在国网新疆电力能源大数据中心了解能源保供和疆电外送等工作。新华社记者王晔摄

新华社乌鲁木齐6月26日电 (记者 韩洁) 6月25日至26日，中共中央政治局常委、国务院副总理丁薛祥在新疆调研。他强调，要认真学习贯彻习近平总书记重要指示精神，完整准确全面贯彻新时代党的治疆方略，锚定党中央赋予的“五大战略定位”，突出优势特色，培育壮大新动能，加快推进新疆经济社会高质量发展。

丁薛祥来到中欧班列(乌鲁木齐)集结中心，调研推进丝绸之路经济带核心区建设等情况。他指出，中欧班列开创了亚欧国际运输新格局，给新疆发展带来巨大机遇。要发挥区位优势，深化同周边国家经贸合作，着力打造亚欧黄金通道和向西开放的桥头堡，在促进国内国际双循环中发挥更大作用。积极发展多式联运，加

## 丁薛祥在新疆调研时强调 突出优势特色培育壮大新动能

强数智赋能，提高中欧班列服务品质。稳步扩大开行规模和通达范围，防范化解各种风险隐患，保持班列安全稳定畅通运行。

夏季用能高峰临近，丁薛祥走进国网新疆电力能源大数据中心，详细了解能源保供和疆电外送等工作。他强调，新疆煤炭、油气、风光资源丰富，要抓好能源生产供应，加强调度管理，有效满足本地用能需求，有力支撑全国迎峰度夏。扎实推进全国能源资源战略保障基地建设，科学规划布局新能源发展和疆电外送通道，实现清洁电力顺畅输送、充分消纳。在新疆八一钢铁集团调研重点领域节能降碳时，丁薛祥强调，实现“双碳”目标是国家重大战略决策，要加大先进技术研发和推广力度，促进产业发展绿色转型。

丁薛祥前往新疆大学、新疆轻工职业技术学院，调研民族地区高等教育发展等

情况。他强调，习近平总书记深刻指出，维护新疆社会稳定、实现长治久安，根本在人，关键在教育。要坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想铸魂育人，落实立德树人根本任务，铸牢中华民族共同体意识。立足资源禀赋，推动教育科技人才一体发展，深化产教融合，支持发展新质生产力。高校毕业生是兴疆固边的重要力量，要加强就业教育和指导服务，鼓励更多毕业生扎根新疆、建功新疆。

在参观新疆维吾尔自治区成立70周年主题成就展时，丁薛祥指出，以习近平同志为核心的党中央确立新时代党的治疆方略，推动新疆经济社会发展取得全方位进步和历史性成就。希望新疆牢记习近平总书记嘱托，紧紧扭住新疆工作总目标，在新起点上努力把各项工作做得更好，开创新疆更加美好的明天。

## 何立峰在四川调研： 强化关键核心技术攻关

中新社北京6月28日电 中共中央政治局委员、国务院副总理何立峰6月25日至28日在四川调研。何立峰指出，要深入学习贯彻习近平总书记对四川工作系列重要指示精神，认真落实党中央、国务院决策部署，强化关键核心技术攻关，加快建设现代化产业体系，持续增强经济发展动能。

何立峰先后到四川成都、德阳、绵阳等地，深入了解相关装备制造和专精特新企业科技创新、外贸出口、项目建设等情况，实地调研陆港型物流枢纽运行情况。何立峰强调，要始终坚守初心使命，发挥好大国重器的牵引带动作用，加强关键核心技术攻关，加快高水平科技自立自强，不断提升产业链供应链韧性和安全水平，更好服务国家重大战略。要强化各类企业的科技创新主体地位，加强产学研融合和国企民企合作，积极打造优势产业集群，加速数字化、智能化升级改造，因地制宜发展新质生产力，加快建设现代化产业体系。

何立峰指出，要进一步深挖对外贸易潜力，充分发挥中欧班列和西部陆海新通道作用，更好服务内陆开放高地建设，促进外贸高质量发展。要统筹好发展和安全，持续盯紧做好重点领域风险防范化解工作，有效维护地方经济金融生态。

何立峰要求，有关部门要深入分析地方和企业反映的共性情况和实际问题，解剖麻雀、以点带面，及时研究储备相关政策措施，全力推动经济持续稳中向好。

## 王毅会见柬埔寨副首相兼外交大臣布拉索昆和副首相孙占托

2026年6月26日，中共中央政治局委员、外交部长王毅在北京会见陪同柬埔寨人民党主席、参议院主席洪森访华的柬副首相兼外交大臣布拉索昆和副首相孙占托。

王毅表示，今天上午，习近平总书记同洪森主席举行会见，就深化新时代全天候中柬命运共同体建设达成新的战略共识。我们第一时间会晤，就是要探讨把两国领导人重要共识落到实处，推动中柬互利合作向前发展。中方珍视两国老一辈领导人培育的中柬友谊，愿与柬方继续将之发扬光大，使中柬关系成为中国与周边国家关系的典范。

王毅指出，面对变乱交织的国际形势，我们要把本国发展的路走好走稳。中国将始终是柬埔寨最坚实的战略合作伙伴、最可靠的合作伙伴和命运与共的铁杆朋友。双方要统筹发展安全两方面需求，深化政治经济各领域合作，不断充实两国关系内涵，推动中柬命运共同体建设开辟新的前景。中方高度赞赏柬方积极支持习近平主席提出的构建人类命运共同体理念和四大全球倡议，愿同柬方在国际地区事务中加强战略合作，维护全球南方共同利益，为促进地区和世界的和平发展作出应有贡献。

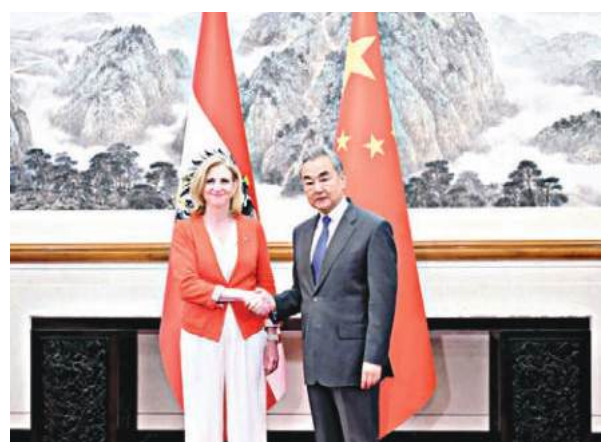
布拉索昆表示，柬方高度重视发展对华关系，赞赏中方在国际地区事务中发挥的日益重要作用，愿同中方携手落实两国领导人达成的重要共识，密切高层往来，深化战略互信，促进团结协作，共同维护多边主义和国际关系基本准则。

孙占托表示，柬方期待同中方一道发挥政府间协调委员会统筹作用，加强发展规划对接，深化贸易、投资、基建等领域合作。柬方欢迎中国企业在柬投资兴业，将全力营造安全、友好的营商环境。

来源：中国外交部网站



## 王毅同奥地利外长赖辛格会谈



2026年6月25日，中共中央政治局委员、外交部长王毅在北京同奥地利外长赖辛格举行会谈。

王毅表示，中奥建交55年来，双边关系总体保持健康稳定发展，最重要的经验就是相互尊重、平等相待，最有效的做法就是开放包容、互利共赢。中奥友好战略伙伴关系有力证明，大小不同、制度不同、文明不同的国家也完全可以交朋友、做伙伴。双方要秉持建交初心，保持高层交往，尊重彼此核心利益，深化互利合作，筑牢两国关系的社会和民意基础，让中奥友好传统在新时期焕发新的活力。

王毅表示，当前国际形势乱象频发，和

平发展遭遇严重冲击。习近平主席提出构建人类命运共同体理念和四大全球倡议，给出了符合全人类共同利益的中国方案。中方祝贺奥地利当选联合国安理会非常任理事国，愿同奥方加强沟通协作，共同维护联合国权威，捍卫国际法和公平正义，支持多边主义和自由贸易，推动改革完善全球治理体系，为世界和平与发展事业作出两国新贡献。中欧关系的正确定位是伙伴而非对手，中国发展是欧洲的机遇而非挑战。中方赞赏奥方奉行理性务实对华政策，希望奥方继续为中欧关系发展发挥建设性作用。

赖辛格表示，奥地利高度重视发展对华关系，继续奉行一个中国政策，愿以两国建交55周年为契机，同中方加强战略对话，拓展经贸投资、绿色发展等各领域合作，不断深化两国可靠的友好战略伙伴关系。奥企业愿继续深耕中国市场，参与中国式现代化建设。面对动荡世界，奥方期待同中方密切协作，履行好安理会非常任理事国职责，巩固联合国主导地位，推动大小国家携手共促世界和平与发展。奥方愿助力欧中开展坦诚对话，促进欧中关系稳定健康发展。

双方还就乌克兰危机、中东局势等深入交换了意见。来源：中国外交部网站

## 大熊猫“圆宝”台北庆生



6月28日是大熊猫“圆宝”6岁生日，台北市立动物园当天精心准备生日“蛋糕”，并开启线上直播，邀请民众共同庆生。(台北市立动物园供图)

中新社台北6月28日电 (记者 陈建新) 6月28日是大熊猫“圆宝”6岁生日。台北市立动物园当天开启线上直播，邀请民众一同为其庆生。

“圆宝”出生于2020年，是大陆赠台大熊猫“圆圆”诞下的“二女儿”。“圆宝”出生以来，颇受民众喜爱，大熊猫馆是很多市民、游客到访该园必去地点之一。

因设施修缮、环境清洁等原因，台北市立动物园6月22日至7月1日不对外开放。

放。“生日会”上，园方以“太空冒险”为主题，设置蓝色圆桶“火箭”、小圆球“行星”等特色装饰，场地中央是以冰块为基底、地球造型的“蛋糕”，上边插有寓意6岁的“6”字小旗，周围还散落竹子、碎冰、苹果、甘蔗、葡萄、凤梨、胡萝卜、玉米等许多“圆宝”喜爱的食物。

记者透过线上直播间看到，“圆宝”出镜后，在美食四周探索，先是嗅一嗅地上的碎冰，走到木桩前，将上面的奇异果、胡萝卜吃完，再坐在一旁认真吃甘蔗和“蛋糕”，咀嚼的模样也引得网友连连赞叹。

“圆宝太可爱了”“生日快乐”“熊生顺遂平安”……不少网友在留言区送上祝福。社交平台上，有民众精心制作生日特辑视频，回顾“圆宝”成长经历。

园方透露，大熊猫馆在闭园期间对室内场地和户外活动场墙面进行整修，希望在秋天来临前提供一个更为舒爽的环境。保育员注意到，“圆宝”近来和妈妈“圆圆”、姐姐“圆仔”一样，进入假孕期，少吃、少动、睡眠时间更长。7月2日将重新开园，园方呼吁，届时民众入馆应轻声细语。

# 委内瑞拉、日本、印尼等连发强震 地球进入震动模式？专家深度解析

中新网6月28日(记者 甘甜)当地时间24日,委内瑞拉短时间内连续发生7级以上强震;25日,日本东北海域发生7.2级地震;26日,印尼北苏拉威西省西北196公里海域又发生6.8级地震。

全球多地的这几次地震之间是否存在关联?委内瑞拉为何会短时间内出现“双震”?连续强震,是否会对中国造成影响?对此,中国地震应急搜救中心原总工程师曲国胜接受中新网记者采访,并进行了深度解读。

## 委内瑞拉为何会出现“双震”?

据美国地质勘探局网站消息,委内瑞拉蒙特尔瓦附近24日发生7.1级地震。不到一分钟,该国又发生7.5级地震。第一次地震的震级不久后被修正为7.2级。

对于此次地震成因,曲国胜表示,地震发生在加勒比板块与南美板块的边界位置,涉及中央山脉断层与博科诺-圣塞巴斯蒂安-埃尔皮拉尔断裂带。前者为安第斯山末端逆冲走滑断裂引发的7.2级地震,破裂走向为北东向,并向北东方向破裂,其后诱发博科诺-圣塞巴斯蒂安-埃尔皮拉尔断裂带近东西向走滑断裂破裂。初步震源机制解显示此次地震的矩震级为Mw7.5,为走滑型破裂,整体上为大型弧形构造的一部分。

曲国胜分析称,两次地震震源深度表明,破裂由深部(7.2级地震震源深度21.9千米)向浅部破裂(7.5级地震震源深度10千米)。地震造成的地表破坏,呈现为7.2级震中向北东向延伸再在海滨附近转为东西向



展布。西部山区山前和北部沿海地区是破坏最为严重的地区,在海滨和平原地区可造成砂土液化和震陷,导致大量建筑物倒塌,在西部山区和海滨岩滩地区造成滑坡等现象。

从委内瑞拉传出的现场影像显示,两次地震造成的破坏规模巨大,多处建筑物严重倾斜、几近坍塌,首都加拉加斯的一些建筑物被完全摧毁。拉瓜伊拉州是此次地震的重灾区之一,据内政部长卡韦略通报,当地约7万户家庭受灾。

当地时间27日,委内瑞拉全国代表大会主席豪尔赫·罗德里格斯通报称,截至目前,委内瑞拉地震死亡人数上升至1430人,另有3238人受伤。此外,地震已造成

383栋建筑受损,其中包括13家医院和25座商业中心,另有1002处各类基础设施遭到不同程度破坏。

另据中国驻委内瑞拉大使馆消息,截至当地时间6月27日17时,据不完全统计,已确认有8名中国公民在地震中遇难。

目前,救援仍在紧张进行中。由于不少人被困在瓦砾之下,当地民众纷纷自发加入救援队伍,甚至徒手或利用简易工具挖掘瓦砾。

## “对中国所处地震区带没有直接影响”

连日来,委内瑞拉连续发生7级以上强震,造成重大伤亡。日本岩手县附近海域发生7.2级地震,已造成至少4人受伤;日本山梨县东部又发生5.6级地震,造成至少10人受伤。印尼北苏拉威西省西北196公里海域则发生6.8级地震。

## 这些地震之间是否有关联?对中国可能产生什么影响?

曲国胜对此表示,“这三次地震分布在全球不同的地震带上,一是加勒比海-中美洲地震带(区),二是环太平洋地震带上,三是在印度尼西亚-喜马拉雅-阿尔比斯地震带上,在区域性成因上没有直接关系,对我国所处的地震区带没有直接影响。”

曲国胜进一步指出,地球每年约发生20次左右7.0级以上地震,200次左右6.0级以上地震,从统计数据看,地球还是处在这个总体规律下,但对不同的区域而言,可能就会出现平静期与活跃期。(完)

(“国际识局”栏目)

## 伊朗锡里克地区传出爆炸声 美军称再对伊实施打击



央视记者获悉,当地时间6月27日,美国已对伊朗实施军事打击。

美国中央司令部发表声明称,在总统特朗普指示下,美军对伊朗境内多个目标实施了新一轮打击。声明称,在美军26日就商船“长悦”号遇袭事件打击伊朗目标后,美方曾给予伊朗履行停火协议的机会,但伊朗军方于美东时间27日凌晨4时30分再次发射单向攻击无人机,击中一艘悬挂巴拿马国旗、载有超过200万桶原油的油轮。

美军表示,此次打击直接回应伊朗持续针对商业航运的袭击,目标包括伊朗军方监视基础设施、通信系统、防空阵地、无

人机储存设施以及布雷能力。声明称,目前霍尔木兹海峡商业船只通行仍在继续,美军将继续保持高度戒备。

伊朗方面对此暂无回应。

此前,在美伊达成并签署谅解备忘录后,美军已于6月26日在霍尔木兹海峡周边发动打击,目标包括伊朗导弹和无人机储存地点以及沿海雷达站。

另据伊朗方面消息,伊朗南部锡里克的一个村庄传出数次爆炸声。一名军方消息人士称,爆炸声是由数枚弹体击中一座通信塔所致。另据一知情人士消息,几枚炮弹还击中了伊朗南部格什姆岛。(刘骁骞、魏然/央视新闻)

## 塞尔维亚总统武契奇: 将在数周后辞职

当地时间6月27日,塞尔维亚执政党前进党在首都贝尔格莱德市中心举行大型集会。塞尔维亚总统武契奇在现场发表演讲时表示,他将担任总统数周,然后辞职。武契奇同时表示,他将为塞尔维亚前进党及前进步主席武切维奇在即将到来的选举中赢得民众信任做出贡献。

武契奇日前接受当地采访时曾表示,他计划



辞去总统一职,塞尔维亚总统选举将在未来3至4个月进行。

武契奇2017年4月当选总统,2022年5月连任。根据塞尔维亚宪法,总统任期5年,可连任一次。

(高瞻/央视新闻)

## 韩国队无缘世界杯32强,李在明发声: 感到震惊,文化体育观光部应查明情况

【环球网报道 记者 李梓瑜】据韩国《朝鲜日报》报道,就韩国队未晋级美加墨世界杯32强,韩国总统李在明6月28日在社交平台X上发帖称,“我不仅感到震惊,还非常困惑”。报道称,李在明就韩国队人事管理问题进行抨击,并呼吁对球队在世界杯出局一事展开调查。

报道称,李在明在帖文中说,韩国队未能在本届世界杯晋级淘汰赛阶段,“令公众失望”。他进一步表示,这似乎是由组织和人事方面存



在的问题所导致”。《朝鲜日报》称,这番言论是对韩国队主帅洪明甫所率球队的直接批评。

报道说,李在明提到,如

果忽视个人能力,选择不能胜任相关职位的人进行指挥,那么结果不言而喻。他进一步敦促说,“鉴于韩国为参加世界杯投入了大量纳税人资金和国家支持资源,(韩国)文化体育观光部应仔细查明具体情况、根本原因,并制定预防措施,避免此类事件重演”。

李在明补充说,“对于这起荒唐事件使公众深感失望,我深表歉意。我将迅速推进体育管理改革,确保这种事情不再发生”。

此前,在北京时间6月25日

结束的美加墨世界杯A组末轮比赛中,韩国队以0:1负于南非队,最终跌至小组第三,失去出线主动权。北京时间6月28日,在美加墨世界杯K组第三轮比赛中,刚果(金)队在先失一球的情况下连扳三球,3:1击败乌兹别克斯坦队后出线,同时宣告韩国队出局。这场胜利意味着刚果(金)队积4分获得小组第三,与同组的哥伦比亚、葡萄牙队携手出线,乌兹别克斯坦队小组垫底出局。韩国队则在12个组的第三排名中跌出前八,无缘32强。

## 特朗普称美军打击伊朗导弹和无人机储存地点

当地时间27日,美国总统特朗普表示,美军刚刚打击了伊朗的导弹和无人机储存地点,以及沿海雷达站点,因为他们再次违反了停火协议。

美军中央司令部27日在社交媒体发布声明称,美军当天对伊朗境内多个目标实施新一轮打击。

声明称,伊朗武装力量于美东时间

27日凌晨发射一架攻击无人机,击中一艘航行于霍尔木兹海峡附近海域、悬挂巴拿马国旗的油轮。美军当天发起的军事打击行动是对“伊朗持续针对商船行为”的直接回应。美军战机打击了伊朗的军事监视设施、通信系统、防空阵地、无人机储存设施以及布雷装备等目标。(刘骁骞/央视新闻)



## 以总理:黎真主党解除武装前 以军将驻留黎南部“安全区”

当地时间26日晚间,以色列总理内塔尼亚胡发表电视讲话,宣布以色列、黎巴嫩和美国三方代表当天在美国首都华盛顿签署了一项重大工作框架协议。他强调,在黎巴嫩真主党彻底解除武装并消除对以安全威胁之前,以色列军队将长期维持在黎巴嫩南部“安全区”的驻军。

内塔尼亚胡在讲话中重申,该协议是以色列取得的重大成果,“给伊朗方面带来了沉重打击”。他表示,伊朗曾企图通过武力迫使以军撤出黎南部,但以色列和美国已明确向伊



方发出信号:伊朗、黎真主党及其他任何武装组织在黎巴嫩事务中没有任何立足之地。

内塔尼亚胡透露,根据协议以及以

色列国防军的建议,以方将允许黎巴嫩政府军进驻两处特定区域开展试点工作。其中一处试点区域完全位于以军“安全区”之外、利塔尼河以南地区;另一处试点区域则位于利塔尼河以北,涉及以军过去两周内开辟且目前无驻军必要的“安全区”延伸地带。

内塔尼亚胡最后强调,以色列将始终确保其在黎南部原始“安全区”的完整性,绝不允许黎真主党武装人员或当地居民重返该区域。他重申,“以色列的国家安全高于一切利益”。

(央视新闻)

## 法国东部多地气温突破40摄氏度全法74人溺水丧生

中新社巴黎6月27日电(记者 李洋)法国高温天气27日仍然持续,东部多个地方的气温当天突破40摄氏度。法国官方称,自6月18日以来,全法已有74人因溺水身亡。

法国遭遇的本轮热浪正在缓慢向东移动,法国东部27日普遍迎来极端高温天气。法国东部城市梅斯当天的气温

达40.5摄氏度。梅斯当地媒体称,这刷新了梅斯气象站自1929年以来录得的高温纪录。

27日,法国东部城镇瓦桑库尔的气温达43.2摄氏度;卢瓦尔河畔特里的气温达42.8摄氏度;位于法德边境的法国城镇波尔瑟莱特的温度为41.1摄氏度;科尔马的气温当天也突破40摄氏度。

法国气象部门预测,本轮热浪将于未来数日缓慢移出法国,但包括巴黎大区所有省份在内的24个省份仍然继续面临高温红色警报,另有41个省份继续面临高温橙色警报。巴黎27日的气温仍达37摄氏度。巴黎等地医院本周以来已收治大量中暑患者。

法国内政部长努内兹27日

通过法国媒体表示,自6月18日以来,全法已有74人因溺水身亡,其中大部分溺水死亡事件发生在“未经许可、不受监控的水域”。他透露,不少遇难者的年龄介于15至25岁之间。

努内兹还表示关注未来数日的森林防火工作,同时确认相关部门已动员起来并且“做好充分准备”。(完)



林文光先生接受健康检查



林文光先生进行献血



献血活动主办方合影

# 东爪哇福清公会举办爱心献血活动 数百民众踊跃参与传递生命



Dr. (HC) Alim Markus 林文光



Mintarso Hidayat Lim 林益明



Totok Sudarto 张国胜

【本报讯】2026年6月28日(星期日)清晨,东爪哇福清公会会所内爱心涌动。数百名民众纷纷前来,参加由东爪哇福清公会与泗水和谐俱乐部及印尼红十字会(PMI)泗水分会合作举办的献血活动。

本次活动于早上7时开始,受到社会各界的热烈响应。共有300名报名者参与献血,以此表达对他人的关怀,同时协助维持印尼红十字会的血液库存。

东爪哇福清公会主席林益明先生表示,献血已成为基金会定期

开展的社会服务活动之一。

林益明先生说:“希望各位参与者捐献的血液能够帮助到有需要的患者。东爪哇福清公会每年都举办献血活动,以支持印尼红十字会的血液供应,并协助挽救更多生命。”

东爪哇福清公会辅导委员会主席林文光先生强调,献血不仅对受血者有益,对捐献者自身的健康亦有助,有助于促进血细胞再生。

林文光先生说:“每一滴血对正在接受手术、分娩过程或各类疾病治疗的患者都至关重要。献血是一项非常崇高的善举,因为它能够挽救他人的生命。”

林文光先生还透露,他已坚持献血数十年,至今献血次数已超过80次,接近90次。“通常我也会在家里定期献血,”林文光先生说道。

无偿献血推动者张国胜先生也对本次活动表示赞赏。他认为,东爪哇福清公会的献血活动组织得十分出色,堪称其他社会组织的典范。

张国胜先生说:“这次活动非常了不起。筹备工作充分,参与者热情高涨,为社会带来了巨大益处。感谢东爪哇福清公会的全体理事以及所有奉献爱心的献血者。”

全体参与者按照医疗程序,依次进行了登记、健康检查及献血等环节。献血结束后,每位参与者都获得了两包各两升的食用油作为感谢礼,并共同享用了索托汤、咖啡和茶组成的早餐,现场气氛温馨融洽。

一位参与者表示,他定期参加献血,因为切实感受到了献血对身体健康的好处。

通过此次献血活动,东爪哇福清



向成功献血者赠送食用油作为感谢礼



免费健康检查

公会再次证明,关怀他人可通过简单却意义深远的行动来实现。所献出的每一滴血,不仅有助于满足血液库存需求,更为与病魔抗争的人们带来新的希望。东爪哇福清公会将持续弘扬这份分享精神,期望能激励更多民众将献血融入生活,成为一种人道主义的生活方式。



理事会成员与青年团成员合影



献血者踊跃参加献血活动



献血活动报名登记现场

## 多个社团携手在泗水郑和清真寺 举行公益集体割礼



【本报讯】2026年6月28日(星期日),泗水郑和清真寺广场洋溢着温馨欢乐的氛围。来自清寒家庭的100名儿童参加了由多个基金会、社会团体及政府机构联合举办的爱心医疗公益集体割礼活动。

本次活动由印尼东爪哇西河林氏宗亲会、印尼哈夷郑和基金会、东爪哇印尼华裔伊斯兰协会、泗水印尼华裔伊斯兰协会、Anugerah Santosa基金会、Tritya眼科诊所、PT Widaya Inti Plasma (Trekks鞋业)、泗水市Genteng区政府及泗水市卫生局共同协办。

林福善阿甸代表印尼哈夷郑和基金会主席杨源辉先生,向所有齐心协力促成本次公益活动的单位和个人表达诚挚感谢。他表示,集体割礼活动是基金会长期坚持举办的年度公益项目,旨在帮助经济困难家庭的儿童。

林福善阿甸表示:“我们持续举办这项活动,是希望为清寒家庭的孩子提供帮助。期待未来各单位继续加强合作,让更多民众能够从中受益。”

林福善阿甸同时向今年因名额有限而未能参加活动的家庭表示歉意,并希望未获机会的儿童能够于明年再次报名参加集体割礼活动。

代表印尼东爪哇西河林氏宗亲会的Fredy Salim先生表示,集体割礼已成为宗亲会长期开展的一项富有人道精神的公益活动。他希望此次善举能够带动更多社团及机

构积极投入社会公益事业。

他说:“希望本次活动能够激励更多社区和团体参与公益行动,为社会贡献力量,尤其帮助清寒家庭的孩子。”

泗水市卫生局代表也对郑和清真寺举办此次公益活动给予高度肯定,并感谢各基金会、社会团体、医护人员及志愿者通力合作,为社会大众提供优质医疗服务。

长期支持集体割礼活动的Yanuar Ari Pratama医生也表示,医护人员积极参与公益医疗服务,是守护儿童健康成长、帮助他们拥有更美好未来的重要实践。

与此同时,Anugerah Santosa基金会主席Agus Santoso Budi医生介绍,本次采用现代化割礼手术方式,疼痛感轻微、伤口愈合速度快,一般三天左右即可干燥,孩子们便可恢复日常活动。

除免费接受割礼手术外,所有参加儿童还获得主办单位赠送的爱心礼包,包括穆斯林围裙(Sarung)、书包、Trekks品牌鞋,以及每人50万印尼盾慰问金,以表达对孩子及其家庭的关怀与支持。

印尼哈夷郑和基金会秘书黄景源先生表示,本次活动充分展现了印尼社会互助合作、守望相助的优良传统依然薪火相传。

他说:“基金会、社会团体、志愿者、医护人员及政府部门携手合作,不仅为民众提供了医疗服务,更为孩子们及其家庭带来了笑容、希望与新的力量。”



医护人员为儿童进行割礼手术



东爪哇西河林氏宗亲会理事参观集体割礼手术进行情况



Yanuar Ari Pratama医生象征性移交爱心礼包



林福善阿甸象征性移交爱心礼包



东爪哇西河林氏宗亲会代表向一名参加集体割礼的男童赠送慰问金、书包及鞋子



主办单位象征性颁发爱心礼包



集体割礼活动主办单位合影留念



活动现场嘉宾



# PSMTI秘书长方田益访泰会晤ACCA秘书长黄汉良 共商深化区域华社务实合作

(本报讯) 印华百家姓协会 (PSMTI) 秘书长方田益 (Peng Suyoto) 携夫人, 于2026年6月27日 (星期六) 在泰国曼谷, 与东盟华人宗亲联合会 (ACCA/ ASEAN Chinese Clans Association) 秘书长兼泰华各姓氏宗亲总会联合会主席黄汉良及ACCA理事会主要成员举行正式友好会晤。此次会面旨在深化东南亚地区华人宗亲组织间的相互理解与务实合作, 为区域华社的协同发展注入新动力。

在坦诚而融洽的交流中, 双方围绕社会公益、文化传承、华社青年人才培养以及社区网络共建等核心议题展开了广泛讨论, 并就当前东盟一体化进程中华人群体如何发挥积极桥梁作用交换了宝贵意见。双方一致认为, 加强区域宗亲组织的常态化联络, 不仅有助于凝聚华社力量, 更将有力支持东盟共同体建设, 促进多元文化和谐共荣。

此外, 本次会晤也是为即将于2026年9月11日至14日在泰国举办的ACCA大型主题活动进行前期筹备协调。双方就活动议程、嘉宾邀请及后勤保障等事项初步交换了设想, 并商定后续通过专项工作组推进落实。此次会晤标志着两大组织合作迈入新阶段, 也为未来多边华社联动奠定了良好基础。(刘姓华)



方田益及夫人 (右二、右一) 和黄汉良博士 (右三) 等在聚会上

## PSMTI召开第七次协调会

### 持续细化“日落欢乐健走”活动筹备工作



萧肇炫发言

黄丽智发言

Yehu Wangsajaya 发言

(本报讯) 印华百家姓协会 (PSMTI) 正紧锣密鼓地推进大型活动“PSMTI 日落欢乐健走”的各项筹备工作。该活动定于2026年8月16日举行, 为保障当日各环节衔接顺畅、执行到位, 组委会于6月26日 (星期五) 在位于雅加达南部Equity大厦的PSMTI中央秘书处召开了第七次协调会议。

本次会议由PSMTI常务第一主席兼日落欢乐健走组委会主席萧肇炫 (M. Johnnie Sugiarto) 主持。与会者包括中央理事会多位成员: 荣誉委员会成员曾智仁 (Sudharmono)、江玉珠 (Duriaty Murni), 社会与环境事务副总主席黄丽智 (Lusiana Oey), 民族意识事务副总主席、退休警察总监Yehu Wangsajaya, dr. Anton Castilany, 以及青年与干部培养部、中小微企业与食品部的代表, 还有PSMTI日落欢乐健走组委会其他成员。

在指导发言中, 组委会主席萧肇炫强调, 随着活动日期临近, 团队间的密切协作和现场执行细节的落实尤为关键。他对各部门自前期会议以来所取得的显著进展给予充分肯定, 并勉励大家继续保持高效配合, 确保活动圆满成功。

会上, 社会与环境事务副总主席黄丽智就参与者的动线流程和后勤保障提出重要建议。她指出: “我们必须确保参与者注册顺畅, 避免在起点区域出现拥堵。我们期待每位参与者都能在活动中感受到愉悦与幸福感, 同时借助这一集体体育盛事, 让更多公众认识并了解PSMTI。”

退休警察总监Yehu Wangsajaya也发言, 相信只要齐心协力, 活动一定圆满举行。会议还通报了报名事宜,

有意参加者可直接通过登记电话号码进行报名。“PSMTI 日落欢乐健走”不仅旨在倡导体育健身与健康生活方式, 更希望以此为契机, 增进国民之间的友谊, 激发爱国热情, 凝聚民族团结力量。

据悉, 为庆祝印度尼西亚共和国独立日 (2026年8月17日), PSMTI还将在全国10个省份同步举办集体体育活动, 以联动方式共迎国庆佳节。(刘姓华)



筹备会议进行场景

据悉, 为庆祝印度尼西亚共和国独立日 (2026年8月17日), PSMTI还将在全国10个省份同步举办集体体育活动, 以联动方式共迎国庆佳节。(刘姓华)



与会者合影



## 两位国旗护卫队 (Paskibraka) 提名者正式加入 印尼华裔总会 (INTI) 南苏拉威西省分会



Cathlyn Yvaine Lesmana与Meivylicha Putri Aurelia Kamal 在叶乃繁主席见证下, 签署成为会员承诺书

(本报讯) 2026年6月28日, 印尼华裔总会 (INTI) 南苏拉威西省分会迎来一件喜事。当天, 在位于该分会秘书处旁的Pier 52举行了一场简短而庄重的仪式, 两位国旗护卫队 (Paskibraka) 提名者——凯瑟琳·伊万·莱斯马纳 (Cathlyn Yvaine Lesmana) 与梅维利查·普特里·奥雷利亚·卡马尔 (Meivylicha Putri Aurelia Kamal) ——正式签署承诺书, 成为INTI南苏拉威西省分会会员。

据INTI南苏拉威西省分会主席叶乃繁 (Alberts Yap) 介绍, 此次吸纳新会员, 是INTI总会通过南苏拉威西省分会所设奖学金项目的延续与重要组成部分。两位新会员的家长对此给予高度支持, 并全程见证了签约过程。

为表达对新成员的热烈欢迎, 叶乃繁代表分会向凯瑟琳和梅维利查赠送了INTI专属制服蜡染衬衫, 寓意她们正式融入INTI大家庭。此举不仅体现了INTI对青年才俊的关怀与培养, 也进一步彰显了华裔总会服务社群、培育国家栋梁的宗旨。

据INTI南苏拉威西省分会主席叶乃繁 (Alberts Yap) 介绍, 此次吸纳新会员, 是INTI总会通过南苏拉威西省分会所设奖学金项目的延续与重要组成部分。两位新会员的家长对此给予高度支持, 并全程见证了签约过程。



叶乃繁主席 (右) 和陈韶亮 (Tjhin Jefri Tanwil) 秘书 (左) 赠送INTI专属制服蜡染衬衫给Cathlyn Yvaine Lesmana及Meivylicha Putri Aurelia Kamal

(刘姓华)

# 只要文化，不要战争

## ——《世界儿童和平日》在新加坡隆重开幕



世文联全球创会总顾问，皇族总长博士教授太平局绅，陈光德宗师致开幕词

全球儿童和平倡议——《世界儿童和平日》在新加坡的“世界文化艺术联合总会”中心隆重开幕。开幕典礼于2026年6月6日星期六下午6时6分举行倒数宣言，由世文联全球创会总顾问陈光德宗师精心策划，旨在弘扬和平理念，守护少年成长，促进全球文明交融。

### 开幕仪式盛大

本次活动吸引了来自多个国家的使节、海外皇族、侨领精英及公益人士，共同传递童心向和平、世界共安的美好愿景。开幕仪式阵容盛大，响亮着国际盛会的名号，特别受邀嘉宾包括印尼皇族大国王、埃及驻新加坡大使及其他各国使节代表，以及来自33个国家的和平贡献奖嘉宾和各界代表共同见证这一重要时刻。

“世文联”署理总会长丁峻博士教授太平局绅代表145国与地区欢迎特别嘉宾印尼皇族大国王、库泰·穆拉瓦曼王朝皇族最高君主玛哈拉加·斯里那拉·普拉迪塔·阿尔皮安西亚·雷奇扎·法克莱维·旺萨沃曼博士教授及埃及驻新加坡大使艾哈迈德·穆斯塔法哈立德的莅临，嘉宾还包括巴基斯坦伊斯兰共和国高级专员公署大使拉比亚·沙菲克阁下、古巴共和国大使利斯贝特·奎萨达·卢娜阁下，约旦哈希姆王国大使馆大使赛义德·哈立德·穆罕默德·拉达伊德阁下、

库泰·穆拉瓦曼王国皇储王子那拉·因陀罗·瓦鲁查·迪拉亚殿下、联合发起人“世界拳道联盟总会”会长黄加达宗师、“世界和平音乐会”联合发起人欧振云主席、中国福建省德宁市政协委员黄祉颖博士，新加坡原官方委员庄绍平PBM先生、香港特别行政区原教育局局长太平绅士吴克俭先生、马来西亚拿督斯里阿都拉哈立教授博士等共同出席见证此宣言仪式盛典启幕，此外，多国外事贵宾及其他显贵莅临现场，共襄和平盛举。

陈光德宗师与印尼皇族及国际嘉宾共同为开幕典礼揭开红布，引领与会者举起右手OK手势放在胸口，心中祝愿全球儿童，齐声高喊三次口号：“只要文化、不要战争”，正式宣告《世界儿童和平日》系列活动的全面启动，赋予这次历史性国际公益活动更大的能量。

### 颁发各类勋章

与此同时，由“世界儿童和平日”的原创发起人陈光德宗师亲自特别安排，颁发六位“全球荣誉和平大使勋章”名单为：印尼国王玛哈拉加、埃及大使伉俪、巴基斯坦大使、古巴大使及约旦大使。

“世文联”署理总会长丁峻博士教授与印尼国王玛哈拉加共同颁发“儿童和平大使勋章”，获奖名单包括：付曼容、付海平、崔绍祖、崔绍隆以及昌雨蔚。

最后，印尼国王玛哈拉加颁发了八位“全球和平大使勋章”及三十三位“杰出和平贡献奖勋章”，获奖者名单涵盖《世文联》文化界、武术界及综合界人士：

“全球和平大使勋章”获奖名单如下：  
(联合发起人) 黄加达宗师、(联合发起人) 欧振云、(联合发起人) 查尔斯·李博士、(联合发起人) 李农合、(联合发起人) 黄祉颖博士、吴克俭太平绅士、邓星奇大师、庄绍平 (PBM原官委委员)。



《世界儿童和平日》在新加坡的“世界文化艺术联合总会”中心隆重开幕

### “杰出和平贡献奖勋章”获奖名单包括：

寒川、丁明正 (BBM)、李成利博士、黄良裕、林文远、蔡克网 (PBM)、庄煌翔局绅、箫立娟、郑倩薇、王晨帆、文晴、袁暖新、林文坤、陈亚水、沈锐钊、潘得立、李彦峰、叶钰汶、陈原德、蔡为明、沈文捷、陈月芳、蔡先进、陈佳秀、陈筱茜、林福财、张志辉博士、郭良鑫、刘一龙、刘华文、郑明炎、王顺成、林佳庆。

### 和平呼声远扬

“世文联”国际书画荣誉顾问陈文泽教授 (联合发起人)，将特别创作重彩艺术作品，作为“只要文化，不要战争——《世界儿童和平日》宣言 (2026年6月6日)”之献礼，以艺术传递和平与希望。

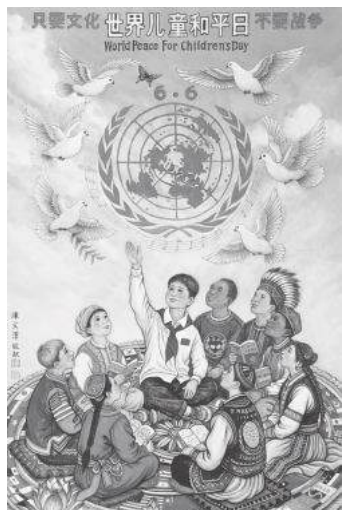
在致辞中，陈光德宗师明确表示：“我们的口号不仅是‘只要文化，不要战争’，更是要唤醒世界每一个家庭，提醒他们在孩子面前避免争执和暴力。家庭内部的争执应成为我们努力消除的第一步。”

他深入指出，成年人之间的敌意与暴力会直接影响儿童的成长。因此，创造一个和平与和谐的环境，让孩子们健康快乐地成长，是每个人的责任。

启动典礼还安排了五位儿童的精彩表演，象征着全球五大洲的和平理念。双胞胎共同朗诵陈光德宗师创作的《文化之光，和平之愿》，还有小朋友用小提琴和绘画表达对和平的向往。

《世界儿童和平日》的启动仪式不仅凝聚了来自政界、商界、文化界及公益界的力量，更搭建了一个跨国和平公益交流平台。未来，活动将不断深入儿童保护与和平传播事业，通过文化赋能、爱心守护童心，坚持向全球传递善意，携手共建人类命运共同体。

让我们在《世界儿童和平日》的倡导下，共同携手，为下一代创造一个更加宁静、和谐的世界。愿每一个孩子在充满爱与和平的环境中茁壮成长。



“世文联”国际书画荣誉顾问陈文泽教授，创作重彩艺术作品，传递和平与希望



印尼皇族大国王、库泰·穆拉瓦曼王朝皇族最高君主玛哈拉加·斯里那拉·普拉迪塔·阿尔皮安西亚·雷奇扎·法克莱维·旺萨沃曼博士教授



埃及驻新加坡大使馆大使艾哈迈德·穆斯塔法哈立德



巴基斯坦伊斯兰共和国高级专员公署大使拉比亚·沙菲克阁下



约旦哈希姆王国大使馆大使赛义德·哈立德·穆罕默德·拉达伊德阁下



联合发起人“世界拳道联盟总会”总会长黄加达宗师



古巴共和国大使利斯贝特·奎萨达·卢娜阁下

## 《给阿嬷的情书：最动人的，不是爱情，而是成全》

◆ 张允漈

朋友们一直建议我看最近很有话题的中国电影【给阿嬷的情书】，由于我们这里的西方电影院没有上映，我后来是在网上观看的，如果问我的观后感，坦白说，与其说感动，不如说心酸。在观看之前我也跟很多人一样，以为这是一部爱情电影，是上一代华人的始终如一的单纯爱情。但其实不是，因为电影开始不久，爱情就已经死了。真正的男主角郑木生，早就死在异国他乡，按理说，故事应该结束了。可是电影最不可思议的地方在于：一个人死了，爱情却没有死。我们先来看看剧中人物的关系：潮汕阿嬷叶淑柔一直守着平淡的日子，安享晚年。孙子晓伟因债务缠身，瞒着家人远赴泰国，寻找传闻中的亿万富豪阿公郑木生。然而，晓伟最后却带回了一个震惊整个家族的消息：阿公早已不在人世，那个与阿嬷一直在书信中谈情说爱的，竟是一个陌生人。随着晓伟的调查，一段隐藏了半世纪的感情赫然袭来，击中了阿嬷的心。在探寻中，他发现与阿嬷通信半生的并非远赴南洋的郑木生，而是素未谋面的谢南枝。随着真相的逐步揭晓，一开始只想借阿公财富解决自身困境的晓伟，也从这些“情书”中读懂了祖辈的情义与担当，完成了精神成长。郑木生是漂洋到泰国谋生的潮汕人，性格有点冲动，但却十分有责任感。面对华人教育被禁止，他带着识字的小伙，在小楼里教孩子们识字，在异国他乡接续起中华文脉。即使环境艰苦，木生也始终牵挂着家人，努力赚钱只为让家中的妻儿过得更好。可是后来命运弄人，他不幸遇害身亡，再也无法寄出侨批。

谢南枝一个土生土长的侨二代，家里开小旅馆，也是木生在暹罗打拼时结识的默契战友，关系是互相心照的那种。她在帮木生写信寄侨批的过程中逐渐了解到其家庭情况和他对家人的牵挂。后来南枝偶然收养了一名孤儿，也感悟到一名母亲的意义和责任，因此便在木生身亡后顶替他继续履行对家庭的赡养责任近二十年，直到住址变更和侨批局的式微才失去联系，在那段时间用木生的名义建了不少学校。老年的淑柔一直守着平淡的日子，安享余生。她有着十分典型的潮汕阿嬷形象，一头卷卷的花白短发，说话轻声细语，儿孙满堂，常常被人称赞“有福气”。可唯一的遗憾就是丈夫数十年前下南洋后一去不回，只有一箱子漂洋过海的侨批伴她度过余生。当她得知真相后，宁愿倾家荡产也要将多年的生活费还给谢南枝。故事的主线从木生死后才展开，此时，没有人要求谢南枝继续写信，没有人要求她继续寄钱。没有人要求她继续承担责任，她完全可以转身离开，重新开始自己的人生。可是她没有。她替木生活着，替木生写信，替木生思念，替木生承担。替木生爱着那个从未见过面的女人和孩子。说实话，看到这里的时候，我忽然觉得这不是爱情，爱情做不到。因为爱情会吃醋，爱情会占有，爱情会希望被回应，爱情会希望被看见。而谢南枝得到什么？什么都没有。她没有名分，没有感谢，没有掌声，没有回报，甚至不能告诉任何人真相。她只是默默地完成一个死人的承诺。二十年，人生有多少个二十年？这时候电影突然变得伟大起来，因为它讲的已经不是爱情。而是：一个人愿意为了另

一个人的幸福，放下自己的幸福。现代人已经很难理解这种感情了，因为今天所有的关系都在讲：价值交换，情绪价值，利益平衡，及时止损。人们首先会问：我得到了什么？我值不值得？他有没有辜负我？可是谢南枝似乎从来没有问过这些。她只问一件事：木生放心不下的人，我能不能替他照顾好？这是一种非常古老的情感，古老到今天几乎快消失了，所以，观众才会感动，才会哭得唏哩哇啦，因为稀有，所以珍贵。中国古人把这种东西叫：义。不是利益的计算，是情义的义。所以这是一部关于情义的电影，因为整个故事最震撼的部分，恰恰是发生在爱情结束以后。爱情结束了，义开始了。木生死了，责任没有死。书信停止了，承诺没有停止。生命结束了，善意却继续让这消失了的生命再活了二十年。而最让我破防的一幕，其实不是阿嬷知道真相。而是阿嬷知道真相之后，宁愿倾家荡产，也要把这些年的生活费还给谢南枝。为什么？因为她终于明白，自己这一生等来的，不是丈夫的消息。而是另一个女人半个世纪的善良。一个女人，用二十年时间，守护了另一个女人的一生。这样的故事，在今天几乎已经不像现实，更像是神话。可正因为现实里几乎不可能发生，所以看的人才会哭。因为电影让我们突然看见：原来人与人之间，除了利益，除了算计，除了占有，除了输赢，还可以有另一种关系。那种关系叫：成全。如果让我给这部电影写一句评论：《给阿嬷的情书》最感人的，不是有人爱了五十年。而是有人在爱情结束以后，仍然选择善良和成全，这是最珍贵的，谢南枝的人设，才是真正打动我的地方，因为很少人做得到！

作者简介：中国财经出版传媒集团合作作家，【滚滚红尘美利坚】作者。该书被中国各地图书馆和美国公共图书馆收藏。

(墨爾本訊)定居於澳洲墨爾本的知名華文作家、歷任「世界華文作家交流協會」秘書處中文秘書；沈志敏先生；他的第十本文學新著“淘金路兮新金山”，已經在二零二六年三月、由「中國華僑出版社」隆重出版，並發行海內外各國、東南亞暨中國大陸大小城市的書局。

這部被編入<世界華文文學書系>的長篇小說，在全書三百二十四頁中、作者撰寫了多達二十三萬二千字的精彩內容，故事情節反映了：當年華人歷盡千辛萬苦的淘金夢。

此本以澳大利亞華人歷史為題材的長篇小說，作品以十九世紀中葉、中國南方廣東省華人、不懼困難跋涉千山萬水，遠赴澳大利亞淘金地為背景，真實再現了他們踏上異域之路的艱辛歷程，小說採用第一人稱敘事，圍繞主人公唐夷雄(人稱阿雄)的人生軌跡展開，透過他

的眼睛與腳步，串連起那段歲月中、淘金隊伍的遷徙與命運。作品語言鮮活生動、富於生活氣息，塑造出一系列形象鮮明、性格飽滿的人物。在情節構造上，小說兼具真實性與傳奇色彩，許多人物與事件皆可追溯到真實史料，體驗了作者對歷史細節的嚴謹考證、和對當年情景的忠實再現，這也是本作品力求呈現的重要特色。

當年華工為逃避十英鎊的人頭稅，他們被迫從荒僻小鎮登陸，徒步前往維多利亞州的淘金地：亞拉臘，在那條著名的「廣東金脈」之下，埋藏著一個民族的血淚與智慧。

## 沈志敏第十本文學著作 “淘金路兮新金山” 已出版

祖籍上海的作家沈志敏先生、共榮獲了二十項各類文學獎，包括三次獲得全球徵文的「臺灣」星雲文學獎，是至今唯一的華文作家能連續摘取到三次星雲文學獎者，足見其文學創作底蘊有多深厚。

被譽為「上海才子」的沈志敏、經已出版了長篇小說：“動感寶藏”、“墮落門”、“情迷迷亂、那輪澳洲巴士”、“雪梨之夜、最後一班列車”、長篇紀實文學：“重走淘金路”、小說散文選：“澳洲牧羊記”、兒童文學：“話上海”，除文學作品外，還發行了學術論著：“綜合邏輯論”等等。

作家沈志敏先生的文學創作情況、已被收錄於大陸「海外華文文學史」第三卷、「華僑華人百科全書」(文學藝術卷)，以及澳大利亞「澳華年鑑」等書中。

有意購買沈志敏先生的這部長篇小說：“淘金路兮新金山”，請電郵：「世界華文作家交流協會」接洽：xinshuiwong@gmail.com

「世界華文作家交流協會」是純文學團體，不涉政治、不談宗教，宗旨以文會友，在二十餘個國家，有132位作家會員。歡迎各國華文作家參加，條件是已出版兩本文學著作、暨至少獲一項文學獎；網上作家請提供：已發表三十萬字作品的園地、包括傳媒或報社副刊名稱，要素描一項文學獎獎狀或獎章。有意參加者請電郵該會秘書處：

xinshuiwong@gmail.com  
(撰文 / 供圖：心水)

# 慈济医院举办“精准医学与医疗未来”全国研讨会

## 同步推进GMP标准实验室建设 赋能未来精准医疗

(本报雅加达讯) 慈济医院通过慈济医院培训中心, 于2026年6月20日(星期六)在慈济医院23楼礼堂举办了主题为“精准医学与医疗未来”的全国研讨会。此次研讨会吸引了医疗从业人员和普通公众参与, 成为拓展对精准医学发展及其在未来医疗服务中应用理解的学习平台。

精准医学是一种根据个体特征来调整预防、诊断和治疗的医疗服务方法。这种方法将遗传或基因组信息与生物标志物、生物学状况、临床病史、生活方式以及患者对治疗的反应相结合。凭借更全面的信息, 医疗人员能够确定更具针对性、更有效和个性化的治疗策略, 而不必对所有患者采用相同的治疗方法, 从而使患者获得更好的治疗效果。

此次全国研讨会讨论了遗传学发展、诊断技术、靶向治疗、免疫治疗、细胞疗法、遗传咨询, 以及利用DNA信息进行营养规划和治疗等内容。这些讨论议题旨在帮助医疗人员理解, 精准医学不仅仅是基因检测, 更是一种整合科学数据与患者全面状况



院长谢源生医生 (Dr. Guanawan) 致辞



Dr. Rajesh Karwani 致辞



Dr. Edi Setiawan Tehuteru 致辞



Dr. Karin Wiradarmara 致辞



Dr. Vanessa Julia 致辞



Dr. Dimas Priantono 致辞



Dr. Nico Harly Chandra 致辞

和需求的临床决策方法。

慈济医院院长谢源生医生 (Dr. Gunawan Susanto) 在致辞中表示: 医学科学的发展不断经历着变革。在19世纪, 治疗仍多基于经验观察和临床观察。进入20世纪, 医学方法发展为更加系统化, 基于因果关系以及科学证据和循证医学。然而, 在实践中, 诊断相同且接受相似治疗的患者, 其治疗反应并不总是相同。

这些反应差异表明, 每位患者都具有独特的生物学和遗传特征。这些特征可以通过各种检查来研究, 包括基因组学和免疫组织化学检查, 从而使医疗人员能够更深入地了解疾病特征, 并为每位患者确

定更合适的治疗策略。

临床决策将根据疾病的生物学特征和患者的个人状况来选择。精准医学使得在制定预防、诊断和治疗计划时, 能够考虑每位患者独特的生物学、遗传学、生活方式和特定需求。

作为迈向更精准医疗服务战略步骤的一部分, 慈济医院目前正在开发符合GMP (优良制造规范) 标准的实验室, 该实验室目标于2026年启用。该设施依据GMP原则 (即药品生产质量管理规范) 设计, 这是一套质量体系, 确保治疗产品的加工过程保持一致、有记录、可追溯, 并按照质量和安全标准进行控制。

符合GMP标准的实验室不同于常规诊断实验室。该设施旨在支持基于细胞和遗传学的高级治疗产品的加工、制备和质量控制, 包括自然杀伤细胞、CAR-T细胞和干细胞疗法等免疫疗法。这些疗法产品旨在支持多种疾病的治疗, 包括癌症、血液疾病以及由基因突变引起的罕见病。

此次研讨会的举办也是慈济医院致力于提升医疗人员能力, 使其能够跟上快速发展的医学科学步伐的一部分。临床医生、实验室人员、遗传学家、研究人员和其他医疗人员之间的跨学科合作, 是确保精准医学创新能够转化为对患者相关且负责的医疗



主讲者在接受与会者提问

服务的重要基础。未来, 慈济医院将继续发展整合医疗技术、科学知识和人文关怀的服务。秉承“慈悲为怀, 追求卓越”的精神, 期望每一项创新不仅能提高临床服务的精准度, 也能为患者及其家属带来安全、个性化且有意义的照护体验。(ceji/明光)



Dr. Vanessa Julia Tei Seran 在台上讲解



慈济医院楼礼堂举办了主题为“精准医学与医疗未来”的全国研讨会现场情景



院长颁发感谢证书予其中主讲者



院长颁发感谢状给主讲人后合影



研讨会现场为来宾进行验血活动

# 清远市经贸代表团到访Persify Indonesia共商合作新篇章



文雪洲代表陈炎松 董事长致辞



闵飞副市长致辞

(本报讯) 2026年6月27日(星期六)上午, 由广东省清远市副市长闵飞率领的经贸代表团一行莅临位于雅加达中区马腰兰MGK B栋8楼的PT.Persify Indonesia。代表团成员包括清远市人民政府副秘书长张佐、市委外事工作委员会办公室主任罗幸、市商务局局长谢

晖, 以及广清产业园管委会主任褚大军等。

PT.Persify Indonesia 代表文雪洲受董事长陈炎松与印尼Simply Wellness 创始人陈美玲委托接待了代表团。文雪洲对代表团的到访致以热烈欢迎, 并在现场与广东中斐绿色农业科技发展有限公司正式签署了合作协议。

文雪洲在座谈中表示, 他谨代表董事长陈炎松, 衷心感谢清远市经贸代表团的莅临, 并简要介绍了PT.Persify Indonesia 及Simply Wellness在印尼的业务布局与发展现状。他指出, 此次访问为双方增进了了解、深化互信提供了宝贵契机, 期待未来能在农业、食品加工及绿色

科技等领域开展更广泛、更务实的合作。

闵飞副市长随后介绍了清远市在生态农业、矿产资源和旅游产业等方面的优势与发展成果。他表示, 广东省与印尼长期保持着密切的经贸往来, 此次访问旨在进一步巩固和拓展双方的合作空间, 搭建起高效对接的桥梁。他

强调, 清远与印尼在多个产业领域互补性强、合作潜力巨大, 诚挚邀请印尼企业及其各界朋友适时访问清远, 实地考察投资环境, 共同推动双方合作迈向更高质量、更具实效的新阶段。



文雪洲代表陈炎松和陈美玲(前左)与褚大军(前右) 签署合作协议书时由双方代表见证



文雪洲代表陈炎松和陈美玲(前左)与褚大军(前右) 签署合作协议书后与双方代表合影



双方交流场面



双方代表合影留念



文雪洲(左)赠送礼品 给闵飞(右)

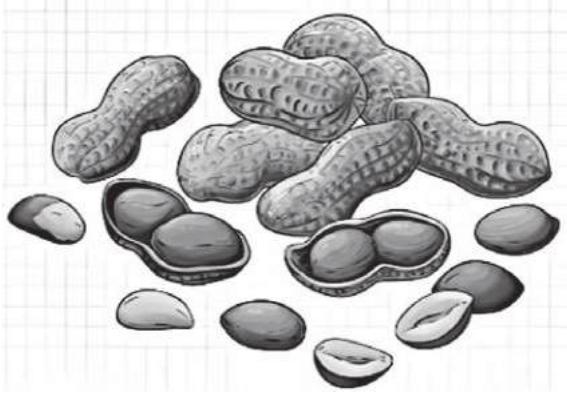


闵飞(右)赠送礼品 给文雪洲(左)

订阅/广告请联络:  
+62 818-193-797 (Vivi)

修理沙发 价钱公道  
SERVICE SOFA 工作認真  
081210003732 / 082123533373

# 花生会促进癌症转移？这样吃才安心



提起花生，很多人都不陌生，花生被誉为“长生果”。不仅吃起来香甜香脆，营养还特别丰富。然而有个别研究指出：肿瘤患者大量吃花生存在增加癌症扩散的风险，这种说法是真的吗？花生在什么情况下容易致癌？又应该怎么吃呢？这就带你了解一下！

## 花生吃太多，会促进癌症转移？

2021年7月，利物浦大学的研究人员

在国际医学期刊《癌变》上发表了这样一项研究成果。研究人员发现，花生中有一种叫花生凝集素的碳水化合物结合蛋白，当人体食用一定量花生后这种物质可迅速进入血液循环并与血管壁（内皮）细胞产生相互作用，继而产生两种细胞因子，即白细胞介素6和单核细胞趋化蛋白。这两种细胞因子都是“癌症转移促进剂”，简单来说是一辆“运输车”一样，可以帮助肿瘤细胞从一个地方转移到另一个地方。

而在这项研究结论的限定条件有两条：第一为癌症患者，第二是大量食用花生，可导致“花生凝集素”增加，进而产生更多促进癌细胞转移的细胞因子，并最终可能增加癌症扩散转移风险。特别注意的是，该研究发现只有大剂量地摄入花生（大概是250g，也就是一次吃到相当于一碗米饭的量）后的一小时左右才可能会增加转移的风险，而低剂量摄入花生（25g~35g），则对肿瘤的转移无影响。

## 土榨花生油有致癌风险吗？

答案：有

花生中黄曲霉菌污染率较高（但并非所有花生都有黄曲霉），如果在常温中储存时间过长，有可能发生霉变而产生黄曲霉毒素。加上土榨油过程无法做到精炼，就会有非常多的其他杂质。

因此，不管长期吃、短期吃土榨花生油，对健康都不利。如果长期少量吃混有霉变花生的土榨油，容易让人在不知不觉中得肝癌和其他癌症；如果短期吃进去太多，会引起急性中毒，出现发烧、呕吐、厌食、黄疸、腹水、下肢浮肿等肝毒性症状，严重时甚至可能肝功能衰竭而致死。

把发霉的花生丢掉后再吃有致癌风险吗？

答案：有

如果花生发霉了，建议全部扔掉，而不是仅扔掉发霉的部分，因为即使扔掉霉变部分的花生，其他的花生可能已经

被黄曲霉毒素污染了，依然存在致癌的可能性。

## 如何吃花生更健康？

1、吃花生别贪嘴。花生油脂含量高，食用过多容易导致肥胖，每天食用15g~20g左右为宜，如果不带壳，大概为15粒左右。

注意：患有痛风、胆囊炎、糖尿病、消化不良的人，不宜吃太多花生。

2、水煮花生是首选。吃花生选择水煮、炖或熬粥的方式为佳，这种做法没有经过油炸或烘烤，最大程度地保留了花生的原始风味和营养。

3、油炸花生要少吃。多味花生、紫薯花生、油炸花生等，还有可能产生其他有毒有害物质。经过反复油炸或烘烤，除了热量高之外，大量B族维生素被破坏，蛋白质、纤维素和新鲜花生衣也会部分碳化，营养价值会降低。

来源：人民网-科普中国

## 辨症状、识风险，上好老年人安全用药必修课

随着年龄增长，人体药物代谢能力大幅下降，叠加老年人常需同时服用多种药物的现实情况，药物不良反应发生风险显著升高，科学安全用药早已成为老年群体的必学健康技能。

学会识别常见用药不良反应，是老年安全用药的第一步。其中最常见的是消化系统反应，降压药、止痛药、抗菌药等常用药都易刺激胃黏膜，服药后可能出现恶心、反酸、胃痛、腹泻等症状，空腹服药、多种药物叠加服用会让肠胃不适进一步加重。其次是神经系统反应，服用降压药、抗过敏药、镇静助眠药后，部分老人会出现头晕乏力、走路发飘、嗜睡等表现，少数药物还可能引发手脚发抖、心慌烦躁，需要格外警惕。皮肤过敏反应也较为常见，抗菌药、解热镇痛药和部分中成药可能诱发瘙痒、红疹、风团，严重时会出现大面积红肿、水泡，需立即停药就医。

肝肾作为药物代谢的核心器官，在老年群体功能衰退后，长期服用降脂药、心脑血管类药物可能造成隐性损伤，早期几乎无明显症状，一旦出现尿色加深如浓茶、腿肿、皮肤发黄等表现，必须及时就诊。此外，过量服用降压药或服药时间不当，可能引发血压骤降、心率紊乱，部分平喘药、激素类药物也会诱发心慌胸闷，服药期间需规律监测血压心率，极少数情况下药物还可能引发喉头发紧、呼吸困难等危及生命



的急性反应，必须第一时间送医。

不少老人分不清身体不适是病情加重还是药物不良反应，可通过三个简单方法初步判断：一看出现时间，疾病引发的不适通常在服药前就已存在，而药物不良反应大多在服药、换药、加量后新发；二看症状特点，原有疾病的不适多有明确诱因，比如心绞痛常在劳累后发作，关节痛随天气变化加重，药物不良反应却常无征兆，安静休息时也可能突发不适；三看停药变化，在医师或药师指导下暂停可疑药物后，不适快速缓解则大概率是药物反应，停药后症状持续加重则提示原有疾病进展。

老年群体耐受度差，轻微不良反应也可能诱发严重意外，一旦出现全身大片红疹、喉头发紧喘不上气、呕血拉黑便、尿色骤减呈浓茶色、心慌站不稳、意识模糊叫不醒等情况，必须立刻停药就医，避免延误救治。

来源：健康中国

## “上头电子烟”已成为未成年人滥用药物的主要载体



本报北京6月25日电 记者从最高人民法院当日召开的新闻发布会上获悉，当前无医疗用途的麻醉药品相关案件中，“上头电子烟”类案件占比突出，这类伪装成普通电子烟的产品，已经成为未成年人滥用药物的主要载体。

所谓“上头电子烟”本质是披着电子烟外壳的非法涉毒产品，不法分子将原本用于临床手术麻醉的依托咪酯添加进烟油中，伪装性和迷惑性极强。相比传统合成毒品，它的成瘾人群平均年龄更低，对青少年尚未发育完全的大脑和神经系统伤害更为严重，吸食后会立刻出现眩晕、视力模糊等症状，长期滥用还会诱发情绪失控、思维紊乱等永久性精神障碍。早在2023年9月，我国就已将依托咪酯列为第二类精神药品严格管制，如今不法分子又将牟利目标转向兽用麻醉剂替来他明，国家禁毒办已明确2026年7月1日起，将替来他明等16种物质纳入管制目录，封堵新的滥用漏洞。

最高人民法院刑五庭庭长刘为波介绍，当前涉麻精药品、新精神活性物质的新型毒品案件持续增长，依托咪酯的滥用规模已经超过海洛因，成为国内滥用程

度第二高的毒品。青少年已经成为新型毒品和未列管成瘾性物质的主要滥用群体，犯罪主体年轻化、滥用人群低龄化的趋势十分明显。市面上的涉毒物质不断跟随管制目录迭代翻新，除了“上头电子烟”，还有不少被伪装成奶茶、巧克力等日常食品，或是打着“减肥、提神”的幌子售卖，甚至有产品暗示可用于迷奸等违法活动，目前已被发现的滥用物质多达数十种，隐蔽性极强。

从案件特征来看，涉毒未成年人普遍呈现作案年龄偏小、学历偏低、辍学占比高的特点，“以贩养吸”情况占比不低，涉案物质集中在新型毒品、右美沙芬以及“笑气”、愈美片等未列管成瘾性物质，大多是小份额零散兜售的“零包贩毒”模式。这类案件衍生的次生危害格外突出，不法分子利用麻醉药品的麻醉镇静效果实施性侵未成年人的案件时有发生，不少未成年人为筹措毒资走上盗窃、抢劫的侵财犯罪道路，还有部分青少年吸食“笑气”后神志失控，不仅自身神经受损、身体瘫痪，还可能引发危害公共安全的极端事件。

针对这类犯罪，人民法院始终保持严打高压态势，重点惩治向未成年人售毒、引诱胁迫未成年人吸毒、利用未成年人充当贩毒“马仔”的犯罪分子，一律依法从重判处，绝不姑息。数据显示，2025年全国法院一审审结毒品案件23732件，重刑率达21.32%，高出同期全部刑事案件重刑率约14个百分点；2026年1至5月，全国法院审结毒品案件7558件，重刑率进一步升至23.09%，在毒情结构持续变化的背景下，司法机关从严惩治涉青少年毒品犯罪的力度始终没有松懈，全力为未成年人筑牢防毒安全防线。

## 草莓是“百毒之首”的水果？专家“五问五答”为你解惑



每年草莓大量上市的时节，不少网络视频声称草莓从育苗到采摘全程要施用多种农药，甚至违规使用兽用抗生素，直接将草莓打上“不能吃”的标签。这类不实内容广泛传播，引发大量消费者的担忧，更严重冲击了草莓产业的正常发展。针对这些乱象，中国食品辟谣与科普联盟专门邀请农业农村部农产品质量安全风险评估实验室（杭州）、浙江省农业科学院农产品质量安全与营养研究所的王强、吴声敢、赵学平等权威专家，通过“五问五答”为公众解开关于草莓的安全疑惑。

针对网传“草莓籽凹得越深，打药次数越多”的说法，专家明确辟谣：草莓种子在果实表面的凸起或凹

陷，完全是品种的固有特性，比如“越秀”品种的籽天然凸出，“越心”品种的籽则天然凹入，和打药次数没有任何关联。

对于“农户给草莓打青霉素钾等兽用抗生素提升抗性”的传言，专家指出兽用抗生素是用来防治动物细菌性疾病的，而草莓的主要病害多为真菌性，用抗细菌的药物防治真菌病害根本无效。我国早已明确规定，所有抗生素都不得作为农药施用于农作物，即便草莓出现细菌性的“空心病”，也会使用噻唑锌等合规农药防治，完全不会用到兽用抗生素。

针对“草莓移栽前农户都会用百草枯封地除草”的说法，专家解释，百草枯在我国早已全面禁用，目前草莓上仅甜菜安和甜菜宁两种除草剂获得国家登记，丁草胺等其他除草剂都未被允许在草莓上使用。现在主流的草莓清洁栽培模式，大多采用地膜覆盖的方式抑制杂草，既高效又能避免果实接触土壤被污染，若发现有人违规使用百草枯，可直接向

执法部门举报。

关于“草莓要打很多次高毒农药”的传言，专家说明草莓生长期间会遭遇20多种病虫害，我国目前登记允许在草莓上使用的农药共有132个产品，涉及58种有效成分，全部经过严格的药效和安全性试验，按规范使用完全不会有安全问题。草莓用药主要集中在育苗期，开花后大棚里有授粉蜜蜂，农户会非常谨慎地减少用药，避免伤害蜜蜂导致减产，网传“打8-10遍药、每次混6-7种药”的情况极少出现。同时我国早已立法严禁在果蔬上使用高毒剧毒农药，这类违规行为一经查实就会被严厉处罚，目前草莓种植中使用高毒农药的现象已基本杜绝。

最后针对“草莓是百毒之首，检出多种农残就不能吃”的疑问，专家表示，草莓生长周期长达数月，苗期施用的农药经过风吹雨淋、光照降解后，残留量会大幅降低，现在检测技术不断进步，哪怕是痕量的极低残留也能被检出，检出农残本身是正常现象，不代表不安全。我国已经制定了草莓中177种农药的最大残留限

量，标准制定时还加入了至少100倍的安全系数，只要残留量在标准范围内，完全可以放心食用。

## 专家“五问五答”为你解惑

每年草莓大量上市的时节，不少网络视频声称草莓从育苗到采摘全程要施用多种农药，甚至违规使用兽用抗生素，直接将草莓打上“不能吃”的标签。这类不实内容广泛传播，引发大量消费者的担忧，更严重冲击了草莓产业的正常发展。针对这些乱象，中国食品辟谣与科普联盟专门邀请农业农村部农产品质量安全风险评估实验室（杭州）、浙江省农业科学院农产品质量安全与营养研究所的王强、吴声敢、赵学平等权威专家，通过“五问五答”为公众解开关于草莓的安全疑惑。

针对网传“草莓籽凹得越深，打药次数越多”的说法，专家明确辟谣：草莓种子在果实表面的凸起或凹陷，完全是品种的固有特性，比如“越秀”品种的籽天然凸出，“越心”品种的籽则天然凹入，和打药次数没有任何关联。

对于“农户给草莓打青霉素钾等兽用抗生素提升抗性”的传言，专家指出兽用抗生素是用来防治动物细菌性疾病的，而草莓的主要病害多为真菌性，用抗细菌的药物防治真菌病害根本无效。我国早已明确规定，所有抗生素都不得作为农药施用于农作物，即便草莓出现细菌性的“空心病”，也会使用噻唑锌等合规农药防治，完全不会用到兽用抗生素。

针对“草莓移栽前农户都会用百草枯封地除草”的说法，专家解释，百草枯在我国早已全面禁用，目前草莓上仅甜菜安和甜菜宁两种除草剂获得国家登记，丁草胺等其他除草剂都未被允许在草莓上使用。现在主流的草莓清洁栽培模式，大多采用地膜覆盖的方式抑制杂草，既高效又能避免果实接触土壤被污染，若发现有人违规使用百草枯，可直接向执法部门举报。

关于“草莓要打很多次高毒农药”的传言，专家说明草莓生长期间会遭遇20多种病虫害，我国目前登记允许在

草莓上使用的农药共有132个产品，涉及58种有效成分，全部经过严格的药效和安全性试验，按规范使用完全不会有安全问题。草莓用药主要集中在育苗期，开花后大棚里有授粉蜜蜂，农户会非常谨慎地减少用药，避免伤害蜜蜂导致减产，网传“打8-10遍药、每次混6-7种药”的情况极少出现。同时我国早已立法严禁在果蔬上使用高毒剧毒农药，这类违规行为一经查实就会被严厉处罚，目前草莓种植中使用高毒农药的现象已基本杜绝。

最后针对“草莓是百毒之首，检出多种农残就不能吃”的疑问，专家表示，草莓生长周期长达数月，苗期施用的农药经过风吹雨淋、光照降解后，残留量会大幅降低，现在检测技术不断进步，哪怕是痕量的极低残留也能被检出，检出农残本身是正常现象，不代表不安全。我国已经制定了草莓中177种农药的最大残留限

来源：新华网

# 癌症是基因注定的，躲也躲不掉？



“一家五口先后确诊同一种癌”，这样的新闻你见过吗？

家族里有人得了癌症，自己会不会也“中招”？癌症到底会不会遗传？这些问题，可能比癌症本身更让人焦虑。

## 01

### 人只要活得够久，就一定会患癌？

每次听到“攻克癌症”这个词，很多人都会问：医学都这么发达了，为什么癌症还是治不好？

我们体内的细胞生长、繁殖、死亡有自己的一套规律，但其中部分细胞会在复制过程中因为内部、外部的影响而出现复制错误，这些错误的细胞会无视身体停止生长的指令，实现“分裂自由”。这类细胞就是癌细胞，它会在体内不断挤压正常细胞的生存空间。

人只要活着体内的细胞就会不断分裂，新细胞产生、老细胞死去，在每一次复制过程中都可能会出现错误。年纪越大的人体内突变累积的就越多，所以年龄越大的人患癌的风险就越高。

之所以难以攻克癌症，与三个因素相关。

一是每个癌细胞都具有特异性，同一个癌症患者体内可能就有多种癌细胞，其中一些细胞可以被药物杀死，还有些则可能对药物不敏感，用药无效；

二是癌细胞在体内会不断进化，很多药物初期治疗有效，一段时间后就失去了效力，正是这个原因所致；

三是癌细胞本身也是身体的一部分，在消灭癌细胞的同时也会给正常细胞带来影响，所以治疗时需要严格控制浓度避免影响正常的生命体征。

还有一个原因是因为很多癌症患者一经发现就是中晚期，这个时候治疗就已经晚了。早期癌症的治愈率还是很高的，与其说“攻克”癌症不如说要“早发现、早治疗”，这才是最为有效的策略。

## 02

### 家族里多人患癌，我注定逃不掉吗？

中国科学技术大学附属第一医院（安徽省立医院）综合肿瘤内科主任医师韩兴华表示，肿瘤和遗传病不同，不会直接遗传给下一代，但一些癌症的确有家族易感性。如家里长辈有癌症的话，可能会让后代也携带特定致病基因突变，那么后代患癌的风险性也会比普通人要高。

《美国医学会杂志·肿瘤学》上的研究指出，约有1/8的癌症患者，是由于可遗传的基因突变所致。这类人先天携带易感基

因，在后天不良饮食的影响下更容易会触发癌变。

目前临床上对导致癌症发生的原因尚不明确，但已经有30余种癌症被证实具有明显遗传倾向，以下几种是相对常见的。

### 1、结直肠癌

约有20%的结直肠癌患者，有明显家族史、遗传倾向。如爸妈或家里的兄弟姐妹有人患癌，那么你患癌的几率会比普通人要高2~3倍，尤其是家族内有家族性腺瘤性息肉的人，更加需要警惕，要尽早处理。

### 2、卵巢癌

20~25%的上皮性卵巢癌与遗传相关，尤其是携带BRCA1和BRCA2基因突变的人群，患癌风险会直接上涨54%、23%。

### 3、胃癌

家族性胃癌约占所有胃癌的10~15%，这类人多会在50岁之前发病，直系亲属中有多人发病。尤其是遗传性弥漫性胃病，多与CDH1基因突变相关，携带这个基因突变的人一生中罹患胃癌的风险高达60~80%。

### 4、乳腺癌

乳腺癌也是一个明确具有遗传倾向的癌症，约有5~10%的病例与遗传基因突变相关，多会发



生在携带BRCA1和BRCA2基因突变的人群身上。

### 5、肺癌

肺鳞状细胞癌患者里约有35.8%有家族史、肺泡细胞癌女性患者约有58.3%有家族史。

看到这里，家族内有相关癌症病史的人也别太过担心，癌症的遗传存在不确定性，并不是家族内有癌症病史就等于一定会患癌，癌症的发生与后天的心理因素、饮食因素、生活习惯等均有关系。

但如果家族内直系亲属有2~3人都罹患同一种癌症的话，则要高度怀疑有家族性患癌的倾向，建议尽早进行相关的筛查。

## 03

### 专家开出终身“防癌处方”，降低患病风险

#### 1、改变不良生活习惯

国家卫健委主任雷海潮表示，长期吸烟、酗酒、运动量不足以及一直处于负面情绪下的话，都会增加癌症的发生风险。保持健康的生活习惯和好心情，是最好的“防癌处方”。

#### 2、多吃全谷物、豆类、和果蔬

全谷物、豆类、果蔬内的膳食纤维含量丰富，且有丰富的

维生素、矿物质成分，这些物质进入体内可起到抗炎、抗氧化作用。长期缺乏这些食物摄入，容易导致细胞受损、异常增生，这些都会增加患癌的风险。

#### 3、多进行身体活动

现代人很多因为工作、学习的原因需要长期久坐，针对这种情况可以多捡点碎片化的时间运动，如工作间隙可以多去卫生间、倒倒水，或是上下班路上可以提前一站下车走路。

下班后也可以适当进行锻炼，每周至少保持有150分钟的中等强度运动或75分钟的高强度运动。

#### 4、坚持年检身体

中国工程院院士孙燕表示，老年人每年都需要进行体检。体检相当于给身体“检修”，可以及时看出身体的健康状况，还能查出早期癌症、癌前病变。很多癌症早期没有明显症状，只能通过体检等手段发现。

癌症虽然可怕，但也并非不可预防，生活中要保持好的生活习惯，并定期体检，尤其是一些家族内有相关病史的人，更要重视体检。



# 每天喝二两酒和滴酒不沾，哪个更健康呢？一次性说明白



李大伯今年68岁，从年轻的时候就爱喝点小酒，现在上了年纪后稍微控制了点，一般是每天吃饭的时候喝上一两杯。

但是李伯的家人对此意见很大，因为李大伯在前两年被查出三高问题，医生明确说过不能喝酒。

每次劝他的时候，他总是以小酌怡情为由不愿戒掉。甚至还言之凿凿地拿出了一篇研究，研究称适量饮酒不仅可以延寿，还能预防痴呆发生。

这到底是怎么一回事呢？难道喝酒真的有益健康吗？

## 01

### 颠覆认知！JAMA子刊：饮酒能预防痴呆？

2022年7月，《柳叶刀》杂志上发布的一项全球疾病负担分析显示，相较于老年人，年轻人或面临更高的酒精消费健康风险。尤其是年龄>40岁、身体没有基础疾病的成年人，少量的饮酒或与心血管疾病、中风以及糖尿病风险下降相关。

就在去年，又有研究发现，适度饮酒对健康有益，这到底是不是真的呢？

《JAMA Network Open》上一项涉及393万人的研究显示，轻中度饮酒的人相较于于不饮酒的，全因痴呆的发生风险下降了2成左右，但重度饮酒会增加痴呆症的发生率。

研究人员对受试者过去1年的酒精消费频率、量进行了调查分组，还对受试者的饮酒习惯改变进行了调查，包括从不饮酒、戒酒、饮酒减少、持续饮酒以及饮酒增加。

在平均6.3年的随访中，研究人员发现，相较于不饮酒的受试者，轻度饮酒者罹患全因痴呆症的风险下降了21%、中度的风险下降了17%；持续酗酒则会让风险上升8%。

研究人员还有一项颠覆认知的发现，从滴酒不沾培养到一天喝一点酒（轻度饮酒），反而与痴呆风险下降相关，全因痴呆风险会下降7%、阿尔兹海默症风险会下降8%。

#### 那是不是酒又能喝了？

研究人员表示，适度饮酒的保护作用可能归因于多种机制，如轻中度饮酒可让阿尔兹海默症患者起到保护作用、减少神经炎症；在血管性痴呆症患者身上，则对心血管健康有益，且能一定程度提高血小板功能，让高密度脂蛋白血清浓

度上升。

但是！可以明确的是，酒精带来的坏处大于任何小好处。早前多项研究明确表示，饮酒会削弱免疫系统，增加癌症、心脏病以及高血压的发生风险。

且该研究还存在很大的局限性，无法明确是酒精导致了风险下降还是饮酒、遗传等其他因素。并且研究中所使用的数据是受试者自行报告的，其中可能存在很大的偏差。

也就是说，该研究并不严谨。虽然有科学研究数据加持，但“小酌”这事儿仍然需要谨慎对待！

## 02

### 每天喝二两和滴酒不沾比，真的能更长寿吗？

上述的研究并不是唯一一个提出饮酒有益健康的，而在生活中，我们也经常会听到“小酌怡情、大酒伤身”的说法，不少经常喝酒的人更是把这句话挂在嘴边。到底饮酒有没有所谓的安全量呢？

首先，我们要明确的是，只要喝酒就会有损健康。所谓的饮酒对血管健康有好处、活血化痰等，都是不正确的。

无论是什么酒，主要成分都是酒精，酒精是明确的一类致癌物，进入体内会导致胃肠道黏膜损伤、损伤肝细胞，增



加肝癌的发生风险。这些问题在长期少量饮酒的人身上也同样会出现！

其次，从基因层面来讲，中国人更要少喝酒。

柳叶刀子刊上发表的一项针对50万中国居民研究指出，中国人身上存在ALDH2（参与酒精代谢酶的常见基因变异）基因突变的比例很高。

在12年的随访期间有5.7万人死亡，其中有23457例基因突变人群，这类人死于酒精引起相关癌症、肝病、心血管疾病的风险均会上升。

所谓的有些人适量喝酒能活到九十九，而有些人滴酒不沾却早早离世，这是因为‘不对等的条件’所致。如一些人虽然长期饮酒，但除此之外没有其他的不良习惯，且会定期进行体检，自然预期寿命也会长一些；而一些不喝酒的人，



长期熬夜、久坐不动、大量吸烟等，这些均会导致寿命缩短。

影响寿命的危险因素有非常多，饮酒只是其中之一，最安全的饮酒水平就是从不饮酒。

## 03

### 爱喝的人酒后出现5个表现，建议尽早戒酒！

经常喝酒的人要注意观察身体表现，如果身上有这几个症状的话，一定要尽早戒酒。

#### 1、心脏疼痛

过量摄入酒精会给心脏健康带来不良影响，如若饮酒后出现心脏疼痛的话，考虑是酒精对心脏造成了毒性作用，多与心律不齐、心肌缺血相关。

#### 2、肝脏疼痛

肝脏是体内主要的酒精代谢脏器，饮酒后最受伤的器官就是它。长期饮酒导致肝脏疼痛、肝区不适，多是在提示肝脏功能损伤，还可能是肝癌。

#### 3、酒后头痛

酒后出现头痛症状多与酒精不耐受相关，这类人即便是少量饮酒也会出现头痛症状。在饮酒后15~20分钟，身上就会有明显的心动过速、呕吐、头晕头痛以及脸红等症状。

#### 4、酒后总是胃痛

酒精会对胃部健康带来较大的影响，尤其是酒精度数高的，会引起胃痉挛、恶心呕吐等症状出现，严重的甚至会出现急性胃溃疡、胃出血，酒后频繁觉得胃痛的人，建议尽早戒酒。

#### 5、酒后脸白

酒后脸色苍白的人，是由于神经受到酒精刺激分泌大量儿茶酚胺等神经递质，让血管大幅度收缩所致。这类人除了面色苍白外，还会有心跳加快、心脏并发症等发生，如冠心病、心律失常，非常危险。

酒精对于健康百害而无一利，切不可相信所谓的适当饮酒有益健康的说法，还有饮酒习惯的人，一定要尽早戒掉！

# 粽香传情系侨心 五大华社聚苏城

## 苏甲巫眉五华社联合举办端午节纪念晚会



胡庆祥致辞



庄长福讲述

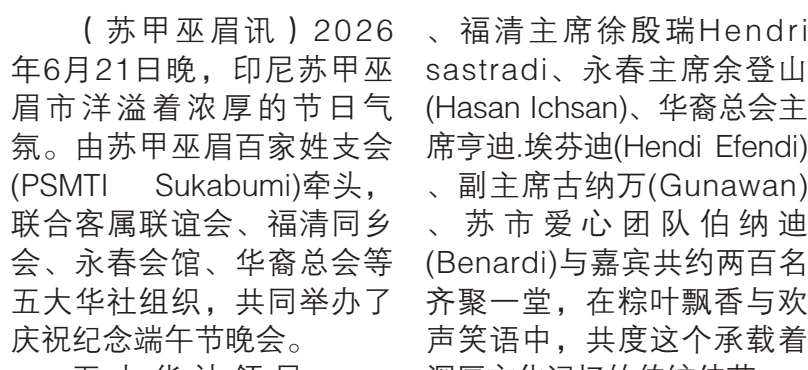


主办方和医护人员合影



结束前大合照

左起：亨迪·埃芬迪、徐殿瑞、庄长福、胡庆祥、伯纳迪、余登山、古纳万



客家乡亲开心拿着粽子



客家妹子开心吃粽子



热闹场面

节，是华人祖先带来南洋的习俗之一，也是华族最重要的传统节日。

有关端午节的传说，流传最广的是爱国诗人屈原的故事，而赛龙舟、裹粽子和吃粽子则是最主要的端午习俗。

这里的华裔多数延续祖宗习俗，不仅在当天庆祝、拜神祭祖时于供桌上摆放粽子，也会在这天品尝各式馅料的粽子，以寄托对先人的追思与对传统的坚守。老一辈回忆，上世纪50年代，万隆市内的西杜阿克散大湖(Situ Aksan)每逢端午还有龙舟游湖，热闹非凡，可惜该湖现已建成住宅区，昔日盛景只能留存在记忆之中。

客联主席胡庆祥在晚会上发表了情真意切的致辞：“感谢赴会来宾莅临欢聚很难得。”他讲述了在印尼，粽子早已融入本地生活，成为广为人知的美食，其名称更由闽南语“肉粽”音译成印尼语“Bacang”、端午节闽南语“飞船”

是“Peh Cun”。而后讲述了“Peh Cun”的来源。

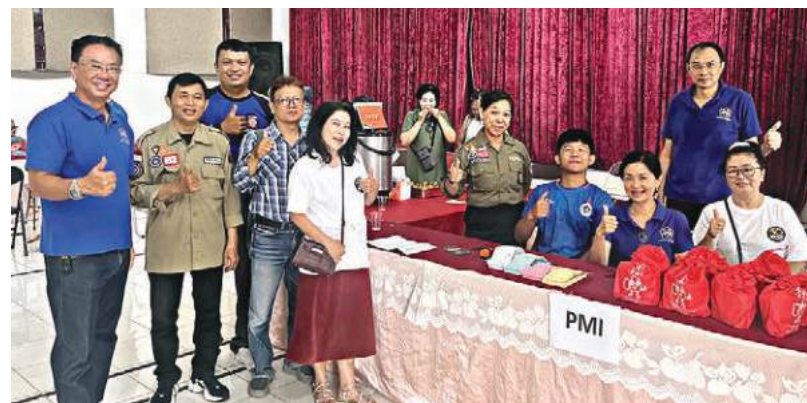
苏甲巫眉百家姓支会会长庄长福表示，举行庆祝会的主要目的是为保护和弘扬先祖文化遗产，凝聚华裔社团之间的联谊，一齐携手团结，共同维护华族文化传统。“但更重要的是，让年轻一代明白祖先的文化到底是怎么一回事，使他们知其然，也知其所以然。”庄会长强调，作为印尼华裔，必须始终团结一致，不但用心守护祖辈传承下来的节日文化，还要多行善，包括献血、发放爱心包裹救济弱势群体。”

晚会现场气氛热烈又温馨。除了品尝香气四溢的粽子外，筹委会还精心安排了丰富多彩的文艺节目——既有深情动人的小组唱与独唱，也有儿童献演的芭蕾舞剧，轻盈的舞姿与悠扬的歌声交织，将节日气氛不断推向高潮。各华社乡亲们围坐一堂，在浓浓的粽香与乡情中畅叙情谊，共同感受着“天涯共此时”的文化温度。

此次端午节庆祝活动不



小组合唱



献血活动进行时

仅是一场节日的欢聚，更是中华文化的温度与力量，促进代际沟通，增强文化认同，为多元社会的和谐发展贡献了积极能量。

(Sj报道)



幸运得奖者开心地高举奖品



儿童芭蕾舞表演



青少年演奏小提琴助兴

青少年演奏小提琴助兴

乡亲把粽子举高高

# 全面战略伙伴关系框架下的中印尼务实合作：成就与前景

## ——许利平在“2026中国—印尼智库媒体论坛”上的演讲

2026年6月24日

Pagi menyapa di balik awan,  
Cahaya emas memancarkan terang;  
Selamat pagi, kawan-kawan,  
Ke sidang media dan pemikir cemerlang.  
晨光轻唤穿透云层,  
万道金辉洒满长空;  
早上好呀, 我的朋友们,  
共赴这场卓越的媒体智库盛会。

### 一、中印尼全面战略伙伴关系的核心内涵

中印尼全面战略伙伴关系具备四重清晰的核心定位：第一是全局性，覆盖两国交往的全领域，实现全方位、深层次的互动联结；第二是建设性，始终以互利共赢、共同发展为双边合作的核心导向；第三是包容性，坚持开放包容的相处原则，坚定践行多边主义理念；第四是示范性，在全球南方的发展合作中发挥引领作用，为发展中大国的友好交往树立标杆。

### 二、双边合作的深厚基础

中印尼务实合作拥有跨越数百年的坚实支撑，并非短期形成的合作关系：首先是深厚的历史纽带，古代陆上丝绸之路与南洋香料之路早在千年前就实现了交相辉映，郑和下西洋期间多次抵达爪哇岛，正式开启了中华文明与马来文明的官方交往，形成了延续600余年的文明对话传统。其次是近代相似的历史命运，两国在反殖民斗争中拥有强烈共鸣：中国经历了近代百年屈辱

与艰苦的反殖民斗争，印尼则在荷兰东印度公司的殖民统治下度过了三百余年，双方在20世纪中期同步实现民族独立，共享反对帝国主义的共同历史记忆。相似的历史遭遇，让两国形成了高度契合的战略自主认同，都坚定追求维护国家主权、坚持独立自主外交政策、反对霸权主义，为南南合作打下了深厚的情感基础。

### 三、2013年以来双边务实合作的核心成就

2013年中印尼双边关系正式升级为全面战略伙伴关系，双边务实合作的合作框架从最初的“三驾马车”逐步升级为“四轮驱动”，如今已经拓展为五大合作支柱。在2022-2026年全面战略伙伴关系行动计划的指引下，两国合作取得了一系列亮眼成果：

第一是政治互信进一步加深，以高频率的元首外交作为核心引领，双方达成了构建中印尼命运共同体的重要共识，还建立了2+2政治安全战略对话机制，为双边政治战略沟通搭建了稳定的高层平台。

第二是经贸合作持续提升，中国已连续13年成为印尼最大贸易伙伴，连续10年位列印尼前三大外来资源地。贸易维度，2022年中印尼双边贸易额达到1490.9亿美元，2025年进一步攀升至1674.9亿美元；投资维度，2022年中国企业对印尼直接投资流量为45.5亿美元，2025年这一数字增长至75亿美元；工程承包维度，2022年中国企业在印尼新签工程承包合同额为142.5亿

美元，2025年已经达到300亿美元。

此外，两国央行多次续签本币互换协议，协议规模已经扩大至4000亿元人民币，为双边贸易投资提供了坚实的金融支撑。第五是安全合作逐步深化，传统安全领域已经开展了多次三军联合军事演习，在军备采购领域实现了重要突破；非传统安全领域的反恐、网络安全、灾害防治合作也在持续稳步推进。

### 四、未来合作的发展前景

接下来中印尼双方将持续推动五大合作支柱走深走实，在各领域拓展合作的深度与广度：

政治领域一方面持续密切高层交往，推动高层高频次互动，深化战略沟通，不断增进双边战略互信。另一方面强化政党层面的交流：在双边层面，进一步加强治国理政经验交流，依托双方政党建立的定期交流机制，聚焦以人民为中心的发展理念，推动减贫、反腐等领域的务实交流合作。双方政党可以围绕政党发展历史规律、执政党干部培训等主题开展深度对话交流。在多边层面，依托“一带一路”政党共商机制，超越意识形态差异，聚焦全球治理能力建设开展广泛的交流与合作。

人文教育领域 强化数字技术对人文交流的赋能作用，利用虚拟仿真、在线课程、人工智能等数字技术，大幅提升职业教育和技术共享的效率，让优质教育资源跨越山海，覆盖两国更多偏远地区的青年



“2026中国—印尼智库媒体论坛”于2026年6月24日在雅加达举行。(闻喜摄)

群体。同时大力挖掘电竞、短视频等年轻人喜爱的新兴领域，创新“云交流”互动形式，打破线下交流的时空限制，拉近两国年轻一代的心理距离。

海上合作领域 第一是稳步推进共同开发，设立政府间联合指导委员会，本着“相互尊重、平等互利、灵活务实、协商一致”的原则，遵照双方各自现行法律和法规，探讨和推进相关领域的务实合作。第二是深化全链条渔业合作，本着政府搭台、市场化运作的原则，全面推动包括捕捞、养殖、加工、投资、技术在内的渔业全产业链合作，共同促进渔业资源养护和可持续利用，守护两国周边海域的生态与民生根基。

第三是落地海上示范项目合作，充分利用高官级中印尼海上合作技术委员会机制和中印尼海上合

作基金，深化在海洋科研环保、航行安全、深海探测、防灾减灾、海上能力建设等领域的合作，实施更多有前瞻性、引领性、示范性的海上合作项目，打造南南海洋合作的标杆样本。

安全合作领域 在传统安全领域，持续深化两军联演联训，推动多层次军事人员常态化交流，夯实双边安全互信的底层基础。在非传统安全领域，在防灾减灾、公共卫生、跨境犯罪等重点领域建立信息共享与应急响应联动机制，共同维护地区和平稳定，将中印尼合作区域打造成为全球安全倡议的实践实验区，为区域安全治理输出可复制的经验。

(许利平系中国社会科学院国家战略研究院的专职教授，长期深耕东南亚区域研究，是中印尼关系领域的资深专家。)

## 中复神鹰“碳纤维”实现对日本技术垄断的超越



廖省：林越

在高端材料领域，碳纤维被誉为“黑色黄金”。这种兼具极细、超硬、轻质特性的纤维材料，核心优势就是强度与稳定性，新型飞机、火箭、风电叶片、机器人关节等高端制造领域，都离不开碳纤维的支撑。

碳纤维的性能核心就是强度，产品标号越高，拉伸性能越强，从T300、T800、T1100到T1200，性能标准不断攀升。过去几十年，日本东丽株式会社(Toray)长期牢牢把控行业标准，其他厂商要么无法实现量产，要么生产出的产品难以达标：实验室研发样品性能尚可，一旦进入量产环节就会暴露问题，工艺波动、缺陷累积、断丝报废等难题始终难以攻克。

2023年10月，东丽高调对外宣布，已经研发出T1200级碳纤维，摆出“样品已完成研发，三年内实现量产”的姿态。看似是技术突破的宣告，更像是提前“占坑卡位”，避免其他厂商抢先实现量产，本质是一场高端碳纤维定价权的争夺战——谁能生产出更高性能、成本更低的碳纤维，谁就能占据全球高端制造的顶端。

不妨分析一下，为何东丽2023年就喊出了T1200的研发成果，却迟迟不推进量产？业内分析认为，这位老牌垄断者的算盘打得精细：它不是没有量产技术，而是担心新产品会冲击现有老产品的利润空间，此时T1100依然为其贡献着高额利润，如果贸然推进T1200量产，首先受到冲击的就是自己手中的现有库存。这家垄断企业表面上宣扬技术创新，实际上生怕动摇了现有“高毛利业务”的基本盘，因此一直拖延量产，一直拖到可以卖出更高价格，一直拖到市场倒逼出手，拖到其他厂商把产品摆上货架。如今，东丽这套“我先卡你十年，再告诉你我已经突破”的把戏，终于被打破。原定的三年之约刚到，抢先宣布量产T1200级碳纤维的，却是中国建材

集团旗下的中复神鹰。该企业在国内外同步发布消息，其T1200级超高强度碳纤维产品SYT80已经实现百吨级量产，拉伸强度超过8000兆帕，产品价格也从过去动辄8000元一公斤，直接降到了800元一公斤，给国内相关下游行业注入了极大信心。

不得不说，高端材料行业最忌讳空谈，量产能力才是真正的试金石：在实验室做出几十公斤样品不难，难的是实现百吨级稳定生产。

实现量产不光靠技术理念，每一台设备参数、每一段温控曲线、每一次张力控制、每一批原料的稳定性，都需要长期投入、反复打磨才能稳定，任何一个环节出问题，整条生产线都会陷入停滞。东丽的傲慢，本质上不是技术优势带来的，而是来自其长期把持定价权的垄断地位——它卖的不只是碳纤维材料，更是“你离不开我”的产业焦虑。过去很多中国企业想要采购高端碳纤维，都要看对方脸色，不仅价格高、供货周期长，采购数量还被限制，更关键的是几乎没有其他选择。这才是真正的垄断：嘴上说着合作共赢，实际上早已把刀架在了中国高端制造的脖子上。这一次，中复神鹰不光提升了产品强度，还把价格打到了“平民区间”，直接拆解了“贵族材料”的垄断戏台。总有点把西方高端技术吹成不可触碰的神话，实际上所谓“高端垄断”，本质就是永远只提供有限的产品、维持稀缺性来赚取暴利。中国制造最厉害的地方，就是不拼嘴炮，直接拼量产规模、拼生产成本：一开始我们在后面追赶，慢慢就成长为全球价格体系的改写者。日本一开始不愿对华出口高端碳纤维，后来不愿意低价卖，等到中国企业攻克技术、实现量产，价格直接打了下来，最后日本反倒开始谈“生态”“合作”“共同发展”，心里却在担心垄断饭碗被砸。这其实和当年日本在液晶面板、光伏材料、家电核心零部件领域走的老路一模一样：先把技术当做垄断门槛，接着把门槛变成高额利润，再把利润包装成技术神话。

等中国厂商真正冲上来，所谓的神话自然就坍塌了。中国企业并非天生就拥有更强的技术能力，其实都是被封锁逼出来的。西方不卖，国内就只能自主研发，反倒给了国产厂商逐步技术爬坡的空间：先从鱼竿、体育器材这类低门槛碳纤维应用做起，再逐步向风电

叶片、轨道交通、航空航天设备等领域延伸，技术水平一步步升级，产品价格一步步下探，最后直接掀翻了西方躺着赚取暴利的垄断台子。

这条自主突破的路十分现实，需要经历无数次失败、无数次资金投入才能走通。在创新行业这类情况十分常见：外行只会看到“技术突破”的光鲜，内行人都清楚，更多时候是把一次次试错吃亏攒下的经验，一点点熬成了稳定的工业化生产能力。

中复神鹰碳纤维股份有限公司简称“中复神鹰”，成立于2006年3月，是中国建材集团旗下的高新技术企业，也是国内高性能碳纤维行业的龙头企业，2022年4月在上海证券交易所上市，目前建有连云港、西宁两大生产基地以及上海研发基地。很多人只看到中复神鹰今天发布百吨级量产产品的成果，却没看到背后二十年的深耕与坚持。

另外，那些还在鼓吹西方技术神话的人，没看到垄断神坛已经被中国慢慢拆解。不要看目前中复神鹰的产能占比还不高，但其释放的信号十分明确：顶级碳纤维材料不再是“西方有、中国无”的垄断品，现在中国已经可以量产，而且可以稳定供应市场。这扇垄断的门已经被撬开，后续会有更多国内企业跟进：今天实现了百吨级量产，明天就会推动全产业链降低价格。

碳纤维这件事给全球制造业讲清了一个道理：凡是依靠“垄断”、小院高墙撑起来的高价，终究扛不住中国制造的规模化、产业化路径。美日碳纤维以及其他高性能材料的技术神话被打破后，接下来就要真正比拼成本和效率了。过去那种“我先做出来，我就永远掌控定价权”的舒服日子，正在被中国制造一点点改变；依靠卡脖子、限量供应、维持高价存活的时代，已经一去不复返了。

西方不要再拿什么“黑科技”来吓唬人，凡是能被研发出来、能实现量产的东西，迟早会被中国人做成规模化产业；所有被垄断的超额利润，迟早会被工艺升级和规模生产击垮。东丽这一回不是输在了发布会上，而是输在它没看懂一个简单的道理：真正的技术优势，不是会讲垄断的故事，而是能把故事落地成稳定的量产生产线。

## 大量中医药成果被日韩抢先申请海外专利

占碑：郭春明

千百年来，日本、韩国同其他邻邦一样，都浸润在中华文化的滋养之中。时至今日，部分地区仍沿用汉字作为官方文字，民众身着汉服、使用筷子用餐，共庆农历春节、端午与中秋，同品月饼，中华文化早已融入当地人生活的方方面面。

中医中药是中国人的惊世创造，是一座神奇的知识宝库，更是独步全球的独特医学体系，千百年来护佑着中华儿女的生命健康。中国向来开放包容，愿意与世界共享中医智慧，让全人类都能依托中华医术，走上健康康庄。当年新冠疫情肆虐，全球公共卫生体系遭遇严重冲击，老祖宗留下的金花清感方、连花清瘟方、化湿败毒方、宣肺败毒方及时发挥了关键作用，拯救了无数新冠患者。

对于因体质原因不适宜服用西药的人群，中医更可替代西医，通过辨证论治分辨寒象、热象与寒热错杂之证，精准施治后往往药到病除，帮助患者重获健康，尽显中医学的独特优势，始终走在时代前沿。

针灸、拔罐、推拿、按摩无需用药便能让患者痊愈，早已被传为佳话。当年尼克松访华，就亲眼见证了针刺麻醉下成功完成肺切除手术的奇迹。短短半个多世纪，针灸便发展迅猛，风靡欧美各国。

望闻问切的岐黄之术，百余年来从东北亚传播到东盟大国，如今中医诊所、中药铺遍布各地，在西医之外，为当地民众提

供了更多元的医疗选择。

在这一传播过程中，东北亚却出现了怪象：日本、韩国民众本就对中医深信不疑、深爱有加，可部分从业者却声称“老天不公”，说中华文化没有赐予日韩足够的原创机遇，于是另起炉灶、自成一派，逐渐走上了歪路——为了谋取巨额商业利益，满足不断膨胀的欲望野心，他们不顾道德廉耻，偷抢中华文明成果，将传承上千年的中华国粹中数百项中医药成果，抢先非法申请专利，据为己有。

就连中国本土原创的针灸、东汉张仲景《伤寒论》传承下来的经典组方六味地黄丸、牛黄清心丸、六神丸等无数无价瑰宝，如今竟然都成了日本人和韩国人的专利。这种损人利己的齷齪行径，本质是刻意误导世界，让大众误以为中医中药起源于日韩，这种本末倒置、喧宾夺主的操作，堪称古今来都罕见的奇闻，称得上是知识产权剽窃的“世界之最”。

亡羊补牢，未为迟也！捍卫中医药知识产权、阻止文化遗产流失的使命，需要我们众志成城、持之以恒，要扩大专利申请覆盖范围，持续扩大开放，不断向世界强调：拥有上千年历史的中医中药，完全完全是中国原创，绝无其他“发源地”。我们要筑牢知识产权保护保护的坚固防线，杜绝投机者抢注专利的行为，守护好我们的文化瑰宝。

让中医这朵中华文化的奇葩，牢牢绽放在中华民族的掌心之中。





同学们获得结业证书的喜悅心情，陈惟文（站立者右一）



开训典礼



张晋福校长



陈惟文会长

# 爱它就要勇敢“说”出来

## 印尼留台校友联谊会华语学习营成功举办

(雅加达讯)正值风和日丽、凉风徐徐的周一(6月22日)早晨，一群来自各校的莘莘学子，由于适逢暑假开始，他们风尘仆仆，不辞辛劳地起早贪黑，自各地奔赴雅加达台湾学校 (Jakarta Taipei School)，只为了参加由印尼雅加达留台校友联谊会 (PATI) 主办，为期一周的“2026华语学习营”，希望能更提振自身中文程度，为了日后负笈台湾深造而准备。

当日到班同学计有45位，整个G9班教室可谓座无虚席，挤得水泄不通！开训典礼由张晋福校长主持，首先介绍2位讲师：林芝廷、李庆峰；搭配甫自高三毕业的4位助教：罗立良、谢妮馨、陈微静、姚翠艺等。张校长期勉大家认真学习，把握机会多开口，这样未来在台湾求学之余，尚可考虑更接地气地去四处逛逛；或是争取工读机会，如此除了学以致用外，也培养自食其力的精神！而留台联谊会的陈惟文会长，率领林烈豪、丘辉盛2位副会长及干部林天龙、郭秀佳等精兵猛将，亲自到场督阵，确保各项工作万无一失，务期为同学做到尽善尽美。

整体课程由林芝廷老师设计了：问候、购物、约会、找路、旅游等5项主题，搭配各式关键句型，由助教引导在预先设计好的活动中练习，辅以相对应的文

化小知识。每天都有新主题、新经验产生，希望每位同学充分用中文、玩中文，来体验台湾的生活与文化，进而爱上中文，大家充分享受浸淫在全中文环境的乐趣，而不是枯燥乏味的反覆诵读而已。

留台联谊会陈会长也表示：欣见本地学子们拟赴台就学的意愿强烈，皆因台湾高教品质深获肯定，本身也接收到诸多家长们反馈的佳评如潮，前仆后继地向干部群咨询，希望能藉由『教育』改变孩子的未来；联谊会所有同仁秉持一贯优质服务的初心，绝对帮忙所有家长、学子在琳琅满目的大学科系中，量身评估适合的项目，期待能协助大家做出最正确的抉择。

活动最后是各分组同学用心参与并设计的成果发表会，主题订为『在台湾XX某地一日游』，内容需安排时间表：包含购物(伴手礼)、搭乘交通工具、找特色美食、参访重要景点等，大家无不绞尽脑汁查找资源、用心擘划分进合击，计算也比较不同运具的车资与时间、住宿费等，希望充分展现本周学习的成果，通过此番模拟策划案，相信已对每个人日后踏上台湾后，建立起一定的认识与自信，不会有人生地不熟的担忧，那办理此次学习营的目的，就算初步成功喔。每位同学也从周一初见面时的生涩羞赧，

进化到周五结训的互动热烈，互道珍重再见，想必已在彼此的年轻篇章中，书写下彩色缤纷的一页，未来就让他们勇往直前，展翅高飞吧！(Pati供图文)



授课师资：林芝廷与李庆峰(右)



林芝廷老师(右立者)指导制作发表成果



小组表现优异我们最棒



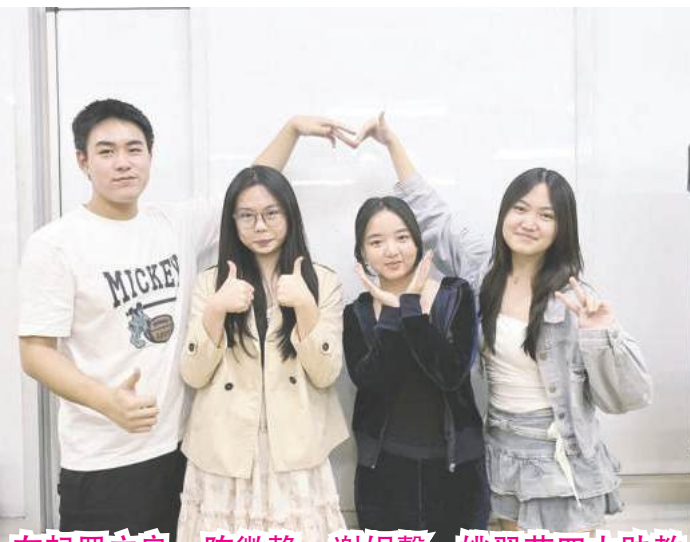
小组表现优异我们最棒



小组表现优异我们最棒



陈惟文会长(中)与协助的G12助教



左起罗立良、陈微静、谢妮馨、姚翠艺四大助教



陈惟文会长(左三)与助教、干部合影



联谊会干部郭秀佳与学生一起讨论



加油添利器



分组合作，完成海报中



大家一起下午茶，加油中



在上课情景