

2026年7月9日 (星期四) 丙午年五月廿五 加强全民团结 促进经济繁荣 2000年创刊 第26年7608号 零售价:6,500盾 每月订费:150,000盾

# 印尼央行设法保持金融稳定 同时促进经济持续增长

【本报讯】印尼央行(BI)确认其承诺,通过加快信贷投放和加强中小微企业发展的政策,在维持金融稳定的同时推动持续经济增长。

周三(8/7),印尼央行公关部执行主任拉姆丹·丹尼·普拉科索(Ramdan Denny Prakoso)在雅加达发表声明称,BI正通过携手政府、相关机构、银行业及商业界来加快信贷投放。

以上努力得到了宏观审慎流动性激励政策(KLM)的支持,该政策也进一步强化了银行行业的中间业务功能以及对商业界的融资支持。

这体现在2026年5月银行业贷款同比增长11.51%,较2025年底的9.69%(同比)有所上升。

拉姆丹表示,生产性领域融资的增加进一步增强了经济活动和增长。

与此同时,他表示,中小微企业是国家经济增长和

吸纳就业的重要支柱之一。因此,印尼央行持续促进中小微企业的发展,使其更具竞争力。

2025年,印尼央行扶持的中小微企业营业额达到7.02万亿盾,同比增长23.1%,其中出口型中小微企业营业额增幅最高,达21%,数字型中小微企业增幅为25%。

预计随着综合中小微企业创业转型计划的实施,这一成绩将继续增长。

今年,该计划的目标是培养出400名获得国际认证的咖啡师、50项蜡染布新创新、200所生产包装饮用水的伊斯兰寄宿学校,以及10所管理综合农业的伊斯兰寄宿学校。

他表示:“这些多项计划

印尼央行将继续优化政策组合,并加强与政府及各利益相关方的协同合作。

旨在加强国家创业生态系统,提升中小微企业的附加值和竞争力,扩大就业机会,并加强中小微企业对包容性及可持续经济增长的贡献。”

拉姆丹还强调,印尼央行将继续优化政策组合,并加强与政府及各利益相关方的协同合作,以维护稳定、加强可持续经济增长,并支持创造就业机会。

与此同时,根据7月8日发布的消费者调查结果,2026年6月的消费者信



图为员工们走过位于雅加达的印度尼西亚银行大楼的情景。

心指数(IKK)录得117.8,仍处于乐观区间,因为该指数高于100。

最近几个月的IKK走势呈

现波动且趋于下降的趋势。

2026年1月,IKK录得127.0,随后在2月降至125.2,3月降至122.9。

该指数在4月曾小幅回升至123.0,之后在5月再度回落至120.9,6月进一步降至117.8。(fd)

## 普拉博沃与莫迪共同启动 印尼-印度合作修复普兰巴南神庙



我国总统普拉博沃·苏比安托(右)与印度总理纳伦德拉·莫迪(左)在日惹象征性地启动印尼-印度合作保护普兰巴南神庙后握手一瞥。

【本报讯】我国总统普拉博沃·苏比安托与印度总理纳伦德拉·莫迪于7月8日(周三)中午在日惹普兰巴南神庙旅游公园区域,正式启动印尼-印度关于普兰巴南神庙文化遗产保护的合作。

该合作以象征性方式正式启动,普拉博沃总统与莫迪总理共同揭开了覆盖在一块匾牌上的布料,匾牌上写有“印尼-印度普兰巴南神庙文化遗产保护合作”字样。

那块匾牌的位置正好靠近被称为“佩尔瓦拉”(perwara)的小型寺庙遗址。在普兰巴南神庙群中,至少有约200座佩尔瓦拉或伴侍寺庙,目前仍处于废墟状态,尚未被复原成原来的样子。

文化部长法德利·佐恩(Fadli Zon)在另一个场合,即雅加达总统府在印度总理莫迪出席的国家活动结束后接受记者采访时(7月7日)表示,印尼政府推动与印度在普兰巴南神庙保

护与修复方面的合作,同时也旨在推动普兰巴南地区寺庙,包括那些佩尔瓦拉寺庙的振兴。

印度总理莫迪与普拉博沃总统当日从雅加达飞往日惹,直接视察普兰巴南神庙。该神庙是联合国教科文组织世界遗产,也是东南亚除柬埔寨吴哥窟外最大的印度教神庙之一。

两人一度从总统直升机上高空俯瞰普兰巴南神庙。

在普兰巴南神庙建筑群,普拉博沃总统和莫迪总理乘坐由内阁秘书泰迪·因德拉·维贾亚驾驶的观光车游览。

在普兰巴南神庙园区内参观途中,印度总理莫迪曾下车,进入靠近主神庙的内院,随后会见了在主神庙庭院中祈祷的印度教徒。

莫迪总理曾向他们致意,之后继续前往印尼-印度合作启动普兰巴南神庙保护项目的地点。

在该区域,普拉博沃总统和莫迪总理就文化领域的合作与协作,包括普兰巴南神庙保护相关事宜,共同发表了联合新闻声明。(fd)

## 印尼34个集聚区建垃圾发电厂 70个县市垃圾问题将获得解决

【本报讯】印尼政府计划在34个集聚区开发垃圾发电厂(PSEL)项目,预计将解决70个县市的最终处置问题。

环境部长朱姆胡尔·希达亚特解释称,根据收到的数据,已规划在34个集聚区建设垃圾发电厂。该项目预计能帮助解决印尼约70个县市的垃圾问题。

周三(7月8日),朱姆胡尔在巴厘岛大登巴萨垃圾发电厂建设动工仪式上说道:“有了它,至少能帮助70个县市解决问题。”

同时身为知名工运活动人士的朱姆胡尔表示,印尼政府确实仍面临处理其余约480个县市垃圾问题的挑战。但他承认,垃圾发电厂计划将成为减轻各地垃圾处理负担的第一步。

朱姆胡尔进一步解释说,垃圾发电的概念并不总是以发电厂的形式实现。在一些地区,垃圾处理更适合开发成替代燃料,如垃圾衍生燃料(RDF)或颗粒燃料,可作为能源使用。

据他介绍,开发各种垃



2026年7月8日,印尼粮食统筹部长哈桑(左三)、投资与下游化部长罗桑(左二)、环境部长朱姆胡尔(右三)等在巴厘岛大登巴萨举行的垃圾发电厂建设动工仪式上象征性地丢弃垃圾。

圾处理产品是循环经济实施的一部分。该方案开放给各方合作,包括有兴趣的投资者。

此外,巴厘岛大登巴萨垃圾发电厂项目预计将对减排、提供绿色能源和创造就业产生影响。

该项目参照欧盟《工业排放指令》环境标准设计,目标每年处理超过50万吨垃圾,占巴厘岛垃圾产生量的

40%以上。该项目预计能将最终处置场的排放量降低多达80%。此外,巴厘岛垃圾发电厂预计每年可减少64万吨二氧化碳排放。

在能源方面,这项投资约3万亿盾的项目将产生绿色能源,可满足巴厘岛约10万户家庭的用电需求。同时,预计可创造1208个绿色就业岗位。(cx)

## 第三届印尼航空峰会 加强国家航空生态体系

【本报讯】周三(7月8日),第三届印尼航空峰会(IAS)在雅加达开幕。印尼国家航空运输协会(INACA)与交通部通过本届峰会加强国家航空生态体系,以提升国内航空业的连通性和竞争力。

该协会最高负责人德农·普拉维拉阿马查在开幕式后表示,本届峰会将成为政府、行业参与者和所有利益相关方加强国家航空生态体系可持续合作的平台。他说道:“尤其是在应对当前形势方面,地缘政治经济可能无法为国内航空业增长提供足够支撑。”

德农认为,需要合作应对全球经济挑战和地缘政治动态,通过各方共同突破与创新,保持国内航空业增长。

他强调,加强航空生态体

系旨在维护乘客连通性及地区间货物配送,使社会流动和国家经济活动保持最佳及可持续运行。

德农表示,本届峰会吸引了多家世界航空制造商参加,成为行业参与者汇聚的平台,以加强未来在印尼的伙伴关系、投资和航空技术发展。

通过本届峰会,该协会希望更多原始设备制造商投资开发技术,支持印尼航空业可持续发展。该协会乐观认为,与交通部及所有利益相关方的合作将加强国家航空生态体系,使印尼航空业在全球层面更具竞争力、创新力、韧性和优势。

在同一场合,交通部民航总局飞机适航与运营总监索希布·阿尔·罗赫曼认为,该论坛是所有航空利益相关方的合作平台,涵盖航空公司、机场、印尼航空导航公司、



2026年7月8日,印尼国家航空运输协会主席德农(右二)与交通部民航总局飞机适航与运营总监索希布(左二)在雅加达举行的2026年印尼航空峰会开幕式后向媒体发表讲话。

波音公司、区域运输飞机公司等制造商以及各类产业合作伙伴。

生物航煤合作

活动期间,印尼国家石油公司还与波音公司签署了一份谅解备忘录,涉及在印尼

机队中使用可持续航空燃料即生物航煤的供应链及应用。

德农希望可持续航空燃料的发展能够打造一个具有竞争力且可负担的产业生态体系,同时支持国家航空

业脱碳目标。

印尼国家石油公司总裁西蒙·阿洛伊伊斯·曼蒂里表示,在全球地缘政治局势不确定的情况下,加强生物航煤供应链变得越发紧迫,因此其的存在已不仅是为了减少碳排放,更是为了能源安全。

他说,印尼国家石油公司已经生产并认证了生物航煤产品,并在商业航班上进行了实测试飞,包括与印尼鹰航合作使用混合2.4%的生物航煤,以及与佩利塔航空合作使用混合3%的生物航煤。

印尼国家石油公司的生物航煤在其芝拉扎炼油厂生产,由航空煤油与来自棕榈油的植物油、废弃食用油以及其他可持续废弃物基原料混合而成。西蒙称,公司需要合作伙伴关系来进一步发展生物航煤供应链。

他认为,波音拥有技术专

长和全球飞行经验,而印尼国家石油公司则带来炼油技术、生物燃料专长、战略基础设施以及对印尼能源格局的了解。未来,双方将致力于建设面向亚洲的区域性生物航煤网络。

与此同时,波音印尼董事总经理因德拉·杜伊芬福德表示,东南亚是全球增长最快的航空市场之一,年均增长率达7%。因此,到2044年,该地区的航空公司需要超过4800架飞机。

因德拉认为,印尼处于在东盟可持续航空领域发挥主要作用的恰当位置。与印尼国家石油公司的合作,巩固了波音过去77年来与印尼建立的伙伴关系。

目前,波音在印尼的业务涵盖商业与国防航空、卫星、供应链可持续性、空中交通现代化、航空安全以及人才培养。(cx)

今日出版12版

社论

### 连续贸易顺差终结 贸易战略亟待调整

在连续72个月保持贸易顺差之后, 印尼在2026年5月终于出现16.1亿美元的贸易逆差, 自2020年5月以来保持的贸易顺差纪录就此终结。对一些人来说, 这或许只是正常的月度波动。然而, 仔细分析后就会发现, 这一逆差实际上为印尼的贸易基础敲响了警钟, 警示其仍然存在的诸多结构性缺陷。

造成逆差的主要原因并非非油气出口疲软。事实上, 非油气行业仍然保持着21.5亿美元的贸易顺差, 这主要得益于矿物燃料、镍及其衍生物等自然资源型商品的出口。真正的问题在于油气行业, 由于能源进口需求旺盛, 该行业出现37.6亿美元的贸易逆差。

多年来, 印尼一直通过大宗商品出口成功创收, 但与此同时, 也需要花费大量外汇进口原油、燃油、液化石油气, 以及其他各种能源产品。一旦全球能源价格上涨或进口需求增加, 贸易顺差便很容易被蚕食殆尽。

这就是印尼贸易的悖论。一方面, 政府成功鼓励了下游矿产加工, 提高了各类大宗商品的出口额; 另一方面, 印尼对能源进口的依赖程度仍然很高, 因此任何进口石油和天然气的赤字增加都可能抹去非石油和天然气行业积累的盈余。

过去六年, 贸易顺差一直是印尼国家经济稳定的关键支柱。这一顺差有助于增加外汇储备, 维持盾币汇率稳定, 并增强投资者对印尼外部韧性的信心。因此, 连续72个月创纪录的贸易顺差的终结, 应成为评估印尼国家贸易战略的重要契机。

事实上, 2026年1月至5月的累计贸易顺差仍约为40.3亿美元。这意味着单月的逆差不能断定是贸易逆差恶化的开始。然而, 正因为这一逆差是在连续六年保持顺差之后出现的, 政府需要从更深层次解读其背后的信息, 印尼贸易顺差的基础仍然深受外部因素的影响。

印尼对自然资源型出口的依赖程度依然很高。煤炭、棕榈油、镍, 以及各种下游金属制品仍然占据着印尼出口结构的主导地位。当大宗商品价格高企时, 贸易顺差就会增加。反之, 当价格下跌或能源进口增加时, 贸易顺差就会立即缩小, 甚至转为逆差。

另一方面, 高科技制造业尚未成为主要的出口驱动力。机械、工业零部件和原材料的进口量仍然相对较大。这种情况表明, 印尼向高附加值产业转型的进程比预期还要慢。

因此, 政府必须提高贸易顺差的质量。印尼必须加快出口产品多元化进程, 以减少对初级商品的过度依赖, 以及鼓励高技术含量制造业发展成为出口的新支柱产业。

贸易顺差纪录的终结不应被视为一项艰巨任务尚未完成的警示。印尼的对外贸易需要一个更强大、更多元化的基础, 以增强其抵御全球动荡的能力。贸易政策的最终目标并非仅仅是实现月度顺差, 而是构建一个能够持续创造外汇收入、增强国民产业实力、降低能源进口依赖, 并提升印尼在全球市场竞争力的经济结构。

### 淡满光县长称卫生部长条例草案对烟草生态系统产生影响



中爪哇省淡满光县克杜村的农民在水稻田里照料烟草植株。

【本报讯】淡满光县长阿古斯·塞蒂亚万 (Agus Setyawan) 声称, 关于统一包装的规定草案, 载于《卫生部长条例草案》(RPMK) 将对其辖区的烟草生态系统产生影响。

他透露, 该规定令当地的农民和商贩感到不安。周二 (7/7), 阿古斯发表声明称, “许多农民、工人、商人、制造商因受到法规, 包括第28号/2024政府条例衍生规定的困扰而深感不安。”

在制定包装统一规定草案的过程中, 其中包含了字体、形状和颜色统一化的计划, 阿古斯对讨论过程中未涉及农民及烟草生态系统从业者表示遗憾。

据了解, 被誉为“绿色黄金”的淡满光烟草在七个产区种植, 即Lamuk, Lamasi, Pa ksi, Toalo, Tionggang, Swanbing and Kidulan。

淡满光县每年烟草种植面积约在16,000至18,000公顷之间。此外, 年生产能力约为12,000吨干烟叶。

另一方面, 印尼烟草农民协会全国理事会 (DPN APTI) 总主席Agus Parmuji

认为, 烟草不仅是淡满光县的旗舰商品, 也是Sumbing火山、Sindoro火山和Prau火山地区文化的一部分。

因此, 他认为这项规定将直接影响淡满光县民众的生计, 并表示拒绝该法规草案。

印尼卷烟制造商协会 (GAPPRI) 总主席亨利 (Henry Najoan) 认为, 卫生部长条例草案 (RPMK) 中关于包装统一化的规定草案, 将威胁烟草行业的生产可持续性以及六百万从业人员的生计。

周一, 亨利在雅加达表示: “烟草制品行业 (IHT) 目前因各项法规而承受巨大压力。该行业的业绩自2020年以来已出现萎缩。”

他披露, 烟草加工业的生产率在2025年同比下降了3%, 从2024年的3174亿支减少到2025年的3078亿支。

为此, 他希望政府能够向该方提供保障, 以使合法卷烟行业能够良好运作。

“日益严格的监管可能会推动非法香烟的流通。最终, 这种情况反而会损害国家利益, 并在市场中造成扭曲。”亨利如是说。(fd)

## 东盟基金会培训逾1.6万家 印尼中小微企业掌握人工智能

【本报讯】东盟基金会 (ASEAN Foundation) 持续扩大人工智能 (AI) 技术对中小微企业的惠及范围, 截至目前, 印尼已有超过1.6万家中小微企业参加人工智能应用培训, 以提升运营效率和商业竞争力。

来自东盟基金会的人工智能助力东盟中小微企业发展计划 (AIM ASEAN) 项目经理埃奇·埃尔纳瓦蒂 (Eci Ernawati) 周三 (7月8日) 在雅加达举行的“国家政策协商会议: 绘制印尼人工智能包容性蓝图”论坛上说, “通过AIM ASEAN 计划, 我们的目标是惠及东盟地区超过10万家中小微企业, 其中包括印尼的5万多家。截至目前, 印尼已有超过1.6万家中小微企业参加了培训。”

AIM ASEAN 是东盟基金会发起的一项区域倡议, 旨在帮助东南亚地区的中小微企业利用人工智能实现更强健、更高效、

更具竞争力的发展。该计划为期两年, 由东盟基金会与亚洲创业慈善网络 (AVPN) 合作实施, 并得到Google.org和亚洲开发银行 (ADB) 的支持。

埃奇说, “AIM ASEAN旨在让人工智能技术更易于被中小微企业获取、理解 and 应用, 尤其是在印尼。”她还表示, 东盟基金会与各领域专家和当地合作伙伴协作, 确保培训内容中小微企业的实际需求相关, 包括如何以实用且负责任的方式应用人工智能。

与此同时, 印尼比努斯 (BINUS) 大学计算机科学学院院长德温·苏哈托诺 (Derwin Suhartono) 教授提醒,



来自东盟基金会的“AIM ASEAN计划”项目经理埃奇·埃尔纳瓦蒂 (Eci Ernawati) 周三 (7月8日) 在雅加达举行的“国家政策协商会议: 绘制印尼人工智能包容性蓝图”论坛上发言。

数字素养至关重要, 以确保AI的应用安全且负责任。他表示, 任何技术都有风险, AI技术也不例外。

德温认为, 公众需要了解AI技术的工作原理, 包括系统如何处理用户输入的数据。他解释说, “输入到AI服务中的每条数据或信息通常都存储在

某个系统或服务中, 而用户未必知道其具体位置。”

德温表示, 目前仍需探索的挑战是, 公众在多大程度上理解AI处理输入信息以及用户互动的方式。他强调, 这些知识需要以严肃和全面的方式向公众传达, 以便人们能够负责任地利用AI。(pl)

## 苏门答腊灾后重建工作组决定对Enang-Enang大桥进行结构加固

【本报讯】苏门答腊灾后加速重建工作组决定对亚齐省贝内尔·梅里亚 (Bener Meriah) 县的Enang-Enang大桥进行结构加固, 然后恢复该桥的通行功能, 以响应当地社区的诉求。

内政部长兼灾后加速重建工作组负责人狄托·卡纳维安 (Tito Karnavian) 周三 (7月8日) 在雅加达表示, 该决定是在周二 (7月7日) 实地考察亚齐省贝内尔·梅里亚县的情况下做出的。

政府已同意采取三项措施解决该地区的问题, 即拓宽并修复韦尔拉 (Werlah) 交叉路口的替代道路; 由公共工程部建造一座永久性桥梁, 以及通过加固结构来维持Enang-Enang桥的通行功能。

狄托·卡纳维安说, “我们已经达成一致。首先, 公共工程部将拓宽并修复韦尔拉替代道路。其次, 公共工程部将继续建造永久性桥梁, 因为这对于塔纳·加约 (Tanah Gayo) 社区至关重要。第三, Enang-Enang桥将继续通行, 但公共工程部将对其先进行加固, 并对其技



内政部长狄托·卡纳维安 (Tito Karnavian) 作为苏门答腊灾后加速重建工作组负责人, 在雅加达人类发展与文化统筹部办公室出席苏门答腊灾后重建工作组指导小组部长级会议。

术结构进行进一步研究。我将继续监督进展情况。”

狄托表示, 维持Enang-Enang大桥通行功能的决定是基于社区的需求, 因为这座桥是通往经济活动中心、教育机构, 以及公共服务场所的最快捷通道。然而, 在完成桥梁状况的技术评估之前, 大型车辆暂时禁止通行。

狄托说, “我之前问过当地社区为什么仍然想使用这座桥。他们回答, 如果不使用这座桥, 他们不得不绕路, 路程会很长, 而且燃油成本也会增加。因此, 这座桥将继续通行。但是, 大型车辆暂时不能通行, 因为我们不想发生事故。”

与此同时, 亚齐省国家公路实施局 (BPJN) 代理局长祖尔卡奈尼 (Zulkarnaini) 表示, Enang-Enang大桥的加固工作即将开始, 将使用巨型混凝土对受灾的桥墩和桥台进行加固。他说, “一些材料已经运抵现场, 我们将在本周开始加固工作。”

除了短期措施之外, 亚齐省国家公路实施局正准备在Enang-Enang桥附近兴建一座跨度约300米的永久性新桥。设计改进预计将于今年完成, 而实际施工计划在技术研究完成后于2027年开始。

政府还将把韦尔拉交叉路口的替代道路从4米拓宽至6米, 并在该路段建造一座永久性桥梁, 以确保大吨位车辆在施工期间仍能通行。(pl)

## 截至2026上半年 雅加达特区实际收入达5846亿盾

【本报讯】雅加达地方收入局 (Bapenda) 副局长埃尔瓦林萨 (Elvarinsa) 表示, 截至2026年6月30日, 落实服务费收入额达到5846亿盾, 即完成目标的26.40%。

周三 (8/7), 埃尔瓦林萨发表声明说: “在2026年《地方政府工作计划修正案》中, 所有负责征收服务费的均方政府工作单位 (SKPD) 均未提出修改服务费目标。”

众所周知, 2026年服务费收入目标约为2.2万亿盾。

与此同时, 雅加达特区地方议会C委员会副主席特里 (Tri Waluyo) 敦促雅加达特区提高地方服务费收入, 其中一项措施是通过加

强服务费征收的数字化系统。

他指出, 2026年地方政府工作计划修订案中的收入目标既未提升也未减少。

因此, C委员会要求行政部密切关注可以优化的潜在收入。

特里阐明, 提高服务费需要透明且易于监督的系统支持。为此, 数字化理应能够确保所有服务费交易得到准确记录。

此外, 也需要数字化系统来防止未经监督的收费以及未经地方行政机构正式授权的收费。

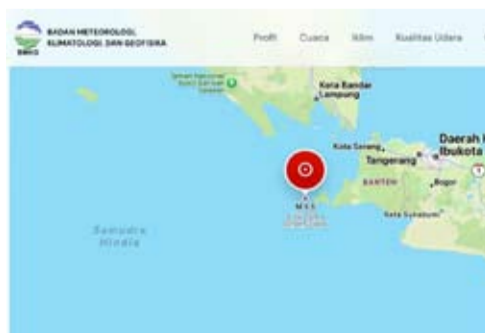
特里强调, “所有服务费支付都必须受到系统监控。”

他进一步要求, 在提高服



停车管理员在雅加达中区的沙邦街的电子停车终端 (TPE) 取票。(档案照片)

务费的同时, 仍要关注微型、重小企业业者的负担。服务小型和中型企业 (UMKM) 的费用可以增加, 但UMKM的福祉仍需得到保障。”特里如是说。(fd)



周三 ((8/7)) 凌晨, 万丹省发生5.5级地震的位置图。

【本报讯】周三 (8/7) 凌晨, 气象、气候和地球物理局 (BMKG) 报告称, 巽他海峡地区发生震级5.5级地震, 震中距万丹省数公里, 此次地震不会引发海啸。

周三, BMKG地震与海啸中心主任维贾扬托 (Wijayanto) 在雅加达表示, 根据最新参数分析, 此次地震

## 巽他海峡发生5.5级地震 但没有引发海啸潜力

是由板块俯冲活动所致。

“地震为逆冲断层机制, 震源深度位于43公里处。模拟结果显示没有引发海啸的潜力。”他说。

他阐明, 该地震的震中位于地理坐标南纬6.83°、东经105.04°, 即精确位于海洋中, 距离万丹省潘德格朗县苏穆尔镇西南方向62公里处。

BMKG地震灾害司团队确认, 根据估计的震动图及公众报告, 本次地震造成的震动影响了苏穆尔镇地区, 潘德格朗县其他多个地区, 以及西爪哇省茂物县被感受到, 强度等级为IV-III MMI (改进式麦加利地

震烈度表)。

MMI IV级表明, 白天室内很多人能感觉到震动, 室外也有人感觉到, 并造成陶器破碎、门窗嘎吱作响、墙壁发出声音。而MMI III级强度下, 震动感犹如一辆大卡车正经过。

截至当地时间03:05, BMKG系统未检测到任何余震活动迹象。BMKG呼吁广大民众保持冷静, 不要受到传播的无法证实真伪的信息影响。

对于地震周边地区的民众, 他提醒要仔细检查各自房屋/住所的状况, 为了确保安全, 应避免因地震冲击而开裂或损坏的建筑物。(fd)

# 印尼发布国家工业化新战略 借助INNOPROM 2026深化与欧亚地区产业投资合作

【本报讯】印尼工业部7月7日在俄罗斯叶卡捷琳堡举行的2026年俄罗斯国际工业博览会 (INNOPROM 2026) 期间表示, 印尼将以担任本届博览会官方伙伴国为契机, 进一步拓展与欧亚地区在产业投资和工业合作领域的交流合作, 吸引更多国际资本参与印尼工业化建设。

展会期间, 印尼正式发布国家工业化新战略 (SBIN), 作为未来国家工业发展的总体战略部署和实现“2045黄金印尼愿景”的行动路线图。

印尼工业部长阿古斯·古米旺·卡塔萨斯米塔 (Agus Gumiwang Kartasasmita) 表示, 印尼向全球投资者提供的不仅是广阔的市场机遇, 更是方向明确、政策连续、具有长期发展潜力的工业化战略。

他说: “通过实施国家工业化新战略, 印尼正着力构建更加坚实、现代、可持续的工业体系。我们欢迎国际合作伙伴们积极参与, 共同推动高质量投资、技术转移和产能提升, 不断增强印尼工业国际竞争力。”



2026年7月7日, 印尼工业部长阿古斯·古米旺·卡塔萨斯米塔 (Agus Gumiwang Kartasasmita) 在俄罗斯叶卡捷琳堡举行的INNOPROM 2026俄罗斯-印尼工业对话商务论坛上发表主旨讲话。

阿古斯表示, 国家工业化新战略是在全球格局深刻调整背景下制定的重要产业发展战略, 积

极回应数字化转型、能源转型以及全球供应链重构等新趋势, 重点围绕提升制造业附加值、依托

印尼制造4.0 (Making Indonesia 4.0) 推进技术升级、发展绿色工业以及培养高素质产业人才等重点任务, 全面提升印尼制造业发展质量和国际竞争优势。

他说: “印尼参加INNOPROM 2026的主要目标, 是进一步提升印尼作为欧亚地区长期产业合作伙伴的地位。借助本届博览会, 印尼将全面推介国家工业化新战略, 展示建

设规范、透明、开放制造业生态体系的发展方向, 为深化国际产业合作创造更加有利条件。”

他表示, 印尼还将重点推介技术转移、产业园区投资、战略性矿产资源下游产业链建设, 以及高附加值农产品和食品加工产业等重点领域合作机会, 欢迎更多国际企业参与印尼产业升级进程。

印尼政府表示, 希望以国家工业化新战略为引领, 充分发挥INNOPROM 2026国际合作平台作用, 进一步吸引高质量投资, 促进先进技术转移, 持续提升印尼在全球制造业价值链中的地位和影响力。(er)

## 印尼首个垃圾焚烧发电项目正式启动 Danantara引入已在全球50个国家应用的成熟技术

【本报讯】印尼登巴萨都市圈垃圾焚烧发电 (PSEL, 垃圾处理发电设施) 项目7月8日正式开工建设。项目总投资约3万亿盾, 是印尼首个垃圾焚烧发电 (Waste-to-Energy) 项目, 标志着印尼国家投资管理机构Danantara Indonesia正式启动以能源化利用推动垃圾综合治理的发展计划。

项目启动仪式当天举行了奠基仪式, 印尼国家电力公司PT PLN (Persero) 与垃圾焚烧发电项目开发企业 (BUPP) 同期签署购电

协议, 为项目建设及后续电力消纳提供制度保障。

印尼Danantara首席执行官罗山·鲁斯拉尼 (Rosan Roeslani) 表示, 巴厘岛垃圾焚烧发电项目是印尼全国垃圾资源化利用和垃圾焚烧发电产业发展的重要里程碑。

罗山当天在登巴萨举行的开工仪式上表示: “今天具有重要的历史意义。这是Danantara垃圾焚烧发电计划启动以来, 首个PSEL项目正式举行开工奠基仪式, 项目率先落地巴厘岛。”

罗山表示, 该项目是落

实总统普拉博沃·苏比安托关于加快解决全国垃圾治理问题、同时确保生态环境安全有关部署的重要举措。为此, Danantara通过旗下PT Danantara Investment Management (DIM) 和PT Daya Energi Bersih Nusantara (Denera), 选用了已在全球50个国家实现商业化应用并经过长期实践验证的成熟垃圾焚烧发电技术。

他说: “无论是新增生活垃圾还是历史存量垃圾, 都能够得到有效处理。我曾赴中国、日本等

实地考察相关设施, 这些项目运行规范、环境整治。在中国, 一些垃圾焚烧发电厂甚至建于高端居民区附近, 由于环保标准高、运行管理规范, 不仅没有异味, 厂区周边还建设了儿童阅读公园和公共休闲空间。”

罗山表示, 希望巴厘岛项目建成投运后, 能够改变社会公众对垃圾焚烧发电设施的传统认知, 成为印尼绿色基础设施建设的示范工程。

他说: “我相信, 这座设施将实现清洁运行、无

异味, 并成为公众学习参观的重要示范项目, 同时配套建设阅读空间、公园等公共设施, 更好服务当地社区。”

DIM首席执行官潘杜·夏里尔 (Pandu Sjahrir) 表示, 随着购电协议正式签署以及工程启动, 项目已进入全面实施阶段。

潘杜表示: “2026年7月8日, 登巴萨都市圈PSEL项目正式完成购电协议签署并启动建设, 标志着印尼综合垃圾治理解决方案进入实质性实施阶段, 而登巴萨都市圈成为

全国首个落地该模式的地区。省长先生, 这是我们的第一个项目, 我们将首先从登巴萨开始。”

据了解, 登巴萨都市圈垃圾焚烧发电项目按照《欧盟工业排放指令》(EU IED) 标准设计建设。项目建成投运后, 预计每年可处理生活垃圾超过50万吨, 有助于减少温室气体排放、降低垃圾填埋场用地需求, 并生产绿色电力, 可满足巴厘岛约10万户家庭的用电需求, 同时预计创造约1200个绿色就业岗位。(er)

## 印尼政府维持第三季度电价不变 保障居民消费能力 维护经济平稳运行

【本报讯】印尼能源与矿产资源部7月8日宣布, 印尼国家电力公司PT PLN (Persero) 2026年第三季度 (7月至9月) 电价维持现行标准, 不作调整。政府表示, 此举旨在应对全球经济形势变化带来的影响, 维护宏观经济稳定, 保障居民消费能力。

印尼能源与矿产资源

部长巴赫利尔·拉哈达利亚 (Bahilil Lahadalia) 表示, 维持电价稳定是政府保障民生、增强工业竞争力、稳定市场预期的重要举措, 也是维护经济平稳运行的重要政策安排。

巴赫利尔7月8日在一份书面声明中表示: “为维护居民消费能力, 支持国家经济稳定运行, 政府决定2026年第三季度电价继

续维持现行水平, 不作调整。”

他介绍, 上述政策适用于13类非补贴电力用户以及24类享受政府电价补贴的用户类别。

其中, 补贴对象包括社会公益机构、低收入家庭、小型商业用户、小型工业用户以及微型、小型和中型企业等用电群体。

巴赫利尔表示, 政府将继续致力于提供安全可靠、价格合理、公平普惠的电力服务, 不断提升电力保障水平。

他说: “维持电价稳定是政府维护经济稳定的重要举措之一, 同时也有助于保障电力服务持续、安全、稳定运行。”

### 国电表示将全面落实政府电价政策

印尼国电公司总裁达尔马万·普拉索乔 (Darmawan Prasodjo) 表示, 作为国家电力保障主体,

国电将全面落实政府关于2026年第三季度电价保持稳定的政策部署。

他说, 国电将在贯彻落实政府政策的同时, 持续

保障全国电力安全稳定供应, 不断提高供电服务质量, 更好满足居民和各行各业用电需求。

达尔马万表示: “我

们欢迎政府维持2026年第三季度电价稳定的决定, 并将全面贯彻落实相关政策, 切实保障电力安全可靠供应。”(er)



印尼南苏拉威西省博内县特勒村的洋葱种植户依托国电公司稳定可靠、价格合理的电力供应, 有效提升农业生产效率。持续稳定的电力保障为增强居民消费能力和促进国家经济发展提供了有力支撑。

## 印尼加快推动高附加值产品出口 着力提升国际竞争力 为经济增长注入新动能

【本报讯】印尼贸易部表示, 政府将发展高附加值产品出口作为当前出口促进工作的重点, 通过优化出口结构、提升产业附加值和国际竞争力, 进一步增强出口对经济增长的拉动作用。

印尼贸易部国家出口发展总局局长法贾里妮·蓬托德维 (Fajarini Puntodewi) 7月8日表示, 印尼出口发展战略正由以初级产品出口为主逐步转向高附加值产业出口, 重点支持农业、水产品、食品加工、电子、汽车、纺织、钢铁、制鞋、家具等制造业产品出口, 同时积极发展电子游戏、动漫、电子商务、会展业 (MICE) 以及酒店、餐饮和宴会服务等现代服务贸易。

她表示: “未来几年, 政府将重点推动高附加值产品出口, 不断增强印尼产品在国际市场上的竞争优势, 为国家经济增长作出更大贡献。”

法贾里妮表示, 贸易部将继续深耕中国、美国、印度、日本、马来西亚、菲律宾、越南、韩国、新加坡和中国台湾等重点出口市场, 同时充分利用各项自由贸易协定和国际经贸合作机制, 积极开拓更多潜力市场, 进一步扩大印尼产品国际市场份额。

根据规划, 2026年, 印尼贸易部国家出口发展总局将组织开展178项国际贸易促进活动, 包括举办国际专业展会、组织贸易代表团和商务对接活动等, 依托印尼驻外贸易代表机构开展市场推广, 以及

举办印尼国际贸易博览会 (Trade Expo Indonesia) 等重点经贸促进活动。

法贾里妮表示, 实施上述举措旨在进一步拓展国际市场, 提高出口产品附加值, 培育更多出口企业, 增强印尼融入全球产业链、供应链和价值链的能力, 同时推动服务贸易和创意经济出口持续发展。

她表示: “政府不仅着眼于扩大出口规模, 更加注重推动出口实现高质量、可持续、高附加值发展。”

她指出, 出口增长对于增加国家外汇收入、带动工业生产、提高产能利用率、扩大就业、促进投资具有重要意义, 并将进一步发挥产业联动效应, 为印尼经济持续增长提供有力支撑。(er)

## 印尼创意经济部长称 应用软件成为国家创意经济驱动力

【本报讯】印尼创意经济部长兼创意经济局局长特库·里夫基·哈尔夏表示, 应用软件 (Application) 子行业已成为国家创意经济的主要驱动力之一。

他说, 根据中央统计局的数据, 2025年应用子行业成为创意经济领域中投资最高的目标, 甚至超过了时尚、餐饮、手工艺、电影和音乐等子行业。

他表示, 这一状况显示出应用产业作为印尼数字经济增长引擎的巨大潜力, 并将继续得到发展。

周三 (7月8日), 特库部长在唐格朗BSD城金光置地体验中心出席2026年印尼应用峰会 (IN-APPS) 软启动活动后说道: “目前, 应用子行业的投资在创意经济领域中最高的。这是我们共同把握的重大机遇。”

特库还表示, 应用程序如今不仅仅是技术产品, 更是驱动国家创意经济的新引擎。

因此, 通过该峰会, 创意经济部希望加强政府、产业和数字人才之间的协同合作, 使印尼能够催生更多具有全球竞争力的应用软件。

况且, 国家应用产业仍面临各种挑战。为此, 创意经济部携手各方, 通过印尼应用峰会构建更强大的生态系统。

该论坛汇聚了学者、企业经营者、协会、金融机构、跨部委政府以及国际伙伴等各方利益相关者, 以推动更具竞争力的应用产业发展。事实上, 印尼拥有众多能够产生创新成果和优质应用软件产品的数字人才。

他说: “然而, 这些人才需要获得支持, 以便能够将知识产权商业化, 获得融资渠道, 并将市场扩展至全球层面。”

他解释道, 创意经济部将持续陪伴产业经营者在整个价值链上的发展, 从创意开发、生产过程、分销、营销, 一直到知识产权保护。

通过该峰会, 政府希望政府、产业、学者、投资者和社群之间的合作能够进一步增强应用子行业的竞争力, 同



2026年7月8日, 印尼创意经济部长特库在唐格朗BSD城金光置地体验中心出席2026年印尼应用峰会软启动活动后向媒体发表讲话。

时推动更多印尼公民创作的、能够打入国际市场的数字创新成果涌现。

特库说道: “我们不希望初创企业或应用开发者只是昙花一现, 随后因竞争失利而终止。我们所推动的是, 他们如何能成长为更大、可持续且能在全球层面竞争的企业。”

创意经济部数字创意与技术副部长穆罕默德·尼尔·埃尔·希马姆表示, 2026年印尼应用峰会是首个专门将应用子行业作为强化印尼创意经济一部分的国家级论坛。

该论坛旨在将政府、产业经营者、应用开发者、初创企业、投资者、学者、协会及数字社群汇聚于一个协作生态系统中。

他说: “通过跨部门合作强化国家应用生态系统, 从提升数字人才能力、强化商业模式, 到为本土应用开发者扩大融资与投资渠道。”

2026年印尼应用峰会将于9月16日至17日在BSD城印尼会展中心 (ICE) 举行, 将带来一系列会议、展览和更广泛的商业合作环节, 以巩固印尼作为该地区数字应用产业新力量的地位。

印尼远程信息处理软件协会 (ASPILUKI) 总主席贾罗特·苏比安托罗说道: “我们全力支持举办2026年印尼应用峰会, 将其作为一个战略平台, 让国内应用开发者得以在国家和国际层面开展合作、分享见解并拓展商业网络。”(cx)

# 普尔巴亚拒绝Himbara延长SAL资金期限

【本报讯】财政部长普尔巴亚·尤迪·萨德瓦 (Purbaya Yudhi Sadewa) 拒绝了国有银行 (Himbara) 提出的将预算结余资金 (SAL, Saldo Anggaran Lebih) 存放期限延长至一年的请求。

普尔巴亚周二 (7月7日) 在雅加达国会大厦向记者表示, 现行机制已具备足够的灵活性, 能够满足银行体系的流动性需求。他说, 该机制也兼顾了银行业流动性需求与政府现金管理之间的平衡。他指出, 若延长资金存放期限, 可能会影响政府应对预算计划外资金需求的能力。



Purbaya Yudhi Sadewa

与此同时, 印度尼西亚银行 (印尼央行, BI) 也将逐步投放资金, 以维持金融体系流动性充裕。印尼央行将逐步补充流动性。如果政府撤回资金, 印尼央行也会相应补充, 因此, 金融体系内的货币供应将逐步趋于稳定, 较以往更加平稳。普尔巴亚说。

另一方面, 金融服务管理局 (OJK) 认为, 政府重新将部分SAL资金存放于Himbara, 有助于增强银行体系流动性, 并促进资金及利率竞争朝着更加健康、有序的方向发展。总体而言, OJK表示, 政府将部分SAL资金重新存放于Himbara的政策, 有助于支持银行融资, 特别是在满足或应对短期流动性需求方面发挥积极作用。此外, 新增资金来源也将进一步增强银行履行金融中介职能的能力, 并有助于银行依据自身经营能力及资金管理策略, 降低资金成本。(asp)

## 综合股价指数收跌

【本报讯】受全球指数供应商S&P Dow Jones Indices发布公告影响, 印尼证券交易所 (BEI) 综合股价指数 (IHSG) 周三 (7月8日) 收盘走低。IHSG盘中一度下跌66.35点, 跌幅1.11%, 至5920.15点; 最终收跌113.13点, 跌幅1.89%, 报5873.372点; 由45只蓝筹股组成的LQ45指数下跌12.03点, 跌幅2.02%, 报582.884点。

Pilarnas Investindo Sekuritas研究与投资副总监Maximilianus Nico Demus (昵称Nico) 周三在雅加达发布的研究报告中表示: "IHSG走弱, 主要受到S&P Dow Jones Indices公告所带来的市场情绪拖累。" Nico表示, 国内方面, 金融市场压力进一步加剧。此前, S&P Dow Jones Indices宣布将印尼纳入观察名单 (watchlist), 意味着印尼可能于2027年面临市场分类 (market classification) 重新调整 (reclassification) 的评估。

根据印尼证券交易所数据, 当日市场共录得197万3099笔成交, 成交量达226亿9629万6200股, 成交额为10兆5482亿8467万9979盾。个股方面, 上涨195只, 下跌512只, 持平256只。

**涨幅居前个股包括:**  
ADES (Akasha Wira) 上涨1575盾, 收于35000盾; SINI (Singaraja Putra) 上涨975盾, 收于10950盾; JECX (Nitrasanata Dharmas) 上涨390盾, 收于1950盾; CTBN (Citra Tubindo) 上涨300盾, 收于5800盾。

**跌幅居前个股包括:**  
MGLV (Panca Anugrah Wisesa) 下跌700盾, 收于8000盾; GGRM (Gudang Garam) 下跌675盾, 收于16050盾; TKIM (Tjiwi Kimia造纸厂) 下跌375盾, 收于5325盾; INKP (Indah Kiat) 下跌350盾, 收于7075盾。

亚洲主要股市涨跌互见: 日经225指数下跌1437.91点, 跌幅2.11%, 报66819.05点; 恒生指数上涨702.57点, 涨幅2.99%, 报24199.46点; 上证指数下跌19.36点, 跌幅0.49%, 报3970.88点; 海峡时报指数上涨27.33点, 涨幅0.51%, 报5369.57点。

**盾币贬值34盾**  
周三 (8日), 雅加达银行间即期美元汇率 (JISDOR) 报1美元兑18014盾, 较前一交易日的17980盾贬值34盾。(asp)



图为: 金融服务管理局 (OJK) 委员会主席弗里德里卡·维迪亚萨里·德维 (右) 于7月6日 (周一) 在雅加达出席“反诈骗研讨会”后接受媒体采访。

【本报讯】印尼金融服务管理局 (OJK) 委员会主席弗里德里卡·维迪亚萨里·德维 (Friderica Widyasari Dewi) 表示, 通过金融信息服务系统 (SLIK) 完善信贷信息基础设施, 承载着重要而深远的目标。她于7月6日 (周一) 在雅加达举行的SLIK系统优化启动仪式上表示: "这一举措旨在推动面

## SLIK系统优化承载重要使命

实、可靠的信息是金融机构作出审慎授信决策的重要基础。此次SLIK系统优化, 旨在使系统中的借款人信息更加及时、更加合理、更加符合信贷及融资审核需求, 同时也是OJK支持政府推进国家经济发展重点计划的重要举措之一。

首先, SLIK系统将加快已结清贷款及融资信息的更新速度, 提供更加及时的数据, 让已履行还款义务的借款人最迟可在三个工作日内重新申请新的信贷或融资。

其次, SLIK将借款人信息的纳入门槛调整为100万盾以上, 使系统保留的信息更加符合实际需要, 更具合理性, 也更适用于金融机构开展信贷及融资审核。她表示: "这两项举

措不仅是流程层面的优化, 更是完善信贷生态体系的重要一步。在坚持审慎经营原则的同时, 也能够更加积极回应社会公众和企业的融资需求。这正是建设更加可信、更具公信力的信用报告体系, 以支持国家经济发展的核心意义所在。

此外, SLIK系统优化预计还将为金融服务机构 (LJK) 更加精准地投放融资提供重要支持, 其中包括当前列为国家重点项目的住房融资。更加及时、准确且具有参考价值的借款人信息, 将有助于金融服务机构更加高效、更加审慎地发放住房融资及补贴住房贷款 (KPR), 包括支持“三百万套住房”计划的实施。最终, 此举有望进一

# 印尼上半年APBN收入达目标46.3%

【本报讯】财政部长普尔巴亚·尤迪·萨德瓦 (Purbaya Yudhi Sadewa) 表示, 2026年上半年国家收入达1459.4万亿盾, 占2026年国家收支预算 (APBN) 收入目标3153.6万亿盾的46.3%。普尔巴亚周二 (7月7日) 在雅加达举行的国会 (DPR) 预算委员会工作会议上表示: "国家收入达到1459.4万亿盾, 完成全年APBN目标的46.3%, 较2025年

同期增长21.4%。" 国家收入增长主要受经济活动持续改善、税务及海关监管和治理加强, 以及各部委/机构 (K/L) 和公共服务机构 (BLU) 服务水平提升带动。税收收入录得1187.8万亿盾, 占全年目标2693.7万亿盾的44.1%。其中, 税收收入为1035.7万亿盾, 占目标2357.7万亿盾的43.9%; 关税及消费税收入为152万亿盾, 占目标336万亿盾的45.2%。普尔巴亚表示: "税制改革以及税务机构改革已取得相当积极的成效, 未来表现还将持续改善。" 另一方面, 非税国家收入 (PNBP) 达271万亿盾, 占全年目标459.2万亿盾的59%。与此同时, 国家支出实现1656万亿盾, 占全年预算3842.7万亿盾的43.1%, 同比增长17.8%。其中, 中央政府支出达1298.6

万亿盾, 占全年目标3149.7万亿盾的41.2%。按支出类别来看, 部委/机构 (K/L) 支出为658.9万亿盾, 占目标1510.5万亿盾的43.6%; 非部委/机构支出为639.7万亿盾, 占目标1639.2万亿盾的39%。此外, 中央政府向地方转移支付达357.4万亿盾, 占全年目标693万亿盾的51.6%。普尔巴亚表示: "这是政府努力

确保财政支出全年更加均衡落实的成果。财政支出旨在进一步带动经济增长, 并支持国家发展议程和重点项目。" 受此影响, 2026年APBN财政赤字为196.5万亿盾, 占国内生产总值 (GDP) 的0.76%; 基本财政收支 (Primary Balance) 则实现85.1万亿盾顺差。普尔巴亚表示: "这表明APBN赤字仍维持在安全且可控的范围内。" (asp)

### 印尼股市行情 7月8日

#### 最高盈利 (Top Gainer)

序号	股代号	开盘	最后	变化	变化 (%)	交易量	交易额 (千)
1	ADES	33425	35000	4.71%	1575	156400	5378988
2	SINI	9975	10950	9.77%	975	3436600	37630770
3	JECX	1560	1950	25.00%	390	34483900	67243605
4	CTBN	5500	5800	5.45%	300	900	5008
5	UNTR	24000	24300	1.25%	300	3202100	77560973
6	JELI	1125	1405	24.89%	280	372800	523784
7	FORU	2790	3000	7.53%	210	1285100	3930478
8	SHIP	1590	1795	12.89%	205	133500	229929
9	DNET	9600	9800	2.08%	200	15200	147875
10	RDTX	14000	14200	1.43%	200	2300	32340

#### 最高受损 (Top Loser)

序号	股代号	开盘	最后	变化	变化 (%)	交易量	交易额 (千)
1	MGLV	8700	8000	-8.05%	-700	361200	3017225
2	GGRM	16725	16050	-4.04%	-675	559400	9091613
3	TKIM	5700	5325	-6.58%	-375	3499400	19184053
4	INKP	7425	7075	-4.71%	-350	2844900	20439363
5	RATU	5500	5175	-5.91%	-325	4882600	25905388
6	ARKO	4740	4490	-5.27%	-250	746700	3432747
7	TCPI	7000	6750	-3.57%	-250	5486100	35920163
8	PGUN	7250	7025	-3.10%	-225	9600	68333
9	AMMN	3560	3350	-5.90%	-210	72414700	248171380
10	RAJA	4120	3920	-4.85%	-200	18221300	73096326

### 全球股市

亚股	日经指数	韩国综合	香港恒生	上海综合							
66819.05	跌	1437.91	7246.79	跌	409.52	24199.46	涨	702.57	3970.88	跌	19.36
欧股	英国FTSE	德国DAX	法国CAC	荷兰AEX							
10506.61	跌	159.27	24909.32	跌	555.93	8258.32	跌	177.92	1073.96	跌	5.04
美股	道琼工业	纳斯达克	S&P 500								
52925.15	跌	130.75	25818.69	跌	302.51	7503.85	跌	33.58			

### 证券交易所股价指数

部门	指数	波幅 (%)
综合指数	5873.37	-1.89
LQ45	582.88	-2.02
JII	342.41	-2.29
IDXENERGY	2684.28	-1.55
IDXBASIC	1468.12	-4.35
IDXINDUST	1521.15	-0.81
IDXNONCYC	645.49	-1.25
IDXCYCCLIC	872.78	-2.5
IDXHEALTH	1453.47	1
IDXFINANCE	1310.87	-1.29
IDXPROPERT	730.16	-2.68
IDXTECHNO	6432.49	-0.68
IDXINFRA	1716.95	-1.99

### 黄金行情

7月8日 ANTAM 国营矿产公司报价
5克金片: 11965000 盾卖出 13020000 盾买进
10克金片: 23930000 盾卖出 25960000 盾买进

## 中國銀行 BANK OF CHINA 雅加达分行

本币结算 (LCS) CNY/IDR 2645 Date: 2026.07.08  
外币对印尼盾牌价 Foreign Exchange Rate against IDR Time: 09:00:00

货币	汇买价	汇卖价	钞买价	钞卖价
AUD	12439.21	12469.21	0.00	0.00
CNY	2642.05	2646.05	2632.05	2656.05
EUR	20505.10	20555.10	0.00	0.00
GBP	23921.17	23981.17	0.00	0.00
HKD	2288.86	2292.86	2282.86	2298.86
JPY	110.25	110.75	0.00	0.00
SGD	13886.74	13916.74	0.00	0.00
USD	17960.00	17980.00	17945.00	17995.00

## BANK INDONESIA 印度尼西亚中央银行

FOREIGN CURRENCY	现汇	
	买进	卖出
AUD	12415.88	12544.28
CNY	2633.15	2660.01
EUR	20448.53	20655.85
GBP	23940.45	24186.48
HKD	2282.16	2305.33
JPY	110.50	111.62
SGD	13845.49	13988.97
USD	17898.06	18077.94

TWD (google.com报导) 中间价 561.58

## ICBC 中国工商银行 (印尼)

中国快汇 (China Express Remittance) July 8, 2026  
RMB-IDR (人民币-印尼盾): 2642 卖出;  
USD-RMB 美元-人民币: 6.7907 卖-sell

外币名称	FOREIGN CURRENCY	现汇	
		买进	卖出
美元	USD	17955.00	17995.00
新币	SGD	13873.77	13923.77
港币	HKD	2291.45	2296.45
日元	JPY	110.46	111.06
欧元	EUR	20484.09	20554.09
澳元	AUD	12458.39	12508.39
英镑	GBP	23968.57	24058.57
人民币	CNY	2640.48	2645.48

# 因受盾币汇率走弱和贸易体制影响 大蒜价格居高不下



在雅加达Kramat Jati市场的洋葱和大蒜商贩。

【本报讯】虽然政府已签发数十万吨大蒜的进口许可,但大蒜价格仍维持在高位。政府认为,印尼盾汇率疲软和全球物流成本上升是阻碍进口实现的因素。然而,商界人士和经济学家认为,主要问题在于长期以来低效的进口贸易体制。过去一个月,大蒜价格持续呈上涨趋势。根据贸易部市场与基本商品监测系统(SP2KP)的数据,Kating品种大蒜的价格从2026年6月8日的每公斤38,531盾,上涨至2026年7月7日的约每公斤41,235盾。同期的Honan品种大蒜也出现了类似趋势,价格从2026年6月8日的每公斤36,230盾,上涨至2026年7月7日的每公斤39,517盾。这表明大蒜商品在市场上的价格上涨是普遍现象。印尼中央统计局(BPS)的数据也显示,2026年7月第一周,仍有263个市/县的大蒜价格出现上涨,比前一周的251个市/县有所增加。在大蒜价格上涨的背景下,政府持续推动加快进口实现,以增加国内供应。贸易部国内贸易总局秘书Bambang Wisnubroto称,根据已确定的商品平衡表,今年的大蒜进口需求为601,065吨。截至2026年7月3日,贸易部已通过59份进口许可(PI)签发了384,605吨的进口批准书,约占配额的63.99%。然而,实际进口量仅为225,195吨,占已签发PI的58.55%。不过,他表示,政府将继续加速进口实现,以便新增的大蒜供应尽快进入市场。“外贸总局已通过信函通知已持有PI的进口商,要求他们立即实现进口。我们将继续监控其进展。”据他称,目前进口商层面的大蒜价格已达到每公斤

约29,000盾,这对零售端价格产生了影响。他也不否认这种情况受到美元兑印尼盾汇率疲软的影响。此外,原产国的生产因素也影响了价格形成。“这确实受到汇率影响,这和大豆的情况类似,因为美元汇率因素影响很大。另外,中国刚刚收获新蒜,这也对大蒜价格形成产生了很大影响。”他解释道。这离不开印尼对进口的高度依赖,国内90%的大蒜需求依赖进口满足。这种情况使得国内大蒜价格对供应国的价格动态、印尼盾兑美元汇率的波动,以及物流成本上涨都非常敏感。除了美元走强外,贸易部还指出,中东地区地缘政治冲突扰乱了霍尔木兹海峡的航运,也引发了全球海运运费的上涨。这一情况反映在中国集装箱运价指数(CCFI)的上升上,该指数也推高了进口大蒜的采购成本。虽然如此,贸易部承诺将加快按照商品平衡表已确定的配额签发PI,同时推动进口商尽快实现已持有的PI。“原则上,我们将立即推动进口商实现已签发的PI,大约剩余的38.4万吨。我们将尽快加速,包括加快根据商品平衡表已确定配额的PI签发。”与政府的观点不同,印尼全国进口商协会(GINSI)主席Subandi认为,汇率疲软和中东冲突并不是大蒜进口实现缓慢的主因。他说,更根本的问题在于进口许可的分配并未大量流向活跃进口商。他表示,许多PI持有者并非真正从事进口业务的进口商。结果,活跃进口商在从原产国采购之前,不得以高价从PI持有者手中购买配额。据他称,这种做法长期存在,已成为大蒜进口贸易体制中的一大问题。(lcm)

# 北塔米纳润滑油部门开发CEOR产品 支持Rokan油气田生产

【本报讯】北塔米纳润滑油公司(Pertamina Lubricants)业务部门(PTPL)持续开发其化学强化采油(CEOR)产品,即PHR24表面活性剂产品。该产品用于支持印尼国家石油公司Rokan油田(Pertamina Hulu Rokan/PHR)的石油生产活动。CEOR是一种利用特殊化学配方提高油藏驱油效率的技术,从而优化成熟油田的采油率。CEOR产品的开发旨在支持油气生产目标,与此同时加强国家能源安全。北塔米纳Lubricants公司业务战略与业务发展副总裁Abdul Hafid Rasjid表示,CEOR产品的研发标志着公司在为上游油气行业提供特种化学品增值解决方案方面实现了转型。这款基于表面活性剂的配方由PHR技术团队根据油藏特征和现场作业需求开发而成。与此同时,北塔米纳Lubricants公司业务部参与了产品调配和生产过程,以确保产品质量稳定,并满足现场施工规范。Abdul在一份书面声明中表示,这种协同效应体现了双方在为上游油气行业提供本地化特种化学品解决

方案方面的互补合作。“北塔米纳Lubricants公司业务部不断提升自身作为能源行业解决方案提供商的能力。通过CEOR产品的创新,我们旨在提供不仅能满足PHR运营需求,而且能加强北塔米纳公司集团内部协同效应的解决方案,从而支持国家油气产量的增长。”除了产品交付外,Pertamina Lubricants也在实施过程中提供技术支持。这种方式确保所使用的化学配方能够根据现场条件发挥最佳性能,与此同时也有助于提升CEOR项目的有效性。Pertamina Lubricants的管理层也亲自考察Pertamina Hulu Rokan油田 Minas Area-A 油气井现场,该油田以三种不同的模式部署3400吨PHR24表面活性剂。Abdul补充道,“此次合作表明,国产创新能够为上游油气行业带来附加值。”展望未来,Abdul强调,Pertamina Lubricants将继续根据行业需求加强产品研发。Abdul总结道,“这将使我们能够提供创新解决方案,支持国家能源行业的竞争力。”(sl)

# 贸易部发布新食用油法规 生产商现需供应包装食用油

【本报讯】贸易部(Kemendag)发布有关食用油管理的新法规,旨在维持价格稳定并确保国内供应。

这项政策是为了应对棕榈油(CPO)价格波动,以及50%生物柴油(B50)强制使用规定的实施。该法规于2026年第20号贸易部长条例(Permendag),已修订2025年第43号贸易部长条例(Permendag),该条例涉及包装棕榈食用油和小农户食用油的经营管理。该法规于2026年6月29日生效。第4A条规定,生产商必须提供包装食用油,满足家庭消费需求。贸易部国内贸易总局局长Bambang Wisnubroto表示,该政策旨在确保市场上食用油供应充足,与此同时维持价格稳定。Bambang在区域通胀控制协调会议上表示,“事实上,我们目前观察到的食用油价格上涨是由优质食用油和散装食用油价格上涨引起的。”日前,根据市场和基本需求监测系统(SP2KP)数据,食用油价格为每升15,866盾,比此前略微下降0.03%。Bambang解释说,除了受到全球棕榈油价格波动的影响之外,这项监管调整也是针对多项政府政策的预先措施,包括强制实施B50计划和2026年第24号政府条例(PP)关于战略性自然资源商品出口管理的规定。他说道,“这是我们确保包装食用油供应的措施。我们强调的是包装,不仅包括Minyakita品牌,还包括高端和二线品牌的包装食用油,以确保其在国内持续供应。”贸易部也在加强对该法规执行情况的监管。根据第30A条规定,未能履行供应包装食用油义务的生产商将受到行政处罚,处罚范围从书面警告到暂时停业不等。Bambang补充道,“我们将继续开展宣传工作,



零售店的Minyakita包装食用油。

并希望这项贸易部长条例能够有效稳定优质食用油、Minyakita品牌食用油和二线品牌食用油的价格。”根据贸易部记载,目前,估计全国食用油消费量约为每月26.3万吨,即每年约315万吨,因此供应的可持续性也是维持价格稳定的关键因素。政府也认为Minyakita计划在抑制食用油价格上涨方面卓有成效。然而,食用油的供应量仍然会受到棕榈油出口动态的影响而波动。另一方面,贸易部观察到,尽管市场上仍有其

他品牌的包装食用油,但Minyakita现在已成为公众评估食用油供应的主要参考标准。因此,政府鼓励包装食用油产品多样化,以避免公众对供应的认知完全依赖于Minyakita品牌。贸易部认为,此前的法规侧重于监管Minyakita品牌,而非社区主导的包装食用油遵循市场机制,其供应和价格更有竞争力。通过这项修订后的政策,政府希望在维持国内食用油价格稳定的同时,降低供应中断的风险。(sl)

# 印尼创意经济部加强创意产品在加拿大市场准入



创意经济部长Teuku Riefky Harsya(右)与印尼驻加拿大大使Muhsin Syihab。

【本报讯】印尼创意经济部正在通过六螺旋协作模式,拓展印尼创意产品进入有巨大潜力的加拿大市场,并民众购买力强劲。创意经济部长Teuku Riefky Harsya称,印尼与加拿大的双边关系前景日益向好,尤其是在普拉博沃总统访问之后,为更全面的合作打开了空间。“加拿大市场对印尼而言依然十分广阔,尤其是印尼的创意经济从业者拥有卓越的品味、天赋、文化和创造力,并对创意产业怀有高度热忱。在面临各种挑战之际,创意经济部持续通过六螺旋协作模式加强合作,以拓宽创意经济从业者的市场准入渠道。”他说,2025年创意经济部门吸收了全国近20%的劳动力。这一成就成为利用各项国际经济合作的重要资本,包括印尼-加拿大全面经济伙伴关系协定(ICA CEPA),以提升印尼创意产品在全球市场的竞争力。

印尼驻加拿大大使Muhsin Syihab说,印尼创意经济在加拿大的发展机遇仍非常广阔。他表示,每年有9.7万名加拿大游客到访印尼,这一数字仍有持续增长潜力。除了多伦多等大城市外,魁北克等地区也拥有巨大潜力,因为受到当地发展的创意产业生态系统和民众高购买力的支持。“魁北克可以成为印尼时尚产业发展的中心之一。此外,我们还通过在多伦多举办美食节,持续推介印尼各地美食。我们希望能将印尼创意经济从业者与加拿大各企业进行对接。”创意经济部与印尼驻渥太华大使馆承诺加强协同,为印尼创意经济从业者开拓推广、投资及商业网络机会。此举预计将扩大印尼创意产品在国际市场的渗透率,同时为创意产业从业者带来更大的经济附加值。(lcm)

# Spindo预测 下半年钢铁需求将反弹

【本报讯】印尼钢管工业有限公司(Spindo / ISSP)乐观地认为,2026年下半年,钢铁行业前景将有所改善。预计持续的基础设施建设、私人项目,以及制造业支出的增加将推动钢铁需求在年底前持续增长。ISSP首席战略与业务发展官兼公司秘书及投资者关系负责人Johanes W. Edward表示,尽管全球经济形势依然不明朗,但公司对实现今年的业务目标仍然充满信心。Johanes对记者称,“我们预计,随着基础设施建设活动的持续推进、私人项目

的开展,以及制造业支出的增加,2026年下半年钢铁行业的前景将比上半年更好。”虽然如此,他提醒道,前景依然充满诸多外部风险,包括全球贸易动态、大宗商品价格波动、汇率波动,以及地缘政治紧张局势,所有这些都可能会影响市场情绪和投资决策。为此,ISSP将继续在今年剩余时间内谨慎实施其业务战略。从工业市场方面,Johanes指出,就市场而言,国内需求仍然是公司销售的主要驱动力。建筑、基础设施、制造业

和供水行业的需求被认为保持相对稳定。他说道,与此同时,尽管全球市场状况尚未完全复苏,但出口需求也呈现积极趋势。“展望未来,我们将继续优先发展国内市场,同时也会继续开拓能够带来附加值和竞争优势的出口机会。”为应对潜在的需求增长,目前,ISSP将其生产设施的利用率维持在60%至70%左右。据Johanes介绍,剩余的可用产能使公司能够在近期内无需额外投资的情况下提高产量。他补充道,“如果下半年

市场需求增长,我们将根据客户需求和市场情况逐步调整产能利用率。”另一方面,ISSP认为生产成本仍相对可控。尽管原材料钢材价格,特别是热轧钢卷(HRC)的价格,会随着全球市场的发展而波动,但能源成本比最近更为稳定。Johanes总结道,ISSP公司也将继续管理库存,提高运营效率并优化产品组合,以保持竞争力。“通过这种方式,预计成本波动对利润率的影响仍可控,尽管市场上的价格竞争压力仍然是一个挑战。”(sl)

# Siloam国际医院荣获卓越磁性认证



Siloam国际医院护士、董事会和管理人员一起合影。(商报/Hermawan摄)

【本报讯】Siloam国际医院(Siloam International Hospitals)再创历史,旗下两家医院荣获卓越磁性认证(Magnet® with Distinction)殊荣。Siloam Kebon Jeruk医院成为印尼首家获得该

奖项的医院,随后Siloam Lippo Village医院也成功获得同等认可。凭借这一成就,Siloam成为东南亚唯一拥有两家以上MagnetR认证医院的医疗网络。截至目前,全球仅有

95家医疗机构成功获得Magnet® with Distinction认证,这一成就使Siloam跻身全球护理实践最优秀的医疗机构行列,同时进一步巩固了印尼作为拥有世界级护理标准医院的国家之

一地位。Magnet Recognition®是全球护理卓越的金标准,由美国护士认证中心(American Nurses Credentialing Center,简称ANCC)颁发,该机构隶属于美国护士协会(American Nurses Association,简称ANA),是全球最大的护理认证机构。Magnet® with Distinction是ANCC于2022年推出的最高级别奖项,为表彰基于实证验证的结果表现最佳的医疗机构,仅授予那些在临床结果、服务质量和护理绩效方面超越Magnet基本标准的组织。Siloam国际医院首席执行官Caroline Riady称,这一成就是对Siloam护士们日常为患者提供最佳服务的奉献精神的认可。(lcm/hr)

# 十年七易首相，英国究竟怎么了？

近日，斯塔默宣布辞去工党党首职务。这意味着，英国十年内将迎来第七位首相。从卡梅伦到斯塔默，英国政坛陷入一场频繁换相的怪圈。这已不是单纯的脱欧后遗症或领导人失职所能解释的。这个曾经缔造过现代议会民主制的国家，究竟怎么了？

## 脱欧只是导火索，绝非动荡的根源

斯塔默的辞职，恰逢英国脱欧十周年。舆论常将脱欧公投与英国政局的持续动荡相提并论，但脱欧更像是引爆其结构性矛盾的导火索，而非动荡的根源。甚至可以说，脱欧本身就是英国政治制度失灵的结果。

2016年的脱欧公投，是将一个事关英国长期路线的宪政大事，硬生生塞进了政党博弈的短视框架中。时任副首相尼克·克莱格在回忆录中直言，卡梅伦承诺公投是为了管理分裂的政党。卡梅伦的政治考量很精密——举行脱欧公投，对内可以安抚党内异见者、巩固党首地位，对外可以借此向欧盟施压、使之在英国关切的问题上让步。

作为首相的卡梅伦能够进行这种机会主义冒险，本就暴露出英国政治制度聚焦眼下选举、忽视长远影响的问题。

## 舆论生态异化，执政容错空间压缩

曾经的撒切尔夫人能拿出清晰的战略蓝图，扮演着建筑师角色；而十年来的六任首相，也曾被期待成为解决所有问题的救世主，但无一例外地都沦为衰退时代勉力支撑的裨糊匠。

卡梅伦自信能将脱欧公投操作为谋取政治筹码的工具，然棋差一着，公投意外通过后旋即辞职，缺乏收拾残局的担当；特蕾莎·梅执政三年，始终以“软脱欧”为己任，却未能凝聚党内与议会共识；约翰逊靠脱欧大旗上任并在执政

三年中推动了“硬脱欧”，却因“派对门”等丑闻失去信誉；特拉斯推出激进的“迷你预算”经济方案，却引发金融市场剧烈动荡，仅执政45天即下台；苏纳克在其不到两年的任期内开始收拾乱局，却无法挽回选民对其所在保守党的失望；斯塔默近两年在工党左右派系拉扯中政策频繁急转弯，耗尽政治公信力，且未能满足民众对大变革的期望。

回顾这六任首相的执政经历，或因缺少定力而被洪流裹挟，或因缺少能力而冒进遭反噬，或因缺少魄力而令选民失望，无一不陷入执政困境。

不过，将英国的政局动荡简单归因于领导人能力下滑并不公平。当代英国的首相面临的约束条件较以往更为严苛，尤其体现在舆论环境的碎片化与非理性化，以及经济政策空间的显著收窄等方面。

撒切尔夫人时期，传统媒体仍占主导地位，政客尚能包装与推行政策。撒切尔强制关闭煤矿，引发16万煤矿工人大罢工。然而，BBC等媒体不断播出矿工向警察扔石头的画面，使她成功将示威的矿工定义成无视法治的“暴徒”，从而成功压制反对力量、继续推行新自由主义政策。

然而，当前的舆论生态显著压缩了执政的容错空间，首相的任何政策偏差或言行失误，均会被置于公众视野之下加以审视与放大。约翰逊的“派对门”正因此从一次违规聚会演变为大规模的信任崩塌。此外，社交媒体的回声室效应使极端情绪与负面叙事泛滥。言辞温和则易被支持者视为软弱；言论激进

则易因无法兑现承诺而让选民感到被欺骗。这种舆论生态挤占了理性思考与长期规划的空间，首相被迫不断缝补舆论漏洞，直至精疲力竭。

## 经济增长乏力，改革空间持续收窄

舆论场之外，经济增长乏力进一步加剧了执政的脆弱性。

西方发达国家的经济已从增量扩张转为存量博弈。当年撒切尔夫人面对经济困局，尚可通过金融与信息技术“做大蛋糕”；而今，技术红利已基本耗尽，留给政府的问题成了如何“切割蛋糕”，而“分配蛋糕”必然损害某些人的利益，造成选票流失。

此外，长期实行的新自由主义政策使英国过早去工业化，缺少实体经济缓冲，高度依赖国际金融市场。这不仅让英国在应对脱欧、疫情、乌克兰危机等冲击时缺乏韧性，也使国家失去了干预资本的基础。过去十年，英国通胀率屡破两位数，劳动生产率却已降至每年0.6%。

更棘手的是，英国的财政政策已被套上枷锁。若想增发福利、改善民生，就会导致英镑贬值，加剧通胀；若想对富人增税、规范垄断，就会引发资本外流，重创经济。近十年间，无论保守党还是工党执政，都只能在资本划出的框架内小幅微调，民生问题始终无从解决。

## 制度周期错位，西式民主治理效能遭遇内生瓶颈

究其根本，问题出在西方民主制度本身。

任何国家要应对产业更新、人口老龄化、气候变化等挑



战，都需要以10年乃至50年为尺度的长远规划。然而，西方的政治周期与经济周期、生态周期严重错配。英国大选最长间隔为5年，且执政党可在任期内随时罢免党首另立新相，政策轨道频繁切换，所谓长远规划几近空谈。

西方的民主选举天然倾向于短期刺激，政客与政党很可能为赢得下一场选举而透支未来，卡梅伦举行脱欧公投便是这种短视心态的体现。这一导火索引爆了此前积累的矛盾，使问题越来越难解决，政府越来越遭受质疑，酿成了政局不稳的困境。

英国十年七相的政坛闹剧并非孤例，它反映了西方代议制民主的必然危机。从斯塔默政策的反复无常，到韩国总统的不支持率反超；到德国选择党的强势崛起，到特朗普民粹政治的渐失人心……相似的剧情正在不同采用西方政治制度的国家中以各种形态上演。

在此背景下，左右翼执政者各自面临不同的窘境：由于经济与舆论上的容错空间缩减，左翼政客只能推行温和改良以便维持稳定、不在改革中被掀

翻，结果就是即使没出大错，选票也会缓慢地流失，因为选民的高期待并未得到满足；右翼政党则将一切归咎于“欧盟抢了我们的主权”“移民抢了我们的工作”等外部原因，以简单粗暴的逻辑赢得广泛认同，在多国呈崛起之势。不过这种归因无助于解决实际问题，因此右翼政党在执政后难以保持长期稳定。

任何政治制度都需要更新和变革，拿一把自冷战时就没改过的尺子来衡量今天的问题，本身就是一种“历史终结论”式的傲慢。西方政客若认为西方模式就是治理的终极形态，丧失对其他文明治理经验的好奇与学习能力，只会加速自身制度的僵化失灵。

如果一种制度无法转化为民生福祉，那么再悠久的民主传统也终将在民怨中摇摆不定。当拉里·奥巴马比英国首相更具备“公众急需的连续性”时，英国民众该拷问的不是某位政客的能力或懊悔当初不该脱欧，而是其政治体系如今还能否承载一个国家的未来。

(作者系中国网评论员 邢砚霏。来源：中国网)

# 日本右翼编织的危险“童化”陷阱

据日本共同社报道，日本2026年版《防卫白皮书》概要已对外公布。通篇读下来依旧是熟悉的配方：反复炒作所谓“周边军事威胁”，刻意营造安全焦虑。然而，比白皮书内容本身更值得警惕的，是这套扭曲叙事正加速向低龄群体渗透，直抵小学课堂。

自2021年起，日本防卫省每年编制发布儿童版《防卫白皮书》，在官方网络平台公开推送。去年又更进一步，首次印制实体版本，向全国小学系统统一寄送，将所谓“威胁论”直接送进校园、摆上课桌、塞进书包。从线上到线下，从推送到派发，这一系列动作显示出极强的组织性和持续性，其目的是针对下一代有预谋的认知播种。

从国会议事堂到小学课堂，从政策文件到卡通绘本，日本右翼正精心构筑一个“童化”陷阱：让原



本充满争议的扩军路线，在童趣包装下变得理所当然；让本该深刻反思的战争历史，被人为制造的安全焦虑悄然置换；让心智尚未成熟的孩子，从小就在潜意识里埋下“外部有敌人”的思维预设。

这套手法并不鲜见，且带有历史的重影。历史上，正是靠着日复一日宣传教化、舆论煽动，日本军国主义一步步裹挟民意，最终将整个国家拖入战争深渊。殷鉴不远，历史的教训并未被真正

吸取，反而在当代以更隐蔽、更“温柔”的方式卷土重来。正因如此，今日之动向才尤为刺眼。究其根本，在右翼政客的政治算计中，渲染“外部威胁”是屡试不爽的操作逻辑：只有不断放大外部危机叙事，扩军政策才能更容易获得民意支持；只有持续烘托地区紧张氛围，突破“和平宪法”约束才能一步步被“正常化”；只有让全社会长期笼罩在安全焦虑之中，一系列敏感且危险的政策调整，才能悄无声息地落地推进。

更令人担忧的是，这套错误认知正在持续向低龄群体蔓延，荼毒未成年一代。这种潜移默化的危险性，甚至超过显性的军事动作——它在为未来埋下长期的社会地雷。当充满偏见的“威胁论”披上漫画、插图、儿童读物的温和外衣，其迷惑性和隐蔽性更强。处在认知成长期的儿童缺

乏足够辨别力，长期接触这类片面叙事，极易形成扭曲的是非判断。长此以往，战后来之不易的和平记忆将日渐淡化，敌视与对抗反而会内化为一代人的思维惯性。日本前外务省官员孙崎享就曾直言：“如果‘威胁论’持续渗透校园，将助长年轻一代的好战心态与对外敌视倾向。”

日本右翼把《防卫白皮书》改编成儿童读物，试图在下一代心中早早埋下对抗的种子，但他们忘记了一个道理：沉溺于制造假想敌的国家，终将被自己制造的安全焦虑所反噬。为了日本的未来，孩子们需要的，不是被塞进书包的对抗叙事，而是对和平的信念、对历史的敬畏、对地区共同未来的善意与理解。倘若连纯净的小学课堂都被“威胁论”占领，日本离真正的“正常国家”，只会越走越远。

(来源：人民日报)

## 欢迎惠登小广告 / 分类广告 Telp: (021) 3912909 Email: shangbaoadv@gmail.com

**其它 Lain-lain**

**萬德福燕窩**

扫一扫微信

★专卖燕窩，不含化学成分  
★已有十几年经验，另售批發  
★已受国内外客户赞誉和信賴  
★品质保证，价钱优惠  
中文热线：085210692258

**世界咖啡之王 - 麝香猫咖啡**

精心挑选，专业烘焙

**印尼特产**

扫一扫加我微信

100% 纯正

中文热线：0812 809 1419

**出售/租 新三层吉屋**

MUARA KARANG BLOK I

价仅售1M多  
永久地址SHM  
电视  
沙发  
冰箱  
厨房

三个房，内设冲房，冷热器  
冷气，床，衣橱

联系WA: 083879197878  
看视频，外国人可购买。

**地皮出售/出租**

Dijual/disewakan tanah

Kavling 靠近雅加达，Insinyur  
Sutami 10000m2, RT008/003,  
Kel karang anyar, kemiri,  
Tangerang地区一萬平方米。  
電話 +62812 8091419

**DISEWA 出售/出租公寓**

Apartemen Greenbay pluit  
2kmr, unfurnished, 36m  
2unit bergandengan  
hub/wa: 081219861369

**沉香-保真!保真!**

专业做沉香，只有我们敢教您  
辨别市面上的假沉香，我们沉香  
分几种品质，开发票，包过关。

**手串、佛珠、线香  
摆件、香粉、烟片**

中文热线：085213956789

**印尼雅加达平安特产**

★沉香(手链,烟片,粉,木,佛珠)  
★东革阿里(5年或50年都有)  
★血龙木,帝王木,菩提根,碎渠  
★向天果,辣木子,檀香,黑檀,琥珀  
★红/黑珊瑚,蜜腊,珍珠等等

**我们提供免费外送服务**  
欢迎各界旅行社,导游与我们合作  
请联系我们:085210692258 加我微信

**办理证件 Biro Jasa**

**PT PRABU WIRA PRATAMA**

★延长签证 ★外国投资许可证  
Visa Extension P.M.A

★工作签证 ★申请多次往返签证  
KITAS Multiple Visa

料理一切证件像  
建筑许可证,工业许可证等等

微信: prabuwirapratama  
公司: 021-6267217  
手机: 0812 8208 3708  
邮箱 pt.prabuwirapratama@yahoo.co.id

**华人服务站**

延长签证  
申请多次往返签证  
工作签证  
处理各種簽證問題

微信: [QR Code]

**印尼语补习老师 教印尼语会话**

靠近 CBD PLUIT, GAJAHMADA,  
CENTRAL PARK附近地区  
(可靠,安全,信任,无中介)  
微信: wonderfullndonesia

料理一切印中翻译  
矿业文件/商品介绍文件  
贸易文件等等  
翻译之文件保证保密

邮箱: wonderfull0east@gmail.com

**征聘 Lowongan**

**征聘翻译員**

- 男女不限  
- 懂华语及印尼语  
- 无工作经验者，一律欢迎

有意者请联系  
085218983386/085210692258

征聘助理

- 女性25-35岁，长相好看  
- 懂华语及印尼语  
- 能操作电脑(无工作经验者，一律欢迎)

寄履歷表: translate@gmail.com

**产品 Produk**

**出售 印尼碑碟手镯**

扫一扫二维码

中记载碑碟有镇心安神凉血降压的功效  
经长期配带对人体有益,有增强免疫力,  
防止老化,稳定心律,改善失眠等功效。  
碑碟同时具有极高的药用价值:降血压,  
安神定惊,特别对咽喉肿痛,碑碟可护身健体,  
延年益寿,藏传佛教更视之为驱魔避邪  
神奇宝物 联系:+6281219861369

**商報 电子报**

请看在:  
www.shangbaoindonesia.com

# 习近平：加快实现高水平科技自立自强 坚定迈向2035年建成科技强国

【中新社北京7月8日电】国家科学技术奖励大会、中国科学院第二十二次院士大会、中国工程院第十八次院士大会、中国科协第十一次全国代表大会8日上午在人民大会堂举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席大会，为国家最高科学技术奖获得者等颁奖并发表重要讲话。

习近平强调，“十五五”时期是科技强国建设的关键攻坚期。必须抓住历史机遇，迎接时代挑战，加快推进高水平科技自立自强，向着2035年建成科技强国目标坚定迈进，扎扎实实以科技创新支撑和引领中国式现代化。

李强主持大会，赵乐际、王沪宁、蔡奇、李希出席，丁薛祥宣读《中共中央、国务院关于2025年度国家科学技术奖励的决定》。

习近平向2025年度国家

最高科学技术奖获得者、中国科学院物理研究所陈立泉院士和中国电子科技集团第十四研究所贵德院士颁发奖章、证书，并同其他获奖代表颁奖。

习近平指出，党的十八大以来，我国科技事业取得历史性成就、发生历史性变革，正从全球科技参与者、贡献者加速向开拓者、引领者转变，成为创新力上升最快的国家之一。

习近平强调，要增强科技创新体系化攻关能力，提升国家创新体系整体效

能，推动科技创新和产业创新深度融合，促进科技成果加快转化为现实生产力；完善国家技术转移体系，健全知识产权保护制度，构建与科技创新相适应的科技金融体制。

习近平指出，科学的未来在青年，要优化科教协同育人机制，大力培养优秀青年科技人才，加大对科研人员支持力度，吸引更多具有科研潜质的青少年投身科技事业。

习近平强调，要提高科技创新投入效能，深化科技评价改革，加强科技伦理和安全治理，推动科技向上向善、安全可控、造福人民，深度参与全球科技治理，广泛宣介中国主张和中国方案。

习近平表示，希望两院院士珍视荣誉、不懈奋斗，在开拓科技前沿、担纲重大任务、培育青年人才、践行科学家精神等方面发挥示范引领作用，希望广大科技工作者发扬服务国家、造福人民的优良传统，为建设科技强国多立新功。



7月8日上午，国家科学技术奖励大会、两院院士大会、中国科协第十一次全国代表大会在北京召开。

李强指出，习近平总书记的重要讲话为新时代科技工作指明了前进方向、提供了根本遵循，要深入学习贯彻领会，坚决贯彻落实党中央关于“十五五”时期科技事业各项部署，为以中国式现代化全面推进

强国建设、民族复兴伟业作出新的更大贡献。

会上，陈立泉、贵德代表全体获奖人员发言。会前，习近平等领导同志会见国家科学技术奖获奖代表并合影留念。

2025年度国家科学技术奖共评选出258个项目和11名科技专家，其中，国家最高科学技术奖2人，国家自然科学奖51项、国家技术发明奖58项、国家科学技术进步奖149项，并授予9名外国专家中华人民共和国国际科学技术合作奖。

## 王毅访问北欧四国成果丰硕 深化合作 共促中欧关系稳定发展



当地时间2026年7月3日，丹麦哥本哈根，王毅（左）在阿美琳堡宫与丹麦国王腓特烈十世合影。（图：视觉中国）

反对单边主义和“脱钩断链”。中方欢迎挪威担任2026年中国国际服务贸易交易会主宾国、芬兰担任2026年中国国际贸易投资洽谈会主宾国。双方积极评价中欧贸易投资磋商机制进展，支持妥善解决经贸分歧，推动中欧贸易更加平衡发展。

三是打造绿色创新合作标杆。双方同意深化低碳转型、循环经济、绿色航运、生物医药、科技创新等领域合作，加强人工智能全球治理对话，推进中国与丹麦、瑞典、芬兰、挪威有关绿色合作机制和联合工作计划落实。

四是加强全球治理合作。双方同意在联合国、世界贸易组织、二十国集团等多边框架下加强协调，践行多边主义和自由贸易，维护以世贸组织为核心的多边贸易体制。双方就乌克兰危机、中东局势等交换意见，认为所有战事冲突都应通过对话谈判政治解决，各方应发挥建设性作用。

五是增进人文交流。4国赞赏中方对其公民实施单方面免签政策。双方欢迎进一步增加直航航班，便利人员往来，并深化教育、文化、旅游、科研、青年、智库和地方等领域交流，为双边关系发展夯实民意基础。

## 中共中央 国务院关于2025年度国家科学技术奖励的决定

【中新社北京7月8日电】中国式现代化要靠科技现代化作支撑。党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央坚持把科技创新摆在国家发展全局的核心位置，全面推进科技强国建设战略部署，持续深化科技体制改革，加快实现高水平科技自立自强，推动我国科技实力跃上新台阶。广大科技工作者锐意进取，坚持自主创新，勇攀科技高峰，取得一批重大标志性成果，为全面建设社会主义现代化强国奠定更加坚实的科技基础。

为全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，深入贯彻落实党的二十大和二十届历次全会精神，贯彻落实全国科技大会精神，深入实施科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略，党中央、国务院决定，对我国科学技术进步、经济社会发展、国防现代化建设作出突出贡献的科学技术人员和组织给予奖励。

根据《国家功勋荣誉表彰条例》、《国家科学技术奖励条例》的规定，经国家科学技术奖评审委员会评审、国家科学技术奖励委员会审



2025年度国家科学技术奖共评选出258个项目和11名科技专家，其中，国家最高科学技术奖2人，国家自然科学奖51项、国家技术发明奖58项、国家科学技术进步奖149项，并授予9名外国专家中华人民共和国国际科学技术合作奖。

定和科技部审核，党中央、国务院批准并报请国家主席习近平签署，授予陈立泉院士、贵德院士国家最高科学技术奖；党中央、国务院批准，授予“单原子催化”等3项科技成果国家自然科学奖一等奖，授予“同伦群的计算与球面微分结构的分类”等48项科技成果国家自然科学奖二等奖，授予“空间极端条件下高温金属材料超常调制技术与科学实验系统”等3项科技成果国家技术发明奖一等奖，授予“面向高端制造的机器人技术与装备”等55项科技成果国家技术发明奖二等奖，授予“奋斗者

号全海深载人潜水器”等3项科技成果国家科学技术进步奖特等奖，授予“华系种猪育种技术与核心种源创制及应用”等13项科技成果国家科学技术进步奖一等奖，授予“中老铁路工程关键技术”等133项科技成果国家科学技术进步奖二等奖，授予奥甘诺夫教授等9名外国专家中华人民共和国国际科学技术合作奖。

党中央号召，全国科技工作者要向国家最高科学技术奖获得者及全体获奖人员学习，更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围，深刻领悟“两个确立”的决定性意义，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，锚定科技强国建设目标，坚持“四个面向”，大力弘扬科学家精神，抓住新一轮科技革命和产业变革历史机遇，全面增强自主创新能力，抢占科技发展制高点，推动科技创新和产业创新深度融合，不断催生新质生产力，以科技创新引领高质量发展、保障高水平安全，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业作出新的更大贡献。

## 哈梅内伊葬礼中，美伊又开打，中东或面临更大规模冲突

【中新网7月8日电】当地时间8日凌晨，阵阵爆炸声撕碎了伊朗南部的平静。美军随后证实，对伊朗发动“一系列有力”打击，以回应其袭击商船。

外媒普遍认为，持续不断的冲突恰暴露了和平谈判基础的脆弱，美伊谈判之路阴云笼罩。人们不禁发出疑问，美伊临时停火协议，能否承受新一轮打击？

### 局势升级

#### 美伊互指对方违反协议

据伊朗媒体报道，当地时间8日凌晨，伊朗南部阿巴斯港、锡里克、格什姆等地传出数声爆炸。

美军中央司令部随后在社交媒体上表示，美军已开始对伊朗发起“一系列有力”的打击，以回应此前伊朗袭击三艘在霍尔木兹海峡通行的商船。

美军称，伊朗这些袭击“针对的是在国际水道上航行，由无辜平民操作的商船”，伊朗的这种行为“既无正当理由，又极其危险，且明显违反了停火协议”。

伊朗立即作出回应。伊方先是谴责美国严重违反伊美伊斯兰堡谅解备忘录，伊朗伊斯兰革命卫队随后发动打击，称在行动中“摧毁”美军在中东地区的85处重要设施。

美国《华尔街日报》评价道，这是美伊双方签署谅解备忘录以来，局势出现的最严重升级。

除了军事打击之外，美国还宣布，撤销日前发布的对伊朗石油生产、交付和销售为期60天的授权。

“美国加大了赌注”，外媒分析称，特朗普政府正采取更强硬的手段，对伊朗同步实施经济、军事双重施压。

### 冲突反复 停火为何难以为继？

在美国乔治·华盛顿大学学者西纳·阿佐迪看来，此次事件并非不可预料。他认为，美伊谅解备忘录并非和平协议，在达成最终解决方案之前，美国与伊朗之间仍有可能发生小规模冲突。



载着哈梅内伊棺槨的灵车星期三（7月8日）驶过伊拉克什叶派圣城纳杰夫的街道，追悼者夹道相送，把道路围得水泄不通。（法新社）

分析普遍认为，整个问题的核心是美伊对谅解备忘录的理解不一，双方对协议条款的理解各执一词，反复出现的误解持续威胁着停火。

有专家认为，美伊谅解备忘录中的模糊措辞，当初是促成协议的“解药”，如今却成为一种困扰。

巴黎政治学院国际研究中心副教授妮可·格拉耶夫斯基称，临时协议依赖于刻意使用的灵活措辞，“因为

这可能是使其勉强过关的唯一办法”。

她补充称，“临时协议的模糊性，已导致双方在最终协议落定之前，试图根据自己的优势来定义事实”。

美国智库大西洋理事会援引专家分析表示，谅解备忘录并未解决围绕霍尔木兹海峡通行机制等核心问题，美国也尚未展现出完成一项复杂协议所需的耐心。

后续协议跟进，本身便难以持久。谅解备忘录中所勾勒的愿景，与最终协议中可能达成的结果之间，很可能会存在相当大的落差。

### 充满变数 最终协议前景难料

“此次事态升级，正值敏感时刻”，美国有线电视新闻网(CNN)称，伊朗已故最高领袖阿里·哈梅内伊葬礼相关活动正在举行。

美联社指出，为达成最终协议，美伊原计划在哈梅内伊葬礼后重启谈判，重点讨论全面重新开放霍尔木兹海峡以及伊朗核问题等最棘手的问题。但新一轮打击行动令相关谈判前景充满变数。

沙特阿拉伯阿拉比亚电视台4日曾援引消息人士的话报道，美国和伊朗之间新一轮会谈将于7月11日在巴基斯坦举行。

但此次局势升级后，不禁引发疑问：美伊停火协议能否经受新一轮打击？新一轮会谈能否成行？

美联社表示，此次事件

加剧了临时停火协议破裂的风险，整个中东地区有可能再次面临更大规模冲突。

《华尔街日报》早些时候援引美国官员的话称，美方仍希望继续推进与伊朗的谈判，以达成最终协议。另一方面，美国总统特朗普参加北约峰会时则称，他认为美国和伊朗达成的谅解备忘录“已终结”。

曾在小布什政府担任白宫国家安全委员会中东事务高级主管的迈克尔·辛格指出，一系列事态发展都不利于双方达成最终协议的前景，“我认为达成协议的可能性微乎其微”。

《纽约时报》称，冲突持续反复，令本就脆弱的和平进程步履维艰。谈判方疲于化解临时协议遭遇的挑战，留给敲定最终协议的谈判时间随之被大幅挤压。

报道援引专家分析表示，各方会不断被各类突发问题牵制，忙于处理一桩桩紧急状况，“这对于实质性议题的推进而言，并非好兆头”。

# 探访全球首座中药工业“灯塔工厂”： 数智化丰富产业生态

【中新社重庆7月8日电】智能化车间内，密闭管道有序输送中药提取药液，机械臂精准完成灌装，中控大屏实时显示提取参数、能耗等全维度数据……位于重庆涪陵高新区的国药太极涪陵制药厂生产车间内，中药生产不见“烟火气”，数智化正在丰富中药产业生态。

近期，世界经济论坛公布新一批全球“灯塔工厂”名单，国药太极涪陵制药厂成为全球首座中药工业“灯塔工厂”。记者近日走进生产一线了解到，针对中药工业智能制造转型面临的药材批间差

异大、经验难以标准化、传统技艺传承难等挑战，该工厂用系统算法稳定工艺参数，把口口相传的炮制经验数据化，协同“现代中药产业大脑”，为中药行业数字化转型输出可复制、可落地的标准化实施路径。

太极藿香正气口服液，是这套智能体系下的代表产品。整个厂区分A、B两大智能功能区，协同运转。其中，A区口服液体制剂车间配备12条全自动高速灌装线、15条智能包装产线，数据采集与监视控制系统充当产线的“神经中

枢”，实时监控灌装到包装全流程，做到每一支药品都可全程溯源；B区以中药前处理、提取浓缩和醇提精制为主，应用分散控制系统远程操作1200余台（套）设备。工厂落地30余项专属智能解决方案后，打通中药材前处理、提取浓缩、制剂灌装、包装全链路数字化闭环，已形成年产1亿瓶糖浆、30亿支口服液的规模化产能。

“以前中药提取车间靠人工值守，高温、高湿环境下人工操作易造成误差，品质难统一。现在工作人员只需要在中控室操

作屏幕，上千台设备就能自动运转，药品品质也更加稳定。”涪陵制药厂中药提取车间一级技工汤懿说。

国药太极董事长俞敏称，工厂还打造四大创新应用场景，完成传统工艺数字化重构。比如AI视觉智能拣选系统，实现中药材分选准确率99%，统一原料判定标准；数字化重构炒制工艺标准，推动核心操作工序从“经验判断”转向“数字管控”。“对消费者而言，最直接的利好就是买到的中成药质量更稳定、供应更有保障、来源更加透明可



7月6日，国药太极涪陵制药厂的“现代中药产业大脑”驾驶舱正在运行。中新社记者 钟涛 摄

# “千泉之城” 济南邀客泉畔消暑 以泉水IP激发城市新活力

【中新网济南7月8日电】以“天下泉城 近悦远来”为主题的2026济南国际泉水节将于7月10日启幕。本届泉水节聚力打造集泉水品鉴、文脉展演、美食休闲、互动游乐、文旅消费、商贸交流于一体的综合性城市节庆，全方位展现济南得天独厚的泉水生态与厚重的人文底蕴，持续放大城市知名度、美誉度与国际影响力。

济南素有“泉水甲天下”的美誉，目前该市拥有12大泉群、1209处天然泉水，其中名泉总数达

950处，是名副其实的“千泉之城”。

济南市人民政府新闻办公室8日召开新闻发布会，介绍2026济南国际泉水节的有关情况。济南市人民政府副市长任广锋介绍说，本届泉水节将持续到8月10日，设置启动仪式、文化展演、互动体验、文商旅消费、国际传播五大核心板块25项主体重点活动。

其中，在文化展演板块，本届泉水节将深挖泉水文化、“二安”诗词文化、名士文化等核心资源，推出泉韵诗会、二安

诗词宣推、泉畔沙龙、AI泉水歌会等8项特色活动，让泉城文脉可观可感。

任广锋介绍说，济南是享誉世界的泉水之都，依泉而建、伴泉而生、因泉而名。“泉水节作为济南专属的标志性节庆品牌，至今已经成功举办13届，它不仅是传承泉水文化、展示城市形象的核心载体，更是激活文旅消费、汇聚城市人气的超级IP。”

“泉流奔涌，既聚拢了海量人气，也衍生出文化体验、美食消费和数字

互动等场景。”济南市水务局党组书记、局长王学军介绍说，在“品泉”方面，游客可以在泉城路周边的泉水直饮点品尝泉水。同时，济南还打造了集阅读、茶铺于一体的“泉水书房”“泉水别院”，让游客感受济南老城的泉水氛围。

济南市文化和旅游局党组书记、局长马利介绍说，该局发挥水资源优势，策划推出6项文旅活动，包括“涌动泉城”游泉打卡、“泉韵流声”泉畔艺术快闪秀、“泉畔诗会·寻章觅句”沉浸式诗

词打卡三项主体活动，以及“泉城好戏”戏曲曲艺惠民演出、第十八届亲子剧节、“郭边万户皆临水”泉生态人文特展三项配套活动。

济南文旅发展集团党委委员、副总经理赵国怀介绍说，泉水节期间，天下第一泉风景区将打造“泉畔沉浸、水上潮玩、泉水夜游、消费联动”四大场景，推出多项特色活动。其中，五龙潭暑期亲子狂欢泼水节活动将于7月11日至8月31日举办，设置泼水狂欢、亲子互动、

沉浸式体验等板块，打造“亲泉+戏水+市集”一站式夏日戏泉体验。明湖荷花艺术消费季暨济南市第四十届荷花艺术节将展出110多个荷花品种，采用“生态科技+文旅体验”模式，推出精品荷花展、荷花科普等活动，尽显泉城荷韵之美。

据悉，泉水节期间，济南还将发布“泉涌福袋”全民共享计划，由京东等多家平台推出惠民大礼包。此外，本地景区也将推出相应门票优惠政策。（记者 孙婷婷）

# “世界树之巅：美洲古代文明大展” 在上海开幕

【中新社上海7月8日电】“世界树之巅：美洲古代文明大展”8日在上海博物馆人民广场馆开幕。展览汇聚来自墨西哥、秘鲁与中国顶尖文博机构的1129组、近3000件珍贵文物，完整呈现公元前1200年至公元16世纪的美洲文明谱系。

本次展览由上海博物馆与墨西哥合众国政府、墨西哥文化部、墨西哥国家文物局、秘鲁共和国文化部联合主办，全景呈现奥尔梅克、玛雅、特奥蒂瓦坎、阿兹特克、安第斯等中南美洲主流古代文明。其中，大量镇馆级文物首

次离开墨西哥，116件秘鲁拉尔科博物馆藏品首次离开秘鲁。

美洲古代艺术自成一派。展览现场，重约4.5吨的奥尔梅克4号巨型头像，是美洲已知最早文明奥尔梅克的权力缩影。其背后的运输奇迹令人震撼——在无轮式工具的时代，奥尔梅克人通过水陆协作，将数十吨巨石从几十公里外的图斯特拉山脉运抵祭祀中心。

卡拉克穆尔遗址出土的玛雅文化玉米神抄本风格陶杯，以繁密线条和象形文字记录了复杂的神话故



7月8日，“世界树之巅：美洲古代文明大展”在上海博物馆人民广场馆开幕，奥尔梅克4号巨型头像亮相“神圣时空：中美洲古代文明展”分展厅。中新社记者 康玉湛 摄

露的长牙、眼周标志性的护目镜状圆环，展现了阿兹特克文明在宗教艺术上的极致繁复；契穆文化的一件X形黄金头饰，饰有猫科动物面容、鸟翼、羽冠、弯喙，与之相配的耳饰上还垂悬着蛇形装饰，将古代秘鲁三种神圣动物齐聚一身。

本次展览也是中国在全球考古知识体系中参与阐释世界其他文明的一次公共实践，特别引入“玛雅——中国连续体”概念。来自中国多地文博机构的珍贵文物与美洲瑰宝在此并置呈现——石岩遗

址上的大型石雕与奥尔梅克石雕同台展出，北宋定窑白釉法螺与特奥蒂瓦坎遗址出土的海螺号角形成对比……

“古代中美洲文明的意义在于它作为人类历史上极少数独立起源的文明体系，展现出的独特复杂性与惊人创造力。”上海博物馆馆长褚晓波表示，愿这场跨越两万公里的文明盛宴，能让不同文明的人们看见彼此、理解彼此，在多元共生、充满分歧与对立的世界中，从人类文明深处重拾那份和合共生的力量。（记者 王笈）

# 亚美尼亚百余件文物首次大规模亮相山西

【中新社太原7月8日电】“诺亚之地——亚美尼亚埃里温历史博物馆藏品展”8日在山西博物院开展，134组珍贵文物首次大规模在山西展出，为观众呈现立体的“诺亚之地”。

亚美尼亚是西亚地区的文明古国之一，古老传

说中，诺亚方舟承载着人类文明的火种，最终停靠在亚美尼亚人心目中的圣山——亚拉拉特山（今位于土耳其境内），亚美尼亚因此有“诺亚之地”之称。

本次展览围绕“诺亚之地”主题，文物涵盖传统服饰、银器、乐器、地

毯、刺绣、油画、陶器等多种类别，文物以19世纪居多，正值亚美尼亚传统手工艺发展的黄金时代。

山西博物院“诺亚之地”展览项目负责人武艳霞介绍，展览第一单元通过亚美尼亚的地理位置、信仰传统、首都风貌以及

活态遗产，展示亚美尼亚的国家风貌；之后三个单元聚焦亚美尼亚的传统服饰、独特乐器、银器以及地毯，深入亚美尼亚人的生活；展品时间跨度从15世纪至20世纪。

山西博物院与亚美尼亚的缘分已延续三个夏天。2024年7月，山西博

物院在亚美尼亚推出“晋国雄风”数字展，首次以数字化形式让亚美尼亚民众领略山西青铜风采。2025年7月，山西博物院又携50余件史前玉器赴亚美尼亚历史博物馆举办“黄河玉石之美”展览，实现中国古代文物首次在亚美尼亚展出。“此

次展览是山西博物院与亚美尼亚的第三次合作。”武艳霞说。

本次展览由山西省文物局指导，山西博物院和埃里温历史博物馆主办，亚美尼亚中国合作关系发展中心协办，展览将持续至10月8日。（记者 胡健）

## 美都新闻

每周一至周五

晚上 22:05 现场直播

**Fiona Yuan**  
袁玲

**Lilik Cendrani**  
李淑贞

**Lusi Zhang**  
张曼曼

### 美都新闻

Facebook: @METROTV
X: @METRO\_TV
Instagram: METROXINWEN
Twitter: @XINWENMETROTV



# 印尼晉江同鄉會 第七屆理監事成員名單 (2026年－2029年)

本會已於公曆二零二六年五月三十日，在本會會址召開第六屆會員大會，依據本會章程，順利通過第七屆理監事組閣小組，並授權由組閣小組負責組織新一屆理監事會。二零二六年六月十二日，組閣小組召開會議，廣泛徵詢各方意見，經多次溝通、協商與審慎研議，最終一致通過第七屆理監事會組閣方案，順利完成組閣工作。

茲將第七屆理監事成員芳名公佈如下：（恕不稱呼，排名不分先後）

- 永遠榮譽會長**：王金陵、郭徽章、許宗鵠、陳迺士
- 永遠名譽會長**：黃鵬年、楊秀珍、翁忠協、吳重洋、林成富、張仲年、洪我忠、陳昌祥、杜華水、黃麗花、翁聯泰、許水秋、張梓清
- 輔導委員會主席團**：郭徽慶、林超年、戴中立、王世佑、洪祖福、洪我輝、賴啟星、施能聰、林春明
- 名譽會長**：彭福明、賴秉輝、翁慶村、吳明理、洪肇榮、張連順、蔡福娘、李志雄、林裕祥、蔡天進、蔡爾泰、張火淵、蔡良晉、蘇江山、劉和平、何國家、張梓來、王鑑瑩、賴榮星、許宏輝、施文概、蔡平垠、洪聰曉、施能攀、顏煥然、邱泳墩、翁聯發
- 顧問**：李志賢、傅亞佑、吳汶錦、林允忠、張連泰、施棉升、許宏德、蔡麗英、黃美麗、凌振合、許永源、施性坪、洪溯標、許錦瑩、洪光文、李玲玲、陳玉蘭、黃玉芬、杜奇仁、張田璋、吳基端
- 常務顧問**：許金聰、許宗評、張中耀
- 監察長**：施能先
- 委員**：彭國安、許宗藝、郭結光、歐陽連福
- 會長**：歐陽連財
- 常務副會長**：洪朝沙、施子洋、施忝征、許宏義、劉基鍊
- 副會長**：吳碧雅、楊漢仁、謝進財、洪聰偉、許宗述、柯易求、王嬌紅、施力維
- 秘書長**：周孫毅
- 財政部主任**：許傳發
- 商業部主任**：許又文
- 聯絡部主任**：蔡從民
- 總務部主任**：許基利
- 文教部主任**：許順情
- 福利部主任**：蕭秀蕊
- 婦女部主任**：黃芝芝
- 文娛部主任**：洪麗萍
- 體育部主任**：許海征
- 副秘書長**：周厚吉
- 副主任**：蔡金娘、周意甜
- 副主任**：蘇子強、蔡良安、黃國勝、許能強、蘇瑞隆、許宗直、歐陽光晟、許順富、柯程凱
- 副主任**：許德興、許宗瑁、劉榮華、洪祖勝、吳綬純、許宏厚
- 副主任**：周厚呈、許基群、洪甄妮、施伊容、許熒芳
- 副主任**：吳明清、許順明、柯銘媽
- 副主任**：許美妮、蔡麗春、張小英、許基選、許天贊、施鑒陽
- 副主任**：王寶釧、張玉真、柯美勤、張美鑽、洪秀鳳
- 副主任**：洪櫻方、蘇香賞、洪麗雲、施麗亮、施斐斐、蕭秀枝
- 副主任**：洪肇強、洪神彬、陳美伶、洪德發

印尼晉江同鄉會  
第七屆理監事組閣小組 敬啟  
2026年7月9日

# 爱情不是一杯茶



夜明 著

她的脾气，自然是要住最高档的病房，一般工薪阶层哪能负担得起，不知道那个人被她整成什么样了。顾晴光摇头笑了笑，以前在美国

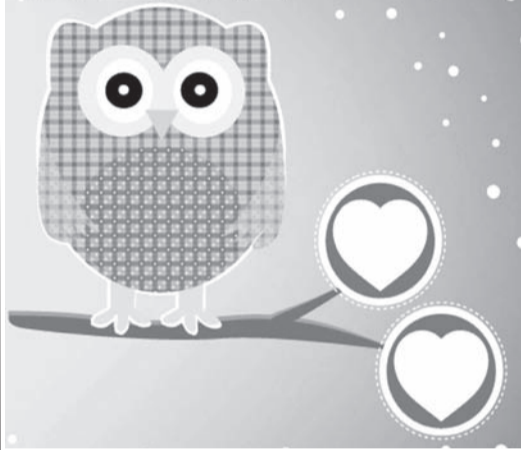
的时候，妮妮一屋子的人都制不住她，他还真的有点可怜那个撞人的男人来了。房门前，听到里面嬉笑的打闹声，推开门一看，几乎笑出来，妮妮正在那男人头上喷彩胶，五颜六色，异常的夺目。顾晴光几步走过去，把妮妮拽下来，她却露出一脸惊恐的表

情，“干什么？你欺负人……”顾晴光哭笑不得，他怎么忘了呢，现在的妮妮正失忆呢。那男人有些尴尬地向顾晴光笑了笑。顾晴光却突然有种奇怪的感觉，只觉得这个人很眼熟，仿佛在哪里见过。一时又记不起，只客套地说了一句：“辛苦你了。”男人苦笑，“没什么，是我自己不好，要不然，妮妮她也不会……”顾晴光心里微微一动，难道说……就算是撞了人，一般人也不可能做到这个地步，转头看向妮妮，真是明艳照人。刚才玩得太过，红彤彤的脸颊，恨不能让人扑上去咬一口。那男

人只怕也是鬼迷了心窍。他拉着妮妮到了旁边屋里，把屋门关严了，“你玩够了没有？”“没有！”妮妮冲他吐吐舌头。“人家也要上班要吃饭，你别太过分了。”“才不呢。你没看他跟我在一起，开心得不得了，不像你，只会欺负我。”顾晴光屈指弹了弹她的额头，“妮妮？”“干吗？”“我问你一句话，你老老实实地回答我。”妮妮听他语气和平时不大一样，有些古怪地盯着他，“你想说什么？不会是让我去上学吧，我不去啊，好不容易才能玩两天……”

■ (83)

## 人生感悟



别贪心：你不可能什么都拥有。  
别灰心：你不可能什么都没有。  
所愿、所不愿，不如心甘情愿。  
所得、所不得，不如心安理得。

## 医妃无价



炎火焰 著

冷淡，也只是随便派了几个人过来帮忙找人，找了多日都不见小姐的踪迹。本以为小姐被人暗害了。害得夫人天天以泪洗面，悲痛欲绝。谁知，过了将近一个月，小

小姐每日在院子里摆弄一些药品，还有一些瓶瓶罐罐的，她也不懂，只是安安静静的待在一边刺绣。偶尔出去一趟也是小姐要买药材，每次出去买完需要的药材就会回来。开始她以为小姐只是喜欢把玩这些药品，却不想原来小姐竟然会医术，而且不比丞相府里的大夫差。后来才知道其实小姐还有另外一个身份。这个身份就是天涯阁的阁主陌天涯，这也是她在一年前才知道的。今天听说让小姐陪葬一时心急如焚，都忘了小姐另外一个身份，难怪小姐会这么的淡然自然。

“这下好了，小姐有足够的力量逃跑了。”某小丫头继续兴奋地自顾自的说着。对于黑衣人鄙夷的目光恍若未闻。突然，她想到了什么，看着唐玥讨好地笑道：“小姐，能不能拜托你一件事。”见她狗腿子的小模样，唐玥便猜到到她拜托的事情是什么了，不过，还是顺着她问：“什么事？”

“你走的时候可不可以把奴婢也带走。”小鱼使劲的眨着眼。

■ (10)



## 六指琴魔续集

倪匡 著

他的话才讲到此处，只听得身前，“砰”地一声，草地之上，突然出现了一个圆洞。一个人被抛起三尺，跌在草地上。众人连忙过去看时，只见跌出来的，不是别人，正是端木红。端木红本身受重伤，如今头部又经一撞，已经昏了过去。众人都不知道道之中，发生了什么事，何以谭翼飞和韩玉霞两人，肯由端木红跃了下来的。七煞神君夫妇，口虽不语，但是互望一眼之后，面上神色，却是异常焦急！正在此际，突然又听得接连而来的“砰砰”两声响。众人连忙回头看时，不由得心头，尽皆大喜！原来接连撞出来的两人，不是别人，正是谭翼飞和韩玉霞两人！两人跌在草地上，双目紧闭，显然他们也是头昏脑胀，根本不知道自己，来到了什么地方？吕麟连忙叫道：“谭大哥，韩姑娘，你们已经脱险了！”两人睁开眼睛来，四面望了一望，面上神色，极其茫然。谭月华一见所有人全都脱险，端木红虽然仍然昏迷，但母亲已然在为她，推宫擎穴，料可无碍，心中不由得大是高兴。她连忙将其中缘由，向谭翼飞、韩玉霞说明，两人才明白其理。谭月华又道：“你是怎么弄的？我叫你看住了端木红姑娘，如何你给她跳了下去的？”

谭翼飞笑道：“如今不是因祸得福了吗？她趁我们不觉，爬到了破洞之旁，向外跌了下去，我一急，跃了出去，将她抓住，两人一齐跌下来的！”谭月华笑道：“不消说，韩姑娘见哥哥跳了下去，心中一急，也就跳下去了！”韩玉霞面上一红，道：“月姑娘，你说什么？麟弟跳下去的时候，你又怎样？”谭月华也被韩玉霞说得脸上一红，转过身去，吕麟忙道：“如今我们，又该怎样？”谭升道：“等端木姑娘，醒了之后，要请她带我们到中枢去，若是钩魂叟在，我们围而攻之，令他插翅难飞！”谭月华道：“如果他不在呢？”谭升道：“他要是不在的话，自然以为我们已经死在通天道之中，他也一定将机关停住，我们只消将机关发动，他也非死在通天道之中不可，我们等上些时，再停住机关，前去宝库，那不就行了！”众人一听，俱都大喜，因为这一来，再进通天道，要取到宝物，实是易如反掌！这时候，端木红也已经悠悠醒转，七煞神君在她口中，塞了三粒灵丹，端木红面色渐渐红润，众人才与她说了经过。端木红道：“那中枢之地在什么地方，必需出了这个山谷，我才能辨认。”赫青花一伸手，抵住了端木红的腰际，将本身内力，源源传过，端木红精神一振，和赫青花两人，走在前面，众人一起跟在后面。出了山谷，端木红四面一看，向东一指，道：“在那边，我记得那两个遥遥相对的山峰，总钥匙便是在两个山峰之间取到的。”众人一齐向前走去，约莫过了小半个时辰，已经进入了那个寸草不生的山谷，一进山谷，便听得喧哗的瀑布之声。吕麟和谭月华两人，身形疾展，向前面掠出，穿过了那道石门，来到了瀑布之旁。只见万千圆轮，尽皆静止。而钩魂叟也不在这里。吕麟和谭月华两人，等了片刻，众人也一齐赶到，韩玉霞心急，叫道：“还不发动机关更待何时！”吕麟一伸手，便将插在石柱小弊之上，那柄金光闪闪的钥匙，取了下来。

■ (412)

## 须弥芥子



倪匡 著

后来和一位朋友说起当时的情形和我心中所想到的。那位朋友嘲笑我：“平时你不是一直很潇洒地认为人只要快乐就好吗？胡说在妄想和现实结合的情形下，只要他快乐，就让他做一个快乐的疯子，有什么不

你很矛盾，说直接一些，你很虚伪。听过‘叶公好龙’的故事没有……”我当然没有允许他再说下去，这个故事谁不知道！他用这个故事来比喻我，当然是

好？为什么非要他做一个不快乐的大好青年？”这位朋友的结论是：“卫期理，说客气一些，心怀叵测，意图诋毁，我怎能让他奸意得逞？然而当时我也为之语塞，确实感到他的批评，也不是完全没有道理……”虽然我的想法，在很多情形下都非常独特，可是偶然也会坠入世俗的观念之中。这或许就是古人所说的‘未能免俗’的境况了。至于那位朋友，可以和我作这样直接的谈话，当然交情非比寻常。在这里突然提起他来，我也无法作进一步说明，只好长叹一声，就此打住……认为我说了一段废话的，可以在这一段上打上交叉，或者完全涂

黑。当时我听了戈壁沙漠的话之后，感到吃惊，同时以为胡说听了，一定会兴奋喜欢，却不料胡说不屑地道：“两位真有趣，她本来就是人，要立体投影做什么！”胡说这句话一出口，我才真正吃惊。因为这证明他的妄想早已成了他脑部活动的全部……在这样情形下，不要说是防范，连救治都没有可能，事情会怎么发展下去，只好听天由命了！我早就认为陈长青这大屋子很古怪，却也未曾料到会发生这样的事情。戈壁沙漠面面相觑，被胡说呛得半晌说不出话来。

■ (42)



# 世界杯：阿根廷3-2绝杀埃及及进八强

美都新闻网7月8日（综合报道）：雅加达时间7月7日晚上，世界杯1/8淘汰赛阿根廷迎战埃及的比赛在梅赛德斯奔驰体育场进行。最终阿根廷3-2埃及晋级八强，将对阵瑞士。

据直播吧消息，第1分钟，恩佐开场边路拼抢时撞倒膝盖倒地，所幸并无大碍。第15分钟，埃及首开纪录！阿提亚右路弧顶传中球到禁区门前易卜拉欣头球破门，阿根廷0-1埃及。第18分钟，阿根廷获

得点球！恩佐左路直塞到禁区塔利亚菲科拿球被哈桑放倒裁判判罚点球，梅西主罚点球被舒贝尔神勇扑出。第27分钟，德保罗右路传到禁区门前麦卡利斯特头球被舒贝尔神勇扑出。第30分钟，阿根廷中路



阿根廷vs埃及。图片来源：直播吧

定位球机会，梅西主罚直接射门打在立柱上弹出。第38分钟，塔利亚菲科左路接长传球倒三角门前阿尔瓦雷斯推射被舒贝尔神勇扑出。上半场补

时5分钟，阿根廷0-1埃及。下半场易边再战，第47分钟，梅西中路拿球突破到禁区回做弧顶德保罗低射被舒贝尔没收。第58分钟，埃及破门无效！哈桑右路精彩拿球一条龙过人给到萨拉赫再横敲左路禁区齐库推射破门，随后经过VAR回放阿提亚对利马犯规在先进球无效。第66分钟，埃及扩大比分！反击机会萨拉赫中路拿球推进到前场再给到哈桑右路禁区下底横传门前齐库推射破门，阿根廷0-2埃及。第78分钟，阿根廷扳回一城！梅西右路弧顶内切传到禁区门前罗梅罗头球破门，阿根廷1-2埃及。第83分钟，阿根廷扳平比分！梅西右路传到禁区门前混战中蒙铁尔把球回做梅西跟进抽射破门，阿根廷2-2埃及。第92分钟，阿根廷绝杀！反击机会劳塔罗右路传到禁区门前恩佐高高跃起头球吊射破门，阿根廷3-2埃及。下半场补时7分钟，阿根廷3-2埃及。

# 世界杯：瑞士点球大战4-3淘汰哥伦比亚

【美都新闻网7月8日】雅加达时间7月8日凌晨，世界杯1/8决赛瑞士对阵哥伦比亚，比赛在温哥华BC广场体育场打响。常规时间结束，双方0-0平进入加时赛。120分钟战罢，双方0-0难分高下，进入点球大战。最终，瑞士点球大战4-3淘汰哥伦比亚，晋级世界杯8强，1/4决赛将战阿根廷。

据直播吧消息，第6分钟，恩多耶禁区内左侧接到做球，一脚比较勉强的射门，皮球被门将没收，

随后边裁举旗示意越位。第21分钟，普埃尔塔禁区线附近右脚兜射，科贝尔动作舒展，鱼跃将球扑出底线。第30分钟，哥伦比亚后场解围失误，法比安·里德禁区内左侧左脚劲射，巴尔加斯迅速反应将球挡出。第32分钟，又是禁区内左侧，恩多耶左脚小角度抽射，皮球再次被巴尔加斯没收。第48分钟，下半场替补登场的索乌禁区内右侧无人盯防，左脚射门前脚

底打滑，皮球打飞了。第49分钟，恩多耶左路突破杀入禁区，穆尼奥斯手上有拉拽球衣的动作，恩多耶禁区内倒地，最终主裁判没有判罚点球。第51分钟，哥伦比亚反击，扎卡踩到穆尼奥斯脚踝，在哥伦比亚完成进攻后，主裁判向扎卡补发一张黄牌。第63分钟，路易斯·苏亚雷斯前场断球，皮球带到弧顶位置右脚远射！直接打歪了。第72分钟，瑞士左路任意球传中，巴尔加斯击

球时与恩博洛相撞，两人双双倒地接受治疗。第99分钟，哥伦比亚左侧角球机会，皮球主罚到小禁区前，卢库米高高跃起头球攻门，皮球重重砸在横梁上弹出。第101分钟，坎帕斯外围超远距离直接起脚起脚攻门，皮球伴随急速下坠直奔近角，科贝尔以一个排球动作将球挡出底线。第110分钟，扎卡解围失误，坎帕斯禁区内右侧得球，直面门将的射门直接打飞了。120分钟战罢，双方



瑞典vs哥伦比亚。图片来源：Instagram / @swissnatimen

0-0难分高下。比赛进入点球大战。瑞士点球大战4-3淘汰哥伦比亚。点球大战中，达文森·桑切斯、阿坎吉、库乔先后失点，瑞士点球大战4-3淘汰哥伦比亚。

# 世界杯的动人瞬间：泪水、拥抱与跨越生死的致意

【中新社北京7月8日电】2026年美加墨世界杯1/8决赛尘埃落定，八强席位全部出炉。逐鹿大力神杯的征程里，值得铭记的除了进球时的沸腾一刻，还有一幕幕温情瞬间。泪水，是老将最直接的告白，藏着不甘、不舍与对足球的热爱。1/8决赛阿根廷以3:2逆转淘汰埃及。终场哨响，39岁的梅西埋在队友肩头泪流满面。上半场罚失点球的自责、2球落后

绝境翻盘的重压在此刻彻底宣泄。他赛后坦言：“我为罚失点球懊恼，这次哭泣是彻底的释放，更是为这支队伍感到骄傲。”葡萄牙遭西班牙1:0“绝杀”，41岁的克·罗纳尔多（C罗）谢场时眼眶通红。“我付出了全部，如今可以问心无愧地离开。”六届世界杯、27场比赛、11粒进球的传奇履历就此定格。巴西1:2不敌挪威无缘八强，34岁的内马尔赛后双膝

跪地掩面痛哭。“我从这里启程，也在这里落幕。”历经伤病复出的他没能续写圆满，却把桑巴足球的灵动永远留在了赛场。胜负从来不是足球的全部。那些穿过人群走向对手的拥抱，褪去竞技的锋芒，让绿茵场多了一层温柔的底色。葡萄牙“绝杀”克罗地亚一役，C罗穿过人群径直走向克罗地亚队长莫德里奇，既是对对手也是老友的两两紧紧相拥。这

一幕，道尽足坛传奇间的惺惺相惜。1/16决赛，卫冕冠军阿根廷险胜新军佛得角，40岁门将沃津尼亚完成8次极限扑救。终场后梅西与沃津尼亚拥抱致意，并当面称赞：“干得漂亮，你是个非常出色的门将。”英格兰3:2击败墨西哥晋级八强，赢球的贝林厄姆主动找到失落的17岁墨西哥小将莫拉，送上拥抱并与他交换球衣。在残酷的淘汰赛中，这个拥抱写

下了温柔的注脚。有些庆祝不只为胜利，有些致意跨越山海与生死，诉说爱与铭记。揭幕战墨西哥队对阵南非队，第67分钟墨西哥队希门尼斯头球破门。这是希门尼斯四届世界杯征程中的首粒进球，但他没有疯狂庆祝，只是静静抬手指天，闭目垂泪。他的父亲今年3月离世，生前最大的愿望便是看儿子在世界杯进球。此刻，是父子迟来的圆梦时刻。

葡萄牙击败克罗地亚当天，恰逢已故队友迪奥戈·若塔车祸离世一周年。终场后C罗换上若塔的21号球衣，单手指天，并在全队合影时将球衣举在正中。他说：“我们都感觉他与我们同在，今天的赢球是对他最好的致敬。”世界杯激战正酣，赛场内外还将有更多动人瞬间镌刻进绿茵记忆，成为世界杯最动人的注脚。（作者 刘梦青）

24小時 棺車免費服務

# 第一殯儀館

## RUMAH DUKA JELAMBAR

Jl.P.Tubagus Angke No.49(Jelambar) Jakarta  
Telp: (021)-5665471-3, 5664436, 5664317-19, 5665555 (Hunting)  
WA: 0811 989 4949

下雨不用傘  
汽車可直開到靈堂面前下車  
靈堂寬敞,全部冷氣

VIP-B座

BONG JHONI WIJAWA  
男75岁

SUITE-3座

TAN GEK HIOK  
女94岁  
07月10日07:30出殡  
火化于JABAR AGUNG火葬场

DELUXE-5座

SANG HIONG AMINAH  
(NG SANG PHEN)  
男64岁  
07月10日09:30出殡  
火化于JABAR AGUNG火葬场

DELUXE-6座

HARTONO MULJADI  
男69岁  
07月11日09:00出殡  
安葬于古农加东坟场之阳

兰花座

HERTO  
男47岁  
07月10日10:30出殡  
火化于JABAR AGUNG火葬场

第16座

SUNDARI SETIAWAN  
女67岁  
07月10日 10:00出殡  
安葬于得卡亚路坟场之阳

第17座

CEN MUK LAN  
女91岁  
07月10日 04:00出殡  
空运返邦加坟场之阳

第23-24座

TJHIA KIM TJUN  
男85岁  
07月12日 10:30出殡  
火化于JABAR AGUNG火葬场

# 聚势启新程，携手向未来 印中商务中心新办公室开业仪式圆满举行



韩煦雅董事长致辞。



Todotua Pasaribu副部长致辞。



Bursah Zarnubi县长致辞。



汉达校长致辞。



郭丽佳致辞。



庄志董事长致辞。

【本报讯】2026年7月7日，印中商务中心新办公室开业仪式在印度尼西亚雅加达圆满举行。此次乔迁新址，不仅是办公环境和服务平台的全面升级，更标志着印中商务中心迈入新的发展阶段，将以更专业、更高效、更国际化的服务能力，持续赋能中国企业深耕印尼市场，推动中印尼经贸合作迈向更高水平。

### 新址启用，开启服务升级新篇章

本次开业仪式嘉宾云集，汇聚了中印尼政、商、学界代表。出席活动的主要嘉宾包括：印尼投资部副部长Todotua Pasaribu；印尼全国县市政府协会（APKASI）总主席、拉哈特县县长Bursah Zarnubi；英格玛集团董事长庄志先生及团队；印尼总统大学校长Handa Abidin；万隆理工学院电机与信息学院院长Dr. Hari Purnama；北京邦安迪信息股份有限公司代表林明奇；印尼基督教青年运动组织（GAMKI）总主席Sahat Martin Philip Sinurat；印尼海上安全局首任局长、现任AZ法律与正义解决中心负责人Albert Desi Mamahit；印尼前驻华大使Sugeng Rahardjo、Jokro，以及印尼投资协调委员会投资规划副主席Tamba Hutapea等嘉宾出席活动，共同见证印中

商务中心迈向全新发展阶段的重要时刻。

活动伊始，与会嘉宾共同观看印中商务中心宣传片，全面回顾了平台的发展历程、核心业务及近年来服务中国企业出海印尼所取得的成果。

随后，印中商务中心董事长韩煦雅在致辞中，对长期以来关心和支持印中商务中心发展的各级政府、合作伙伴及社会各界表示感谢。她表示，印中商务中心始终坚持“服务中企出海，促进合作共赢”的使命，未来将继续发挥桥梁纽带作用，不断完善服务体系，整合优质资源，为中印尼企业合作提供更加专业、高效的一站式解决方案。

### 政企携手，共话中印尼合作新机遇

Todotua Pasaribu副部长致辞，对印中商务中心新办公室正式启用表示祝贺。他表示，中国始终是印尼重要的投资合作伙伴，希望双方继续深化产业投资、制造业升级、基础设施建设等领域合作。

Bursah Zarnubi县长致辞表示，希望以此活动为契机，进一步深化印尼地方政府与中国企业之间的交流合作，充分发挥地方资源优势，推动更多优质项目落地，实现互利共赢，为中印尼经贸合作注入新的发展活力。

随后，印尼总统大学校长汉达发表致辞，对印中商务中心新办公室启用表示热烈祝贺，并表示期待进一步深化与印中商务中心的合作，充分发挥高校科研与人才资源优势，共同推动产学研融合发展，为两国经贸合作和产业发展培养更多国际化人才，为中印尼友好合作注入新的活力。

印中商务中心首席执行官郭丽佳女士以《三周年工作回顾》为主题，全面回顾了印中商务中心成立三年来的发展历程。从考察调研、法律合规、财税服务、资质认证、人力资源、教育培训等业务板块，她系统介绍了平台不断完善的一站式服务体系，以及服务中国企业投资印尼所取得的阶段性成果，并展望了未来的发展方向。

英格玛集团董事长庄志表示，希望与印中商务中心携手，将双方合资成立的印尼人力资源外包服务有限公司打造成为印尼领先的人力资源服务平台，共同服务中国企业出海印尼，促进中印尼投资、贸易、文化交流，并积极履行企业社会责任，为两国合作贡献力量。

万隆理工学院电机与信息学院的Suhardi教授围绕人才培养、科技创新及校企合作进行了交流。他表示，希望依托高校科研优势，加强与企业及平台的合作，



苏哈迪教授致辞。



林明奇致辞。



黄俊鑫致辞。

推动科研成果转化和人才培养，为中印尼科技创新合作和产业发展提供智力支撑。

北京邦安迪信息股份有限公司代表林明奇介绍了企业在数字化信息服务领域的发展情况，并分享了未来与印中商务中心开展合作的规划。他表示，希望依托双方资源优势，共同探索数字化服务在企业出海、本地化运营及产业协同中的更多应用场景，为印尼企业提供更加智能、高效的解决方案。

印中商务中心营销公司负责人黄俊鑫围绕平台品牌建设、市场推广及未来发展规划进行了分享。他表示，未来将进一步加强平台资源整合能力，持续提升品牌影响力，打造更加开放、多元的合作交流平台，与各界伙伴携手，共同服务更多中国企业深耕印尼市场，推动中印尼经贸合作不断取得新成果。

### 剪彩揭牌，共同见证重要时刻

在现场嘉宾的共同见证下，印中商务中心举行了新办公室剪彩及揭牌仪式。红绸揭开，礼花绽放，象征着印中商务中心正式开启新的发展征程。随后，与会嘉宾参观了新办公空间，并围绕中印尼投资合作、产业发展、企业服务等话题进行了深入交流。

### 战略合作落地，开启人力资源服务新篇章

活动现场，印中商务中心与英格玛集团举行战略合作揭牌仪式，共同开启印尼人力资源外包服务有限公司的新篇章。

双方将充分发挥各自在国际化人力资源服务、本地化运营及企业服务等方面的优势，携手打造更加专业、高效的人力资源外包服务平台，为中国企业在印尼的人才招聘、用工管理及本地化发展提供更加完善的解决方案，助力企

业实现稳健发展。

### 立足新起点，携手共赴新未来

自成立以来，印中商务中心始终立足印尼、链接中国，围绕企业出海需求，持续打造覆盖投资咨询、公司设立、财税合规、法律服务、人力资源、商务考察、教育留学等领域的一站式企业服务平台。

新办公室的启用，是一次空间的升级，更是一份责任的延续。未来，印中商务中心将继续秉持“服务中企出海，促进合作共赢”的发展使命，以更加开放的姿态、更加专业的团队、更加完善的服务体系，携手政府机构、商协会、高校及广大合作伙伴，共同推动中印尼经贸投资合作不断迈上新台阶，为两国产业合作和经济发展贡献更多力量。

站在新的起点，印中商务中心将继续与广大合作伙伴同行，共创中印尼合作更加广阔的发展未来。



与会嘉宾共同为印中商务中心新办公室剪彩。



为印中商务中心新办公室主持揭牌仪式。



与会嘉宾为印中商务中心新办公室主持揭牌仪式后合影。



与会嘉宾出席开幕礼一景。

## 助中国锂电突围，陈立泉院士的三次“闯关”

【中新社北京7月8日电】中国工程院院士、中国科学院物理研究所研究员陈立泉8日在北京人民大会堂荣获2025年度国家最高科学技术奖。

今年86岁的陈立泉从事锂电池研究50年，开创中国固态离子学研究新的学科方向。陈立泉科研路上的三次关键“闯关”，为中国锂电池从无到有、从跟跑到领跑作出奠基性贡献。

第一次关键“闯关”，是36岁跨界转行。

1976年，陈立泉赴德国访学，从事晶体生长研究。

一次公众开放日上，一枚只有纽扣大小的氮化锂电池引起他的注意，让他察觉到未来储能驱动交通的无限可能。

陈立泉主动向中国科学院物理研究所打报告申请转行。获批后，他用5个月时间迅速完成晶体生长研究任务，随即投入固态离子学研究。

1978年，陈立泉学成回国，开始带领团队在废弃鸡舍改造的平房里攻坚。经过数年深耕，他们建成中国首个固态离子学实验室，并在1988年研制出中国第一

块固态锂电池，跨过从“0”到“1”的关键关口。

第二次关键“闯关”，是锂电池产业化攻坚。

1991年日本索尼公司宣布液态锂离子电池商业化，抢占全球市场先机。“别人有了，我们不能没有。”陈立泉迅速调整研发方向，决定先从液态锂离子电池技术方向突围。

面对国内原材料硫化锂、无工厂生产线的困境，陈立泉团队自主合成原料，亲手调试设备，1998年建成一条年产20万只18650型锂离子电池的中试生产线，解决了

锂离子电池规模化生产的科学技术与工程问题。

2009年，面对日韩企业领先优势，陈立泉与宁德时代（CATL）原董事长张毓捷击掌盟誓“中国锂电突围从CATL开始”。此后，作为宁德时代学术委员会主任，他为公司持续培养和输送技术人才。

中国锂电池领域产学研开展了紧密合作。2014年，中国锂电池产能、产量跃居全球第一。如今中国新能源汽车产销量连续10年保持全球第一，全球超七成锂电池产自中国。

功成名就之后，陈立泉并未停歇。他看到了新的隐忧：液态锂电池能量密度渐近天花板，安全事故时有发生，锂资源亦非取之不尽。

第三次关键“闯关”悄然启幕——抢占固态锂电池高地。

“中国实现弯道超车，必须发展固态锂电池。”陈立泉认为，是时候“重启”固态锂电池并同步发展钠离子电池。

2016年，陈立泉和学生李泓等创新提出“原位固态化”技术路线，在国际上率

先解决了固相界面的世界难题，成立北京卫蓝新能源科技有限公司，推动固态电池产业化。

在采访中，陈立泉反复提及“国家需要”。赴德国研究晶体生长是“国家需要”，转行从事锂电研究亦是“国家需要”，攻关固态锂电池仍是“国家需要”。

已是耄耋之年的陈立泉，心中最牵挂的仍是电池，至今坚守科研一线。奔赴“电动中国”愿景，征途漫漫，他从未止步。

（中新社记者 郭超凯 孙自法）