



2026年3月7日 (星期六) 丙午年正月十九 加强全民团结 促进经济繁荣 2000年创刊 第26年7515号 零售价:5,500盾 每月订费:130,000盾

面对日益严峻复杂全球性挑战 粮食安全成为印尼政府首要任务

【本报讯】在全球地缘政治冲突因伊朗、美国及以色列而不断升级、引发担忧的背景下，印尼政府采取积极举措确保国家粮食供应稳定。印尼农业部长安迪·苏莱曼强调，粮食储备安全且充足，足以应对全球供应链可能中断带来的影响。

苏莱曼透露，普拉博沃总统在美以与伊朗冲突再升级的背景下，特别叮嘱要确保国家粮食安全。普拉博沃希望国家粮食储备充足，以应对冲突扩大的潜在影响。他说道：“关于粮食储备问题，总统特别过问了此事。我们的粮食供应绰绰有余，其中大米是核心口粮。至于其他食材，我们仍有替代选择——比如没有肉类可用鸡蛋补充。”

苏莱曼解释称，印尼拥有丰富的蛋白质和碳水化合物替代来源。若鸡蛋供应短缺，民众可转向鱼类消费；碳水化合物则可从薯类与木薯中获取。他坦言大米在国民消费中确实占据70%的高比重，但强调当前粮食储备仍处于安全水平，多个农产品类别特别是大米已实现盈余。中东地区的冲突，尤其

是作为重要贸易通道的霍尔木兹海峡可能被封锁，引发了人们对包括粮食和能源在内的重要商品流通受阻的担忧。霍尔木兹海峡是中东国家石油出口的关键航道，其关闭可能导致能源价格飙升，并严重扰乱全球贸易。

意识到这些潜在风险，印尼政府已对国家粮食储备进行了精确计算。苏莱曼解释称，根据最新数据，印尼的粮食库存能够维持未来324天。这个数字有力地保证了印尼民众无需担心短期内的粮食短缺问题。

印尼拥有的粮食储备来自多个方面。主要来源是存放在印尼物流局仓库的大米库存，目前约为370万吨。此外，待收割水稻的潜在产量预计可达1000万至1100万吨。现有库存与潜在收成的结合，为国家粮食安全提供了重要的

我们的粮食和储备可供使用324天。

安全保障。周五(3月6日)，苏莱曼在雅加达农业部举行的新闻发布会上表示：“在计算了我们在地缘政治紧张局势下的粮食实力后，截至目前，我们的粮食和储备可供使用324天。”这一声明向公众保证了政府认真维护粮食供应。

然而，农业部长也强调，324天这个数字并不意味着粮食生产在此期限后将停止。政府继续努力确保每月粮食生产正常进行。这样，粮食供应将得以持续，不会出现短缺。他表示：“我们的月产量持续在260万到530万吨之间。”这个月度产量数字表明，即使在全球局势不确定的情况下，印尼也有足够的力量满足国内粮食需求。

中东冲突有可能扰乱全球多个战略领域，印尼也无法完全免受其影响。地缘政治紧张局势可能会干扰粮食供应链，国际贸易和能源领域，最终可能影响国家的经济稳定。因此，印尼政府正在



2026年3月6日，印尼农业部长安迪·苏莱曼在雅加达农业部大楼就中东战争背景下的粮食储备情况发表讲话。

采取预防措施来减轻这些风险。除了维持粮食储备外，政府还努力加强国内粮食生产，减少对进口的依赖，并提高粮食分配的效率。

苏莱曼对印尼能够顺利度过这个困难时期表示乐观。他说道：“但展望未来，希望今年不会遇到任何障碍。”

农业部长的声明带来了希望，即印尼拥有维护国家粮食安全的坚实基础。然而，政府也意识到未来的

挑战将更加复杂。因此，政府、农民、企业家和社会各界需要紧密合作，确保持续的粮食供应。

政府还持续推动农业领域的创新，包括发展现代农业技术、使用优良种子和可持续的农业实践。通过提高农业生产力和效率，印尼可以减少对进口的依赖，并加强国家粮食安全。

此外，政府还努力改善农业基础设施，如灌溉系统、道路和仓储设施。充

足的基础设施将有助于提高粮食分配的效率和减少因损坏或运输延误造成的损失风险。

通过维持粮食储备、提高国内产量和加强农业基础设施，印尼努力确保全体民众都能获得充足、安全和有营养的粮食。

粮食安全不仅是政府的责任，也是社会各界的责任。通过紧密合作和坚定承诺，印尼能够应对全球挑战，实现可持续的粮食安全。(cx)

广西希望印尼参与东盟汽车供应链

【本报讯】中国广西壮族自治区希望将印尼纳入其在东盟的高科技汽车产业链中，并通过上汽通用五菱(SGMW)推动这一进程。

上汽通用五菱副总经理姚佐平于3月6日(周五)在北京表示，“广西和新能源汽车产业将继续扩大与印尼及东盟国家的合作，特别是在人工智能应用、产品创新和供应链发展方面。”

姚佐平于3月4日至12日在中国全国两会期间的“广西开放日”活动中发表上述讲话。广西是中国南部的一个省级行政区，与东南亚接壤，是上汽通用五菱的所在地。五菱作为其旗下的电动汽车制造商，自2015年起进军印尼市场。

姚佐平表示：“印尼是东盟主要的汽车市场之一，人口众多，经济持续增长。2017年，我们在印尼投资约10亿美元，建成了五菱制造工厂。”他提到，Air EV车型成为首款在印尼实现本地化生产的新能源汽车，五菱在该细分市场的份额约为29.8%。

未来，五菱将在印尼及



上汽通用五菱(SGMW)副总经理姚佐平在北京“广西开放日”活动上回答安塔拉通讯社记者提问。

东南亚地区推进多项发展规划，包括推出两款搭载内燃机、纯电动和混合动力系统的新车型。

该公司还计划为上汽集团旗下其他品牌(如MG和Maxus)的车型提供本地化生产支持，以满足印尼市场的需求。

此外，五菱还将实施印尼-马来西亚-泰国区域一体化战略，将印尼打造为生产中心与东盟市场开发枢纽。印尼也将被发展为五菱全球右舵车生产基地。

该公司计划通过电子控制系统和充电基础设施领域的合作，扩大新能源车生态系统。

五菱还将在印尼工厂引

入人工智能技术和数字化制造体系，以提升生产效率和供应链管理。

为支持人力资源开发，五菱将与广西高校合作成立中国-印尼五菱汽车学院，并为印尼青年一代开设培训项目。

“同时，我们希望印尼政府能保持对新能源汽车的长期支持政策，”姚总如斯说。

上汽通用五菱柳州总部累计产销汽车超3100万辆。

在印尼，五菱主要销售Air ev、Bingo EV和Cloud EV三款电动车型，品牌累计销量已突破10万辆，占2023年电动车市场份额约41%。(fd)

印尼总统与巴基斯坦总理通话 欲缓和当前中东地区紧张局势

【本报讯】印尼总统普拉博沃与巴基斯坦总理夏巴兹通电话，讨论了两国领导人共同前往伊朗首都德黑兰的计划，旨在帮助缓和当前海湾及中东地区国家间不断升级的紧张局势。

周四(3月5日)晚，普拉博沃在雅加达总统府与伊斯兰学者、宗教领袖及知识分子会面时，分享了与夏巴兹的通话内容。

印尼穆斯林知识分子协会(ICMI)咨询委员会主席吉姆利·阿希迪基在会后表示：“总统在会前提到，他刚才与巴基斯坦总理通了电话。令我感到欣慰的是，总统提到，巴基斯坦总理愿意与他一同访问德黑兰。这是总统刚才说明的。”

吉姆利随后向在场的学者和宗教领袖们转述，普拉博沃解释此次斡旋意图更侧重于缓和海湾国家当前面临的紧张局势，特别是在上周美国和以色列军队单方面对伊朗发动袭击之后。

吉姆利解释说：“所以，这并非进行谈判，

也不是单纯作为以色列与伊朗之间的调解人或调停者。情况不同。那边(伊朗)的最高精神领袖已经遇害，不能简单地提出和谈。斡旋的目的在于防止局势进一步升级。”

据吉姆利称，普拉博沃缓和局势的意愿得到了巴基斯坦总理的积极回应。他说：“因此，这不仅仅是印尼单方面的行动。这意味着，普拉博沃总统的想法得到了巴基斯坦总理的支持。……他们计划将共同前往德黑兰。”

他进一步表示：“阿拉伯国家之间存在诸多问题，包括它们内部冲突，以及五个海湾国家境内设有美国军事基地。因此，从政治上看，它们卷入了以色列、美国与(伊朗)之间的冲突。所以，作为穆斯林人口最多的国家，印尼和巴基斯坦在倡导和平方面的作用至关重要，尽管实现和平的机会可能很小，但仍然值得尝试。”

吉姆利认为，普拉博沃的这一倡议在当晚总统府会议上得到了与会许多穆斯林领袖的大力支持。

在另一场合，巴基斯坦总理夏巴兹公开了他与印尼总统的通话内容。夏巴兹称这次与普拉博沃的电话交谈“非常富有成效”。

夏巴兹在其官方声明中表示：“我们就共同深切关注的中东局势交换了意见，并一致认为迫切需要各方保持克制，重启外交努力，以防止局势进一步升级。我们还讨论了阿富汗的最新事态发展，并同意在未来数日内保持密切联系，共同致力于实现地区的和平与稳定。”美国总统特朗普此前表示，他命令美军加入以色列对伊朗的攻击，是因为他相信伊朗即将袭击美国。这是政府在战争如何开始的问题上说法不一的情况下，他给出的最新解释。

特朗普关于战前局势的言论，与国务卿鲁比奥早些时候的说法不一致。鲁比奥称，美国之所以对伊朗发动军事打击，缘于以色列将袭击伊朗，而美国也将成为伊朗的报复对象，因而决定“先发制人”。(cx)

高等教育、科学和技术部促进印尼与英国在健康研究领域合作

【本报讯】高等教育、科学和技术部促进印尼与英国在健康研究领域合作，这些研究成果已准备进行产业化应用，并为社会带来切实影响。

周五(6/3)，高等教育、科学和技术部研发总司长福赞·阿德兹曼(Fauzan Adziman)在雅加达发表声明称：“当前我们关注于以挑战为基

础的研究。我们希望开展多学科研究，在各合作伙伴与机构之间建立协作框架。这正是我们推动印尼参与此类合作的原因，通过提升研究质量来增强国家竞争力。”

福赞与英国多家机构建立战略合作伙伴关系，为加强研究人员能力建设、技术转移以及开发基于国际合作的科研资助模式带来了巨大机遇。

他表示，“通过该项目，我们设计了这一战略，以解决国家最急需、最关键的核心问题。例如，该战略可以体现在改善印尼的医疗服务状况上，并通过独立开展或与国际伙伴合作的方式推进。通过实施这一战略项目，我们的研究将更具影响力。”

卫生部制药和医疗器械总司长露西娅(Lucia Rizka

Andalucia)强调，这是印尼在全球伙伴关系中的关键地位。

她认为，印尼在健康和经济压力的推动下具有紧迫性，同时其能力根植于科学实力、临床规模以及正在进行的监管改革。

露西娅表示：“在此背景下，印尼与英国不仅是合作伙伴，更是贯穿跨界创新全谱系的互补型盟友。通过在特定技术成熟

度等级(TRL)阶段协同发力，我们能够共同推进健康领域的创新研发、联合验证与成果转化，最终实现兼具科学严谨性、商业可行性与社会影响力的医疗解决方案。”

与此同时，国家研究与创新局(BRIN)临床前与临床医学研究中心研究员雷扎·尤里迪安·普沃科阐述了利用各国优势开展战略合作的重要性。

雷扎表示，英国在成熟的临床研究转化及强有力的技术采纳路径方面具有显著优势。

另一方面，印尼在人口众多且多元、紧迫的医疗需求以及丰富的生物多样性方面具有比较优势。

雷扎表示：“我们合作的主要重点在于技术就绪水平(TRL/TKT)4至6级阶段，包括验证、试验直至扩大规模。”(fd)

社论

印尼降低发育迟缓列入速度最快国家

印尼在降低儿童发育迟缓率方面取得显著的进展。根据国家健康调查,发育迟缓率已从2018年的30.8%下降至2024年的19.8%。这一降幅预计将带来100亿美元的经济效益。

这些效益源于多项积极影响,包括减少约9300名儿童死亡、挽救约530万智商点,以及每年减少约85.4万学年的教育损失。这一成就使印尼跻身全球发育迟缓率下降速度最快的国家之列。

这一进展不仅仅体现在卫生领域的成功,还对印尼儿童的生活产生了切实的影响。越来越多的儿童在不利的环境中开始他们的人生,更多的儿童具备必要的生理和认知基础,他们成长、发展并为社会做出有意义的贡献。

随着《国家加速减少发育迟缓战略》的持续实施,以及印尼对可持续发展目标和“营养促进增长”目标的承诺正在逐步实现,保持已取得的发展势头和成果至关重要。

发育迟缓不仅是一个健康问题。多项研究表明,发育迟缓的儿童在学习成绩、进入职场的准备情况,以及生产力水平方面更有可能遇到更大的障碍。

在国家层面,发育迟缓限制了印尼的长期竞争力,并阻碍了发展目标的实现。目前,印尼仍有超过450万5岁以下儿童仍然出现发育迟缓的情况,约占所有儿童的五分之一。根据国际营养组织发展的“不作为的代价(Cost of Inaction Tool)”这一概念,发育迟缓每年导致约2.6万例可预防的死亡。

发育迟缓对经济的影响也十分巨大。据估计,发育迟缓每年造成约290亿美元(超过490万亿盾)的经济损失。这些损失包括每年损失超过240万学年的教育,以及约1500万智商点。因此,将减少发育迟缓作为优先事项并非是有可无的一种选择,而是势在必行。

印尼政府承诺将改善营养状况作为公共卫生工作的重要组成部分。印尼在减少发育迟缓方面的经验证明,当处理发育迟缓问题成为一项跨部门的共同议程,并得到社区的积极参与时,就能取得真正的进展。

印尼在大规模减少发育迟缓方面取得的进展,体现了清晰的战略、强有力的领导,以及从国家政策层面到村级实施的持续协调。这种方法将减少发育迟缓作为一项跨部门/领域的优先事项,涵盖卫生、教育、社会保障、乡村发展和粮食系统,从而使这些成就成为可能。

在地方层面,省、县和社区各级利益相关者根据当地情况调整了《2018-2024年加速减少发育迟缓国家战略》政策。这种调整确保国家制定的干预措施能够真正惠及最需要帮助的儿童、孕妇和少女。其中一个例子是,由国际营养组织和救助儿童组织自2019年起实施的“改善发育迟缓投资”(BISA)项目,通过加强地方领导人在规划、预算编制和改善利益相关者之间协调方面的能力,支持国家政策与地方层面的衔接。

长期技术伙伴关系在将政策转化为可持续成果方面也发挥着至关重要的作用。自2006年以来,国际营养组织一直与中央和地方政府合作,支持实施低成本、高效益、循证的营养干预措施。这些干预措施直接促进印尼儿童发育迟缓率的下降。这些努力包括改善母婴健康、推广早期纯母乳喂养、治疗贫血和严重急性营养不良、补充微量营养素,以及鼓励健康多样化的饮食习惯。

印尼正进入降低儿童发育迟缓率的新阶段。目前正在起草的关于加快降低儿童发育迟缓率的总统令,以及国家营养机构的成立,体现了国家对此的坚定承诺。与此同时,政府设定了一个雄心勃勃的目标,即到2029年将儿童发育迟缓率降低至14.2%。

想要实现这一目标需要持续的政治承诺、强有力的跨部门协调、加大对营养项目的投资,以及有效且大规模的实施。

印尼在降低儿童发育迟缓率方面取得的成就表明,领导力、科学证据和协作密不可分。国家目标的实现,从中期发展重点到“2045年黄金印尼”的愿景,最终取决于能否确保当前一代健康成长、获得充足营养,并做好为社会做出贡献的准备。投资营养就是投资印尼未来的竞争力、韧性和共同繁荣。

普拉莫诺邀请民众返乡到雅加达以节省燃油

【本报讯】雅加达首都特区省长普拉莫诺·阿农(Pramono Anung)呼吁民众返乡到雅加达,以节省车辆燃油。普拉莫诺于3月6日(周五)在雅加达南区说,“我仍然鼓励大家返乡到雅加达,这样燃油就不会浪费在别处。”

关于其他地区许多民众在加油站排队,因担心燃油价格上涨而进行恐慌性购买的情况,普拉莫诺省长强调,这种情况在雅加达不会发生。他确保雅加达的燃油库存仍然相对安全。

普拉莫诺说,“我相信在雅加达不会因为燃油问题出现恐慌性购买。”

另一方面,能源与矿产资源部保证补贴燃油价格不会上涨,并且在和美国和以色列对伊朗发动战争引发的中东冲突的动态中,



雅加达首都特区省长普拉莫诺·阿农在雅加达南区发表声明。

油供应中断,油价急剧上涨。布伦特原油上涨4.93%至每桶85.41美元,而美国西德克萨斯中质原油飙升8.51%至每桶81.01美元。这个价格高于2026年1月的平均油价,当时布伦特原油为每桶64美元,美国西德克萨斯中质原油为每桶

57.87美元。德薇·安吉亚说,“我们呼吁民众保持冷静,不要进行恐慌性购买,不要囤积,因为这最终可能导致燃油短缺。除了确保燃油库存安全之外,政府还确保燃油顺利分销到各地区以满足民众需求。(pl)

扬德里邀请全国县政府协会为乡村发展制定具体解决方案

【本报讯】乡村与贫困地区发展部长扬德里·苏桑托(Yandri Susanto)邀请全国县政府协会(APKASI)持续以团结和共同利益为先,为乡村发展制定具体解决方案。

扬德里部长表示,利益相关方之间保持密切沟通与对话,是寻求共识、解决乡村发展各类问题的关键。

周五(6/3),扬德里在雅加达出席活动时强调,“我对此表示赞赏,赞赏一直以来所倡导的宏大构想、理念以及友好交流。因为通过广泛的交流,通过深入的讨论,再去

寻找解决方案,我认为这样才能找到共同点。如果出现问题,我们就将其带到对话的平台上解决。”

周四,扬德里部长是在雅加达出席全国县政府协会中央理事会举办的联谊暨开斋聚餐活动时发表上述讲话的。

他同时强调,要通过中央与地方项目协同发力,强化乡村治理效能,加速欠发达地区发展进程。

他随后透露了贫困地区仍面临的各种挑战,包括地方财政能力有限、地方原始收入偏低以及基础服务质量不足等问题。



乡村与贫困地区发展部长扬德里·苏桑托在雅加达举行的全国县政府协会(APKASI)中央理事会联谊会及开斋聚餐活动上发表讲话。

别专员M.法哈德·阿塔米米也参加了会议。(fd)

专家称选举法修订案四项重要原则值得关注



印尼大学政治研究中心执行主任胡里亚(右2)在雅加达举行的《选举法修订草案讨论会》上发言。

【本报讯】印尼大学(UI)政治研究中心执行主任胡里亚(Hurriyah)在讨论会中提到,关于选举法(UU Pemilu)修订案有四项重要原则值得关注。

周四(5/3),胡里亚在雅加达举行的“选举法

首先,她提到的是合宪性原则,即在讨论《选举法》修订案时,必须充分遵循宪法赋予的使命,特别是通过宪法法院的若干裁决来体现这一点。

“第一点是合宪性原则。绝不能让我们最终讨论的《选举法》修订案反而背离了宪法的使命。宪法法院裁决所赋予的使命,关乎合宪性问题,这一点至关重要。”她说道。

胡里亚阐明,《选举法》修订草案使印尼所有政党在竞争原则上处于平等、公正且安全的地位。这一原则为政党创造了更具活力的竞争空间。

“过去政党通过候选人提名、政治献金等方式压缩竞争空间的做法必须改变。我们(民间社会联盟)在提出《选举法》修

订建议时,确实致力于确保改革方向,让竞争环境更加优化。”她说道。

此外,第三个原则涉及代表性。她解释说,民众在选举中的角色不仅是作为选民参与,而且当选的候选人应当与选民建立代表性关系,以便在国会(DPR)和地方议会(DPRD)中传达来自选区(dapil)的问题。

第四,她表示,选举组织中的问责制问题在金钱政治现象频发的背景下成为重要关注点。这一原则强调,需要避免政治贿赂,并在选举组织中实现透明度。

“我认为这四项原则是我们必须牢记的,同时我们也要共同努力,就《选举法》修订案的技术层面如何实现这四大目标提出建议。”她如斯说。(fd)

芝亚米斯县交通局通过交通监控系统观察返乡交通流量



西瓜哇省芝亚米斯(Ciamis)县交通局官员周五(3月6日)正在通过该地区的区域交通控制系统(Area Traffic Control System /ATCS)监控交通流量情况。芝亚米斯县交通局部署了40个分布在9个十字路口的监控摄像头,以及50个安装在国道路段的摄像头,用于监控车辆密度,并在车流量增加时自动调整交通信号灯的持续时间。(pl)

卫生部提醒民众开斋节假期关注麻疹病例传播风险

【本报讯】卫生部提醒称,由于开斋节假期前人员流动和聚集活动增加,麻疹传播风险或将上升。

印尼卫生部疾病控制代局长安迪·萨古尼(Andi Saguni)表示,近年麻疹病例的增长模式与长假期密切相关,长假期间民众聚集活动增多。

周五(6/3),安迪在雅加达市视频举办的“印尼麻疹病例更新新闻发布会”上表示:“我们注意到,此间病例的发生与聚集性庆祝活动存在关联。观察过去五年的趋势,病例数量通常在年初开始上升,随后下降,并在八月、九月、十月、十一月前后再次攀升。”

他说明,截至今年第八周,麻疹病例实际已呈现下降趋势。



一名儿童正在接受麻疹免疫接种。

“如果有幼儿或有人疑似出现麻疹症状,比如发烧后出现皮疹,最好先不要前往任何地方。更何况即将迎来开斋节假期,人们聚集的可能性很大,”他补充道。

卫生部门记录,2026年全年共有10,453例麻疹疑似病例,与上周相比,第8周新增了506例疑似病例。因此,他再次提醒公众,如果家人出现麻疹症状,应立即前往医疗机构检查,并减少与健康人群的接触。

“如果家中有成员,特别是孩子生病,应立即送往医疗机构。减少与健康人群的接触以防止传播,”他说道。出现发热或红疹症状的个体,应避免与健康人群接触,并立即居家自我隔离。尤其是孩子生病,应立即送往医疗机构。减少与健康人群的接触以防止传播,“他说道。出现麻疹疑似症状如红疹的个体,最好不要参加聚集活动,不要前往公共场所,包括旅游景点及其他人群密集场所,建议居家休养,”安迪强调道。(fd)

印尼政府成立能源加速转型专责小组 负责人由能源部长担任



2026年3月5日, 印尼能源部长巴赫利尔在雅加达独立宫参加闭门会议后发表讲话。

【本报讯】印尼总统普拉博沃通过成立能源加速转型专责小组, 持续推动清洁与可再生能源转型。周四(3月5日), 能源与矿产资源部长巴赫利尔·拉哈达利亚在雅加达独立宫参加闭门会议后表示: “总统阁下任命我担任专责小组主席, 负责快速推进并落实相关工作。”

该专责小组的成立标志着政府将加速建设100吉瓦太阳能发电项目及电动摩托车转换工程。巴赫利尔透露, 这些目标预计将在未来三至五年内实现: “总统指示最迟三到四年内完成, 若能更快推进则更好。”

据巴赫利尔称, 加速能源转型不仅能提升清洁能源使用率, 还能促进能效提升。将柴油发电厂转换为太阳能发电厂有助于减少电力补贴: “通过将偏远地区柴油发电厂转换为

太阳能设施, 我们将有效优化电力补贴支出。”

高等教育与科技部长布赖安·尤利阿尔托指出, 这项国家能源转型加速计划旨在应对全球能源价格剧烈波动, 减少对进口能源的依赖: “总统要求相关部委加快落实, 以降低进口依存度, 减少受价格波动影响的程度。”

布赖安补充道, 其他加速措施包括将液化石油气灶具替换为电磁炉。这项改革将通过减轻液化石油气补贴负担, 提升国家预算的效能与稳定性: “当国际液化石油气价格上涨时, 我们必须减少对补贴型液化石油气的依赖, 通过控制电力补贴规模确保国家财政预算更加稳健。”

政府加速能源转型的举措, 既着眼于扩大环境友好型清洁能源的应用, 更体现了实现国家能源自主战略的重要布局。(cx)

中爪省寻求吸引加拿大 在农业和医疗领域投资



中爪省省长艾哈迈德·卢特菲 (Ahmad Luthfi) 会见加拿大驻印尼大使杰斯·达顿 (Jess Dutton)。

【本报讯】中爪省政府近日向加拿大方面推介农业和医疗领域投资机遇, 以进一步拓展双方经贸合作并提升当地外资流入规模。

中爪省省长艾哈迈德·卢特菲 (Ahmad Luthfi) 6日在三宝瓏会见加拿大驻印尼大使杰斯·达顿 (Jess Dutton) 时表示, 双方在农业和医疗等领域拥有广阔合作空间。

卢特菲指出, 农业是中爪省今年重点推进的发展领域之一, 旨在进一步强化粮食安全基础, 同时支持印尼实现国家粮食自给目标。

他说: “去年中爪省实现投资约88.6万亿盾。目前, 加拿大在我省外来来源国中仍处于约第40位。我们期待加拿大在更多领域扩大对中爪省的投资规模。”

中爪省政府数据显示, 2021年至2025年期间, 加拿大在该省外来

源国中位列第49位, 累计投资额约为43.5亿盾。

从行业结构看, 加拿大在当地投资主要集中在化工和制药产业, 占比约52%; 其次为贸易及维修服务, 占25%; 酒店和餐饮业占1%; 其余行业合计约占22%。

达顿表示, 加拿大印尼长期保持良好的经贸关系, 双方合作仍有进一步深化空间。

他还提到, 印尼总统普拉博沃·苏比安托于2025年9月签署的一项双边贸易合作协议, 预计将在今年由两国相关部门进一步推进落实。

达顿指出, 加拿大在农业科技领域具有明显优势, 包括化肥原料及现代农业技术等。同时, 双方在医疗领域也拥有广阔合作前景, 例如医疗技术、医生教育培训以及医疗机器人技术研发等方面。(er)

印尼食品饮料协会: 美印尼贸易谈判影响出口与原料供应

【本报讯】印尼食品饮料生产商会 (GAPMMI) 表示, 印尼与美国贸易谈判成果对维护产业稳定运行、提升国家出口竞争力具有重要意义。

GAPMMI主席阿迪·卢克曼 (Adhi Lukman) 表示, 稳定的市场准入安排和具有竞争力的关税水平, 是保障食品饮料产业持续健康发展的关键因素。该行业已深度融入全球供应链体系, 外部贸易

环境变化对产业运行影响明显。

他指出, 市场与关税政策的确定性不仅关系到成品出口表现, 也直接影响工业原材料供应保障, 特别是部分仍依赖进口的关键原料品类。

阿迪表示, 贸易谈判有助于拓宽原材料来源渠道, 降低贸易不确定性对企业经营带来的压力, 为企业优化供应链结构创造条件。

Danantara称已获得14亿美元投资 建设50吉瓦光伏设备制造工厂

【本报讯】印尼国家投资管理机构达南塔拉 (Danantara) 首席执行官罗桑·佩尔卡萨·鲁斯拉尼 (Rosan Perkasa Roeslani) 表示, 达南塔拉已获得14亿美元投资, 约合23.66万亿盾, 用于建设一座装机容量50吉瓦的光伏设备制造工厂, 以支持印尼加快发展太阳能发电项目。

罗桑于3月5日在雅加达总统府出席有关加快能源转型的会议后对媒体表示, 上述工厂预计将于今年年底建成投产, 届时将有助于在推进太阳能发电项目建设过程中提升本土设备应用水平。

他说: “目前已有14亿美元投资进入印尼, 用于建设装机容量50吉瓦的光伏设备制造项目。项目预计今年年底完工, 这将有助于在推进太阳能发电项目时更多使用国内生产设备。”

当天下午至傍晚, 印尼总统普拉博沃·苏比安托在雅加达总统府主持召开有关加快能源转型的限制性会议。出席会议的包括达南塔拉首席执行官、印尼投资与下游化部长兼投资统筹



3月5日, 达南塔拉首席执行官罗桑·佩尔卡萨·鲁斯拉尼 (Rosan Perkasa Roeslani) 在雅加达总统府出席有关加快能源转型的会议后接受媒体采访。

机构 (BKPM) 主任罗桑·佩尔卡萨·鲁斯拉尼, 能源与矿产资源部长巴赫利尔·拉哈达利亚 (Bahliil Lahadalia), 国有国防工业企业品德德公司 (PT Pindad) 总裁西吉特·P·桑托萨 (Sigit P. Santosa), 以及高等教育、科学与技术部长布

赖安·尤利阿尔托 (Brian Yulianto)。

会议期间, 普拉博沃决定成立加快推进新能源和可再生能源转型专项工作组, 由能源与矿产资源部长巴赫利尔·拉哈达利亚担任组长。

罗桑表示, 达南塔拉目前已在东爪省马都拉

岛苏梅内普 (Sumenep) 建设一座装机容量1兆瓦的光伏发电示范项目。

他说, 该项目将由能源与矿产资源部以及高等教育、科学与技术部相关团队进行实地评估, 随后再逐步推广实施。

罗桑还表示, 在同一会议上, 普拉博沃总统已指示达南塔拉研究多种融资方案, 以支持在印尼部分乡村地区建设太阳能发电项目。

他说: “总统要求我们研究多种融资模式, 并探索相应融资结构, 包括与国内机构合作, 同时也与在太阳能及储能电池技术方面具备优势的私营企业开展合作。今天会议的讨论重点主要集中在这一议题。”(er)

政府拟投入60亿美元 推动劳动密集型产业升级以增强区域竞争力

【本报讯】政府表示, 将筹措约60亿美元资金, 通过共同投资 (co-invest) 及联合融资 (co-financing) 机制, 支持国内劳动密集型产业转型升级, 重点涵盖纺织等相关行业, 以提升产业竞争力并应对区域市场竞争。

经济统筹部长艾尔朗加·哈尔塔托表示, 该项资金安排已获得总统批准, 相关部门已制定配套发展路线图, 后续将按计划推进实施。

他指出, 目前相关产业出口规模约为40亿美元, 但在未来10年内具备实现约10倍增长的潜力。增长动力主要来自印尼近年来持续推进对外经贸合作,

与欧洲及亚洲主要经济体陆续签署多项贸易协定, 其中包括中国, 同时与美国的贸易磋商仍在进行中。

艾尔朗加表示, 在全球人口规模约80亿的背景下, 服装、鞋类等基础消费品需求具有长期稳定性。相关产业与民生消费高度相关, 市场空间持续存在, 劳动密集型产业具备中长期可持续发展的现实基础。

针对部分金融机构将劳动密集型产业视为“夕阳产业”的看法, 艾尔朗加指出, 政府认为这一判断并不全面。当前, 耐克、阿迪达斯、Zara等国际知名品牌仍保持业务扩张和

业绩增长, 显示相关产业在全球范围内依然具备发展活力。

基于上述判断, 政府正推动金融服务业继续向鞋类、纺织、服装和家具等劳动密集型细分领域提供融资支持, 并通过政策引导改善产业融资环境。

他表示, 政府已明确将投入60亿美元用于共同投资或联合融资, 具体实施机制和资金配置方案将进一步研究和完善。

从全球产业格局看, 艾尔朗加指出, 印尼被认为具备跻身全球纺织产业主要参与国前五位的潜力。印尼曾是重要的国际纺织生产基地, 但受产业结构

调整及部分工业用地转向房地产开发等因素影响, 行业竞争力一度有所减弱。

他表示, 当前有必要重新加大对实体制造业的投资力度, 推动相关产业回归和升级。

在比较优势方面, 艾尔朗加指出, 印尼在能源成本和劳动力成本方面整体优于越南和中国; 在电力成本方面, 印尼相较中国、越南和泰国更具竞争力; 在水成本方面同样具备优势。

他强调, 从综合条件看, 印尼具备恢复和提升劳动密集型产业竞争力的坚实基础, 不存在结构性制约因素。(er)

印尼57家水产企业获准出口土耳其和中国 市场规模约17.4万亿盾

【本报讯】印尼海洋与渔业部日前表示, 在57家印尼水产品加工企业获得土耳其及中国主管部门签发的出口批准编号后, 印尼对两国的水产品出口渠道进一步拓展, 相关市场规模约达17.4万亿盾。

印尼海洋与渔业部海洋与渔业产品质量控制与监管机构负责人伊莎蒂尼 (Ishartini) 表示, 上述批准为数十家企业进入具有战略意义的重点市场提供制度保障, 有助于持续扩大水产品出口规模。

数据显示, 在向土耳其方面申报的56家水产品加工单位中, 已有52家获得批准, 其余4家仍在履行技术核查程序; 向中国方面申报的5家加工单位已全部获得批准。中国主管机关为中华人民共和国海关总署。

增长潜力。2025年, 金枪鱼、鲑鱼、沙丁鱼、章鱼及卡拉胶等7类主要产品对土出口量为2600吨, 出口额为460万美元。

中国继续保持印尼水产品最大出口目的地地位。2025年, 印尼对华水产品出口量达491528吨, 出口额为10.4亿美元, 约合17.4万亿盾。主要出口产品包括冷冻鱿鱼、Eucheuma cottonii海藻、Gracilaria海藻、冷冻带鱼、冷冻马面及冷冻黄花鱼等。

印尼海洋与渔业部表示, 随着更多企业获得出口资质, 印尼水产品加工产业在全球竞争加剧及出口标准持续趋严背景下, 将进一步提升合规能力和国际竞争力。(er)



2026年1月25日, 在哥伦打洛市Tenda渔港鱼类登陆点, 商贩向顾客销售鲜鱼。

伊莎蒂尼指出, 确保土耳其市场准入具有重要意义。土耳其即将实施新的进口管理机制——“土耳其共和国批准系统” (TROIS)。根据该制度, 只有完成注册并取得出口批准编号的企业方可向土耳其出口水产品。

她表示, 未取得相关批准编号的企业将无法进入该市场。

从市场表现看, 土耳其对印尼水产品具有较好

美印尼贸易谈判影响出口与原料供应



资料图——2026年2月23日, 印尼食品饮料生产商会 (GAPMMI) 主席阿迪·卢克曼 (Adhi Lukman) 在雅加达出席活动时发言。

他认为, 印尼与美国形成贸易共识, 有助于巩固印尼优势产品在美国市场的地位, 包括可可、咖啡以及获得关税豁免的毛棕榈油 (CPO) 及其衍生产品。

阿迪指出, 在市场准入环境更加明确的背景下, 企业有望提升成本效率, 保持合理产能利用率, 并加强以出口为导向的投资布局。

GAPMMI同时表示, 原

料供应稳定和市场准入保障, 将对下游制造业持续生产、投资落实以及食品饮料全产业链就业产生积极影响。

作为印尼非油气制造业的重要支柱产业之一, 食品饮料行业对关税政策和国际贸易环境变化高度敏感。协会认为, 推动谈判成果有效落实, 是在全球经济不确定性背景下保持出口增长势头的重要前提。(er)

税务总局要求27家银行信用卡业务机构履行数据报送义务并确保信息安全

【本报讯】印尼财政部税务总局(DJP)局长BimoWijayanto向媒体保证, 27家银行及信用卡业务机构在向税务总局报送交易数据时, 将严格保障信用卡持卡人信息的保密性。



BimoWijayanto (中)

3月5日(周四), Bimo在雅加达税务总局总部向媒体说明, 税务数据的管理严格遵循《税收征管一般规定与程序法》(KUP)第34条关于纳税人信息保密的相关规定。

“这完全符合第34条关于纳税人保密义务的规定。这不仅是我们的核心理念, 也已深度嵌入我们的系统架构之

质的独立机构开展协作, 对数据主权、系统安全性及网络安全防护能力进行综合测试。

“因此, 我们郑重承诺保障数据的主权与安全。” Bimo强调。

财政部部长PurbayaYudhiSadewa已签署《2026年第8号财政部条例》(PMK), 对税务相关数据及信息的类别、报送方式等作出更新规定。

其中一项重要调整涉及需向税务总局报送税务数据的机构范围。

该条例第1条第(1)款明确规定: “政府机关、机构、协会及其他相关方, 均有义务向税务总局提供与税收征管相关的数据和信息。”

根据《2026年第8号财政部条例》附件, 27家银行或信用卡业务机构被列为法定报送主体, 须定期向税务总局报送信用卡交易中商户的收款数据, 涵盖发卡行(issuer)与收单行(acquirer)两端信息。

报送数据范围包括: 银行或机构身份信息、商户名称及身份标识、交易结算年度、结算交易总额, 以及撤销/退单交易总额等。

数据报送按年度进行, 首次报送截止时间为2027年3月。

涉及的27家银行及机构名单如下:

- PT Bank Central Asia Tbk;
- PT Bank Negara Indonesia (Persero) Tbk;
- PT Bank Mandiri (Persero) Tbk;
- PT Bank OCBC NISP Tbk;
- PT Bank Syariah Indonesia Tbk;
- PT Bank Rakyat Indonesia (Persero) Tbk;
- PT Bank Permata Tbk;
- PT Bank Danamon Indonesia Tbk;
- PT Bank Tabungan Negara (Persero) Tbk;
- PT Bank HSBC Indonesia;
- PT Bank Maybank Indonesia Tbk;
- PT Bank CIMB NiagaTbk;
- PT Bank UOB Indonesia;
- PT Bank DBS Indonesia;
- PT Bank Mega Tbk;
- PT Bank Mega Syariah;
- PT Bank MNC InternasionalTbk;
- PT Bank PaninTbk;
- PT Bank KB Indonesia Tbk;
- PT Bank MayapadaInternasionalTbk;
- PT Bank SinarmasTbk;
- PT Bank ICBC Indonesia;
- PT AEON Credit Services;
- PT Honest Financial Technologies;
- PT Shinhan Indo Finance;
- PT Bank SMBC Indonesia Tbk;
- PT Bank QNB Indonesia Tbk. (asp)

美伊冲突影响 综合股价指数收低

【本报讯】受美国、以色列和伊朗持续冲突的影响, 投资者避险情绪升温(规避风险资产), 导致印尼证券交易所综合股价指数(IHSG)于3月6日(周五)下午收低。

盘中数据显示, IHSG早盘一度下跌201.43点, 跌幅2.61%, 报7,509.10点; 午后延续走弱, 最终下跌124.85点, 跌幅1.62%, 报7,585.68点。与此同时, LQ45指数(45只蓝筹股)下跌11.77点, 跌幅1.49%, 报776.04点。

“投资者倾向于规避风险, 采取防御性策略。他们通过抛售大盘股, 转向黄金和美元等避险资产, 来规避高风险工具。” PT Korea Investment and Securities Indonesia (KISI) 研究主管Muhammad Wafi 周五在雅加达接受安塔拉通讯社采访时表示。

根据印尼证券交易所数据, 当日共成交194万6589笔, 成交量341亿8745万1149股, 成交金额达17兆7765亿5764万7687盾。个股方面, 上涨181只, 下跌581只, 平盘196只。

涨幅居前个股包括:

DCII (DCI Indonesia) 上涨3900盾, 收于205000盾; ITMG (Indo Tam-bangraya) 上涨1000盾, 收于26975盾; TPIA (Chandra Asri Pacific) 上涨950盾, 收于6325盾; RDTX (Roda Vivatex) 上涨850盾, 收于17000盾。

跌幅居前个股包括:

SINI (Singaraja Putra) 下跌1100盾, 收于9900盾; ARKO (Arkora Hydro) 下跌875盾, 收于5750盾; INKP (Indah Kiat) 下跌850盾, 收于9200盾; FILM (MD Entertainment) 下跌780盾, 收于4420盾。

亚洲主要股市多数上涨: 日经225指数上涨342.78点(+0.62%), 报55620.84点; 恒生指数上涨435.95点(+1.72%), 报25757.29点; 上证指数上涨15.63点(+0.38%), 报4124.19点; 海峡时报指数上涨1.69点(+0.03%), 报4848.25点。

盾币贬值20盾

周五(6日), 雅加达银行间即期美元汇率(JISDOR)收于1美元兑16925盾, 较前一交易日(16905盾)贬值20盾。(asp)

印尼央行报告: 2月外汇储备降至1519亿美元

【本报讯】印度尼西亚银行(印尼央行, BI)公布数据显示, 截至2026年2月末, 印尼外汇储备规模仍处高位, 为1519亿美元, 较1月末的1546亿美元小幅回落。

印尼央行通讯部执行主任Ramdan Denny Prakoso于3月6日(周

五)在雅加达发布声明指出, 外汇储备变动主要受税收及服务贸易收入、政府外债提款等流入因素支撑, 同时也受到政府外债偿付及盾币汇率稳定操作等流出因素影响。

这种情况发生在政府偿还外债以及盾币汇率稳定政策实施期间, 该政策是印尼央行应对持续高企的全球金融市场不确定性的措施之一。

央行还评估认为, 这些外汇储备能够支持外部部门的韧性, 并维护宏观经济和金融体系的稳定。

展望未来, 印尼央行认为, 在充足外汇储备及外资持续流入的支撑下, 外部部门韧性将保持稳健。这既得益于

投资者对印尼经济前景的积极预期, 也反映出当地投资回报率仍具吸引力。

Ramdan总结称: “印尼央行将持续深化与政府的政策协同, 不断夯实外部韧性, 维护经济稳定, 为可持续经济增长提供有力支撑。” (asp)

ACC向中小微企业提供无息信贷

【本报讯】Astra集团通过阿斯特拉信贷公司(PT Astra Credit Company/ACC)为 Astra基金会培育的中小微企业发放无息信贷。ACC首席人力资本官Fredericus Radix Wikanto表示, 发放中小微企业商业基金是 ACC企业社会责任创业支柱中支持国内中小微企业发展的举措之一。

Fredericus说: “我们与专注于培育中小微企业的YDBA合作, 以便我们发放的商业基金能够精准到位, 帮助改善中小微企业的业务。”

ACC通过循环基金系统为YDBA培育的20家中小微企业发放1亿盾的商业基金。循环基金是作为中小微企业商业资本无息贷款的资金, 贷款期限为12个月, 贷款期结束后将展期并重新分配给其他中小微企业。

获得ACC商业资金的中小微企业是积极参与YDBA计划但未获得YDBA融资的培育型中小微企业。获得循环资金的20家中小微企业也拥有经营至少1年的烹饪业务, 且业务参与者为女性。(max)

图为: 周五(6/3)YDBA秘书EmaPoedjiwatiPrasetyo(右二)、ACC首席人力资本官Fredericus Radix Wikanto(左二)、YDBA财务主管Agung K.Sampurno(左)与ACC企业传播部执行副总裁Riad-iPrasadjo(右)在雅加达签署后交谈。(商报/Max Manuhutu摄)



印尼股市行情

3月6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	DCII	201100	205000	3900	1.94%	1300	266633
2	ITMG	25975	26975	1000	3.85%	8683800	230634423
3	TPIA	5375	6325	950	17.67%	20493600	119268320
4	RDTX	16150	17000	850	5.26%	55300	900115
5	IBST	5000	5500	500	10.00%	1800	9900
6	BREN	7300	7725	425	5.82%	7039400	51512903
7	STTP	9875	10200	325	3.29%	1500	15288
8	SKBM	710	885	175	24.65%	5293800	4622299
9	EURO	1715	1885	170	9.91%	9626500	16497288
10	ALKA	530	660	130	24.53%	4737600	3099648

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	SINI	11000	9900	-1100	-10.00%	1238600	12323768
2	ARKO	6625	5750	-875	-13.21%	4072600	24053395
3	INKP	10050	9200	-850	-8.46%	13793400	130277240
4	FILM	5200	4420	-780	-15.00%	6407500	30577810
5	PGUN	9000	8250	-750	-8.33%	86700	689490
6	TKIM	10025	9275	-750	-7.48%	4209600	40119000
7	BYAN	13375	12750	-625	-4.67%	87300	1133728
8	MORA	6225	5650	-575	-9.24%	13677000	79379763
9	EMAS	8475	8050	-425	-5.01%	17387300	140365823
10	DSSA	75800	75400	-400	-0.53%	2268800	169282775



全球股市

亚股	日经指数	韩国综合	香港恒生	上海综合			
55620.84	涨	5584.87	涨	25757.29	涨	4124.19	涨
342.78	0.97	435.95	15.63				
欧股	英国FTSE	德国DAX	法国CAC	荷兰AEX			
10423.30	涨	23833.40	涨	8044.88	跌	992.67	跌
9.36	17.65	0.92	2.85				
Http://tw.stock.yahoo.com/3/2026 17:27							
美股	道琼工业	纳斯达克	S&P 500				
47954.74	跌	22748.99	跌	6830.71	跌		
784.67	58.50	38.79					
Http://www.wsj.com *at close source: Dow Jones 5/3/2026							

证券交易所股价指数

部门	指数	波幅(%)
综合指数	7585.69	-1.62
LQ45	776.05	-1.49
JII	506.68	-1.42
IDXENERGY	3970.41	-2.86
IDXBASIC	2182.80	-2.23
IDXINDUST	1876.66	-3.37
IDXNONCYC	729.58	-0.68
IDXCYCCLIC	1044.40	-3.34
IDXHEALTH	1862.07	-1.02
IDXFINANCE	1399.73	-1.19
IDXPROPERT	981.17	-1.37
IDXTECHNO	7857.05	-0.43
IDXINFRA	2046.37	-1.77

黄金行情

3月6日 ANTAM国营矿产公司报价		
www.logammulia.com *增值税前的卖出		
5克金片: 13935000	盾卖出	14895000 盾买进
10克金片: 27870000	盾卖出	29735000 盾买进



中國銀行

雅加达分行

BANK OF CHINA

本币结算(LCS) CNY/IDR 2448 Date: 2026.03.06
 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	11854.33	11884.33	0.00	0.00
CNY	2444.48	2448.48	2434.48	2458.48
EUR	19627.00	19677.00	0.00	0.00
GBP	22505.50	22565.50	0.00	0.00
HKD	2155.82	2159.82	2149.82	2165.82
JPY	106.81	107.31	0.00	0.00
SGD	13198.37	13228.37	0.00	0.00
USD	16870.00	16890.00	16855.00	16905.00



BANK INDONESIA

印度尼西亚中央银行

BANK SENTRAL REPUBLIK INDONESIA

FOREIGN CURRENCY	现汇	
	买进	卖出
AUD	11818.22	11940.39
CNY	2436.35	2461.19
EUR	19498.22	19695.88
GBP	22414.97	22641.95
HKD	2148.29	2170.13
JPY	106.82	107.39
SGD	13150.88	13290.34
USD	16801.57	16970.43

TWD (google.com报导) 中间价 533.13



中国工商银行

(印尼)

中国快汇 (China Express Remittance) March 6, 2026
 RMB-IDR (人民币-印尼盾: 2449 卖出;
 USD-RMB 美元-人民币: 6.895 卖-sell

外币名称	FOREIGN CURRENCY	现汇	
		买进	卖出
美元	USD	16895.00	16935.00
新币	SGD	13198.70	13248.70
港币	HKD	2161.24	2166.24
日元	JPY	107.14	107.74
欧元	EUR	19631.85	19701.85
澳元	AUD	11886.82	11936.82
英镑	GBP	22587.11	22677.11
人民币	CNY	2446.64	2451.64

INDY为丰田通商试运 电动集装箱卡车



Indika Energy公司 (INDY) 的电动集装箱卡车。

【本报讯】日前, Indika Energy公司(INDY)旗下电动汽车子公司Kalista Nusa Armada公司(Kalista)启动为丰田通商印尼公司(Toyota Tsusho Indonesia)试运重型电动集装箱卡车项目。

作为商用电动汽车生态系统供应商, Kalista也与重型车辆经销商Nusatama合作。

这次为期三周的试运,除了测试车辆的技术性能之外,也验证了从戎不碌港到芝卡朗丰田通商物流中心的配送路线之电动物流运营模式的可行性。具体而言,该方案支持不同载重能力的进出口货物配送。

在整个试用期内, Kalista和丰田通商印尼公司将对能源效率和脱碳贡献进行全面评估。

该评估涵盖里程、载重能力、驾驶员行为和充电效率等运营参数。除此之外,也将评估能耗、成本效益、技术可靠性和维护支持等车辆性能参数。环境参数,包括碳排放量的减少,也将其纳入评估范围。

日前,丰田通商印尼公司董事Aldriani Meliala声明,这次试运是Kalista为展示电动集装箱卡车在日常物流运营中的有效应用而采取的举措,与此同时,也旨在鼓励物流行业的创新和参与,以减少范围3的排放。

“除了鼓励物流行业的参与,我们也在实施多项举措。其中一项举措是利用国际可再生能源证书(I-REC),作为公司推广清洁能源使用和减排战略部分。”

Kalista总裁Albert Aulia Ilyas补充道,这项举措也标志着该公司与国内物流企业,特别是物流领域的企业共同发展的第一步。“这项试点项目是我们提供的一站式解决方案之一,旨在帮助客户对实际运营路线上的设备部署进行全面评估。”

Nusatama总裁Bambang Susilo继续表示,与Kalista的合作体现该公司致力于通过构建完善的电动汽车生态系统,支持加速商用电动汽车转型,并提供可靠的电动集装箱卡车规格和强大的运营能力。(sl)

为应对中东冲突 食品饮料行业增加一个月缓冲库存

【本报讯】国家食品饮料行业将原材料缓冲库存增加至一个月或更多,以应对地缘政治战争的影响和全球分销中断,包括霍尔木兹海峡的关闭。

印尼食品饮料生产商协会(Gapmmi)总主席阿迪·卢克曼(Adhi S. Lukman)称,此举是为了在物流延误风险和运输成本飙升的情况下维持生产连续性。

他解释说,冲突和战略航运航线的关闭对工业供应链产生了直接影响。主要影响体现在原材料的供应,以及成品的发运上,都可能因航运路线改变而经历延误。

据他称,船只被迫绕行导致航行时间更长,物流成本增加。根据此前的经验,运输成本的涨幅甚至可能达到30%至40%。

由于冲突地区一些机场关闭,航空运输也受到干扰。这种情况影响了通常通过空运发送的小件货物的运输,即样品和零部件。

“一些与发送小件货物,即样品、零部件等,相关的空运货物,经由航空货运的,肯定也会受到阻碍。”

若这种情况持续很长时间,一些商品的供应可能会受到干扰,因为行业需要原材料到货时间的确定性来维持生产节奏。

为了应对这些风险,该行业加强缓冲库存策略。若说以前平均原材料库存仅够维持几天或一周,那么现在许多公司已将提高到一个月或更多。

“许多公司已经改变他们的缓冲库存政策,因此有些公司将增加到一个月甚至一个多月,以保持安全。”

除了增加库存外,企业还在进行来自不同国家的供应来源多元化,以减少对一个地区的依赖。该协会希望政府同时整顿国内法规,以便能够压低商业成本,从而防止全球压力导致国内价格上涨和通货膨胀。(lcm)

棕榈原油出口受阻 国内库存或将激增

【本报讯】印尼棕榈商协会(GAPKI)表示,因近期以色列-伊朗冲突升级,棕榈原油(CPO)出口运输可能面临压力。

日前, GAPKI主席Eddy Martono对记者表示,全球紧张局势有可能在印尼国内原棕榈油运输中造成障碍。“出口运输将会中断,如果出口中断,国内库存可能会增加。”

为此,他认为,如果大量库存长期滞留在国内,上游加工业也将受到影响。

他认为,鉴于这种风险,企业很难提前做好应对措施。“因为问题在于运输障碍,所以这相当困难。”

接下来,印尼棕榈油协会(GAPKI)指出,不断升级的地缘政治紧张局势也是导致全球棕榈油价格波动的原因之一。

另一方面, GAPKI指出,2025年,对中东的棕榈油出口总数量达到183万吨。

向伊朗的出口量实际上并不大,仅为24170吨,出口额为2922万美元。

印尼棕榈油种植者协会(POPSI)主席Mansuetus Darto持着相同的看法,与全国总出口量相比,对伊朗的出口占比相对的小,因此无可能成为主导市场。

因此, Darto认为,冲突地区市场集中的风险相对较低。

他对记者表示,中东地区整体吸收约5%至8%的棕榈油及其衍生产品的出口。“主要出口目的地



棕榈园的收成景象。

通常是巴基斯坦、孟加拉国,虽然孟加拉国在地理位置上属于南亚,以及几个海湾国家。”

他认为,这场战争更有可能造成短期性的市场情绪波动,影响价格走势,但不会对出口量造成重大冲击。

Darto解释道,“因出口

市场多元化,我们的棕榈油产业具有较强的韧性。”

Darto补充说,为能优化出口,加强下游的加工也至关重要,这样一来,出口的不只是棕榈原油,也包括高附加值的衍生产品。“在全球价格低迷的情况下,提高生产成本效益对保持竞争力也至关重要。”(sl)

ABMM子公司加入IDX Carbon

Sukadamai沼气项目成为碳信用额来源



ABM Investama公司(ABMM)旗下子公司Nagata Bio Energi公司(NBE)。

【本报讯】随着越来越多的企业参与碳交易平台,印尼国内碳市场的发展正取得显著进展。

自2026年2月起, ABM Investama公司(ABMM)旗下子公司Nagata Bio Energi公司(NBE)正式加入IDX Carbon碳交易平台。

此次加入是该公司战略部分,旨在拓展减排货币化机遇,与此同时强化国内碳经济生态系统。

此举巩固NBE作为棕榈油废弃物管理碳信用额开发领域先锋私营企业的地位。

2026年2月12日, NBE

就参与该项目举行了公开发布会,标志着该公司在发展国家碳市场方面迈出了战略性一步。

日前, Nagata Bio Energi公司(NBE)董事Doni Syamsurianto表示, NBE开发的碳信用额来源于位于南加里曼丹省Tanah Bumbu县Suka Damai村的Suka Damai沼气项目。

Doni对记者称,此前, Sukadamai村周边的棕榈油废弃物常被视为环境问题。刺鼻的气味和对污染的担忧是当地居民日常生活的部分。“但现在,情况正

在逐步改变。这些废液正在转化为电能,不仅开辟新的经济机遇,也为环境和当地居民带来实实在在的好处。”

自2015年以来, NBE一直致力于开发基于特别是棕榈油厂废液的有机废料可再生能源。

通过技术和社区赋能相结合的方式, NBE致力于推动符合印尼可持续发展目标(SDGs)的绿色经济发展,并为实现至2060年净零排放目标的脱碳努力做出贡献。

作为Sukadamai沼气项目的开发商, NBE将纯棕榈油废液转化为甲烷,再将其转化为清洁电力。

该项目自2020年8月投入商业运营以来,一直与一家棕榈油废液(POME)供应商合作伙伴以15年建设-运营-移交(BOT)模式开展合作。

该项目平均每年处理约129,331立方米的棕榈油废液,将其转化为沼气,进而转化为可再生能源。

三年内,该项目产生的绿色电力达到30,244兆瓦时,并作为购电方,全天候稳定地输送至印尼国家

电力公司(PLN)电网,从而增强了清洁能源对国家电力系统的贡献。

他解释道,该项目对环境的影响也十分显著,从2021年至2023年, Sukadamai沼气项目经核算已减少121,919吨二氧化碳排放,年均减排量为40,638吨。“该减排量相当于8,000多辆汽油乘用车的年排放量。预计这一成果占减排目标147,456吨二氧化碳总量的82%。减排的贡献主要来自废物管理和通过沼气替代化石燃料。”

将废物转化为能源被认为能够创造多层次的附加值,包括减少污染、提供清洁能源以及为当地创造经济机会。

作为ABM集团的成员, NBE的各项举措彰显公司致力于加强其可持续业务组合、推动清洁能源转型以及为印尼的碳减排议程做出贡献的决心。

展望未来,这种垃圾发电和碳信用额模式的目标是在其他潜在地区进行复制,扩大对社会和环境的积极影响,并进一步深化国家碳市场。(sl)

印度瞄准印尼金属下游化投资机会

【本报讯】印尼能源与矿产资源部(ESDM)为加强在金属下游化领域的合作敞开大门。此次讨论涵盖投资计划、资本货物产业发展,以及提高能源效率的研发合作。

能矿部副部长尤利奥特·丹绒(Yuliot Tanjung)称,该谈话是在与印度钢铁部秘书长桑迪普·庞德里克(Sandeep Poundrik)的双方会谈中进行的。主要焦点之一是将以谅解备忘录(MoU)形式达成的加强合作。

“这是在跟印度钢铁部秘书长会晤。我们讨论了很多方面,他们问及的其中一点是如何以合作协议或谅解备忘录的形式来加强合作。”

他认为,印尼政府原则欢迎制定该合作框架的计划。后续讨论和实质内容完善将在部长级层面进行,之后才正式签署。

印度还将推动企业在印尼投资,尤其是在金属工业领域。此举有望加强国内矿产下游化生态系统。除投资外,讨论还涉

及将金属工业下游化延伸至设备行业和资本货物工业。两国探讨共同生产具有附加值产品的潜力。

不仅如此,合作还指向加强研发和创新,以创造更节能的资本货物。此次合作被认为对支持工业竞争力和更可持续的能源转型至关重要。

“我们还将与外交部就谅解备忘录框架进行磋商,并将跟进由能矿部长与印度钢铁部长之间的签署事宜。”

其官方Instagram账号@tanjungyuliot表示,此次双边会晤于上周二(2026年2月24日)在能矿部办公室与印度政府钢铁部秘书长桑迪普·庞德里克进行。

会晤中,双方讨论了投资机会和加强战略合作,尤其是在关键矿产开发和印尼钢铁生产设施支持方面。

印尼政府认为,这种协同作用是加强国家能源韧性,同时开辟具有长期经济效益的可持续投资机会的重要举措。(lcm)

推动可折叠智能手机产业发展 华为将Mate X7带入印尼

【本报讯】华为正式将Mate X7智能手机带入印尼,这是华为对可折叠智能手机产业的承诺体现。凭借其超轻薄的设计、卓越的耐用性以及摄影能力,华为Mate X7为支持用户的日常生产力。

华为设备印尼(Huawei Device Indonesia)首席执行官Huiler Fan称,华为Mate X7专为追求无界移动性的高管和专业人士打造,支持用户的各类活动,从在办公室外的早午餐会议,到前往新目的地的旅行。

“现在,是让用户亲身体验作为可折叠手机新标准的华为Mate X7,并亲自证明其强大性能了。凭借超可靠折叠架构,华为Mate X7拥有更坚固的框架和耐摔的屏幕,使其成为同类产品中最耐用的可折叠智能手机之一。”

这种物理耐用性得到了原色超色域摄像头和5000万像素长焦微距摄像头技术的增强,该技术具备

17.5EV超光影HDR能力,能够在各种光照条件下生成色彩准确、清晰且专业的照片。强度、设计和摄影质量的结合,为可折叠智能手机世界设定了新标准。

华为Mate X7也是首款获得IP58认证的可折叠智能手机,使其能够防水深达2米,以及获得IP69认证,能够抵抗高压和高温水流喷射。

华为Mate X7配备了5600mAh硅碳电池,支持

66W有线和50W无线超级快充。此外,该设备的性能还配备了超冷超大VC散热系统,结合石墨散热技术,即使在密集多任务处理时也能保持智能手机温度稳定。

华为Mate X7的用户体验通过8英寸大屏幕和LTPO 1-120Hz自适应刷新率技术得到进一步最大化。这项技术带来了沉浸且响应迅速的视觉显示,使应用之间的每一次切换看起来更加流畅。(lcm/mm)



周四(3月5日),在雅加达,华为正式将华为Mate X7智能手机带入印尼。

美以打击伊朗的法理之失和战略之困

近日, 美国与以色列联合对伊朗发动突袭, 刺杀伊朗最高领袖哈梅内伊, 持续搅动中东局势, 引发全球高度关注。这场军事行动不仅毫无国际法与国内法层面的依据, 更难以实现美以的既定战略目标。其对地区和平与全球国际秩序造成的冲击, 将在未来持续显现。

美以“自卫”“遏制伊朗核研发”等借口存在明显漏洞

美以对伊朗的联合军事打击行动显然缺少法理依据。从国际法上看, 美国和以色列宣称, 本次对伊朗的袭击是基于《联合国宪章》第51条的“自卫权”。然而, 《联合国宪章》第51条明确规定, 行使自卫权的前提必须是事实上“自身已受到武装攻击”。事实上, 直到战争爆发前两天, 即2月26日, 美伊还在第三国阿曼的主持下在日内瓦进行第三轮谈判。但是美国于谈判期间就在印度洋、地中海和以色列本土排兵布阵, 形成立体包围态势。28日上午, 美以联合出动战机对伊朗进行大规模空袭之后, 伊朗才发射导弹予以反击。美国和以色列所谓的“自卫”, 本质上是基于伊朗“迫在眉睫的攻击”单方面认知而主动发起的“先发制人”的军事冒险, 严重违背《联合国宪章》原则。

美以本次军事打击的另一个理由是“伊朗秘密研发核武器”。伊朗“核问题”争端浮出水面已经20多年, 伊朗认为和平利用核能是国际法赋予的基本权利, 从最高领袖到新闻发言人, 没有任何人说过自己国家要发展核武器。但美国不相信, 以色列更不相信, 一直怀疑伊朗在“秘密发展核武器”或“接近核武器化边缘”。伊朗到底有没有秘密发展核武器姑且不论, 就算有动机也没有事实。3月2日, 国际原子能机构总干事格罗西在

冲突爆发后明确表示, 并未发现伊朗计划制造核武器的迹象。事实上, 就在袭击发生前两天, 伊朗还在与美方关于核问题的谈判中, 表达了将部分高浓缩铀转交国际监管的妥协意愿, 阿曼外长作为美伊谈判中间人还持乐观态度。综合现有情报, 伊朗现政府发展核事业的动机和能力相对有限, 其高浓缩铀活动更多被当作与美西方讨价还价的筹码, 而非实质性核武计划。

从美国的国内法方面看, 美国宪法规定, 只有国会才有宣战权。然而, 特朗普政府在未经国会授权、未向国会完整通报军事部署的情况下与以色列联合实施对伊朗的大规模军事打击, 实质上架空了国会的宣战权。此举在美国国内引发巨大争议, 被批评为“特朗普的战争”而非“美国的战争”。

此次美以伊冲突值得警惕的是, 美国以和平谈判作为“烟幕弹”, 把和平外交渠道当成掩护军事行动的行为。这种以和平姿态迷惑谈判对手的行为, 对美国来说显然有损大国风范, 不仅使未来任何国家都不敢再轻易相信美国的外交承诺, 也是对未来国际争端解决机制有效性的重大损害。

美以发起军事打击的战略目标能否达成?

美以联军发动的这次规模罕见的对伊军事行动, 其背后有三重战略目标: 第一, 摧毁伊朗的抵

抗能力, 改变伊朗政权性质。美国的首要目标是消灭伊朗海军、导弹工业以及核工业能力, 建立服从美国意志的新政权; 第二, 控制能源与地缘, 美国试图控制伊朗这一能源大国, 以进一步巩固石油美元体系, 并将中东完全置于以美国为核心、以色列为地区代理人的美国主导的中东安全框架之下; 第三, 配合以色列的地区安全诉求与战略扩张计划。

在美以“特殊关系”相互支持下, 以色列也有自己的国家诉求: 一是绝对安全, 二是拓展生存空间。以色列必须充分抓住特朗普政府执政时期这一“机会窗口”, 借助美国军事力量彻底消除来自伊朗的地区安全“威胁”, 为下一步实现其地区战略目标扫清障碍。

但美以对伊朗的这些战略目标客观上难以实现, 主要有两方面原因: 第一, 伊朗不同于中东其他国家。伊朗国土面积有164万平方公里, 人口有9300多万, 体量大, 且国内多山, 地形极其复杂, 单纯空袭很难有效摧



毁伊朗的国防体系。即便美以派出地面部队, 伊朗广袤的空间纵深与复杂的地形条件, 也足以让其陷入长期的消耗战, 难以达成作战目标。

第二, 美以伊冲突在军事装备和能力上显然属于“不对称战争”, 但伊朗也有自己的优势。伊朗的导弹和无人机生产呈现高度分散、库存充足、深埋地下等特点。即使其中几个遭到打击, 剩余的生产与发射基地仍具备反击能力。当地时间3月5日, 伊朗“真实承诺4”反击计划已经到了第20轮, 反击力度还没有减退迹象。

美以军事打击, 真能导致伊朗政权更迭吗?

针对伊朗最高领袖哈梅内伊的“斩首”行动, 是美以在本次战争中最疯狂的计划, 也可能是其最严重的战略误判。美以预想的剧本是: 领袖身亡导致群龙无首, 随之政权崩溃, 国内大规模动乱接踵而至, 进而亲美势力“接管”政权。现在看来, 美以严重低估了伊朗的反击

决心和能力。

第一, 国土体量、国防体系和政权架构是伊朗在本次危机中维持政权稳定的制度保障。伊朗的政权并非建立在某个单一领袖的个人威望之上, 而是政府、教士集团、伊斯兰革命卫队高度结合的产物。哈梅内伊遇刺后, 革命卫队已经填补权力真空, 成为事实上的政权捍卫者。革命卫队不仅是一支军队, 更是一个掌控国家经济命脉、拥有深厚基层动员能力的庞大利益集团。在外部面临生存威胁时, 该集团内部的精英更倾向于加强团结以保住既得利益, 而非分崩离析。

第二, 全国秩序的基本稳定是伊朗得以有力反击美以的根本保证。目前, 在受到最严重打击的德黑兰, 基本的生活用品可以稳定供应。在伊斯法罕等首都之外的中小城市和广大农村, 超市可以正常开门营业, 基本生产生活秩序未受影响。全国交通在警察和巴斯民兵等机构的严格检查下有序运作。

诚然, 因经济受制裁、通货膨胀严重、生活压力大等问题, 伊朗国内一直存在着反政府情绪。但是, 美以的狂轰滥炸已经造成大量平民伤亡。这种近在眼前的惨剧, 更容易激起伊朗民众同仇敌忾的民族主义情绪。从伊朗国内目前大体稳定的社会秩序来看, 美以企图颠覆伊朗政权, 搅乱伊朗局势的叫嚣, 反而给了抵抗派整合民意、一致对外的条件和环境。

美以对伊朗的突袭, 不仅是对伊朗和中东, 更是对全球秩序的一次挑战。首先, 本次冲突导致了霍尔木兹海峡事实上的封锁, 全球约五分之一的海运原油贸易受阻。石油价格的飙升已成为全球经济最大的不确定因素。高度依赖海湾能源的国家, 如日本、韩国、印度, 已经开始面临剧增的工业成本压力。而作为能源出口国和石油美元的掌控者, 美国则可以通过战争红利谋取巨大的利益和对这些国家的经济影响力。这种损人利己的金融战与资源战手段, 将严重破坏全球供应链的稳定性。

其次, 伊朗在反击中将目标对准了沙特阿拉伯、阿联酋等中东国家的美军基地, 而且高档酒店、钻井平台等民用设施也遭到打击。这使本已向好的地区局势走向恶化, 也让美国一贯宣扬的“中东武力保护伞”信誉扫地。美国在事实上正逐渐失去对中东秩序的掌控力。

最后, 美以自作主张对主权国家发动全方位战争, 是对二战后以《联合国宪章》为基础的国际法体系的严重破坏。如果任由军事强国单方面定义“安全威胁”并对其他主权国家使用武力, 国际社会将面临滑向“强权即真理”的丛林法则的巨大风险。

(作者系北京语言大学国别和区域研究院教授、伊朗研究中心主任王泽壮。来源: 中国网)

4.5%—5%，看懂中国经济预期目标的“进”与“稳”

中国进入“全国两会时间”。最新公布的新一年度国内生产总值(GDP)增长预期目标, 再次成为了全球舆论场透视世界经济走向的“超级风向标”。在当前地缘政治动荡加剧、全球经济复苏动力不足的宏观背景下, 中国这份经济蓝图所展现出的战略定力、政策效力、发展活力与治理能力, 不仅是对“中国经济见顶论”的有力回击, 更是动荡世界中极其稀缺的“确定性源泉”。

4.5%—5%的增速目标, 是基于严密测算、经过多维风险评估后的科学结论, 它既设定了增长底线, 又留足了发挥空间。作为一个规模超过140万亿元人民币的庞大经济体, 2024年我国经济增长量已经相当于一个

中等国家一年的经济体量。而国际货币基金组织研究表明, 中国经济每增长1个百分点, 将助力其他经济体的产出水平平均提高0.3个百分点。尤其跟主要经济体的横向比较, 这种量级的增长, 放眼全球, 并不“低”, 也并不“慢”。

更为重要的是, 这个目标更看重质量, 将发展重心坚决转向科技创新、绿色转型、产业链供应链的稳定和韧性, 而不是盲目追求账面上的数字。这个目标的设定, 为结构性改革迈向“深水区”留出了弥足珍贵的战略腾挪空间, 确保中国经济这艘巨轮在复杂的风浪中能勇毅前行。这个目标更体现了战略定力, 不为短期波动所惑, 不为外界舆论所动, 始终保持实事求是的清醒,

在高质量发展的轨道上行稳致远。《经济学人》杂志在日前的一份报告中说, 目标值的调整意味着“将为推进结构性改革和提升数据质量创造更大空间”。

某些西方媒体和人士固执地认为, 中国经济离开了房地产和低端制造业就失去了抓手。这种思维完全是“坐井观天”, 无视中国大地上正奔涌而出的创新活力。当前, 新质生产力的引领作用正以前所未有的姿态全面显现, 从电动汽车、锂电池、光伏产品这“新三样”畅销全球, 到5G、人工智能、量子计算等尖端领域的“并跑”甚至“领跑”, 以及在未来产业等科创“无人区”的先行探索, 核心技术领域实现了由点及面、由底层到终端的全面突破。

这绝非简单的产业更替, 而是一场重构生产力边界的深刻变革, 正驱动“泛在新动能”如泉涌般喷薄而出, 构筑起中国经济在全球地缘博弈中稳操胜券、任凭风浪起的硬核底气。

发展更注重政策效力, 有效市场和有为政府携手并进。在某些西方经济体深陷竞争内耗、政策如“摊煎饼”般反复无常的怪圈时, 中国政府展现出了令世人惊叹的战略定力与调控艺术。我们设定的增长预期目标, 不仅是一个科学论断, 更是对广大人民群众追求更美好生活的庄严承诺。必须明确, 从宏观调控的跨周期调节, 到产业政策的精准施策, 中国正通过一套环环相扣的“政策组合拳”, 确保发展的每一个百分点都含金量

十足, 确保每一项惠民利企的举措都能落地生根。这种高质量、高可靠性的政策效力, 不仅是中国经济抵御外部惊涛骇浪的重要保障, 更是全球投资者眼中最珍贵、最稀缺的“信用资产”。

当前, 世界进入了新的动荡变革期。从风云骤变的中东局势到单边主义、保护主义的逆流涌动, 全球供应链正面临前所未有的撕裂风险。在“乱”的力量肆虐背景下, 中国经济目标的“稳”, 本身就是对世界最大的建设性贡献。作为全球第二大经济体, 中国连续多年对世界经济增长贡献率超过30%, 这种“不可替代性”源于我们拥有世界上最完整的工业体系和深厚的供应链韧性。当某些西方国家因政治操弄而导致生产要素成本飙升、社会矛盾激化时, 作为世界第一制造大国和货物贸易大国, 中国在500多种主要工业产品中产量居世界首位, 是全球供应链的稳定锚。

长期以来, 西方语境下对中国经济的解读充斥着“零和博弈”的陈腐气。只要中国增长快, 就是“威胁”; 只要中国增速稍减, 就是“崩溃”。但所谓“预测”一次次踩空, 根本原因就在于没有读懂中国的发展逻辑。中国设定的增长目标, 从来不是为了在“霸权接力”的旧剧本中胜出, 而是为了让中国人民过上更好的日子。中国式现代化的成功, 将向世界证明一条高质量、可持续的发展道路不仅走得通, 而且走得远。

(来源: 环球时报)

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

其它 Lain-lain

萬德福燕窝

★专卖燕窝, 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赖
★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地区一万平方米。
电话 +62812 8091419

DISEWA 出售/出租公寓
Apartemen Greenbay pluit
2kmr, unfurnished, 36m
2unit bergandengan
hub: 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
处理各种签证问题

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: wonderfulinidonesia

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: wonderfu0east@gmail.com

Lowongan

招聘经理助理

- 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)

寄履历表: j.translate@gmail.com

请在: www.shangbaoindonesia.com

产品 Produk

出售 印尼碑石

中记载碑石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。
碑石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, 碑石可护身健体,
延年益寿, 藏传佛教更视之为驱魔避邪
神奇宝物 联系: +6281219861369

独家出售 金田黄原石

金田黄产自印度尼西亚爪哇岛的
苏加武眉的山上水田下, 由于
这种石头在未经加工时, 看上去
很像是肥皂, 被称为“肥皂石”
金田黄原石及其制品的价格,
也进入了加速上冲阶段。
联系: 085213956789

习近平：坚定不移走中国特色卫生与健康发展道路 推动“十五五”时期健康中国建设取得决定性进展

【新华社北京3月6日电】中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平6日下午看望了参加全国政协十四届四次会议的农工党、九三学社、医药卫生界、社会福利和社会保障界委员，并参加联组会，听取意见和建议。他强调，到2035年建成健康中国是中共中央作出的一项战略决策，“十五五”是实现这一目标的关键时期，必须统筹谋划、加紧推进，力求取得决定性进展。

在“三八”国际劳动妇女节即将到来之际，习近平代表中共中央，向参加全国两会的女代表、女委员、女工作人员，向全国各族各界妇女，向香港特别行政区、澳门特别行政区、台湾地区的女同胞和海外女侨胞，致以节日祝福和美好祝愿。

中共中央政治局常委、全国政协主席王沪宁，中共中央政治局常委、中央办公厅主任蔡奇参加看望和讨论。

联组会上，王路、马秀珍、卢柯、蒋建东、巴桑卓玛、刘启芳等6位委员，分别就实施健康优先发展战略、提升基层医疗服务水平、加强材料技术攻关、推进创新药研发、做好高原病防治、发展公益慈善事业等作了发言。

在听取大家发言后，习近平发表重要讲话。他表示，很高兴同大家一起讨论，听取意见建议。他代表中共中央，向在座各位委员，并向农工党、九三学社成员，向医药卫生界、社会福利和社会保障界人士，向广大政协委员，致以诚挚问候。

习近平指出，过去一年，人民政协认真履职尽责，围绕谋划“十五五”等方面建言献策，为党和国家事业发展作出了新贡献。农工党、九三学社各级组织和广大成员积极参与议政、开展社会服务，各项工作取得新成效。医药卫生界、社会福利和社会保障界人士自觉投身建设健康中国、增进民生福祉的生动实践，展现了新作为。

习近平强调，我国是社会主义国家，是人口规模巨大、城乡区域差距仍然较大的发展中国家。建设健康中国，必须坚持从我国国情出发，坚定不移走中国特色卫生与健康发展道路，坚定不移贯彻新时代卫生与健康工作方针。随着形势发展变化，卫生与健康工作需要优化完善一些具体政策举措，但在根本问题上必须始终头脑清醒、保持战略定力。

习近平指出，建设健康中国是一项系统工程。面对人民群众日益增长的多元化卫生健康需求，必须突出重点，紧紧抓住那些惠及面广、牵一发而动全身的工作，在健全公共卫生体系、建设优质高效医疗服务体系、倡导健康文明生活方式等方面集中力量和资源，采



6日下午，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平看望参加全国政协十四届四次会议的农工党、九三学社、医药卫生界、社会福利和社会保障界委员，并参加联组会，听取意见和建议。

取有效措施加以推动，不断取得新的成效。

习近平强调，要健全党委统一领导、党政齐抓共管的工作格局，完善健康促进政策制度体系，为健康中国建设提供有力保障。进一步深化改革，完善医疗、医保、医药协同发展和治理机制。推动科技创新成果转化运用，推进全民健康数字化建设。加强卫生健康行业党建工作，调动广大医务人员的

积极性主动性创造性，加大人才培养力度，弘扬优良医德医风，着力营造风清气正的行业环境。

习近平指出，建设健康中国，需要全社会共同努力。人民政协要发挥专门协商机构作用，聚焦相关理论和实践问题深入调

查研究，提出务实管用的对策建议。农工党、九三学社成员，医药卫生界、社会福利和社会保障界人士，要用好专业优势，积极贡献智慧和力量。

石泰峰、何维、武维华、邵鸿、王东峰、杨震等参加联组会。

伊朗称向特拉维夫发射导弹和无人机 以军称摧毁导弹发射装置



3月5日，一枚伊朗导弹飞向以色列中部。(路透社)

【新华社德黑兰/耶路撒冷3月6日电】据伊朗伊斯兰共和国通讯社等多家媒体6日报道，伊朗伊斯兰革命卫队当天发布公告称，已发起“真实承诺-4”第21波攻势，向以色列特拉维夫市中心发射导弹和无人机。

伊朗媒体随后报道说，革命卫队又发起第22波攻势，向特拉维夫市中心发射大量“霍拉姆沙赫尔-4”“海巴尔”等型号导弹。

据法新社记者报道，以色列商业中心特拉维夫上空当天传出数声爆炸声。以色列军方表示，此前已探测到伊朗向以色列境内发射导弹，以方防空系统正在运行以拦截相关威胁。

以色列国防军6日通过社交媒体表示，根据军事情报，以色列空军5日在伊朗部分导弹发射装置准备发射前数分钟对其实施打击，摧毁6部弹道导弹发射装置和3套防御系统。

美以伊战事持续 国际油价创近6年最大单日涨幅

【新华社纽约3月5日电】由于市场担忧中东地区冲突持续及原油市场供应受阻，纽约原油期货价格5日大幅上涨，创下近6年来最大单日涨幅。

截至当天收盘，纽约商品交易所4月交货的轻质原油期货价格上涨6.35美元，收于每桶81.01美元，涨幅为8.51%，为2020年5月初以来最大单日涨幅；5月交货的伦敦布伦特原油期货价格上涨4.01美元，收于每桶85.41美元，涨幅为4.93%。

美国和以色列对伊朗发动的军事打击5日进入第六天。伊朗伊斯兰革命卫队5日说，伊朗战时有权控制霍尔木兹海峡的通行和航行，美国、以色列和欧洲国家船只被禁止通行。伊朗伊斯兰革命卫队



这是3月5日在美国纽约一座加油站拍摄的油价显示屏。新华社记者 张凤国 摄

还说，其海军战斗机当天清晨击中一艘美国油轮。

美国里特布施同仁公司认为，由于冲突何时结束尚不明朗，国际市场原油价格似乎还有进一步走强的可能。如果冲突持续至

下周，纽约原油期货价格有突破每桶95美元的可能性。

德国金融科技企业NAGA集团市场分析师弗兰克·瓦尔鲍姆认为，冲突持续时间的不确定性正

推动油价上涨，“任何实质性的市场回调都可能依赖于地缘政治局势缓和的明确迹象或商业油轮运输的持续恢复”。

瑞典北欧斯安银行首席大宗商品分析师比耶内希尔德罗普表示，冲突对油价的冲击将显著依赖于其持续时间的长短。如果超过7至12天，油价可能迎来“更重要的时刻”。

战事升级导致原油价格上涨，美国国内汽油价格也水涨船高。美国汽车协会5日发布消息说，美国全国每加仑普通汽油均价自上周以来已上涨近27美分。由于需求升高等因素，汽油价格通常在春季走高。美国普通汽油均价上次出现类似周度大幅上涨是2022年3月俄乌冲突爆发之初。

五角大楼：公开宣称打伊朗“耗得起” 私下急筹钱补弹药

【新华社北京3月6日电】美国国防部长赫格塞思5日宣称，伊朗如果认定美国无法继续对其展开军事打击，将是“严重失算”。然而据美媒同一天报道，打击行动最初4天成本已接近110亿美元。五角大楼眼下正抓紧补充“爱国者”等多种导弹系统的库存，预计将向国会申请追加预算。

赫格塞思5日在新闻发布会上声称，美国的军事行动才刚开始。“伊朗希望我们难以继，那真是严重失算，时间表由我们定。”

赫格塞思同时宣称，美军“确定知道”想达成什么目标，“目标没有扩大”。五角大楼本周早些时候说，对伊朗军事行动旨在摧毁伊朗的攻击导弹、导弹生产和海军，同时不允许伊朗拥有核武器。特朗普5日早些时候告诉媒体记者，美国必须参与选定伊朗新领导人。

另据多名知情人士同一天向美国《华尔街日报》披露，五角大楼官员正拟定计划，补充过去一周打击伊朗所消耗掉的美军武器。国会议员和军工行业官员预计，五角大楼将申请追加与冲突相关的预算，以支持购买自冲突爆发起大量使用的“爱



这是从空中拍摄的美国国防部所在地五角大楼（2020年2月19日摄）。新华社记者 刘杰 摄

国者”“萨德”防空反导系统及“战斧”巡航导弹。一些特朗普政府高官承认，美以伊战事让美方拦截弹等关键资源承压。

伊莱恩·麦卡斯基在特朗普首个总统任期内出任分管审计事务的国防部副部长帮办，曾因质疑特朗普对乌克兰军援政策而被撤销晋升副部长的提名。据她估算，自2月28日美军开始打击伊朗以来，最初4天的成本已接近110亿美元。这其中包括自去年12月起从美国和欧洲向中东调派10余艘军舰和约百架军机的成本，但不包

括薪资、训练以及动用在中东的美国国家资产的成本。

麦卡斯基估算，五角大楼为击落伊朗导弹和无人机可能已发射总值约57亿美元的拦截弹，另有约34亿美元的炸弹和其他类型导弹被消耗。

美国海军陆战队退役军官、战略与国际问题研究中心高级顾问马克·坎西恩等人5日则估算，冲突最初100小时的成本约37亿美元，其中35亿美元在预算计划外。

另据瑞士德语广播电视台等媒体报道，美国和海湾地区国家正在冲突中大量

使用“爱国者”导弹系统，瑞士原定今年起接收“爱国者”导弹系统，日期恐延后约5年。

就《华尔街日报》报道，白宫新闻秘书莱维特坚称，美军为达成军事行动目标所需的武器弹药库存充足。她同时称，特朗普“将继续呼吁防务承包商加速生产美制武器”。国防部发言人则拒绝置评，要求记者向白宫管理和预算办公室问询。

据知情人士披露，白宫定于6日召集美国多家军火巨头见面特朗普。特朗普政府官员过去数月一直催促这些军火巨头翻倍增产导弹。相关企业虽然以加大投资作为回应，但同时警告称，增产不如建厂那样容易，需要深度嵌入供应链的较小承包商参与。

五角大楼分管武器采购的最高级别官员迈克尔·达菲4日在国会众议院听证会上称，早在对伊打击前，五角大楼已在着手解决军火供应问题，“我们会尽快予以解决”。美国战略与国际问题研究中心的导弹专家汤姆·卡拉科认为，只要伊朗继续发射导弹，美军“将不得不继续拦截”，“我们必须尽快结束这场冲突”。



Novotel Tangerang BSD City酒店正式开业 落户充满活力的BSD区域

【本报讯】2026年3月5日——全球知名酒店品牌Novotel宣布Novotel Tangerang BSD City正式开业。这家现代化酒店旨在帮助宾客实现更健康、更平衡、更有意义的生活方式。通过鼓励保持生活平衡、享用营养美食、充足休息、积极运动以及与他人建立联系等日常习惯，酒店为宾客打造有助于提升生活品质的住宿体验。

酒店坐落于大雅加达地区最具活力的商业与生活方式区域之一，欢迎来自专业人士、商务旅客以及现代家庭的宾客。酒店整体氛围舒适、直观且灵活，可满足不同需求。每一个住宿体验的细节都旨在帮助宾客恢复活力，在商务出行、休闲度假或两者兼顾的旅程中作出更好的生活选择。

酒店位于BSD City核心区域，可便捷通往周边主要商业、零售与娱乐中心，为希望感受该区域蓬勃发展的宾客提

供理想位置。酒店采用现代建筑风格，室内空间引入充足自然光，并搭配天然材质纹理，营造出经久不衰的设计美感。酒店共设有299间现代客房与套房，其中包括配备上下铺的家庭房(Family Room Bunk Bed)，为携带儿童出行的家庭提供更加轻松舒适的住宿体验。公共空间设计开放直观，既方便社交互动，也为宾客提供全天安静放松或专注工作的空间。

餐饮体验以Seravie Restaurant为核心，这是一家全天候餐厅，提供国际及本地美食，并设有玻璃环绕的室内用餐区与户外露台区域。秉承诺富特的餐饮理念，餐厅菜单强调美味、健康与可持续发展，其中包括以植物为基础的菜肴，为宾客提供持久能量与健康支持。

Social Bar提供轻松惬意的会面空间，适合品尝咖啡或进行休闲聚



Adi Satria (雅高印尼及马来西亚运营与政府关系高级副总裁) 致欢迎辞。

会；而酒店的The Secret Library则为住客提供安静的阅读、办公或休息环境。

在会议与庆典方面，酒店设有无柱多功能Ballroom宴会厅，层高7米，可容纳多达600位宾客，并配备现代视听技术及灵活的功能空间，非常适合举办会议、婚礼及各类社交活动。

为家庭宾客，酒店设有Olive & Oak Kids Club儿童俱乐部及儿童游乐区。健康设施包括The



活动现场一景。

Hanging Garden Pool、健身中心以及Wellness Suites，其中配备公共盐疗室、红外线桑拿以及冷水浸泡池，让宾客能够按照自己的节奏恢复身心活力。

Garth Simmons (Accor亚洲区高端、中端与经济型品牌运营首席运营官)表示：“诺富特唐格朗BSD城酒

店的开业进一步加强了诺富特品牌在印度尼西亚的布局，也体现了该品牌在亚洲持续增长的发展趋势。作为全球领先的中端酒店品牌之一，诺富特在60多个国家拥有600多家酒店，并通过‘Longevity Everyday’理念，为宾客提供触手可及的舒适体验与稳定的商业表现。凭借精心设计、家庭友好设施以及优越地理位置，诺富特唐格朗BSD城酒店将很好地满足当代旅行者不断变化的需求。”

秉承诺富特致力于积极影响社会与环境的承诺，酒店实施多项可持续发展举措，包括减少一次性塑料使用、提升能源效率，并推广更可持续的餐饮选择。通过与World Wide Fund

for Nature (WWF) 的合作，诺富特也支持基于科学的海洋保护项目，进一步强调个人福祉与地球健康密不可分的理念。

此外，加入ALL Accor (雅高会员忠诚计划与预订平台)的会员，在入住期间可享受专属礼遇并累积积分。积分可兑换住宿、餐饮及全球雅高网络中的多种体验。会员可通过all.com免费注册。

为庆祝开业，酒店推出优惠房价，每晚160万印尼盾起，包含双人早餐及20万印尼盾餐饮代金券，优惠有效期至2026年5月31日。更多信息及预订请访问：<http://all.accor.com/hotel/C250/index.id.shtml>



活动现场。



Adi Satria (左)，雅高印尼及马来西亚运营与政府关系高级副总裁，与Whisnu Wijaya (右)，Novotel Tangerang BSD City总经理，在发表介绍后合影留念。

(国际观察) “和平委员会” 难言和平 印尼面临去留两难

【中新社雅加达3月6日电】中东局势持续升温之际，“和平委员会”正逐渐成为印度尼西亚政府的一块“烫手山芋”。

作为世界上穆斯林人口最多的国家，印尼起初加入这一机制，既出于对巴勒斯坦问题长期的政治与道义支持，也希望在中东事务中发挥更大作用，其中不乏宗教情感因素。

美国总统特朗普1月22日同10余个国家和地区代表在瑞士达沃斯签署文件，启动所谓“

和平委员会”，由他本人担任主席，并称“和平委员会”将首先处理加沙问题，然后延伸处理“其他冲突”。

然而，美国与以色列近期对伊朗发动军事打击，中东紧张局势骤然升级。美国是“和平委员会”的发起方，以色列亦为成员之一，当成员本身卷入新的地区冲突时，“和平委员会”能否真正推动和平，不免令人打上问号。

与此同时，印尼国内关于该机制“去留”的争论迅速升温。

印尼人民协商会议主席穆扎尼日前透露，印尼不排除退出“和平委员会”。分析人士认为，这一表态可被视为一种外交试探：既回应国内舆论压力，也为未来政策调整保留回旋空间。

印尼总统普拉博沃本周召集包括多名前(副)总统、内阁成员以及外交政策资深人士举行餐叙式讨论，议题之一便是重新审视印尼在“和平委员会”中的角色与去留选项。

稍早前，70多个印

尼民间组织联名签署请愿书，敦促政府退出该机制。印尼伊斯兰教士理事会也发表声明，表达类似立场。

一些学者甚至批评，印尼可能落入美国与以色列设下的“陷阱”：前脚刚同意加入“和平委员会”，后脚伊朗便遭遇大规模军事打击。原本旨在推动和平的机制，反而卷入新的地缘政治争议，也反映出在大国博弈加剧的背景下，一些多边机制正面临信誉与功能的双重考验。

这一困境触及印尼外交政策的核心原则——不结盟与“自由积极”。

长期以来，印尼强调在国际事务中既不依附任何大国阵营，又积极参与推动国际和平。但在当前中东局势持续升级的背景下，原则与现实之间的平衡变得愈发困难。

印尼外长苏吉约诺表示，鉴于国际社会注意力集中于伊朗局势，有关“和平委员会”的讨论已暂时停摆。他同时强调尊重国

际法和《联合国宪章》，并呼吁通过外交途径缓和地区紧张局势。

对印尼而言，若贸然退出该机制，可能被解读为与西方阵营拉开距离；若继续留在其中，又将承受国内舆论与外交原则的双重压力。

如何在既有机制之外寻找更具建设性的外交路径，在原则与利益之间找到新的平衡点，或将成为印尼政府必须回答的外交考题，也考验其“自由积极”外交原则的现实韧性。

(中新社记者 李志全)



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

LIVE metrotvnews.com

@METROTV @METRO_TV METROXINWEN @XINWENMETROTV



山口洋欢庆元宵节庆典盛大举行 万人同庆元宵 展现多元文化魅力

【本报周孙毅报道】3月3日，我国人协副议长 Bambang Wuryanto 在西加里曼丹 Singkawang 市主持2026年山口洋元宵节 (Cap Go Meh) 庆典活动开幕仪式。开幕式以击鼓启幕，并为 Tatung 巡游队伍主持出发行礼。Tatung 巡游不仅是当地元宵节庆典中最具代表性的活动之一，也是山口洋极具特色与影响力的文化传统。

Bambang Wuryanto 副议长在开幕式上致辞，对国家机构领导人

及内阁部长级官员的到来表示赞赏与感谢。他同时向我国人协副议长 Ahmad Muzani 致以敬意，并向出席活动、代表相关领导的代表表示欢迎。此外，他也向印尼地方代表理事会主席 Sultan B. Najamudin 致以崇高的敬意。

此外，Bambang Wuryanto 还对多位内阁成员的出席表示赞赏，包括基础设施与区域发展统筹部长 Agus Harimurti Yudhoyono、内政部长 Tito Karnavian、住房与居住区部长 Maruarar

Sirait，以及旅游部副部长 Ni Luh Puspita。

据 Bambang Wuryanto 表示，国家机构领导人和多位部长出席在山口洋市举行的元宵节庆典，体现了中央政府对文化传承保护以及推动地方旅游发展的强力支持。Bambang Wuryanto 表示，“这一契机体现了中央政府与地方政府在维护多元文化、推动以文化为基础的发展方面的良好协同。

山口洋元宵节庆典已成为国家级活动，并被列入印尼旅游部“群岛魅力活

动日历”(Karisma Event Nusantara)。庆典高潮以 Tatung 巡游为标志，这也是山口洋市最具吸引力的文化旅游亮点之一。

Bambang Wuryanto 补充说：“多位国家高层领导的到来，进一步凸显了山口洋作为印尼重要文化旅游目的地的地位，这里蕴含着浓厚的包容与多元文化价值。”

中国驻印尼大使馆特派全权大使王鲁彤阁下，山口洋市长蔡翠媚，以及华社贤达陈炎松 (PSMTI 资金委员会主席)、陈美

玲 (亚洲华人青年协会 (ACYA) 主席、PERWANTI PSMTI 总主席)、贝锦兴、叶联礼 (印尼客联总会总主席)、潘锭钊、李石清、赖权生 (PERMASIS 总主席)、刘新华等华社贤达赴会参与，共襄盛举。

中国印尼大使王鲁彤在接受采访时表示，很高兴应蔡翠媚市长的邀请来到山口洋参加元宵节庆典活动。王鲁彤指出，这是他首次访问加里曼丹地区和山口洋市，也是十多年来中国驻印尼大使首次到访该地。

王大使表示，山口洋元宵节庆典是东南亚规模最大的元宵庆祝活动之一，充分展现了当地中华文化与达雅族、马来族文化的交融，也生动体现了中印尼两国之间的友好情谊与民间交流。最后，王鲁彤祝愿在龙年之际，在两国元首的战略引领下，中印尼关系取得更大发展，为两国人民带

来更多利益与福祉，并为世界创造更加美好的未来，也祝愿两国人民友谊长存。



左起：潘锭钊、陈炎松、陈美玲、蔡翠媚市长、中国驻印尼大使王鲁彤、贝锦兴、赖权生、李石清等合影。



基础设施与区域发展统筹部长 Agus Harimurti Yudhoyono 受到陈炎松、陈美玲热烈欢迎。



蔡翠媚市长、陈炎松等出席开幕式。



陈炎松(左三)、潘锭钊(左四)、陈美玲(左一)等与中国驻印尼大使王鲁彤合影。



中国驻印尼大使王鲁彤在陈炎松陪同下接受采访。



蔡翠媚市长在陈美玲、陈炎松陪同下接受媒体采访。



陈美玲与蔡翠媚市长接受采访。



潘锭钊在陈炎松陪同下接受采访。



与会贵宾为山口洋元宵节庆典主持开幕仪式后合影。



右起：赖权生、李新华、陈炎松、贝锦兴、中国驻印尼大使王鲁彤、住房与居住区部长 Maruarar Sirait、印尼地方代表理事会主席 Sultan B. Najamudin 伉俪、基础设施与区域发展统筹部长 Agus Harimurti Yudhoyono 等亲切交谈。



基础设施与区域发展统筹部长 Agus Harimurti Yudhoyono、蔡翠媚市长、中国驻印尼大使王鲁彤等在开幕式上一景。

中国科学家光钟研制获突破 300亿年误差不超1秒

【中新社合肥3月6日电】记者6日从中国科学技术大学获悉，该校潘建伟、戴汉宁、陈宇翱、彭承志等科研人员近期在光钟研制方面取得里程碑式进展，300亿年的误差不会超过1秒。相关成果已发表于国际知名期刊。上述团队近期成功将铯原子光晶格钟的稳定度

和不确定度指标全面突破10的负19次方量级，这相当于300亿年的误差不超过1秒。光钟作为当今最精密的时间频率标准，它能提供极高的计时精度，将直接支撑国际单位制中“秒”的重新定义，精度较现有微波时间标准提升4个数量级。

光钟的性能主要由稳定性与不确定度两大核心指标衡量：稳定性决定了测量结果的精密性，不确定度则决定了测量结果的可靠性。当光钟的稳定性与不确定度均突破10的负19次方量级时，将开启一系列重要的前沿应用。该研究团队针对制约光钟性能的关键瓶颈开展了

长期系统性攻关，并于近期取得多项突破性进展。在稳定性方面，突破了传统光钟限制，构建了零死时间架构和一套精密的双钟比对系统，并验证了2万秒积分时间内的长期稳定度的优越性。相关成果于日前发表于国际知名期刊《物理评论快报》(Physical Review Letters)。

在不确定度方面，研究团队通过建立经原位验证的空间分辨有限元模型，结合实时监测及不断优化方案实现了“相当于300亿年的误差不超过1秒”的里程碑式进展。相关成果于3月5日发表于国际计量领域核心期刊《计量学》(Metrologia)。

据介绍，相关成果标志着中国的时间精密测量领域的研究水平已跻身国际最前列，也为发展可搬运光钟和星载光钟提供了可行的技术路径，为技术在支撑下一代卫星导航系统、构建全球统一超高精度时间基准等领域的深度应用奠定了基础。(记者 吴兰)



「嗯? 什么事?」她回过
头, 对他一笑。
「我……」他鼓足
勇气, 「我知道我
总是在向你道歉、
总是给惹麻烦, 可
是有一句话我一
定要告诉……」

「什么话?」她完全
没有预料到接下来
会听到什么。
「我爱你。」戴翊
齐小小声地说。

「啊? 什么? 我听不
清楚。」她往回走了
几步。
「我爱你。」这次他
的声音大了些。
「什么?」黎安忆脸
上的表情僵住了。
她有没有听错?
「我爱你。」戴翊齐
一个字一个字地说
了出来, 「我爱你, 从
我还没见到你之前,
我就已经爱上你了。」
匡啷一声, 黎安忆手
上的碗掉了下来。
「你说什么?」她显
然还没有从震惊中恢
复过来。
戴翊齐说他爱她? 这
怎么可能! 难道……
黎安忆连忙冲到戴翊
齐面前, 着急地伸手
摸了摸他的额头。
难道戴翊齐真的是发
烧烧过头了

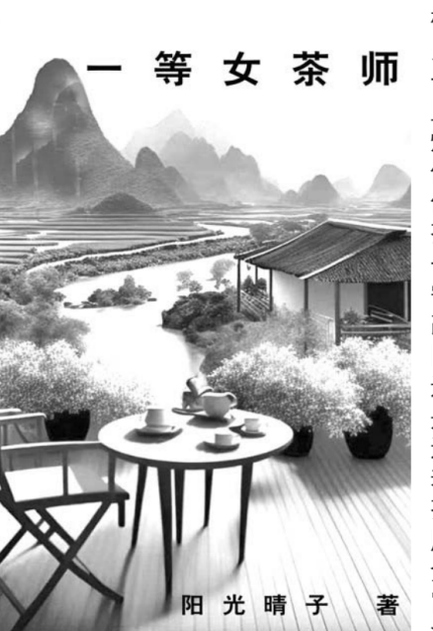
吗?
天啊! 她没有想到会
这么严重啊, 早知道
昨天就应该请医生过
来替他看病了!
「学长, 你没事吧? 你
是不是烧昏头了?」她
没有发现自己的手指
在微微颤抖。
戴翊齐闭上眼睛, 感
受纤细指尖在自己额
头上细微的抚摸与颤
动, 轻轻叹口气。
他伸出火烫的手, 轻
轻握住黎安忆的手, 察
觉到她的手抖得更厉
害了。
「我说我爱你, 听见
了吗? 我看到你写的
第一张明信片起, 就
爱上了你, 虽然那时
候我根本不知道是谁
, 你长得是什么模样
……直到我见到了你
, 从此以后我就再也
没有办法忘记你……」

■ (94)

黎安忆见他不说
话, 以为他是太
太累了, 也不以为
意。
见戴翊齐吃完了
粥, 拿起碗便要
走到厨房去把碗
洗干净。
「安忆……」戴翊
齐沙哑的声音从
她身后响起。



成事于勤; 成名于俭。
物欲横流中, 脱俗者成名。
超凡者入圣。
挂嘴之名一时一世;
入心之名万古流芳。



因此整个院子
看起来干净, 也
特别的安静。
这一天下来, 也该
累了, 他带着她
往后方温泉走。
「我们在这里住
一晚, 明天早上
走走再返家, 我
已经跟母亲说
过了。」
吕芝莹一愣, 还
没说些什么。
他又说: 「两个
丫鬟都已备好
换洗服装, 你
不用担心。」
她又是一怔, 只
有她一人被蒙
在鼓里?
「母亲说了, 难
得我有时间可
以带你出来, 要
你好好放

松自己, 另外还
有一事, 这里的
茶炒制得如何?
今晚你这个大
茶师品监一下,
看需不需要改
进? 所以你这趟
过来也算是干
活, 这里的茶若
能在贡茶竞赛
中胜出, 将全数
送进宫中, 若没
有也无妨, 就
送到咱们茶行
贩售, 只是为保
持神秘性, 这一
年的茶得在贡
茶竞赛过后才
公开贩售。」
姜岱阳又告诉
她, 暂时没有
告诉夏家人贡
茶竞赛的事, 这
也不是他们要
担心的。
吕芝莹顿时明
白了, 这是他为
晨光找来参加
竞赛的茶品。
她大大松了口气
, 这些日子她
仔细挑选各方
茶品, 可怎么
样都少了新意
。
她知道养父也
有些急了, 虽
然什么也没
说, 但这趟出
远门肯定也是
四处寻茶。

「这里的事, 我
跟父亲说了, 他
心里有底的。」
他又说。
她眨了眨眼, 突
然笑了, 「看来
二哥很有把握
。」
「走的路远, 看
的事多了, 喝
的茶更是不知
凡几, 而这茶
还能一次就
让人喜欢上,
着实难得。你
这么爱茶, 我
怎么能让你错
过这顶天的好
茶。」
说话间, 两人已
到温泉房。
此处温泉是山
间原有的活水
, 当初建院子
时, 姜岱阳特
别将温泉圈进
宅院, 就盖在
西院主屋的两
间寝室后方, 这
次两人入住的
就是这两间温
泉房。
不知何时, 天
空已是繁星点
点, 吕芝莹在
两个丫鬟的侍
候下进到温泉
池。
两房中间隔了
道砖墙, 再有
几棵枝繁叶茂
的大树。
氤氲水气下, 温
泉闪烁着粼粼
之光。看着这
景致, 吕芝莹
舒服的吐了口
长气。
不久, 隔壁突
然传来水花声
, 她顿时心一
紧, 想到另外
一边的姜岱阳
, 她又赤身露
体, 不知所措
的羞窘袭来, 她
很快的起身, 这
动作也溅起不
少水花。 ■ (75)



我疾声道: 「两个
敌人, 还很可
怕, 在哪里, 我
怎么看不到, 是
隐形的?」
这一连串问题,
问得红绫睁大
了眼。白素沉声
道: 「问神鹰,
是不是房间中
的那一人一鸡。」

我怔了一怔……
是的, 一人一鸡,
也可以合为「两
个敌人」, 可是
, 那又何可怕
之有呢? 那公
鸡还可以说很
凶猛, 但那鹰
是连一只鸡都
对付不了, 还
算甚么神鹰?
至于何可人,
更不应在神鹰
的眼中列为可
怕。
第十一章 变妖精的定律
我指着画面, 请
神鹰指证一下,
它

认为可怕的敌人,
是不是我们看到
的
一人一鸡。
红绫现出大大不
以为然的神情: 「
它看东西的方式
, 和我们不同, 它
有天然的强烈感
应力, 尤其在对
敌人的感觉方面
……其实, 除了
人之外, 所有的
生物都有这种感
应力, 那是生物
的生存本能。」
红绫说到这里,
指着萤幕画面: 「
在我们看来, 这
上面有些东西, 但
是对鹰来说, 却
一点意义也没有
, 它必须接近实
物, 才能有感应
。」
我锲而不舍: 「
那么, 请问它, 它
所说的『两个凶
恶的敌人』是甚
么? 是不是一
人一鸡?」
红绫皱着眉, 和
神鹰互相之间,
发出了一阵怪声
, 然后才道: 「不
知道, 它说不知
道。它只知道它
在屋顶上, 屋顶
下有两个可怕的
敌人, 和它的距
离很近, 只不过
隔着一



她叫了几遍之
后, 只是不见铁
神翁有若同动静
。
谭月华心中, 一
阵一阵发凉, 直
到她已然以为
绝望之际, 才见
铁神翁, 又缓缓
地睁开眼来, 道:
「你……有什么
事要问我?」
谭月华忙道: 「
火羽箭, 铁老前
辈, 火羽箭在什
么地方?」
铁神翁的面上,
突然露出了一个
笑容, 道: 「是
你外公, 叫你来
问我……的
吗? 那只是我
……早年……
和他开的一个
玩笑……笑……」
铁神翁知道, 魔
龙赫熹, 乃是谭
月华的外公。
他却不知, 赫熹
已然极其激烈地
为了火羽箭, 而
在夫人墓前, 自
刎而亡!
谭月华听得铁
神翁讲话的声音
, 越来越低, 而
且断续不已, 她
心中更是焦急
无比, 道: 「快
说啊, 铁老前辈
!」
铁神翁道: 「我
玩厌了之后, 送
给……别……
人……了!」
谭月华一听, 当
真是哭笑不得。
她顿了一顿, 道:
「送给谁了!」
铁神翁的眼皮,
慢慢地合了上
来, 声音更是低
到几乎听不见。
谭月华连忙以
耳凑到他的唇边
, 只听得他道: 「
送……给……
天孙……老儿
……了。」
铁神翁一个「了
」字才出口, 只
听得他长长地嘘
了一口气, 便没
有了声息!
那两头白猿, 在
谭月华一到之
际, 本来已然停
止了悲啼之声。

但是铁神翁才一
断气, 却又长声
悲啼起来, 只见
它们, 在铁神翁
的体前, 拜了几
拜, 猿目之中,
居然有泪!
拜了几拜之后,
才一个抱头, 一
个抱脚, 抱起了
铁神翁的体, 向
谭月华悲啼几
声, 电也似疾,
向深山之中驰
去。
在月光下看去
, 宛若是两枝银
箭, 向前疾射而
出, 转瞬不见。
谭月华心知那
两头白猿, 一定
是将铁神翁的体
, 带到人迹罕到
之地, 去妥为安
葬。
她呆呆地站了
半晌, 力叹了一口气
, 心想, 据铁神
翁所说, 那七枝
火羽箭, 已然给
了「天孙老儿」
。
所谓「天孙老
儿」, 当然是指
长白山天孙上
人而言。

第二十四章 狼口余生 雪魄珠解毒

天孙上人, 在昔
年明都老人死
后, 来峨嵋吊丧
, 便一去不
归, 令得长白
派从此式微, 这
件事, 也一直是
武林中的一件
谜。
直到吕麟在墨
礁岛上, 得睹天
孙上人的遗字,
方知这一代异
人, 已和斑龙
仙婆在墨礁岛
上, 斗了个两败
俱伤, 一齐死
去。这一个谜才
被揭开了。
可是, 谜虽被
揭开, 对于寻找
火羽箭的下落
, 却并无帮助。
因为铁神翁将
火羽箭给了天
孙上人, 火羽箭
现在何处。自然
只有天孙上人
知道, 可是天
孙上人, 却早已
死去!
如果说, 火羽箭
是在长白派手
中的话, 则长白
派弟子, 有此异
宝, 也不致于武
功低落到连关
外马贼也打不
过, 被马贼逐出
了长白山了。
火羽箭既不在
长白派手中, 那
么, 又是在什么
地方呢?
唯一的可能, 便
是天孙上人, 随
身携带, 带到了
墨礁岛上。
可是, 吕麟在
墨礁岛上, 一住
三年, 实是没有
理由, 不发现火
羽箭的?
谭月华的心中
, 一阵一阵地发
凉, 她实是感到
了绝望!
本来, 要寻找
火羽箭, 已然
是极其渺茫的
一件事。
但总算知道了
火羽箭落在魔
龙赫熹的手中
, 但是却偏偏,
又作了赫夫人
的陪葬物。
而且, 在赫夫
人的墓穴之中
, 还找不到火
羽箭。
烈火祖师, 好
不容易, 藉着一
块麻布, 认出那
是铁神翁的物
事, 断了线索
, 便算是续上
了。 ■ (319)

38岁梅西率全队造访白宫! 特朗普称他比贝利出色 曾夸赞C罗是GOAT

【网易体育电】北京时间3月6日凌晨, 美职联冠军造访白宫, 梅西与队友一同出席。期间, 美国总统特朗普夸赞梅西比贝利出色。此前, 特朗普则称C罗是GOAT。

上赛季, 梅西带领迈阿密国际获得队史首个联赛冠军。随后, 他按照惯例前往美国白宫, 与特朗普会面。梅西也接受邀请, 与全队一同前往。在白宫的东厅, 特朗普发表讲话, 欢迎了迈阿密国际全队的到来。

说出此前任何一位美国总统都未曾说过的话: 欢迎梅西来到白宫!”

特朗普还表示他的儿子巴伦是梅西和C罗的粉丝。随后, 特朗普谈到了梅西与贝利谁更优秀的敏感话题, 这位美国总统对梅西表示: 不好说, 或许你更出色。我觉得梅西比贝利出色。”梅西在一旁微笑回应。

马斯在现场介绍了俱乐部的发展历程, 并向特朗普赠送了一件主场球衣。随后, 特朗普邀请梅西和队友们一同参观了椭圆办公室。

此前, C罗也曾造访白宫。特朗普当面夸赞C罗是历史最佳。近期, 特朗普还公开招揽C罗来美国踢球: “C罗你是史上最佳, 我们需要你来美国。”



女足亚洲杯-李晴瞳2球 中国3-0乌兹2连胜提前出线

【网易体育3月6日报道】3月6日16:00, 2026澳大利亚第21届女足亚洲杯B组第2轮乌兹别克斯坦与中国的比赛, 在澳大利亚悉尼体育场进行。最终, 卫冕冠军中国女足3-0获胜。第30分钟, 邵子钦将自己创造的点球打进; 第51、77分钟, 李晴瞳连入两球。本组稍早结束的比赛中, 朝鲜5-0战胜孟加拉国。2轮战罢, 朝鲜和中国2连胜同积6分锁定B组前2, 提前从小组出线, 至少获得2027巴西第10届国际足联女足世界杯跨洲附加赛资格, 乌兹别克斯坦和孟加拉国同积0分。3月9日17:00, 中国女足第3轮在西悉尼体育场对阵朝鲜, 两队将争夺小组头名。

被分为3组, 每组4队, 组内前两及两支成绩最好的小组第3名将晋级淘汰赛阶段。2026女足亚洲杯还将作为2027巴西第10届国际足联女足世界杯的预选赛, 赛事前6名直接晋级。第7名和第8名将参与跨大洲的附加赛, 争夺最后三个晋级世界杯名额。首发与首轮相比, 中国女足进行9人大轮换, 只保留陈晨、汪琳琳两人。



库洛娃精彩扑救化解险情。

第45分钟, 张琳艳罚球中路拉倒邵子钦, 泰国籍主裁判判罚点球。

第38分钟, 姚伟中场中路任意球吊入罚球区, 邵子钦左侧高高跃起头球攻门, 乔尼姆库洛娃轻松将球拿到。

第43分钟, 邵子钦球门区前沿近距离扫射, 乔尼姆

线。

第77分钟, 唐佳丽与张馨右路战术角球配合, 张馨右路送出高质量传中, 李晴瞳球门区线上甩头破门。李晴瞳梅开二度, 中国女足3-0领先!

补时第6分钟, 袁丛25米外仓促起脚远射, 乔尼姆库洛娃将球拿到。

最终, 中国女足3-0大胜乌兹别克斯坦。

(76' 22-库奇科洛娃)

; 10-哈比布拉耶娃;

未上场替补: 4-托谢娃, 12-古洛莫娃, 13-赛多娃, 14-阿米罗娃, 18-诺齐莫娃, 19-蒂洛沃娃, 20-扎里波娃, 23-阿明约诺娃, 25-乌萨罗娃, 26-巴赫蒂亚罗娃

中国(442): 22-陈晨; 3-陈巧珠(87' 2-王莹), 4-汪琳琳, 8-姚伟, 21-李梦雯; 19-张琳艳(81' 17-谢宗梅), 10-王妍雯(87' 16-刘靖), 14-李晴瞳, 6-张馨; 23-邵子钦(81' 24-袁丛), 11-吴澄舒(66' 18-唐佳丽);

未上场替补: 1-朱钰, 5-吴海燕, 7-王霜, 9-乌日古木拉, 12-彭诗梦, 13-金坤, 15-王爱芳, 20-张程雪, 25-吕亚童, 26-张睿

【双方阵容】

乌兹别克斯坦(4231): 1-乔尼姆库洛娃; 6-阿萨多娃, 3-达达博耶娃, 11-肖伊莫娃, 2-希克马托娃(85' 5-胡斯尼迪诺娃); 16-马马特卡里莫娃(76' 24-瓦利哈诺娃); 8-阿布利亚基莫娃(59' 21-奥拉尼亚佐娃); 15-佐伊罗娃, 17-卡拉奇克(85' 9-图尔迪巴耶娃), 7-库德拉托娃

触目惊心! 一败再败, 多位前美网冠军印第安维尔斯首日集体出局

大满贯是最高级别的网球赛事, 正因为如此, 所以能够在在大满贯上获得冠军的选手一般来说都有着不错的实力。然而, 时光荏苒, 随着岁月的变迁, 曾经一些获得过大满贯冠军的选手已是江河日下, 状态逐渐走低。

这不, 3月5日这一天, 就有三位曾经获得过大满贯冠军的选手在印第安维尔斯大师赛首轮出局了。那么, 这三位选手究竟是谁呢? 他们又曾经获得过怎样的荣耀呢? 3月5号这一天, 他们又都输给了谁呢? 今天, 就让这篇文章带你去看吧。

说到克罗地亚选手西里奇, 很多网友并不陌生。早在2008年, 年方弱冠的他就在澳网杀进了职

业生涯首个大满贯十六强。那年, 西里奇还ATP250纽黑文站获得了一波五连胜, 夺得了职业生涯首个巡回赛冠军。

2014年是西里奇职业生涯的巅峰年。那年, 他不仅拿到了三个巡回赛冠军, 还在美网夺得了职业生涯首个大满贯冠军。值得一提的是, 在美网他首次战胜了瑞士天王费德勒。而此前, 西里奇对锦织圭也是败多胜少。从这些数据来看, 他夺得大满贯冠军可谓艰难。

2024年, 世界排名跌到770开外的西里奇在ATP250杭州站获得冠军, 成为有史以来, 获得巡回赛冠军排名最低的选手。3月5日, 他在印第安维尔斯大师赛首轮, 被美国选手什瓦伊达直落两盘击

败, 这是2026赛季以来, 他第二次在巡回赛首轮出局。

与西里奇相比, 美国选手斯蒂芬斯的知名度无疑要略逊一筹。2013年, 她在澳网一路高歌, 跻身职业生涯首个大满贯四强, 引起了很多网友们的注意。2017年, 斯蒂芬斯在美网一路过关斩将, 夺得职业生涯首个大满贯冠军。

然而, 时过境迁, 如今的她世界排名已经跌入谷底。WTA1000印第安维尔斯站首轮, 持外卡出战的斯蒂芬斯在与哥伦比亚选手奥索里奥的对决中, 完全被压制, 全场仅拿下五局, 无奈出局。或许, 属于斯蒂芬斯的一个时代已经结束了。

2019年, 还不到20岁的安德莱



克罗地亚选手西里奇

斯库不仅拿到了美网冠军, 还获得了两个WTA1000赛事的冠军。由于年岁尚轻, 所以很多人认为她会开创一个时代。然而, 在2022年之后, 安德莱斯库就再也没有能够杀进巡回赛决赛。前段

时间, 获得一个希望赛冠军, 一个挑战赛冠军, 居然是其在2020年以来, 唯二获得的两个冠军。

WTA1000印第安维尔斯站首轮, 在与乌兹别克斯坦选手拉希莫娃的较量中, 安德莱斯库在首盘抢七中笑到了最后, 在先下一盘占据晋级先机的情况下, 被对手连扳两盘逆转。目前, 她已经在2026赛季遭遇了巡回赛两连败, 何时能够重新回到巡回赛上, 依旧是一个谜。

三位美网冠军, 同一天出局。有人坚守, 有人挣扎, 有人迷茫。网球世界历来残酷, 巅峰之后, 每一步都不容易。今天的网球故事就这样, 明天继续。(来源: 网球之家 作者: 一心居士)

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 TJOA SIU CIN 女73岁 03月10日 09:00出殡 安葬于古农加东坟场之阳	SUITE-2座 DAVID/JONG LIONG BUI 男47岁 03月09日 09:30出殡 火化于JABAR AGUNG火葬场	SUITE-3座 WIRTARO TJONG 男84岁 03月08日 13:30出殡 火化于JABAR AGUNG火葬场	DELUXE-5座 TJIN TJAI TJAUW 男97岁 03月08日 10:30出殡 火化于JABAR AGUNG火葬场	玫瑰花座 LIE MOI LAN 女72岁 03月08日 08:00出殡 安葬于JAMBE CIKUPA坟场之阳	莲花座 ANG GIOK BIE 女79岁 03月08日 09:30出殡 火化于JABAR AGUNG火葬场
富贵花座 BUDIYONO 男77岁 03月09日 10:30出殡 火化于JABAR AGUNG火葬场	玉兰花座 PHANG KWANG SIR 女66岁	百合花厅 OSKAR WIDJAJA 男55岁 03月09日 07:30出殡 火化于JABAR AGUNG火葬场	第16座 JUKIANG DANNY 男50岁 03月08日 10:00出殡 火化于王宫火葬场	第23-24座 TAN HAU KUK 男78岁 03月08日 12:30出殡 火化于JABAR AGUNG火葬场	第25座 EDDY HARSONO ANG 男62岁 火化于JABAR AGUNG火葬场

生命时报

传播健康理念 介绍养生知识

印度尼西亚
商報
INDONESIA SHANG BAO

特别报道

癌症发病率增加 不良习惯是诱因 甲状腺门诊越来越忙

受访专家:中日友好医院内分泌科主任医师 张金苹



生命时报记者 张健

作为人体最大的内分泌腺,甲状腺在近年越来越受关注。近期在某社交平台,“甲状腺癌常见的四个信号”“熬夜熬的是甲状腺寿命”等多个词条接连登上热搜。甲状腺是一个蝴蝶形器官,位于颈部气管正前方、喉结下方。它分泌的甲状腺激素具有增加人体代谢、促进生长发育、提高神经系统和心血管兴奋性等重要作用。但甲状腺较为脆弱,易受不健康生活方式、辐射等影响。据中日友好医院内分泌科主任医师张金苹观察,近些年,甲状腺疾病发病率急速攀升,尤其是年轻人。12月上旬,《生命时报》记者走进了张金苹医生的门诊。

我国甲状腺患者已超2亿人

“我女儿甲状腺肿大,疼半个多月了。这两天,她的嗓子突然说不出话了。”当天在门诊中,一位母亲焦急地替25岁的女儿转述病情。半年前,她女儿在体检中发现甲减和甲状腺结节,之后服用甲减药物半年,此次症状怀疑由甲状腺结节引发。

当天,还有一位50多岁患者从内蒙古赶来,她有15年甲亢病史,近几个月眼睛出现复视,即看物体时上下左右有重影,苦恼不已。就诊时,她的眼睛红肿且突出明显,上眼皮被肌肉牵拉得很紧,甚至有些

遮不住眼球。另一位特地从长沙赶来的50多岁患者,也是甲亢治疗后眼睛出现视物重影情况,就诊时还特地戴了墨镜。张金苹介绍,突眼是甲亢较易出现的并发症,患者常表现为上眼睑退缩、双侧或单侧眼球突出、视物重影以及眼球运动障碍,眼睛干涩、畏光。当突眼压迫视神经时,会出现视力下降甚至失明。更棘手的是,很多患者即使经过规范治疗,也难以改善视物重影情况。

甲状腺疾病是临床上的一组常见病,主要包括甲状腺功能亢进症(甲亢)、甲状腺功能减退症(甲减)、亚临床甲亢、亚临床甲减、桥本甲状腺炎、甲状腺结节等。张金苹说,此前由中国医科大学滕卫平教授牵头发表的一项研究,纳入我国78470名成年人,结果显示甲亢患病率为0.78%,亚临床甲亢0.44%,毒性弥漫性甲状腺肿0.53%,临床甲减1.02%,亚临床甲减12.93%,甲状腺抗体阳性(可能存在桥本甲状腺炎)为14.19%,直径0.5厘米以上的甲状腺结节患病率为20.43%。据此估算,我国甲状腺疾病患者已超2亿人。

“来就诊的患者中,最多的是甲状腺结节患者,且患病率随年龄增长而增加。”张金苹说,同时甲状腺癌发病率也在迅速增长,2000年起我国甲状腺癌发病率上升,平均每年增长20%,10年内发病率翻了5倍,成为增长速度最快的肿瘤。在上海、浙江等地,甲状腺癌发病率已居女性恶性肿瘤首位。从全球来看,甲状腺癌发病率大幅增加,成为全球十大恶性肿瘤之一。

临床上,常见的甲状腺疾病还有甲减和甲亢。甲减是由于甲状腺激素合成和分泌减少或组织作用减弱导致的全身代谢减低综合征,患者以老年人居多,多数为亚临床甲减,患病率随年龄增长而增加。甲亢是甲状腺腺体产生甲状腺激素过多而引起的甲状腺毒症,进而引起以神经、循环、消化等系统兴奋性增高和代谢亢进为主要表现的一组临床综合征,患者多数处于30~50岁,患病率随年龄增长而降低。碘缺乏与甲亢等相关,碘过量与临床甲减和亚临床甲减相关。我国自1995年实施普遍食盐加碘,临床甲亢和亚临床甲亢总体呈下降趋势;临床甲减发病率总体趋稳,亚临床甲减发病率虽然整体有所上升,但张金苹表示,大多数亚临床甲减无需治疗,但要定期随访,以便及时发现疾病进展,及早治疗。

中的原因复杂。张金苹总结了三点:一是随着高分辨率超声在体检中广泛应用,20%~70%普通人群可检查出结节,不过大多为不具有临床意义的良性结节。二是肥胖、碘缺乏或过量、不良环境、遗传等都可能影响甲状腺健康。三是受不良生活方式和社会心理因素影响。成年人尤其是中青年人群平时饮食不均衡,作息不规律,情绪紧张等,可能诱发甲状腺结节。

张金苹告诉记者,甲状腺疾病“重女轻男”,女性甲状腺疾病的发病率几乎是男性的3~4倍。张金苹列举了三个原因:第一,甲状腺是一个内分泌腺体,容易受激素水平影响。女性在青春期、妊娠期、哺乳期、月经期、更年期等阶段激素水平波动较大,可能过度刺激甲状腺。第二,女性的情绪较男性更易波动。长期的不良情绪会干扰内分泌水平,导致甲状腺激素分泌异常;压力也会作用于中枢神经系统,造成甲状腺激素分泌减少,增加相关疾病风险。第三,遗传因素。有研究显示,甲状腺疾病基因遗传给女性的概率要大于男性。

张金苹提醒,甲状腺疾病应重点关注老年人群。一方面,甲状腺疾病正成为常见的老年疾病之一,有研究显示,我国50%以上老年人在甲状腺疾病。甲状腺疾病作为一种自身免疫

爱找女性和老人

我国甲状腺功能障碍患病人数较多,特别是近年来越来越多中青年查出甲状腺结节,其

病,与多种慢性病有共病基础,很容易合并糖尿病、系统性红斑狼疮等慢病。另一方面,老年人的甲状腺疾病潜在风险可能更大。比如老年“淡漠型甲亢”更常见,起病隐匿,缺乏典型症状,而未治疗的甲亢甚至亚临床甲亢可导致心房颤动、卒中和其他心血管事件,其骨质疏松症和骨折发生风险也会增加。

甲状腺疾病发病隐匿且危害性高,甲状腺激素会影响全身各个系统,尤其是心脏、消化系统,严重时危及生命。”张金苹举例称,比如有患者不治疗或不治疗不规律,甲状腺激素水平经常高出正常水平,加重心脏负担,最终引起甲亢性心脏病;有的患者不把甲减当回事,不吃药也不检查,才20多岁就出现了心包积液、心衰等疾病。

五个方面护好甲状腺

日常生活中,如果想自查甲状腺可“一看二摸三吞咽”。具体可对着镜子观察,看颈部两侧是否对称、肿大;也可含一口水,用手指触摸颈部下方,将水吞下去看颈部是否有突出的小肿块。张金苹说,若经体检发现患甲状腺疾病,应及时到内分泌科就诊。很多中青年人在查出甲状腺结节后非常

紧张,其实大多数人是直径0.5厘米以下不具临床意义的结节。在直径0.5厘米以上的甲状腺结节中约8~16%为恶性,即甲状腺癌,其中90%以上是分化型甲状腺癌,恶性程度低,属于惰性肿瘤,不必过于担忧。

张金苹建议日常从五个方面着手,小心呵护脆弱的甲状腺。第一,均衡饮食,不暴饮暴食。碘与甲状腺疾病发病率呈U型曲线关系,缺乏或过多都不行。若医生没有提醒使用无碘盐,就应正常吃含碘盐并适当摄入海产品;儿童不建议食用无碘盐。第二,戒烟,同时避免吸二手烟。第三,保持情绪稳定。情绪对甲状腺的影响尤为突出,平时保持心情愉悦,及时疏解不良情绪;积极参与社交,多与家人朋友交流。第四,作息规律,适度运动。规律运动有助于维持健康体重,增强身体代谢功能,提高免疫力。经常熬夜或睡眠不足,会导致甲状腺激素的分泌和代谢失去平衡。第五,定期体检。甲状腺疾病发病慢、病程长,应定期检查甲状腺,特别是以下高风险人群:颈部外照射史或碘131治疗史、甲状腺手术和甲状腺功能异常史、自身免疫甲状腺疾病家族史;患有其他自身免疫性疾病;血脂异常、高血压、糖尿病等代谢性疾病等。

原料到产品终端的全链条,缩短上市进程,并对全过程进行监控,让中草药物市场里经历检验,那也是不合格的,他的研究是没有价值的。

我始终认为,将论文写完不是结束,而是开始。科学技术、工程产品、贸易销售,是一条完整的产业链,缺了哪个环节都不行。过去这十几年,我能够成功转型是很多我研发的技术转变成为实际产品,再将产品投向市场,投入国际贸易,为全国人民带去健康,这是我这一辈子最骄傲的事。

让中草药走向世界是我的毕生梦想

简而言之,科技产业化是我这么多年来在从事的事情,也是我的心愿,同时还是国家正提倡的方向,也是中医药文化想要走向世界,必须面对的事情,必然的发展方向。

创办自己的企业以来,我也在不断实践科技产业化,希望能同各方通力协作,搭建起一个创新的平台,让中药的研发、种植、生产环节联系起来,打通从

医海轶事

与中草药结缘是最大荣耀

中国注册营养师 曹展

从儿时父亲开药铺,我枕着中草药入睡,到成年后学习和研究中草药,太太成为绘制中草药的大家,再到中年时创办药厂,将中草药推广至全世界……我这一生都跟中草药捆绑在了一起,专注中草药事业也近60年了,中草药是我一生的兴趣所在,我很知足。未来,我只想在还有精力的情况下再做一些事情,研发一些保健功效确切的好产品,为中老年朋友谋福利,也回报自己的热爱,实现自己的梦想。

坚持不懈研究银杏

目前,我仍在持续做银杏的研究。据《中国心血管健康与疾病报告(2021)》显示,我国心血管病人数已达3.3亿,每5例死亡中就有2例死于心血管病。银杏治疗心血管疾病的作用早在上世纪60年代就被西方学者广泛验证了,而我作为银杏的故乡,也是银杏资源大国,怎么能在银杏的研发、生产方面落后于人?怎么能放任我国在银杏产业中处于低成本资源输出的状态?仅靠

出卖资源不可取,我们一定要有自己的产品,提高产品的附加值。

自上世纪80年代到欧洲考察发现银杏用到现在,我在银杏的研发上投入了大量的精力,退休后也从不懈怠,就是希望能看到银杏产业在我国生根发芽、在全球市场上获得一席之地。

功夫不负有心人,片剂、胶囊、针剂……渐渐地我们都有了,产品质量、有效性大大提高;产业也正在飞速发展,我国产的银杏制剂也成为了首个进入美国药店的中药,正逐渐被美国民众所使用、为世界人民所认可。2016年10月,在中国首届银杏产业高峰论坛上,我研发的银杏叶水溶性制剂提取技术获得了国家专利,采取该技术配置的银杏口服液纯净透明,无沉淀物、无悬浮物,便于人体吸收,受到业内盛赞。

除了有效,产品安全性也至关重要。银杏本身含有毒素,当前全球普遍执行的标准是毒性物质不得超过百万分之五,但要想将它做成



人、天天都可使用的保健品,就得有更严格的标准,于是我从原料、种植地就开始全程监控,选用没有重金属污染的土壤、没有水源污染的地区种植银杏,还应用技术手段让银杏树刚好长至需要的高度,同时避免结果,便于采摘银杏的树叶……最终将其毒性降至百万分之一,远远高于国际标准。

当前,全球130多个国家在使用银杏叶制剂类产品,全球银杏叶提取物市场销售额达50亿美元,我国的银杏叶提取物近500吨,约占世界的50%左右,约有8亿~9亿美元的市场规模,且在逐渐递进中。

这距离我的目标近了一步,但仍有较大的发展空间。

论文写完不是结束,而是开始。这些年来,有不少人说我是科学家,也有不少人说我是企业家,我从不为自己的身份焦虑,我认为这两个身份都值得骄傲。研究要搞,产品也要搞,两者都应该搞,都必须搞。

搞科研是做好产品的必要步骤,尤其在医药领域,一个企业如果没有真正钻进去做研发的人,没有真正硬碰硬的硬实力,迟早会被淘汰。反过来也一样,一个科学家如果做了很多

研究,发了很多论文,却从来没有将这些技术落地,没有进一步转化成产品,没有让产品到市场里经历检验,那也是不合格的,他的研究是没有价值的。

我始终认为,将论文写完不是结束,而是开始。科学技术、工程产品、贸易销售,是一条完整的产业链,缺了哪个环节都不行。过去这十几年,我能够成功转型是很多我研发的技术转变成为实际产品,再将产品投向市场,投入国际贸易,为全国人民带去健康,这是我这一辈子最骄傲的事。

让中草药走向世界是我的毕生梦想

简而言之,科技产业化是我这么多年来在从事的事情,也是我的心愿,同时还是国家正提倡的方向,也是中医药文化想要走向世界,必须面对的事情,必然的发展方向。

创办自己的企业以来,我也在不断实践科技产业化,希望能同各方通力协作,搭建起一个创新的平台,让中药的研发、种植、生产环节联系起来,打通从

原料到产品终端的全链条,缩短上市进程,并对全过程进行监控,让中草药物市场里经历检验,那也是不合格的,他的研究是没有价值的。

我始终认为,将论文写完不是结束,而是开始。科学技术、工程产品、贸易销售,是一条完整的产业链,缺了哪个环节都不行。过去这十几年,我能够成功转型是很多我研发的技术转变成为实际产品,再将产品投向市场,投入国际贸易,为全国人民带去健康,这是我这一辈子最骄傲的事。

让中草药走向世界是我的毕生梦想

简而言之,科技产业化是我这么多年来在从事的事情,也是我的心愿,同时还是国家正提倡的方向,也是中医药文化想要走向世界,必须面对的事情,必然的发展方向。

创办自己的企业以来,我也在不断实践科技产业化,希望能同各方通力协作,搭建起一个创新的平台,让中药的研发、种植、生产环节联系起来,打通从