

普拉博沃接见黄循财 印新签署26项谅解备忘录

(雅加达讯) 总统普拉博沃于7月6日(周一)上午, 在雅加达国家宫接见来访的新加坡总理黄循财。此次会晤是新加坡-印尼年度领导人非正式会议一部分。

普拉博沃总统与黄循财总理举行双边会谈, 印尼与新加坡签署26项谅解合作备忘录(MoU)。

在26项合作备忘录中, 环境保护及碳交易合作将成为双方签署协议的重点。这些合作是两国相关技术部门此前推动绿色发展承诺的进一步落实。

在会晤中, 双方还将听取自2025年6月在新加坡举

行上一次领导人年度会晤以来, 两国双边合作项目的最新进展。

此外, 两国领导人还将探讨进一步加强双方在互利领域合作的机制, 并就地区及全球局势发展交换意见。

此次会晤将是两位领导人的第二次正式会面, 也将再次彰显新加坡与印度尼西亚深厚的双边关系, 以及两国政府进一步深化双边合作的共同承诺。

普拉博沃总统在与黄循财总理召开的联合新闻发布会上, 重申了印尼致力于继续加强与新加坡双边关系的承诺。普拉博沃表示, 两国

在维护地区稳定与繁荣方面拥有共同利益。

普拉博沃表示, 没有和平与稳定, 繁荣就无法实现。因此, 他指出, 两国必须继续努力, 可持续地维护这些条件。

他补充说, 印尼和新加坡同意继续加强互利合作, 以维护两国利益。

普拉博沃还透露, 他与黄循财总理的会晤内容丰富且富有成效。他说, 双方进行了坦诚、深入的交流。

双方一致认为, 任何误解或不同看法都应公开解决。

(LCW)



普拉博沃总统接见新加坡总理黄循财。

承认归还关辛县长信封 林业部长向肃贪委报告



林业部长拉贾·朱利。

(雅加达讯) 肃贪委员会表示, 林业部长拉贾·朱利已报告其拒收一笔酬金的情况。该报告涉及一个信封, 拉贾·朱利称该信封是关丹辛金吉县(Kuantan Singingi, 简称关辛Kuansing)县长苏哈迪曼·安比在与会见面时留下的, 并称他已将信封归还。

肃贪委员会发言人布迪在7月6日(周一)发布的一份书面声明中说:“上周五(7月3日), 林业部长拉贾·朱利已就拒收酬金一事向肃贪委员会提交了报告。”

布迪表示, 肃贪委员会将核实该报告, 随后将就核实结果作出解释。

他解释说:“针对这份

报告, 肃贪委员会赠金与公共服务局(DGPP)的一个小组将进行核实和分析, 包括与肃贪委员会内部协调。之后, 肃贪委员会将提交调查结果, 决定是否需要报告进行后续调查。”

这项调查流程依据的是肃贪委员会2026年第1号条例。肃贪委员会先前已声明, 退还款项并不能消除犯罪因素。

肃贪委员会代理调查主任阿赫玛德·陶菲克于7月3日(周五)在雅加达库宁岸的肃贪委员会大楼举行的新闻发布会上表示, 退还款项并不能消除犯罪因素。然而, 先前的调查结果证实了最初的说法, 即县长确实正在处理向部门提出的建议, 调查小组稍后将对此进行探讨。

陶菲克表示, 肃贪委员会可能传唤拉贾·朱利公开作证。

此前, 林业部长拉贾·朱利谈到他曾于6月2日与苏哈迪曼·安比会面。他解释说, 这次会面是公开进行的。

拉贾·朱利于7月3日(周五)告诉媒体记者表示:“

我首先要澄清的是, 于2026年6月2日, 我在本办公室接见了关辛县长。这是一次公开接见。县长发来了一份正式信函, 我和林业部已将其发布在社交媒体上。此外, 还有出席名单和会议记录。因此, 如果肃贪委员会需要, 我们甚至会主动提供我之前提到的所有事物。”

拉贾·朱利称, 苏哈迪曼在他的办公室留下了一个用文件夹盖着的信封。拉贾·朱利随后要求助手立即归还信封。

他说:“会议期间, 关辛县长留下了一个用文件夹盖着的信封。他离开后, 我发现了这一点, 立即让我的助手把信封还回去。我不知道里面是什么, 但我觉得自己没有权收取这个信封, 于是我请助手把它还回去了。”

他表示, 他的助手于6月12日将信封归还给了关丹辛金吉警署, 也就是苏哈迪曼在现场逮捕行动(OTT)中被捕前17天。拉贾·朱利也向记者出示了信封归还时的收据和照片。(KP)

贸易部: 商业推介和配对计划 潜在交易额达1.35亿美元

(雅加达讯) 贸易部指出, 其线上推介和商业配对项目已成功促成潜在交易和出口额近1亿3500万美元, 到2025年将持续增长。

利用数字化平台是扩大微型、小型和中型企业市场准入的一项重要策略。

贸易部服务和创意产品出口发展局局长阿里·萨特里亚表示, 贸易部开展了许多线上活动。中小微企业的企业家通过线上平台向海外贸易代表展示产品, 并评估产品是否符合目标国家的要求。

阿里于7月5日(周日)在雅加达举行的雅加达创意节上表示, 贸易部在33个国家设有46名贸易代表, 负责提供产品准备方面的建议, 并通过商业配对将企业与潜在买家联系起来。

他说:“贸易部代表职员将提供指导, 例如, 关于A类或B类认证的附加要求。一旦这些都准备就绪, 我们将安



阿里表示, 贸易部代表将提供指导。

排与潜在买家进行商务洽谈。”

2025年全年, 贸易部举办了662场线上推介和商务洽谈活动, 促成了近1亿3500万美元或等于2兆4000亿盾的潜在交易和实际交易额。而今年1月至4月, 交易额就达到了约1亿073万4000亿美元(等于1兆9000亿盾)。

阿里表示, 这一成就表明, 数字化推广可以成为开拓出口市场的有效途

径, 而无需总是依赖海外贸易展览会。这项商业配对纲领是中小微企业“敢于创新, 适应出口”(UMKM BISA Ekspor)纲领的一部分, 该纲领由贸易部于2025年1月启动。

他表示, 这项活动还能让推广资金有限的中小微企业更容易地通过政府的协助直接与潜在的国际买家会面。

他说:“我们正在通过网络将这些中小微企业与潜在买家联系起来。”(ALW)

Bagus バグス
PREMIUM TRASH BAG
Kantong Sampah
ごみ袋

KANTONG SAMPAH MULTIFUNGSI
多用途垃圾袋

✓ ODOR PROTECTION 防臭味
✓ Fresh Scented 清新的香味
✓ 高弹性
✓ 多用途
✓ 不易撕破

www.bagusgroup.com 关注我们: @ f bagus.idn
Tersedia di Supermarket & Minimarket terdekat anda

官方电商合作平台: blibli, Shopee, tokopedia, Lazada, TikTok

附近超市、便利店有售: RANCH MARKET, LOTTE Mart, as Supermarket, Ocha, Market City, TIP TOP, hypermart, JAKARTIA, ACE Hardware, HARMONY, FORTUNA, Century, FARMERS MARKET, LOTTE Grosir, FOODHALL, AEON, HERO, NAGA, HARI HARI PASAR SWALAYAN, Alfamidi, SANTA SWALAYAN, BENNY mart, FamilyMart, GrandLucky

卡廷安缉毒行动致3警殉职 警委会疑警员遭劫持后抛尸河中



多名村民在缉毒行动的现场驻守。

(雅加达讯)卡廷安警署缉毒单位警员于7月1日(周三)在中加里曼丹省卡廷安(Katingan)县,中卡廷安镇Tumbang Kelemei村展开缉毒行动时遭遇顽抗,导致3名警员殉职。

国家警察委员会(Kompolnas)正在调查这3名卡廷安缉毒警员,在本次缉毒行动中的死因。

国家警察委员会专员佐伊鲁尔·阿南(昵称察·阿南)表示,委员会的主要调查重点之一是确定这3名警员是在落水前还是落水后死亡。这是因为社区里流传着各种相互矛盾的讯息。

根据《罗盘》电视台(Kompas TV)于7月6日(周一)的报道,阿南受到联系时说:“这是为了澄清一些误解,因为有人说他们跳进河里后死亡,但有人说他们跳进河里之前就已经死了。”

他接着说:“至于第二种说法,他们跳河前就已经死亡,这确实是一种可能发生的情况。他们可能先被劫持、或先被虐待,所以才会受伤等等,最后死去,然后被抛弃到河里。”

如果这些指控属实,阿南认为这

起案件不仅是一起警察谋杀案,更是一场抵制国家根除毒品行动的重大案件。

他说:“如果真是这样,那就非常严重了。这意味着这里确实存在反抗执法,尤其是在打击毒品方面,而这种情况在这里确实存在。”

因此,国家警察委员会要求对所有涉案者予以最严厉的惩罚,只要他们被证实参与其中。

阿南表示,国家警察委员会已抵达巴琅卡拉雅,并将前往卡廷安及犯罪现场,以确定3名警员死亡的时间顺序和确切死因。首位罹难者是尤迪·普特拉副一级警督。他在参与一次打击冰毒贩子的行动后,被发现身上有利器造成的伤口。

同时,另外两名警员即苏马尔延托副一级警督和诺潘德里·拉马达纳二级警司,被发现在袭击事件发生后失踪。

联合小组的搜寻最终取得了成果。于7月4日(周六)下午3时55分左右(印尼西部时间),诺潘德里·拉马达纳二级警司的遗体在卡廷安河流域(DAS)被发现,地点位于Tumbang Lahang村正对面。

第二天,即7月5日(周日)上午,联合小组在Tumbang Kalemei村的河中发现苏马尔延托副一级警督的遗体。(KP)

PPATK与肃贪委加强合作 调查进口贿赂资金流向



伊凡表示,将继续加强跨部门协调。

(雅加达讯)金融交易分析与呈报中心(PPATK)继续与肃贪委员会(KPK)的调查人员合作,处理海关总署涉嫌的贿赂和进口佣金案件。

该声明被认为强调了追踪资金流向以揭露涉嫌贿赂行为的重要性,包括梳理并绘制涉案各方的关系图。

金融交易分析与呈报中心主任伊万表示,金融交易分析与呈报中心已将调查工作完全移交给反腐败委员会。我们正在与负责此案的调查人员协调一切事宜。伊凡于7月4日(周六)向记者说,金融交易分析与呈报中心与肃贪委员会之间的协同合作对于维护国家财政体系的完整性至关重要,尤其是在防止国家财政收入被滥用方面。

他表示:“我们将继续加强跨部门协调,以防止国家财政收入被滥用。”

肃贪委员会调查人员查获的银行对账单显示,2022年12月、2024年1月和2025年7月存在多项大笔交易。调查人员目前正在核实这些款项的用途。

肃贪委员会希望确定这些交易的性质,它们是否纯粹是具有证明文件的合法商业交易,还是企业贿赂资金流动的一部分。

布迪解释并阐述了调查人员的发现显示,赫里被强烈怀疑在为Blueray公司货物获取入境许可的过程中扮演了核心角色。然后,HS或HB参与了这些货物进入印尼的清关流程。这些服务都是由HB或HS在进口过程中提供的。这起进口贿赂丑闻始于2026年2月初,由反贪腐委员会进行的现场抓捕执法行动(OTT)。

该案牵涉到多名海关和消费税高级官员,包括前执法调查局局长利萨尔、情报分局局长西斯普里安·苏比亚克索诺、海关情报科科长奥兰多·哈莫囊安、以及消费税情报科科长布迪曼·巴尤。(KP)

政府确保BPJS参保者 血液透析服务不中断

(雅加达讯)社会赋能统筹部长穆海敏在视察雅加达西区曾卡冷地区医院血液透析服务时表示,国家医疗保险(BPJS)参保人员的血液透析服务将持续正常提供,不会受到影响。

据美都新闻网报导,政府确认,国家医疗保险参保人员的血液透析服务将持续正常运行,不受任何影响。这一消息由社会赋能统筹部长穆海敏在视察雅加达西区曾卡冷地区医院血液透析服务时宣布。

穆海敏强调,政府不会延误任何血液透析服务,特别是针对医保保费补助计划参保人员。他表示,治疗延误不仅会导致患者病情恶化,也将进一步增加国家医疗支出。

“基本上政府确保人员的血

液透析服务将持续正常提供,不会受到影响,若有任何延误都会对民众和印尼国家医疗保险机构造成影响。我们知道,政府和所有方面,都希望确保整个社区能获得良好的健康服务。”部长说。

目前,中央政府已拨款48.6万亿盾用于医保保费补助计划参保人员医疗保障,地方政府另投入约4万亿盾。其中,22.2万亿盾用于重大疾病治疗,包括血液透析、心脏病治疗和癌症化疗等项目。

为进一步强化国家医疗保险体系,政府还将向健康保险追加20万亿盾预算。同时,政府正完善医保欠费清理机制,并优化医保保费补助计划参保资格转换制度,确保低收入群体能够持续获得医疗服务。



塞梅鲁火山于周一清晨再度喷发。

(玛琅讯)位于东爪哇省卢马姜县和玛琅县交界处的塞梅鲁火山(Gunung Semeru)于7月6日(周一)清晨喷发,喷发柱高度达到火山口上方约1公里。

据美都新闻网报导,塞梅鲁火山观测站官员亚迪表示,塞梅鲁火山于雅加达时间凌晨5点13分喷发,火山灰柱高度约为山顶上方1公里,即海拔4676米。火山灰呈灰色,浓度较高,并向北方飘散。此次喷发在地震仪上记录到最大振幅22毫米,持续时间167秒。

亚迪指出,塞梅鲁火山目前的活动级别为三级(警戒)。当局建议民众不要进入火山东南方向沿贝苏克·科博坎河道13公里范围内活动。

(雅加达讯)印尼国家缉毒局(BNN)成功挫败一起国际贩毒集团走私3.37吨大麻花行动。这批毒品来自泰国,通过正规进口渠道运入印尼。这也是印尼首次查获利用看似合法的海关文件实施毒品走私案件。据美都新闻网报导,印尼国家缉毒局局长苏尤迪于7月2日(周四)在新闻发布会上表示,这批毒品被藏匿在4个集装箱内,混放于大量行李箱和乳胶制品之间,以企图逃避执法人员检查。

苏尤迪说:“这是印尼首次侦破利用正规进口渠道,从泰国走私大麻花入境的案件。毒品被伪装藏匿于行李箱和乳胶制品中,并配有看似合法的报关文件。这种作案手法企图制造国家会被完善的行政手续蒙蔽的假象。但今天,我们证明了国家没有沉睡,执法人员没有松懈,法律也绝不会被玩弄。”

苏尤迪指出,此次案件不仅成功阻止了大规模毒品走私,更反映出毒品犯罪模式正在发生变化,犯罪集团开始利用正规国际贸易渠道,并紧跟社会消费趋势实施犯罪。根据情报分析,这批大麻花预计将被提炼成苯乙基羟基大麻酚(Phenethylhydrocannabinol, PHC)提取物,并进一步制成电子烟烟油(电子烟油)的原料。

塞梅鲁火山喷发 火山灰柱高达1公里

此外,当局提醒民众不要在贝苏克·科博坎河沿岸500米范围内活动,因为该区域可能受到火山碎屑流和火山泥流影响,最远可波及距火山口17公里处。同时,火山口周围5公里范围内也禁止一切活动,以防遭受高温喷石袭击。

与此同时,卢马江县政府特别提醒当地居民,尤其是采砂工人,提高警惕,防范塞梅鲁火山沉积火山物质可能引发的二次喷发危险。

卢马江县长英达表示,活火山周边的威胁不仅来自火山喷发或火山碎屑流,堆积的火山喷发物仍可能保留高温,构成潜在危险。从塞梅鲁火山山坡冲刷下来的火山物质,在一段时间内仍可能保持高温。这些堆积物在特定条件下可能引发二次爆裂,对距离过近、特别是在采砂区作业的民众造成威胁。

英达认为,了解火山喷发物的危险特性至关重要,尤其是长期在贝苏克·科博坎河流域及其他采砂区域工作的居民。她还表示,一旦火山山顶及山坡地区降雨,相关风险将进一步升高。

因此,当局呼吁民众不仅要关注火山喷发和火山碎屑流预警,也要充分认识到残留火山物质在河道及采砂区域所带来的潜在危险。

来自泰国通过正规进口 缉毒局破获3.37吨毒品



国家缉毒局在新闻发布会上公布破案详情。

苏尤迪说:“如今,毒品威胁正以新的形式出现,其传播方式开始迎合年轻一代的生活方式和消费潮流,通过包括电子烟在内的看似普通的产品进行流通。”

他强调,这种不断变化的犯罪手法,已成为执法机关打击毒品犯罪面临的新挑战。

在此次联合行动中,执法人员共抓获12名涉嫌参与该国际贩毒网络的嫌疑人。目前,所有嫌疑人仍在接受调查,以进一步追查背后的更大犯罪网络。警方共查获毒品3.37吨,即3,371,400克,全部来自上述4个集装箱。苏尤迪表示,如此数量的毒品一旦流入社会,将造成

极其严重的危害。

他说:“这3.37吨毒品背后,是对数百万印尼年轻一代的巨大威胁。此次行动成功避免了约1011.42万人可能遭受毒品滥用的风险,同时防止了高达4.585万亿印尼盾的潜在经济损失。”

苏尤迪指出,此次行动不仅阻止了毒品进入印尼,也有效保护了社会公众免受毒品滥用带来的社会、健康和经济危害。

该局强调,未来将继续加强对各类进口货物通关渠道的监管,并深化跨部门协作,以应对利用国际贸易和看似合法行政文件实施毒品走私的新型犯罪手法。

印尼寻最后一头野生婆罗洲犀牛 盼以人工繁殖延续物种

(雅加达讯)印度尼西亚政府正全力寻找和捕捉目前已知的最后一头野生婆罗洲犀牛(Bornean rhino),希望通过体外受精技术确保这一物种继续生存下去。

《法新社》报道,目前全球已知存活的婆罗洲犀牛只剩两头,而且都是雌性。其中一头生活在印尼凯利安犀牛保护区,名为“帕胡”(Pahu),另一头生活在库台卡特内加拉县(Kutai Kartanegara Regency)野外,名为“帕里”(Pari)。



印尼最后一头野生婆罗洲犀牛“帕里”被红外线相机拍到。

动物保育人员之前曾尝试从“帕胡”身上抽取卵子但以失败告终,因为它已经40岁且有健康问题。保育人员目前把最后一头希望寄托在另一头较年轻的犀牛“帕里”身上,希望能从野外捕捉到“帕里”。

如果成功,保育人员计划抽取“帕里”的卵子,然后在体外利用苏门答腊犀牛的精子进行人工受精。一旦成功受精,保育人员将通过“代理孕母”的方式,确保犀牛宝宝顺利诞生。(8视界新闻网)

经合组织发布统计报告 印尼税收绩效 亚太倒数第三

(雅加达讯) 根据经济合作与发展组织 (OECD) 发布的《2026年亚太地区税收统计报告》，印尼在2024年亚太地区的税收征管绩效排名倒数第三。该排名以税收占国内生产总值的比重来衡量。

根据经合组织于7月6日 (周一) 发布的报告，印尼的税收占国内生产总值比重为11.8%，在38个受调查国家中排名倒数第三。印尼的税收表现略优于东帝汶 (10%) 和孟加拉国 (6.7%)。

印尼的税收占国内生产总值比重，低于亚太地区2024年的平均水平 (19.7%)。

同样，与其他地区的税收比率相比，印尼的税收占国内生产总值比重也低于平均水平。

作为对比，2024年拉丁美洲和加勒比地区 (LAC) 以及经合组织 (OECD) 的平均税收占国内生产总值比重分别为21.7%和34.1%。2023年非洲的相应平均值为16.1%。

38个国家中有16个国家的税收占国内生产总值比重高于亚太地区平均水平，本报告涵盖的23个亚洲国家中，所有国家的税收占国内生产总值比重均高于区域平均水平：分别是日本 (2023年数据为33.7%)、蒙古 (29.5%)、马尔代夫 (26.3%)、韩国 (25.3%)、格鲁吉亚 (25.0%)、阿塞拜疆 (22.9%)、亚美尼亚 (22.7%) 和吉尔吉斯斯坦 (21.9%)。

与此同时，本报告涵盖的13个太平洋岛屿中有6个 (库克群岛、斐济、马绍尔群岛、纽埃、萨摩亚和所罗门群岛) 的税收占国内生产总值的比率高于区域平均水平，而其他7个则低于平均水平 (基里巴斯、瑙鲁、巴布亚新几内亚、东帝汶、托克劳、汤加和瓦努阿图)。

最后，澳洲 (2023年数据为29.9%) 和纽西兰 (32.9%) 的税收占国内生产总值比重均高于亚太地区平均水平。

税收占国内生产总值比重被广泛用于评估一个国家的国内财政收入动员能力。

然而，经合组织认为，税收占国内生产总值比重应辅以人均税收收入，即每人 (成人或儿童) 平均获得的税收收入。

在经合组织报告指出，税收占国内生产总值比重相近的国家，其人均税收收入水平可能不同，因此在公共服务和基础设施建设方面的融资能力也存在差异。

为了便于各国比较，人均税收收入以购买力平价 (PPP) 形式呈现，以消除各国物价水平差异的影响，并更好地反映政府的实际购买力。

经合组织在其分析中指出，人均税收收入取决于税收占国内生产总值的比重和人均国内生产总值。因此，相同的人均税收收入水平可能源于不同的税收占国内生产总值比重和人均收入水平组合。

印尼的情况正是如此。尽管其税收占国内生产总值的比重在亚太地区较低 (11.8%)，但在人均税收收入衡量，其表现与税收占国内生产总值比重高于20%的国家相近。

经合组织报告指出，“印尼和萨摩亚2024年的人均税收收入水平相近，分别为1969美元和2043美元。”

萨摩亚 (Samoa) 于2024年的税收收入占国内生产总值的比重为22%。

(ALW)

印尼反诈中心接逾60万宗举报 仅追回7%被骗资金



金融服务管理局主席菲德利卡。

(雅加达讯) 隶属于金融服务管理局 (OJK) 非法金融活动根除工作组 (Satgas PASTI) 的印尼反诈中心 (IASC) 从2024年11月到2026年6月至少收到了60万8168起欺诈或诈骗举报。

金融服务管理局专员理事会主席菲德利卡解释说，根据收到的举报，印尼反诈中心成

功冻结了55万7751个与诈骗相关的账户。因此，印尼反诈中心追回了受害者6741亿盾的资金。

菲德利卡于7月6日 (周一) 在雅加达中心区举行的反诈研讨会，对来自银行及其他金融机构的成员的印尼反诈中心所有成员表示感谢，他们迅速及时地冻结了账户，从而防止了遭受资金损失，并成功追回了高达6740亿盾的资金。

她表示，在追回的资金中，已有1969亿3000万盾返还给了受害者。这意味着受害者约4771亿7000万盾的资金仍在处理中。

菲德利卡解释说：“从反洗钱的角度来看，诈骗通常利用的是

个人持有的资金，而不是账户、支付渠道、商户和分销商、虚拟资产以及跨境网络。这些渠道可以掩盖犯罪者，模糊资金来源，并使追踪非法金融交易变得困难。”

然而，IASC追回的诈骗资金数额与受害者遭受的总损失，相比仍然相去甚远。PASTI工作组组长里扎尔·拉马达尼称，2024年11月至2026年5月期间，因诈骗造成的总损失高达9兆3000亿盾。

里萨尔说：“从2024年到2026年5月，损失金额高达9兆3000亿盾。根据菲德利卡的数据，截至6月份，损失金额还在统计中。”

据计算，追回的资金仅占因欺诈或诈骗造

成的公共损失总额的7.24%左右。他认为，造成这种情况的原因是受害者往往未能及时向印尼反诈中心、金融服务管理局或非法金融活动根除工作组举报欺诈行为。

因为举报提交得越晚，印尼反诈中心采取行动的速度就越慢，包括冻结与诈骗相关的账户。这会降低追回受害者资金的几率。

他解释说：“如果我们自己看数据，损失金额分别是9兆3000亿盾和6800亿盾。那么损失百分比是多少呢？举报速度决定了反诈中心的行动速度。因此，我们目前正在建立一个系统，以确保他们能够快速举报。”

(ALW)

达南塔拉转型助力国企利润增长 国油最强劲

(雅加达讯) 印尼国家投资管理机构达南塔拉 (BPI Danantara) 推进的企业转型取得成效，多数国营企业实现利润增长。

据美都新闻网报导，达南塔拉利益相关方管理与传播总经理罗汉于7月2日 (周四) 在声明中表示，2025年的经营业绩体现了国企在多个战略领域的韧性、转型成果以及对印尼国家经济的贡献。

根据达南塔拉公布的数据，印尼国家石油公司 (Pertamina) 利润增幅 (按金额计算) 位居所有国企之首。

这家覆盖油气产业链上下游业务的国企，利润增加11兆盾。

排名第二的是印尼化肥公司 (PT Pupuk Indonesia)，截至

2026年4月实现利润4.8兆盾，较上年同期增加3.2兆盾。

印尼人民银行 (BRI) 位列第三，截至今年4月利润达21.2兆盾，同比增长2.8兆盾。

根据达南塔拉公布的2025年4月至2026年4月业绩数据，部分国企利润增长情况如下：

1. 印尼国家石油公司 (Pertamina)：实现利润24.9兆盾，增加11兆盾，增幅80%。
2. 印尼食品公司 (Pupuk Indonesia)：实现利润4.8兆盾，增加3.2兆盾，增幅202%。
3. 印尼人民银行 (BRI)：实现利润21.2兆盾，增加2.8兆盾，增幅15%。
4. 印尼万自立银行 (Bank Mandiri)：实现利润21.3兆盾，增加2.5兆盾，增幅

13%。

5) 印尼港口公司 (Pelindo)：实现利润1.5兆盾，增加9000亿盾，增幅169%。

6. 印尼国家银行 (BNI)：实现利润7.2兆盾，增加3810亿盾，增幅6%。

7) InJourney：实现利润3000亿盾，增加740亿盾，增幅33%。

8) Adhi Karya：实现利润690亿盾，增加600亿盾，增幅667%。

罗汉表示，除利润增长外，达南塔拉资产管理公司提供的资本支持，也帮助多家国企通过重组成功实现扭亏为盈。

1) 克拉卡陶钢铁公司 Krakatau Steel：实现利润6350亿盾，由此前亏损9810亿盾转为盈利。

2) 化学制药公司 Kimia Farma：实现利



罗汉表示，所有投资均遵循良好公司治理。

润1080亿盾，由亏损1600亿盾转为盈利。

3) 印尼水泥公司 Semen Indonesia：实现利润1060亿盾，由亏损660亿盾转为盈利。

罗汉强调，所有投资均遵循良好公司治理、严格投资纪律、审慎风险管理以及创造国家和社会长期价值的原则。

与此同时，达南塔拉2025财年的合并财务报表仍在按照法定程序接受审计，待全部审计工作完成后，将依法正式公布。

覆盖3T地区 政府确定39新机场地点

(雅加达讯) 交通部已确定39座新建机场的选址。

这些新机场的建设将加强国家互联互通，拓展航空运输网络，并促进经济增长和区域公平发展。

交通部航空运输总署署长卢克曼表示，印尼目前拥有257个运营机场。此外，政府还确定了39个计划建设新机场的地点。

卢克曼在雅加达主持印尼机场专家协会 (IABI) 2026年全国大会开幕式上解释说，该计划已纳入《国家机场条例》，使国家机场总体规划中的机场总数达到296个。

他表示：“这一网络体现了政府致力于为偏远、落后和外

围 (3T) 地区，提供公平的交通连接的承诺。”

卢克曼认为，作为世界上最大的群岛国家，印尼需要一个可靠的机场网络来加强区域间互联互通，刺激经济增长，支持旅游业发展，并扩大公众获得航空运输服务的渠道。

卢克曼指出，印尼的机场建设涵盖各种复杂的地理环境，包括沼泽泥炭地、沿海地区、山区，甚至小型岛屿

通过应用工程技术和施工创新，各地机场建设成功克服了地理挑战，同时也为印尼发展机场基础设施提供了宝贵的资金。

卢克曼表示：“展

望未来，机场发展不仅要关注基础设施建设，还必须优先考虑安全性、可持续性、技术应用以及应对气候变化的能力。”

卢克曼强调说，机场发展的成功离不开各领域专家的共同努力，涵盖规划设计、建设监理以及机场运营等各个环节。

因此，提升人力资源能力，是推动国家机场行业转型升级的关键因素。

卢克曼鼓励印尼机场协会，继续加强其作为专业组织的作用，使其成为印尼机场专家能力发展、创新和协作的中心，包括建立一套在国内外都获得认可的专业认证体系。



卢克曼指出，机场建设涵盖各种地理环境。

他还希望印尼机场工业协会能够成为印尼机场专家的摇篮，培养出能够适应人工智能等技术发展的专业人才。

交通部希望通过2026年印尼机场工业协会全国大会，加强政府、学术界、机场运营商、行业和专业组织之间的合作，共同构建一个创新、安全、可持续且具有国际竞争力的机场生态系统。

(ALW)



印尼遗产局推出“博物馆护照”，让民众在走访各地博物馆与文化遗产地时收集专属印章。

印尼推出“博物馆护照” 盼吸年轻世代造访文化遗产

(雅加达讯) 为吸引年轻世代造访印尼的博物馆与文化遗产，印尼文化部辖下的印尼遗产局推出“博物馆护照” (Museum Passport)，让民众在走访各地博物馆与文化遗产地时收集专属印章，藉此提升参访的互动性与个人化体验。

“博物馆护照”由印尼文化部下辖的印尼遗产局 (Indonesian Heritage Agency)、印尼特殊纸进口商 Paperina 与平面设计机构 Octodesign 共同合作推出，作为今年印尼国际博物馆日的纪念活动之一。

依官方介绍，该护照设计理念类似旅行护照，内附印尼各地博物馆位置地图，方便游客规划文化旅游路线；护照内页附有免费入场券，适用于印尼遗产局旗下的16家博物馆，包括雅加达的国家博物馆、国家美术馆等。

印尼文化部长法德利 (Fadli Zon) 近期向印尼媒体表示，在

数位化时代下，年轻世代需要透过如“博物馆护照”等具体的文化物件，建立实体文化收藏。他指出，德国、新加坡与荷兰等国均有类似的文化护照或卡片机制，而印尼推出的“博物馆护照”是一项创新举措，有助于拉近Z世代与文化遗产的距离。

印尼遗产局公共服务机构负责人英蒂拉 (Indira Estiyanti Nurjadin) 说明，希望透过收集文化旅行印章的方式，吸引年轻族群将参访博物馆转化为一种文化生活风格。她强调，博物馆扮演连结过去与未来、传统与创新的空间，能促进不同观点的相互理解与包容。

配合印尼遗产局4周年庆，护照推出8万1000印尼盾 (约新台币144元) 促销价，优惠至30日止，之後恢复原价8万9000印尼盾 (约新台币158元)；贩售通路包括旗下博物馆纪念品商店、印尼连锁书店 Gramedia 指定门市及其线上书店。

(中央社)

芬兰外长会晤王毅 呼吁中国重视人权

(赫尔辛基6日讯) 中共中央政治局委员兼外长王毅访问北欧，芬兰外交部长瓦尔托宁在双边会谈中，向王毅表达中国人权情势正朝更糟方向发展，公民社会空间日益紧缩、少数群体处境受限，都在压缩人民自由，她表示芬兰将持续捍卫人权。

台湾中央社报导，瓦尔托宁周日在赫尔辛基会见王毅后，单独召开记者会说明会谈内容；此行是王毅2日至8日北欧4国行程的一站，也拜会芬兰总统斯图布斯塔布。

在记者会举行前几小时，中国国防部宣布中俄将举行“海上联合-2026”联合演习，这是媒体最关注的消息，多加追问双方会谈是否触及此事。瓦尔托宁表示，双方确有笼统谈到中俄合作，涉及国防工业与各类军演训练，她对中俄两国日益加深的伙伴关系“深感遗憾”。

不过，她相信，中国其



实也看得出俄罗斯的实力已相当薄弱，并直言俄早已无法在战线上推进，转而把攻击目标对准最无力自保的对象，直接打向乌克兰民众的家园与大城市，“这不仅完全违反国际法，根本是彻底的战争罪，是最恶劣的行径”。

强调俄罗斯威胁欧洲安全 瓦尔托宁也提到，她向王毅强调，俄罗斯是欧洲安

全最大的威胁，中国与俄罗斯关系的走向，牵动中国在欧洲眼中的形象；她也向王毅强调支持俄罗斯对停战无济于事，敦促中国共同为实现公正、长远的和平具体行动。

被问及这些讯息是否会让她改变作为，她不评论对方的谈话内容，但认为芬兰乃至整个欧洲眼下的发声深具份量，“欧洲市场对中

国而言，是重要的贸易伙伴”，加上乌克兰实力增强、北约(NATO)即将召开高峰期，届时面对的挑战对象，将不再是美国，而是全欧洲。

中央社和芬兰记者也在场发问，关于5月底，驻中国芬兰大使馆遭公安意图阻止并骚扰LGBTQ+“彩虹路跑”一事。瓦尔托宁表示，“我们确实认为，中方违反《维也纳公约》，已透过外交管道自行处理此事”。

瓦尔托宁同样没有正面回答有无得到王毅的回应，仅重申芬兰“坚定支持人权，当然也支持所有性少数群体的权利”。

面对欧盟对中国的贸易关系日趋失衡，瓦尔托宁表示，中国虽为芬兰经贸伙伴，但双边经贸关系并不对等。为此，芬兰将与欧盟携手全力推动，建立符合共同利益且更公平的经贸架构。



中俄联合演习开幕 将开展实际使用武器训练

中俄联合演习星期一(7月6日)开幕，参演舰艇将赴青岛附近海域组织联合侦察等多个课目演练，并开展实际使用武器训练。

据新华社报道，中俄“海上联合-2026”联合演习星期一在青岛某军港开幕。此次演习设立联合指挥部，由中俄两国海军混合编组。

中方演习总导演在开幕式上说，“海上联合”作为两国海军重要联演机制，经过10余年实践，已成为巩固发展两国两军关系、增进战略互信、提高联合行动能力的重要平台，提升了两国海军务实合作水平和共同应对海上威胁能力。

俄方总导演也说，此次演习将促进两国军人之间的互信，提高共同维护地区和平稳定的能力。

据报道，演习分兵力集结、港岸筹划和海上演练三个阶段进行。双方参演兵力已于星期天(7月5日)集结完毕。

开幕式后，两国海军共同展开指挥推演和战术协同，联合指挥部围绕海上演练阶段的重点演练课目进行深入研讨。下一步，参演舰艇将赴青岛附近海域组织联合侦察、防空反导

等多个课目演练，并开展实际使用武器训练。

此前，有“航母杀手”之称的瓦良格号导弹巡洋舰，星期日上午率俄海军舰艇编队抵达青岛一座军港靠泊，中国军方在码头举行欢迎仪式。

此次俄军参演兵力由瓦良格号、护卫舰凛冽号、大型潜艇乌号，以及救生船伊戈尔·别洛乌索夫号等组成。

解放军今年则派出更多更新的战舰参演，以北部战区海军为主，包括“万吨大驱”055型导弹驱逐舰鞍山舰、054A型导弹护卫舰芜湖舰、052DL型导弹驱逐舰开封舰。055型是中国海军现役第四代驱逐舰，也是航母编队的核心主力。

中俄去年8月在符拉迪沃斯托克举行为期六天的海上联演，中国海军当时仅派出两艘战舰参演，包括052DL型导弹驱逐舰绍兴舰，以及052D型导弹驱逐舰乌鲁木齐舰。

其它今年参演的中国军舰还包括综合补给舰可可西里湖湖舰、援潜救生船阳澄湖湖和一艘潜艇。中俄双方也派出舰载直升机、陆战队员等参演。

中国强化拟人化AI监管

字节和阿里等相继下架自定义智能体

中国两大科技巨头字节跳动和阿里巴巴集团已相继下架自定义AI智能体功能。

为应对中国即将实施、旨在规范人机互动的新规，中国两大科技巨头字节跳动和阿里巴巴集团已相继下架自定义AI智能体功能。这项功能允许用户创建“AI伴侣”并与之对话。

据彭博社查阅的应用内通知显示，中国目前最受欢迎的AI聊天机器人——字节跳动旗下的“豆包”，将于7月15日正式关停定制专属AI角色的功能，并引导用户转而使用另一款独立的AI陪伴类应用。

综合第一财经和IT之家报道，阿里巴巴旗下的“通义千问”以及腾讯旗下的“元宝”等主流AI平台，同样下架了AI智能体相关功能。

各大中国AI平台在此时集中关停相关业务，正值中国官方针对拟人化AI服务强化监管的新规将于7月中旬正式生效前夕。

这项由中国国家互联网信息办公室(网信办)出台的新规于今年4月首度公布。其出台背景源于外界对AI聊天机器人模拟人类性格与情感，以及用户可能对此类互动产生情感依恋的日益担忧。

新规明确禁止平台生成以下内容：可能引发未成年人模仿不安全行为、产生极端情绪或诱导其不良嗜好，从而影响未成年人身心健康的内容；过度迎合用户、诱导情感依赖或沉迷，损害用户真实人际关系的内容；通过情感操纵等方式诱导用户作出不合理决策，损害用户合法权益的



内容。

此外，新规还规定拟人化互动服务提供者不得向未成年人提供虚拟亲属、虚拟伴侣等虚拟亲密关系服务。

彭博社指出，长期以来，中国本土的聊天机器人平台普遍允许用户仅凭几句文本提示词即可定制AI智能体。

其中最受欢迎的类型包括虚拟男/女友、无资质的“数字心理咨询师”，以及流行偶像的虚拟分身。

除了AI聊天机器人，中国官方对“人造亲密关系”的审视与监管也正向实体硬件领域延伸。

中国官媒《人民日报》上星期六(7月4日)报道，就在陪伴机器人和全尺寸人形机器人加速商业化并涌入普通家庭之际，中国人形机器人百人会和机械工业联合会已发出呼吁，要求将安全伦理规范要求融入产品设计、研发、广告宣传及应用的全过程。

尽管有企业警告过于严苛的规则恐将阻碍技术创新，但这套新规仍是目前全球范围内旨在防范AI潜在危害的最全面监管框架之一。它也反映出全球对对话式AI带来心理冲击的焦虑正不断加剧。

特大暴雨袭广西引发内涝 东斑江发生50年一遇洪水

受台风“美莎克”影响，自上星期六(7月4日)以来，中国广西壮族自治区多地连日遭遇特大暴雨侵袭，宾阳东斑江流域发生50年一遇的洪水，横州市两水库出现漫顶及缺口情况，宾阳县六旺水库出现漫坝情况。

综合《新京报》、新华社和中国央视新闻等报道，“美莎克”上星期六晚9时许在越南广宁省沿海再次登陆，影响广西沿海地区。

狂风骤雨席卷广西防城港市，造成城区内涝，树木倒伏，供电中断。

中国国家应急广播星期一(7月6日)上午发布的



预警信息显示，宾阳县当天持续发布暴雨红色预警，县域多地累计降雨量超100毫

米，露圩镇单日雨量突破700毫米，创下历史极值。此轮强降雨导致东斑江

流域星期一爆发50年一遇特大洪水，周边甘棠镇等地出现严重内涝。甘棠镇部分路段积水已淹到二楼，不少居民把车辆开到桥梁高处停放，救援正在进行中。

中国水利部星期一上午11时将针对广西壮族自治区的洪水防御三级应急响应提升至二级，强化落实与响应等级匹配的各项防御措施。

中国国家防灾减灾救灾委员会星期一针对台风“美莎克”对广西造成的严重影响，启动国家四级救灾应急响应，指导和协助地方做好受灾群众基本生活保障等灾害救助工作。



中国拟试射洲际弹道导弹 巴新、纽西兰接获通知

(北京讯) 巴布亚新几内亚外交部长和一名纽西兰政府消息人士表示，中国正准备向太平洋海域试射一枚具备核打击能力的导弹。

法新社报导，巴布亚新几内亚外交部长特卡琴科在接受法新社采访时，当被问及

是否已收到相关通知时表示：“是的，中方已经向我进行了通报。中国驻巴布亚新几内亚大使亲自打电话通知我了。”

一名纽西兰政府消息人士也向法新社表示，中国同样已通知纽方，即将进行一次洲际弹道导弹试射。

特朗普再次挑起争端 发照片暗示意总理梅洛尼对他“着迷”

美国总统特朗普在社媒Truth Social上发布一张照片，并配文：“需要限制令”。照片中，梅洛尼似乎正仰望特朗普，疑暗示梅洛尼对他“着迷”。（取自特朗普Truth Social）

美国总统特朗普再次公开挑起争端，他在社交媒体发布一张经过编辑的照片，暗示意大利总理梅洛尼对他“着迷”。

特朗普星期天（7月5日）在社交媒体Truth Social上发布一张照片，并配文：“需要限制令”。照片中，梅洛尼似乎正仰望特朗普，疑暗示梅洛尼对他“着迷”。

特朗普上个月声称，



RESTRAINING ORDER NEEDED



在法国举行的七国集团峰会期间，梅洛尼多次寻求与他合影，而且由于她对

美国的立场，她在国内的支持率受到了影响。

特朗普说：“她可能

很高兴我跟她说话了。我本来不必跟她说话的……她恳求我跟她合影。她非常想跟我合影。我本来不会答应，但我同情她。”

梅洛尼对此指出，她对特朗普“完全捏造”的言论感到“震惊”。

她说：“他（特朗普）应该记住一点：我和意大利从不乞求。”

梅洛尼的某些意识形态立场被认为与特朗普一致，但自2月28日美国和以色列对伊朗发动大规模袭击以来，特朗普多次批评意大利拒绝允许美国在涉伊朗军事行动中使用意大利的机场。



印度孟买暴雨致民房坍塌酿六死 其中五人是儿童

印度金融之都孟买暴雨肆虐，一栋建筑坍塌，导致六人死亡，其中大多数是儿童。

法新社报道，孟买市长陶德（Ritu Tawde）星期一（7月6日）通报，孟买一栋老旧住宅楼在前一天（5日）的暴雨中倒塌，居民被困废墟中。六名死者中有五名儿童。印度正值季风降雨季节，

孟买部分区域已因暴雨瘫痪。气象记录显示，孟买24小时内降雨量超过200毫米。气象部门星期一针对孟买发布红色预警，预测当地会持续出现暴雨和阵风。由于道路遭洪水淹没，孟买当局宣布星期一所有中小学和高校停课；市长陶德呼吁市民尽可能待在室内，并警告强风可能刮倒树木。



斯里兰卡监狱两伙囚犯发生冲突 酿19死逾百伤

斯里兰卡西部一所监狱内发生敌对帮派冲突，造成至少19人死亡，100多人受伤。

法新社报道，斯里兰卡首都科伦坡以北约30公里尼甘布市（Negombo）的一座监狱星期天（7月5日）下午发生骚乱，狱中的两伙囚

犯爆发冲突。

虽然当晚局势得到控制，但星期一（6日）上午再次发生暴力事件。

警方称，目前已有至少19人死于冲突。尼甘布医院接收了四名狱警和15名囚犯的尸体，院方称还有100多名受伤囚犯送院接受救治。



澳洲与斐济签署新防务联盟 加强关系应对中国影响力

澳大利亚与斐济签署一项新的防务联盟协议，旨在加强两国关系，以应对中国在南太平洋地区日益增长的影响力。

法新社报道，这项名为“和平海洋”的联盟协议使斐济成为澳大利亚为数不多的条约盟友之一，并规定两国在“共同防御”方面相互合作。

2022年，中国与所罗门群岛签署一项秘密安全

协议，此举在该地区引起轩然大波，引发了人们对中国未来可能在所罗门群岛建立永久军事存在的担忧。

作为回应，澳大利亚大幅加强了外交努力，与巴布亚新几内亚、瓦努阿图和图瓦卢等国达成了新的协议。

澳大利亚总理阿尔巴尼斯在访问斐济首都苏瓦期间，与斐济总理兰布卡签署这份联盟协议。

哥伦比亚总统拟独立日作告别演说 吁民众游行示威

即将离任的哥伦比亚总统佩特罗计划在7月底的独立日举行公开卸任仪式，他呼吁民众届时举行大规模示威，并继续推进社会改革。

佩特罗星期天（7月5日）在社媒平台X上发文，呼吁国民7月20日“在哥伦比亚的每座公共广场”举行示威，并在游行后聆听他的告别演说。

他写道：“7月20日，自由的

人民高呼独立，争取自由的哥伦比亚，推进社会改革。我在波哥大博萨区和玻利瓦尔城等你们，请大家参加游行，高呼国家独立。”

哥伦比亚6月举行大选，获得美国总统特朗普支持的极右翼候选人德拉埃斯普利利亚（Abelardo de la Espriella）当选总统，并将于8月就任。不过，左翼政党在新一届国会中仍为最大党团。



德拉埃斯普利利亚自称是左翼的死敌，并誓言将佩特罗和他的盟友告上美国法庭。

他反对佩特罗与武装游击队达成和平协议的努力，并表明会撤销“佩特罗给予毒枭恐怖分子的特权”。

菲律宾副总统莎拉弹劾案审理 恐断送总统梦

（马尼拉讯）菲律宾参议院将于周一开始对副总统莎拉进行弹劾审判，她的政治生涯以及2028年的总统竞选计划恐怕将受到影响。

法新社报导，数千名警察已部署在马尼拉参议院周围，为这场可能持续数月的审判提供额外安保。如果检方获得其要求的62天证据提交期限，审判可能会持续数月。

5月11日，众议院以贪污、腐败、受贿以及涉嫌策划暗杀其昔日盟友、总统小马科斯为由，对这位48岁的前总统杜特蒂的女儿发起弹劾。



但只有在参议院2/3的议员（参议院由24个席位组成，且两党意见严重分歧）的投票中认定她有罪，才能剥夺她的副总统职务，并永久禁止她担任任何公职。

5月下旬公布的一项

民意调查显示，莎拉在2028年总统大选中领先，51%的受访者表示计划投票给她。

弹劾条款主要涉及挪用公款、不明来源的资产、贿赂公职人员以及据称对小马科斯及其家

人发出的死亡威胁。

对小马科斯的威胁源于莎拉在一次深夜新闻发布会上声称，如果小马科斯先下手为强，她就雇佣了一名刺客来杀掉他。她后来表示，这些言论被误解了。

莎拉阵营尚未表明她是否会亲自出庭。

莎拉此前否认所有指控，声称针对她的弹劾出于政治动机。

莎拉今年2月已宣布将参加2028年总统选举。

如果超过2/3的参议员支持弹劾，她将被定罪并免职，终身不得担任公职，这意味着她无法参选总统。

忧AI发展速度过快 古特雷斯吁制定监管规则

联合国秘书长古特雷斯警告，人工智能（AI）的发展速度比任何领域都快，连开发者都难以跟上步伐；若要让这项技术发挥强大作用，就必须对它进行治理。

路透社报道，古特雷斯星期一（7月6日）在日内瓦参加首届人工智能治理全球对话（Global Dialogue on AI Governance）时，发表上述言论。

他告诉与会代表：“创新需要护栏……如果AI要发挥强大作用，就必须得到治理。”

这场为期两天的会议并非为了缔结条约，而是要探讨如何制定规则，从而减轻AI的潜在危害，并充分利用它带来的机遇。

古特雷斯对AI技术发展过快感到担忧。他表明：“这项技术能够重塑经济格局、改变工作世界、左右选举、甚至改变安全平衡，而它部署速度之快，连开发者都难以跟上。”

据报道，与会代表将审议一份由联合国支持独立科学小组提交的报告，听取专家小组的评估结果。一份更为



全面的报告预计明年发布，同时也会在美国纽约举行第二次全球会议。

古特雷斯强调，鉴于

一些儿童受诱导自残，或遭到伪装成朋友的机器欺骗，全球统一的AI规则必须优先考虑儿童安全。

热浪来袭下英国空调需求大增 专家呼吁谨慎使用

(伦敦讯)英国伦敦居民扎伊纳布曾认为,空调在英国是一种奢侈品。如今,这位35岁的女士却表示,“无法想像没有空调我们该如何生活”。

法新社报导,她和丈夫是英国众多安装空调以应对日益炎热夏季的家庭中的一部分,虽然人数不多,但这一比例正在不断增长。

然而,这种趋势也招致了批评,尤其是来自永续发展专家的批评,他们认为空调不应成为“预设解决方案”。

牛津布鲁克斯大学永续建筑与气候变化教授古普塔告诉法新社:“人们将其视为一种权宜之计,但实际上并非如此,因为它会造成很多损害。”

加剧“城市热岛效应”

他指出,空调会增加电力需求、能源账单和碳排放,同时也将热空气排放到城市街道上,加剧所谓的“城市热岛效应”。

然而,在经历了上个月2026年第2波热浪的煎熬之后,扎伊纳布一家决定在位于伦敦南部郊区塞尔斯顿的半独立式住宅楼上安装空调。

“我们意识到,我们的夏天越来越难熬,所以我们绝对需要在楼下安装空调。但经历了上周的热浪之后,我们意识到楼上其实也热得难以忍受。”此时,工人们正在安装新空调。

7月1日,在伦敦南部克罗伊登的一户居民家中, Springett Elite



Services公司的一名工作人员正在墙上钻孔,安装空调机组。(图取自法新社)

根据无党派智库英国进步中心(Centre for British Progress)2025年的报告,只有大约5%的英国家庭安装了空调,而一半的家庭在夏季会感到过热。

该机构敦促更多人安装空调,并指出与高温相关的死亡人数(每年夏季都有数千人死亡)和生产损失的风险日益增加。

随著英国气温纪录不断被打破,此类呼吁也愈演愈烈。

上个月,英格兰连续第2年经历了自1884年有记录以来最热的6月。

同时,英国史上最热的5个夏季全部出现在21世纪,其中去年最为

炎热。

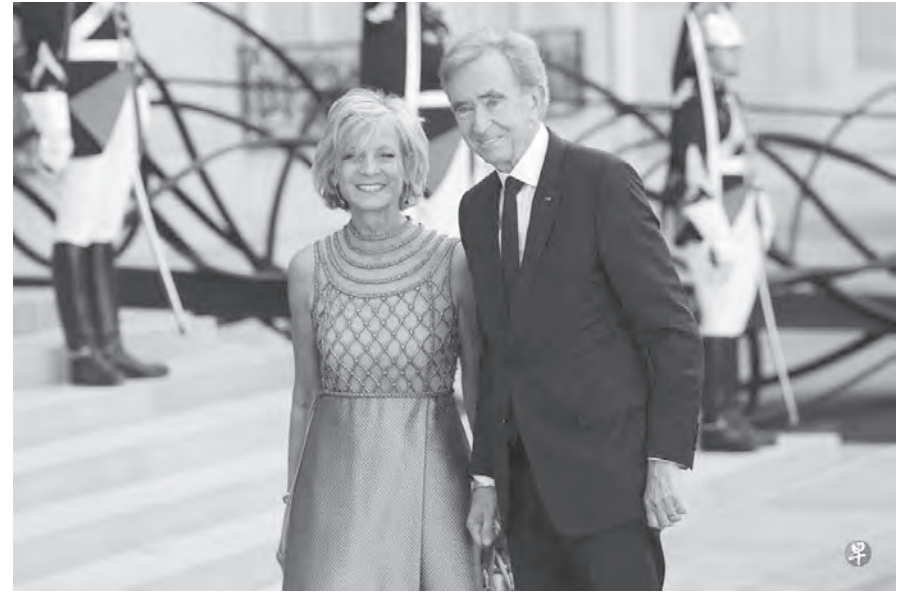
科学家表示,人为造成的气候变化正使这种极端天气更加频繁和强烈。

对于从事空调安装行业近20年的斯普林格特而言,气温的上升促使他的业务逐渐从办公室和零售场所转向家庭用户。

这位35岁的安装工人在为扎伊纳布安装新空调时告诉法新社:“我的家庭用户越来越多,因为人们都想在家里安装空调。”

“每年都这样。天气一热,电话就响个不停……每个人都想马上买到。”

最近一波热浪过后,斯普林格特的空调已经连续几周都处于预订状态,而且一直缺货。



LVMH掌门人阿尔诺 因税务重估须补缴3325万元

奢侈品集团路威酩轩(LVMH)集团掌门人、法国首富阿尔诺(Bernard Arnault)及他的夫人因税务重新评估,近期被法国当局要求补缴多项税款,合计金额约2250万欧元。

根据法新社星期天(7月5日)报道,巴黎行政上诉法院近期一份裁决显示,阿尔诺和他的夫人被要求向法国当局缴纳2010年的1296万欧元“额外缴款”(additional contribution),包括税款、社会保险缴款、附加费和滞纳金利息等。

另外,阿尔诺夫妇还须补缴2012年至2015年间的

法国财富团结税(Wealth Solidarity Tax),合计950万欧元。

阿尔诺方面在星期六(4日)回应媒体说,他们将就法院裁决向法国最高行政法院提起上诉。

彭博亿万富翁指数显示,阿尔诺目前净资产约为1650亿美元(约2131亿新元),是法国和欧洲首富,以及全球第八大富豪。

根据法国媒体报道,这起事件的核心在于路威酩轩复杂的股权结构,阿尔诺家族是通过一系列控股公司持有路威酩轩股份,这种模式或能为阿尔诺减少纳税义务。



OPEC+同意提高产量 油价小幅走低

石油输出国组织及盟友(OPEC+)同意从8月起进一步提高产量目标,同时主要产油国经霍尔木兹海峡的石油出口正在复苏,这可能增加全球供应,使得油价小幅走低。

路透社报道,截至星期一(7月6日)早上8时10分,布伦特原油期货下跌24美分,至每桶71.88美元,跌幅0.33%,此前星期五收盘上涨0.45%。

美国西得克萨斯中质原油期货下跌11美分,至每桶68.58美元,跌幅0.16%。由于美国市场在星期六(4日)独立日假期前休市,西得克萨斯中质原油期货星期五没有结算。

过去几周,布伦特原油和西得克萨斯中质原油期货合约大多下跌,但上周变动不大。投资者密切关注美国和伊朗就霍尔木兹海峡航运问题进行的谈判,同时关注海湾地区石油出口的复苏情况。

石油输出国组织及包括俄罗斯在内的盟友星期天(5日)达成协议,在6月和7月增产的基础上,从8月起将日产量目标再提高18万8000桶。

然而,由于美以与伊朗的战争,霍尔木兹海峡被封

锁,导致包括沙特阿拉伯、科威特和伊拉克在内的OPEC成员国的油轮无法通行,产量受到限制,因此这次增产在很大程度上仍停留在纸面上。

市场分析师西卡莫尔说:“这个数字基本符合预期。鉴于阿联酋已退出石油输出国组织,而且由于冲突后产量仍在逐步恢复,配额可能仍未得到满足,我认为目前这些增产措施意义不大。”

阿联酋已于5月1日退出石油输出国组织。波斯湾已开始恢复因伊朗战争而中断的石油供应,并正在增加出口。

路透社调查显示,OPEC 6月石油产量环比增加每日330万桶,达到每日1943万桶,从逾20年来的低点回升。

数据显示,6月海湾地区石油出口较5月每日增加逾300万桶,超过每日1000万桶,但仍比战前水平低40%。

此外,业内人士指出,由于乌克兰无人机袭击导致俄罗斯炼油厂受损,迫使莫斯科增加原油出口,俄罗斯西部港口的石油出货量在6月份创下历史新高,预计7月份将保持这一水平。

SK海力士启动美国第二上市 筹资约280亿美元

韩国晶片制造商SK海力士(SK hynix)星期一(7月6日)启动美国第二上市计划,拟筹资约280亿美元,有望成为全球第二大规模新股发行。

监管文件显示,SK海力士将在美国纳斯达克,通过存托凭证(ADR)发行1779万股新股,每10份存托凭证代表一股普通股。

据了解,股票在纽约的发行价,将根据星期一在韩国股市的股价区间确定,最终定价于星期四(9日)完成,并于星期五(10日)正式挂牌交易。



这次发行若顺利完成,规模将仅次于SpaceX上个月创纪录的857亿美元首次公开售股(IPO),超过沙特阿美2019年IPO

的256亿美元,以及阿里巴巴2014年约250亿美元的上市规模。

受人工智能(AI)需求推动,SK海力士股价

今年累计上涨约258%,表现优于主要竞争对手三星(Samsung)的147%,以及美光(Micron)的209%。

SK海力士是英伟达(Nvidia)和谷歌(Google)等公司高带宽存储器(HBM)晶片的关键供应商,也是AI热潮的主要受益者之一。

公司上周也宣布,未来将投资100万亿韩元(约841亿新元),建设多个新晶片工厂,包括一座NAND闪存工厂,以支持韩国AI产业发展的长期投资计划。

三星第二季利润料飙升18倍 AI基建放缓或存风险

人工智能(AI)带动全球内存需求攀升,韩国三星电子(Samsung Electronics)第二季利润或同比大增约18倍,并连续三个季度创下历史新高。

伦敦证券交易所集团(LSEG)分析模型SmartEstimates汇整30名分析师预测,三星在4月至6月的第二季利润将达86万亿韩元(约724亿新元),远高于去年同期的4.7万亿韩元。

三星预计于星期二(7月7日)发布初步业绩,并在月底公布完整财报。

分析师指出,AI基础设施建设持续扩张,带动高带宽内存(HBM)、动态随机存取存储晶片(DRAM)和NAND闪存晶片需求飙升,全球内存供不应求的局面,预计至少持续至明年。

花旗研究(Citi Research)估计,第二季DRAM和NAND平均售价分别环比上涨44%和53%。

这推动三星、SK海力士(SK hynix)和美光科技(Micron)股价今年分别累计上涨141%、



247%和209%,三家公司市值都已超1万亿美元。

不过,也有分析提醒,公司5月底在罢工一触即发前与工会达成协议,将半导体业务利润的10.5%作为员工特别奖金。

如果公司在第二季度的一次性员工奖金准备金高于预期,可能拖累当季盈利表现。部分分析师估计,公司累计奖金拨备可能超过40万亿韩元。

另一方面,市场普遍认为,AI基础设施投资可能放缓,是当前内存繁荣周期面临的重大风险。

摩根大通(JPMorgan)指

出,虽然市场普遍认为内存供应仍然紧张,但投资者开始担忧,内存支出占人工智能资本支出的比重不断扩大是否可持续。这一比率今年预计达52%,明年料超过70%。

与此同时,内存价格持续上涨,也挤压了三星智能手机业务的利润空间。

分析师认为,尽管公司已调高部分手机售价,但下半年可能还需进一步涨价,以抵消零部件成本上升对盈利的影响。它的竞争对手苹果公司,上月底已上调iPad和MacBook等系列产品售价。

BCA 匯率		(2026年7月6日) 來源: 中亞銀行(BCA)			
外幣	代碼	現匯		現鈔	
		買進	賣出	買進	賣出
美元	USD	17.795,00	18.070,00	17.795,00	18.070,00
新元	SGD	13.754,06	14.014,27	13.772,00	14.115,00
歐元	EUR	20.321,89	20.693,76	20.325,00	20.689,00
澳元	AUD	12.299,90	12.565,88	12.315,00	12.556,00
英鎊	GBP	23.711,84	24.170,43	23.731,00	24.148,00
日元	JPY	109,58	112,41	109,15	112,85
人民幣	CNY	2.641,69	2.658,84	2.564,01	2.725,41
令吉	MYR	4.405,13	4.424,94	4.355,65	4.457,88



中国二手燃油豪车密集降价 保时捷仅售15万人民币

中国二手车交易市场的豪华燃油汽车近期出现一轮密集降价。(互联网)(青岛/上海综合讯)受新能源车竞争冲击和消费者对车辆评价标准调整影响,中国二手车交易市场的豪华燃油汽车近期出现密集降价,其中德国跑车品牌保时捷一款入门车型仅售15万元(人民币),报价较去年腰斩。

据“华尔街见闻”、“金投网”等报道,青岛陆海汽车交易市场的豪华二手车报价显示,部分车龄达八年以上的英国宾利飞驰汽车,二手挂牌价已下探至26万8000元,跌至这款车型售出时报价的近十分之一。

入门级保时捷Macan车型的二手车报价则低至15万元;新车指导价曾接近90万元的德国大众途锐,二手实际成交价已跌至6万

8000元。

此外,马自达(中国称奔驰)、路虎等品牌旗下的多款中大型豪华SUV,二手流通价格在近期同步出现大幅下调,整体价格区间已与普通紧凑型家用车接近。

上述青岛交易市场的数据并非孤立,上海二手豪华燃油车在6月中旬同样出现一轮密集降价。相关行情显示,价格在30万元至100万元区间的燃油豪车,受新能源汽车冲击最严重。

这意味着豪华燃油车的“保值神话”或走向破灭。据中国汽车流通协会历年保值率报告,保时捷三年保值率从2022年度的92%,降至2025年的67%,跌幅超25%。去年数据显示,三大德系豪华品牌(马自达、宝马、奥迪)三年保值率均退至50%至60%区间。



随着竞争对手配额耗尽 美国对华牛肉出口将回升

尽管中国决定为数百家美国肉类加工厂续发进口许可证,但此举尚未带动对华牛肉贸易回暖;不过,下半年美国对华牛肉出口增加的可能性正逐步上升。

据彭博社报道,由于美国牛肉价格过高,而中国需求疲软,出口未能立即回升。这凸显出商业现实正影响5月中美元首峰会后出现的外交缓和势头。

不过,随着中国分配给其他主要供应国的进口配额逐渐耗尽,美国牛肉出口或将迎来支撑,前提是美中贸易休战能够维持。目前,澳大利亚牛肉面临高额关税,而巴西的配额也已接近用尽。

上海汇易咨询分析师爱丽丝(译名, Alice Xuan)说:“我认为,下半年美国对华牛肉出口仍有不少增长空间……澳洲配额已经用尽,而美国仍有大量

配额,这使美国牛肉具有很大优势。”

由于美国牛群存栏量处于数十年来最低水平,美国牛肉价格已飙升至历史新高。与此同时,中国经济放缓,加上政府针对公务员的厉行节约措施,削弱了中国宴席中常见高档牛肉部位的需求。

中国去年的牛肉进口总量至少十年来首次下降。与此同时,国内产量增加,有助于压低牛肉价格。

去年,巴西、阿根廷和澳洲是中国牛肉的主要进口来源国。随着贸易紧张局势加剧,美国去年对华冷冻牛肉出口仅4万9000吨。为保护本国农民,今年中国对牛肉进口实施配额。

据路透社早前报道,来自阿根廷罗萨里奥交易所6月26日发布的报告称,澳洲已用完对华年度牛肉配额,巴西也紧随其后。

欧洲买空调 中国外交部: 中欧贸易中不可能强买强卖

极端热浪席卷欧洲大陆,当地民众开始抢购来自中国的平价移动式空调。

中国外交部对此强调,在中欧贸易中,消费者得到了实惠、供应商获取了利润,不可能强买强卖,而是双向选择、共同受益。

中国外交部发言人毛宁星期一(7月6日)在例行记者会上,就有报道说中国生产的空调、风扇、多功能防晒伞等防暑降温产品受到欧洲民众追捧一事做出回

应称,契合需求、物美价廉的商品自然会受到欢迎。

毛宁也说,中欧贸易结构是市场需求驱动、基于优势互补的自然结果。

自今年6月以来,无需繁琐打孔安装的中国产移动分体式空调(新加坡称冷气机),迅速成为欧洲民众熬过酷暑的“避暑神器”,尤其中国家电品牌美的(Midea)旗下的PortaSplit表现尤为抢眼,在法国、德国、奥地利等地“一机难求”。



华为拟秋季发布Mate 90系列 搭载超定律麒麟晶片

(北京综合讯)中国科技巨头华为计划于今年9月发布全新旗舰手机Mate 90系列,该系列将首发搭载基于“超定律”设计的新一代麒麟晶片。

中国《科创板日报》星期一(7月6日)引述知情人士报道这一消息。

知名科技博主“智慧皮卡丘”透露,华为Mate 90系列目前正进行晶片装测。除了搭载新款晶片外,软件也将首发预装鸿蒙7正式版。

华为公司董事、半导体业务部总裁何庭波今年5月首次提出“超定律”,这也是中国在半导体领域首次提出指导产业发展的新原则。

过去数十年里,全球半导体产业一直遵循摩尔定律,即通过几何微缩增加集成电路上的晶体管数量来提升性能。但随着晶片尺寸逼近物理极限,这一路径正面临技术与经济效益的双重挑战。

面对这一瓶颈,何庭波提出的“超定律”以系统性降低时间常数(τ)为目标,通过逻辑折叠(Logic Folding)等技术,持续压缩信号传播时延,从而提升晶体



管密度。据何庭波7月3日发表的论文,与去年推出的麒麟9030 Pro晶片相比,即将于今年秋季面世的新款麒麟晶片晶体管密度提升约53.5%。在以往的摩尔定律下,如此幅度的提升通常需要三年的几何微缩才能实现。

科技之家报道,这款最新麒麟晶片的理论性能已与英特尔18A工艺持平,并接近台积电初代的三纳米晶片。

何庭波此前曾透露,基于超定律,华为目前已设计并量产381款晶片,服务于移动设备、人工智能(AI)、汽车、工业和基础设施等市场。

但她坦言,将超定律描述为一个已完成的系统具误导性,目前该路径仍有几个问题待解决,包括工具链与方法论的完善、晶圆间工艺变化等。

“前方的路线图要求很高,但方向是明确的。”

应对中国收紧出口管制 日本拆冷气机取稀土

(东京、北京讯)在中国收紧对日本出口管制的背景下,由于国内稀土资源供应紧张,日本首次启动从废旧家用冷气机中回收提炼稀土的计划,以提升关键资源循环利用能力。

全日本新闻网(ANN)上周六报导,这是日本国内首次进行此类尝试。中国加强对日本实施两用物项出口管制,促使日本积极寻求稀土供应替代方案,降低对进口资源的依赖。

据报导,这项循环利用的尝试由三菱电机公司牵头发起。

回收工作按不同工序分别由专属企业负责。首先从废弃回收的冷气室外机拆解出压缩机并分解,再从压缩机中提取含有钕等稀土磁铁,经过精炼后,重新用于产品制造。

根据日方测算,通过这项回收计划,制造冷气所需的稀土,大约35%可经由再利用品替代。

网民担心盗窃案恐增加日本网民认为,上述情况显示日本稀土短缺问题比政府描述的严重,已到了“捡垃圾”



的地步,担心这种做法可能导致冷气室外机盗窃案件增多。

日本共同社今年2月报导,日本海洋研究开发机构宣布,深海探测船“地球”号从南鸟岛(东京都小笠原村)海域的水深约5600公尺处海底成功采掘到含稀土的淤泥。

日本首相高市早苗周一在内阁综合海洋政策本部会议上指示,日本政府将于2027年度开始全面调查、开发南鸟岛外海的海底稀土。此举意在降低对中国的依赖,著眼于未来的商业利用。

《环球时报》社评:暴露“再军事化”野心

中国官媒《环球时报》周一刊发的社评指出,如果把日本拆冷气

机(中国称空调)取稀土视为一个笑话,就低估了事件背后的深层信号和战略警示。

社评称,这项旧冷气机稀土回收尝试由三菱电机牵头。

作为日本重要的军工企业,三菱电机涉足防卫电子、雷达、导弹系统等领域,因此已被中国商务部列入出口管制管控制名单。

这意味着,从民用空调中拆出来的永磁体稀土资源,极有可能回流至日本两用生产链条,甚至沦为扩充军力的原料,这性质就完全变了味。

社评说,日本的“资源自救”反映了今年以来中国升级对日稀土等两用物项出口管制管控的精准、必要和及时。

中国商务部此前表明上述管制目的,是防止日本“再军事化”和拥核企图,绝非针对日本人民,以及对正常贸易的限制。相关措施完全正当、合理且合法。

社评指出,日本这次准备从旧冷气机里撬开“再军事化”野心的阀门,恰恰暴露了“再军事化”的战略困境。要搞“再军事化”,才更渴求稀土;而越搞“再军事化”,就越拿不到稀土。

日本今天的稀土困局根源在于右翼势力的迷思,他们误以为扩充军备就能实现“正常国家化”,误以为可以靠拉帮结派围堵中国,却错估了中国维护国家主权、安全、发展利益和世界和平的决心。

社评强调,日本最稀缺的从来不是稀土资源,而是正视历史、坚守和平的战略清醒,是回归民生发展、与周边国家友好共处的理性认知。

拆冷气机找稀土,不仅是一个国际笑话,它暴露了日本右翼当政者膨胀的军事野心,更是给地区和和平和世界秩序亮起危险红灯。

双响助三狮阻击墨西哥

贝林厄姆：英格兰生涯中最棒夜晚

(墨西哥城综合电)在一场有着比赛延迟、高海拔、红卡、罚球以及全场嘘声的乱战中，“三狮军团”英格兰核心贝林厄姆(Bellingham)挺身而出，连入两球助球队杀入八强，并当选全场最佳球员。他赛后直言这是个人“英格兰国家队生涯中最棒的一晚”。

23岁的皇家马德里(Real Madrid)中场贝林厄姆在比赛上半场大放异彩，在短短95秒内连入两球，直接浇灭阿兹特克体育场8万主场球迷的热情。这仅是墨西哥在这座“魔鬼主场”近90场比赛中遭遇的第三场败仗，英格兰也成为首支在世界杯上于阿兹特克击退墨西哥的球队。

在比赛中一度被激光笔干扰

的贝林厄姆，赛后激动地说：“这是我英格兰生涯中最棒的夜晚，这简直不可思议，我现在甚至无法用言语来形容。这是一场混乱的比赛——进球、红卡、罚球，什么都发生了。向墨西哥致敬，他们展现极高的水准，但我们的团队在今晚展现无与伦比的坚韧，我为此感到无比自豪。”

本场比赛，英格兰顶住极大的心理压力。开赛前，突如其来的雷暴和冰雹迫使比赛推迟一小时，超过2200米的高海拔环境也让英格兰球员在体能极限边缘游走。贝林厄姆特别赞扬球队在图赫尔(Tuchel)麾下展现出的铁血精神。

贝林厄姆说：“如果是往年，在如此巨大的压力面前，英格兰可

能早就崩溃，但今晚我们并肩作战到最后。无论是首发还是替补上场的球员，每个人都拼到精疲力竭，这就是这支球队的灵魂所在。”

在本届世界杯开赛前，外界曾一度质疑贝林厄姆能否在图赫尔的战术体系中稳坐首发。然而，这名皇马巨星用五场轰入四球的数据，做出回应。

谈到英格兰自1966年夺冠后长达60年的无冠魔咒，贝林厄姆憧憬道：“无论你来自哪里，在这样的夜晚，我相信整个国家都紧紧凝聚在一起。这就是我梦想成为其中一部分的原因——将我的国家凝聚在一起，给国民带来这样美妙的夜晚。今晚我们所做的是一次壮举。”

凯恩世界杯晋级后高歌致失声
搞笑访问片段引热议

(墨西哥城综合电)英格兰队长凯恩(Kane)在晋级世界杯八强后忘我放声高歌庆祝，结果失声。他赛后接受访问时的沙哑“米老鼠声音”在网上掀起热议。

英格兰新加坡时间星期一(7月6日)经过艰难苦战，在阿兹特克体育场3比2险胜东道主墨西哥，从这个火热氛围的球场全身而退。

赛后凯恩和队友们与到场的3000名英格兰球迷一同高歌绿洲乐队(Oasis)1995年的经典名曲“Wonderwall”，这是英格兰本届赛事的代表歌曲。

岂料凯恩唱得太起劲，在过后接受英国广播公司访问时失去声音。

他说：“我失去了声音……这是一场疯狂的比赛，我们必须全力拼搏。我们必须找到一些东西。我刚刚在那里一直唱歌，不太能说话。”

“场面都对我不利，不过我们找到了方法……(球迷们的支持)不可思议，我都说不出话来了，不过我也(因为没声音)无法说话。”

网民纷纷评论：“太搞笑了”“他奉献了一切，包括他的声音”“这是凯恩还是米奇老鼠？”

英格兰艰难晋级八强后，将对上由他们非常熟悉的曼市(Manchester City)前锋哈兰德(Haaland)和阿申纳(Arsenal)队长厄德高领衔的挪威。

美国迎回巴洛贡力争掀翻欧洲红魔
时隔24年再闯世界杯八强

美国在意外迎回主力前锋巴洛贡(Balogun)的情况下，将在新加坡时间星期二(7月7日)的世界杯16强赛迎战“欧洲红魔”比利时，力争自2002年以来首次闯入世界杯八强。

本届为美国攻入三球的前

锋巴洛贡(Balogun)在上场对波黑的比赛被红卡罚下，照理无缘本场比赛。但在美国总统特朗普发电给国际足联主席因凡蒂诺(Infantino)后，国际足联纪律委员会出乎意料宣布暂缓巴洛贡的禁赛一年，但没有解释原因，引起

巨大争议。

比利时对此表达不满，但他们表示无论谁上阵都不会影响他们踢球。不过巴洛贡的回归无疑为美国增添火力，美国也将争取避免三个东道主在16强全军覆没。另两个东道主墨西哥和加拿大此前都已出局。

美国在世界杯的最好战绩是季军(1930年)，并在2002年世界杯跻身八强。但在此后有晋级的三届世界杯中(2010年、2014年和2022年)，他们均止步于16强。

来到本届，在波切蒂诺(Pochettino)的带领下，他们发挥抢眼，不仅以D组第一晋级淘汰赛，上一轮还在少一人作战的情况下，以2比0轻取波黑。再加上独立日的长周末为球队“充电”，球队目前斗志高昂，甚至喊出“赢下世界杯”的口号。

美国后卫德斯特(Dest)认为，对比利时的比赛，或许是目前为止美国足球史上最重要的一场较量。他说：“希望我们能够赢下这场比赛……我们的表现非常好，每个人都充满动力，而且整个国家都相信我们。”

乔科维奇获第106场温网男单胜利
超越费德勒升第一

(伦敦路透电)塞尔维亚39岁网球名将乔科维奇(Djokovic)在有些磕磕绊绊的情况下，拿到个人第106场温网男单胜利，超越瑞士名宿费德勒(Federer)，成为温网历史第一。

他在星期天(7月5日)以7比6(6)、6比3、3比6、6比3击败俄罗斯资格赛选手萨菲乌林(Safiullin)，继续向追平男子纪录的第八个温网冠军发起冲击。

不过尽管他达到超越费德勒的温网里程碑，他在赛后说，并不享受这场胜利。

“老实说，我在场上的感觉并不是特别好，所以能从这场比赛中

脱身并拿到胜利，我感到松了一口气。今天这场胜利里没有什么满足感和享受感。”

这场胜利或许并不好看，但“常青树”乔科维奇已经第17次闯入温网八强，并距离可能与卫冕冠军、头号种子辛纳(Sinner，意大利)会师半决赛只差一步。辛纳轻松以6比3、7比6(0)、6比3击败日本资格赛选手望月慎太郎。

若要实现这场潜在的半决赛对决，作为7号种子的乔科维奇必须先击败加拿大三号种子奥热-阿利亚西姆(Auger-Aliassime)。后者经过4小时26分钟鏖战，以6比7(4)、7比6(6)、6比3、6比7



(2)、6比1击败西班牙最后的希望福基纳(Fokina)。比赛结束时，两名球员在网前发生愤怒的言语交锋。

大坂直美淘汰头号种子阿丽娜
首闯温网八强

温网八强赛。

这名日本14号种子在和同样为28岁的阿丽娜的较量中，打出曾帮助她四夺大满贯冠军的网球水准，以6比2、7比6(2)打败同样曾四夺大满贯冠军的阿丽娜，拿下自2024年产后复出以来取得的最大胜利，也让女单签表的混乱局面进一步加剧。

在卫冕冠军伊加·斯瓦泰克(Iga Swiatek)和2022年冠军伊莲娜·莱巴金娜(Elena Rybakina)都于第三圈出局之后，阿丽娜的败

仗意味着本届赛事女单前三号种子已全部出局。加上2024年的冠军巴博拉·克雷吉茨科娃(Barbora Krejickova)于16强赛输给捷克同胞卡罗琳娜·穆霍娃(Karolina Muchova)，也意味着温网将连续第九年诞生女单新冠军。

将在八强赛对阵穆霍娃的大坂直美赛后说：“我已经很久没有在球场上玩得这么开心了。能在这里做到这一点，真的意义重大。我之前连续三次输给她，那感觉真的很糟，我想把局面扭转过来。”



(伦敦路透电)日本名将大坂直美在温布登网球锦标赛16强赛，直落两盘打败白罗斯的头号种子阿丽娜·萨巴伦卡(Aryna Sabalenka)，职业生涯首次闯入

佛得角足球队光荣回国

民众夹道欢迎参与热闹庆典



(普拉亚综合电)佛得角足球队在世界杯上演童话般的征程后，于当地时间星期天(7月5日)回到国内，受到众多球迷英雄式的欢迎。

当球员们抵达首都普拉亚时，数百名挥舞国旗的球迷已在机场等候迎接。佛得角足总的视频也拍到，一名机场工作人员在飞机落地后跪地迎接，随后高举双手欢呼。

随后，球队乘坐敞篷卡车前往克拉卡内拉海滩参加庆典，沿途还有更多球迷夹道欢迎，人数之多甚至一度使车队难以前行。

庆典当日也是佛得角独立

日，现场洋溢着节日气氛。“蓝鲨”队以及他们富有魅力的主教练布比斯塔(Bubista)在舞台上伴随劲爆音乐起舞，舞台前的标语写着：“谢谢你！佛得角。”

球队门将兼社交媒体红人沃齐尼亚(Vozinha)通过麦克风高喊：“普拉亚，你们好吗？”，引来现场震耳欲聋的欢呼声。

从赛前的5万粉丝，到如今在Instagram拥有超过2690万粉丝，40岁的沃齐尼亚毫无疑问成为本届最闪亮的新星，他的粉丝人数更是所有门将中最高的。



INDONESIA
印度尼西亚日报

Redaksi: (021)63868348 EXT. 401
Email: naskahpers@gmail.com

2026年7月7日 (星期二) B1



你最忠实的伙伴
Teman Setia Anda

「澳門銀河」豪華綜合度假城
無限體驗 一站呈獻
澳門航空 雅加達 ↔ 澳門直航每兩週三班

AIR MACAU 澳門航空 GALAXY MACAU 澳門銀河

立即預訂
www.galaxymacau.com

“溯源浦江 丝路同行”

2026年印尼福清社团总会青少年暑期上海研习营 (二)



与侨企专题展。营员们详细聆听讲解员对侨批流转历程与时代价值的讲解，一张张泛黄的侨批纸笺、一件件承载着家国牵挂的实物展品，让华裔青少年们直观感受到先辈们下南洋谋生时，艰苦奋斗、诚信为本的精神品格，以及隔海相望也从未断绝的桑梓情怀。不少营员和领队老师拿出手机拍摄展品，记录和分享自己对祖辈漂洋过海创业经历的感悟。

在上海精武体育总会，营员们有序参观了精武会史馆和武术馆的各个展厅，深入感悟“爱国、修身、正义、助人”的精武精神。同时，借助数字化互动设备，沉浸式领略国家级非遗精武武术的独特气韵，全方位了解精武武术的文化内涵与传承脉络。

参观结束后，研学团移步文武厅开启武术实操体验。高长兰教练现场示范授课，带

领同学们分步研习精武迷踪拳基础招式。一招一式的亲身操练，让海外华裔青少年近距离接触中华传统武术，在沉浸式实践中涵养文化归属感与民族认同感。

研学尾声，全体学员在教练的指导下行传统抱拳礼，为本次研学活动圆满收官。古朴庄重的武术礼仪，让华裔青少年切身体悟到中华民族源远流长的尚武崇文精神，收获了兼具趣味与意义的寻根体验。

本次研学营由上海市侨联主办，于6月

22日在普陀区开营，为期10天。研学营以“科创探索、文化寻根、海派体验、家国情怀”为主题，围绕中华文化遗产、科技创新发展和城市文明体验等内容，精心设计了丰富多彩的研学课程和实践活动。研学期间，营员们将走进上海各区历史文化地标和特色教育基地，在沉浸式体验中感受中华文化魅力，了解新时代中国的发展活力。

上海市侨联海外联络一部干部，普陀区侨联、虹口区侨联专职干部陪同参访。

6月23日下午，2026印尼华裔青少年暑期上海研习营一行由印尼福清社团总会副主席林文珠带队，来到虹口区两处中国华侨国际文化交流基地参访交流。

在中国证券博物馆，研学营走访了多个展厅，重点参观了“乡书何处达”——侨批



调研组与学校师生座谈。

纪念品
调研组
与学校
交换



7月1日至2日，北京华文学院专家组一行莅临泰国公立东英学校开展华文教学专项调研。

本次调研团队由华文学院王文龙教授、任娜教授与一名泰国学者共同组成，全面考察学校各学段华文教学实施现状，并与该校华文教师开展深度研讨交流。

调研期间，专家组遵循学段顺序，依次走进小学一年级至初中三年级课堂随堂听课，细致观察一线

北京华文学院专家组 调研泰国华文教学情况

华文教师课堂授课全过程，重点调研校内中国侨办特供华文教材实际使用情况、课堂教学设计、师生互动模式与真实教学落地效果。

随堂听课结束后，校方组织召开华文教学专题交流会。会上，调研专家结合两天课堂观察所得，为每一位授课教师提供细致、针对性的教学优化建议。参会人员围绕海外华文教材适配性、各学段教学难度划分、教材内容优化编写思路等核心议题展开充分、务实的交流探讨。

北京华文学院专家组对该校华文办学成果给予高度评价。专家表示，公立东英学校整体华文教学水平突出，师资储备充足；校内全体泰国本土华文教师均取得HSK五级及以上证书，教学基本功扎实，专

业素养亮眼，体现了学校良好的华文教学风貌与本土教师扎实的专业能力。

参与交流会的该校华文教师纷纷表示，专家组提出的专业指导精准贴合泰国本土华文教学实际，为

教师拓宽教学思路、优化课堂教法提供清晰方向。未来，公立东英学校将持续吸收本次交流所得，精进华文教学方式，稳步提升海外华文课堂教学质量，持续推进中泰华文教育交流与发展。(中新网)



调研组与学校师生合影。



学生代表作交流分享。

2026海外华裔青年学生上海实习营开营仪式4日在香港科技大学上海产教融合中心举行。来自美国、英国、加拿大等16个国家的39名海外华裔青年学生将在上海开启为期一个月的实习，体验职场生活，近距离接触中华文化当代

16国华裔青年学生 在上海开启暑期实习

发展样貌。就读于澳大利亚悉尼大学的华裔学生卢天行将在方达律师事务所实习。他说：“在上海，我看到了许多拥有百年历史的西式建筑和石库门里最寻常的市井烟火。这座城市把全世界的文化都融入进来，正如我们华裔学生——带着中华文化的根，却在世界各地长大。在接下来的一个月的实习中，我要用自己的双眼去看真实的中国，发掘华裔青年成为交流桥梁的天然潜力。”

“海外华裔青年学生实习项目自2023年启动以来，已吸引近200名海外华裔学子来沪实习。”上海海外联谊会副会长、上海市侨办主任王霄汉寄语海外华裔青年学生在实习期间热情拥抱上海、沉浸式走进上海，在上海看到一个真实、立体、全面的中国，并把上海的创新活力、人文

温度传递给更多海外朋友。

当日，华裔青年学生参访香港科技大学上海产教融合中心北杨基地，该中心打造“香港一年学习深造+上海一年实践创新”的全新教育模式。目前，北杨基地已引进企业22家，涵盖人工智能、具身智能等前沿领域。在接下来的实习工作之余，华裔青年学生还将参访上海交通大学钱学森图书馆、上海孙中山故居纪念馆、松江浦江之首和广富林文化遗址等地，在行走中感知上海历史底蕴与城市魅力。

上海外国语大学学生蒋嘉伦代表本地学生欢迎华裔青年学生的到来。她说：“欢迎大家在参访过程中更多地与我们互动交流，让我们的心灵更加贴近，见识彼此更加广阔的天空。”(中新网)

今年买iPhone 18系列要抽奖了！苹果TLC、QLC闪存混用

快科技消息，网友一直调侃苹果是真的不坑穷人，这次iPhone 18 Pro系列更是玩出了新花样，要是不想在内存规格上碰运气抽奖，用户反而只能选容量更小的低配版本。

苹果预计将会大幅拉高即将推出的iPhone 18 Pro和iPhone 18 Pro Max的终端售价，这一轮价格上调的同时，厂商却暗中对高容量版本的闪存规格做了降级处理，反而让1TB和2TB版本的实际核心配置，还不如256GB和512GB版本来得实在有吸引力。

根据数码爆料者Reptalica透露的消息，iPhone 18 Pro与Pro Max的256GB和512GB机型，全部采用SK海力士、铠侠以及闪迪三家供应商提供的TLC NAND闪存，而1TB和2TB机型的主流配置直接换成了QLC NAND闪存颗粒。

在这批即将上市的iPhone 18 Pro系列里，1TB版本的主力供应颗粒是SK海力士的BC8Q-1T QLC NAND，前代沿用的三星3DV8 1TB TLC NAND只会作为数量极少的替补方案出现，消费者买到的概率微乎其微。

这就意味着，哪怕用户为1TB的高配机型支付了更多钱，最后拿到手的核心存储介质，在理论读写性能和长期使用的耐久度层面，反而比更低容量的版本要差，这种操作属于非常典型的暗降级，毕竟QLC颗粒的持续写入速度和运行稳定性历来都要落后于TLC颗粒。

花大价钱买高端机型，结果随机拿到性能更差的闪存颗粒，不管是实际使用体验还是消费者的心理预期，都会受到不小的负面影响。

到了容量更大的2TB版本，规格缩水的情况还要更严重。相关报道显示，苹果在2TB版本的iPhone 18 Pro



系列里直接用上了SK海力士的BC8Q-2T QLC NAND，这款颗粒原本是面向企业级低负载场景设计的，它的随机4K读写性能被业内评价为表现会非常糟糕，完全不符合高端手机旗舰的日常使用需求。

值得一提的是，目前在售的iPhone 17 Pro Max的2TB版本，依然全程使用的是TLC NAND闪存，这个配置和旗舰高容量机型的定位完全匹配，也符合市场对高端机型核心存储规格不能缩水的普遍预期。

至于苹果为什么会在这代高容量机型上全部切换成QLC颗粒，放弃沿用了好几代的TLC配置，相关报道把核心原因指向了当下持续走高的存储采购成本。

此前就有供应链消息传出，iPhone 18 Pro 256GB版本的闪存采购成本，已经从iPhone 17 Pro同容量版本的每台13美元，跳涨到了51美元，几乎翻了数倍。

当前全球存储芯片整体处于供需紧张的上行周期，苹果在核心元器件采购价格上被迫做出妥协，其实并不让业内人士感到意外，厂商也在尽可能通过调整硬件方案压缩成本，避免自身的利润率被成本飙升过度侵蚀。

但哪怕上游成本压力摆在明面上，苹果这一代新机在终端售价方面依然会坚持自己的一贯高价策略，相当于把暗降成本带来的好处全部留在了自己手里，消费者花更多钱反而拿到了规格缩水的产品。（快科技）



否认SpaceX展示AI手机原型 马斯克：完全失实

据路透社报道，埃隆·马斯克(Elon Musk)在周三否认了《华尔街日报》的一篇报道。该报道称，SpaceX在其备受关注的IPO之前，曾向投资者及其他利益相关方展示一款以AI为重点的设备原型。

马斯克在X上发文对此回应称，“完全失实”，但未进一步说明。

《华尔街日报》在稍早前报道称，SpaceX已经开发出一款“手机形态”的原型设备，该设备旨在重新定义人类与AI的交互方式。而且，SpaceX近期已向投资者展示了这一设备原型。知情人士称，该原型机运行专有操作系统，并整合了SpaceX旗下xAI的AI技术，采用高通骁龙芯片组。

路透社在今年2月报道称，SpaceX计划开发一款连接其“星链”卫星互联网星座的移动设备，该设备有望与智能手机展开竞争。马斯克曾在1月表示，“星链手机”并非完全不可能出现，这种设备将与目前的智能手机有很大不同。（凤凰网科技）

曝三星Galaxy S27 Ultra手机前摄升级1600万像素，方形传感器



科技媒体 Galaxy Club 发布博文，报道称三星 Galaxy S27 Pro 和 Galaxy S27 Ultra 两款机型将配备 1600 万像素摄像头。

型号方面，基于内部透露消息，Galaxy S27 系列共有 4 款机型，IT之家附上列表如下：

- NM1 对应 Galaxy S27
- NM2 对应 Galaxy S27+
- NM3 对应 Galaxy S27 Pro
- NM4 对应 Galaxy S27 Ultra

其中字母“M”代表三星 Galaxy S26 系列（内部代号为 Miracle），而“NM”代表“Next Miracle”，也就是对应 Galaxy S27 系列。

前置摄像头方面，消息源称 Galaxy S27 Pro 和 Galaxy S27 Ultra 两款机型将会配备 1600 万像素全新摄像头（Galaxy S26 Ultra 配 1200 万像素 F2.2 光圈前置摄像头），该媒体推测类似苹果 iPhone 17 系列设计（1800 万像素 Center Stage），采用方形传感器。

发布日期方面，按照三星现有产品规划，三星预估会于 2027 年 1 月发布 Galaxy S27 系列。

（IT之家）

近年来最密集发布节奏：苹果今明两年拟推至少5款iPhone



《日经亚洲》援引知情人士消息称，苹果准备在今年下半年至2027年上半年密集推出至少5款新iPhone，同时上调折叠屏iPhone的生产目标。面对席卷整个行业的零部件供应紧张，苹果希望借助更强的供应链控制力扩大市场份额。

知情人士透露，苹果已要求供应商为今年生产约1000万部折叠屏iPhone做好准备。几个月前，苹果的预期产量是约700万至800万部。

苹果还为2026年下半年推出的新机提前锁定了足够生产8000万部手机的零部件，涉及iPhone 18 Pro/Max和首款折叠屏iPhone。

消息人士称，计入现有机型和即将发布的新机后，苹果2026年全年iPhone产量将远超2.2亿部。相比大多数竞争对手，苹果在采购存储芯片和其他零部件时拥有更强的议价能力。

知情人士透露，苹果向部分供应商给出的今年下半年新iPhone产量预测最高达到8500万部。苹果还要求供应商预留部分可供iPhone 17系列和iPhone 18高端系列共同使用的零部件，以便在供应持续紧张的情况下提前锁定产能和物料。

据IT之家了解，此前消息称，苹果已把标准版iPhone的发布时间推

迟至2027年上半年，今年通常在9月举行的发布活动将重点推出高端机型。

苹果还计划在2027年上半年推出至少两款新机，其中包含标准版iPhone 18和新款iPhone Air。价格较低的产品线也将迎来更新，至于是否最早明年春季发布或投产尚未决定。

加上2026年下半年的3款新机，苹果将形成近年来最密集的iPhone发布节奏之一。多名消息人士表示，苹果希望借此加强在不同价格区间的布局，并从竞争对手手中夺取更多市场份额。

三名知情人士透露，苹果及其供应商已经在解决折叠屏iPhone铰链工程问题方面取得进展，新机秋季发布后开始小批量出货的可能性随之提高。不过，折叠屏设备的生产工艺和良率仍需爬坡，大规模量产可能要到底年前后才能启动。

凭借强大的采购规模和谈判能力，苹果受到存储芯片短缺的影响相对有限。然而苹果CEO蒂姆·库克承认，存储芯片供应和成本均面临挑战。苹果6月进一步上调MacBook和iPad售价，iPhone 17系列暂未受影响。（IT之家）

三星Galaxy Z Fold8宽折叠手机渲染图曝光 有望7月22日发布

IT之家此前报道，三星Galaxy Z Fold8在展开状态下厚度仅为4.5毫米，折叠后厚度为9.7毫米，整机重量控制在201克。另外，该机展开后的尺寸为161.4毫米×123.9毫米（折叠状态宽为81.9毫米）。

其内屏为7.6英寸Dynamic AMOLED 2X面板，比例为4:3，外屏为5.5英寸，比例为16:10的横向宽屏。

核心配置方面，该机将搭载三星定制的3nm制程骁龙8 Elite Gen 5移动平台，配备12GB内存，最高提供1TB机身



存储。

后置摄像头采用5000万像素（f/1.8）主摄，搭配5000万像素超广角镜头（f/1.9）；内外屏前置摄像头均为1000万像素（f/2.2）。

其他方面，其电池容量为4800mAh，支持“超级快充2.0”和“无线快充2.0”充电协议。（IT之家）

小米卢伟冰：手机行业正在经历近十年以来最严峻时刻

凤凰网科技讯，小米集团合伙人、总裁、手机部总裁、小米品牌总经理卢伟冰宣布，REDMI Note销量正式突破5亿台，同时小米REDMI Note 17系列手机将于7月发布。

卢伟冰还表示，手机行业正在经历近十年以来最严峻时刻，失控的成本已经席卷了整个手机市场，而千元机毫无疑问受伤最严重。不少原先的千元机飘档，曾经的标配也变成稀有，OLED屏、满级防水、高强度玻璃在千



元机上越来越少了。

据了解，面对存储涨价周期，卢伟冰曾在今年5月的小米财报电话会上表示：“不能简单地把内存成本的上涨转移给消费者，要去对我们的产品做重新定位”，将通过产品矩阵的升级和软件的优化在规模和利润中取得平衡。他透露，今年七八月将发布新一代OS，带来不一样的交互体验，“整个产业在面临一场变革。”（凤凰网科技）



日军南洋七三一曝光

新加坡学者揭细菌战痛史



731部队长石井四郎，犯下反人类罪。



林少彬发掘日军在东南亚的历史，还原史实。



日本首相高市早苗，推动日本修宪重新军事化。

亚洲周刊：黄宇翔

日本「新型军国主义」的幽灵再度笼罩亚洲，新加坡民间学者林少彬多年考证细菌战，发现日军南洋731部队的秘辛，日军在东南亚犯下罪行被隐蔽，延伸中国东北日军731部队搞细菌战和活人体试验的反人类罪行，重建「冈字9420部队」的组织架构，以新加坡为中心，延展马印泰缅，覆盖南洋，美国当年在冷战的考量下倚重日本力量，对日军细菌战问题没有肃清，留下后遗症，形成长长的历史阴影。

正当日本「新型军国主义」的幽灵再度笼罩亚洲之际，新加坡民间学者林少彬经过多年考证，发现日军南洋七三一部队的秘辛，延伸中国东北日军七三一部队搞细菌战和活人体试验的反人类罪行，重建「冈字九四二零部队」的组织架构，但由于当年美国要接收这些秘密作为己用，并在冷战的考量下，要倚重日本的力量，因而高高举起、轻轻放下，对于日军细菌战问题没有彻底肃清，形成一道长长的历史阴影。

根据林少彬的研究显示，日本南方军不仅在新加坡建立细菌战中心，更把相关组织延伸至马来亚、印尼、泰国、缅甸等地，构成覆盖整个南洋的防疫与细菌战网络。新加坡亚洲新闻台亦推出纪录片《揭秘七三一部队：日本的秘密人体实验》，使这段被长期忽视的历史受到更广泛关注。

相比中国东北，东南亚研究更具挑战。许多档案分散于日本、日本防卫省、美军解密资料、新加坡、马来西亚、印尼等多国档案馆，加上不少证人已离世，使重建历史犹如拼图。林少彬的研究，正是从一份份档案、一张张照片、一批批物资清单中，辨识出日本帝国在东南亚留下的蛛丝马迹。这种考掘，正是被掩埋历史重新浮现的起点。

二战结束后，东京大审判处理了部分日本甲级战犯，但七三一部队核心人物石井四郎及多名高层，却始终没有受到应有审判。大量研究已指出，美国为取得日本细菌战及人体实验资料，选择与七三一主要成员合作，以研究成果交换免责。美军战后曾系统性收集七三一研究成果，并纳入自身生物战研究体系。这项安排，不仅让大量战犯免于法律制裁，更直接改变了东亚历史记忆。

许多曾参与人体实验、细菌战研究的人员，在战后透过军医系统重新进入日本医学界、制药界及学术界，成为教授、医院院长甚至大型药厂高层。林少彬的研究亦指出，不少涉及非人道实验的人物在投降前后转换身份，进入战后日本医学与制药体系。换言之，七三一并没有随日本战败而完全消失，而是在冷战政治下，以另一种方式延续。

这种延续，正是东亚战后历史最深的阴影。战败的日本没有经历彻底的转型正义，天皇制得以保存，大量官僚、军人、企业与医学界人士在战后重返社会核心。冷战迅速降临后，美国需要日本作为亚洲反共前线，也需要日本的技术、情报与军事经验。相比追究历史责任，反共、安全和经济重建成为更优先的现实考量。

於是，东亚历史记忆出现巨大裂缝。受害者记得战争、战败国试图淡化战争，冷战霸权则选择利用战争遗产。这也是为什么八十多年后，七三一部队与冈字九四二零部队的真相仍需要重新追寻。

日本援助洗白战争罪行

一九五零年代以后，日本推动政府开发援助，积极向东南亚提供基础建设、工业合作和经济援助，逐渐建立新的区域形象。



东京审判，甲级战犯东条英机被审判：日本军国主义未被彻底清算。



日防长小泉进次郎（右）与美战争部长赫格塞斯：美日同盟。

日本企业大举投资泰国、印尼、马来西亚、越南等国，汽车、电子、机械等产业迅速发展，日本也成为东南亚现代化的重要参与者。

这一过程使日本成功洗白在亚洲的形象。战时的侵略者，逐渐变成战后的投资者、援助者与技术输出者。东南亚许多国家虽然保存着日军占领记忆，但在战后发展需求、冷战格局和经济合作之下，对细菌战、防疫部队、战时医学实验等特殊议题，始终缺乏深入研究，也未形成如中国、韩国般持续的公共讨论。

然而，经济合作不能替代历史清算。日本在东南亚的战争责任，不会因为战后投资而自然消失。相反，正是因为战后日本以经济力量重新进入亚洲，这段被遮蔽的历史才更值得重新发掘。它提醒世人，现代化、投资、技术与发展，并不能抹去侵略、暴行与掠夺的反人类历史。

日军东南亚罪行被隐蔽

今年是第二次世界大战结束八十一周年。八十多年来，世人对日军侵华暴行并不陌生，南京大屠杀、七三一部队、慰安妇制度早已成为战争史的重要篇章。然而，战争结束并不意味历史已经完整呈现。相较于中国东北的七三一部队，日军在整个东亚建立的细菌战体系，以及其在东南亚犯下的罪行，长期隐没于历史角落，直到近年才逐渐重见天日。

二战后，日本从战败国重新成为亚洲主要经济强国，也透过政府开发援助、经济合作和产业投资，与东亚各国重建关系。日本汽车、电子、机械与消费品牌深入东南亚社会，也塑造了「和平日本」与「经济日本」的战后形象。但在繁荣与合作背后，一场更漫长的历史追寻从未真正结束。近年相继浮现的日军细菌战网络、军事医学体系、战时财富掠夺，以及冷战对战争罪行的掩埋，正在迫使东亚重新面对一个问题：日本帝国真正留下的，不只是战败，更是一段仍未完成整理的战争历史。

冈字九四二零部队

过去数十年，东亚各国对日军暴行的研究多集中于中国东北哈尔滨的七三一部队。但越来越多研究显示，七三一并非孤立存在，而是一个遍及日本帝国版图的

庞大网络。除众所周知的哈尔滨七三一部队外，日本陆军还先后建立南京荣字一六四四部队、广州波字八六零四部队，以及总部设于新加坡的「冈字九四二零部队」（南方军防疫给水部），将细菌战、人体实验、防疫给水、军事医学等体系延伸至整个东亚与东南亚。

七三一不只是一支部队，而是一套帝国战争机器。这部机器披着医学、防疫、给水与科研的外衣，实质上却把人命视为实验材料，视人命价值，是一支具有「纽伦堡原则」所指「反人类罪行」性质的部队。因此，重新研究七三一与冈字九四二零部队，不只是追究一段军事史，更是追问日本现代国家在战争年代如何动员医学、企业、军队与行政体系，共同服务侵略机器。

长期以来，由于档案散佚、当事人沉默，加上冷战政治因素，东南亚细菌战历史远不如中国东北受到重视。新加坡、马来西亚、印尼、泰国、越南、缅甸等地曾经发生过什么？相关部队如何运作？又如何战后集体消失？这些问题直到近数十年，才逐渐成为学界与民间研究者的焦点。

全方位掠夺体系

如果说七三一部队象征日本帝国以科学服务战争，那么日军在东亚与东南亚的财富掠夺，则展示另一个同样鲜少被完整清理的帝国工程。

第二次世界大战期间，日本并非单纯透过军事占领控制亚洲，而是同步建立一套覆盖金融、矿产、文物、工业设备及民间财富的掠夺体系。中国、朝鲜、菲律宾、马来西亚、新加坡、荷属东印度、缅甸等地，在日军推进之后，大量银行金库、中央银行储备、华商资产、宗教文物、珠宝黄金，以及橡胶、锡矿、石油等战略物资，均被纳入日本战时经济体系。

日本军部、省厅、殖民机构、商社与金融体系彼此配合，把被占领地的财富转化为支撑战争的资源。日军掠夺亚洲财富，是第二次世界大战期间日本侵略体系的重要组成部分，其存在不容含糊。至于掠夺所得如何集中、如何转运、战后流向何处，则仍有大量历史疑团等待更多档案解开。新型军国主义幽灵之所以重新浮现，与今天东亚安全局势密切相关。近一

年来，日本安全政策持续调整，增加国防预算、放宽武器出口限制、深化美日同盟与印太合作，并积极参与区域安全事务，引起周边国家高度关注。

不是沉溺历史仇恨

今天重新研究日军在东亚的细菌战与掠夺，不是沉溺于仇恨，而是追求完整历史。没有完整的历史，就没有真正的和解；没有对战争机器的完整认识，就难以理解战后东亚秩序如何形成。

历史记忆成外交议题

中国近年多次批评日本出现「新型军国主义」倾向。朝鲜亦以「军事大国化」形容日本；俄罗斯要求日本正视历史责任；韩国民间团体持续批评日本否认侵略历史；巴基斯坦、孟加拉、蒙古、缅甸等国近年的联合声明，也加入反对军国主义复活等内容。东亚历史记忆，重新成为外交议题。

日本则认为，面对中国崛起、朝鲜半岛局势及俄乌战争带来的新国家安全环境，加强国防属合理自卫措施。历史与安全，逐渐形成两种不同话语，也反映今日东亚新的政治分歧。

正因如此，重新研究东南亚七三一，不只是补上一段战争史；重新检视日本在亚洲的系统性经济掠夺，也不只是追寻失落黄金。它们共同指向一个更大的历史命题：日本帝国如何把军事征服、经济掠夺、殖民统治、医学实验及战争动员结合成一个覆盖整个东亚的帝国体系，又如何战后被冷战秩序、经济外交和历史遗忘所遮蔽。

二战的历史并未结束

世界早已进入二十一世纪，但第二次世界大战的历史并未结束。从哈尔滨到南京，从广州到新加坡，从人体实验到黄金掠夺，从冷战掩埋到今日重新发掘，这些历史碎片正在重新拼合成一幅更完整的东亚战争图像。

八十一年前，日本帝国战败；八十一年后，亚洲真正面对的，不再只是战争本身，而是如何重新理解那场看似久远的战争。战争结束，并不意味着历史终结。只有当所有被遗忘的真相重新浮现，东亚才可能建立真正完整的共同历史记忆。真正的和解，必须建立在真相之上。 ■

药物过敏不是副作用 免疫系统不正常反应



药物过敏是一种因为免疫系统对药物成分产生不正常反应的现象。万芳医院皮肤科主治医师沈孟暎指出，这与药物的“毒性作用”或“副作用”不同，药物过敏是免疫系统误将药物视为外来入侵物而启动免疫反应。从轻微的荨麻疹、红疹，到严重如史蒂芬强森症候群或过敏性休克，都属于药物过敏的范畴。

沈孟暎在脸书专页“沈孟暎 皮肤医师”发文表示，药物过敏可依照发作的速度分为即发型和延迟型：

即发型

● 发作时间：服药後数分钟至数小时

内出现。

● 临床表现：荨麻疹、血管性水肿、支气管痉挛、过敏性休克。

延迟型

● 发作时间：服药後1~3天或更久。

● 临床表现：固定型药物疹、急性广泛性发疹性脓疱症、史蒂芬强森症候群、DRESS 症候群。

常见过敏药物

● 抗生素类：Penicillin、Amoxicillin、Sulfonamides。

● 非类固醇抗炎药 (NSAIDs)。

● 抗癫痫药：Carbamazepine、Phenytoin、Lamotrigine。

● 化疗药物、靶向药物。

● 显影剂。

如何诊断

1. 病史询问 (大多数的诊断方式)：服药时间、症状出现时程、是否有类似经验。

2. 血液检测 (Blood Tests)：嗜硷性白血球活化试验、体外淋巴球活化试验。

3. 需要较长的检测时间，花费成本较高，需要自费检验。

4. 皮肤测试 (Skin Test)：点刺测试 (Skin Prick Test)、皮内注射测试 (Intradermal Test)、贴敷试验 (Patch Test)。提醒，点刺测试、皮内注射测试，需住院检查且需要花时间及人力。

5. 药物激发试验：这项测试被认为是评估药物过敏的“黄金标准”。在医护人员的严密监控下，使用药物，观察是否出现过敏症状。因为具有风险，此测试必须在有急救设备的诊所或医院进行。(健康网)

飞蚊症来得突然 医3状况最好就医

眼部疾病成为现代文明病，尤其是最常见的“飞蚊症”更令人心惊。医师徐浩恩在脸书说明，最近在门诊，遇到几位担心眼睛病变的民众，他们都出现类似症状：短短几小时内，视线里突然出现奇怪的漂浮物，有的像蜘蛛丝、有的像头皮屑、还有的结构更复杂，像微生物一样。颜色有半透明的、也有灰灰的、也有些是深色的；甚至有的还伴随着像闪电般的亮光，好像旁边有人在照相，有闪光灯在亮。

到底什么是飞蚊症？徐浩恩表示，飞蚊症，是形容这种症状：视线里突然出现漂浮物，看起来就像小蚊子在飞一样。不是大只山蚊子那种，比较像小黑蚊，或是草蚊仔，细细小小的，会一整群在头上飞。它还真的是眼球里面的小东西，常见成分是良性的胶原纤维、矿物质的结晶；就好像一杯鲜奶里面的结块、或是冬天饮里面的药冻冻一样，90%以上是良性的。

徐浩恩表示，它的出现经常是“很突然”的，往往睡一觉起来，或是低头捡个东西、搬个重物，在运动後，或是莫名其妙没什麼特别的事件，就突然跑出来，而且看起来还很明显。不过绝大部分的飞蚊症，是安全无恙，只是需要几周几个月的时间，才会慢慢淡化。

徐浩恩表示，还是有极少数的飞蚊症，是有危险性的。这种案例很少，只占5%，比如说：眼球内出血、视网膜剥离、黄斑部病变、眼球内感染、虹彩炎等



等。

关于判别方式，有一项工具“阿姆斯勒方格表”，可以让大家方便快速的检查自己眼球是否异常。一次只用一只眼睛，盯着这张表格中间的黑点，去感受整个视线范围内，是否有方格子消失掉了、黑影遮挡，或是方格子扭曲变形？注意：一定要持续盯着方格表中间的黑点看，然後用眼角余光，整个视野，去感受整个视线范围内的方格表是否正常。如果阿姆斯勒方格检查，视线中出现格子扭曲、格子消失，那几乎可以肯定眼睛有问题，可能白内障、视网膜病变/剥离等等，这一定要去就医。

有那些飞蚊症要立刻检查？徐浩恩提醒，若察觉有下列状况，最好尽快到眼科就医。

● 以前没有，最近突然出现的飞蚊症；以前有，但最近变多的飞蚊症。

● 伴随闪光，亮光闪烁的飞蚊症；会遮住视线的飞蚊症。

● 会让景物扭曲的飞蚊症。

这些飞蚊症状，虽然不一定就是病变，但相对较危险，还是要去眼科检查 (健康网)

55岁才是脑力巅峰

4关键习惯升级大脑



许多人以为青春才是脑力巅峰，年纪一大记性就会退化？胸腔暨重症医学科医师黄轩在脸书专页“黄轩医师 Dr. Ooi Hean”指出，根据多项最新研究，人类的整体心理与认知功能，实际上会在55至60岁达到最高点。他提醒，中年不代表下坡，反而是智慧、经验与情绪成熟交织而成的“脑力黄金期”。而每天阅读、学习新技能、运动与社交、充足睡眠，可持续升级大脑。

真正的高峰在中年：
55~60岁最聪明

澳洲西澳大学研究分析16项

心理与认知特质，包括情绪智力、道德推理、记忆力与金融判断等，结果显示：“55到60岁是人生整体心理功能的高峰”。黄轩表示，年轻时我们反应快、学得快，但中年後更能“看得深、判得准”，这是一种由时间淬炼出的成熟智慧。

脑在57、70、78岁仍出现
“高峰波动”

英国团队利用超过2,900种血浆蛋白质分析近5,000名受试者，发现大脑的变化呈“波动性”而非一路退化，在57、70、78岁都出现明显的调整高峰。“老化不等於坏

掉，而是重组。”黄轩解释，大脑像城市更新，会重新铺设神经网络，用新的方式理解世界。

不同年龄有不同的“聪明”

- 18岁：反应力最强。
- 35岁：开放心智最高。
- 40岁：情绪智力领先。
- 55岁：道德推理与责任感最强。
- 70~80岁：放下执念，看淡偏见。

“人生就像一场交响乐，前半段是技术，后半段是深度。”黄轩说。

让脑持续巅峰的4个关键习惯

1. 每天阅读：强化晶体智力，让知识越用越亮。
2. 学习新技能：例如语言、乐器、烹饪，都能刺激神经生长。
3. 运动与社交：提升脑源性神经滋养因子 (BDNF)，促进记忆与决策力。
4. 充足睡眠：让脑部清除代谢废物，维持最佳运作。

医师提醒：不动脑才会老

黄轩强调，大脑具“可塑性” (Neuroplasticity)，越用越灵活。“脑不怕老，怕的是不动。每天一点刺激，就能让脑多活一年。”他呼吁：“55岁不是退场，而是再登高。只要持续阅读、运动、学习，你的脑将在成熟中绽放最耀眼的光。” (健康网)

照护慢性病长辈 5秘诀常保健康

在台湾，慢性病已成为影响长辈健康与生活品质的重要课题。高血压、糖尿病、高血脂等疾病需要长期控制，却常因照护上的疏忽导致病情恶化。如何在日常生活中给予正确的协助，让家人安心、长辈也能稳定病情，是许多家庭共同的挑战。

◎以下整理5个实用的照护秘诀，提供家属参考。

● 规律用药，避免随意停药
许多长辈会因为“今天血压正常，就不想吃药”或“觉得副作用多”而自行停药。这样反而可能导致病情恶化。家属可以协助准备一周的药盒，或在手机设定提醒，帮助长辈按时服药，确保治疗的连续性。

● 饮食均衡，不求“特效”
有些家属希望让长辈“吃得补”，反而造成血压升高、血糖失控；也有人过度限制饮食，导致营养不良。其实，最重要的是“均衡饮食”——多蔬果、高纤维、少油盐糖，再搭配足够的水分，远比昂贵的偏方或特效食品来得有效。

● 定期监测，把握就医时机
血压、血糖、体重等数据，建议固定测量并记录下来。当数值明显偏高或偏低，或出现胸闷

、呼吸困难、突然头晕跌倒等状况，就要及时带长辈就医。很多急性恶化，其实在日常监测中早已有所可循。

● 安全与活动并重

许多慢性病长辈会因为怕跌倒就选择少走动，久而久之反而肌力流失。家属可以帮忙检查家中环境，如浴室防滑、走道保持明亮，并鼓励长辈每天做简单运动，例如散步、伸展，这不仅能维持体能，也有助于控制病情。

● 心理支持同样重要

长期与慢性病共处，长辈容易感到无力或失落。如果能在生活中给予陪伴与倾听，让他们感受到被理解，会大大提升治疗的配合度。偶尔带长辈参加社区活动，也能帮助保持良好的心情。

参加社区活动 保持好心情

照顾慢性病长辈并不是一件轻松的事，但只要掌握这5大重点，就能大幅降低突发状况，让家中长辈更健康、更安心。

临床上最常见的遗憾，往往是因小小的忽略而导致病情急转直下。若能在日常中多一些观察与陪伴，不仅能帮助疾病控制，更能让长辈有良好的生活品质与尊严。(健康网)

姜茶不只暖身 能启动身体代谢开关

时序进入了秋冬，很多民众喜欢泡杯姜茶，舒缓身心。台北荣总遗传优生科主任张家铭引述科学研究指出，姜不只对身体提供温暖的效果，更是身体代谢的“启动键”，还可能具有缩腰围、降体脂的效果。

张家铭在脸书专页“基因医师张家铭”发文分享，2025年发表在《Complementary Therapies in Medicine》的一篇系统性回顾，整理36篇临床试验、1832位成人的资料，发现了姜的功能是身体代谢的“启动键”。姜能提升脂联素的浓度，关键数据给出答案：脂联素 (Adiponectin) 平均上升0.84 μg/mL；腰围平均减少0.65公分；体脂百分比平均下降1.49%。

脂联素是什麼？张家铭说明，它是由脂肪细胞自己分泌的荷尔蒙，功能却不是囤脂，而是像一个“代谢指挥官”。当脂联素够高，身体的反应会是脂肪开始当燃料用、胰岛素变得更灵敏、血糖不容易乱飙、发炎反应比较不会乱。如果脂联素偏低，脂肪会囤积、代谢慢下来，还容易变成胰岛素阻抗、脂肪肝、甚至代谢症候群。



张家铭提及，当腰围缩了、体脂降了，这代表身体开始在“动员”，把这些藏很深的压力释放出来。而这时，脂联素如果也跟着升高，身体的调节能力就会大幅改善，很像是身体按下了一个“自己修复”的开关，不只是瘦了，而是代谢变得更有弹性。

张家铭总结，姜这个看起来平凡的食材，只要用对时机、用对方法，它就能悄悄点燃身体的智慧，让脂肪不再卡住、让代谢流畅起来。(健康网)

换季肌肤乾又痒 6护肤营养素上场



时序已进入24节气的寒露，意味着气候将渐渐转凉、雨水减少，也会开始变得乾燥。此时除可涂抹保养品保湿肌肤、避免乾痒外，好食课营养师杨婷贻(Christina)也强调，日常可补充维生素A、C、D、E、锌、Omega-3脂肪酸等6大护肤营养素，让你从内到外做好保养，维持健康水润的肌肤。

杨婷贻於脸书专“页好食

课”发文表示，换季时节补充护肤关键营养素，有助肌肤保水、抗氧化、降发炎，进而达到延缓老化、肌肤稳定的作用；并说明大致有以下6种：

●维生素A：帮助维持皮肤黏膜健康，并可调节皮脂分泌，不仅能预防青春痘，也能帮助肌肤保水；常见食材包含猪肝、南瓜、地瓜、胡萝卜、菠菜。

●维生素C：具有抗氧化作

用，可减少肌肤氧化伤害，也可促进胶原蛋白合成，增进肌肤保水力；常见食材包含芭乐、奇异果、木瓜、苦瓜、甜椒。

●维生素D：帮助调节体内发炎反应，促进表皮细胞分化，避免角质过度增生，并可减少肌肤发炎情形。除了透过日晒获得，常见食材包含鸡蛋、鲑鱼、强化牛奶、日晒乾香菇、鳗鱼。

●维生素E：抗氧化作用可帮助身体清除自由基，有助肌肤延缓老化；常见食材包含葵花籽、杏仁、花生、黄豆、青花菜。

●锌：修复皮肤损伤，预防乾燥与脱屑问题；富含食物包含牡蛎、南瓜籽、牛肉。

●Omega-3脂肪酸：维持肌肤油脂平衡，有助肌肤稳定，改善肌肤乾痒问题；常见食材包含鲭鱼、鲑鱼、秋刀鱼、亚麻仁油、酪梨。

此外，杨婷贻也强调，除须适时补充水分外，也可尝试减少油炸物、甜食及酒精的摄取。因为高油脂与糖分会增加皮肤发炎情形，酒精则易促使皮肤乾燥，使得外层保护能力降低，更容易产生皱纹与老化问题。(健康网)

水溶性维生素吃超标 医：恐伤肾

水溶性维生素摄取过量，也可能影响健康！日前主持人于美人曾提过疑因长期摄取过量的维生素C，造成肾脏结石；泌尿科医师吕谨亨说明，水溶性维生素长期摄取过量，会造成神经、肾脏或消化系统的负担。同时他提醒，不要同时吃太多综合维他命或能量饮料，因为不同产品加起来可能超标。

吕谨亨在脸书粉专“泌尿科吕谨亨医师-大亨医师”说明，2025年，澳洲药物管理局(TGA)示警，越来越多人，长期摄取过量维生素B6，导致周边神经病变，产生四肢刺痛或麻木、肌肉无力等症状。另外，日前于美人疑似因长期摄取过量维生素C，造成肾脏结石，泌尿科医师帮她取出108颗肾结石。

当我们提到维生素，大多数人都会觉得“多补没坏处”。尤其是水溶性维生素，因为“会从尿液排出，不会累积”，更让人放心地天天吃补充剂。但事实上，水溶性维生素吃太多一样可能出问题。虽然它们不像脂溶性维生素那样容易在体内堆积，但长期摄取过量，仍会造成神经、肾脏或消化系统的负担。有症状或担心摄取过多，可来找医师抽血检测及相关检查。

吕谨亨说明，水溶性维生素主要包括：

●维生素C

●维生素B群：B1(硫胺素)、B2(核黄素)、B3(菸硷酸)、B5(泛酸)、B6(吡哆醇)、B7(生物素)、B9(叶酸)、B12(钴胺素)。

它们能帮助身体产生能量、维持神经功能、保护免疫力。但当摄取量远超出身体需要时，就可能引起“维生素中毒”的现象。

各种维生素过量可能出现的问题有：

1. 维生素B6：这是最常见的“水溶性维生素中毒”案例。当摄取量太高(尤其是长期服用含高剂量B6的保健品)时，可能出现：手脚麻木、刺痛、灼热感、感觉迟钝、行动不协调。这是因为B6过多会伤害神经轴突，造成周边神经病变。

根据《Nutrients》期刊的回顾研究，停止补充後



多数人能慢慢恢复，但部分严重者仍可能有残留麻木感。

2. 维生素C：很多人为了“增强免疫力”或“预防感冒”而大量吃维他命C。但高剂量(每天超过2000毫克)可能导致：腹泻、腹痛、恶心、肾结石(尤其是有结石体质或肾功能差的人)。这是因为维生素C在体内会代谢成“草酸”，过多时会形成草酸钙结晶，导致肾结石。

3. 维生素B3(菸硷酸)：如果补太多B3(尤其是高剂量菸酸用於降胆固醇者)，可能会出现：脸潮红、发热、皮肤痒、肝功能异常或肝炎、血糖升高、痛风恶化等。这些副作用多半出现在每日剂量超过500毫克的情况下。

4. 叶酸(维生素B9)与B12：叶酸虽能预防贫血与胎儿神经管缺陷，但过量服用会“掩盖B12缺乏”，让神经受损被忽略。有些人打高剂量B12针剂後，可能出现痤疮样皮疹，但这种状况较少见。

最後，吕谨亨提出总结与建议：

●不要同时吃太多综合维他命或能量饮料，因为不同产品加起来可能超标。

●健康饮食才是最好的维生素来源：全谷、蔬菜、水果、蛋、瘦肉、坚果就能补足大部分需求。

●肾脏病或神经疾病患者，补充前务必询问医师。

●若出现手脚麻、腹泻、皮肤潮红等症状，请立即停用并就医。

●有症状或担心摄取过多，可找医师抽血检测及相关检查。(健康网)

脂肪细胞也会变胖 肥胖时间长增3风险

“脂肪细胞腰围”超标，会引爆全身的发炎风暴与关节疼痛！肥胖不只是腰围变大、衣服穿不下。更可怕的是，体内每一颗“脂肪细胞”，它的腰围也跟着爆表了！恒新复健科诊所医师王思恒提到，肥胖不仅会造成身体慢性发炎，也会增加心血管疾病、癌症、退化性关节炎风险。

王思恒在脸书专页“一分钟健身教室”说明，正常情况下的脂肪细胞，会聪明地“增加数量”来储存能量。但当它被强迫喂食，没办法再增加数量时，就只能被迫不断变胖、变大，这就是“脂肪细胞肥大”。一个被塞爆的脂肪仓库，会引发连锁灾难，也就是“脂肪组织功能失调”，让你的身体到处起火

、慢性发炎：

●油到漫出来：这些无处可去的脂肪，会跑到不该去的地方，例如你的“肝脏”，造成可怕的脂肪肝。

●仓库内部大缺氧：过度拥挤的脂肪组织会缺氧，陷入求救状态。

●身体到处发炎：这种压力会让你的身体长期处于慢性发炎的状态，变成很多疾病的温床。

●代谢系统崩坏：第2型糖尿病、可怕的脂肪肝、血脂异常，身体处理血糖和脂肪的能力大乱。

王思恒说明，肥胖的时间一长，各种疾病就接踵而来：

●心血管拉警报：高血压、心脏衰竭、中风风险都直线上升，是

肥胖最致命的杀手之一。

●癌症风险飙升：研究证实与多种癌症(如大肠癌、乳癌、肝癌等)的发生有直接关联。

●其他身体疾病：退化性关节炎、足底筋膜炎、五十肩、椎间盘突出，都与肥胖有关！

王思恒提到，这些可怕的後果，大多都能透过减重来踩刹车，甚至逆转！持续且健康的减重，不只是为了好看，更是为了扑灭发炎的火苗。

只要减去5-10%的体重，就能显著降低对关节的压力，并改善身体的发炎状况。这是你能为自己做的最棒的投资，能有效预防、改善上述所有疾病，让你重拾活动自如、没有病痛的生活。(健康网)



秋季必吃4水果 它的维生素C是橘子8倍

秋天一到，天气转凉，空气变得乾燥，不少人会觉得喉咙乾、皮肤痒，甚至容易便秘。中医师於脸书专页“昌盛堂中医诊所”与网页发文指出，其实只要挑对“当季水果”，不仅能补充营养，还能顺应时节养生，并介绍4种秋天必吃的水果：柿子、葡萄柚、芭乐和梨子，让你健康又对味。而芭乐的营养价值极高，维生素C含量是柑橘的8倍。

●柿子：润肺止渴、解秋燥

柿子是秋天最应景的水果，香甜软糯，含有丰富的维生素A与膳食纤维，不仅能促进肠胃蠕动，还能维护眼睛健康。尤其在秋燥时，吃柿子能帮助缓解乾燥不适。中医师提醒，柿子空腹吃容易引起胃部不适，最好在饭後食用。

●葡萄柚：代谢好帮手，但要注意药物交互作用

葡萄柚酸甜清爽，富含维他命C与钾，能增强免疫力、维持血压平衡，是秋冬常见的健康水果。但它也有个“隐藏版地雷”：葡萄柚可能和药物产生交互作用。葡萄柚中的类黄酮会抑制肝脏代谢药物，使药物浓度在体内升高，严重甚至可能中毒。这对正在服用药物的人特别重要。

中医师提醒，若想葡萄柚，最好与药物错开1.5小时，避免影响药效。

●芭乐：高纤维、高维生素C

芭乐的营养价值极高，维生素C含量是柑橘的8倍，甚至比香蕉、凤梨、西瓜还高出数十倍，能帮助提高免疫力、预防上呼吸道感染，还能保持血管弹性。

中医师提到，芭乐也有“止泻、止痒”的效果，特别适合肠胃蠕动过快、容易腹泻的人食用；对於青春痘、粉刺或慢性肠炎也有帮助。秋天讲究“多吃点酸味水果”，番石榴的酸甘滋味，正好能调和身体，帮助抵御秋燥。

中医师提醒，番石榴纤维丰富，吃的同时要记得补充水分，避免肠胃负担。

●梨子：润肺生津、止咳化痰

梨子在秋季水果里绝对占有一席之地。水分含量高，热量低，还富含钾和膳食纤维，既能补充水分，又能帮助肠道健康。

中医师表示，秋天常见的咳嗽、喉咙乾痒、燥热口渴，都可以透过吃梨子获得缓解。传统上还有人会把梨子蒸熟，加入少许冰糖，制成“冰糖炖梨”，作为润肺止咳的简单家庭食疗。但要注意，梨子性偏凉，体质偏寒或容易腹泻的人建议适量食用。

中医师说明，秋天水果不仅美味，也符合时节养生需求。柿子能帮助解燥，葡萄柚能维持代谢但要注意药物交互作用，芭乐富含维生素C与纤维，能提升免疫力，而梨子更是润肺止咳的经典水果。掌握当季水果的智慧，让我们在享受美味的同时，也能照顾好健康，迎接一个清爽舒心的秋天！(健康网)

吃水果防霾害 多吃可护肺抗PM2.5



的资料，评估他们的水果、蔬菜与全谷摄取量与肺活量(FEV1)之关联。结果发现：每增加每立方公尺5微克PM2.5浓度时，水果摄取量低的女性平均肺活量下降78.1毫升；水果摄取量高的女性则仅下降57.5毫升。

研究推论，水果摄取量高的族群可能因富含抗氧化与抗炎物质，能减轻细悬浮微粒(PM2.5)造成的氧化压力与发炎反应，从而“保护肺部”。

男性效果不明显 或因水果吃太少

Kaewsri补充，虽然研究中男女皆显示健康饮食与较佳肺功能有关，但保护效果在女性更明显。“男性普遍水果摄取较少，这或许能解释为何保护效应主要出现在女性身上”她表示，未来她计画延伸研究，观察长期饮食习惯是否会影响肺功能变化。

义大利杜林大学教授、欧洲呼吸学会职业与环境健康专家Sara De Matteis也指出：这项研究证实，富含新鲜水果的饮食对呼吸健康确实有益。在空气污染日益严重的今天，除了戴口罩、使用空气净化机外，每天多吃几份水果，或许是最天然又甜美的肺部防护法。(健康网)

水果抗氧化力 抵御空污伤害

这项研究由莱斯特大学环境健康与永续中心博士生Pimpika Kaewsri主导，於荷兰阿姆斯特丹举行的欧洲呼吸学会年会(European Respiratory Society Congress)上发表。她指出，全球逾9成人口长期暴露在超过WHO标准的空污环境中，而高空污暴露已被证实会导致肺功能下降。

为了解饮食是否能减缓这种损害，研究团队分析了英国生物资料库约20万名参与者

王力宏缝39针隔天照常开唱 忍痛慰粉丝“你们的爱是良药”

(综合讯)王力宏7月4日在成都演唱会上失足重摔，左脸直接撞击地面，由于撞击力过大，耳内监听耳机甚至将外耳软骨撞碎，最后左脸缝了12针、耳部缝了27针，共缝39针。他5日继续在成都开唱，并没有因此取消演唱会。在台上谈及前一天受伤的事，王力宏说，受伤当下因为现场气氛太热烈，加上肾上腺素飙升，几乎感觉不到疼痛，“因为你们(粉丝)都在。”

提到演出结束后到医院共缝了39针，他说：“今天早上起来剧痛，麻药都退了，但现在看到你们，好神奇，又不痛了。你们的爱，就是良药。”一席话让全场粉丝欢呼不断，为他打气。王力宏4日当晚受伤后，仍照常与演出嘉宾周深合唱。周深事后在微博写道：“昨天整场演出，也感受到了力宏哥对大家的爱，一直在给大家传递力量，用音乐治愈大家，也期待力宏哥早日康复！”

王力宏的巡演目前照常进行，但外界持续关注他的恢复情况。不少网民感叹，他总是习惯把伤痛藏起来，只想把最好的一面留给歌迷，这份体贴反而更令人心疼。

留言区除了大赞他的敬业精神，也纷纷提醒他，工作固然重要，身体健康才是首位，希望他别再硬撑，能好好休养。



小寒五度入围首摘金曲奖 蔡依林隔19年再当歌后

颁奖礼却得了奖，奖座由歌手彭佳慧代领。

小寒受访感谢评审厚爱

小寒在接受《联合早报》访问时难掩兴奋之情，“知道得奖的那一刻我有点不知所措，情绪非常饱满。”原来公布成绩时她正在张杰新加坡演唱会的现场，刚刚听张杰唱完她和黄韵仁的创作《你值得更好的》，还没消化感动的情绪就接到好消息。

为何没到台湾出席金曲奖颁奖礼？她解释：“我是很想出席的，但是我最近需要到杭州录制音综《国乐无双》，所以受邀出席金曲奖时只能婉拒。”不过《国乐无双》录影的日期不定，这两天刚好有空档，但因为不想麻烦金曲奖主办方临时做安排，于是就决定回到新加坡。

对于得奖，小寒深感幸运：“因为对手都太强了！我相信自己一定是得到评审大力的加持，谢谢他们的厚爱。”至于无缘拿下“年度歌曲奖”，她表示：“虽然我也很希望《我的存在就是爱你》得奖，但《幸福在歌唱》成功带出《阳光女子合唱团》这部电影的感觉，年度歌曲的定义包含感染力和传唱度，所以这首歌曲得奖实至名归。”



第37届金曲奖于6月27日在台北小巨蛋举行，新加坡著名填词人小寒凭借彭佳慧演唱的歌曲《成人之美》，在经历五次入围后，首次夺得最佳作词人奖，让颁奖典礼继续染有新加坡色彩。华语歌王歌后则分别归张震岳和蔡依林，两人各捧三奖，是全场大赢家。

小寒之前曾四度入围金曲奖，作品包括蔡健雅演唱的《达尔文》、那英的《长镜头》、林忆莲的《纤维》以及林俊杰的《幸存者》，展现了深厚的填词功底。想不到的是，她这次缺席

走音成阴影两年不敢上音综 杨丞琳落泪：别心疼我



手王翊恩合唱《失眠》，王翊恩因过度紧张当场忘词、站不稳，表演被迫中断。对此，杨丞琳分享自己2024年参加《歌手2024》的经历，坦言面对高强度直播赛制时承受巨大压力，但也因此获得宝贵的成长。

谈及这段经历，杨丞琳忍不住落泪，坦言有长达两年不敢再站上音乐综艺舞台，直到现在才慢慢把自己丢失的“东西”找回来。她说：“我太喜欢表演了，其实我每一次都很期待录制，我好像在每一次的录制，就把一块属于自己的拼图又拼回来了，录完整个节目，我好像可以把自己，重新拼完整的那种感觉。”

节目播出后，杨丞琳在微博发文澄清，表示分享这段经历只是希望鼓励后辈，并非想引起外界担忧，而是想传达“紧张并不可怕”的信念。

她认为，害怕只会阻碍人们去做自己喜欢的事，因此她选择勇敢面对过去的挫折，希望借自身经历告诉新人，舞台上的紧张情绪是可以克服的。她也向粉丝喊话：“希望大家不要心疼我。”

(综合讯)台湾歌手杨丞琳2024年参加中国大陆综艺《歌手2024》演唱自己的歌曲《带我走》时失准走音，仅获倒数第二名。这段演出后来在网上疯传，成为有调侃意味的网络迷因(Meme)。近日，她在节目中谈及当年的失误，一度在镜头前落泪。

杨丞琳在陆综《天赐的声音7》中，与新人歌

鹿晗被爆出出轨关晓彤？

中国网红连发18张顶流私照 工作室急回应

(北京讯)中国网红司晓迪继今年1月惊爆“所有顶流都睡完了”，点名鹿晗、林更新、檀健次等人，对中国演艺圈投下震撼弹。今(6日)她再度在微博公开多张疑似私密照，其中被指为鹿晗、范丞丞、檀健次、张远等人，以及疑似与鹿晗的聊天记录与视讯截图，“鹿晗疑似出轨”词条更登上微博热搜。司晓迪今早在微博发布18张疑似包含多位男明星的合照与聊天记录，鹿晗、范丞丞、檀健次、张远、张一山、李汶翰等人皆被点名。其中有多张与红发男子的视讯通话截图，部分场景地板被指与鹿晗家中环境一致，加上鹿晗曾有红发造型，因此外界疯猜红发男子为鹿晗的可能性极高，并指若爆料属实，事件发生时他与关晓彤尚未分手，等同出轨。

此外，司晓迪晒出的聊天记录显示，一名男星自2023年7月起便与她保持密切联络，还曾赠送演唱会门票和8888人民币(约5337令吉)的红包。她更得意表示：“看他(该男星)演唱会从没买过门票。”内容提及该男星2023年7月29日在上海、2025年7月5日在青岛的巡演行程，均与鹿晗巡演时间高度吻合。聊天中男方常用的“啧啧的”一词，也被指曾出现在鹿晗与关晓彤的官宣文中。不过相关爆料贴文目前已被删除。

对此，鹿晗工作室发声强调，所有针对鹿晗



私生活的爆料均属造谣与诽谤，并呼吁立即停止传播不实消息。鹿晗工作室转发早前发过的澄清声明，火速辟谣。

事实上，早在今年1月针对司晓迪的爆料中，鹿晗工作室已曾发声澄清，指相关图片均为AI合成伪造，强调鹿晗并未与其私下见面。当时多位艺人工作室也陆续辟谣，事件更引发网民强烈反弹，指其行为涉及刻意炒作。据悉，司晓迪当时的社交账号已被永久封禁，相关内容亦全部下架。

未料时隔半年，她再度爆料，引发争议。不少网民质疑内容同样为AI伪造，并直言：“造谣也该有个度。”

金曲奖公开十年珍藏视频 袁惟仁儿子：相信他没有遗憾

(台北讯)第37届金曲奖颁奖典礼27日晚间落幕，田馥甄(Hebe)追思已故音乐人袁惟仁，特地选唱了多首袁惟仁创作的经典作品，包含范晓萱《消失》、王菲《旋木》、陶晶莹《离开我》、郑秀文《缺席》。最后大屏幕播放了一段视频，是昔日田馥甄与袁惟仁私下练唱的模样，之后袁惟仁的儿子袁义亲揭这段视频背后的故事。

田馥甄练唱《野百合也有春天》的视频，袁义发文透露，其实是父亲10年前，在2016年5月3日亲自发给他的珍贵视频。他自己一直保存在手机里，直到金曲37才决定公开。

袁义说，父亲当年曾将这段视频传给他，还特地向他炫耀，说自己最近正在做一件“很屌(厉害)的事”。没想到，这段视频在手机里一存就是整整10年，始终没有曝光。直到今年金曲奖到

来，袁义认为没有比这一刻更适合让大家看见这段画面，因此毫不犹豫地视频交给了金曲奖团队，由主办单位决定是否在典礼上使用。他坦言，当时自己一秒都没有犹豫。袁义也特别感谢了田馥甄、台视以及第37届金曲奖的所有工作人员，让父亲能够以这样温情的方式，最后一次出现在金曲奖的舞台上。

最后，袁义感性写道：“我相信他一定没有任何遗憾，也不后悔当初把这段视频传给我。”他感谢大家始终记得父亲所热爱的音乐，也让父亲的音乐持续被保存、被传承，“再一次谢谢金曲37的所有同仁。”

李玟离世三周年 二姐悲悼：此生最难熬的一天

(综合讯)乐坛天后李玟7月5日离世三周年，二姐李思林在忌日现身墓园悼念，事后在社交媒体发文追思，字字句句流露对妹妹无尽的思念，并指自己三年来始终无法走出失去至亲的伤痛。

李思林写道：“2023年7月5日，是我此生痛失妹妹、最难熬的一天。这场撕心裂肺的别离，煎熬伴随了我三年，岁月分毫未能抚平我失去妹妹的刻骨伤痛与绵长思念！”她也深情向妹妹喊话：“愿你在彼岸自在欢喜，永远做守护我们的天使。二姐会拼尽全力替你照料好妈咪守好这个家，也盼着与你再次团聚的那一天。”

李玟2023年7月5日辞世，终年

48岁。家属当时证实，她因长年饱受忧郁症所苦，7月2日在家中轻生，送医抢救后昏迷数日，最终仍于5日离世，消息震惊华语乐坛。李玟的告别式在香港举行，骨灰安葬在武汉石门峰纪念公园，至今仍有许多粉丝前往献花悼念。

外界针对李玟死因众说纷纭。港媒今年6月报道，李玟的遗嘱执行人已向医疗团队、两名救护员及香港消防处提出民事诉讼，主张涉及医疗疏忽。

不过，李玟二姐当时回应媒体，称案件已进入司法程序，细节无可奉告，也随即点出有多个报道，内容有多处错误，希望外界不要因错误信息造成更多误解。



訂閱請聯絡: +62-81306085711 (Sicilia) Office: +62 21- 63868348, +62 21-6338139, Fax: +62 21-6348232 Email: info@harian-indonesia.com Website: www.harian-indonesia.com

接受上門修理 Reparasi: Kulkas, Freezer, Showcase, Undercounter A Wie 温 0818194564 085102112192

修理沙發 傢Servis Sofa 靚Kursi Putar 5663968 - 0878 9735 6299 修理沙發 價錢公道 SERVICE SOFA 工作認真 081210003732 / 082123533373

MP HOTEL MERLYNN PARK HOTEL 021-300.26.888, +62-631.9999

歡迎各界 惠登廣告

全球視野 本土情怀 訂閱熱線: 021-63868348



34

風塵俠
雲中岳著

小心些，找棒子對付它。”另一個說。

“見鬼！用刀照樣砍它。”先前發話的人說，拔刀向屋角急奔，身法很靈活。

另一名警哨跟蹤便追，也亮出了單刀。

秋華躲在屋角，等第一名警哨通過，碎泥打出，“撲撲”兩聲一中腦門，一中脅肋，警哨仍然向前衝。

第二名警哨到了，還不知同伴已被擊昏，剛衝過牆角，秋華閃電似的躍出，用長鞭做套索，勒住對方的脖子向後收。

“嗯……”警哨只叫了半聲，絕望地抓住勒在脖子上的長鞭掙扎。

秋華將人拖到壁角，警衛已經昏死。他將兩名警衛放倒網上，點上昏

穴，從容走向長屋的大門。大門也是從外面上門的，他啟門進入，奇臭撲鼻，鼾聲如雷，眼前出現了令他心悸的景象。

一燈如豆，只可看清附近丈餘的光景。

長屋長約八丈，寬僅丈餘，麥秸中並排躺著數十名臉黃肌瘦的人。由於人太多，幾乎連轉側的餘地都沒有，所以反而不覺得寒冷。

這些可憐的人睡的是麥秸，蓋的也是麥秸，每人腳下折著一套破棉襖和破夾褲，一雙草鞋，大概這就是牧奴們的全部家當了，睡覺時不許穿著，不用猜，麥秸內的人必定是赤條條的。

他年紀雖輕，但走遍了五湖四海。在川陝交界處，他曾經見過窮苦的人，他自己也曾睡在穀倉中度宿避寒，但像這種慘象，他卻是第一次見到！

他本想叫一個牧奴問話，看了他們的悲慘景象，他不忍心再驚醒他們，掩門轉身外出，把心一橫，咬牙道：“說不得，我只好弄死一個人了。”

他拖來先前制住的老李，將人弄醒，將老李的背腰擱在栓馬欄的橫木上，沉聲問：“閣下，你認不認栽？”

老李上不著天，下不沾地，手腳被綁，還用問認不認栽？所得的回答自

然令他滿意囉！

“饒……饒命，在……在下認……認栽。”

“大爺問一句，你必須答一句，從實招來。”

“我……我招，我一……一定從……從實招供。”

“半年前，貴牧場買了一批從慶陽府擄來的牧奴，他們現在何處？”

“他們發散在八處槽倉放牧。”

“八處槽倉在何處？”

“東南兩座放羊，東北兩座種地，西北兩座牧馬，這裏是其中的一座……”

“那次買了多少名牧奴？”

“聽說有四五十名，但小的不知確數。”

“你這裏有幾個？”他滿懷希冀地問。

第四章 怪客透秘辛

老李略一沉吟，搖頭道：“小的不知道。”

“你這廝膽敢違抗頭兒的禁令，定然比別人聰明機警，消息靈通，竟敢推說不知？”

秋華惡狠狠說，手上加了一分勁。

老李聲嘶力竭地掙扎，虛脫地叫：“請……請不要傷……傷我……”

“說！”

告韓榮，不知他可肯饒你二人。”

黃滾把頭上盔除下，卸去腰間玉帶，解甲寬袍，身著縞素，領著二孫，竟往韓榮帥府門前來。

眾將見是黃元帥親自如此，俱不敢言語。

黃滾至府前對門官曰：“煩你通報韓總兵，只說黃滾求見。”軍政官報與韓榮。

韓榮曰：“你來也無用了。”忙令軍卒分排兩旁，眾將分開左右，韓榮出儀門至大門口，只見黃滾縞素跪下，後跪黃天爵、天祥。

不知吉凶如何？且看下回分解。

三十四回飛虎歸周見子牙

左道旁門亂似麻，只見昏主信奸邪；

貪淫不避彝倫序，亂政誰知國事差。

將相自應歸聖主，韓榮何故阻行車；

中途得遇靈珠子，磚打傷殘枉怨嗟。

話說黃滾膝行軍前請罪，見韓榮口稱：“犯官黃滾特來叩見總兵。”

命。’一正刺中余化左腿。余化負痛，落荒便走，天祿不知好歹，趕下陣來。

余化雖敗，此術尚存，依舊舉，如前把黃天祿拿去見韓榮，也發下圍圍監候。

黃飛虎屢見將他黃門人拿來，心上甚是懊惱，忽見次子天祿又拿到，飛虎不覺淚流滿面。可憐正是父子關心，骨肉情切。

且不說他父子悲咽，有話難言。再表黃滾聞報次孫被擒，心中甚是淒惋，想一想無策可施，如今只存公孫叁人，料難出他地網天羅。往前不得出關，去後一無退步，黃滾把案一拍：“罷！罷！罷！”忙傳令：“命家將等共叁人馬。你們把車輛上金珠細軟之物，獻於韓榮，買條生路，放你們出關，我公孫料不能俱生。”

眾家將跪而告曰：“老爺且省愁悶，吉人自有天相，何必如此？”

黃滾曰：“余化乃左道妖人，皆系幻術，我何能抵當？若被他擒獲，反把我平昔英名，一旦化為烏有。”人見二孫在旁涕泣，黃滾亦泣曰：“我兒不知你也可有造化，我替你哀

先有官無祿。着他代管蟠桃園，他即偷桃；又走至瑤池，偷肴，偷酒，攪亂大會；仗酒又暗入兜率宮，偷老君仙丹，反出天宮。

玉帝復遣十萬天兵，亦不能收伏。

后觀世音舉二郎真君同他兄弟追殺，他變化多端，亏老君拋金鋼珠打重，二郎方得拿住。解赴御前，即命斬之。

刀砍斧剝，火燒雷打，俱不能傷，老君奏准領去，以火煅煉。四十九日開鼎，他却又跳出八卦爐，打退天丁，徑入通明殿里，靈霄殿外；被佑聖真君的佐使王靈官擋住苦戰，又調三十六員雷將，把他困在核心，終不能相近。事在緊急，因此，玉帝特請如來救駕。”

如來聞詔，即對眾菩薩道：“汝等在此穩坐法堂，休得乱了禪位，待我煉魔救駕去來。”

如來即喚阿傩、迦叶二尊者相隨，離了雷音，徑至靈霄門外。忽听得喊聲震耳，乃三十六員雷將圍困着大聖哩。

佛祖傳法旨：“教雷將停息干戈，放开營所，叫那大聖出來，等我問他有何法力。”眾將果退。

大聖也收了法像，現出原身近前，怒氣昂昂，厲聲高叫道：“你是何方善士，敢來止住刀兵問我？”

如來笑道：“我是西方极乐世界釋迦牟尼尊者，南无（佛教术语。表示对佛法的一种尊敬）阿弥陀佛。今



200

封神演義
許仲琳著

不分起倒，一勇而進，正是初生之犢猛於虎，後人看至此，有詩贊曰：

“乾坤真個少，蓋世果然稀；老君爐里，曾敲十萬八千。磨塌泰山崑崙頂，戰乾黃河九曲溪；

上陣不粘塵世界，回來一陣血腥飛。”

話說黃天祿使開，如翻江怪獸，勢不可當。天祿見戰不下余化，在馬上賣一個名解。喚做：‘丹鳳入昆



38

西遊記
作者 吳承恩

善时成佛与成仙，恶处披毛并帶角。无穷变化闹天宮，雷將神兵不可捉。

当时众神把大圣攢在一处，却不能近身，乱嚷乱斗，早惊动玉帝。遂传旨着游奕灵官同翊（yi，辅佐，帮助）圣真君上西方请佛老降伏。

那二圣得了旨，径到灵山胜境，雷音宝刹之前，对四金刚、八菩萨礼毕，即烦转达。

众神随至宝莲台下启知，如來召请。二圣礼佛三匝（zā，周，绕一圈），侍立台下。

如來问：“玉帝何事，烦二圣下临？”

二圣即启道：“向时花果山产一猴，在那里弄神通，聚众猴搅乱世界。玉帝降招安旨，封为‘弼马温’，他嫌官小反去。当遣李天王、哪吒太子擒拿未获，复招安他，封做‘齐天大圣’，

狂俠天驕魔女

梁羽生 著

桑青虹“啊呀”一声，连忙问道：“后来怎样？”她明明知道耿照后来是安然无恙的，但听到紧张之处，仍是不禁神色惶然。耿照道：“后来我已人事不知。到醒来的时候，那驼子已经不见，是另一位神情和蔼的青袍老人在我身边了。”

桑青虹越发诧异，说道：“神情和蔼的青袍老人。哎呀，难道是青灵子还在人间？”

蓬莱魔女道：“青灵子又是谁？”

桑青虹道：“也是我爹爹的一位朋友。但我可没有见过。我爹爹生前常常提起他的。据说我爹爹开始练那两大毒功的时候，他曾劝过我爹爹不要练，我爹爹没有听他的活，后来他就绝迹不到我家来了。我爹爹后来走火入魔，这才后悔当初没有听他之功。”

耿照接下去说道：“我后来也是听得玉姐和我说的，这才知道，原来在我昏迷的时候，那驼子正要把我掳去，这青袍老人就恰巧在这个时候出现了。那驼子似乎很害怕他，一见到他就跑。是这青袍老人把我救醒的。”

蓬莱魔女道：“这么说来，这位老前辈倒是一位古道热肠的人物。”

耿照道：“可不是吗，他把我救醒之后，说我是中了阴寒之毒，他可以教我一套吐纳功夫方能保全性命，我可一点也不知道这是稀世奇功，否则我还真不敢受他厚赐呢。我问他的姓名，他不肯说，但他却似乎知道我的来历，临走之时，说了几句很令我奇怪的话。”

他说：“我知道你是要到桑家堡去的，有你去了，就省得我多跑一趟了。到了桑家堡，见着你所要见的人，你就会知道我是谁了。我传你的这套逆行经脉之法，将来也许还有别的用处，你可要牢牢记住。我想要问他还有什么用处，可是他交代了这几句话，一个转身，便已走得无踪无影。”

桑青虹听他说到此处，不禁“咦”了一声，说道：“这位老前辈当真有鬼神莫测之机，难道他早已料到今日之事？”

耿照初时不懂她的意思，怔了一怔，忽地顿然如有所悟，说道：“这套逆行经脉的方法其实也甚简单，我画有一张图解在这里，青虹姐姐，你拿去看看。它既然能解‘化血刀’之毒，或者对你有点用处。”

桑青虹接了过来一看，喜出望外。要知她虽然自己没有练过这两大毒功，但却深悉其中的诀窍，她爹爹当年练功之时无法克服的危险，她也知道。而这套逆行经脉的吐纳方法，是可以帮忙她练这两大毒功而避得过去走火入魔之难的。

桑青虹咽泪说道：“耿大哥你来看我，我已是感激不尽，你又送我这一份厚礼。”

耿照笑道：“我受你的恩惠太多，如今只不过是借花献佛。”

桑青虹望了耿照一眼，拭去眼泪，说道：“照哥，我还想求你一件事。”

耿照道：“请说。你要我做的事情我一定尽力去做。”

桑青虹微笑道：“也不是什么为难之事。这孩子十岁的时候，请你来看我们母子，我要这孩子拜你为师。”这话的另一面意思就是在孩子十岁之前，他们二人最好是避不见面。

蓬莱魔女懂得她的意思，心里想道：“青虹真是用心良苦。”

十年之后，照弟和秦姑娘当然也早已是成家立室，有儿有女了。那时相见，自是不必避嫌。她的孩子拜照弟为师，他是自然也不至于误入歧途。”

耿照惶然道：“我年轻学浅，如何就可以收徒？”

蓬莱魔女笑道：“十年之后，你必将是当世闻名的大侠了，如何不可以收徒？你学了桑家的武功，正直藉此报答。



142

烟雨濛濛
瓊瑤

你——我犹豫了一下：“最好给我留一个地址，这样，房子卖了之后，我可以送一半的钱到你那里去。再者，梦萍那儿也应该去看看，我想雪姨不会去看她的。她那儿的医药费大概也欠得不少了，现在我身上一点钱都没有，只有等房子卖了再说！”

他点了点头，写了一个地址给我。然后，他到他的房里，收拾了一批衣物和书籍，我又收拾了一箱子梦萍的东西给他，说：“梦萍出院之后，恐怕只好住到你那里去。”

挟着东西，提着箱子，他向门口走，走到门口，他说：“你收拾东西的时候，最好把大门关上，刚才我来的时候，大门是虚掩着的。”

我点了点头，他走了一步，又回头说：“书柜怎样？”

“我和他已经分手了！”我强掩着痛楚说。

“为什么？”

“如萍。”我轻轻的说。

他望望我，没有说话，然后，他抬头看了看天，转过身子，大踏步的走了。

我目送他的影子消失，反身关上房门，把背靠在门上，对着满园花香树影，一阵凄凉的感觉袭上心头，我鼻中酸楚而泪眼盈盈了。

整理东西的工作整整持续了三天，总算就绪了，一部分东西，像落地电唱收音机等就都以贱价卖给了电料行。

第四天，我把箱子运往了我那狭窄的家中，锁上了那两扇红漆大门，取下了“陆寓”的金色牌子，贴上一张“吉屋廉售”的红纸条，纸条上标明了接洽处。

站在门口，我对着这两扇红门，怅然伫立，心底迷惘而空洞。一个家，这么快就四分五裂了，这简直是令人不可思议的，这一切，怎么会发生，又如何发生的呢？是由于我吗？我茫然了。

第六十章

爸爸的病越来越沉重了，我很清楚他已不久于人世。在医院里，他脾气暴躁易怒，所有的护士医生都被他骂遍了，连同房的病人都讨厌他。

他的麻痹从腿上延到腰上，由腰而胸，由胸而手，现在已经完全瘫痪了。于是，他只能动嘴，日日责骂医生是“废物”，是“混虫”！

房子终于以十万元的代价脱了手。事实上，这房子起码可以卖二十万，因为我急需钱，没有时间讲价钱，而买主知道这房子发生过血案，拚命杀价，我是能早日脱手就好一日，只得勉强强强的卖了。

我遵守前言，送了五万元到尔豪那里去，尔豪住在他一个朋友家中，一栋破破烂烂的违章建筑里，他正在帮忙起火，带着满手的煤烟出来，我把钱交给他，他没有推托，立即接受了。我知道他也迫切的需要钱。

他告诉我，去看过梦萍，梦萍已经可以出院了，但他没钱结算医药费，现在有了这笔钱，正好接梦萍出来。

我看着那矮小狭窄而简陋的住宅，梦萍，出院后的她，将接受怎样的一份生活？

印尼俄罗斯支付网关 在喀山2026年商业论坛上正式推出



俄罗斯工商会双边委员会主席迪迪特·拉塔姆(右六)、汉泽拉·卡利斯塔(右五)与印尼代表团在喀山举行的2026年俄罗斯-东盟商业论坛期间合影留念。

印尼曼纳集团(PT Manna Indonesia Group, 涵盖贸易、旅游、投资、美食和创意经济)已成功推出支付网关应用程序,旨在简化交易流程,尤其是在印尼和俄罗斯之间的交易。该应用程序有助于提升两国合作与友谊,并有望推动经济增长及其他方面的益处。

PT Manna 的创始人兼首席执

行官Hanzela Calista表示,“我们在2026年俄罗斯-东盟商业论坛的一次演讲中创建了一个支付网关。巧合的是,我也是该论坛的演讲者之一。”

金融科技(Fintech)的发展催生了支付网关的出现,旨在简化交易并提高安全性。多家公司已利用支付网关来确保业务连续性。与此

同时,印尼和俄罗斯之间的经济、贸易、投资和跨领域合作日益密切。印尼代表团和PT Manna公司积极助力印尼官方商务代表团成功参加在俄罗斯鞑靼斯坦共和国喀山举行的2026年俄罗斯-东盟商务论坛。Hanzela说,“我们启动了跨境支付网关合作项目。”

此前,印尼游客在俄罗斯支付时经常遇到困难。因此,有人提出建立B2B(企业对企业)合作关系,以促进印尼和俄罗斯之间的旅游往来。借助这款应用程序,前往俄罗斯的印尼游客可以更方便地进行购物、支付交通费用等等。

Hanzela指出,“我们正在寻找汇款合作伙伴,以便印尼游客在俄罗斯购物和支付交通费用时更加便捷。这也能免除印尼游客反复支付的货币兑换费。同样,我们也欢迎来印尼旅游的俄罗斯游客使用我们已列入白名单的Telkomsel SIM卡。他们可以下载LinkAja应用程序,每月交易限额为4000万盾,单笔交易限额最高可达2000万盾。”

旅游行业与旅游套餐的合作已采用同一款应用程序——Telkomsel SIM卡。因此,游客购买旅游套餐

后,可以下载该应用程序,将资金转入指定链接,即可在印尼境内进行交易。

他说,“此前,俄罗斯游客必须先兑换或购买加密货币(兑换成印尼盾/RP)才能在印尼进行交易。他们需要在印尼提取加密货币,然后再兑换回俄罗斯。现在,他们无需兑换或购买加密货币,即可直接在印尼境内取款和交易。”

在本次国际论坛上,来自东盟国家和俄罗斯政府领导人、商界

人士、投资者、金融机构和国际组织就战略合作的各种机遇进行了探讨。贸易、投资、技术、能源、物流、数字经济和可持续发展等多个领域都具有提升潜力。

Hanzela说,“会议期间,俄罗斯出口中心、莫斯科出口中心、俄罗斯联邦经济发展部、欧洲信贷银行俄罗斯分行以及鞑靼斯坦共和国工业集群等俄罗斯机构也对与印度尼西亚的合作前景表示欢迎。”



PT Manna 的创始人兼首席执行官Hanzela Calista(右四)在喀山举行的2026年商业论坛上与俄罗斯代表团合影。

第二十五届“汉语桥”世界大学生中文比赛 泰国赛区举行决赛



选手在比赛中。

第二十五届“汉语桥”世界大学生中文比赛泰国赛区决赛3日在泰国易三仓大学举行。本届比赛由中国驻泰国大使馆、泰国高等教育与科研创新部、中国教育部中外语言交流合作中心主办,来自泰国20所高校的30名大学生入围决赛。

本届比赛以“天下一家”为主题。决赛分为即兴演讲、评委提问和才艺表演三个环节。在即兴演讲环节,选手们围绕“‘一带一路’上的中泰青年力量”“我眼中绿色中国的美好未来”等题目展开演讲;在评委提问环节,选手们从容应

答,展现出扎实的中文功底与敏捷的思辨能力;在才艺表演环节,选手们通过中国歌舞、传统器乐、武术等形式,呈现了对中华文化的理解与热爱。

经过激烈角逐与专业评审,来自清迈大学的刘彦延夺得泰国赛区决赛总冠军,将代表泰国赴华参加“汉语桥”全球总决赛;总分排名第二的一等奖选手是来自博仁大学的谭金宝,将赴华观摩全球总决赛。此外,比赛还评选出二等奖、三等奖、优秀奖以及“最佳口才”“最佳人气”以及“最佳才艺”等单项奖。

中国驻泰国大使张建卫到场致辞表示,“汉语桥”中文比赛创办25周年以来,不仅为世界各国青少年搭建了展示中文风采的竞技舞台,更成为连接中国与世界的桥梁。他勉励选手们以语言为桥,展现才华、结交朋友、拥抱世界,做中泰友谊世代传承的民间使者。

泰国高等教育与科研创新部总监察长佩纳帕·坎查纳表示,此次大赛与高等教育与科研创新部致力于培养国家高素质高技能人才的政策高度契合。通过不断提升外语技能、促进文化学习以及推动国际化发展,让泰国青少年能够更好地连接人、汇聚知识、把握未来机遇。

“汉语桥”世界大学生中文比赛自2002年创办以来,已成为全球最具影响力的中文赛事之一。本次比赛的成功举办,对促进中泰两国语言文化交流互鉴和增进两国人民的了解与友谊起到了积极作用。(中新网)



中国驻泰国大使张建卫(右)为获奖选手颁奖。

活动现场。



搭载约400名学生旅客的“南方列车·红棉号”研学专列,7月5日中午从深圳东准点发车,正式开启为期10天的暑期研学之旅。该趟列车是粤港澳大湾区首次开行泉州方向的研学专列。

该专列以“走读大中华,传承海上丝绸之路和非物质文化遗产”为主题。全列编组13辆,大件行李可全程寄存列车,每日仅需携带随身小包出行。旅途昼游名胜、夜宿列车。

深圳东站长客运值班员孟令锐说:“针对学生团队无家长陪同的特点,我们在每个关键节点都安排

了专人引导和提示,确保孩子们出行的安全与舒适。”

本次研学配备全套专业护航团队:骨干教师全程随行讲解,打造边走边学的互动课堂;列车配有驻场医生、乘警安保。专列还开设生活自理微课堂,手把手教学洗衣收纳,在旅途里锻炼孩子独立生活能力。

线路以海上丝绸之路为主线,串联前沿科技与千年人文,五城各有特色主题研学内容。首站合肥,走进蔚来智能工厂、大科学装置区观摩“人造太阳”,探访国盾量子实验室,近距离接触顶尖科

粤港澳大湾区首趟泉州方向研学专列开行

创重器;第二站杭州,游览京杭大运河博物馆,沉浸式穿梭宋城千年风光;第三站宁波,借助VR/AR技术品读海上古神话;第四站福州,在科技馆见证古今船舶与航天

发展,体验螺钿、影雕两大传统非遗;终点站泉州,参观开元寺古船馆、观赏南少林武术,畅游欧乐堡海洋王国,以欢乐海洋之旅收官整段行程。

“我们充分发挥铁路运输优势,将‘红棉号’打造为移动的沉浸式课堂,让少年们在行走中感受中华文明的厚度与温度。”铁青文旅公司相关负责人说。(中新网)

