



2026年7月4日 (星期六) 丙午年五月二十

加强全民团结 促进经济繁荣 2000年创刊 第26年7604号 零售价:6,500盾 每月订费:150,000盾

印尼Danantara 2025财年财务报表 为何仅公布11家国有企业业绩亮点

【本报讯】印尼Danantara宣布，其生态系统内的所有国有企业均已完成2025财年财务报表的编制。然而，在其管理的数百家企业中，该机构仅公布了11家国企的业绩亮点。

Danantara利益相关方管理与传播董事总经理罗汉·哈法斯强调，这份名单并非所有国企整体业绩的全貌，而只是部分被认为在2025年4月至2026年4月期间业绩增长最为突出的公司。

周五(7月3日)，罗汉在声明中表示：“以下亮点是部分国企在2025年4月至2026年4月期间展现积极增长的一些例子。此次筛选并非旨在提供一份面面俱到的清单，而是着重展示自纳入Danantara管理生态系统以来，部分业绩提升显著的国企。”

Danantara还确认，除了这11家公司之外，仍有许多其他国企同样取得了积极进展。

Danantara所聚焦的11家国企包括：

1. 印尼国家石油公司(Pertamina)，利润达24.9万亿盾，增长11万亿盾，增幅80%。
2. 印尼化肥公司(Pupuk Indonesia)，实现利润4.8万亿盾，增长3.2万亿盾，增幅202%。
3. 印尼港口公司(Pelindo)，实现利润1.5万亿盾，增长9000亿盾，增幅169%。

4. 印尼旅游控股公司(InJourney)，实现利润3000亿盾，增长740亿盾，增幅33%。

5. 印尼人民银行(BRI)，实现利润21.2万亿盾，增长2.8万亿盾，增幅15%。

6. 万自立银行(Mandiri)，实现利润21.3万亿盾，增长2.5万亿盾，增幅13%。

7. 印尼国家银行(BNI)，实现利润7.2万亿盾，增长3810亿盾，增幅6%。

8. 国有建筑与工程公司(ADHI Karya)，实现利润690亿盾，猛增600亿盾，增幅667%。

9. 克拉卡陶钢铁公司(Krakatau Steel)，在Danantara资产管理公司(DAM)的重组与资金支持后，从亏损9810亿盾转为盈利6350亿盾。

10. 国有制药公司(Kimia Farma)，得益于重组和Danantara资产管理公司的资金支持，从亏损1600亿盾转为盈利1080亿盾。

11. 印尼水泥公司(Semen Indonesia)，通过Danantara资产管理公司推动的业务转型，从亏损660亿盾转为盈利1060亿盾。

良好的治理透明度不仅以是否提供财务报表来衡量，还需要关注报告的及时性。

Danantara解释说，筛选这11家公司仅仅是为了展现过去一年所推进的转型成果，并非一份业绩得到改善的国企完整清单。

除阐述这些国有企业表现外，Danantara也透露已开始通过若干战略项目兑现其投资使命，这些项目部分由2025年的国企股息提供资金。

已启动的部分投资包括在麦加开发印尼朝觐与副朝生态系统，以及支持可持续垃圾处理、增强能源安全并推动向绿色经济转型的垃圾发电项目。

Danantara表示，2025年合并财务报表目前仍按审计阶段推进中，待全部审计程序按相关规定完成后，将对外发布。

与此同时，印尼经济改革中心(CORE)经济学家迪波·萨特里亚·拉姆利认为，Danantara将发布2025财年合并财务报表的举措，能够加强国有资产管理治理与透明度。



印尼Danantara利益相关方管理董事总经理罗汉·哈法斯(中)。

在他看来，合并财务报表可以成为Danantara的重要根基，尤其是有助于建立更加一体化的管理标准，并与全球主权财富基金(SWF)的管理实践保持一致。

周五(7月3日)，迪波在雅加达表示：“我们当然赞赏Danantara最终(将)发布财务报表的举措。然而，当我们

谈论治理透明度的承诺时，仅仅发布报告还不够。”

迪波提醒，良好的治理透明度不仅以是否提供财务报表来衡量，还需要关注报告的及时性。

他建议Danantara能够按时提交财务报表，并在资产管理信息以及独立机构审计过程方面做到完整齐全。

另一方面，他并不否认Danantara整合所有国有企业财务报表是一项积极举措，因为这展现了其正在努力构建更加一体化和全面的报告体系。

他认为，这一举措可以成为加强监督、提高效率以及为国家创造更大附加值的基础。

迪波希望，在贯彻良好治理原则方面保持一致性，能够建立起公众和投资者对Danantara作为国家战略投资管理机构的信任。因此，治理改革的持续推进以及财务报告质量的提升需要不断加强，这样机构的公信力才会日益稳固。(cx)

副外长访问吉尔吉斯斯坦 推动印尼与伊斯兰世界经济合作



外交部副部长Anis Matta(左)与吉尔吉斯斯坦外交部长热恩别克·库鲁巴耶夫在双边会谈中合影。

【本报讯】我国外交部副部长阿尼斯·马塔(Anis Matta)于7月1日至3日访问吉尔吉斯斯坦，此前已访问哈萨克斯坦。此次访问旨在推动印尼与伊斯兰国家之间的经济合作发展。

在访问吉尔吉斯斯坦期间，外交部副部长与该国外长、副外长、经济和贸易副部长以及国家投资机构副主

任举行了一系列会晤。

外交部于周五(3/7)在雅加达确认的书面声明表示，“正如对其他友好国家的工作访问一样，印尼外交部副部长的主要重点之一是优化与伊斯兰世界各国的经济关系。”

在与吉尔吉斯斯坦外交部长热恩别克·库鲁巴耶夫和外交部副部长梅德尔·阿巴

基罗夫的会晤中，双方讨论了通过强化双边机制来重振双边政治关系的努力。

外交部表示，首次会晤中提到的机制包括双边磋商以及经济与贸易合作联合委员会。

与此同时，为推动经济关系提升，印尼外交部副部长与吉尔吉斯斯坦经济和商务部部长Sultan Akhmatov及吉尔吉斯斯坦国家投资署署长Koychumanov Nurbekovich举行了会晤。

在会晤中，印尼和吉尔吉斯斯坦代表团均一致认为，政府的支持加强社会与工商界互动方面发挥着重要作用，例如通过商业论坛、便利签证访问、加强两国之间的互联互通，以及在创意产业领域的合作。

印尼外交部披露：“外交部副部长强调，构建共同叙事对于推动两国社会与工商界之间建立更深入的相互理解具有重要意义。”(fd)

印尼国企监管局长称 至少已有240家国企完成整合

【本报讯】印尼Danantara首席运营官兼国企监管局(BP BUMN)局长多尼·奥斯卡里亚透露，经过整合，国企如今已更为精简。截至2026年7月，至少已有240家国企完成了整合。

这一整合举措是国企大规模转型议程的一部分，目前还伴随国有资产管理的优化，以使管理更加一体化。

作为该进程的一环，多尼于周四(7月2日)主持了一场内部会议，讨论国企资产管理合并的进展。会议重点在于确保资产整合进程按计划推进，并加强国企投资组合管理的有效性。

会议讨论聚焦于资产管理整合的进展，以便提高效率、加强协调，并可持续地优化国企资产的利用。

通过日益一体化的管理，国企资产有望得到更具生产力的利用。这一举措也被认为能够强化公司治理，提升运营效率，同时推动为国



印尼国企监管局长多尼·奥斯卡里亚。

家创造更大的经济价值。

多尼说：“我们希望每一项国企资产都作为一个强项整体加以管理，而非各自为政。如果管理越趋一体化，其带来的效益也会更为显著，无论是对国家、企业界还是民众而言。”

据他称，整合数百家国企实体，是打造更稳健、具有竞争力国有企业的重要组成部分。随着结构更加精

简，决策有望更加迅速，资产利用也可更为优化。

国企监管局与Danantara将持续推进整合与资产管理优化，作为国企持续转型的组成部分。

通过日益一体化的资产管理，国企有望变得更为高效、竞争力更强，并能够创造可持续的附加值，以支持国家经济增长，为民众带来更大利益。(cx)

政治与安全统筹部长谴责 亚胡基摩发生美国飞行员被杀事件

【本报讯】政治与安全事务统筹部长贾马里·查尼亚戈于周四(7月2日)严厉谴责武装犯罪集团(KKB)在巴布亚山脉地区残忍杀害美国籍飞行员尼古拉斯·F·戈瑟林(Nicholas F. Goselin)的暴行。

雅加达媒体于周五引述贾马里的官方新闻稿披露，“我强烈谴责焚烧飞机以及针对AMA飞机飞行员的残忍行为，这些行为疑似由武装犯罪集团(KKB)所为。”

根据贾马里(Djamari)阐述，肇事者必须受到严厉惩处，因为他们夺走他人生命，并威胁到巴布亚民众的安全。

他确认将敦促国军和警察部队继续追捕肇事者，并予以严厉打击。

不仅如此，贾马里还要

求国军和警察加强机场安保，以确保巴布亚地区航空活动的安全。

与此同时，哈贝马(Habema)联合防区司令部目前正在追捕在巴布亚山脉省亚胡基莫县Sobaham区行凶的分离主义团伙。

据雅加达发布的新闻稿称，追捕行动是在哈贝马作战司令部成功在枪击地点对美国飞行员的遗体进行鉴定后进行的。

哈贝马国军作战司令部信息处处长维尔亚·阿尔塔迪古纳步兵中校表示，“今天的撤离行动由哈贝马国军作战司令部10名人员执行，并得到两架卡拉尔直升机的支援。整个过程以安全和谨慎为首要考虑因素，因为行动区域位于困难程度极高的山区。”

撤离后，维尔亚表示，该飞行员的遗体被运往中巴布亚的蒂米卡，随后将按照现行程序移交给执法部门。

“对飞行员实施杀害以及焚烧PT AMA飞机的事件，是由Elkius Kobak领导的OPM XVI/Yahukimo组织所为。”他说道。

该谋杀事件发生于7月2日(印尼东部时间06:50)。袭击行动发生时，这架从瓦梅纳机场起飞的飞机于06:46降落在位于亚胡基莫县Sobaham区Balinggama村的伊普德海克机场。(fd)

国军士兵成功将PT AMA公司旗下皮拉图斯PK-RCY型飞机的飞行员尼古拉斯·F·戈瑟林的遗体撤离至蒂米卡。



国军士兵成功将PT AMA公司旗下皮拉图斯PK-RCY型飞机的飞行员尼古拉斯·F·戈瑟林的遗体撤离至蒂米卡。

据他称，整合数百家国企实体，是打造更稳健、具有竞争力国有企业的重要组成部分。随着结构更加精

简，决策有望更加迅速，资产利用也可更为优化。

国企监管局与Danantara将持续推进整合与资产管理优化，作为国企持续转型的组成部分。

通过日益一体化的资产管理，国企有望变得更为高效、竞争力更强，并能够创造可持续的附加值，以支持国家经济增长，为民众带来更大利益。(cx)

不仅如此，贾马里还要

求国军和警察加强机场安保，以确保巴布亚地区航空活动的安全。

与此同时，哈贝马(Habema)联合防区司令部目前正在追捕在巴布亚山脉省亚胡基莫县Sobaham区行凶的分离主义团伙。

据雅加达发布的新闻稿称，追捕行动是在哈贝马作战司令部成功在枪击地点对美国飞行员的遗体进行鉴定后进行的。

哈贝马国军作战司令部信息处处长维尔亚·阿尔塔迪古纳步兵中校表示，“今天的撤离行动由哈贝马国军作战司令部10名人员执行，并得到两架卡拉尔直升机的支援。整个过程以安全和谨慎为首要考虑因素，因为行动区域位于困难程度极高的山区。”

社论

唯有清晰的政策方向才能重塑市场的信心

过去几个月对印尼经济来说是一段不容易并充满挑战的时期, 盾币汇率承压, 雅加达综合股价指数(IHSG)出现回调。许多人将这些状况与各种全球因素联系起来, 从地缘政治不确定性到全球高利率。

这些因素的影响巨大。然而, 如果我们客观地审视市场反应, 就会发现问题并非完全出在外部。事实上, 市场目前质疑的是印尼经济政策的方向, 市场关注的并非仅仅是经济增长数据或通胀率。

印尼央行实际上已经启动了初步的稳定措施。在盾币面临压力的情况下, 印尼央行选择通过提高利率和各种金融市场稳定工具, 采取更为果断的行动, 这表明汇率稳定再次成为重中之重。然而, 与此同时, 市场仍然认为财政政策和政府融资管理尚未完全步调一致。

在印尼财政部和央行近期举行协调会议后, 一些变化开始显现。此次会议得到了印尼国会副议长苏夫米·达斯科(Sufmi Dasco)的支持。对于市场而言, 财政部和央行的会晤, 以及最终达成的收益率曲线正常化协议意义重大。

经济稳定是共同的责任, 财政政策和货币政策并非孤立运作。更重要的是, 它传递了一个信息: 政府再次发出了统一的声音。政策正常化进程开始显现, 市场开始感受到政府愿意接受更为合理的市场价格, 将其视为一个更健康、更可持续的稳定过程的一部分。

政策协调性增强后不久, 市场反应也开始发生变化。盾币汇率缓慢走强, 雅加达综合股价指数开始回升。当然, 外部因素仍然发挥了作用。然而, 这种变化很难与市场对国内政策方向的预期改善割裂开来。

市场本身并不要求政府始终推行完美的政策。市场只是想了解政策方向。当市场参与者看到印尼央行、财政部和其他机构在更加协调一致的框架内行动时, 不确定性开始减少。随着不确定性的减少, 信心也逐渐恢复。最终, 改变的不仅仅是资产价格, 还有预期。

过去几个月最重要的教训是沟通和清晰的政策框架的重要性。市场实际上能够接受很多事情, 它可以接受更高的利率, 可以接受财政调整, 甚至可以接受不受欢迎的改革。

然而, 市场难以接受意外。如果一项政策出台时缺乏充分的解释、清晰的路线图或机构间明显的协调, 不确定性就会增加。

因此, 政府需要更加积极主动地提供政策框架方面的指导。这并非要消除市场动态, 而是为了确保经济参与者能够做出明智的决策。方向的清晰往往比政策的完美更为重要。

稳定金融市场是一项重要的成就。然而, 稳定并非最终目标。下一步是确保这种信心的提升, 能够转化为实体经济的增强。

如果政策变化得到充分解释, 投资者在这种情况下可以接受这些变化。如果政策方向沟通一致, 企业就能做出调整。即使是公众, 如果理解决策背后的逻辑, 也能接受艰难的决定。为了维持这种局面, 透明的决策过程和良好的治理, 必须成为衡量成功的基准之一。

普拉莫诺将雅加达生态未来节解读为持续改善垃圾管理契机

【本报讯】雅加达首都特区省长普拉莫诺·阿农(Pramono Anung)将2026年雅加达生态未来节(Jakarta Eco Future Festival/JEFF)解读为提醒雅加达作为全球城市有责任持续改善垃圾管理。

普拉莫诺周五(7月3日)在雅加达市政厅说,“今天,我宣布2026年雅加达生态未来节正式开幕。这提醒我们,雅加达作为全球城市、国民经济中心和国家首都,有责任为这座城市改善现有的垃圾处理问题。”

普拉莫诺表示,垃圾管理是一项重大挑战,必须由政府、工商界和社区共同应对。因此,2026年《雅加达生态未来节》有望成为一个提升公众意识、鼓励环境管理领域各种创新举措的平台。

普拉莫诺省长评估,通过减少和分类垃圾源头上的废物来改变公众行为,是实现更清洁、更可持续的雅加达的关键步骤。

雅加达省政府也希望通过2026年雅加达生态未来节,加强其对实现环境友好型发展的承诺,以配合雅加达向国际化都市的转型。

普拉莫诺对社区团体支持此次活动表示感谢。他说,“我们之所以能够取得印尼世界纪录博物馆(MURI)的纪录,其中一个原因是



雅加达省长普拉莫诺·阿农于7月3日(周五)在雅加达市政厅为2026年雅加达生态未来节(JEFF)揭幕。

近6336名环保人士参与了此次活动,这符合雅加达省长发布的省长指示,使此次活动规模空前。

在活动中,普拉莫诺还启动了市政厅垃圾银行项目,以此作为雅加达省政府推动变革的一项举

措。他表示,此次活动的意义不仅仅在于取得一项MURI的记录。虽然这更重要,但更重要的是如果我们最终能将填埋垃圾的比例降低到20%或25%,那才是雅加达垃圾管理水平真正提高的标志。(pl)

政治与安全统筹部长要求国军和警察在边境加强团结协作

【本报讯】政治与安全事务统筹部长贾马里·查尼亚戈(Djamarri Chaniago)在视察廖内群岛纳土纳的部队时,要求国军和警察加强协作,共同维护印尼边境地区的主权。

周四(7月2日),贾马里在视察“Gardapati第一合成营”部队、国军士兵、警察人员以及第一舰队司令部海上作战大队(Guspurla Koarmada I)于印尼北部边境地区的驻防时,强调所有国防与安全力量协同配合的重要性。

贾马里本周五在雅加达发布的新闻稿说,“你们在这里守护着我国的主权。陆军、海军、空军以及警察部队的所有人员都



政治与安全事务统筹部长贾马里·查尼亚戈于7月2日向印尼北部边境地区纳土纳的国军和警察部队官兵作出指示。

必须团结一致。国家在等待着你们在此执行任务的结果。”

贾马里披露,印尼国军各军种与警察部队之间的团结协作是维护国家主权的主要资本,尤其是在具有战略挑战的边境地区。

他表示,训练是保持士兵应对边境地区各种潜在威胁的备战状态的重要组成部分。

“记住,军人如果不作战,也要训练。没有训练,士兵不可能胜任任务。因此,要继续训练,提高能力,做好面对可能发生的各种挑战的准备。”他说道。

贾马里相信,各机构之间的团结协作,加上通过训练做好充分准备的人员,将进一步增强国军和警察在维护印尼领土主权方面的能力。

“你们的任务不是随随便便的任务,与在其他地区的任务不同。国家在等待你们在这里的任务成果。”贾马里如是说。(fd)

他表示,训练是保持士兵应对边境地区各种潜在威胁的备战状态的重要组成部分。

“记住,军人如果不作战,也要训练。没有训练,士兵不可能胜任任务。因此,要继续训练,提高能力,做好面对可能发生的各种挑战的准备。”他说道。

贾马里相信,各机构之间的团结协作,加上通过训练做好充分准备的人员,将进一步增强国军和警察在维护印尼领土主权方面的能力。

“你们的任务不是随随便便的任务,与在其他地区的任务不同。国家在等待你们在这里的任务成果。”贾马里如是说。(fd)

中小学教育部长在全国学校新增80万台数字交互式平板

【本报讯】中小学教育部长阿卜杜勒·穆提(Abdul Mu'ti)表示,将在印尼全国各学校新增80万台交互式数字平板(即交互式平板/IFP),以优化学校数字化项目。

周四(2/7),阿卜杜勒·穆提在邦加榔榔第九公立初中振兴计划启动仪式上说,“今年,我们将为全国的各单位新增80万台IFP。”

他说,普拉博沃·苏比安托总统已指示中小学教育部实施学校振兴和数字化项目,作为政府致力于实现全民优质教育、建设安全舒适学校的承诺。

中小学教育部在2025

年已向全印尼学校分发了288,865块数字交互式平板,作为落实普拉博沃·苏比安托总统指示的后续行动,以提升印尼全体国民的教育质量和水平。

“今年我们将为每个教育单位增加三台数字交互式平板,总计约80万台IFP(交互式平板)分发至全国各学校,”他说道。

他坦言,在全国各学校增加数字交互式平板的举措确实曾引发各方的疑问。首先,如果增加IFP,学校的电力负荷必然会增加。

“我们已与PLN(国电公司)合作,为学校免费增容电力,而运营费用当然可以使用学校运营援助资金



中小学教育部长阿卜杜勒·穆提于7月2日在邦加榔榔市第九公立初中移交振兴援助物资。

(BOS)来承担,”他说。

“他敦促所有学校获得学校运营援助(BOS)资金,并能够用于运行学校的数字互动平板。”(fd)

“我们不仅分发数字交互式平板,还培训教师,以便这些数字平板能够得到最佳利用,”他如是说。(fd)

邦加-勿里洞群岛省检疫署助力2.9吨山竹叶出口英国



周五(7月3日),邦加-勿里洞群岛省检疫官员在槟港(Pangkalpinang)检查即将出口英国的干山竹叶。

【本报讯】印尼检疫局通过邦加-勿里洞群岛省检疫署,协助2.9吨干山竹叶出口英国,以确保该商品不含检疫性植物有害生物(OPTK)。

邦加-勿里洞群岛省检疫署署长赫尔温塔蒂(Herwintarti)周五(7月3日)在槟港(Pangkalpinang)说,“目前,国际市场对非木材林产品的需求日益增长。在2935公斤山竹叶从邦加岛槟港市出口之前,检疫官员进行了行政和实物检查,以确保商品不含植物有害生物,并符合目的地国家的植物检疫要求。”

赫尔温塔蒂表示,在确认符合标准后,检疫局会签发植物检疫证

书作为官方出口文件,以确保商品不会被目的地国家拒收。这批价值1.46亿盾的山竹叶在满足目的地国家的所有检疫和植物检疫要求后才得以出口。

赫尔温塔蒂说,“此次出口表明,邦加勿里洞岛的商品,包括一些具有高经济价值的非常规商品,在全球市场上拥有越来越大的竞争力。干山竹叶的成功出口,充分体现了检疫署对邦加-勿里洞岛优质商品下游产业化发展的支持,助力其打入国际市场。”

赫尔温塔蒂表示,干山竹叶成功出口有望激励企业不断提升产品质量,并可持续地拓展出口市场。(pl)

UGM与BRIN联合开发散养蛋鸡与黑水虻养殖概念

【本报讯】来自加查马达大学(UGM)畜牧学院的研究团队与国家研究与创新局(BRIN)共同开发了一个概念,将优质散养蛋鸡养殖与水虻养殖相结合,并采用环保技术。

该创新团队负责人伊赫万·哈迪安托(Ikhwan

Hadianto)周四(2/7)在日惹表示:“这一概念将优质散养蛋鸡养殖与利用黑水虻(BSF)幼虫的生物转化技术相结合,形成一个环境友好的循环经济系统。”

据他阐述,各项研究成果表明,黑水虻(BSF)

技术能够显著减少有机废弃物,同时产出可作为畜禽饲料原料的替代蛋白来源。

“因此,这一概念被开发为应对民间养殖业挑战的解决方案,尤其是应对高昂的饲料成本和有机废弃物管理问题。”他说道。

这一概念已被纳入2026年基于专业技能认证的微证书模块开发援助计划中,并以数字化学习形式包装在大规模开放在线课程(MOOC)中,课程标题为《生态农业:优质家养蛋鸡养殖与黑水虻幼虫协同增效》。

“希望参与者能够理解生态农业的基本概念,管理与黑水虻(BSF)幼虫整合的蛋鸡养殖系统,并

在养殖业务中应用零废弃原则,”他说道。

学习材料系统地编排为七个子模块,即:生态农业与循环经济概念、一体化鸡舍建筑、基于黑水虻幼虫的饲料管理、生物转化与零废弃技术、健康管理及生物安全、生产与采后管理,以及循环商业可行性分析。

视频教学制作过程自主进行,拍摄地点选在私人养殖场和印尼加查马达大学(UGM)畜牧学院园区内。

“这套模块也有望加强UGM(加查马达大学)在支持终身学习以及加速可持续农业和畜牧业数字化转型方面的作用,”他如是说。(fd)



UGM与BRIN的优质散养蛋鸡养殖与BSF黑水虻幼虫协同概念,可作为应对民间养殖业挑战的解决方案。

印尼加入CPTPP进入准备讨论阶段 艾尔朗加：力争2027年完成加入程序

【本报讯】印尼经济统筹部长艾尔朗加·哈尔塔托 (Airlangga Hartarto) 表示，印尼加入《全面与进步跨太平洋伙伴关系协定》(CPTPP) 进程取得新进展，已正式进入加入程序中的准备讨论阶段，标志着印尼加入CPTPP进程迈出关键一步。

上述进展是在2026年6月26日举行的第十届CPTPP委员会会议上宣布的。会议期间，各成员经济体部长一致同意与印尼、菲律宾和阿拉伯联合酋长国启动加入程序准备讨论，为下一阶段成立加入工作组 (AWG) 奠定基础。

艾尔朗加7月3日在雅加达表示：“CPTPP是一项高标准自由贸易协

定，其主要规则总体上与印尼此前在世界贸易组织 (WTO)、《区域全面经济伙伴关系协定》(RCEP)、东盟合作框架以及加入经济合作与发展组织 (OECD) 进程中所承诺的国际规则基本一致。因此，印尼仅需对部分国内法律法规作出相应调整，以履行CPTPP相关义务。”

他说，准备讨论阶段



2026年7月3日，印尼经济统筹部长艾尔朗加·哈尔塔托 (Airlangga Hartarto) 在雅加达发表讲话。

是正式成立加入工作组之前的重要程序。印尼政府力争于2027年完成加入程序，正式成为CPTPP成员。

截至目前，印尼已完成CPTPP22个章节相关规则与国内法律法规的衔接工作，并于2025年5月12

日向作为协定保存方的新西兰政府正式提交申请加入问卷。

艾尔朗加表示，印尼加入CPTPP的申请已获得多个成员经济体支持，其中包括英国。双方于2026年1月19日签署《印尼—英国经济增长伙伴关系》

体现了双方深化经贸合作的共同意愿。

他说：“《印尼—英国经济增长伙伴关系》是两国致力于推动包容性、可持续和互利共赢经济增长的重要成果，体现了双方深化战略经济合作的坚定承诺。”

艾尔朗加表示，加入CPTPP将进一步扩大印尼出口市场准入，促进贸易和投资增长，提升印尼在区域和全球价值链中的地位。同时，企业将受益于海关程序简化、数字贸易规则不断完善、投资和知识产权保护持续加强，以及有利于区域供应链深度融合的原产地规则，从而进一步提升贸易便利化水平和国际竞争力。

他说：“对于消费者而

言，加入CPTPP还有望进一步丰富市场商品供给，提供更多产品选择，并增强商品价格竞争力。”

艾尔朗加强调，印尼将继续以加入CPTPP为重要抓手推进多边经贸合作。同时，如加入程序持续时间较长，印尼也将继续推进包括英国在内的双边自由贸易协定谈判。

他说：“印尼并非东盟首个加入CPTPP的经济体。目前，越南、文莱、马来西亚和新加坡均已成为CPTPP成员。作为东盟最大经济体，也是东盟唯一的二十国集团 (G20) 成员，印尼期待加入CPTPP后，进一步增强在印太地区经济合作中的战略地位和国际竞争力。” (er)

印尼拟为CATL动力电池项目提供税收优惠 卡拉旺项目税收优惠政策加快推进

【本报讯】印尼能源与矿产资源部 (ESDM) 表示，政府正推进西爪哇省卡拉旺动力电池项目企业所得税减免政策协调工作，拟为项目提供企业所得税减免优惠，以支持新能源电池产业发展。该项目由宁德时代新能源科技股份有限公司 (CATL) 与印尼电池公司 (IBC) 共同建设，是印尼推进电动汽车产业链和矿产资源下游化发展的重点项目之一。



宁德时代印尼电池公司 (PT Contemporary Ampere Technology Indonesia Battery) 厂区外景。(图片来源：LinkedIn)

符合享受企业所得税减免政策的相关条件。

他说：“财政部税务总局、投资与下游化部/投资统筹机构以及能源与矿产资源部需要达成一致意见，确认‘Dragon’项目及宁德时代 (CATL) 相关合资企业是否符合享受企业所得税减免政策的条件。”

此前，印尼能源与矿产资源部副部长尤利奥特·丹绒 (Yuliot Tanjung) 表示，此次跨部门协调是政府持续优化投资环境的重要举措，旨在增强印尼投资吸引力，加快资源下游产业发展，提高自然资源附加值，并夯实国家能源安全基础。

尤利奥特表示：“这一举措是政府持续优化投资环境的重要组成部分，将有助于加快下游产业发展，提升自然资源附加值，并进一步增强国家能源安全保障能力。” (er)

印尼能源与矿产资源部秘书长艾哈迈德·埃拉尼·尤斯蒂卡 (Ahmad Erani Yustika) 表示，能源与矿产资源部于2026年6月30日会同财政部税务总局召开专题协调会议，就企业所得税减免政策适用规则以及能源资源下游产业重点项目税收支持政策进行了协调。

埃拉尼7月3日在雅加达表示：“此次会议主要围绕卡拉旺‘Dragon’项目申请企业所得税减免政策过程中涉及的财政部长令有关规定进行政策解释。鉴于相关税收优惠政策近年来进行了调整，各有关部门需要进一步明确政策适用年度等具体执行口径。”

他说，目前能源与矿产资源部正会同财政部税务总局以及投资与下游化部/投资统筹机构 (BKPM) 推进相关政策协调，进一步统一政策口径，确保“Dragon”项目

印尼推动合作社参与棕榈油全产业链 普拉博沃：覆盖种植、加工和下游产业

【本报讯】印尼合作社部长费里·朱利安托 (Ferry Juliantono) 表示，总统普拉博沃·苏比安托已部署推动合作社深度参与棕榈油全产业链发展，业务范围将覆盖油棕榈种植园经营、毛棕榈油 (CPO) 加工以及下游产品生产等各环节，着力完善产业链利益分配机制，推动构建更加公平、更加包容的棕榈油产业体系。

费里7月2日在雅加达举行的新闻发布会上表示：“过去，棕榈油产业链各环节主要由私营企业运营，无论是油棕榈种植园、毛棕榈油加工，还是下游产品生产，大多由私营企业主导。按照总统部署，未来合作社不仅要参与种植园经营，还将逐步

进入加工制造环节，并延伸至下游产业，实现对棕榈油全产业链的深度参与。”

费里表示，推动合作社参与棕榈油全产业链建设，旨在发展合作经济，增强基层经济活力，同时让油棕种植户分享更多产业增值收益。长期以来，从油棕种植到下游加工的产业链主要由私营企业主导，合作社和农户在产业链中的参与程度相对有限。

他说：“我们在调研中了解到，不少油棕种植合作社反映，当地居民购买食用油仍需排队。这一现象形成鲜明反差——拥有丰富棕榈油资源的地区，居民却难以便利地购买食用油。我们认为，这样的

产业运行模式有待进一步完善。”

费里表示，未来合作社不仅将继续参与小农配套种植园 (plasma) 经营管理，还将逐步进入毛棕榈油加工和下游产品制造等领域，不断延伸产业链布局。

他说：“未来，合作社还将参与食用油等下游产品生产，不断提升产业链参与度和产品附加值。”

作为首阶段举措，印尼合作社部已与 Agrinas Palma Nusantara (Persero) 公司签署合作谅解备忘录 (MoU)，共同推进以合作社为主体的棕榈油产业生态体系建设。根据合作协议，合作社将参与小农配套种植园管理，并获得

组织建设、人才培养、经营管理能力提升等方面支持，进一步增强合作社规范化运营能力。

费里表示，合作社部计划于2026年7月底或8月初，在南苏门答腊省穆西巴纽阿辛县 (Musi Banyuasin) 正式投产一座合作社模式毛棕榈油加工厂。该项目将作为印尼合作社参与棕榈油产业发展的示范工程，为其他地区推广相关模式提供经验。

除棕榈油产业外，印尼政府还计划推动合作社参与大豆、玉米、木薯等战略性农产品产业发展，持续完善合作社参与现代农业产业链的发展模式，带动更多民众共享产业发展成果，进一步促进包容性经济发展。(er)

印尼压缩天然气3公斤气瓶亮相，比“煤气罐”更大？

【本报讯】印尼能源和矿产资源部通过其下属的石油和天然气测试中心，对一种3公斤装的压缩天然气 (CNG) 气瓶，即“红白CNG”，进行了测试。

根据该测试中心发布的官方信息，这款3公斤压缩天然气气瓶呈圆柱形，底部平坦。气瓶上部可以看到一个与瓶身融为一体的红色手柄。瓶身为白色，侧面设有若干蜂窝状的通风孔。这些孔洞表明瓶体外部加装了一层外壳。

此外，该气瓶的阀门与3公斤液化石油气 (LPG) 气瓶的阀门差异明显，不过目前尚不清楚这款压缩天然气气瓶阀门的具体规格。

该3公斤压缩天然气气瓶的直径或尺寸尚未由测试中心公布。然而，从外观上看，这款3公斤气瓶似乎相当于便于民众提举或携带。

若与3公斤液化石油气罐 (俗称“煤气罐”) 相比，这款压缩天然气气瓶的设计有所不同。3公斤

液化石油气瓶的结构由手柄、颈圈、钢制瓶身和底圈组成。

此前，能源和矿产资源部石油和天然气总司长拉奥德·苏莱曼亲自视察了位于石油和天然气测试中心天然气处理测试协调实验室的瓶体测试设施。

除拉奥德外，印尼国家石油公司、国家天然气公司、国油子公司 Patra Niaga、印尼Gagas能源公司、国有军工与制造企业 (Pindad) 以及 Genko 公司的代表也一同到访。

拉奥德在此前的一次场合中曾透露，“红白CNG”将采用第4类压缩天然气气瓶，即内胆为塑料或聚合物材料，外部缠绕复合材料和玻璃纤维的瓶体。

拉奥德还确认，将这种3公斤装压缩天然气用于家庭需求无需更换灶具。这意味着，民众目前使用的液化石油气灶可以直接使用压缩天然气。

他确保民众不必通过安装转换器或其他装置来调整自家灶具。

他说道：“而且火焰也更热，据我观察，火焰还更蓝了。所以，这就是为什么现在石油和天然气测试中心在每一个阶段都要进行气瓶测试，然后是压力测试等等，这确实是最重要的因素。”

拉奥德还提到，能源和矿产资源部将先从中国进口10万个3公斤压缩天然气气瓶。采取这一措施是因为国内工业尚不具备生产3公斤气瓶的能力。他说道：“这种技术含量很高。目前能够制造这种技术的是国外，我们还不行。是的 (从中国进口)，初期阶段就是这样。”

另一方面，印尼石油和天然气公司协会表示，3公斤压缩天然气气瓶的主要部件将导致价格比目前使用普通钢板制造的3公斤液化石油气瓶飙升10到20倍。

近日，该协会投资与合作委员会主席莫舍·里扎尔受访时说道：“碳纤维气瓶的价格可能比现有液化石油气瓶贵上10到20倍。想象一下，政府仅为了气瓶的采购就得拨出多少补贴？”

据莫舍解释，压缩天然气的高压对气瓶和调节器的材料要求极为特殊。如果使用普通铁材，气瓶必须做得非常厚，导致瓶体重量远重于所装气体的重量。

因此，气瓶的最佳选择是既轻便又坚固的材料，例如碳纤维。然而，这种技术会带来极其昂贵的生产成本。

从能量体积上看，莫舍解释说，要产生同等的热量，压缩天然气所需的储存空间是液化石油气的2.5倍。

他阐明：“当这种气体被强制灌入家用便携式气瓶时，压力必须提升到液化石油气的数十倍。这种压力的跃升，使得对材料的要求变得非常昂贵，在这里指的就是碳纤维。”

此外，根据能源和矿产资源部石油和天然气总司的数据，压缩天然气的压力相当高，约为200至250巴，即大约3000至3600磅/平方英寸。

液化石油气的压力要低得多，家用气瓶大约为5至10巴，最高约18至24巴。而液化天然气的压力最低，通常仅为2至10巴左右。(cx)

印尼财政部长：国家收支预算赤字保持在安全区间 普尔巴亚：普拉博沃政府重大政策均经过充分论证

【本报讯】印尼财政部长普尔巴亚·尤迪·萨德瓦 (Purbaya Yudhi Sadewa) 表示，总统普拉博沃·苏比安托 (Prabowo Subianto) 在制定各项重大战略政策时，始终坚持科学决策原则，所有政策均经过充分研究论证，并综合考虑经济发展、社会影响以及国家财政承受能力等因素，确保政策制定科学稳妥、切实可行。

普尔巴亚表示，财政部持续向总统提交财政风险评估和预算影响分析，为政府决策提供专业依据。在财政管理方面，政府始终将国家收支预算 (APBN) 赤字控制在国内生产总值 (GDP) 的3%法定上限以内，政府债务规模总体保持在安全、可控和审慎水平。

普尔巴亚7月3日在雅加达表示：“2025年国家收支预算赤字约占GDP的2.81%，预计2026年仍将

控制在3%以下。同时，政府债务余额约占GDP的40%，总体仍处于国际公认的审慎区间，国家财政保持稳健。”

在谈及免费营养餐计划和“红白乡村合作社”计划等重点项目时，普尔巴亚表示，政府正持续开展评估，不断优化项目实施机制，进一步提高财政资金使用效率和政策落实精准度。他指出，任何新政策、新项目在实施初期都会面临一定挑战，因此政府将持续加强监督，并根据实施情况不断完善相关制度安排。

他说，政府还将持续推进财政支出优化，加强预算执行监督，完善与各项目执行机构之间的协调机制，进一步提升国家收支预算资金使用规范化、透明化和问责水平。

普尔巴亚表示：“政府不会回避现阶段存在的问题和不足。关键在于坚持问题导向，及时完善制



2026年7月2日，印尼财政部长普尔巴亚·尤迪·萨德瓦 (Purbaya Yudhi Sadewa) 在雅加达国会大厦举行的2025—2026年度会期第五次会议第二十二次国会全体会议上作报告。

度、堵塞管理漏洞，并不断强化监督机制，推动各项政策取得更好成效。”

另一方面，普尔巴亚表示，财政部改革仍在持续深化，其中包括进一步加大税务和海关领域违法违规行为整治力度。政府将通过健全监督体系、完善干部轮岗机制、依法严肃查处违法违规行

为，不断提升财政部门廉

政建设水平，增强财政管理效能，进一步夯实国家财政收入基础。

他说：“任何组织都存在发生违规行为的风险，关键在于建立健全风险防控机制，依法严肃追究责任，持续完善制度建设，不断提高治理能力，推动财政管理体系更加规范、廉洁、高效。” (er)

中国—东盟合作做对了什么？

从1991年建立对话关系，到1996年成为全面对话伙伴，再到2021年提升为全面战略伙伴，中国—东盟关系历经三十五载“三级跃升”，成为亚太区域合作中最具活力、最富韧性的典范。

中国—东盟合作做对了什么？答案既朴素又深刻：共赢。中国—东盟的合作共赢，不是零和博弈的假共赢，也不是关系不对等的恩惠型共赢，更不是附带政治条件的依附型共赢，而是基于战略互信、平等互利、开放包容的共生型共赢。

中国—东盟的合作，为何能经得起时间的检验？

共赢是否牢靠，需要时间给出答案。西方语境中的“共赢”，无论是霸权稳定论中的“提供公共产品换取追随”，还是制度自由主义中的“通过国际制度协调利益”，往往暗含强者主导规则、收益向中心倾斜的前提。欧洲一体化中，德国法国的利益占据议程的中心；美式同盟体系中，盟友的诉求服务于美国主导的秩序。这种“伙伴可以受益，但不能挑战主导者的利益边界”的共赢，本质上是“西方优先”“美国优先”的“单赢”，终究经不起历史检验。

中国—东盟的合作共赢，则走出了完全不同的道路。

战略互信，赋予合作持久的韧性。作为第一个同东盟建立战略伙伴关系

的大国，中国始终尊重东盟国家自主选择的发展道路，不将合作建立在意识形态一致或排他性同盟的基础上。从亚洲金融危机时坚持人民币不贬值，到国际金融危机时与东盟国家签署货币互换协议，再到新冠疫情中大量提供疫苗和抗疫物资，每一次危机，中国都与东盟站在一起。这种患难中建立的互信，是中国—东盟合作韧性的源泉。

平等互利，夯实合作牢固的基础。东盟国家希望搭乘中国发展的“顺风车”，中国则希望与东盟达成更广泛的战略合作，满足彼此人民日益增长的美好生活的需要。这种相互需求构成了合作的深层基础。中国—东盟自贸区建设过程中，中国对柬埔寨、老挝、缅甸等发展水平较低的成员国给予了更多不对称优惠。2025年，中国—东盟贸易总额达7.55万亿元人民币，已连续六年互为第一大贸易伙伴，正是双方“共同做大蛋糕”后的共享成果，体现出中国—东盟合作在利益分配上的公道。

开放包容，为合作提供广阔的空间。与一些域外大国推行集团政治的做法不同，中国始终尊重东盟的

独立性和自主性，奉行开放的区域主义。中国—东盟自由贸易区的成立和发展，不设排他性门槛，不以意识形态划线，面向所有愿意参与区域合作的国家敞开大门，其持续升级恰恰反映了这种开放包容的精神。开放，让合作的半径不断扩展；包容，让合作的根系越扎越深。正因如此，中国—东盟的合作共赢才不是昙花一现，而是海纳百川、历久弥坚。

中国—东盟的合作，为何能经得起变局的考验？

当前，世界百年未有之大变局加速演进。一些域外势力以军事安全合作为饵，试图以“印太战略”等议程冲淡中国—东盟合作的成色，甚至逼迫东盟国家选边站队。然而，中国—东盟全面战略伙伴关系不仅没被冲散，反而在风浪中愈发坚韧。

经贸纽带的持续强化，是中国—东盟合作抵御外部部分化的“压舱石”。当前，中国与东盟互为最大贸易伙伴；中国是东盟第二大外资来源国，东盟也是中国企业“走出去”的首要目的地；双方合作拓展到数字经济、新能源、人工智能等新兴领域，已从互补升级为互嵌。外部势力任何试图“脱钩断链”“去风险”的操作，都将直接损害东盟国家的就业、税收与发展机遇而遭到抵制。

持续深化的制度化合作安排，使中国—东盟关系超越了领导人更替和外部环

境变化的干扰。当前，中国与东盟已建立了从领导人会议到工作层磋商的完整对话框架，设立了中国—东盟中心，签署了涵盖经贸、安全、人文、科技等上百项合作协议。2025年通过的《中国—东盟全面战略伙伴关系行动计划（2026—2030）》明确了未来五年40多个领域的具体合作任务。制度带来的确定性，让东盟国家不必担心中方“变卦”。

民心相通，是中国—东盟合作最具温度的“黏合剂”。中国与东盟地缘相近、文脉相通，百年前海上丝绸之路播下的友谊种子、近代南洋的历史记忆、华人华侨的血脉亲情等，构成了双方民众之间超越政治与经济的深层情感联结。近来，电影《给阿》的情书》在东南亚陆续上映，更是引发广泛共鸣。这种“以心相交”的民间基础，最容易被外部力量挑拨离间。

面对南海相关争议，中国与东盟坚持以对话协商管控矛盾，不让局部争议绑架整体合作大局。中国与东盟国家致力于全面落实《南海各方行为宣言》，积极推动早日达成有效、富有实质内容的“南海行为准则”。这种成熟的分歧处理方式，是中国—东盟关系在变局中不乱、在风浪中不倒的重要保证。

中国—东盟的合作，为何值得借鉴？

历经三十五载风雨，中国—东盟合作不仅带来了



实实在在的发展红利，也为全球治理变革、发展中国家自主探索区域合作模式提供了启发。

中国—东盟合作，形成了一种基于平等协商的大国—中小国家关系新范式。其证明大国可以不以势压人，小国可以不以弱附强。中国把协商一致、照顾各方舒适度、不干涉内政的“东盟方式”作为推进合作的重要原则，东盟则以战略自主回应其他大国的拉拢与施压。这种“平视”的关系形态，为全球范围内如何界定大国与中小国家关系提供了范本。

中国—东盟合作，提供了一种以务实发展为导向的区域一体化新路径。其以发展而非安全为优先议程，以经贸而非军事为合作主轴，以开放而非排他为基本原则，允许不同国家以不同速度、不同范围参与其中。这种区域合作方式将原则性和灵活性相统一，更贴合发展中国家的条件，为非洲、拉美、南亚等地区的区域合作提供了“低门槛、高包容”的参照系。

中国—东盟合作，彰显了发展成果惠及人民的价值导向。合作有没有诚意，不看宣言有多响亮，要看民众的日子有没有变得更好。中老铁路让老挝从“陆锁国”变为“陆联国”，雅万高铁为印尼民众出行带来了便利，人力资源开发、技术转移、奖学金项目等则为东盟国家培养了一大批专业人才。这种“授人以渔”的共享理念，使合作红利真正下沉到基层民众。

实践反复证明，中国—东盟的合作之所以成功，不仅在于双方做对了什么，更在于双方在漫长岁月中坚持了什么：坚持平等而非居高临下，坚持开放而非封闭排他，坚持务实而非空谈口号，坚持共享而非独占独享。这种基于真共赢的合作模式，为推动构建中国—东盟命运共同体写下了最生动、最厚重的注脚，也照亮了更多渴望平等合作、共同发展的“全球南方”之路。

（作者林恺斌 余金凤 单位暨南大学马克思主义学院。来源：中国网）

高市“拉印制华”很难实现



当地时间7月2日，访印的日本首相高市早苗在新德里与印度总理莫迪举行会谈。

7月2日，到访印度的日本首相高市早苗和印度总理莫迪举行会谈，同意基于日本的外交方针“自由开放的印度太平洋”等，深化日印两国战略合作关系。此前据日方介绍，所谓“印太”战略与人工智能领域的战略合作是高市访印的核心议题。高市此访

在经济和安全领域“拉帮结派”的意味十分浓厚，但在各种客观因素影响下，其谋划能否真正落地有待观察。

在地缘和安全领域，高市拉拢印度参与所谓新版“印太”战略构想、制衡中国的意图十分明显。今年以来，高市频繁提及所谓新

版“印太”构想，主张日本在地区防务装备与技术合作中承担“新角色”，进一步强化防卫能力、加强与地区国家安全机制合作。日方各层级官员也在出访亚太多国时就这一构想进行游说。在此背景下，在“印太”构想中处于关键地缘位置的印度自然成为日本希望拉拢的对象。高市政府也希望通过四方安全对话（QUAD）机制进一步扩大其在“印太”区域的影响力，并借助该平台获得外部对其“再军事化”的支持，而印度也恰好是QUAD成员国。

综合来看，在安全领域，高市政府或意图加强与印方的深度合作，在海上安全、情报监测、军事合作等方面建立长期合作机制。此外，在半导体和关键矿产领域，日本在中国两用物项管制管控措施下压力愈发增大，而印度恰好在相关领域面临外部压力及

产业升级需要，因此两国在这方面有一定的共同合作需求。

日方着急拉拢印度，一方面意在构建针对中国的“小圈子”，另一方面也想“抱团取暖”。在日本将中国视为“最大战略挑战”的情况下，中印关系自今年初开始展现出的回暖趋势，自然不是意图实施新“印太”战略的高市政府愿意看到的。同时，日本和印度皆为美国政府关税政策的受害者，在合作对冲美方政策带来的不确定性方面可谓“同病相怜”。

不过，即使高市此访能够达成一些成果，但要推动日印关系按其谋划的轨道发展，还将面临多重障碍。

最显著的障碍在于日本“结盟外交”与印度“战略自主”政策的错位。高市政府或希望同印度事实上结盟，借印度之手对付中国、彰显其在“印太”区

域的影响力，但印度政府的“非结盟”对外策略向来不过度倾向任何一个国家。印度大概率不会放过同日本合作带来的实质性利益，以及借日方提出的所谓新版“印太”构想强化其作为南亚大国影响力的机会。但在对华、对美、对俄等主要外交方向上一直有自身利益考量，不会坐视自身成为日本对外政策中的“工具”，不太可能完全配合日本针对中国的行动。例如，在对华政策上，今年以来中印关系之所以回暖，一个重要原因在于印方认识到同中国维持合作的重要性。还有在对俄政策上，日俄关系已因俄乌冲突带来的阵营分野和日本的扩军修宪举动陷入僵局，但印俄却一直长期保持友好合作关系。印度与日本开展合作，也需要考虑俄罗斯方面的态度。

至于双方在经贸科技领

域的合作，想要具体落实也存在相当难度。日本希望借相关合作拓展海外市场、拓宽供应链广度，缓解国内日益严峻的产业生存压力，印度也愿意接受来自日本的投资，缓解国内的经济和就业压力，加快推进印度本土产业转型和经济发展。但长期以来，印度营商环境存在多重问题，例如基础设施不完善、物流成本高、供应链不完善、建厂成本高、投资审批耗时漫长、市场开发不充分等问题。尤其是印度的电力基础设施建设长期滞后，加上高温等自然原因，电力供应缺口极大，或将严重制约日印在人工智能领域合作的期望值。印度政府对外资企业开出巨额罚款带来的恶劣影响，也已成为日企投资的一大心理障碍。

（作者是中国社科院日本研究所副研究员。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

萬德福燕窩

★ 100% 純正

中文热线: 0812 809 1419

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

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/wa: 081219861369

沉香-保真!保真!

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

手串、佛珠、线香 摆件、香粉、烟片

中文热线: 085213956789

印尼雅加达平安特产

★沉香(手链, 烟片, 粉, 木, 佛珠)

★东革阿里(5年或50年都有)

★血龙木, 帝王木, 菩提根, 碎渠

★向天果, 辣木子, 檀香, 黑檀, 琥珀

★红/黑珊瑚, 蜜腊, 珍珠等等

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

办理证件 Biro Jasa

PT PRABU WIRA PRATAMA

★ 延长签证 ★ 外国投资许可证 Visa Extension P.M.A

★ 工作签证 ★ 申请多次往返签证 KITAS Multiple Visa

料理一切证件像 建筑许可证, 工业许可证等等

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

华人服务站

延长签证 申请多次往返签证 工作签证 处理各种签证问题

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: wonderfullndonesia

料理一切印中翻译 矿业文件/商品介绍文件 贸易文件等等 翻译之文件保证保密

邮箱: wonderfull0east@gmail.com

征聘 Lowongan

征聘翻译员

- 男女不限

- 懂华语及印尼语

- 无工作经验者, 一律欢迎

有意者请联系 085218983386/085210692258

征聘助理

- 女性25-35岁, 长相好看

- 懂华语及印尼语

- 能操作电脑(无工作经验者, 一律欢迎)

寄履历表: translate@gmail.com

产品 Produk

出售 印尼碑碟手镯

扫一扫二维码

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

www.shangbaoidonesia.com

中央军委举行晋升上将军衔仪式 习近平颁发命令状并向晋衔的军官表示祝贺



7月3日, 中央军委晋升上将军衔仪式在北京八一大楼举行。中央军委主席习近平出席晋衔仪式。这是习近平等领导同志同晋升上将军衔的军官合影。新华社记者 李刚 摄

上午10时30分许, 晋衔仪式在庄严的中华人民共和国国歌声中开始。中央军委副主席张升民主持晋衔仪式, 宣读中央军委主席习近平签署

【中新社北京7月3日电】中央军委晋升上将军衔仪式3日在北京八一大楼举行。中央军委主席习近平出席晋衔仪式。

的晋升上将军衔命令。习近平向晋升上将军衔的中央军委纪律检查委员会书记兼中央军委监察委员会主任张曙光、空军司令员王刚颁发命令状, 表示祝贺。佩戴上将军衔的2位军官向习近平敬礼, 向参加仪式的全体同志敬礼, 全场响起热烈掌声。晋衔仪式在嘹亮的中国人民解放军军歌声中结束。随后, 习近平等领导同志同晋升上将军衔的军官合影。军委机关各部门、军队驻京有关单位主要负责同志等参加晋衔仪式。

特朗普: 美国与北约的关系“荒谬”



2025年6月25日, 美国总统特朗普出席在荷兰海牙举行的北约峰会新闻发布会。(路透社)

【中新网7月3日电】据英国《卫报》报道, 美国总统特朗普当地时间2日在社交媒体上发文称, 美国与北约的关系“荒谬”, 因为“这种关系并不互惠”。报道指出, 特朗普在他的“真相社交”平台上写道: “他们没有帮助我们!!!” 报道称, 特朗普曾多次抨击美国的欧洲盟友在美伊冲突中的态度, 因为一些国家限制美军使用其军事基地开展行动。特朗普还表示, 华盛顿与北约的关系“并不互惠”。特朗普发布的帖文还附带了一张北约多国防务开支对比图表, 图中显示“美国的防务投入远远超过其他几个成员国, 包括英国和法国”。

告别“天价” 固态电解质 中国科大攻克全固态电池低成本路线关键瓶颈

【中新网7月2日电】记者从中国科学技术大学获悉, 该校马骋教授团队在国际权威期刊《美国化学会志》发表研究成果, 破解了低成本锆基氧氯化物固态电解质与金属锂负极不相容的难题, 从而使全固态电池中固态电解质的成本降低到22.73美元每度电, 不到传统硫化物路线的十二分之一。



所设想的全固态电池的用途

全固态电池被视为下一代动力电池的核心方向。目前备受关注的硫化物路线虽然性能突出, 却面临三重现实制约: 成本远高于市场准入门槛, 固态电解质易燃, 且核心专利已被海外企业布局。相比之下, 马骋团队近年开发的锆基氧氯化物不依赖昂贵原材料, 不含低地壳丰度元素, 材料不可燃, 被业界认为具备极大的低成本应用潜力; 而且, 该路线核心专利自主可控, 风险远低于硫化物路线。

然而, 这条低成本路线此前长期卡在金属锂负极上。金属锂还原性极强, 一旦与锆基氧氯化物直接接触, 会还原其中的锆离子, 生成能传导电子的锆基金属, 导致界面反应不断向内部推进。业内通行做法是在两者之间增设一层硫化物作隔离——这意味着低成本路线走到负极一侧, 仍然绕不开硫化物的身影。

马骋团队提出“非金属阳离子掺入策略”, 在锆

基氧氯化物中引入非金属阳离子, 使其与金属锂反应后的产物中, 电子绝缘的非金属化合物体积比大幅增加, 从而将少量导电产物分隔为孤立颗粒, 无法形成电子的连续传输通道, 成功抑制了进一步的还原反应。

实验数据验证了这一路径的有效性: 采用该方案的固态电解质, 在锂对称电池中稳定循环达到5000小时; 搭配五矿新能提供的工业级9系高镍三元正

极和金属锂负极的全固态电池, 在80%容量保持率下实现了170次稳定循环, 而换用锂合金负极后, 则实现了1312次稳定循环。

更关键的是, 由于彻底摆脱了对“天价”硫化物固态电解质的依赖, 锆基氧氯化物全固态电池中固态电解质成本仅22.73美元每度电, 而硫化物全固态电池中固态电解质成本则高达280.47美元每度电, 两者相差超12倍。

从实验室到大规模产业化, 这条路线仍需面对放大制备、工艺适配和良率控制等工程验证。尽管锆基氧氯化物全固态电池目前仍处于实验室阶段, 但它在成本、安全和知识产权自主性上的独特优势为后续的工程化攻坚提供了明确的价值锚点, 为全固态电池提供了一个性能不妥协、成本有优势、专利能自主的技术路线。

外交部: 霍尔木兹海峡通航问题应该得到妥善处理



集装箱船(6月19日)停靠在阿联酋沙迦酋长国的霍尔木兹港口。(法新社)

【中新网北京7月3日电】中国外交部发言人郭嘉昆3日主持例行记者会。有记者问及中方是否接受就过航霍尔木兹海峡支付费用。

郭嘉昆: 霍尔木兹海峡是用于国际航行的海峡, 尽早恢复海峡安全、自由通行, 符合各方利益。海峡通航问题应该得到妥善处理, 稳妥回应国际社会的普遍关切。中方愿同有关国家和国际社会就此保持沟通。尽管美国多次公开反对, 伊朗与阿曼仍继续推进向穿

越霍尔木兹海峡的船只收费的讨论。美国媒体披露, 阿曼已就此向美国及其他西方盟友提交正式提案。

《纽约时报》周二(6月30日)引述伊朗官员与四名知情外交官称, 这项提案要求航运公司为使用霍尔木兹海峡支付服务费。

一名地区外交官透露, 这份提案部分借鉴了马六甲海峡和新加坡海峡的安排, 主张由航运公司自愿支付“服务费”, 而非强制征收“通行费”。

三部门: 调整节能汽车、新能源汽车车船税优惠政策

【中新网7月3日电】据财政部网站消息, 财政部、税务总局、工业和信息化部联合发布《关于调整节能汽车、新能源汽车车船税优惠政策的公告》, 自2027年1月1日起, 取消对节能汽车减半征收车船税政策, 取消对纯电动商用车、插电式(含增程式)混合动力汽车、燃料电池商用车免征车船税政策; 纳税人新取得及本公告实施前已取得的上述类型车辆, 应按照《中华人民共和国车船税法》及其实施条例和其他相关规定征收车船税。

具体公告如下: 根据《中华人民共和国车船税法》及其实施条例有关规定, 现就调整节能汽车、新能源汽车车船税优惠政策有关事项公告如下:

自2027年1月1日起, 取消对节能汽车减半征收车船税政策, 取消对纯电动商用车、插电式(含增程式)混合动力汽车、燃料电池商用车免征车船税政策; 纳税人新取得及本公告实施前已取得的上述类型车辆, 应按照《中华人民共和国车船税法》及其实施条例和其他相关规定征收车船税。

本公告自2027年1月1日起实施。《财政部 税务总局 工业和信息化部 交通运输部关于节能 新能源汽车车船享受车船税优惠政策的通知》(财税〔2018



2026年4月10日, 人们在中国东部山东省济南市参观汽车展。(新华社)

〕74号)第一条、第二条、第三条、第四条、第七条同时废止。

中国第16次北冰洋考察起航



7月3日, 中国第16次北冰洋考察队队员在“雪龙2”号上与送行人员道别。(无人机照片)。

【中新网北京7月3日电】中国自然资源部3日消息, 由自然资源部组织的中国第16次北冰洋考察队“雪龙”号、“雪龙2”号、北海局“极地”号3日从大连起航。这是“十五五”开局之年中国组织实施的首次北冰洋考察。

本次考察由“雪龙”号、“雪龙2”号、北海局“极地”号、“探索三号”四船共同实施。

当前, 受到全球气候变暖驱动, 北极自然环境正发生快速深刻变化, 海冰消融等趋势加剧, 关乎人类生存和发展的共同命运, 具有全球意义和国际影响。持续开展北极综合

考察, 是对全球气候变化, 推进北极地区可持续发展的重要基础支撑。

据介绍, 此次考察将应对全球气候变化及其影响为核心, 在北冰洋重点海域开展海冰、水文、生物、生态、大气环境等领域综合调查监测, 围绕加克洋中脊增生机制、洋壳动态演化等国际北极前沿问题进行探索研究, 并联合俄罗斯、德国等国科学家开展协同作业, 为中国和国际社会更好地认识保护北极、开展北极治理提供科学支撑。

根据安排, 本次北极考察预计于今年10月上旬完成考察任务。



印华百家姓协会接待广东技术师范大学代表团 深化印尼—中国奖学金及学生交流合作

【本报讯】7月3日，印华百家姓协会（PSMTI）在雅加达Equity Tower 42楼总部，热烈欢迎来自广东技术师范大学（Guangdong Polytechnic Normal University, GPNU）代表团一行，双方举行友好座谈，并就开展战略合作进行深入交流。

此次会晤成为进一步深化印尼与中国在教育、社会及文化领域合作的重要契机，同时也为双方在人才培养、教育奖学金及学生交流等方面开拓更广阔的合作空间。

代表印华百家姓协会出席座谈的包括：华社协调部副总主席杨健昌、国际关系部副总主席杨

新昇、社会与环境部副总主席Lusiana Oey，以及社会与环境部理事Dewi Zhou、Handy Kosasih、Herson等多位理事和总会领导。

广东技术师范大学代表团由院长金义富教授亲自率领，成员包括研究生院院长陈泳竹教授、南海民族研究中心主任马海龙教授、国际交流与合作处翻译王龙先生、领队许查理（Khoe Charles Kosasih）及其他代表团成员。

在轻松友好的氛围中，双方首先进行了成员介绍，进一步加深对彼此机构概况、特色优势及未来合作潜力的了解。随后，双方分别介绍了各自

的发展理念、办学特色及推动人才培养的愿景与使命，并表达了共同促进教育合作、提升人力资源素质的坚定意愿。

会谈期间，双方重点围绕教育合作展开深入交流，探讨了多项合作方向，包括：为印尼学生提供奖学金资讯及申请渠道、开展学生交换（Student Exchange）项目、举办培训及能力提升课程（Training Program）、组织学术及文化考察（Study Tour），以及通过多元合作机制，为有志赴中国深造的印尼学生提供更多升学机会。

印华百家姓协会代表表示，希望通过此次合作，积极发挥桥梁纽带

作用，为印尼青年搭建通往国际优质教育的平台。未来规划中的各项合作项目，不仅有助于拓宽青年学子的国际视野，也将进一步促进两国文化交流，深化印中教育合作与民间友谊。

印华百家姓协会认

为，人力资源的发展是国家长远发展的重要基石，因此，与广东技术师范大学等国际知名高等院校建立合作关系，将为印尼学生、青年人才及社会各界带来切实而长远的益处。

此次会晤标志着印尼华裔总会与广东技术

师范大学战略合作迈出了积极而坚实的第一步。双方期待未来尽快推动各项合作项目落地实施，共同促进教育事业发展，深化印中友好关系，培养更多具有国际竞争力、适应全球发展需求的优秀青年人才。



左起：印华百家姓协会福利部主席Lusiana Oey、国际关系部主席杨新昇、华人社团部主席杨健昌、广师大院长金义富、学院教师马海龙、研究生院院长陈泳竹。



印华百家姓福利部主席Lusiana Oey送纪念品给广师大院长金义富。



广师大院长金义富赠送纪念品给印华百家姓福利部主席Lusiana Oey。



印华百家姓华人社团部主席杨健昌送纪念品给广师大院长金义富。



印华百家姓理事成员出席座谈会。

数字化、“Z世代”成中国—东盟文化遗产对话活动热词

【中新社甘肃敦煌电】中国—东盟文化遗产对话活动2日在甘肃敦煌举行，来自中国、马来西亚、印度尼西亚、越南、菲律宾、柬埔寨等国家的文化遗产保护、数字科技、文化产业等领域人士参加，数字化保护合作、“Z世代”传承活化成热议话题。

本次活动的主题是“生生不息、美美与共”，活动现场同步推出《莫高窟遇见吴哥窟》摄影作品展。

柬埔寨吴哥古迹保护与发展管理局研究、培训与交流部主任索克里蒂·因表示，目前，柬埔寨正搭建文化遗产数字孪生生态保护体系，面向全球研究者开放学术成果与田野调查数据，

打造公众沉浸式虚拟导览项目，未来还将引入人工智能技术，持续拓展数字保护与共享边界。

索克里蒂·因倡议，东盟各国与中国共建文化遗产数字化开放平台，以数字技术留存珍贵文脉，依托精准数据赋能文物精细化管理。云冈研究院数字化保

护中心工作人员李丽红接受中新社记者采访说，云冈石窟与东南亚渊源深厚，2021年山西大同与柬埔寨暹罗缔结为友好城市，推出吴哥窟主题特展；2022年双方线上开展文物保护经验研讨，深化合作；未来将通过数字化方式，推动石窟文化走进东盟国家。

聚焦青年传承、激活“Z世代”力量，是本次对话的亮点。7月2日至5日，“中国—东盟青年文博行”研学参访活动在敦煌开展，邀请中国及东盟各国的青年学者、留学生、媒体记者等走进敦煌当地文博机构、文化企业等，探索青年参与文明交流、助力区域文化合作的

新路径。印度尼西亚青年博主伊克拉姆·里扎尔分享说，移动端已成为全球青年获取信息的核心渠道，未来将通过轻量化短视频内容，以年轻化视角解读全球文化遗产，带领青年云端看文博，吸引“Z世代”主动参与文化遗产保护与传承。（记者 丁思）

《人才趋势2026》调查报告：AI重塑岗位、技能优先

【中新社上海7月3日电】3日在上海发布的《人才趋势2026》调查报告的中国部分指出，人才市场正从“人才短缺”向“人才竞争与甄选”转型。AI越发展，人际连接反而越重要。技能优先的招聘，要求更精准的岗位设计和由

人主导的决策机制。调查报告指出，AI正重塑岗位，技能成为招聘评估中更重要的因素。同时，AI正在重塑人们对“优秀简历”的认知，过度依赖简历反而可能让那些具备真正技能和判断力的人才被埋没。

由上海市人力资源和社会保障局主办的2026年人力资源服务“千帆出海”系列首场活动3日举办，上述调查报告在活动上发布。

调查报告由成立于英国伦敦的知名专业招聘咨询服务机构米高蒲志集团调

研并撰写。《人才趋势》调查报告已连续开展五年，汇集6万名受访者，覆盖全球36个市场，呈现真正影响招聘与职场的关键因素。整体来看，岗位更替多于岗位净流失。越来越多招聘经理在评估候选人时更加重视技能，

求职者也更倾向于申请那些明确强调技能优先的岗位。候选人的竞争优势，转向AI无法代劳的方面：敏锐的判断力、真实的经验以及双向交流中的亲和力。

据悉，一些组织开始探索“技能优先”的招聘思

路，不再拘泥于头衔和履历的完全对等。调查报告指出，目前，雇主更看重的是个人在岗位演变中能否有效更新技能、应用专业知识。因此，能让人才持续保持竞争力的技能，才是真正重要的。（记者 陈静）



美都新闻

每周一至周五
晚上 22:05 现场直播



Fiona Yuan
袁玲



Lilik Cendrani
李淑贞



Lusi Zhang
张曼曼



美都新闻

[@METROTV](#) [@METRO_TV](#) [@METROXINWEN](#) [@XINWENMETROTV](#)

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

快乐养老

怕不怕老, 一表测出 先天容易焦虑、存在健康问题、丧偶独居的人更可能受此困扰

受访专家: 中国科学院心理研究所老年心理研究中心主任 李娟
生命时报记者 钟财芬

衰老是人生必经的过程, 每个人对此的态度却不同。有的人期待年龄增长, 觉得那意味着阅历的积淀; 有的人为衰老带来的身体变化黯然神伤, 甚至出现“老化焦虑”。50岁的女演员周迅曾坦言, 自己没有办法“快速面对衰老这件事情”, 甚至早上醒来会坐在沙发上哭。

中国科学院心理研究所老年心理研究中心主任李娟解释, 老化焦虑其实是一种普遍现象, 指个人在年龄增长过程中对衰老感到紧张、担忧和恐慌的情绪状态。这是更深层次的年龄焦虑, 反映人们对老去这件事本身的心理接受度不够。”李娟介绍。具体而言, 老化焦虑可能有如下表现: 一是对自己的外貌变化感到不满、失去自信, 如过于在意长皱纹和白发, 担心皮肤松弛等; 二是忧心自身健康状况, 如担心老了腿脚不灵便, 一忘事就疑心自己得了老年痴呆; 三是丧失自身价值感, 觉得自己“老了就不中用了”, 会变成社会和周围人的负担; 四是为离别和死亡感到担忧, 独身一人时尤其敏感忧虑。

“对衰老、疾病和死

序号	题目	非常同意	同意	不确定	不同意	非常不同意
1	我喜欢和老人在一起	1	2	3	4	5
2	我害怕老的时候, 所有朋友都会离我而去	5	4	3	2	1
3	我喜欢走访年长的亲戚	1	2	3	4	5
4	我从不为了显得年轻而谎报年龄	1	2	3	4	5
5	我担心年老时很难找到满足感	5	4	3	2	1
6	随着年龄增长, 我越来越担心自己的健康	5	4	3	2	1
7	等我老了, 我会有很多事情可以做	1	2	3	4	5
8	当我想到别人在我老的时候为我做决定, 我会感到紧张	5	4	3	2	1
9	想象自己年老时的样子不会令我感到焦虑	1	2	3	4	5
10	我喜欢和老人聊天	1	2	3	4	5

亡的恐惧, 是人类最典型和深层次的恐惧。”李娟表示, 衰老伴随着生理、心理的系列变化, 包括身体机能下降、认知能力衰退、外貌躯体老化等, 所有人面对这些衰弱信号时, 都不免产生忧虑。当这种忧虑无法自我消解, 便可能出现持续性的老化焦虑。“此外, 外在环境, 如社会长期以来对衰老的刻板印象、‘抗衰老’相关资讯的渲染等, 也在一定程度上催生了这

种心理。”李娟认为, 以下几类人更易受老化焦虑困扰: 首先是具有先天焦虑特质, 他们可能对各种变化较为敏感, 更在意衰老产生的种种负面影响; 其次是存在健康问题, 在患有慢性病或需要特殊照顾的情况下, 人们往往对衰老可能带来的不便更加忧虑; 再者, 失独、丧偶、独居、经济困难, 或面临退休、亲友离世等外在条件变化的人, 也可能因担心晚年生活没有保

11	我希望我年老时能感觉到生活的美好	1	2	3	4	5
12	我从不害怕有一天照镜子时会看到白发	1	2	3	4	5
13	当我和老人在一起时, 我感到很舒服	1	2	3	4	5
14	我担心我老的时候人们会忽视我	5	4	3	2	1
15	我从不害怕看起来老	1	2	3	4	5
16	我相信等我老了仍可为自己做很多事	1	2	3	4	5
17	我害怕我老的时候, 生命就没有意义了	5	4	3	2	1
18	我希望在我老的时候自我感觉良好	1	2	3	4	5
19	我喜欢为老人做事	1	2	3	4	5
20	当我照镜子时, 看到自己的容貌随年龄增长而变化, 这让我很困扰	1	2	3	4	5

注: 题目2、5、6、8、14、17为反向计分, 总分为20~100分, 得分越高表明对于老化越焦虑。

障, 自己会变得孤独无助而害怕衰老。

衰老本身是难以逆转的自然规律, 如果老化焦虑无法及时排解, 可能随着年龄增长愈演愈烈, 引发诸多问题。李娟表示, 一方面, 老化焦虑可能表现为紧张、害怕、过度不安等, 长期如此会催生抑郁、焦虑等心理问题; 另一方面, 心理状态影响机体功能, 老化焦虑可能伴随心慌、口干、出汗、坐立不安等躯体症状, 久而久之将影响免疫功能和身体健康, 进一步加速衰老进程。此外, 态度决定行

为, “人们往往越缺什么越看重什么, 例如, 有的人担心衰老影响健康, 可能会放大保健品的功效; 有的人害怕容颜老去, 所谓的‘逆龄’‘抗衰老’骗术就容易趁虚而入。”李娟强调, 在这个过程中, 尤其注意不要被老化焦虑支配, 轻信虚假信息, 做出不理性的决策。

近年来, 学者们开发出一系列测量老化焦虑程度的问卷和量表。其中, 美国学者凯瑟琳·拉舍尔等于1993年开发的老化焦虑量表能多维度、系统化地评估个人老化焦虑

程度, 涉及的心理测量指标较为完善, 是目前应用更广泛的老化焦虑测量工具, 适合简单自测。该量表涵盖4个维度(对老年人的恐惧、对老化的心理关注、对生理外貌的担心、对失去的恐惧), 每个维度包含5个题目, 1分代表“非常同意”, 5分代表“非常不同意”, 第2、5、6、8、14、17个条目为反向记分, 总分为20~100分, 得分越高提示老化焦虑程度越严重。

李娟表示, 若得分较低, 说明老化焦虑程度不高, 可先尝试通过自我调整改善; 以积极的心态接受衰老, 把关注点放在老去带来的正向影响上, 如阅历增长、自由支配时间增多等; 主动创造条件丰富老年生活, 如增加与同龄人的互动、发展自身兴趣等; 同时, 注意养成定期运动、均衡饮食、充足睡眠等科学的生活方式, 患病时及时就医, 尽量保持身体健康, 以缓解对衰老的担忧。若得分较高, 则需加以重视, 及早向专业心理咨询和治疗机构寻求帮助, 必要时介入药物和非药物治疗方案。

中医养生

服中成药要按时辰

首都医科大学附属北京中医医院药学部临床药师 国琦



最近, 有患者到药店购买乌鸡白凤丸大蜜丸时, 药师指导她, 此药下午4点左右吃效果最好。这种说法究竟有没有理论支持? 中成药服用时间又有什么讲究?

其实, 早在《黄帝内经》中就提出了中医时间治疗学概念, 后来, 历代医家不乏倡导者。如东汉张仲景《伤寒论》的“理中汤”中有“日三四, 夜二服”的服药方法; 明代医家杨瀛州提出, 补肾药应早晨服用; 清代医学家徐灵胎说: “病之愈不愈, 不但方必中病, 方虽中病, 而服之不得其法, 则非特无功, 而反有害”。因此, 掌握正确的中药服用方法, 是十分重要的。

正确的服药方法讲究“天人相应”, 人体的气血和自然界的海水一样, 受日月吸引, 有着潮汐节律。有学者观察到, 同一经穴在不同时间的生物电测值是不同的, 这也为经络气血运行随时间变化而盛衰的理论提供了科学依据。历代先贤曾将此理论运用于针灸的治疗中, 即“子午流注”理论, 以十二地支作为时间的计量单位, 观察人体某部的气血流经和灌注情况。“子午流注”理论同样适用于中药用药时间的选择, 提倡时辰用药, 因时施治、择时而治。

根据“子午流注”理论, 天干和地支支配脏腑经络, 其中地支支配脏腑如下: 子时(晚11点至次日凌晨1点)属足少阳胆经, 丑时(凌晨1~3点)属足厥阴肝经, 寅时(凌晨3~5点)属手太阳肺经, 卯时(凌晨5点至早晨7点)属手阳

明大肠经, 辰时(早晨7~9点)属足阳明胃经, 巳时(上午9~11点)属足太阳脾经, 手少阴心经属午时(上午11点至下午1点)、手太阳小肠经属未时(下午1~3点)、足太阳膀胱经属申时(下午3~5点)、足少阴肾经属酉时(下午5点至晚7点)、手厥阴心包经属戌时(晚7~9点)、手少阳三焦经属亥时(晚9~11点), 借着气血灌注、盛衰开阖的有利时机, 因势利导、协调阴阳、调和气血的效果会更好。因此, 服药时首先应对疾病进行脏腑定位, 然后区分病证之虚实, 依时辰分别用药施治: 大凡实证, 在其经开之时, 宜给药泻其有余之邪; 虚证, 在经开后1个小时辰给予补益之剂, 能充分发挥药效, 使人体阴阳协调。

根据以上理论及专家临证经验, 病在大肠经时, 宜卯时治疗, 因卯时大肠经经气最旺, 利于排泄; 病在膀胱经时, 申时给药有效率最高; 病在肝胆经时, 子时及丑时给药, 可取得良好效果; 病在心经时, 采用午时服药可取得满意疗效。

此外, 不同中药剂型对于人体的吸收效果亦不相同。古人云: “汤者荡也, 去大病用之。散者散也, 去急病用之。丸者缓也, 不能速去之。”汤剂、胶囊、水丸以及片剂具有较快的释放速度, 药效往往可以快速发挥; 而混悬剂、蜡丸、糊丸、蜜丸, 更具有缓慢释放的特点, 可有效维持药效和药物浓度。

以前面提到的患者为例, 其所服用的乌鸡白凤丸功能为补气养血、调经止带, 治疗疾病属肝肾二经, 病性属虚证, 于丑时、酉时作用效果应当更好。但同时考虑到患者服用的剂型为大蜜丸, 具有缓慢释放的特点, 提前至申时服药, 可覆盖肝肾二经当令的时间, 可取得良好的治疗效果。

生活起居

围炉煮茶谨防煤气中毒

生命时报特约记者 喻墨燃 章晓

生一炉烟火, 围一方天地, 饮一壶清茶, 这种惬意与温暖让围炉煮茶这几年异常火爆。到了今年, 围炉煮茶这波风潮刮过了秋季, 在冬季势头依旧猛烈, 随之而来的是一些负面新闻。

近日, 杭州市5位青年围炉煮茶3小时后, 发生一氧化碳中毒, 由120紧急送到浙大二院救治; 而当天晚上同样因为一氧化碳中毒被送到该院急救的, 还有几位烤炭火的朋友……大部分患者神志清楚, 仅表现为头晕、恶心、呕吐、没有力气; 有两位患者病情较重, 神志模糊, 面色潮红, 唇部出现樱桃红色, 四肢躁动; 最严重的一位患者, 接诊时昏迷、血压下降, 面部及口唇均有樱桃红色, 四肢颤动。好在通过紧急处置, 以及“高压氧”治疗, 几位患者很快脱离了危险。

一氧化碳(CO)是一种无色无味的气体, 不易察觉。在生产和生活环境中, 液化石油气、天然气、汽油、柴油、煤炭、木炭、柴火等含碳物质在氧气不足条件下燃烧不完全, 都可产生一氧化碳。人一旦吸入大量一氧化碳, 血液就会丧失携氧能力, 引起身体组织缺氧, 致使呼吸困难, 甚至窒息死亡, 这就是一氧化碳中毒(俗称煤气中毒)。

炭火取暖烧烤、燃气泄漏等都可能引发一氧化碳中毒。轻度中毒表现为, 头痛头晕, 心慌恶心, 呕吐等; 中度中毒, 面部潮红, 口唇呈红色, 出汗多心率快, 躁动不安并昏迷; 重度中毒, 陷入深度昏迷状态, 反射消失, 体温增高甚至死亡。

医学前沿

多喝咖啡少得肠炎

在以茶为传统饮品的东方国家, 咖啡消费量正在大幅增加。近期, 日本爱媛大学针对咖啡有益健康进行的一项新研究发现, 其能明显降低罹患溃疡性肠炎的风险。该研究已发表在《胃肠病学和肝脏病学杂志》上。

研究小组招募384名溃疡性肠炎患者作为



如何科学、安全地围炉煮茶? 应注意: 1. 在室内宜选择电炉、酒精炉等作为煮茶炉灶(吃火锅、烧烤同理); 如若选择炭火炉、煤炉等一定不能长时间在密闭的室内使用, 应放在通风的大厅或户外, 煤炭要烧尽, 离开时要将炭火完全熄灭。2. 炭火炉边放盆清水不能预防一氧化碳中毒, 当有人出现头痛、头晕、耳鸣、眼花、恶心、呕吐等状况时, 要立即想到中毒可能, 迅速开窗通风或跑到室外, 如已经出现意识模糊、昏迷等中重度症状, 应立即拨打120急救电话, 第一时间赶到就近的医院进行高压氧治疗。

病例组, 665名非溃疡性肠炎患者作为对照组, 使用半定量食物频率问卷, 调查了他们摄入咖啡、无咖啡因咖啡、红茶、绿茶、乌龙茶、碳酸饮料和巧克力糕点的量, 并就咖啡等食物的摄入量与溃疡性肠炎风险之间的关系进行对照分析。结果表明, 咖啡的摄入量越多, 溃疡性肠炎的风险越低, 更显著的剂量反应关系; 巧克力糕点的摄入量越高, 溃疡性肠炎风险越高; 红茶、绿茶、乌龙茶, 以及不含咖啡因咖啡的摄入量与溃疡性肠炎风险无关。此外, 咖啡因总摄入量与溃疡性肠炎风险呈负相关, 与摄入量最低组相比, 摄入量最高组的溃疡性肠炎风险降低了56%。

研究人员认为, 咖啡或咖啡因摄入可作为预防溃疡性肠炎的一种手段。不过, 这种预防手段是否有最高摄入量的限制, 还需要进一步确认。(宁蔚夏)

爱情不是一杯茶



夜明 著

不出来。路上给你买的，睡了这么久，也该饿了。”顾晴光拿了勺送到她嘴边，“你尝尝，烫不烫？”北雪怔怔地看着他，顾晴

她想问他为什么要对她这么好，可那答案呼之即出，她再迟钝也应该感觉得到。她低下头喝了一口粥，眼圈有些发红。每个人都有脆弱不堪的时候，为什么这时候在她身边的，不是罗江宁而是顾晴光？“你不要对我这么好。”北雪轻轻开口，“会让人误会。”“啊，这不是朋友该做的事？”北雪微愣，哪个朋友会这样殷勤，拼着一天班不上来照顾她，就算是男朋友，怕也根本做不到呢。只是顾晴光这样说，她也只能这样听着，难不成还要问：“唉，你是不是暗恋我？”北雪暗暗地想，慢慢地疏远他就是了。

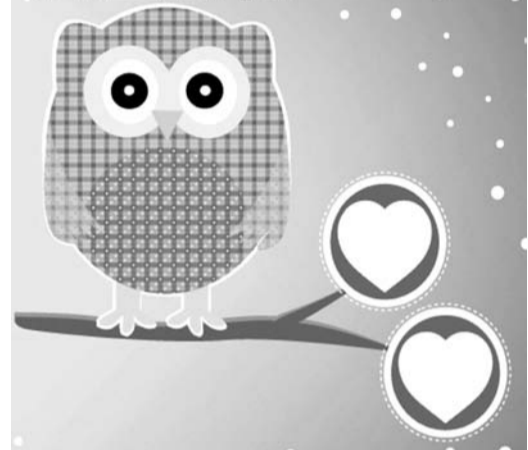
任他是多么好的一个男人，有家财万贯，也不可能成为一个好丈夫，他母亲的下场就可见一斑。“沾到嘴上了。”顾晴光伸手抹去她唇上的燕麦粒，指腹间一片灼热。顾晴光的手驻留在她肌肤上，她略歪过头，却被他眼神中的执着所震撼。眼看着他越来越近，双唇相触，她仿佛意识到了什么，急忙别开了脸，脸上却已经是一片飞红。顾晴光握着她的手，“北雪……”她轻声打断他：“你有妮妮……”“我和她……”“我也有罗江宁。”顾晴光心头微沉。

■ (79)

北雪张了张嘴，又不想麻烦他，还是躺回了床上。顾晴光在外面不知忙些什么，过了一会儿端着个碗走进来，姿势特别的滑稽，北雪却笑

光却没有察觉。她从他手里接过碗，那体贴的温度，暖得她心头一阵发软，“顾晴光……”“什么？”

人生感悟



回不去的叫「望乡」；到不了的地方叫「梦想」偶尔可以去走走的是「故乡」。活一天，就开心一天。活一天，就舒服一天。破事不放心里；两耳不听碎语。

医妃无价

炎火焰 著

唐玥不忍，拍拍她的手臂，安慰道：“娘，别担心，我不会死。”她不想死，没人能要了她的命！这时，一群人闯了进来。走在前面的是一位白脸髯须的中年男子，周身阴冷的气息顿时让屋里仅有的一点暖意给驱散了。在他身后跟着一群的人，走在他身侧的是一位身着华服的半老徐娘，边走边安慰着唐彦忠，一副温良贤妻的模样。“林诗音，你知不知道在做什么。”唐彦忠满脸怒色地走了过来，“你把她放走了，我们唐家全完了。”以前她可是个聪慧的女子，如今怎么变得这般愚蠢。“在你心里只有你的唐家和你的地位，你有没有想过玥儿一旦嫁过去就会没命。”林诗音早就求过唐彦忠，只是被狠心拒绝，所以对丈夫是失望透顶，言语间也没了往日的温柔。“妇人之仁。”唐彦忠冷哼了一声，“唐玥身为唐家的女儿为唐家牺牲是她必须做的，更何况嫁过去虽是陪葬但却是尊贵的厉王妃，这可是莫大的荣耀。”

■ (06)

她没办法只好又回到了丞相府。她原本是有奶娘的，只是奶娘害怕被她沾染了霉气，在林诗音去丞相府后就逃走了。曾经还有两个大丫鬟，她们是家生奴才是无法跑路。不过，她们都被梅夫人给收买，自然不会善待她。这两个丫鬟克扣她的食物衣物，甚至还想折磨她，希望她早点死了，她们也好回丞相府去。当然，最后一个疯了，另一个跳井自杀了。

第五章 想死，成全你

于是，她这个万年煞星的称呼彻底坐实了，也无人敢来伺候她，听说

人皆知，外面的丫鬟婆子也都不愿过来伺候她。无奈之下，林诗音只好拿钱买了一名七岁大懂事的小女孩，也就是小鱼，毕竟小孩子的忌讳少。“玥儿，别闹了，快点走，再晚就来不及了。”林诗音拉起唐玥，就往外走。“娘，已经来不及了。”唐玥隐晦不明地看着窗外，眼底闪过一抹寒光。来的还真快。“怎么会来不……”这时，传来脚步声。林诗音顿时脸色剧变，声音也跟着颤抖起来，“来了，相爷真的要杀了我的玥儿。”说话间，林诗音面色露出绝望之色。



六指琴魔续集

倪匡 著

右首的铁壁上，镶着两颗青光莹莹的明珠，在明珠之旁，有几个小弊。她先将端木红放了下来，道：“说来话长，你们进来之后，遇到了些什么？”谭翼飞道：“简直什么也没有看到，只是依稀像是见了一个人影，接着，就天旋地转，身不由主，从一个斜管之中，滑到了这里，用尽方法，也出不去，你们又怎么来的？”吕麟答应了一声，便将七煞神君夫妇，如何点了自己穴道，以后，穴道冲开，闯入道之中的经过，详细讲了一遍。等他讲完，端木红也悠悠醒了过来。她一醒了过来，就道：“如今，我们在……什么地方？”谭月华道：“我们在你一昏了过去之后，立即退了出来，才一退出，便生了变化，我们便跌进了这间密室之中！”端木红勉力撑起身来，四面一看，吁了一口气，道：“看来……只是……被困在此，不敢再有其他的变化，幸……而你们听了我的话！”吕麟道：“红姐姐，我们正想问你哩，何以我们非退出不可？”端木红定了定神，道：“说来……话长。”谭月华忙道：“你伤势极其沉重，还是慢慢再说吧！”端木红道：“我已经好得多了，那

■ (408)

须弥芥子



倪匡 著

他望着戈壁沙漠，张大了口，想说什么，可是却不知道该如何说起才好。他这时候那种紊乱的心情，倒不难理解，所以我立刻代他向戈壁沙漠问了一个最关键、最重要的问题。我指着萤幕，问道：“她是什么样的一种存在？”这问题听得虽然笼统，可是却很

他们用充满了疑惑的眼光向我望来。我点了点头，表示他们猜对了，同时我来到胡说身后，将手放在胡说的头顶，缓缓发力。随着我的发力，胡说渐渐地镇定了下来。

实在……只有先解决了那美人是何种形式的存在，才能使胡说的精神状态恢复正常。哪怕戈壁沙漠说那美人是真人，胡说也可以有一个真正追求的目标，总比什么状况都不知道要好。问题一出，胡说的神情、顿时紧张万分，戈壁沙漠互望了一眼，摇头，他们的答案是：“不知道。”这个答案，倒也并非完全出乎我的意料之外，我苦笑：“会有可能，真是在某处，真有这样一个人？”胡说连忙道：“是啊！是啊！她就在这屋子！我知道，她就在这

屋子里！”戈壁沙漠苦笑苦涩程度远在我之上。他们又是摇头，又是点头，忽然之间，一个摇头，一个点头，又忽然之间，摇头的变成了点头，点头的变成了摇头……两人之间的配合和默契，不知道去了哪里，由此可知他们思绪之紊乱，到了何种程度。这时候我也好不到哪里去，我大声道：“她可能是就在这屋子里吗？”两人面面相觑，还是摇头点头了许久，才道：“我们看到的的是一个影像，看到影像，没人可以肯定这影像来自何处，就像我们在电视萤幕上看到画面，不可能知道画面来自何处。”

■ (38)



世界杯：葡萄牙2-1克罗地亚

【美都新闻网7月3日】雅加达时间7月3日早上，世界杯1/16决赛，葡萄牙对阵克罗地亚，比赛在加拿大的BMO球场展开。最终全场比赛结束，葡萄牙2-1击败克罗地亚，晋级世界杯16强，他们将在16强赛对阵西班牙。

据直播吧消息，赛前，41岁C罗与40岁莫德里奇拥抱致敬。第4分钟，莱奥突破倒三角传球，B费射门被门将利瓦科维奇扑出。第13分钟，C罗主罚任意球打在墙上。第17分钟，鲁本·迪亚斯手部动作犯规，吃到黄牌。第30分钟，坎塞洛传

中，C罗与B费都没能包抄到位。第45+1分钟，莱奥的射门被封堵，显得很懊恼。第53分钟，弗拉希奇进球后给到边路斯塔尼希奇，后者右路传中，坎塞洛解围一蹭，佩里西奇得球，随后低射得手，克罗地亚1-0领先葡萄牙。第59分钟，莫德里奇背后放倒维蒂尼亚染黄。第61分钟，C罗直面门将打门得分，但是越位在先被吹无效。第65分钟，韦加在禁区后被弗拉希奇放倒，裁判回看VAR之后判罚点球，C罗点射破门，葡萄牙1-1扳平克罗地亚。第75分钟，克罗地亚连续进攻，科瓦契奇的射门打在横梁上，科斯塔也神勇救主。第81分钟，C罗被换下，鲁本·内维斯登场。第90+4分钟，莱奥边路传中，贡萨洛·拉莫斯头球力压两人破门得分，



米兰连线贡献进球，葡萄牙2-1领先克罗地亚。第90+11分钟，克罗地亚读秒绝平，格瓦迪奥尔破门，但是裁判看了VAR之后，判定克罗地亚越位，进球无效。最终葡萄牙2-1击败克罗地亚。

世界杯—西班牙3-0奥地利进16强 奥亚萨瓦尔双响波罗头槌



【网易体育7月3日报道】北京时间7月3日凌晨3点整，2026年美加墨世界杯1/16决赛继续进行角逐，西班牙在美国洛杉矶体育场对阵奥地利。上半时，奥亚萨瓦尔第36分钟推射破门为西班牙取得领先优势，巴埃纳伤停补时阶段直接任意球打门击中

横梁；下半时，波罗第66分钟头球破门扩大比分，奥亚萨瓦尔第88分钟再度破门锁定胜局。全场比赛结束，西班牙3-0淘汰奥地利晋级16强，他们将在1/8决赛中对阵葡萄牙VS克罗地亚的胜者。双方各项赛事历史交锋16场，西班牙9胜3平4负占绝对优势，进43球失22球。本场比赛也是两队时隔48年后再度在世界杯上相遇，此前双方曾在1978年阿根廷世界杯小组赛会中，西班牙1-2负于奥地利。两队最近一次交手，则是在2009年11月18日进行的一场友谊赛，当时西班牙以5-1横扫奥地利。本届世界杯小组赛，西班牙以H组头名身份出线，奥地利则以J组第二名晋级。此役，西班牙方面，亚马尔领衔首发，罗德里、佩德里、奥亚萨瓦尔等悉数登场；奥地利方面，阿拉巴、萨比策首发出战，前中超外援阿瑙托维奇替补待命。第7分钟，亚马尔右路传中，奥尔莫禁区中路跟进打门打在了队友奥亚萨瓦尔身上。第29分钟，亚马尔开出右侧角球，门前陷入一片混战，施拉格在对方球员的干扰下击球没有打远，库库雷利亚小禁区左侧得球左脚抽射破门，奥地利球员纷纷上前投诉，当值主裁随后认定西班牙球员冲撞门将，进球无效。

第32分钟，奥亚萨瓦尔禁区左侧小角度右脚抽射被封堵。第34分钟，波施右路起球传中波拉波尔特头球解围，阿拉巴前场中路停球稍作调整后左脚爆射打高。第36分钟，佩德里分边，库库雷利亚前场左路横敲，奥亚萨瓦尔点球点附近右脚迎球推射入网，西班牙领先，1-0！第38分钟，亚马尔前场右侧带球连过数人来到禁区弧顶后右脚劲射，角度太正被施拉格没收。第45+2分钟，西班牙获得中前场左侧任意球，巴埃纳主罚直接右脚兜射，皮球狠狠击中横梁弹出，亚马尔小禁区左侧左脚补射被施拉格扑出。半场战罢，西班牙1-0暂时领先

奥地利。下半时，双方易边再战，奥地利率先换人，泽弗尔-施拉格和赛沃尔德分别被格里利奇和丘库埃梅卡换下。第59分钟，亚马尔禁区右侧连续内切后右脚抽射被封堵。随后，奥地利再度换人，阿瑙托维奇、卡拉季奇登场分别换下格雷戈里奇和施密德。第61分钟，萨比策中路头球攻门高出横梁。第66分钟，巴埃纳禁区左侧下底横传，波罗中路插上在无人盯防的情况下头槌入网，西班牙扩大比分，2-0！第71分钟，西班牙换人，梅里诺、费兰登场分别换下奥尔莫和巴埃纳。第77分钟，亚马尔开出左侧角球，费兰后点头球攻门高出横梁。第79分钟，阿瑙托维奇脚后跟送出秒传，丘库埃梅卡禁区右侧右脚抽射打高。第82分钟，萨比策左路传中，波施中路插上头球顶偏。第84分钟，波施从身后推倒库库雷利亚被黄牌警告。第85分钟，奥亚萨瓦尔禁区左侧传中被挡了一下，亚马尔中路左脚抽射，阿拉巴门线上将球解围。随后，亚马尔被加维换上。第88分钟，库库雷利亚送出手术刀传球，奥亚萨瓦尔禁区中路单刀推射破门实现梅开二度，西班牙锁定胜局，3-0！全场比赛结束，西班牙3-0淘汰奥地利。

斯瓦泰克稳步挺进32强：紧盯过程方能守住卫冕之路

【网易体育电】2026温网女单第二轮迎来一场前世界第一之间的较量，卫冕冠军、3号种子斯瓦泰克直落两盘，以6-1、6-3轻取卡洛琳娜·普利斯科娃，将两人交锋战绩扩大至4胜0负。这场胜利延续了波兰名将的大满贯稳定发挥，她已经连续26项大满贯顺利跻身32强，同时将自己温网的连胜场次刷新至九

场。卫冕之路稳步向前，斯瓦泰克在下一轮将迎战菲律宾人气新星伊埃拉。赛后被问及如何平衡胜负执念与技术打磨时，这名顶尖球员袒露了自己的心路。她坦言，自己骨子里是一名结果至上的竞争者，对胜利的渴望时常会给自己增添不必要的压力。为了走得更远，她一直在主动修正心态，把重心更多放在在每一分的处理

与整场比赛的发挥之上。“网球充满太多不可控因素，专注过程，才是长久立足赛场的上策。”连续多年在四大满贯全部稳进第三轮，这份独一档的稳定性，也时刻警醒着斯瓦泰克不能放松警惕。大满贯从来不乏冷门，哪怕面对排名不高的对手，她从第一轮起就保持高度专注。在斯瓦泰克看来，每一轮晋级都不是轻而易举的

走过场。早早直面挑战，能够快速调动竞技状态，而想要最终站上决赛舞台，就必须认认真真拿下前期每一场硬仗，没有任何一轮可以敷衍应付。另一边，即将与斯瓦泰克隔网相对的伊埃拉，已经严阵以待。伊埃拉曾在硬地与红土赛场两度和斯瓦泰克缠斗，两场较量打得难分难解，两人各胜一场。此番转战温网草地，这也是二人首

次在草地球场碰面，场地特性的改变，让这场对决充满变数。伊埃拉十分清楚双方的实力差距，她直言对阵卫冕冠军注定会是一场艰苦鏖战，但自己一定会全力以赴，想方设法给对手制造阻碍。她深知斯瓦泰克是全能型大满贯冠军得主，在红土、硬地与草地都斩获过冠军奖杯，适配各类场地。面对这名强

者，她已经准备好了高强度对抗，选择正面出击放手一搏。一边是状态平稳、心态愈发成熟的卫冕者，一边是屡造惊喜、擅长僵持缠斗的挑战者。斯瓦泰克的温网九连胜能否继续延续，伊埃拉又能否借助草地打出不一样的战术效果，这场强强对话值得期待。(来源：网球之家 作者：Mei)

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 TJIO MIN FEI 女69岁 07月08日09:30出殡 火化于JABAR AGUNG火葬场	SUITE-1座 FUNG JIT JAUW 女83岁 07月05日10:30出殡 火化于JABAR AGUNG火葬场	SUITE-2座 LIONG TJUN (KHENG LIONG CUAN) 男77岁 07月05日09:30出殡 火化于JABAR AGUNG火葬场	SUITE-3座 KU SIONG TJIN 女79岁 07月06日07:00出殡 安葬于JONGGOL坟场之阳	DELUXE-5座 KHOEW SOENARYO TARUNA 男77岁 07月06日10:30出殡 火化于JABAR AGUNG火葬场	
DELUXE-6座 TJONG WIE MOY 男78岁 07月06日10:00出殡 安葬于本托朗岸坟场之阳	第15座 MIKAEL 男73岁 火化于王宫火葬场	第17座 MARDIANI 女70岁 07月05日 08:00出殡 火化于王宫火葬场	第18座 AWSIP YONG 男70岁 07月05日 10:00出殡 火化于王宫火葬场	第21-22座 BETTY KUSMAWATY DEWI 女76岁 07月05日13:30出殡 火化于JABAR AGUNG火葬场	第25座 RUDY 男34岁 07月05日12:30出殡 火化于JABAR AGUNG火葬场

哈里王子带老婆孩子返英 传威廉王子愿为“这个原因”休战!

根据最新传闻, 哈里王子似乎准备7月带着全家人一起抵达伦敦。为了出席「Invictus Games永不屈服运动会」, 他将带着梅根以及儿女亚契、莉莉贝飞越大西洋, 这场行程势必会在英王室掀起一场情感震荡。

一方面, 查尔斯国王在久违重逢孙子孙女后, 可能会被孩子们融化; 但另一方面, 所有王室观察家的目光, 都集中在哈里与威廉之间那场可能发生, 也令人无比紧张的正面交锋。

在多年冰冷互动, 与看似无止境的兄弟嫌隙

后, 这场团聚恐怕将成年度最受瞩目的王室大事件。

然而, 在这片冰冷的局势中, 带来一线曙光的是《Shuter Scoop》, 据该媒体指出, 威廉王子竟然出乎意料地愿意放下武器、暂时休战。

尽管这对兄弟已经多年没有交谈, 但王位继承人似乎已准备好放下骄傲, 理解此刻局势的敏感, 以及哈利这趟旅程对父亲心情平静的重要性。

一位接近王室的消息人士透露: 「威廉知道, 这次探访比过去那些争吵更重要。他的父

亲想见亚契和莉莉贝, 而威廉也完全明白, 为什么这件事如此关键。」

如果说兄弟间似乎弥漫着休战、破冰气氛, 那么在各自妻子的部分, 情况仍然明显更加谨慎。

事实上, 对凯特王妃与梅根来说, 目前还没有任何具体安排, 让两人进行会面。

一位白金汉宫内部消息人士解释: 「没有人在对凯特或梅根施压, 如果她们见面, 那很好; 如果没有发生, 也没关系。」

王室真正的希望,

全都放在新一代身上, 目标是让亚契与莉莉贝和表兄弟姐妹乔治、夏洛特、路易见面, 一起玩耍。

该名内部人士继续表示: 「所有人都认同, 如果孩子们能一起度过一些时间, 那会是非常美好的事。」

不过目前来说, 仍然不能操之过急。王室的重点只是确保这次探访能顺利成功。不是要清算旧账, 而只是希望能向前迈出小小一步。

或许威廉王子已经准备好重新面对哈里, 至于其他一切, 细节仍有待观察。



18岁亚马尔新女友首谈两人关系: 社媒认识! 在一起时间将近一年

【网易娱乐电】北京时间7月3日, 在世界杯淘汰赛32强中, 西班牙新星、18岁的亚马尔的女友伊内斯-加西亚近日首次聊起两人的恋情。她说, 外界可能期待一个很浪漫的故事, 比如在商店或机场偶遇, 但是事实上, 两人是在社交媒体上认识的。

值得一提的是, 伊内斯称两人的关系并不是发展的很快, 而是慢慢进展的, 两人在正式见面以前其实聊了很长的一段时间。他们都给了彼此足够的时间去了解, 也让这段关系顺其自然的推进。

伊内斯也透露两人在一起的时间比外界猜的更久。虽然没有三年那么长, 但也比大家以为的多了好几个月。

如今, 伊内斯已经融入到亚马尔身边的圈子, 她和亚马尔的家人以及朋友都相处的非常开心, 她也在陪伴着亚马尔参加世界杯。

同时, 伊内斯称自己相信西班牙会赢得世界杯, 亚马尔是最棒的。在小组赛阶段, 伊内斯晒出自己身穿亚马尔的球衣照片。



Lisa返回泰国, 此前的韩国之旅未掀起任何水花 亚洲市场已难拿捏

【网易娱乐电】Lisa返回泰国, 准备出席7月3日在曼谷举办的资生堂快闪活动, 这也证明, 此前她的韩国之旅未能掀起任何水花, 甚至在落地韩国的时候都无人接机, 如今返回泰国, 这算是到了Lisa的大本营, 可即便如此, 疯马秀对她的影响也是非常大, 大家不要觉得泰国人不在意Lisa去疯马秀跳脱衣舞, 亚洲市场都难以接受这一点, Lisa已经无法拿捏亚洲市场。

原本亚洲市场就是Lisa的根基, 当初她作为BLACKPINK成员时, 即便是对嘴假唱, 亚洲粉丝都是无条件的支持她, 可惜, 她心比天高, 非要跑去闯美, 因为在她心中, 欧美市场始终高人一等, 于是, 她在自己唱功存在严重短板的情况下, 强行进军欧美市场, 既然她不能靠作品和实力, 那她就只能定KPOP顶流身份自降身价去法国夜总会疯马秀跳脱衣舞。

虽然, Lisa的粉丝将疯马秀和脱衣舞给洗白成了艺术, 但此事过后, 昔日的那个“完美爱豆”便一去不复返, 很显然, 这已经触碰了亚洲市场的底线, 首先是中国市场, 此前Lisa还能来内娱的选节目当导师, 但是当参加疯马秀之后, 那些看她表演的人都凉了, 作为表演者她直接在内地失去立足之



地, 甚至连她在内娱的账号都已经消失不见了。

至于韩国市场就更是抵制Lisa, 因为韩国网友觉得Lisa带着KPOP爱豆标签去疯马秀跳脱衣舞的行为严重拉低了KPOP的形象, 所以现在韩国网友纷纷要求Lisa摘掉KPOP的标签, 这也是为什么此前Lisa的韩国之旅如此安静的演员, 说白了压根没人在乎她, 话虽然很难听, 但却是事实, 不管Lisa的粉

丝愿不愿意接受, 现实就是如此的残酷, 大家懂的都懂。

现在回到泰国, Lisa完全就是在消费自己的情怀, 她SOLO出道5年的时间, 但她从来没有哪怕一次因为作品而霸榜热搜, 全都是各种争议, 不是谈恋爱, 就是疯马秀, 这就是如今最真实的Lisa, 她完全没时间去沉淀自己, 太过急功近利的做法, 已经让Lisa失去了往日的风采, 即便泰国粉丝爱屋及乌, 但这份喜爱没有作品支撑, 也会很快便消逝。

如今的Lisa就是不断的跑业务, 尤其是在与三公子分手之后, Lisa在欧美市场已经彻底没有立足之地, 毕竟她并没有什么出圈的作品, 这些钱完全就是靠三公子给她背书, 如今三公子离开了, Lisa只能放弃欧美市场, 毕竟欧美观众完全不惯着Lisa, 她那套对嘴假唱的戏码只能糊弄一下亚洲粉丝。

Lisa完全就是一手好牌打稀烂, 她该好好沉淀一下自己的, 提升一下自己的唱功, 打磨一下自己的舞台, 可惜, 她太急于进军欧美市场, 甚至不惜为此去疯马秀跳脱衣舞, 到头来, 什么也没剩下, 没作品, 没舞台, 只剩下无尽的争议, 以及永远也摘不掉的脱衣舞娘的标签。

笑疯! 孙艺真完美复制老公玄彬「比心铁壁」 粉丝伸手求爱遭「无情」抓握, 网友: 果然是夫妻

「比心铁壁」夫妇确认无误! 女神孙艺真近日出席活动时, 被热情粉丝伸手要求「半颗爱心」合照, 没想到她竟直接略过比心, 一把抓住对方的手热情握手, 完美复制老公玄彬去年引发热议的「钢铁直男比心失败」名场面, 笑翻全网!

最近时尚杂志《Ize Magazine》官方社群曝光一段影片, 孙艺真在某活动现场亲切与粉丝互动, 一名粉丝比出半边手指爱心, 期待女神「补齐另一半」, 结果孙艺真看了一眼后, 完全没有要配合的意思, 直接伸手紧握粉丝, 用「握手」代替「合体爱心」, 俐落又带点调皮的应对方式让现场笑声不断。

这一幕立刻让网友想起去年玄彬在某电影试映会上的经典画面——当时一位粉丝

对著他比出半心手势, 玄彬「直接路过」, 留下粉丝在原地尴尬又好笑, 被韩国封为「比心铁壁男」。如今老婆孙艺真完美复刻同款「铁壁反应」, 夫妻连「不解风情」的节奏都如此同步, 网友纷纷留言: 「果然是夫妻档」、「这就是默契吗」、「孙艺真比玄彬还狠, 直接抓手不给拒绝的机会!」

孙艺真与玄彬2022年结婚, 同年11月迎来宝贝儿子, 婚后两人虽各自忙于工作, 但不时透过小细节隔空放闪, 恩爱指数破表。孙艺真接下来将以Netflix影集《Variety》以及暂名为《丑闻》的新作回归小萤幕, 睽违多年重返戏剧圈, 让粉丝期待度爆表。至於下次出席活动会不会又出现「玄彬式比心」? 只能说大家已经准备好拿放大镜监督了!



《小黄人与大怪兽》: 穿越1920年代好莱坞片场

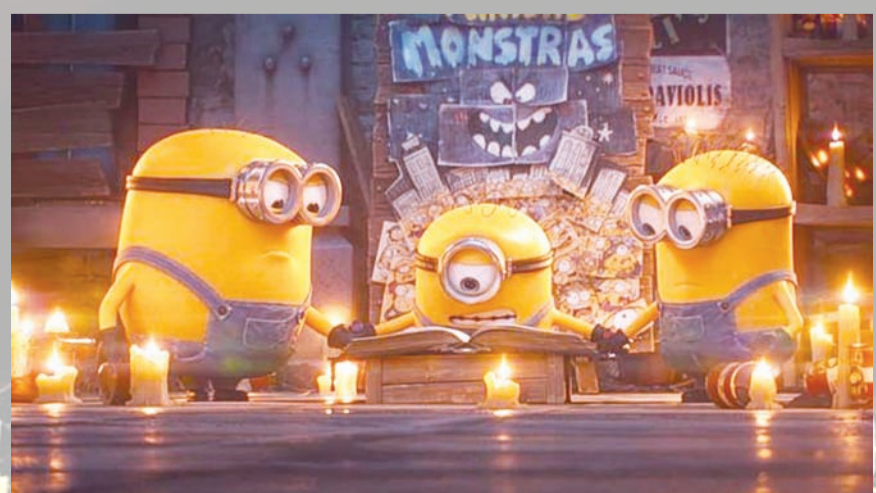
影片讲述了小黄人寻找新主人的旅程, 将他们带到了1920年代的好莱坞。然而随着有声电影时代的到来, 依靠肢体喜剧和族群特有语言成名的小黄人一夜之间失去了行业立足之地。不甘放弃的詹姆斯决心拍摄一部受自己画作启发的怪兽电影, 却阴差阳错从咒语书中召唤出了本该只存在于纸上的未知生物, 小黄人们不得不踏上前往怪兽岛屿、试图挽回局面的爆笑冒险之旅——而那被召唤出来的绿色小怪兽古米, 外表软萌可爱, 实则暗藏控制欲与危险……

剧本由《小黄人大眼萌》编剧布莱恩·林奇与柯芬联合创作, 两人不断碰撞想法、互相发送修改稿, “总想着如何逗对方笑”, 并让故事在癫狂倒霉的外壳下始终锚定于詹姆斯、亨利和艾德之间关于信任与追逐梦想的

友情内核。

美术与视觉设计上, 《小黄人与大怪兽》大量借鉴经典好莱坞与早期电影史元素。片中致敬了埃德沃德·迈布里奇的著名实验“运动的马”、卢米埃尔兄弟的早期影像“火车进站”, 小黄

人的肢体表演则直接取经自哈罗德·劳埃德的惊险特技、巴斯·基顿冷面喜剧式的精准走位以及查理·卓别林极富表现力的喜剧演绎, 部分夸张段落则干脆吸收了特克斯·艾弗里的卡通风格。



在从默片到有声片过渡的历史节点, 片场用光与机位布置参考了《卡萨布兰卡》等经典黑白影像的质感, 后半段怪兽登场段落更向《哥斯拉》《地球停转之日》《禁忌星球》等经典科幻怪兽电影致敬。艺术指导夏洛特·哈钦森监督了詹姆斯在片中所画的全部素描、海报和画作, 背景细节与镜头构图中埋藏了大量影史彩蛋供影迷发掘。

该片在角色塑造方面也颇具新意。被小黄人从咒语书中召唤出的古米由《南方公园》联合创作者特雷·帕克配音, 灵感源自H.P.洛夫克拉夫特笔下的克苏鲁神话但被可爱化处理——特雷·帕克将其从温柔迷人逐步过渡到显露控制欲的危险性拿捏得毫不费力, 中文版则由付航以独特的俏皮鼻音二度演绎。

制片厂老板弗兰克与埃尔伍德兄弟由杰夫·布里吉斯一人分饰两角, 现代故事线则由奥斯卡得主艾丽森·珍妮饰演博物馆讲解员奥利维亚串起。

配乐是《小黄人与大怪兽》另一大亮点, 由两度奥斯卡提名作曲家约翰·鲍威尔(《驯龙高手》《魔法坏女巫》)操刀。为捕捉经典好莱坞全盛时期音色, 鲍威尔组建了一支150人的庞大乐团——含八十三人弦乐组、二十八人铜管组、十九人木管及萨克斯组, 以及六十五人合唱团——在米高梅曾经的配乐舞台上录制。鲍威尔特意以宏大庄重的交响乐包裹小黄人荒诞滑稽的动作场面, 用反差放大喜剧效果, 并完全从小黄人情绪视角谱曲, “无论他们快乐或慌张, 音乐总能先替他们说出当下的感受”。