

環球日報



普拉博沃总统飞往日本进行国事访问

3月28日，普拉博沃总统在线上主持红白内阁局部会议之后，随即从雅加达哈林空军基地机场飞往东京，准备在3月29日会见日本天皇德仁(Naruhito)等。

普拉博沃赴日本前召开会议

讨论关于制定经济政策与能源安全等

【本报讯】普拉博沃总统在启程前往日本之前召开了红白内阁局部会议，讨论有关制定经济与能源政策的准备工作。

内阁秘书德迪(Teddy Indra Wijaya)在其Instagram账号@sekretariat.kabinet说明称，上述于3月28日举行的会议是通过视频方式进行。

参加会议的部长包括经济统筹部长艾朗卡(Airlangga Hartarto)、人力资源发展与文化统筹部

长普拉迪诺(Pratikno)、内政部长迪托(Tito Karnavian)、劳工部长雅希利(Yassierli)、投资与下游产业部长罗山(Rosan Roeslani)。

此外，财政部长普尔巴亚(Purbaya)、国家机构改革部长莉妮(Rini Widiyanti)、国务秘书部长哈迪(Prasetyo Hadi)以及内阁秘书德迪也一同参与。

德迪表示，会议重点讨论政府在实施经济与

能源政策方面的准备情况。他在Instagram账号@sekretariat.kabinet表示：“普拉博沃总统与红白内阁多位部长召开局部内阁会议，以确定有关经济与能源政策的调整和制定。”

此外，红白内阁的多位部长已于3月24日通过Zoom视频举行跨部委统筹会议，由艾朗卡以线上方式主持。

会议还讨论了能源调整政策及经济政策的规划。内政部长迪托于2月

25日在总统府办事处Bina Graha大楼表示，根据会议的结果，已同意推行居家办公(WFH)政策，以节省燃油。

迪托称，目前全球油价因地缘政治局势紧张而上涨。他说：“有多种方案，包括每周一天居家办公，具体日期也已确定。”

据了解，此次普拉博沃总统赴日本旨在加强两国在能源及海洋领域的合作。

普拉博沃总统于3月29日启程前往日本进行正式访问，当天大约10时35分从雅加达哈林(Halim Perdanakusuma)空军基地起飞，随行人员不多。

陪同总统飞往日本的高官，其中有外交部长苏吉约诺(Sugiono)、能源与矿务部长巴赫利尔(Bahlil Lahadalia)以及内阁秘书德迪。

德迪表示，在此次正式访问期间，总统已安排多项重要议程，其中之

一是会见日本天皇德仁(Naruhito)。此外，总统还计划在东京赤坂迎宾馆(Akasaka Palace)与日本首相高市早苗(Sanae Takaichi)会谈。

德迪指出，此次访问是加强印尼与日本双边关系及提升战略合作的重要举措。他表示，此次会晤有望成为强化多个领域合作的重要契机。他说：“合作领域包括投资、能源、海洋以及数字化等。” (Ing)



【本报讯】普拉博沃总统于3月27日在雅加达国家宫会见中国国家安部部长陈一新，双方就加强亚洲及全球安全稳定等议题进行了讨论。

内阁秘书主任德迪当天通过@sekretariat.kabinet的照片墙账号表示，普拉博沃总统与中国国安部部长陈一新

的会谈在温馨氛围中进行，体现了印中两国良好关系。

陈一新部长向普拉博沃总统表达，希望中国

与其他友好国家建立合作，维护和提升稳定安全性在亚洲乃至全球。

德迪表示，普拉博沃总统欢迎中国人民共

国的期望，重申了我

沃欢迎与中国国安部能够加强合作，造福两国。

参加会晤的还有国家情报局主任赫林达(M. Herindra)退伍将

军。

德迪指出，改善未来中国国安部与我国国家安全局之间的良好关系与合作，是普拉博沃政府外交政策的一部分。政府愿景是通过在多极秩序的地缘政治动态中积极参与国际关系的各个层面，提升我国的安全。

军。

总统接见中国国安部部长李一新

共同协力维护和提升区域安全和稳定

(LJ)

NP 南丰藥業有限公司

虫草灵芝降糖丸

调节血糖 预防糖尿

PT. Citra Deli Kreasitama 已上架: nanfengcdk

感谢谭祥华先生供稿：有人喜歡你很正常，有人討厭你很普通，因為我們不是萬能匙，開不到每個人的心。

经济统筹会议采取一系列节能措施

艾朗卡：应对中东冲突所引发负面影响

【本报讯】经济统筹部长艾朗卡(Airlangga Hartarto)同财政部长、内阁秘书处主任和内阁部长等内阁官员召开了统筹会议，讨论关于在中东冲突动态背景下的一系列经济政策。

艾朗卡3月28日在Instagram官方账号@airlangahartarto_official发布的帖子中表示：“此次统筹会议旨在跟进普拉博沃总统有关一些经济政策的指示。”

艾朗卡进一步说，此次会议讨论了关于如适应性在家工作、更具

针对性的预算效率、加强B50(混合50%棕榈油)纲领生物燃油政策，以及国家节能方案等多项战略政策，所有的政策都是经过全面评估后制定的，同时也有考虑到中东冲突的发展，以及全球不确定性对能源稳定、供应链以及国家经济等所带来的影响。

艾朗卡强调说，政府也致力于确保每一项政策，都能以可衡量且反应迅速的方式落实，以维护稳定、加强国家韧性，并推动可持续性的经济增长。

据了解，在中东冲突的背景下，为控制燃油消费，政府将采取在家工作方案或减少工作天数，因为中东地区是全球主要石油供应通道之一，由于当前局势对印尼的能源供应和国民经济构成威胁，因此我国需要节约燃油。

此前，能源部长巴赫利尔(Bahlil Lahadalia)曾表示过，政府将通过能源效率措施来维护国家财政稳定，同时优化国内能源资源的利用，其中一项备选方案是将生物柴油的实施，从B40纲领加速推进

至B50纲领。

除此之外，政府还将通过E20计划，加速推进在汽油中混入生物乙醇的实施。他说：“因为如果化石燃料的价格超过每桶100美元，那么进行混掺生物燃料，对我们来说会更划算或便宜。”

巴赫利尔认为，提高生物燃料的混掺比例，不仅能够减少对进口石油的依赖，对环保方面也带来益处，因为其排放量更低。在全球油价飙升的情况下，他确保国内含津贴燃油的价格，在今年解禁期间不会上涨。(Sm)



民众别轻信燃油短缺虚假信息

3月29日，北马鲁古省副省长萨尔宾·塞赫(Sarbin Sehe)在德纳德市(Ternate)声称，省府要求民众别轻信燃油短缺的虚假信息。

国会赞赏削减议员和部长工资建议

若能同时削减政府项目将更具效益作用

【本报讯】国会第二委员会主席里基尼萨米(Rifqinizamy Karsayuda)提议，对多项政府项目进行效率化，以应对因美国、以色列与伊朗战争引发的不确定地缘政治局势。

里基尼萨米是在回应政府计划削减国会议员、部长及副部长薪资的同时发表上述言论的。

里基尼萨米日前表示，普拉博沃总统的这项计划是发出积极的信号，也是当前必须采取的措施之一。他说：“当然，不仅需要削减工资，还需要对政府现有的多项预算进行优化以提高效率。”

上述民族民主党(NasDem)政治家认为，削减薪资的计划是总统向社会发出的信号，提醒民众为可能到来的危机做好准备。因为西亚国家之间的战争与冲突，导致经济形势充满不确定性。

里基尼萨米表示，因此政府不仅需要提高工作效率，还必须确保所有预算分配能合理使用。他说：“要确保预算能为各种建设活动带来明确的影响和成效。因此在我看来，这是非常积极的举措。”

他还指出，如果政府是认真的，削减工资不需要通过修订法律来实现，只需通过总统指令或财政部长条例即可。

然而这位负责政治与政府事务的国会第二委员会主席也提醒，该效率化措施不应延缓公共服务。他说：“最重要的是，一切都要以良好、透明、可问责的方式进行管理，而效率化必须针对正确的开支项目。”

普拉博沃总统前次在雅加达国家宫举行的内阁会议提到，在全球不确定性加剧的背景下，应考虑削减内阁成员和国会议员的薪资。

普拉博沃还呼吁各方节俭使用燃油。他表示，巴基斯坦目前也采取了类似措施，包括实施居家办公。他说：“巴基斯坦甚至削减了内阁成员和国会议员的薪资。”

另一方面，国务秘书部长哈迪(Prasetyo Hadi)表示，政府正深入研究削减部长、内阁成员及国会议员薪资的提议。

哈迪指出，虽然从国家燃油储备来看，我国仍然安全。然而他强调，应将当前局势作为推动节约的契机。

哈迪于3月17日在雅加达国防部说：“接下来将从政府内部开始实施，包括各部委和机构，有很多方式可以减少燃油消耗，例如向公共交通转型，以及减少或限制公务用车的使用。目前这些措施正在作出最终的决定中。”

(Ing)

雅京民族纪念碑广场举办人民市集

普拉博沃希望能让民众感受开斋节欢乐

【本报讯】普拉博沃总统希望2026年开斋节的喜悦能让社会各阶层共同感受到，因此他于3月28日在雅加达民族纪念碑(Monas)广场举办人民市集，售卖平价日常必需品，并各种幸运抽奖活动。此举旨在为民众再次营造开斋节的欢乐氛围。

内阁秘书德迪(Teddy Indra Wijaya)当天在现场上解释称，此次活动经过综合的规划，与多个部委的合作，为公众提供多种活动内容。他说：“总统指示我们，并通过中小微企业部以及其

它多个部委共同举办市集活动。同时还有平价市场、民众娱乐活动及儿童游戏等。”

德迪还指出，此次民众人民市集的举办，也是源于此前开斋节期间在总统府举行活动时体现民众的高度热情。政府希望通过在公共空间举办类似的活动，以使更多人共享这种幸福感。

他说：“总统希望这种开斋节的欢乐氛围能继续，因此这可能是第一次在开斋节之后，在民族纪念碑广场这个大型场地举办的活动。”

大家可看到广场后面就是面向人民的总统府，希望所有民众都能一起庆祝开斋节。”

在此次活动中，政府向民众免费发放了10万张购物券，可用于购买各种生活用品及来自小微型企业的产品，而且幸运者还能获得电动摩托车等奖励品。德迪表示，从下午开始，看到民众的热情非常高涨，并持续至晚上。

德迪说：“刚才雅加达警区长报告，从下午4时开始到场的人数已超过10万人次，而且越来越多，可能达到20万

人次。仅餐食就准备了30万份，目前几乎已经发完，这意味着实际人数可能更多。”

政府也将在未来为类似活动继续敞开会。德迪强调政府将持续致力于为民众带来幸福感。他说：“这是第一次举办，总统当然希望做到最好，未来很可能定期举办。”

从民族纪念碑广场传出的信息十分明确，开斋节不仅是一种庆祝仪式，只要国家与人民携手同行，将是一种持续不可磨灭的团结力量。(Ing)

劳工部收到1461起关于节日津贴投诉报告

【本报讯】劳工部表示，每一项有关节日津贴(THR)的投诉都不会滞留在行政层面。劳工部要求中央和地方的劳工监督人员迅速行动，核查每项投诉，以确保劳工的权益能尽快落实。

劳工部长雅希利(Yassierli)指示全国所有省长立即派遣劳工监督员跟进已收到的所有报告。他表示，当劳工的权益面临无法获得保障的风险后果时，国家的存在必须切实被感受到。

雅希利日前通过

书面声明声称：“我要求各地省长立即派遣劳工监督员核查每一项通过劳工部节日津贴金事务服务站，以及地方人力资源部门服务站提交的报告。国家不能任由劳工的投诉堆积而没有明确的解决进展。”

根据截至2026年3月25日印尼西部时间15时汇集的数据，已发布200份绩效检查报告、7份首次检查备忘录及4项建议。此外，仍有1461起案件正在处理中，另有173起案件已宣布结案。

雅希利强调，

劳工部及各省人力资源部门的劳工监督员必须迅速核查报告，依据职权开展后续处理，并确保企业履行对劳工的义务。他指出，监管工作不能停止于数据收集，而必须实现切实的解决。

采取这些措施是因为2026年节日津贴金支付相关投诉仍然较高，因此有必要加强现场监督，使每一项投诉都能转化为调查、纠正及解决，为劳工提供确定性保障。

与此同时，劳工监督与职业安全卫生总署

长伊斯迈尔(Ismail Pakaya)表示，对节日津贴金投诉的监督后续工作仍在持续推行。

伊斯迈尔呼吁企业在未收到警告或未有劳工监督员到访前，须主动履行其义务。他指出，时并依规定支付节日津贴金，此举是企业对劳工权益负责的体现。

他说：“我们的信息很明确：准时及按规定支付节日津贴金，不要等到被提醒。劳工的权益必须得到保护，政府将确保这一点。”

(Ing)

元月我国外债总额4347亿美元

同比增长1.7%低于去年12月同比增速1.8%

【本报讯】在2026年元月份期间，我国外债增速放缓，这是由于非金融私企的外债提款减少，而政府外债仍迅速增长所致。

根据央行发布的我国外债统计数据，2026年1月的外债总额为4347亿美元或同比增长1.7%，但低于2025年12月为4329.6亿美元或同比增长1.8%的增速。

这一变化是受到私企外债下降的影响，2026年1月的私企外债降至1930亿美元，低于2025年12月

为1940亿美元。与此同时，政府外债同比增长5.6%或达2163亿美元，高于2025年12月为2142.6亿美元。

援引央行于3月16日的记录：“按年度计算，2026年1月的私企企业外债同比下降0.7%，较上一月同比下降0.2%更大。”

根据央行的记录，私企外债下降主要是由于多个业务领域的债务有所减少，如采矿和挖掘业从308.9亿美元降至306.7亿美元，电力供应业从384亿美元降至

383.2亿美元，以及批发和零售业从106.3亿美元降至101.7亿美元。

除此之外，交通运输和仓储业的外债也从272.9亿美元降至268.8亿美元；信息和通信业从61.1亿美元降至60.7亿美元，以及其他服务业从58.5亿美元降至58.3亿美元。

央行的报告载明：“私企企业外债仍以长期债务为主，占私企外债总额的比重达到6.2%。”

在2026年1月期间，政府的外债总额约

达2163亿美元或同比增长5.6%，其中公共领域的外债额为最多或达2417.5亿美元，其余的是央行外债约达254.6亿美元。

2026年1月的政府外债有所增长，是受到为支持政府纲领和项目实施而提取外国贷款，以及国家债券的外资流入的影响。

央行在其报告中称：“这与在全球金融市场不确定性增加的情况下，投资家对印尼经济前景的信心持续保持一致的。”(Sm)



雅京民族纪念碑广场举办人民市集

3月28日，内阁秘书处主任德迪(Teddy Indra Wijaya)在雅加达民族纪念碑广场上召开的人民市集声称，这种传递解解节欢乐的活动，同时也能鼓励中小微企业的经济发展。

2026年日惹食品饮料与印刷包装博览会4月开展在即 超110家企业参展打造印尼中部三大行业盛会



Yuna Pancawati
Kepala Dinas Perindustrian dan Perdagangan DIY



Ariana Susanti
Business Development Director, Indonesia Packaging Federation (IPF)



Ahmad Mughira Nurhani
Business Development Director, Indonesia Packaging Federation (IPF)



Tendean Harry Setio
Ketua Umum Jogja Chinese Art & Culture Center (JCACC)



Daud Salim
CEO Krista Exhibitions



Iriana Ekasari
Ketua Umum Dewan Teh Indonesia (DTI)



Christina Sudjic
CMO Krista Exhibitions

被誉为印尼美食之都、同时也是数千家创意型中小微企业聚集地的日惹 (Yogyakarta), 将再次成为中爪哇地区三大行业展会的举办地。继此前成功举办后, “2026日惹食品与饮料博览会”(Jogja Food & Beverage Expo 2026)、“2026日惹印刷博览会”(Jogja Printing Expo 2026)以及“2026日惹包装与加工博览会”(Jogja Pack & Process Expo 2026)

将于2026年4月8日-11日在日惹会展中心(JEC)同期举行。三大展会融合创意、技术与商业机遇,旨在强化食品、包装及图文印刷产业生态体系。在食品领域,“2026日惹食品与饮料博览会”将集中展示从食品加工技术、专业厨房设备到优质原材料及功能性配料等多项创新成果。与之相配套的“2026日惹包装与加工博览会”,则重点呈现现代化包装解决方案,包括环保包装技术、自动化生产与包装设备、最新食品安全系统以及物流效率优化方案,以应对行业对产品耐用性、美观性与效率的多重要求。与此同时,“2026日惹印刷博览会”定位为企业视觉创意中心,通过汇聚印刷与图文技

术企业,展示高分辨率数字印刷、标签与包装印刷、紫外线及混合印刷技术,以及个性化与高端后期加工方案等市场前沿趋势。印刷与包装领域的深度协同,使本次展会成为集品牌塑造与产品升级于一体的综合解决方案平台,助力生产商、品牌方及中小微企业打造更具吸引力与竞争力的产品形象。Krista展览集团首席执行官官达乌德·D·萨利姆(Daud D Salim)在新闻发布会上表示,本次三大展会的举办旨在为区域经济带来连锁效应。他表示,我们不仅是在举办展会,更是在构建一个让产业参与者能够协作、创新与成长的生态系统。食品饮料、包装与印刷三大领域的协同,将成为印尼制造业未来发展的关键

方向。本次三大展会预计吸引超过110家参展企业,其中包括30家中小微企业,并设置多项重点活动,旨在激发灵感并强化食品饮料行业生态。从专业厨师展示创新烹饪技术的烘焙与烹饪演示,到面向学生、专业人士及社区的烹饪创意竞赛“美食才艺挑战赛”,内容丰富多样。在主舞台环节,烹饪与烘焙演示将汇聚多位知名厨师及品牌代表。其中,阿陈主厨(Chef Achen,来自Rose Brand品牌)将带来其特色菜品展示;Indobake团队将在每日下午进行现代烘焙技术演示,展示最新烘焙与搅拌设备的应用;来自多朗鱼公司(PT Ikan Dorang)的卢基·P·卡蒂利厨师(Chef

Lucky P. Katili)将呈现“椒盐鸡”菜单;此外,来自Let's Eat的埃德利·哈里扬托厨师(Chef Edli Haryanto)也将通过“脆皮豆腐甜辣酱”“麻辣油面”“芦笋汤”“冬阴功”等菜品,为观众带来全新灵感。在咖啡领域,“I-CAB ROC咖啡竞赛”将再次举行,重点考验咖啡师在手冲与拉花方面的技术水平;同时,“J-ROC烘焙竞赛”也将同步开展,评估参赛者在咖啡豆烘焙方面的专业能力。在茶饮领域,印尼茶业委员会将举办茶业讲座与茶艺课堂,为参与者提供系统培训。课程包括“茶香风味科学”,由国际认证专业人士与印尼茶业委员会共同授课,内容涵盖风味开发,并配备证书、

教材及实操工具;以及“天然无糖奶茶制作”,由认证讲师指导,教授使用纯牛奶制作无糖奶茶的方法。展会期间的全部活动旨在拓展行业知识、提升技能,并激发创新思维。通过一系列兼具信息性与启发性的活动,展会为企业、专业人士及社区提供了学习交流与合作的平台。通过整合三大关键产业资源,日惹正进一步巩固其作为印尼创意经济中心的地位。本次展会不仅为食品饮料企业、品牌方、印刷业者及中小微企业提供交流与合作机会,也为学界与设计师提供研究未来趋势的实践平台,同时向公众展示制造技术与创意融合如何推动国家经济发展。 WW

夜思

夜已深,月光透过薄薄的云层,为黑夜点亮了柔和的亮光。微风吹拂,是一个舒适凉爽的夜晚。泡一壶咖啡,一小盘花生,几块糕点,融入这夜的清新美景,与风对话,与月亮闲聊……风是无形的,无奈的不由自主地四处飘泊,时而轻快飞舞,时

而暴怒喧嚣……月亮本无光,是無私的阳光让它发光,发亮,让它为黑夜涂上蒙蒙的光,使黑夜不再那么黑……刚刚27,不觉已72,活了大半辈子,在曲曲折折的路上奔波,往日的幼稚、无知、任性,注定了失败的人生;对亲人的疏忽,对长辈的不敬,为此在心中蒙

上了黑影,太多的不是常常在深夜里徘徊又重复,也活在深深的内疚和遗憾中……天边现出了一丝曙光,夜和月也将慢慢消逝……逝去月亮也将轮回,回来的月亮还是那逝去的月亮,出来的太阳还是那逝去的太阳。而人,来的人却不是逝去的人,啊啊啊人啊,一去不返!张逸

Mitsubishi Fuso Authorized Dealer
Lautan Berlian
Jl. KH. Moch Mansyur No. 48-52
Jembatan Lima
JAKARTA BARAT

https://lautanberlianku.co.id
Sales : 0858 9999 7662
Booking Service : 0858 9999 7760

萬隆 邱府訃告



我們敬愛的夫君 父親 祖父 諱 **章虎邱府君**
(Karta Hamidjaja Khioe)

於主曆二〇二六年三月廿八日新加坡時間中午13:01分蒙主恩召安息主懷，隨將遺體於三月卅一日運返萬隆奉移YPPK Bumi Baru 2 殯儀館治喪距生於一九三八年三月七日吉時在世寄居八十九載晚上八時舉行安慰禮拜，謹涓於二〇二六年四月三日(星期五)上午九時舉行告別禮禮畢隨即扶柩發引於YPPK Bumi Baru 1 火葬場火化 候 主再臨 忝 屬

教
世 誼 謹
友
戚 此 訃
族

妻子/*Istri* : **戴雪華** LILIS HAMIDJAJA

男兒/*Anak* :
邱華麒 KIKI HAMIDJAJA
邱華盛 SENCAKA

兒媳/*Menantu* :
葉瑪莉 MALI WIDJAJA
吳有慧 KHAFIATI FITRIAH

聞

孫男/*Cucu* :
邱國崐 SASTRA HAMIDJAJA
邱國嶙 AARON HAMIDJAJA
邱國力 ALVARO HAMIDJAJA
邱國灵 CHLOE EVELYN HAMIDJAJA
邱國亮 KENNETH HAMIDJAJA

孫媳/*Cucu Mantu* :
程寶萱 HANA FIONA TINDJAU

曾孫/*Cicit* :
邱衛理 STANLEY HAMIDJAJA

同 敬 告

(服內人多，恕未盡錄)

Rumah Duka : YPPK Bumi Baru 2, Ruang C & D.
Jl. Holis No. 131, Bandung.

香港華僑華人總會創會會長、
香港華僑華人總商會會長、
著名僑領、社會活動家、
巴中53年屆 古宣輝校友千古



德高望重



印尼巴中校友會
全體同仁
敬輓

歷屆90年代全國人大代表 香港華僑華人總會創會會長
古宣輝先生千古

深表



哀悼

人民日報 海外版
PEOPLE'S DAILY OVERSEAS EDITION
印尼版

環球日報
HUIYUAN QILIAO GLOBAL DAILY
中文報

LinkBisnis
印尼文報

香港商報
海外版

編輯部，廣告部，發行部 全體同仁
同敬輓

印尼社会各界卫塞节前夕向加沙提供人道援助

【雅加达讯】在2026年卫塞节来临之际，印度尼西亚社会各界持续关注加沙地带的人道主义局势，并通过多种渠道向当地提供援助。印尼佛教徒代表协会雅加达分会会长张冉立近日通过医疗紧急救援委员会(MER-C)向加沙地带捐赠医疗物资、婴幼儿营养品及资金，以缓解冲突背景下当地民众面临的生活困难。

目前，加沙地带人道主义形势依然严峻。联合国人道主义事务协调厅援引当地卫生部门的数据显示，截至2026

年3月中旬，自2023年10月爆发的冲突已造成逾7.2万人死亡、超过17.1万人受伤。尽管冲突各方于2025年10月宣布停火，但局势尚未完全稳定，大量民众在食品供应、清洁饮用水、医疗服务及基本居住条件等方面持续面临挑战。

分析人士指出，长期冲突对基础设施与公共服务体系造成深远影响，医疗系统承受巨大压力，人员流离失所问题进一步加剧了人道救援的复杂性。

印尼佛教徒代表协会雅加达分会会长张冉立在捐赠仪式上表示，



医疗紧急救援委员会(MER-C)代表向张冉立(右)颁发感谢状

卫塞节不仅是佛教徒的重要节日，更是弘扬慈悲精神、践行利他理念

的时刻。他说：“我们希望通过此次援助，能够为加沙地区民众带去

实际的关怀与支持。无论身处何地，人道精神不应受宗教与国界的限制。”

张冉立补充道：“这场旷日持久的战争不仅对巴勒斯坦造成影响，也给其他地区带来了人道主义灾难。每一条生命的逝去都是同样的悲剧，平民——尤其是儿童和妇女——所承受的苦难必须尽快终结。”

他呼吁社会各界持续关注冲突地区的人道状况，共同为和平尽一份力，并期待有关冲突能够尽早实现全面、持久的停息，为地区恢复稳定与开展重建创造条

件。

作为印尼长期从事国际医疗救援的机构，医疗紧急救援委员会多年来在加沙地带参与实施人道项目，涵盖医疗支持、紧急物资运送及公共卫生援助等领域。相关行动在一定程度上为缓解当地医疗资源紧张与基本生活物资短缺提供了支持。

在多方努力下，跨越宗教、文化与国界的人道合作正不断推进。分析认为，此类行动不仅有助于缓解现实困境，也在一定程度上传递了国际社会对和平与稳定的共同期待。

窗外的雨啪嗒叩击着玻璃，像热带雨林的私语，把潮湿的、裹着草木清香的故事，缓缓递到耳边。泡一杯清茶，水汽氤氲着漫过杯沿，静坐着听雨声里藏着的专属片段——或许是某次冒雨赶路的狼狈，或许是檐下躲雨时的闲谈，又或许，只是此刻这份与雨对望的安然。

热带的雨季总格外悠长，一漫就是五六个月。空气里终日浮沉着草木的清冽，高达九成以上的湿度，是这片土地丰沛水量最直白的注脚。少了旱季日日高悬的艳阳，却多了云彩变幻的灵动：厚重的云团

在天际游走、聚散，偶尔漏下几缕天光，转瞬又被雨幕温柔吞没。

电话那头外甥女的抱怨，让我的心也跟着沉了下来，像被这雨季的乌云裹住。她是千禧年出生的孩子，从前成绩不算出众，却凭着高中三年的勤勉，考上了二本院校——这份结果，总算给在村里操劳的姐姐一家挣了份荣光。可疫情突如其来，大学时光多半在网课里消磨，也磨出了她心底的浮躁。毕业一年，她先在乡政府做了助理，接着一头扎进考研考公的浪潮，最终却惨淡收场。后来听了我的劝，凭着手里的教师资格证

下一个晴天

印尼美朗公司 马军

去培训机构当老师，可才干了半年，又因不顺心辞了职。去年下半年，她总算在一家广告公司觅得设计岗，如今还没转正，焦躁又缠上了她。我反复劝她，试着沉淀下来，让能力慢慢落地，别为了眼前的薪资迷了方向。

不知道我的话她听进去多少，我心里记挂的，始终是操劳的大姐。平日里他们根本劝不动外甥女，从前父亲在世时，孩子还肯听姥爷的话；长

大了，反倒更愿意听我的。所以家里但凡有这事，姐姐总托我帮忙劝说。看着大姐这些年风里来雨里去奔波，我心里不忍，却也无奈，只能尽自己所能帮衬一把。

或许这就是隔代人的沟壑吧。同处一片天地，却因生长环境的迥异，酿成了心境的天差地别。我刚毕业那会儿，满心里都是“奉献”二字，总想着为社会多做一些价值，于是义无反顾地出国做了志愿者教师。我算是

那批志愿者里的元老，很多人干满一年就熬不住偷偷掉泪，我却咬牙坚持了三年。正是那三年的磨砺，把我这颗普通的沙慢慢打磨出了光泽，也让我后来的每一步都懂得珍惜眼前的机会。之后两次工作变迁，我都遵从本心，凭着一份“求变”的执拗走到了今天。回望过往，那些日子就像一部交响乐，藏着高低起伏的声调，而我，始终凭着初心一步步往前走。

我这一辈子，没经历过什么惊天动地的磨难，却也在自己的岗位上“冒雨前行”。心里总揣着“位卑未敢忘忧国”的赤诚，只想在平凡里活出自己的色彩。

我或许算个“佛系”的人，只愿用自己的温度温暖身边的人。外甥女的人生道路，我终究无法替她规划，可作为走过半生、历经世事变迁的旁人，我懂她此刻的迷茫。她脚下的路或许坎坷，但这份坎坷，何尝不是一种磨砺？若能在这份磨砺里站稳脚跟，将来回望时，定会发现这也是人生的一抹精彩。眼下的不顺，从来不是未来的注脚，更不代表前路永远遍地荆棘——未来可期，只管无畏前行。

雨季终会落幕，属于每个人的艳阳天，终将如约而至。记住，下一个，就是晴天。

永才中醫中藥館

中醫氣功特式康復中心



- 印度尼西亞專業註冊
- 中國氣功師為你服務特別護理
- 永才醫師精誠為你服務

免費：
把脈/問診

針灸、拔罐、骨刺、中草藥、氣功推拿、腰痛、腿痛、頸椎不適、肩周炎、風濕、胃風、胃痛及男生理狀況、失眠、頭暈、獨特排除體內各種毒素及不適。

服務時間：上午9:00至
下午18:30(假日照常)

地點：
(嘎加瑪達美帝的拉尼亞大樓)
MEDITERANIA GAJAH MADA RESIDENCE
LT.UG NO.R2 J12
Jl.Gajah Mada No 174.Jakarta Barat

預約電話：
中醫氣功師：0812-2678-9209

20周年生命同行:她的归来 是勇气与希望交织的篇章

这是关于塔斯丽玛(Taslima)的故事，一位来自孟加拉国的女性。这个故事由她的哥哥讲述，不只是为了回顾一段治疗经历，更是为了告诉更多正在与癌症抗争的家庭——在最黑暗的时刻，希望依然可能出现。

没有任何家庭会为“癌症”这个词做好准备。当它真正出现时，带来的不仅是疼痛和恐惧，还有无数个无法入眠的夜晚，以及对未来的茫然失措。塔斯丽玛(Taslima)一家，也是在这样的时刻，被迫站在了命运的分岔口。但也正因如此，亲情与爱，成为支撑人们继续前行的力量。

最初，一切并没有显得那么严重。2023年塔斯丽玛左腿偶尔会隐隐作痛。孟加拉医院认为是常见的神经痛，没有给予足够重视。她也曾天真地以为，只要休息一下，或许就会好起来。然而，疼痛并没有离开。时间像一把慢刀，悄悄加深着她的痛楚。到了2025年2月，她几乎无法正常行走，夜间疼痛已经严重影响生活。再次就医后，一系列检查结果彻底打破了所有侥幸。腰椎与髌骨关节MRI显示：
• 左半骨盆的肿瘤性病导致骨破坏
• 肿瘤侵入神经孔及椎管
随后的病理活检证实了最令人心碎的结果：甲状腺癌IV期，伴盆腔和骨转移。

“听到‘癌症’那一刻，她整个人都愣住了。”塔斯丽玛的哥哥回忆道。短短数月内，塔斯丽玛体重下降了12公斤，持续的下肢剧痛让她几乎失去独立生活的能力。未来，在那一刻变得模糊而遥远。塔斯丽玛的家人看着她日渐消瘦的身体，既焦虑又无助，但始终未停止寻找可能的治疗方式。正是这份不放弃的坚持，让他们最终看到了新的希望——广州现代肿瘤医院。

在异国他乡，被真正理解和尊重。对我们来说，来到国外治疗，最大的担忧不仅是疾病本身，还有语言、饮食和信仰。

让我感到安心的是，医院为我们安排了孟加拉语翻译服务。无论是和医生沟通病情，还是了解检查和治疗方案，都有人耐心地帮助我们解释。我们不用担心听不懂，也不用害怕做出错误的决定。

在饮食方面，医院为妹妹提供了清真饮食。

在身体最虚弱的时候，能够吃到符合信仰和习惯的食物，对她来说，不只是营养，更是一种被尊重的感觉。此外，医院还设有祷告室。

在等待检查结果、在治疗间隙，我们可以安静地祈祷，让内心慢慢平静下来。

那一刻，我们不再觉得自己身处异乡。这些看似细小的安排，却让我们深刻感受到：这里不仅在治疗一位患者，也在尊重她的文化、信仰和生活方式。

回归生活：每一步都值得庆祝

随着疼痛缓解后，塔斯丽玛逐渐恢复了以往的生活节奏。她开始可以独立行走，夜里也不再因疼痛惊醒。

塔斯丽玛的哥哥笑着说：“能够再次自由地走路，这对他的妹妹来说是重生。”

但癌症治疗的道路并非完全平坦。她仍会偶尔出现皮肤痒、关节疼痛、便秘等状况。每一次不适，医生都会及时跟进，调整治疗方案，给予最细致的指导。

正是这一份跨越语言与国界的耐心陪伴，让她在异国他乡也感到从未被放弃。

再次回到广州现代肿瘤医院时，妹妹的身份已经悄然发生了改变。她不再只是那位被疼痛困扰、满怀不安而来的患者，而是带着稳定的疗效与重新找回的力量，走进熟悉的诊室。

医生仔细查看了妹妹最新的影像资料后，给出了一个坚定而温和的结论——“疗效评估为部分缓解(PR)。”“继续坚持，我们会一直陪着你。”这句朴实的话语，却让我们久久难忘。妹妹站在那儿，深深鞠了一躬，声音有些颤抖地说：“谢谢你们，让我还能继续生活。”在这一刻，医疗不再只是影像、数据和方案，而是让我们真实感知到的陪伴与托付。



塔斯丽玛的哥哥



塔斯丽玛与哥哥



塔斯丽玛与医生合影



塔斯丽玛代表孟加拉抗癌勇士出席20周年庆典活动



治疗前后CT对比



塔斯丽玛与家人抵达广州

希望之光照进黑暗：
微创治疗为她重建信心

那段时间，我们一家不断查阅资料、四处咨询，却始终如同在迷雾中前行，找不到明确的方向。但心底有一个声音从未消失：我们绝不放弃。就在一次次翻阅与询问中，广州

联系雅加达办事处：
VIVI 0877 8248 2672
地址：Gold Coast Office PIK
Lantai 1, Jl. Pantia Indah Kapuk,
RT.6/RW.2, Kamal Muara, Kec.
Penjarangan, Jkt Utara

普拉博沃与大马首相安华会谈

三小时讨论关于西亚地缘政治等议题

【本报讯】3月27日，普拉博沃总统在雅加达独立宫接待了马来西亚首相安华·易卜拉欣的拜访。两位朋友的会面温暖而亲密地持续了大约三个小时，时间从16:00到19:00。内阁秘书主任德迪当天表示，会议持续了大约3个小时，从16:00持续到19:00。此外，普拉博沃总统还陪同安华·易卜拉欣总理乘坐

同一辆车前往哈林机场。这次会面体现了两位领导人之间的亲密私人关系以及战略伙伴关系。两位领导人借会谈交换了关于全球动态，特别是事态发展的看法。此外，普尔斯博沃和安华还讨论了多项双方共同关心的战略问题。德迪说，会议气氛很温馨。在这段亲密的聊天中，两人保持了关



普拉博沃总统会见大马首相安华

于解禁节的联系，并讨论了双方的动态、西亚地缘政治以及各种共同关心的战略问题。在独立宫会晤后，普拉博沃与安华前往哈林空军基地。从独立宫，普拉博沃与安华乘坐同一辆车。抵达哈林空军基地后，安华在一路排队至机舱楼梯的仪仗队陪同下走上飞机。陪同普拉博沃欢送

安华的还有其他多位部长，分别是外交部长苏吉约诺、国务秘书部长哈迪和内阁秘书主任德迪。普拉博沃随后在飞机楼梯下挥手，安华总理也回应了这一手势；他在飞机门前挥手告别。大约19:20，载有安华总理和数位随行人员的飞机从印尼起飞，结束了在解禁节期间的短暂访问。(LJ)

印尼语正式被梵蒂冈媒体采用

印尼主教团：开启东南亚历史新篇章

【本报讯】印尼语已获得梵蒂冈教廷新闻网站(Vatican News)的正式使用。通过这项举措，印尼语言成为东南亚国家中首个被该通信平台采纳为官方语言的国家。目前，印尼语已成为Vatican News使用的第57种语言。此次合作仪式由印尼代表与梵蒂冈联络部代表于3月25日在Vatican News和梵蒂冈电台总部共同签署谅解备忘录(MoU)而正式确立。随着梵蒂冈媒体的使用，印尼语成为该平台的第57种语言，同时

也使印尼成为东南亚首个其国家语言被采纳的国家。印尼Radio Sonora广播电台/Sonora.id记者史达尼斯拉乌斯(Stanislaus Jumar Sudiyana)从罗马报道指出，上述合作不仅是语言的增加，更是让教会信息更加贴近信众的一项努力。根据3月26日的报道说：“Vatican News认为，使用母语是让教宗信息更被深入理解的有效方式。”出席上述签署仪式的包括梵蒂冈联络部代表、印尼主教团(KWI)社会联络委

员会以及印尼驻教廷大使迈克(Michael Trias Kuncahyono)。该协议由KWI社会联络委员会主席阿古斯蒂努斯主教(Mgr. Agustinus Tri Budi Utomo)与梵蒂冈联络部长保罗(Paolo Ruffini)签署。KWI社会联络委员会主席阿古斯蒂努斯主教表示，该时刻已超越行政层面。他说：“这是庆祝长久的友谊，是对国家身份的认可，也是加强印尼与普世教会之间的信仰桥梁。”他补充称，印尼语的加入将为信众提供更便捷的途径，以更易理

解的语言获取普世教会的信息，包括教宗的消息。与此同时，保罗强调语言作为服务工具的重要性。他认为，使用本地语言可以使梵蒂冈信息的传递更加贴近语境，也更接近信众。他还提到，教宗方济各(Paus Fransiskus)于2024年访问印尼期间引发的高度热情，是推动此次合作的重要因素之一。印尼驻教廷大使迈克表示，这是自2024年开始外交进程的重要成果。他说：“这是印尼的历史性时刻，特别是



印尼语正式被梵蒂冈媒体采用

对天主教信众而言。”他认为，印尼语在Vatican News的使用不仅扩大了信息获取渠道，也在全球化背景下加强了印尼信众与普世教会之间的联系。此外，上述举措也反映了印尼与教廷之间紧密的外交关系，该关系在2025年已历经75

年。作为梵蒂冈的官方多个媒体平台，Vatican News提供关于教宗活动、世界各地教会发展以及全球议题的多种形式资讯。该合作预计在未来将进一步加强教会的沟通，并为印尼与教廷之间开展更广泛的合作机会。(Ing)

雅京丹拿望商场商販向貿長 抱怨解禁前夕生意暴跌



貿易部長布迪·善托梭

【本报讯】贸易部长布迪·善托梭(Budi Santoso)表示，丹拿望商販协会向我投诉，他们抱怨解禁节前丹拿望的销售额下降。贸易部长的信息证实了关于今年解禁节丹拿望服装商人营业额较去年有所下降的传闻。3月27日，布迪·善托梭表示，我们讨论目前出现的情况。事实上，现在的生意已经不像以前了，然而在对话中，我们发现只有少数商販抱怨销售下滑。贸易部无法确切知晓有多少商販经历过类似问题，因为我们还没有去那里调查过。是的，据说，生意额确实有所减少。他说，贸易部需要调查丹拿望市场，这是因为前来抱怨的商販售卖的是国产服

装。确实现在已经不像以前了，但我们需要进一步调查其货源。不少丹拿望商販承认，尽管他们仍以传统方式在市场上销售，但他们现在已经开始进入线上市场。因此我呼吁这些商販不仅仅依靠传统交易，大多数商販都已经在网上售卖了。如果是在线销售，也许传统交易已经下降。为促进国内时尚产品的销售，贸易部将促进中小微企业为现代零售店提供服务。在与丹拿望商販协会会谈中，贸易部与丹拿望商販达成协议，允许丹拿望商販参与各种营销活动。布迪·善托梭声称，尽可能参加展览，到目前为止很少出现，但已经开始慢慢出现了，也许以后市场会越来越了解这一点。(LJ)

穆海敏：公務員居家辦公是中东战争期间节省燃油为理念

【本报讯】社区赋权统筹部长穆海敏提出了关于公務員居家办公的建议，作为节省燃油消耗的措施之一。穆海敏将该提案传达为应对全球冲突中能源价格上涨潜力的前瞻性举措，具体为伊朗战争。3月15日，穆海敏表示，例如，正在研究如何避免交通拥堵，雅



社區賦權統籌部長穆海敏

加达的交通非常浪费燃油了。我国的燃油

价格将上涨。我认为，减少燃油消耗的一个方法是减少公務員的工作活动。用什么方法呢？以公務員居家办公来限制流动人员。但这只是我的个人建议。我的建议是一种减少燃油的手段。该政策目前正在相关部委研究，包括负责监督公務員的国家机构赋权与官僚改革部。战争不立即停止，燃油

库存迟早会耗尽。如果战争不立即停止，燃油

万隆县一间租屋发生爆炸导致一人受伤

【本报讯】3月14日晚，西爪哇省万隆县东芝勒尼镇(Cileunyi Wetan)一栋两层租屋发生神秘爆炸案，导致部分房间屋顶和墙壁坍塌，一名居民受伤。3月15日的观察结果显示，租屋共有19个房间，其中大多数都受到了从轻微到严重不等的

损坏，现场周围已设立警戒线以维持安全和方便警方调查。租屋楼下住户之一艾恩(Een/42岁)声称，爆炸发生时，我正在睡觉，时间大约是21:00。听到一声巨响和墙壁碎片撞击我房门的声音，我立刻醒来。我本人安全无伤，然而另

一名居民因受伤不得不接受治疗。另一名居民塔塔(Tata/49岁)表示，爆炸声后不久部分建筑倒塌，我们无法确定爆炸的来源。如果是电源引起的，电灯应该会熄灭；如果是炉子，那一定会发生火灾。租屋后方传来类似汽车轮胎破

裂的爆炸声。这使得后方的房间严重受损，而前方的房间仅受轻微影响。警方在事件当晚进行了初步调查，以查明爆炸的确切原因。租屋主人自承建筑物因爆炸而倒塌，但不愿提供更多信息。(LJ)

伊朗批准北塔米纳油轮通过霍尔木兹海峡

【本报讯】两艘仍滞留在阿拉伯湾的北塔米纳油轮，PIS VLCC和Gamsunoro正在进行技术准备，准备穿越霍尔木兹海峡。我国外交部与伊朗政府谈判请求允许两艘载有燃油的油轮穿越狭窄的水隙航行。3月27日，外交部发言人伊冯·梅翁康(Yvonne Mewengkang)表示，关于北塔米纳的油轮问题，外交部与我国驻德黑兰大使

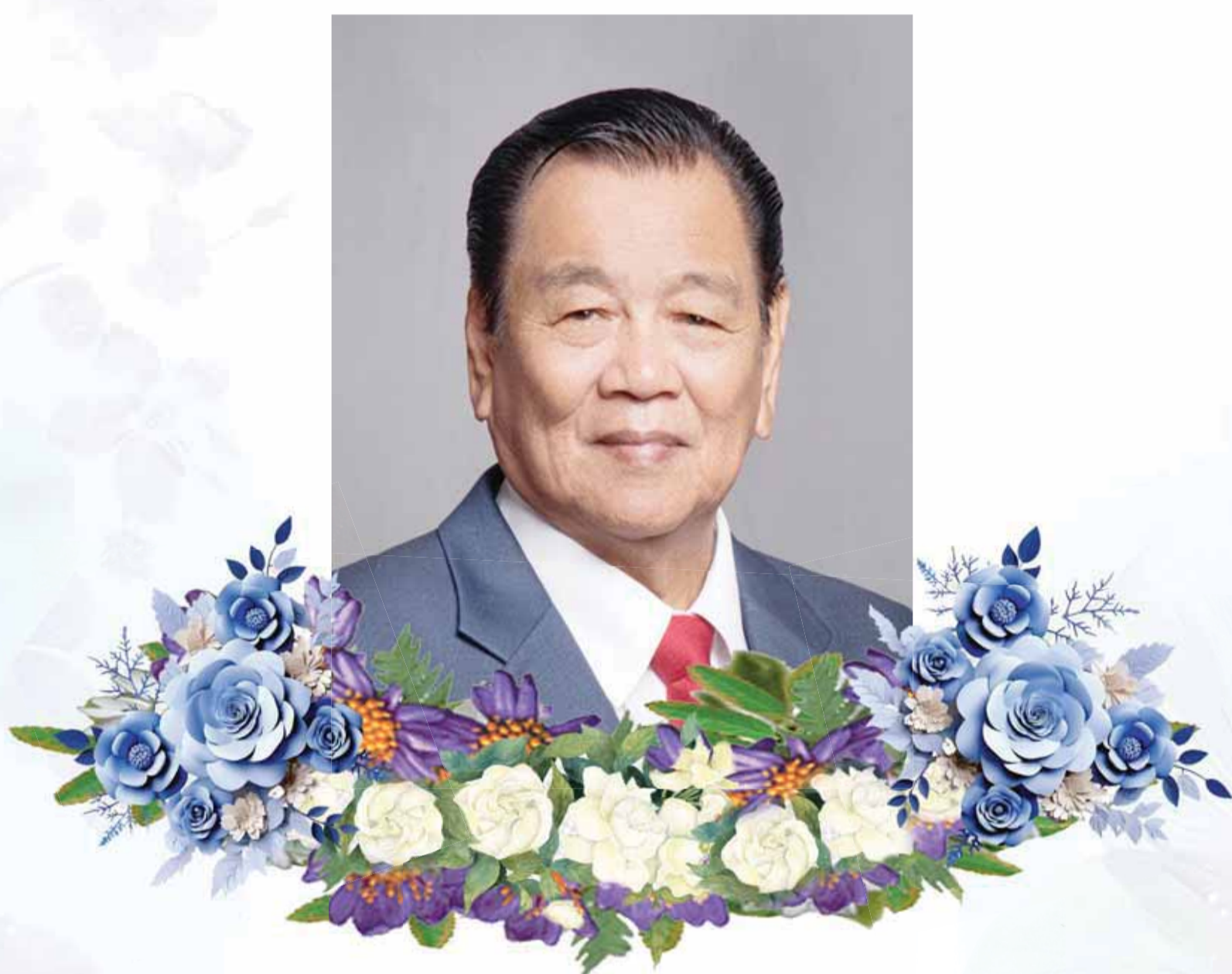
馆自一开始就一直与伊朗相关方密切协调。伊朗当局反应积极，因此两艘舰艇的技术和作战准备，准备顺利通过霍尔木兹海峡可以立即实现。如果形势持续积极，双方都将立即开航。伊冯声明，在制定过程中，伊朗方面给予了积极回应，相关方目前正对此进行技术和操作层面的跟进。此前，伊朗外交部曾向国际海事组织提交过一份要求备忘录，适

用于希望通过船只的船只，这是一个允许非敌对船只通过的要点。备忘录称，只要非敌对船只不参与或支持针对伊朗的侵略行为，并完全遵守宣告的安全法规，便可与主管部门协调通过霍尔木兹海峡，享有安全通行。此前，自3月初以来，仍有两艘北塔米纳油轮被困在阿拉伯湾，无法离开。无论是船員、船只和货物的安全都得到了保障。地缘政

治局势正在升温，仍有两艘PIS船只留在阿拉伯湾。截至2026年3月12日，两艘PIS油轮VLCC北塔米纳 Pride和Gamsunoro仍在阿拉伯湾，未能通过霍尔木兹海峡。@pertaminainternationalshipping官方照片墙账号称，所有油轮和船員均处于安全状态，政府通过外交部得知此事后立即与伊朗方面沟通，结果现在开始显现。(LJ)

本公司董事長邱國崐先生令祖父
Bpk. Sastra Hamidjaja

邱章虎老伯安息主懷
Bpk. Karta Hamidjaja Khioe



榮歸天國



GRATAMA
FINANCE

董事部、經理部及全體員工

同敬輓

中共中央政治局召开会议

审议《中国共产党地方委员会工作条例》

中共中央总书记习近平主持会议

地方党委要坚决维护以习近平同志为核心的党中央权威和集中统一领导,把贯彻落实党中央决策部署作为重中之重,对党中央定下来的事扭住不放、狠抓落实,同时紧密结合本地区实际,增强工作主动性、创造性。

地方党委在谋发展保安全上责无旁贷,要脚踏实地、真抓实干。要完整准确全面贯彻新发展理念,扎扎实实推动高质量发展,着力保障和改善民生,全力维护国家和社会大局稳定。要树立和践行正确政绩观,坚持为人民出政绩、以实干出政绩,努力创造经得起实践、人民、历史检验的实绩。要在地方党委领导班子中强化民主集中制教育,完善议事决策规则,细化负面清单,健全监督机制,明确监督重点事项、具体措施、责任追究等内容,确保民主集中制严格贯彻执行。地方党委领导班子成员要加强理论学习,提高专业素质,着力提高领导能力。要扛起管党治党政治责任,坚定不移推进全面从严治党,决不能含糊。要深入贯彻中央八项规定及其实施细则精神,深入整治形式主义为基层减负,依法依规用权,守好廉洁底线,推动形成风清气正的政治生态。

新华社北京3月27日电 中共中央政治局3月27日召开会议,审议《中国共产党地方委员会工作条例》。中共中央总书记习近平主持会议。

会议指出,地方党委要坚决维护以习近平同志为核心的党中央权威和集中统一领导,把贯彻落实党中央决策部署作为重中之重,对党中央定下来的事扭住不放、狠抓落实,同时紧密结合本地区实际,增强工作主动性、创造性。

会议强调,地方党委在谋发展保安全上责无旁贷,要脚踏实地、真抓实干。要完整准确全面贯彻新发展理念,扎扎实实推动高质量发展,着力保障和改善民生,全力维护国家和社会大局稳定。要树立和践行正确政绩观,坚持为人民出政绩、以实干出政绩,努力创造经得起实践、人民、历史检验的实绩。要在地方党委领导班子中强化民主集中制教育,完善议事决策规则,细化负面清单,健全监督机制,明确监督重点事项、具体措施、责任追究等内容,确保民主集中制严格贯彻执行。地方党委领导班子成员要加强理论学习,提高专业素质,着力提高领导能力。要扛起管党治党政治责任,坚定不移推进全面从严治党,决不能含糊。要深入贯彻中央八项规定及其实施细则精神,深入整治形式主义为基层减负,依法依规用权,守好廉洁底线,推动形成风清气正的政治生态。

会议还研究了其他事项。

握紧科创「自主权」

人类文明进步的关键转折,往往与科技紧密相联。

“中国式现代化关键在科技现代化。”围绕科技创新,习近平总书记作出一系列战略性、前瞻性、体系化部署,深刻指出:“我们不能如斯全面建成社会主义现代化强国,关键看科技自立自强。”

肩负重任,科研工作者发扬科学精神,大胆设想,小心求证,勇闯“无人区”,创新的种子如春穿破土。他们握紧的,是科创“自主权”,更是照亮人类未来的“探照灯”。

以一颗朴素的心,勇闯“无人区”

随着芯片越做越小,逼近物理极限,未来计算机的能力还能怎样提高?

片上脑机接口团队负责人、天津大学教授李晓明和团队成员,正尝试用一种极具想象力的方式回答这个问题——用“生物脑”控制“机器身”。

在天津大学一间普通实验室里,不“普通”的一幕正在发生:一块仅有毫米尺寸的人工培育类脑组织,正通过特殊的接口,与一个机器人“相连”。

科幻,真的照进了现实。

凭借这块“迷你大脑”发出的电信号,机器人随即在沙盘上行走,不仅能够避开障碍物,而且可以自主决策。

“简单来说,‘片上脑机接口’就是用实验室培育的、具有生物活性的类脑组织替代芯片,构建一种全新的‘生物-机器’混合智能系统。”李晓明解释。

这一概念在学界早有探讨,但由于涉及领域广,从开展基础研究到概念落地,一直是科研工作者面前的“无人区”。

习近平总书记强调,基础研究要勇于探索、突出原创,推进对宇宙演化、意识本质、物质结构、生命起源等的探索和发现,拓展认识自然的边界,开辟新的认知疆域。

“牢记总书记嘱托,我们不断攻关,努力让研究从设想变成现实。”李晓明说。

“片上脑机接口”被正式确定为团队主攻方向。面对这个集生物学、信息科学、材料学、工程学于一体的“超级跨界”课题,一个由天津大学牵头,汇聚全国十所高校及科研机构精锐力量的协同攻关团队迅速组建。

实际操作中,跨界融合的挑战远超预期。

“懂干细胞培育的不懂电信号编译,搞硬件的不熟悉软件,大家在对方的领域几乎都是‘文盲’。”李晓明回忆,项目启动初期,她经常彻夜难眠:如何让十个不同领域的团队“同频共振”?

没有捷径,唯有学习与沟通。月度协调会变成了每周组会,团队成员频繁穿梭于全国各地的实验室。每个人都开始“恶补”跨界知识。生物学家学起了编程基础,工程师啃起了神经科学论文。目标只有一个:打通技术路径上的所有阻塞点。

从筛选、培育最符合要求的细胞,到精准解码、编译复杂电信号,再到设计适配的软硬件控制系统……一道道难关在团队协作下被攻克。

“那种对原始创新和根本性突破的朴素渴望,驱动着我们以超乎预料的速度前进。”李晓明说。

3年前,天津大学脑机交互与人工智能实验室团队和合作伙伴,终于成功开发出片上脑机接口智能交互系统。多项关键技术突破,相关成果被国际期刊收录发表。

如今,李晓明团队的目光已投向更远处:如何优化类脑组织的稳定性和计算效能?怎样让“意念控制”更加精准高效……

“中国科研工作者,要敢于提出原创甚至颠覆性的想法,并勇闯‘无人区’去验证它!”李晓明说。

以“放手一搏”的勇气,磨出“利器”

工欲善其事,必先利其器。高端科研仪器,是现代科学发现的“眼睛”和“标尺”。然而,这一领域长期被少数发达国家垄断。

33岁的贺羽,早就将“为国造仪”刻入自己的人生座右铭。

2009年,贺羽怀揣梦想,考入中国科学技术大学少年班。2010年,在一场学术报告会上,量子科技领域著名科学家汪江峰院士讲述的一段亲身经历,深深刺痛了贺羽:国外供应商在得知中国科研机构要采购一台高端科研设备后,不仅大幅抬价,而且傲慢地宣称,他们的产品是最好的,所以也应该最贵。

“那种受制于人的感觉,非常不好受!”报告会,年轻气盛的贺羽找到汪江峰,表达了希望加入他的团队、改变我国科学仪器落后局面的决心。他从此与量子精密测量仪器结下不解之缘。

量子精密测量,是利用微观粒子的量子特性作为“特殊标尺”的技术,能捕捉传统仪器无法察觉的微弱变化,目前已在新能源、生物医疗、深地勘测等多领域实现产业化突破。

然而,研制这类仪器,每一步都布满荆棘。

“成功只是偶然事件,失败才是常态。”贺羽说,量子测量对环境要求极高,哪怕0.1摄氏度的波动,都可能让微观粒子“失序”,导致数据失真。此外,高端仪器核心元器件依赖进口,系统集成经验匮乏等难题,也曾让他们的攻关工作陷入困境。

习近平总书记指出:“科研工作者是推进中国式现代化的骨干,要拿出‘人生能有几回搏’的劲头,放手一搏,放手一搏,放手一搏,为加快建设科技强国贡献才智、写下精彩篇章。”

“想要不受制于人,就得‘放手一搏’。”贺羽坚定地。

抱着这样的信念,贺羽和伙伴们扎根实验室,饿了啃面包,累了睡行军床,3年钻研,上千次测试,一次次失败后奋起,终于研制出国产首台商用X波段电子顺磁共振谱仪。

“大家相拥而泣。”回忆起那一刻,贺羽依然难掩激动,“中国科研仪器市场,终于有了属于自己的‘标尺’。”

2023年推出全球首台商用低温版扫描电镜-空位探针显微镜;2024年研发AI顺磁共振谱仪;2025年发布钻石单自旋传感器……在广阔的中国量子舞台,贺羽和团队一起,在多个关键技术节点取得突破,打破国外垄断。他们以十余年的坚守与攻坚证明:中国青年科技工作者能啃“硬骨头”!

“我们将继续践行总书记的殷切期望,为实现高水平科技自立自强贡献力量。”他说。

以“硬设施”与“软沃土”,培育“金凤凰”

从一个创新想法到落地产品,要跨越多少距离?

钟颖的答案,藏在深圳光明科学城的一栋楼里——两层楼的距离。短短距离的背后,是一座城市为科创者铺就的全链条赋能之路,是政策与服务交织的温暖支撑。

(下转第三版)

全岛封关运作100天

海南自贸港发展活力快速释放

本报记者 赵鹏 周亚军

最近,东亚制药(海南)有限公司工作人员林慧珍收到一条信息,内容是“企业秘书”推荐的产品代工企业备选名单。

海南自由贸易港全岛封关运作以来,海口市持续优化“企业秘书”服务制度,为企业量身定制服务内容。放眼整个自由贸易港,企业成长的土壤愈发肥沃。

从2025年12月18日至2026年3月27日,全岛封关运作满百日,海南自由贸易港政策效应日益显现,发展活力快速释放,开放热度持续攀升。全岛封关运作百日来,离岛免税购物金额达156.2亿元,同比增长27.64%;外贸进出口总额800亿元,同比增长32.9%。

“封关后,海南具备在更大范围、更深层次推进开放的基础条件。”火热的场景,印证着习近平总书记的精准判断。

解放思想、改革创新,海南坚持树立和践行正确政绩观,更加积极主动推动各领域改革开放。

3月16日,一批食品加工设备在海口海关所属三亚海关顺利通关。“如今,企业无需提交进口许可证,依托海南自由贸易港智慧监管平台,即可实现零障碍申报。”三亚海关副关长甘佳勇表示,海关部

门将推动更多自由贸易港开放政策落地见效。

优制度,见实效。海南加快完善自由贸易港政策制度体系,聚力建设具有国际竞争力、影响力的海关监管特殊区域。

去年底,三亚至捷克布拉格的国内首条第七航权客运航线开通。“截至3月23日,已运送旅客1700余人次。”海南省交通运输厅民用航空办公室主任贺邦介绍,今年2月初,三亚机场T3航站楼正式投运,机场保障能力进一步提升。目前,三亚已开通境外航线34条,国际旅客吞吐量较去年同期增长11.2%。

把制度集成创新摆在突出位置,海南加快打造市场化、法治化、国际化一流营商环境。

全岛封关运作伊始,海南面向民间资本推出首批72个优质项目。海南省发展改革委等部门共同搭建对接平台,同步解决“有钱找不到好项目,有项目找不到钱”的困局。

政策给力,环境优化,企业投资热情高涨。位于儋州工业园的钢圈国际食品产业园,一期项目拿地即开工,二期项目用地保障到位,建设进度超预期。在湘源产业园,三一集团等约30家先进制造企业集聚,计划总投资139.22亿元。德国

西门子能源、法国迈力士制药集团等一批标志性外资项目加速落地开工。

全岛封关运作以来,海南累计新增经营主体8.5万户,同比增长39.87%。

3月21日,海南出台“安商惠企重点举措二十条”,构建系统性企业服务体系,推进要素市场化配置,促进创新链产业链资金链人才链深度融合。

自由贸易港政策的吸引力,正变为高质量发展的牵引力。眼下,海南正着力构建具有海南特色和优势的现代化产业体系,持续推动旅游业、现代服务业、高新技术产业、热带特色高效农业四大主导产业优化升级,培育壮大向海、向绿、向数特色产业链,夯实自由贸易港发展根基。

“十五五”规划纲要提出:“高标准建设海南自由贸易港,高水平实施全岛封关运作,持续提升贸易投资和要素流动等重点领域开放水平,逐步构建与高水平自由贸易港相适应的政策制度体系。”海南进一步部署全岛封关运作首年建设任务,以更大的决心和力度扩大高水平对外开放,加紧培育壮大新动能,拓展内需增长新空间。

“今年是‘十五五’开局之年,也是全岛封关运作后首个完整年度,海南要深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神,时不我待、只争朝夕抓落实,以高标准建设海南自由贸易港为总抓手,全面提高海南经济社会发展水平,更好助力全国构建新发展格局。”海南省委书记冯飞表示。



春分过后,世界遗产地云南普洱景迈山迎来春茶采收季。村民利用晴好天气,将采摘后的鲜叶铺展于民居屋顶上晾晒,鲜嫩碧绿的茶叶整齐绽放,绘就出一幅生机勃勃的山村“晒春”图。图为在普洱市澜沧拉祜族自治县景迈村拍摄的茶叶晾晒场。

梁志强摄
(新华社发)

春灌灌溉面积达1.2亿亩

本报北京3月27日电(记者王浩)记者从水利部获悉,截至3月27日,全国已有24个省份及新疆生产建设兵团启动春灌,累计供水105亿立方米,灌溉面积1.2亿亩。其中,2163处大中型灌区开灌,累计供水81亿立方米,灌溉面积6900万亩。

随着黄河下游地区即将进入冬小麦拔节期,水利部黄河水利委员会及时加大小浪底水库下泄流量,

全力保障下游春灌用水需求。截至3月26日,河南、山东、河北3省春灌以来已累计引黄河水10.14亿立方米。

黄河干流水库提前为春灌用水储备了充足水源。截至目前,龙羊峡、刘家峡、万家寨、三门峡、小浪底5大水库合计蓄水293.42亿立方米,其中小浪底水库蓄水65.39亿立方米,较去年同期多1亿立方米。

雄安新区获APNIC“IPv6之城”授牌

本报雄安3月27日电(记者邵玉姿)雄安新区与亚太互联网信息中心(APNIC)日前以中澳视频联动形式举行雄安“IPv6之城”授牌活动暨与亚太互联网信息中心视频会议。本次活动由APNIC在全球范围内颁发的首个“IPv6之城”国际授牌,标志着雄安新区在网络安全体系建设方面获得国际权威认可。

作为亚太地区互联网资源管理的权威机构,APNIC在IPv6地址分配、技术推广和网络治理方面具有深厚积累。在APNIC的支持下,雄安新区连续两年成功举办雄安未来之城场景大赛,获评国家IPv6技术创新和融合应用优秀试点城市,并多次在国际会议上分享IPv6建设经验。目前,全域IPv6建设已成为雄安“未来之城”的一张重要科技名片。

李强主持召开国务院常务会议

学习贯彻习近平总书记在深入推进雄安新区高质量建设和发展座谈会上的重要讲话精神，听取当前我国服务业发展情况汇报，研究加快建设分级诊疗体系有关政策措施

新华社北京3月27日电 国务院总理李强3月27日主持召开国务院常务会议，学习贯彻习近平总书记在深入推进雄安新区高质量建设和发展座谈会上的重要讲话精神，听取当前我国服务业发展情况汇报，研究加快建设分级诊疗体系有关政策措施。

会议强调，建设雄安新区是党中央作出的重大战略决策，要把学习贯彻习近平总书记重要讲话精神同贯彻党中央关于雄安新区建设发展的一系列部署结合起来，既要保持战略定力和历史耐心，又要有只争朝夕的紧迫感和干劲，以务实有力的举措深入推进雄安新区高质量建设和发展。要聚焦现阶段重点任务集中发力，增强北京非首都功能疏解动力和承接引力，一体抓好高质量建设和高效能治理，集聚京津冀等各方面优势培育现代化产业体系，不断提升内生发展动力。各有关方面要强化大局观，执行力，在政策制度创新、重大平台布局、区域合作等方面给予新区更大支持，及时研究新情况、解决新问题，凝聚雄安新区建设发展的更大合力。

会议指出，服务业是现代化产业体系的重要组成部分，关系高质量发展和现代化建设全局。要充分挖掘服务业发展潜力，推进生产性服务业向专业化和价值链高端延伸，促进生活性服务业高品质多样化便利化发展。要聚焦带动性强、重点领域的政策创新和体制机制，加大财税、金融、要素保障等支持，扩大服务业市场准入和开放领域，充分释放市场活力。要形成工作合力，构建服务业发展多维度综合评价指标，充分调动各方面发展服务业的积极性、主动性。

会议指出，推进分级诊疗有利于提高医疗卫生服务体系运行效率，更好满足群众就近就医看病就医。要统筹推进好分级诊疗体系建设和医疗卫生强基工程实施，以常见病、慢性病为重点引导群众基层首诊，以增强就医连续性为导向优化转诊服务管理，扎实做好家庭医生签约服务，推动医疗卫生服务下沉和基层能力提升。

会议还研究了其他事项。

王沪宁主持召开全国政协主席会议

新华社北京3月27日电 政协第十四届全国委员会第四十九次主席会议27日下午在京召开。中共中央政治局常委、全国政协主席王沪宁主持并讲话。

会议传达学习习近平总书记近期重要讲话和重要指示精神，王沪宁表示，要深入学习贯彻习近平总书记在全国两会期间的重要讲话精神，坚持党的领导、统一战线、协商民主有机结合，常态化推进党的创新理论学习、研究、培训，紧扣经济社会发展的重大问题深入调查研究。积极协商议政，多做宣传政策、解疑释惑、理顺情绪、化解矛盾的工作，为实现“十五五”良好开局凝聚人心、凝聚共识、凝聚智慧、凝聚力量。要深入学习贯彻习近平总书记关于树立和践行正确政绩观的重要论述，坚持人民政协为人民，引导广大政协委员紧扣人民群众关心的热点难点问题多建利民之言、多做惠民之事，深

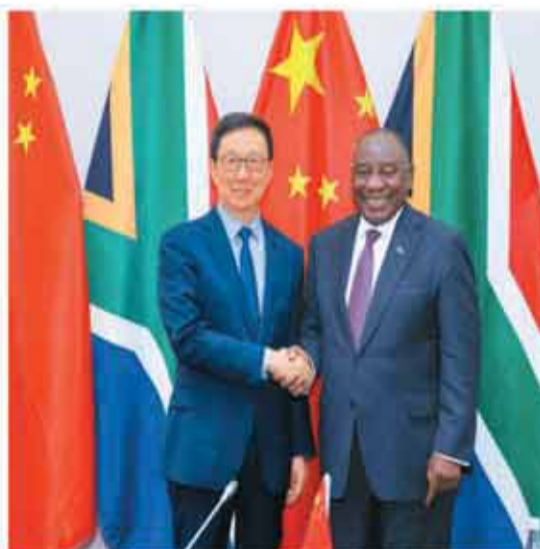
入开展委员履职“服务为民”活动。要深入学习贯彻习近平总书记在河北雄安新区考察并主持召开深入推进雄安新区高质量建设和发展座谈会上的重要讲话精神，围绕雄安新区“努力建设新时代创新高地和推动高质量发展样板”的重点问题深入研究，提出有价值的意见和建议。

会议审议通过《全国政协十四届四次会重点提案选题和督办方式》，确定76个重点提案选题。

全国政协副主席王勇、周强、邵鸿、高云龙围绕学习贯彻习近平总书记近期重要讲话精神作发言。

中共中央政治局委员、全国政协副主席石泰峰，全国政协副主席胡春华、沈跃跃、梁振英、巴特尔、苏辉、陈武、咸辉、王东峰、姜信治、蒋作君、何报翔、王光谦、朱永新、杨震出席会议。

韩正访问南非



当地时间3月25日至27日，应南非副总统马沙梅邀请，国家副主席韩正访问南非。这是3月25日，韩正在开普敦会见南非总统拉马福萨。

合作。中南都是重要的发展中大国，双方要共同维护公平正义。中方愿同南非在多边机制内加强沟通协调，共同提升全球南方在国际事务中的影响力和发言权。

拉马福萨请韩正转达对习近平主席的诚挚问候和良好祝愿，表示南非坚定奉行一个中国政策。感谢习近平主席宣布全面实施零关税举措，南非将用好零关税政策，扩大对华出口，同中方加强各领域合作。愿同中方在多边机制下密切沟通协作，促进非洲和全球南方国家共同发展。

同马沙梅共同主持召开中南国家双边委员会第九次全体会议时，韩正表示，在习近平主席和拉马福萨总统的战略引领下，中南关系进入“黄金时代”，提升为新时代全方位战略合作伙伴关系，朝着构建高水平命运共同体的目标迈进，成为中非合作、南南合作的典范。本次会议围绕进一步落实两国元首重要共识，就双边关系和推进重点领域合作“广泛深入交换意见，达成诸多共识。中南双方要巩固两国相互支持的优良传统，在涉及彼此核心利益和国际热点问题上加强沟通协调，推进多层次、各领域交流合作。要充分利用好零关税政策带来的合作机遇，加强基础设施、资源能源等重点领域对接，壮大科技领域合作，增进民心相通。要共同努力让中非合作论坛北京峰会成果更多惠及非洲人民，谱写新时代全天候中非命运共同体的新篇章。

马沙梅表示，南非愿同中方共同努力，发挥好双边委员会对两国关系发展的指导作用和协调作用，落实两国战略合作规划，携手推进现代化。南非欢迎习近平主席提出的全球治理倡议，愿同中方共同维护多边主义。

中南双边委员会6个分委会在会上作了工作汇报。访问期间，韩正出席中国—南非经贸合作论坛并在致辞中表示，中南团结互信、携手合作，深化各领域合作，具有重要的时代意义和世界影响。双方要深化战略对接，扩大经贸合作，加强多双边合作。希望工商界为加快构建高水平中南命运共同体作出更大贡献。

韩正还出席了南非国际会议并发表演讲，就中南友好合作和两国立法机构交往进行了交流。

当地时间3月25日至27日，应南非副总统马沙梅邀请，国家副主席韩正访问南非，在开普敦会见南非总统拉马福萨，同副总统马沙梅共同主持召开中南国家双边委员会第九次全体会议，并会见南非国民议会议长迪迪扎。

会见拉马福萨时，韩正转达习近平主席对拉马福萨总统的亲切问候和良好祝愿。韩正表示，中方高度重视中南关系发展，愿同南非一道，推动两国元首确立的中南新时代全方位战略合作伙伴关系不断取得新的进展。中南双方要不断加强政治互信，继续在彼此关切的问题上相互支持，保持高层交往势头，增进执政党互学互鉴。习近平主席近日宣布中方将于5月1日起对53个非洲国家全面实施零关税举措，中方愿同南非尽早就共同发展的经济伙伴关系协定早期收获安排达成一致，统筹推进务实

本报北京3月27日电（记者龚仕建）记者从27日在北京举行的第三届青海绿色算力产业发展推介会上了解到，围绕“1+2+N”绿色算力基地发展布局，青海省绿色算力产业发展迅速。截至2025年底，累计建成标准机架超4万架，算力规模达2.2万PHLOPS（每秒千万亿次浮点运算），同比增长161%。

推介会上，中国信息通信研究院发布《青海省绿色算力协同发展报告（2026年）》，介绍青海省推动绿色算力协同在全国先行先试的阶段性成效和未来愿景。

绿色算力方面，以西宁—海东智算超算核心集群和存算一体数据中心集聚区为引领，产业集聚效应加速显现。中国联通·阿里云全国芯片千万卡绿色算力集群、金山云青海智算中心、新华三青海固原小镇等一批重点项目落地运行。2025年5月，青海入选全国算力态势感知监测试点地区。

算电协同方面，截至目前，青海省清洁能源装机突破8000万千瓦，占比超93%，其中新能源装机6300万千瓦，占比超74%，均居全国领先水平。积极完善电力市场机制，支持算力企业开展绿电直购交易，支持国家大数据基地等绿算重点项目开展绿电直购。2025年，青海电网绿电交易规模达97.9亿千瓦时，同比增长2.4倍。2025年9月11日，西北地区首笔绿电挂牌交易在青海电力交易中心完成，交易电量达2332万千瓦时。积极促进源网荷储数智转型，能源数字化发展取得积极进展。

“甘电入浙”跨江隧道开工建设

本报合肥3月27日电（记者李俊杰）26日上午，随着始发指令下达，工作人员按下操控台设备启动开关，位于安徽省芜湖市的500千伏GIL（气体绝缘输电线路）管架工程“皖美电力号”盾构机正式开启掘进作业。这条跨长江电力隧道盾构段长3554.4米，最大埋深53.85米，建成后现有500千伏输电线路将迁改进该隧道，为“甘电入浙”工程新建架空线路跨江过江通道。

甘肃—浙江±800千伏特高压工程是国家“十四五”电力发展规划重点工程，总投资约353亿元，始于甘肃武威市，终于浙江绍兴市，途经甘肃、宁夏、陕西、河南、安徽、浙江六省份，全长约2370千米，投产后将送电量将达360亿千瓦时。该工程在甘肃武威和浙江绍兴分别建设两座换流站，是世界首条在送、受两端均采用柔性直流输电技术的跨区特高压直流输电工程。2024年7月29日开工后，目前各项建设任务有序推进。

“项目采用‘老线路下地、新线路地上’的立体化建设模式，既实现了对长江沿岸有限通道资源的高效利用，又最大程度减少对长江航运的影响，实现电力通道与生态保护的和谐共生。”国网安徽省电力有限公司建设部相关负责人介绍。

赵乐际分别会见新加坡总理黄循财、斯里兰卡议长维克拉马拉特纳

本报海南博鳌3月27日电（记者李瑛、董泽扬）全国人大常委会委员长赵乐际26日下午在海南博鳌分别会见来华出席博鳌亚洲论坛2026年年会的新加坡总理黄循财、斯里兰卡议长维克拉马拉特纳。

在会见黄循财时，赵乐际表示，在两国领导人战略引领下，中新全方位高质量的前瞻性伙伴关系不断取得新进展。去年总理先生在新加坡正式访华，习近平主席同你举行会晤，为新形势下中新关系发展指明战略方向。中方愿同你方一道，持续夯实中新关系政治基础，深化经贸、科技、人文、立法等领域高水平合作，加强交流互鉴，增进民心相通，携手推进各自现代化进程，共同维护国际公平正义，为地区和世界和平繁荣作出更大贡献。

黄循财表示，新方坚定奉行一个中国政策，反对

“台独”。愿深化经济、自贸港建设、新兴领域、立法、人文等领域合作，惠及两国人民。

在会见维克拉马拉特纳时，赵乐际表示，去年1月，习近平主席同你方进行国事访问的迪萨纳亚克总统一致同意深化中新战略合作伙伴关系、构建中新命运共同体。中方愿同你方共同落实好两国元首重要共识，将“十五五”规划同“数字斯里兰卡”等规划对接，深化共建“一带一路”等各领域合作，夯实两国友好民意基础。两国全国人大愿同你方加强立法、监督等经验交流，为两国务实合作提供法律保障。

维克拉马拉特纳表示，斯中传统友谊历久弥坚，斯方坚定奉行一个中国政策，感谢中国长期以来对斯方的宝贵支持。斯议会愿加强同中国全国人大交流互鉴，共同推进斯中友好合作。

赵乐际同中外企业家代表座谈

本报海南博鳌3月27日电（记者李瑛、王东辉）全国人大常委会委员长赵乐际26日下午在海南博鳌同出席博鳌亚洲论坛2026年年会的中外企业家代表座谈。

赵乐际感谢各位企业家长期积极支持和参与中国改革开放事业。他指出，中国愿同各国一道，坚定维护以世贸组织为核心的多边贸易体制，营造开放、包容、非歧视的国际合作环境。中国经济基础稳、优势多、韧性强、潜能大，长期向好的支撑条件和基本趋势没有变。

中国有信心、有能力实现长期稳定发展，继续为世界经济增长提供强劲动力。中国始终坚持对外开放的基本国策，欢迎各国企业继续投资中国，共享中国高质量发展机遇。

企业家们表示支持经济全球化，对中国发展前景充满信心，愿继续深耕中国市场，实现共赢发展。全国政协副主席穆虹参加座谈。

丁薛祥会见世界知识产权组织总干事邓鸿森

新华社北京3月27日电 中共中央政治局常委、国务院副总理丁薛祥27日在北京会见世界知识产权组织总干事邓鸿森。

丁薛祥表示，保护知识产权就是保护创新。“十五五”时期，中国将继续加强知识产权保护，深入推进知识产权强国建设，更好支撑高水平科技自立自强，推动高质量发

展。中国愿同世界知识产权组织进一步加强友好合作，形成更多务实成果。中国支持世界知识产权组织充分发挥多边平台和专业机构作用，为全球创新者提供高效便捷服务。

邓鸿森高度评价中国知识产权工作，表示世界知识产权组织期待同中国深化合作，完善全球知识产权生态系统，更好促进科技创新和经济发展。

王毅同巴基斯坦副总理兼外长达尔通电话

新华社北京3月27日电 中共中央政治局委员、外交部长王毅27日应约同巴基斯坦副总理兼外长达尔通电话。

达尔介绍了伊局势最新情况，王毅重申中方原则立场，表示中方愿同你方一道，推动两国元首确立的中南新时代全方位战略合作伙伴关系不断取得新的进展。中南双方要不断加强政治互信，继续在彼此关切的问题上相互支持，保持高层交往势头，增进执政党互学互鉴。习近平主席近日宣布中方将于5月1日起对53个非洲国家全面实施零关税举措，中方愿同南非尽早就共同发展的经济伙伴关系协定早期收获安排达成一致，统筹推进务实

发挥斡旋者的作用。启动和谈并非易事，但只有谈起来，才能避免更多伤亡和损失，也有利于防止战事蔓延扩大，有利于恢复霍尔木兹海峡正常通航。中方愿同你方加强战略沟通和协调，为促和止战作出努力，共同致力于地区和平稳定。

双方同意共同推动停火止战、恢复和谈，确保非军事目标和航道安全，支持联合国发挥主要作用。双方还就巴基斯坦与阿富汗边境冲突等交换了意见。

2026中关村论坛年会科技助残论坛举行

本报北京3月27日电（记者孙懿）27日，由中国残联、北京市人民政府主办，北京市残联承办的2026中关村论坛年会科技助残论坛在北京举行。本次论坛主题为“科技有爱，共创美好世界”，这是科技助残论坛第二次纳入中关村论坛年会。

论坛邀请全球科技领域知名科学家、产业与投资界企业家等，围绕推动科技研发应用及培育

科技助残场景开展交流对话。出席嘉宾就高性能植入式脑机接口在助残领域的最新发展、听觉功能重建技术突破、AI眼镜发展最新动态、柔性植入式神经电极的研发应用、人工智能前沿技术与助残展望等进行探讨。

论坛现场还发布了2025年助残科技创新案例和科技助残应用场景。

西藏持续提升防治能力

晚上10时许，西藏那曲市人民医院急诊科主任侯志刚接到电话：市区一家酒店有客人突发昏迷。

120急救团队立即出发，十来分钟，抵达酒店。患者是一名中年男性，面色苍白，嘴唇发紫，无意识地反复嘟囔。

酒店工作人员告诉急救人员：“患者刚打电话告诉前台身体不适，没想到，这么短的时间就发展成如此严重！”

“有急性肺水肿和脑水肿症状，必须抓紧干预！”熟悉急救流程的医务人员立即拿出药物让患者服下，并给他吸上氧气。随后，联系医院急诊室，“这儿有一名患者，怀疑急性肺水肿和脑水肿。”

救护车返程途中，医院准备工作同步启动。备用氧气、检查设备、注射药物等已被侯志刚安排妥当。患者进入急诊大楼，早已在此等候的医护人员将其推入手术室。

吸氧、检查、注射……随着医生们的救治，监护仪上的数字发生变化：心率逐渐降下并趋于稳定，血氧饱和度和慢慢回升，患者面色好转，嘴唇由紫转暗红。

“能听到我说话吗？”侯志刚问。在那曲工作20余年，侯志刚无数次经历这样的惊险时刻，但每次依旧紧张无比——“时间就是生命！急性高原病发病快，十分钟就能恶化得厉害。如果不及时干预，很容易危及生命！”

平均海拔4500米的那曲，是西藏海拔最高的城区，也是青藏公路的枢纽。许多“进藏第一站”就设在这里。“刚抵达那曲的头几天，是高反发病的集中期。我们经常接到急救电话，病患多是刚到西藏旅游或务工的人群。”侯志刚介绍。

这些年，随着氧舱、血氧监测设备的普及和人们安全意识的增强，急性高原脑水肿、肺水肿的发病率明显降低，但仍仍是那曲市人民医院救治的高发疾病之一。“每年3至5月是此类疾病高发期，平均每月就诊约300人，占

全部急诊量的15%左右。现在医疗技术进步了，进入医院及时抢救的患者，基本都能很快脱离生命危险。”侯志刚表示。

医疗救治能力的提升肉眼可见。走进新建的那曲市人民医院大楼，整洁明亮。“急诊科床位较旧楼翻倍，设备更完善。医务人员既有本地的，也有辽宁组团援藏的，救治力量持续增强。”侯志刚说。

高原病，不仅指向初入高原的人，久居高原也会产生，这一直是高原工作生活中遇到的最大困难。

日喀则市人民医院，护士仁增普尺从患者手上拔下采血管，按住止血棉。“莫拉（藏语：奶奶），现在可能有点累，到晚上就会好点了。”她告诉患者。

“目前，每年超300例患者来院进行血液氧疗，以此治疗高原红细胞增多症。”仁增普尺介绍，“这项技术应用至今已10年，无数患者从中获益。”

之前，有人使用“放血疗法”治疗。此法仅在短期内改善症状，还可能加重肺动脉高压。利用单采手段治疗这一病症是日喀则市人民医院的创举，可以克服放血疗法的弊端。

前不久，一名来自日喀则市仲巴县的患者拉琼（化名）来到医院。“我一直头疼、头晕，可能是血压高导致的吧，但吃了药一直没好。”拉琼碰见医生问道。

“血压高、头晕是现象，真正的问题是红细胞太高，长期如此，未来栓塞、中风的风险很大，需要及时住院治疗。”来自上海市第一人民医院血液科的援藏医生沈悦说。

随后，拉琼办理住院。经过一周两次的治疗后，其头晕和高血压症状大为缓解，身体状况逐步恢复。

“高原气候和环境在潜移默化中对人体造成影响，进而危害健康。在高原易发生脑梗、心梗、痛风等疾病，都与此有关。”沈悦说，“像高原红细胞增多症，其实是身体为适应高原环境作出改变引发的，红细胞增多会极大增加高血压乃至中风等疾病风险，需要尽早干预。”

本报记者 徐晓亮

第六届中国出版政府奖表彰座谈会在京召开

李书磊出席并讲话

新华社北京3月27日电 第六届中国出版政府奖表彰座谈会27日在京召开。中共中央政治局委员、中宣部部长李书磊出席并讲话。

与会人员认为，党的十八大以来，习近平总书记高度重视出版工作，发表一系列重要论述，深刻阐明事关出版工作根本和长远的一系列重大问题，为繁荣发展我国出版事业提供了根本遵循。要深入学习贯彻习近平文化思想，把握机遇挑战，坚定发展信心，以出版业高质量发展助力文化强国建设。

与会人员表示，要坚守为人民出好书的文化追求，围绕党和国家中心任务策划推出无愧时代、能够传诸后

世的经典作品，高质量推进重点古籍整理出版，认真做好学术出版，以极端负责的态度、苦心孤诣的精神提高出版品质。要以改革的精神推动出版业创新发展，加强规划引领，强化科技赋能，改进版权工作，以《全民阅读促进条例》施行为契机建设书香社会，加快出版走出去。要坚持“目中有人”，加强高水平人才队伍建设，让广大出版人才投身文化创新创造、充分施展个人才华。

中宣部有关负责同志宣读表彰决定。各省（区、市）和新疆生产建设兵团党委宣传部、有关主管主办单位负责同志，获奖代表等参会。

9部门开展专项行动

50条举措助力小微经营主体发展

本报北京3月27日电（记者汪文正）近日，国家税务总局会同国家发展改革委、科技部等9部门印发通知，开展2026年助力小微经营主体发展“春雨润苗”专项行动，聚焦“护航小微 合规发展”主题，推出4个方面15项50条服务举措。

“春雨润苗”专项行动是国家税务总局等部门助力小微经营主体高质量发展的重要举措。自2021年首次启动以来，该行动相继推出13类主

题活动、58项具体措施，服务小微经营主体1.8亿户次，联合响应小微经营主体诉求建议10.28万条。

国家税务总局纳税服务司司长沈新国介绍，去年“春雨润苗”专项行动从国家税务总局、全国工商联等2部门增加至7部门，今年又新增科技部、金融监管总局2个联合部门，进一步拓展跨部门协同广度和服务深度，更好对接小微经营主体在科技创新、融资支持方面的需求。

今年“春雨润苗”专项行动在提升服务效能、优化营商环境方面，税务部门会同相关部门拓展政务服务平台、征纳互动服务等运用，推动企业开办、跨区迁移等事项高效集约办理。

在引导合规经营、推动规范发展方面，税务部门会同相关部门整合涉及小微经营主体的惠企政策和举措，梳理编制合规指引并开展精准辅导和提示提醒，引导小微经营主体加强合规建设。

税务部门今年还将推动“春雨润苗”专项行动从集中活动向常态化服务转变，健全常态化沟通联系机制、数据共享应用机制、联动诉求响应机制。

3月27日，国家统计局发布数据显示，1—2月份，全国规模以上工业企业实现利润总额10245.6亿元，同比增长15.2%，增速较上年全年加快14.6个百分点，工业企业效益状况呈现持续恢复态势。

哪些行业实现较快增长？哪些因素支撑工业企业利润改善？国家统计局有关负责人进行了解读。

营业收入增长明显改善

数据显示，今年以来，工业企业利润较快增长，营业收入增长加快。1—2月份，规模以上工业企业营业收入同比增长5.3%，较上年全年加快4.2个百分点。

“受生产加快、产品价格回暖等因素共同拉动，营业收入增长明显改善，为企业盈利恢复创造有利条件。”国家统计局工业司首席统计师于卫宁说。

看毛利润，即营业收入扣减营业成本，1—2月份规模以上工业企业毛利润同比增长6.9%，上半年全年持平，有力支撑规模以上工业企业利润较快增长。

看单位成本，工业企业单位成本有所下降，利润率有所提升。1—2月份，规模以上工业企业每百元营业收入中的成本为84.83元，同比下降0.24元，工业企业累计成本自2022年以来首次同比下降；营业收入利润率为4.92%，同比提高0.43个百分点。

看企业类型，不同规模企业利润均有改善，民营企业利润增速回升。1—2月份，规模以上工业企业利润同比增长31.5%，较上年全年加快27.3个百分点；大型、小型企业利润分别由上年全年下降0.2%、0.8%转为增长8.7%、17.1%。国有控股企业利润同比增长5.3%，上半年全年下降3.9%；民营企业利润增长37.2%，上半年全年持平。

国家统计局新闻发言人付凌晖此前表示，工业生产是今年经济运行中比较突出的亮点。1—2月份工业生产明显加快，产业结构优化升级，发展质量持续提升。

超六成行业利润回升

哪些行业门类表现较好？

从三大门类看，1—2月份，制造业增长18.9%，较上年全年加快13.9个百分点；采矿业增长9.9%，上半年全年下降26.2%；电力、热力、燃气及水生产和供应业增长3.7%。

从行业看，多数行业利润实现增长，超六成行业回升。1—2月份，在41个工业大类行业中，有24个行业利润同比增长，增长率为58.5%；26个行业利润增长较上年全年加快或降幅收窄，由降转增，回升面超过六成。

新动能对相关原材料制造业利润带动明显。1—2月份，在新动能相关产业快速发展、需求增加的带动下，规模以上原材料制造业利润同比增长88.3%，较上年全年加快71.1个百分点。从行业看，有色行业利润增长148.2%，其中铝压延加工、有色金属合金制造、铜压延加工行业利润分别增长264.0%、205.1%、50.8%；化工



前两个月全国规模以上工业企业利润实现两位数增长

工业企业效益持续恢复

本报记者 李婕

位于浙江省宁波市鄞州区东钱湖镇的一家电梯公司生产车间内，工人在赶制订单产品。
胡学军摄（人民视觉）

行业利润增长35.9%，其中无机盐制造、无机酸制造、有机肥料及微生物肥料制造行业利润分别增长518.5%、306.3%、38.5%。

于卫宁表示，1—2月份，各地区各部门加紧实施更加积极有为的宏观政策，着力发挥存量政策和增量政策的集成效应，规模以上工业企业利润增长加快，多数行业利润回升。

高技术制造业表现亮眼

近年来，随着科技创新投入持续增加，我国高端制造业蓬勃发展。1—2月份，装备制造业和高技术制造业表现亮眼。

装备制造业“压舱石”作用明显，工业企业利润结构持续优化。1—2月份，规模以上装备制造业营业收入同比增长8.9%，高于全部规模以上工业企业3.6个百分点。营业收入快速增长，带动规模以上装备制造业利润同比增长23.5%，较上年全年加快15.8个百分点；规模以上装备制造业利润占全部规模以上工业企业比重达30.4%，同比提高2.0个百分点，利润结构持续优化。

高技术制造业利润快速增长，带动作用增强。1—2月份，规模以上高技术制造业利润同比增长58.7%，较上年全年加快45.4个百分点；拉动全部规模以上工业企业利润增长7.9个百分点，拉动作用较上年全年增强5.5个百分点。其中，智能化产品制造发展向好，智能无人飞行器制造、智能车载设备制造、其他智能消费设备制造行业利润分别增长59.3%、50.0%、31.3%。

“总体看，规模以上工业企业利润增长较快，但也要看到，国际环境跌宕起伏，外部风险特别是地缘政治冲突外溢风险上升，不稳定不确定性因素较多，同时国内经济转型期企业盈利恢复仍不均衡。”于卫宁说，下一阶段，将持续扩大内需、优化供给，因地制宜发展新质生产力，纵深推进全国统一大市场建设，推动工业经济持续健康发展。



全国首个“燃料油”分类周期抽检“试点业务”日前落地山东省东营市，该模式改变以往逐批检验的监管方式，针对信誉良好和连续进口无异常企业，以3个月为周期开展随机抽检，进口通关时间由原来3至4天压缩至“即到即放”。图为3月26日，在东营市东营港10万吨级码头，燃料油货船进行装卸作业。
刘智峰摄（人民视觉）

2025年中国国际收支保持基本平衡

本报北京3月27日电（记者邱海峰）27日，国家外汇管理局发布《2025年中国国际收支报告》（以下简称《报告》）。数据显示，2025年，我国国际收支保持基本平衡，经常账户收支合计8.3万亿美元，较上年增长3%；经常账户顺差7350亿美元，与国内生产总值比值为3.7%。

根据《报告》，2025年，我国经常账户收支稳步增长，主要呈现3方面特点：

货物贸易保持韧性。2025年我国国际收支口径的货物出口保持增长，进口总体稳定，货物贸易顺差为10606亿美元。

服务贸易稳中向好。2025年我国服务贸易进出口总额超过1万亿美元，较上年增长6%，成为对外贸易发展的新引擎；服务贸易逆差为2381亿美元，较上年收窄7%。服务贸易出口3847亿美元，较上年增长11%，主要是跨境旅行、商业服务、电信计算机服务等收入较快增长，我国服务贸易深化发展和外籍人员入境便利化政策成效不断显现。服务贸易进口6228亿美元，较上年增长3%。

跨境双向投资收益保持稳定。

2025年我国对外投资收益较上年略降1%，外资在华投资收益增长1%，投资收益逆差1284亿美元，增长6%。

国家外汇管理局有关负责人介绍，经常账户反映一国产业竞争力和经济中长期结构性特征，“十四五”时期我国经常账户顺差与GDP比值年均均为2.3%。“十五五”时期，我国将着力推动新质生产力发展取得重大突破，内需拉动经济增长主动力作用持续增强，同时进一步扩大高水平对外开放，将支持经常账户在中长期继续保持合理均衡水平。

《报告》还显示，非储备性质金融账户延续资金净流出。2025年，我国非储备性质金融账户逆差8201亿美元。

从双向投资看，境内主体对外各类投资合计净增加8076亿美元。其中，股权性质对外直接投资1401亿美元，境内企业稳步“走出去”拓展海外投资布局；对外证券投资3606亿美元，主要是境内主体通过“港股通”等渠道购买境外股票，境内银行等金融机构投资境外债券；对外存贷款等其他投资2908亿美元，境内向境外提供融资有所增加。

我国吸收各类来华投资小幅净流出125亿美元。其中，股权性质来华直接投资较上年增长20%，主要是外资在华投资收益增长，留存利润再投资增多，我国仍是全球跨国公司开展对外投资布局的重要目的地；外资投资境内股票恢复净流入，投资境内债券呈现净流出；其他投资项下外资净流出明显放缓。

根据《报告》，2025年我国经常账户顺差与境内主体对外投资运用规模同步扩大，国际收支保持基本平衡，外汇储备总体稳定。2025年末，我国外汇储备余额为33579亿美元，较上年末增长5%，主要是非美货币相对美元升值，汇率折算和资产价格变化等导致外汇储备余额上升。对外投资增多推动我国对外资产上升，2025年末余额为11.8万亿美元，较上年末增长15%。

该负责人表示，从整体看，经常账户顺差形成的资金流入通过银行、企业等对外投资，配置到全球不同区域和产业，境内主体国际化经营和多元化资产配置增加，同时也支持了贸易和投资伙伴产业发展与金融稳定，实现互利共赢。



近日，广东省风电海试基地试验顺利竣工。作为国内首个风电海试基地，广东省风电海试基地目前已建成4个大容量测试机位，总测试容量最高可达82兆瓦。基地试验楼的建成将更好服务企业开展新型大容量海上风电机组认证检测。图为该基地项目现场。
沈甸摄（人民视觉）

2025年末中国全口径外债余额23288亿美元

本报北京3月27日电（记者邱海峰）国家外汇管理局27日公布的数据显示，2025年，我国外债形势总体平稳。截至2025年末，我国全口径（含本外币）外债余额为23288亿美元，较2024年末下降155亿美元，降幅0.7%。

国家外汇管理局副局长、新闻发言人李斌介绍，2025年，外债币种结构有所优化，期限结构基本稳定。从币种结构看，本币外债占比55.5%，较2024年末上升1.4个百分点；从期限

结构看，中长期外债占比43.5%，较2024年末下降0.6个百分点。

李斌表示，2025年末，我国外债负债率（外债余额与国内生产总值之比）为11.9%，债务率（外债余额与贸易出口收入之比）为56.3%，偿债率（外债还本付息额与贸易出口收入之比）为6.2%，短期外债与外汇储备的比例为39.2%。上述指标均在国际公认的安全线（分别为20%、100%、20%、100%）以内，我国外债风险总体可控。

保险产品适当性管理自律规范发布

本报北京3月27日电（记者王俊岭）中国保险行业协会27日发布《保险产品适当性管理自律规范》。该规范共46条，配套5个操作性附件，形成了涵盖产品分类、销售资质、客户评估、匹配销售、内控管理及自律监督的全流程管理体系，各核心环节均明确具体操作标准。

据了解，该规范旨在构建统一、科学、可操作的适当性管理标准，以“卖者尽责”为出发点，通过构建覆盖产品、人员、客户、销售、内控的全链条自律框架，致力于从源头上化解销售误导与产品错配风险，提升销售行

为的专业性和规范性。规范的制定紧密围绕消费者实际需求和行业突出问题，注重可操作性，通过配套标准化工具为保险机构落实监管制度提供清晰指引，体现了行业自律从原则倡导向精细化管理推进的趋势。

中国保险行业协会表示，将做好规范的宣贯与落地指导，督促会员单位全面落实规范要求，推动行业加快构建完善的适当性管理体系，持续提升保险消费者的信任感和获得感，以行业高质量发展更好服务实体经济。

（上接第一版）

46岁的钟超曾在国内高校深耕合成生物研究多年，为了让研究成果尽快走出实验室、走向市场，2020年他毅然选择南下深圳，次年便创办柏垠生物，立志攻克创新生物材料的国产化难题。

“我选择扎根深圳，最关键的原因是这里布局了合成生物研究的‘大国重器’。”谈及扎根的缘由，钟超的目光总会投向位于光明科学城的合成生物研究重大科技基础设施。这座被称作“生命铸造工厂”的硬核平台，集成了40个自动功能高台，将合成生物研究的设计、构建、检测全流程彻底自动化、标准化，科研效率大幅提升。

“过去找一株理想菌株，像大海捞针，手工筛选要耗上数月。现在智能机器人高通量并行实验，几天就能锁定目标。”钟超坦言，他的团队研发重组蛋白（一种高性能医用活性材料）时，正是借助这一设施筛选并构建出“理想菌株”，大幅缩短研发周期，产品于2023年成功获批上市。

钟超对此感触颇深：初创企业

“它既是基础研究的‘加速器’，也是产业转化的‘孵化器’，实验室里的突破能快速落地生根。”钟超说。

习近平总书记强调，要统筹推进科技创新和产业创新，加强科技成果转化应用。

深圳的智慧，不仅在于布局“硬核”设施，更在于厚植让成果顺畅转化的“软性”沃土。

钟超所说的“两层楼的距离”，正是深圳独创的“楼上楼下创新创业综合体”模式——在位于光明科学城的深圳市工程生物产业创新中心里，楼上是科技工作者攻关的实验室，楼下是企业孵化空间，物理空间的近距离，让科研与产业无缝衔接。

“坐着电梯就能切换身份。”钟超笑着说，这种“楼上创新、楼下创业”的融合模式，打破了科研与市场之间的壁垒，催生了“1+1>2”的化学反应。

留住人才，才能留得住创新。支持，渗透在企业成长的每一个关键节点。

资金紧张，光明区出台了全国首个合成生物专项扶持政策；大型科研仪器用不起，科学城的共享平台提供低成本使用服务；新产品面临评审审批新课题，深圳市推动立法，积极协调国家、省相关部门，探索建立适应未来产业的评审通道……

“这些举措解决了我们的后顾之忧，让我们能心无旁骛搞创新。”另一个身份是中国科学院深圳先进技术研究院研究员的钟超说。2023年他获评“深圳十大杰出青年”，这种社会认可带来的尊重感，同样是留住人才的重要“黏合剂”。

创新驱动的本质，是人才驱动。探索科创“自主权”，离不开一支规模宏大、结构合理、素质优良的创新型人才队伍。

深圳只是一个缩影。目前，各地正纷纷厚植创新沃土，涵养近悦远来的创新生态，让更多创新创业的“金凤凰”筑巢圆梦，成长为支撑科技自立自强的栋梁之材。

（新华社北京3月26日电 记者丁国国、白佳丽、郭方达）

推动绿色发展，香港再出实招

本报记者 金晨

回收网络优化升级

自2015年正式启动以来，“绿在区区”项目已逐步建立起包括回收环保站、回收便利点及回收流动点的社区回收网络，并通过举办多种环保教育及宣传活动，推动惜物减废与回收再利用。2025年，“绿在区区”共处理约4.75万吨回收物，回收量逐年上升。

根据“五年减废回收计划”，香港特区政府将评估现有82个“绿在区区”回收便利点的使用情况，例如居民使用自助回收站的时间段、回收量等，逐步按需转型升级为全天候自助设施，以更有效利用资源。

“我平时有收集废纸和塑料瓶的习惯，每周会带到这里进行回收。”在位于红磡的“绿在区区”回收便利点，香港市民林女士熟练地完成自助回收操作，并换取相应的“绿绿赏”电子积分。她表示，大多数附近居民都已习惯自助回收流程，升级为全天候自助回收点可让前来回收的时间安排更弹性。通过“绿在区区”回收取得的积分可用于兑换超市礼券等奖品，“让大家更有动力维持环保回收习惯”。

为进一步优化减废回收网络，“五年减废回收计划”还提出，将打造智能化回收网络物流系统，相关部门和管理者可透过该平台实时监测每个回收点的使用情况；各大废物转运站将利用科技手段对大型废弃物进行扫描识别，并提取金属等具有较高价值的物料，以提高废物回收再利用效率。

转废为能更进一步

除了推动全民减废和分类回收，香港还积极建设转废为能设施，以可持续方式处理都市固体废物。

作为香港首座现代都市固体废物转废为能设施，“I-PARK1”占地约12公顷，共设有3个焚化模组。其中第一个模组已于2025年底试运行，其余两个模组也将陆续进行系统测试和试运行。当所有模组全面投入运作后，“I-PARK1”每日可处理约3000吨都市固体废物，每年可向电网输出约4.8亿度电，相当于10万户家庭一年的用电量。

“I-PARK1”的落成运营是香港在2035年摆脱依赖堆填区直接处理都市固体废物的重要里程碑。香港特区政府环保署高级环境保护主任陈慧聪表示，“I-PARK1”采

在位于香港石鼓洲西南面的一座人工岛上，综合废物管理设施第一期“I-PARK1”正在高效运转——在这里，城市垃圾在先进的焚化技术作用下“变身”清洁能源，点亮维港两岸的闪亮霓虹。

近年来，香港各界持续推动减废回收、转废为能等相关措施，不断给城市“减负”，逐“绿”而行。香港特区政府最新一份财政预算案提出，预留6100万港元，由2026至2027年度起推动“五年减废回收计划”，从多方面优化和提升现有措施，加速绿色发展。



图①：位于香港公共场所的自助回收设施。

图②：位于人工岛上的香港综合废物管理设施第一期“I-PARK1”。

资料图片

图片来源：香港特区政府新闻网

用先进的活动炉排焚化技术，通过850摄氏度以上的高温焚烧，可将废物体积大幅缩减九成。配合高湍流技术，设施可以确保废物彻底燃烧，并有效分解二恶英等有害物质，焚烧产生的气体会经由先进的烟气处理系统进行净化。相关机构将通过线上监测设备持续监测烟气排放，确保排放气体符合环保标准。

“I-PARK1”所处的人工岛上还设有环境教育中心，介绍转废为能的相关技术及最新资讯。全面开放后，市民可预约登岛参观，通过互动展品与实时屏幕直观看到垃圾转化为电力的全过程，了解香港废物管理和资源回收的工作。

陈慧聪介绍，特区政府目前正全力推进在屯门曾咀兴建第二座转废为能设施“I-PARK2”，以配合持续推动减废、回收和资源循环的工作，继续向“零废堆填”和碳中和的最终目标迈进。

多措并举逐“绿”而行

香港特区政府环保署介绍，随着近年来一系列支持减废回收、转废为能等措施的推行，香港已成功扭转废物弃置量长期上升的趋势。根据公布的“2024年固体废物监测报告”，香港都市固体废物每日平均弃置量连续3年下降，都市固体废物回收率也实现连续4年上升，可见市民参与减废回收的积极性不断增强。

为实现《香港资源循环蓝图2035》提出的“全民减废·资源循环·零废堆填”愿景，香港还在打造绿色生活文化、加强与业界协作、善用市场发展环保基建等方面持续发力。依托环境及自然保育基金，香港近年来积极开展社区环境教育工作，鼓励公众源头减废、实践废物源头分类和干净回收，宣传绿色生活文化。香港还在

校园推行“回收@校园”等活动，培养学生源头减废的意识，鼓励他们善用学校及社区的回收设施，并带动家人一起实践资源分类回收。

在绿色基建方面，位于屯门环保园的现代化纸浆生产设施已于2025年底开始试运行，预计每年可处理约72万吨废纸，包括纸袋、包装纸等曾经不易回收利用的种类，进一步扩大废纸回收利用的种类及规模。此外，香港首个具规模的电动汽车电池回收设施预计将于今年内投入运作，以加强退役电动汽车电池的再利用，促进相关产业绿色发展。

香港特区政府财政司司长陈茂波日前介绍最新一份财政预算案时表示，将积极配合国家“双碳”目标及绿色低碳发展策略，全力推动绿色产业发展及企业绿色转型。绿色产业需要资金、科技与人才支持，将为香港带来更多机遇。

台青组团探寻海南自贸港封关机遇

本报电（钟欣）“今年我很快就会来海南发展。”首次到访海南的台青潘昱丞近日在海南采访时表示，其所在企业本月已在海口江东新区注册子公司，主攻能源化工与大宗商品进出口交易，此行他将深入对接海南产业生态。

由海南省台办主办的2026年台青筑梦自贸港活动近日在海南省海口市启动，吸引现代农业、电商、文化体育、广告策划、制造业等领域台青组团参与。在从事互联网广告推广工作的台青黄世成看来，封关后海南自贸港作为企业出海桥头堡优势显著，叠加15%税收优惠将进一步降低运营成本，面向全球市场的发展空间广阔。此行他最关注海南自贸港产业扶持与台青创新创业政策，将积极探寻自身事业发展与海南的契合点。

从事厨具电商销售的台青潘怡表示，希望重点了解海南自贸港跨境电商政策，计划与合伙人在海南开设公司，开拓东南亚外贸市场。

“我妹妹专程从台北一起来参加活动，主要想看一看海南的发展。”潘昱丞说，海南的气候环境和台湾很相似，在海口骑楼老街游览、品尝清补凉等特色小吃，惬意的海岛生活让人倍感舒适，也更加期待今后在海南工作与生活。

据统计，截至2025年12月31日，海南累计注册台资企业2960家，2025年新增234家。

台青青年参访海口骑楼老街，感受海口城市发展与文化传承的融合之美。 骆云飞摄



近日，来自香港28所中小学、幼儿园及特殊教育学校的师生代表来到北京市丰台区碧海中学展开交流。京港两地青少年通过足球竞技、非遗体验等活动，增加了了解，增进友情。



图①：香港学生在碧海中学老师指导下学习舞龙。

图②：香港学生手持自制的糖葫芦自拍。

图③：京港学生开展足球友谊赛。

中新社记者 张祥摄

“知音故里”觅知音——

台湾青年在武汉的相遇与相知

江风轻拂，樱樱片片。“跨越海峡觅知音，汉台携手话未来”主题交流活动近日在位于湖北武汉龟山的知音馆举行。百余名来自台湾与武汉的青年相聚“知音故里”，分享遇见知己、结缘武汉的暖心故事。

春秋战国时期，俞伯牙与钟子期“高山流水遇知音”的佳话发源于江城武汉。两千多年来，“知音”二字早已成为中华文化里象征心灵相通、彼此相知的精神符号。

知音馆前，武汉大学临床医学系学生田曲文格外引人注目。来自台湾新北的她穿着一身天蓝色的男制汉服，走动间，衣襟处垂挂的珍珠流苏轻轻摇曳，灵动飘逸。

5年前，从小就立志学医的田曲文来到武汉大学就读。“湖北九省通衢，武汉的医疗资源在华中地区也很突出。家人都很支持我深思熟虑后的决定。”

初到武汉，来自异乡的田曲文担心自己难以融入当地生活，可这份顾虑很快就被身边人的热情打消。“同学们知道我是从台湾来的，都特别热情，会跟我聊台湾偶像剧，问我台湾有哪些好玩的地方。”

田曲文在武汉最珍视的“知音”是班长。“我们都喜欢同一个歌手。”田曲文说，平日里两人结伴上课、泡图书馆、逛街散心，生活里遇到烦心事，也会互相倾诉，彼此鼓励，这份陪伴让异乡求学的日子格外温暖。

如今，正在武汉大学中南医院轮岗实习的田曲文，也在同时备考武汉大学硕士研究生，希望未来能留在大陆从医。

对来自台湾高雄的张立轮来说，在武汉遇见的“知音”是一起打拼事业的伙伴。2017年，他和新婚妻子蔡婕媛来武汉度蜜月。“我太太来了以后很喜欢这座城市，不想走了。”本是一趟短暂旅行，却意外改变了两人的人生轨迹。

在张立轮看来，武汉地处长江中游，

交通便利，到全国主要城市都在5小时以内，发展潜力很大。于是，两人决定留下来创业。

刚到武汉时，他们几乎不认识本地人。在创业过程中，张立轮认识了同样来自台湾、在武汉经营茶饮品牌的陈钰澍。“幸好有朋友帮助，我们才慢慢落地生根。”

如今，8年多过去，他们的跨境护肤品业务已经从武汉走向了欧洲和北美，团队规模也扩大至300余人，去年营收超过700万元。“现在，我的‘知音’越来越多了。团队里除钰澍来自台湾外，其他伙伴都来自武汉、黄石等大陆城市。”

对台湾音乐人赖仪雯来说，她的“知音”是自己的丈夫。2011年，赖仪雯所在的唱跳组合解散后，她来到大陆继续从事舞台表演和舞蹈编排工作。在一次活动中，她认识了现在的丈夫。两人从音乐聊起，分享喜欢的歌曲、讨论演唱技巧。慢慢地，联系越来越多，好感也悄然生长。

赖仪雯还记得第一次来武汉的场景。

“我们一起走在武汉的街头，他带我去吃他从小吃到的面窝、热干面，带我去看长江边的日落，带我去看武汉的每一座桥。”

2018年，赖仪雯与丈夫步入婚姻殿堂，正式定居武汉。“高山流水遇知音，而我的‘知音’就在我身边。以前，武汉对我来说只是一个地名；但因为他，这座城市开始有了温度，有了属于我的记忆。”

最近，十几年前赖仪雯所在组合发表的歌曲因网络翻唱再次走红，她也因此重新燃起心中的舞台梦想，开始在社交平台分享音乐作品、回顾组合往事，不少大陆歌迷给她留言询问组合其他成员的近况。“如果因为我一个人的力量，让我们团体又被大家看见，有机会合体的话，我觉得很酷。”她说。

在“知音故里”，这样跨越海峡觅知音的故事每天都在上演。据湖北省台办介绍，目前有超过5000名台胞常住湖北。（据新华社武汉电 记者乐文婉）



他们在知音馆前合影。来自台湾新北的田曲文（左一）和朋友。 新华社记者 乐文婉摄



如今，不少外国朋友对中国舞产生浓厚兴趣，在古典舞的雅致、民族民间舞的鲜活中探寻东方之美。每一次翩然起舞，都是通向文化交流与文明互鉴的律动。

近日，记者走进北京舞蹈学院，听3位留学生讲述与中国舞的奇妙情缘。在舞蹈的天地里，他们采撷东方风华、体悟中式美学，让中国舞与异域舞蹈碰撞出新的火花。

当外国人跳起中国舞

本报记者 吴雪聪

特立尼达和多巴哥共和国留学生 Zidane:

舞蹈是超越国界的语言

今年1月，我像往常一样打开社交平台，突然发现后台消息“爆了”，我的一条练舞视频竟然得到8.9万次点赞！大家纷纷留言：“这小表情贼到位”“跳出了丰收的喜悦”“气血好足的样子”……

网友们应该很好奇，我一个外国小伙儿，为什么能把东北秧歌扭得像模像样？其实，两年前的我，也完全无法想象会和中国舞结缘。

我叫 Zidane，来自加勒比地区的特立尼达和多巴哥共和国，2024年9月来到北京舞蹈学院。和北舞结缘，是因为我拿到了戴爱莲基金会的奖学金。戴爱莲女士是北京舞蹈学院的创始人之一，巧合的是，1916年，她就出生在特立尼达的一个三代华侨家庭。或许，冥冥之中，命运要让我这位令人敬佩的前辈一样，站在中外艺术交流的第一线。

刚进校时，恰逢北舞成立70年，我看到了一场盛大的校庆演出。第一个节目，就是中国民族民间舞的串烧表演。请想象一下：灯光一亮，音乐渐起，一个又一个中国舞种接连呈现，每一个都独具魅力，它们彼此交织，令人目不暇接，这样的画面在我的舞蹈生涯中从未见过。其中，一位叫刘衍学的舞者跳起傣族舞，他化身“孔雀”，就像一个在枝杈间跳跃的精灵，那轻盈的手势、灵动的躯体，让我不禁联想到曾接触过的加纳比民间舞和印度民间舞。我一下子就被击中了！

接下来的日子，我如饥似渴地“泡”在剧院里，校庆期间的每一次排练、每一场演出我都去看了。也就在那时，我下定决心：要学习中国民族民间舞！

可是，对于一个没有基础的外国学生来说，学好中国舞太不容易。最难的就是语言关。

课堂上，老师经常用一些比喻或俗语，来解释某一个舞种的特性。例如，东北秧歌的特点叫“稳中浪，浪中民，民中俏”，这样的句子对我来说太抽象了。好在，我还可以用眼睛去看，用心去感受。

每一堂课，我都站在第一排，生怕错过老师和同学的任何一次演示。肢体的走向、手部的细节、脸上的表情、身体的曲线……我仔细观察着一切，慢慢也“开窍”了。我明白，美是超越国界的，舞蹈可以自成一种语言，它是灵魂和情感最透明的外衣。

常常有人问我，为何偏偏被中国民族民间舞迷住了？我想，这大概是因为自己的文化基因被唤醒了——在我的家乡，加勒比民间舞关乎生存与灵魂，它馈赠身体记忆、欢庆与重获喜悦的力量，每一步都承载着历史，每一个动作都是自由的象征。而中国民族民间舞和加勒比民间舞一样，都源于生活本身，都跟随着节奏而动。那种生发于自然、从劳动场景中诗意化的美，让我发自内心地感受到快乐、安宁、幸福。



Zidane 在课堂上。本报记者 吴雪聪摄
本文图片除标注外，均为受访者供图

北舞是一个多元文化交融的大舞台，我也把家乡的舞蹈教给同学们，并带上更大的舞台。我要感谢自己遇到的良师益友，是他们的耐心指导、倾囊相授，让我有了勇气和信心。未来，我希望用一生遨游舞蹈艺术的大观园，让更多人看到中国文化和中国民族民间舞的无限魅力。

美国留学生 Alicia:

汉唐古典舞让我看到女性之美

对3岁开始学习芭蕾的我来说，跳舞就如同呼吸一样自然。与此同时，我也非常喜欢另一个完全不同的舞种——中国舞。

我叫 Alicia，中文名字是范晓璐，今年19岁，我的父亲是美国人，母亲是中国人。虽然从小生活在美国，但一直在中国文化的熏陶下成长。

我学习过许多西方舞蹈，11—15岁时，我也接触过一些中国舞种类，例如蒙古舞、傣族舞、汉唐舞、敦煌舞等，那时，中国舞的多元之美就给我留下深刻印象。

一直以来，我都希望以舞蹈为终身志业，但高中即将毕业时，我发现在美国，舞蹈往往只是综合性大学里的一个院系，鲜少见到独立的舞蹈学校。我渴望在氛围更浓的专业大学里进修，于是，在家人的建议下，我选择了北京舞蹈学院。就这样，我漂洋过海，来中国开启了新的舞蹈学习之旅。

目前，我是北舞芭蕾舞系的一名大二学生。虽然主修芭蕾，但在这里，我也有很多机会进一步加深对舞蹈的理解。

北舞有丰富的留学生活，其中最让我难忘的，是留学北京项目“礼乐大同”——中轴线上的华夏乐舞。舞台上，我饰演一只白鸟，作为串场的线索角色穿插全场。这次我要挑战汉唐古典舞，总共只有3周时间来学习和排练这支30分钟的舞蹈。有一些动作和亮相，例如下腰悬停十几秒，对我而言是非常陌生的，必须大量重复直至形成肌肉记忆。那段时间，我对着视频反复练习，每天都要和同学们在练功房待上好几个小时。

真正登台的那一天，我穿了一袭宽袖大袖的华丽白衣，对于习惯了穿芭蕾舞紧身衣的我而言，这是完全不同的体验。看着镜子里的自己，我感觉既陌生又欣喜。那天，我的爸爸妈妈、弟弟妹妹正好在中国旅游，于是他们一起来台下看我演出，顺利跳完最后一个动作时，我打心眼里感到高兴和骄傲！

接触汉唐古典舞的过程，让我充分感受到了一种女性之美。在汉唐舞中，男女往往呈现出完全不同的风貌，男性动作顿挫分明、舒展大气，女性动作圆润流畅、柔韧典雅，极具东方韵味和意境。我喜欢汉唐古典舞这种细腻的表达方式，它把女性温和又不失坚韧的精神世界完全诠释出来了。

在学习芭蕾舞和中国舞的过程中，我深深感受到了艺术的和而不同。二者有一些相似之处，例如都包含丰富多彩的类别流派，都拥有深厚悠久的历史背景，它们的美都令人沉醉。

然而，二者也是那么不同——比如，芭蕾是“直”的艺术，肢体讲究“开、绷、直、立”，而中国古典舞则以“拧、倾、圆、曲”为审美特征。

因此，在跳中国古典舞时，我需要逐渐调试，让身体“松”下来，像水一样自然流动。这其实并不容易做到，但这样的练习很有意义，它让我对自己的身体有了更多的了解和掌控，不仅有助于我跳芭蕾舞，也让我对多元的中国文化有了实感。

能在学校里见到多彩的舞蹈流派与丰富的艺术种类，我感到十分高兴。舞蹈就是要这样百花齐放、相互碰撞，我想，这正是这门艺术无与伦比的魅力所在。



Alicia 表演中国古典舞。

在学习芭蕾舞和中国舞的过程中，我深深感受到了艺术的和而不同。二者有一些相似之处，例如都包含丰富多彩类别流派，都拥有深厚悠久的历史背景，它们的美都令人沉醉。

然而，二者也是那么不同——比如，芭蕾是“直”的艺术，肢体讲究“开、绷、直、立”，而中国古典舞则以“拧、倾、圆、曲”为审美特征。

因此，在跳中国古典舞时，我需要逐渐调试，让身体“松”下来，像水一样自然流动。这其实并不容易做到，但这样的练习很有意义，它让我对自己的身体有了更多的了解和掌控，不仅有助于我跳芭蕾舞，也让我对多元的中国文化有了实感。

能在学校里见到多彩的舞蹈流派与丰富的艺术种类，我感到十分高兴。舞蹈就是要这样百花齐放、相互碰撞，我想，这正是这门艺术无与伦比的魅力所在。

接触汉唐古典舞的过程，让我充分感受到了一种女性之美。在汉唐舞中，男女往往呈现出完全不同的风貌，男性动作顿挫分明、舒展大气，女性动作圆润流畅、柔韧典雅，极具东方韵味和意境。我喜欢汉唐古典舞这种细腻的表达方式，它把女性温和又不失坚韧的精神世界完全诠释出来了。

在学习芭蕾舞和中国舞的过程中，我深深感受到了艺术的和而不同。二者有一些相似之处，例如都包含丰富多彩类别流派，都拥有深厚悠久的历史背景，它们的美都令人沉醉。

然而，二者也是那么不同——比如，芭蕾是“直”的艺术，肢体讲究“开、绷、直、立”，而中国古典舞则以“拧、倾、圆、曲”为审美特征。

因此，在跳中国古典舞时，我需要逐渐调试，让身体“松”下来，像水一样自然流动。这其实并不容易做到，但这样的练习很有意义，它让我对自己的身体有了更多的了解和掌控，不仅有助于我跳芭蕾舞，也让我对多元的中国文化有了实感。

能在学校里见到多彩的舞蹈流派与丰富的艺术种类，我感到十分高兴。舞蹈就是要这样百花齐放、相互碰撞，我想，这正是这门艺术无与伦比的魅力所在。

接触汉唐古典舞的过程，让我充分感受到了一种女性之美。在汉唐舞中，男女往往呈现出完全不同的风貌，男性动作顿挫分明、舒展大气，女性动作圆润流畅、柔韧典雅，极具东方韵味和意境。我喜欢汉唐古典舞这种细腻的表达方式，它把女性温和又不失坚韧的精神世界完全诠释出来了。

在学习芭蕾舞和中国舞的过程中，我深深感受到了艺术的和而不同。二者有一些相似之处，例如都包含丰富多彩类别流派，都拥有深厚悠久的历史背景，它们的美都令人沉醉。

然而，二者也是那么不同——比如，芭蕾是“直”的艺术，肢体讲究“开、绷、直、立”，而中国古典舞则以“拧、倾、圆、曲”为审美特征。

因此，在跳中国古典舞时，我需要逐渐调试，让身体“松”下来，像水一样自然流动。这其实并不容易做到，但这样的练习很有意义，它让我对自己的身体有了更多的了解和掌控，不仅有助于我跳芭蕾舞，也让我对多元的中国文化有了实感。

海关答疑

“拟订”与“拟定”

杜老师:
某媒体说：“眼下，这个音乐学院与市政府正在拟定新的合作协议，将在人才培养、音乐学科建设、文化研究等方面继续合作。”请问其中的“拟定”用得是否妥当？
河北读者 姜女士

姜女士:
“拟订”跟“拟定”这两个词用法有别。《现代汉语学习词典》说：“拟订”是打草稿，“拟定”是草稿已经写出……”《现代汉语规范词典》进一步指出：“‘拟定’……用于完成体；‘拟订’……用于进行体。”

《现代汉语应用规范词典》详细辨析两者用法：“‘拟订’指正在起草、拟议的过程中，行为正在进行；‘拟定’指‘拟议’的过程已经结束，行为已完成。‘相关计划正在拟订’和‘相关计划已经拟定’中的‘拟订’与‘拟定’不能互换。”

因此，表示正在进行的拟制，宜用“拟订”。例如：
(1) 他们正在拟订一份详细的实施细则，估计下月出台。
(2) 我们现在正在拟订方案，然后根据这个方案来完成后面的工作。
(3) 王主任这两天正忙着跟几位

师傅拟订新规定，今后将按照这个新规定进行精密机床的操作。

(4) 有关部门已经听取了这些意见，眼下在拟订明年的实施办法。
(5) 这个规划正拟订着呢，很快就能跟大家见面。

表示已经或将要进行的拟制，宜用“拟定”。例如：

(1) 他们已经拟定了下学期的锻炼计划，以便更好地强身健体。
(2) 该规划早已拟定了好了，我明天给你带来一份复印件。

(3) 这个草案，我们将于下周拟制出来。
(4) 你们先拟制个大概的章程，然后咱们再仔细研究。

例(1)至(2)指已经完成的拟制，(3)至(4)则指将要完成的拟制。

因此，“正在拟定新的合作协议”宜写成“正在拟订新的合作协议”。
《语言文字》原主编杜永道

杜老师语文信箱



使用外商免费提供的进口设备，需要注意什么？

宁波海关:

我公司是宁波本地从事加工贸易的企业，计划使用外商免费提供的设备用于生产，但对这些设备的海关监管、税收及处置等相关政策不了解，可否详细介绍一下？
某加工贸易企业 张先生

张先生:

根据海关总署公告2001年第16号、商务部等10部门《关于提升加工贸易发展水平的意见》等文件，加工贸易项下不作价进口设备的海关监管及税收政策具体如下：

核心定义

不作价进口设备（以下简称“不作价设备”）指与加工贸易经营单位开展加工贸易的外商，以免费或不需经营单位付汇进口，也不需加工费或差价偿还方式，向经营单位提供的加工生产所需设备。

除国家明令禁止进口的商品和《外商投资项目不予免税的进口商品目录》《进口不予免税的重大技术装备和产品目录》所列商品外，均可向海关申请办理保税进口。

准入条件

设有独立专门从事加工贸易的工厂或车间，并且不作价设备仅限于该工厂或车间使用。对未设有独立专门从事加工贸易的工厂

或车间，以现有加工生产能力为基础开展加工贸易的项目，使用不作价设备的加工生产企业，在加工贸易合同期限内，其每年加工产品必须70%以上属出口产品。

经营单位进口不作价设备，须在加工贸易合同中列明进口不作价设备的条款（即列明外商以免费方式提供，不需加工贸易经营单位付汇进口，也不需加工费或差价偿还设备款）。

税收政策

符合条件的不作价设备免征进口关税，征收进口环节增值税；随设备一同进口的配套件、备用品可同步享受该税收优惠。但设备若列入《外商投资项目不予免税的进口商品目录》等清单，海关照章征收关税和增值税；单独进口的配套件、备用品也需按规定征税。

例如：宁波某加工贸易企业进口外商免费提供的生产机床（未列入不予免税商品目录），完税价格50万元，关税税率8%，增值税率13%，企业免征关税（50万×8%=4万元），仅缴增值税（50万×13%=6.5万元）。

监管期限

不作价设备自进口之日起至退运出口或按海关规定解除监管之日止，属于海关监管货物，海关监管期限为3年。在海关监管期限内，不作价设备不得擅自在国内销售、串换、转让、抵押或移作他用。

解除监管与处置

监管期限已满的不作价设备，企业通过申报监管方式为“BBBB”的设备解除监管专用保税核注清单，向主管海关办理设备解除监管手续。监管期限未满的不作价设备，由企业根据现有规定办理复运出境或内销手续。

例如：某企业进口的不作价设备监管期已满，拟留原车间继续使用，企业通过海关二期系统申报设备解除监管专用保税核注清单，海关审核通过后即可完成手续，无需补缴税款。

其他注意事项

不作价设备如属旧机电产品，企业需提交旧机电产品进口许可证；属无线电设备的，需提供无线电管理部门批件。

进口申报时，报关单“监管方式”需填报“不作价设备”（代码0320）。
（宁波海关稽查处保税监管科副科长 胡斌、宁波海关所属慈溪海关企业管理科一级主办 张慧静）

观察台



彭训文

国际人士谈“十五五”关键词②

在观察中国“十五五”规划纲要时，我更感兴趣的是这种五年规划所体现出的政策延续性，这正是中国治理方式区别于许多国家的显著特征。过去5年，面对复杂严峻的内外部环境，中国经济总量连续跨越110万亿元、120万亿元、130万亿元、140万亿元台阶，5年年均增长5.4%，对世界经济增长贡献率保持在30%左右，持续成为全球增长最大引擎。这本身就已在全球经济中交出了一份亮眼的成绩单。

中国“十四五”时期所取得发展成就的背后原因，我归纳为几个方面：一是全面深化改革与持续性的高水平对外开放；二是治理效能的彰显，这离不开中国政治制度具备连贯性与可持续性的优势；三是在复杂多变的国际环境中保持战略定力，以自身发展的确定性来应对外部的不确定性。在这样的治理智慧下，我们有理由对中国“十五五”时期的发展前景保持更大信心。

对于“十五五”规划纲要，我十分关注其中提到的“高质量发展”“新质生产力”“高水平科技自立自强”“投资于人”“扩大内需”等关键词。对中国而言，鲜明的目标是“十四五”、“十五五”时期的经济增长，须为“2035年人均国内生产总值比2020年翻一番，达到中等发达国家水平”这一远景目标打好基础。可以预见的是，未来5年的国际形势会愈发严峻，“十五五”的关键在于如何在错综复杂的国际形势中争取战略主动，以坚实步伐来推动中国式现代化。

对世界而言，中国“十五五”规划纲要释放的积极信号是，中国仍将为世界经济增长提供重要引擎。中国的高质量发展将转向由技术驱动和消费主导。以消费为导向的中国经济将为全球经济，特别是为南方国家带来新的机遇。

在开放合作方面，“十五五”规划纲要传递出坚持扩大高水平对外开放的强烈信号，制度型开放迈出新步伐。在这一框架下，中国不仅将继续缩减外资准入负面清单，同时还将以服务业为重点扩大市场准入，同时维护多边贸易体制。这意味着世界将从中国的开放中获得更广阔的服务贸易与投资机遇。在推进高质量共建“一带一路”方面，深化发展战略对接，完善立体互联互通网络布局等措施，也势必会引领全球在数字基础设施、绿色能源等领域开拓新的多边合作机遇，以及推广标准的普及。

总体而言，中国式现代化为全球提供了一个全新的现代化模式；以其不同的发展路径，印证现代化建设的植根于自身文化和社会规范的主张；其进程更需要依据本国的发展阶段来谋划推进。毕竟，世界上没有哪两个国家的发展轨迹是完全相同的。过去几年，中国成功让数亿人摆脱贫困，这是一项非凡成就，不仅比联合国设定的目标提前10年完成，同时更成为众多国家仿效的典范，这本身就是人类发展史上的一大壮举。可以期待的是，中国将在“十五五”规划纲要擘画的蓝图下，全力推动中国式现代化建设，并将取得更多新的成就，同时也给其他国家带来更大更多的发展机遇。

（作者为马来西亚“一带一路”共策会会长 本报记者彭训文采访整理）

中国式现代化，为全球提供了一种全新的现代化模式

翁诗杰

政府工作报告和“十五五”规划纲要部署经济社会发展全面绿色转型——

17%：一份“降碳增绿”的未来邀约

本报记者 彭训文

环球热点

政府工作报告和“十五五”规划纲要中都提到的一个数字，再次向世界传递出中国绿色发展的坚定决心——“十五五”时期，单位国内生产总值二氧化碳排放降低17%。

为了实现这一目标，政府工作报告和“十五五”规划纲要在绿色低碳领域作出许多部署，勾勒出中国加快推动全面绿色转型的新图景，不仅将赋能经济社会高质量发展，还将为世界各国尤其是发展中国家带来新的增长动能与合作机遇。



李花掩映着重庆市黔江区中塘光伏电站的光伏基地一角。杨敏摄（人民视觉）

有序实现2030年前碳达峰目标

“十五五”规划纲要在阐述“十五五”时期经济社会发展要实现的目标时提出，绿色生产生活方式基本形成，碳达峰目标如期实现，单位国内生产总值二氧化碳排放降低17%，清洁低碳安全高效的新型能源体系初步建成。

政府工作报告在阐述今年发展主要预期目标时提出，单位国内生产总值二氧化碳排放降低3.8%左右，并指出，提出这一目标是综合考虑了经济社会发展、绿色低碳转型和国家能源安全等多种需要，有利于有序实现2030年前碳达峰目标。

【点评】

生态环境部环境规划院政策研究所所长、研究员董战峰：在“十五五”降碳目标中，相关指标既相互衔接又各有侧重，彰显了我国绿色转型的科学性和坚定性。

作为“十五五”第一年，3.8%的年度降碳幅度体现“开局即攻坚”的导向，较“十四五”年均的3.6%的降碳略有提升，既强化减排约束，又兼顾2026年GDP增速目标，为产业转型和能源安全预留缓冲空间。17%的5年累计降幅是根据国家自主贡献目标提出的，这一目标衔接了前期的降碳减排成效，既确保如期实现碳达峰，又为传统产业转型升级和能源结构转型留出了合理空间。

与“十四五”相比，“十五五”贯彻绿色发展理念更突出3个重点：一是更强调目标刚性，将碳排放双控纳入的刚性考核，替代“十四五”时期碳排放双控为主的管控模式；二是更强调系统协同，推动降碳与减污、扩绿、增长深度融合，不单一追求减排，而是统筹兼顾经济发展与能源安全；三是更强调国际衔接，主动响应国际规则新形势，通过碳达峰碳中和，为传统产业转型升级和能源结构转型留出了合理空间。

全国政协委员、天津大学讲席教授杨金红：“十五五”时期提出降碳17%的目标，一方面是按照有序实现2030年前碳达峰目标所需要的节奏来安排的，另一方面也说明前期降碳总体顺利，很多降碳措施已经见效，为后面持续推进打下基础。还要看到一个规律，就是减排潜力逐渐减少，难度逐渐增加，前期通过提升能效、淘汰落后产能，较快实现一部分的减排目标；越往后，更多要靠能源结构的调整和技术创新，推进过程更为复杂。所以今年提出降碳3.8%左右的年度目标，是一个积极且稳妥的节能安排。

“十五五”时期，绿色发展更加突出“低碳”导向，不只是强调节能降耗，而是以碳达峰碳中和为牵引，协同推进降碳、减污、扩绿、增长，更加强调发展方式的系统性转变。

从能耗双控全面转向碳排放双控

2024年，国务院办公厅印发《加快构建碳排放双控制度体系工作方案》，提出建立能耗双控向碳排放双控全面转型新机制，加快构建碳排放总量和强度双控制度体系。今年是我国从能耗双控全面转向碳排放双控的第一年。政府工作报告提出，实施碳排放总量和强度双控制度，完善碳排放统计核算，健全碳排放管理体系，进一步扩大碳排放权交易市场覆盖范围。

第一批“沙戈荒”新能源基地项目基本建成投产，新型储能装机规模超过1.3亿千瓦，非化石能源消费占比达到21.7%……回顾2025年工作，政府工作报告提到的一些数据彰显了中国能源转型的扎实进展。这些成果为加快构建新型能源体系奠定了坚实基础。

【点评】

杨金红：从能耗双控转向碳排放双控的重要原因在于，推进绿色转型，最终解决的是“排放问题”。比如同样是用电，用煤电和用绿电在碳排放上的意义是不同的。现在转向碳排放总量和强度双控，本质上是把管理重点从“看用了多少能”，进一步转到“看排了多少碳”，这种转变的意义在于导向更精准，更有利于鼓励可再生能源发展，重点控制化石能源消费。

这项制度转型，有利于形成减排降碳的激励约束机制，树立鼓励可再生能源、重点控制化石能源的鲜明导向。因此，下一步企业竞争，拼的将不仅仅是成本和产能，也会越来越指向碳管理能力、技术升级能力和绿色认证能力。

董战峰：从能耗双控转向碳排放双控，体现了我国绿色发展模式的重要转变。能耗双控以能源消费总量和强度为核心，随着“双碳”目标推进，直接管控碳排放成为必然，既能聚焦化石能源消费这个碳排放重要来源，又能引导全社会从“节能”向“降碳”转变。这意味着各地将更加注重减少化石能源消费，同时鼓励增加新能源使用。

这一转型的意义重大且深远。一是提升减排精准度，实现“以碳定能”，推动能源结构、产业布局、项目投资全链条衔接目标；二是强化制度约束与引导，将碳排放双控纳入的刚性考核，倒逼地方和企业主动转型，培育绿色发展新动能；三是完善治理体系，推动碳排放统计核算、碳足迹管理、碳市场建设协同推进，构建全链条绿色治理机制；四是对接国际规则，为我国产业应对国际碳壁垒提供支撑，同时彰显我国应对全球气候变化的决心，提升在全球绿色转型中的话语权和影响力。

【点评】

董战峰：这些部署释放出许多新信号，彰显我国绿色转型从“单点突破”向“系统升级”迈进的坚定决心。一是非化石能源将进入规模化、高质量发展新阶段。非化石能源十年倍增行动和四大清洁能源基地建设，将推动风电、光伏、核电、水电等产业持续扩容，同时带动装备制造、工程建设等上下游产业链协同发展。

二是新型电力系统建设成为重要抓手。智能电网与新型储能协同布局，破解新能源“间歇性、波动性”难题，为新能源高比例并网提供保障，也将催生

多少碳”，这种转变的意义在于导向更精准，更有利于鼓励可再生能源发展，重点控制化石能源消费。

这项制度转型，有利于形成减排降碳的激励约束机制，树立鼓励可再生能源、重点控制化石能源的鲜明导向。因此，下一步企业竞争，拼的将不仅仅是成本和产能，也会越来越指向碳管理能力、技术升级能力和绿色认证能力。

董战峰：从能耗双控转向碳排放双控，体现了我国绿色发展模式的重要转变。能耗双控以能源消费总量和强度为核心，随着“双碳”目标推进，直接管控碳排放成为必然，既能聚焦化石能源消费这个碳排放重要来源，又能引导全社会从“节能”向“降碳”转变。这意味着各地将更加注重减少化石能源消费，同时鼓励增加新能源使用。

这一转型的意义重大且深远。一是提升减排精准度，实现“以碳定能”，推动能源结构、产业布局、项目投资全链条衔接目标；二是强化制度约束与引导，将碳排放双控纳入的刚性考核，倒逼地方和企业主动转型，培育绿色发展新动能；三是完善治理体系，推动碳排放统计核算、碳足迹管理、碳市场建设协同推进，构建全链条绿色治理机制；四是对接国际规则，为我国产业应对国际碳壁垒提供支撑，同时彰显我国应对全球气候变化的决心，提升在全球绿色转型中的话语权和影响力。

助力各国实现绿色发展

政府工作报告提出，大力发展绿色低碳经济。完善促进绿色低碳发展政策，实施重点行业提质增效降碳行动，深入推进零碳园区和工厂建设。设立国家低碳转型基金，培育氢能、绿色燃料等新增长点。有力有效管控高耗能高排放项目，加快淘汰落后产能，支持绿色低碳技术创新应用。

实施非化石能源十年倍增行动；建设“三北”风电光伏、西南水风光一体化、沿海核电、海上风电等清洁能源基地；布局发展绿色氢能，积极推进光热发电；加快智能电网建设；大力发展新型储能……翻开“十五五”规划纲要，一项项部署释放出诸多产业新信号。

【点评】

董战峰：这些部署释放出许多新信号，彰显我国绿色转型从“单点突破”向“系统升级”迈进的坚定决心。一是非化石能源将进入规模化、高质量发展新阶段。非化石能源十年倍增行动和四大清洁能源基地建设，将推动风电、光伏、核电、水电等产业持续扩容，同时带动装备制造、工程建设等上下游产业链协同发展。

二是新型电力系统建设成为重要抓手。智能电网与新型储能协同布局，破解新能源“间歇性、波动性”难题，为新能源高比例并网提供保障，也将催生

在肯尼亚，有条“蔗糖之路”

望着满载甘蔗的大卡车沿着新建的柏油路缓缓驶向远处的工厂，43岁的肯尼亚农妇罗斯林·阿布多露出欣慰的笑容。“以前这里没有路，全靠驴车和拖拉机在泥泞的甘蔗田里往外运。”她对记者说。

肯尼亚西南部城市基苏木是地区经济中心和交通枢纽，以盛产甘蔗和加工蔗糖闻名。中国电力建设集团有限公司（中国电建）在当地甘蔗主产区修建了一条40多公里长的柏油公路，连通了制糖厂和甘蔗田，为当地经济社会发展注入新的活力。

随着公路修建到阿布多家所在村庄附近，她每天做好粥和饼，拿到工地旁售卖。她做的食物深受工人们喜爱，也为她增加了一份额外收入。

“我家有2亩甘蔗田，全部卖完能挣10万先令（约合3400元人民币）。”阿布多说，新修的公路解决了农妇急难愁盼的问题，修路的过程也为周边村民带来就业机会。

中国电建基苏木项目经理李英涛介绍，这条公路是基苏木至穆罗尼公路建设的第二标段项目，全长45公里，当地人称它为“蔗糖之路”。它是肯尼亚西部重要的交通走廊和经济纽带，目前项目进度已完成35%。

“项目大量培训并使用当地雇员，建成后也能在当地留下筑路技术和建设人才。”李英涛说，目前项目中的测绘员、设计师、司机、操作手等都是肯尼亚当地人。

在施工现场，不同颜色的旗帜划分出各个施工区域，当地工人井然有序地进行沥青铺设，两侧的甘蔗田正值采收季，已经有大卡车满载甘蔗在修建好的路段上行驶。

大卫·马甘达是肯尼亚政府派驻项目的监理负责人，从项目开工起，他几乎每天都要到施工现场巡检。“我与中国电建已经合作很多年了，之前的项目建设非常出色，已成为基苏木的地标和标杆工程。”马甘达说，目前的公路项目建成后串联起肯尼亚的“蔗糖带”，并连接贯通肯尼亚和乌干达的边境公路。公路建设过程中还直接创造了200多个工作岗位，为当地农民带来实实在在的好处。

据介绍，截至目前，中国电建已累计在肯尼亚承建31条公路，总里程超过1580公里。这些项目坚持属地化管理，为当地创造了大量就业岗位，并培养了一批技术工人。

（据新华社电 记者严钰景）



▲近日，在英国伦敦诺丁山，人们在樱花树下拍照。新华社/路透

▶近日，在加拿大温哥华，人们在盛开的樱花树下拍照。新华社/美联

环球掠影



中国旅游展现蓬勃活力

本报北京电(记者赵珊)3月26日,中国社会科学院旅游研究中心发布《旅游绿皮书:2025~2026年中国旅游发展分析与预测》(以下简称《旅游绿皮书》),对中国旅游发展进行了透视和前瞻。

2025年以来,中国旅游展现出蓬勃活力,多元旅游消费场景频频“上新”,文旅融合、数智赋能、赛事经济、入境旅游成为释放发展潜力的重要支点。中国旅游正站在从高速增长迈向高质量发展的历史性关口。

中国社会科学院旅游研究中心主任、《旅游绿皮书》主编宋瑞表示,展望“十五五”,游客对文化参与、体验深度、艺术表达和数字演绎的要求将进一步提高,沉浸式、情感化、互动式体验,将成为吸引游客的核心竞争力。以“体验感”为主导的游客需求将继续引领旅游市场更新迭代,文旅融合将实现层级跃升。未来,应聚焦“可感知、可参与”的文化体验场景打造,推动传统景观目的地与科技融合发展,推动山水资源和特色文化体验线路转化为情感共鸣载体;应依托非遗等优质文化资源,构建沉浸式体验空间,通过“可观赏、可品尝、可触摸、可参与”的全维度互动模式,彰显文化旅游魅力;应着力推动交通、住宿、餐饮等产业链环节,从基础功

能升级为文化旅游核心体验标的,持续引领和推动旅游消费新风尚。

北京第二外国语学院副教授、旅游管理系主任宋昌耀认为,“十五五”时期,旅游业与相关产业之间的融合程度将不断加深。“文旅+百业”“百业+文旅”将推动旅游产业与农业、工业、体育、健康等产业深度融合发展,创造出更多消费场景,从而形成更为强大的综合带动效应。

中国社会科学院旅游研究中心秘书长、《旅游绿皮书》副主编金雅认为,旅游场景因其高频互动、受众群体庞大且天然追求新奇体验等特性,成为新质生产力落地应用的最佳验证场。与此同时,人工智能技术在旅游场景中的深度渗透,正在重塑行业的服务边界。

《旅游绿皮书》指出,面向“十五五”,人文经济背景下的旅游发展导向,“悦己经济”背景下的消费心态转变,叠加人工智能背景下的科技赋能,高水平对外开放背景下入境旅游提质升级,将加速推进旅游产业高质量发展行稳致远。中国旅游业应围绕旅游业高质量发展目标,坚持旅游为民,推动旅游深度融入并支撑国家发展战略大局,围绕战略性支柱产业定位重构旅游产业体系,在中国式现代化新征程中加快建设旅游强国。

乘风破浪
行稳致远

中国旅游 向新奔赴

改革开放特别是党的十八大以来,我国旅游发展步入快车道,形成全球最大国内旅游市场,成为国际旅游最大客源国和主要目的地,旅游业从小到大、由弱渐强,日益成为新兴的战略性支柱产业和具有显著时代特征的民生产业、幸福产业,成功走出了一条独具特色的中国旅游发展之路。



游客在安徽省黟县西递古村观看机器人表演。
施亚磊摄(新华社发)

国内出游实现两位数增长 旅游市场规模创历史新高

2025年国内居民出游总人次

65.22 亿人次

同比增长16.2%

- 国内居民出游总花费6.30万亿元 同比增长9.5%
- 城镇居民出游花费5.30万亿元 同比增长7.5%
- 农村居民出游花费1.00万亿元 同比增长21.4%

免签政策释放入境游潜力 外国游客实现“说走就走”



外国游客在上海骑行。
春秋旅游供图

入境旅游人数超
1.5亿 人次

入境旅游花费超
1300亿 美元

2025年

出入境外国人达
8203.5万 人次

免签入境的外国游客超
3000万 人次

- 截至目前,中国已对50个国家实施单方面免签政策,全面互免签证国家已达29个。

全国A级景区供给增加 今年春节出游再迎高峰

- “十四五”时期,全国新推出58家5A级景区,新增A级景区约2600家,总数达到1.65万家,县域覆盖率提升至97%。
- 2026年春节假期,国内出游人次达5.96亿,国内出游总花费8034.83亿元,创下历史新高。
- 2026年春节假期,外国人出入境131.3万人次,较去年假期日均增长21.8%。入境外国人中,适用免签政策入境46万人次,较去年假期日均增长28.5%。



数据来源:文化和旅游部
国家移民管理局
《旅游绿皮书》

在旅游中感受幸福中国

赵珊

从北国冰城的滑雪场到云南古镇的民宿,从西安古城墙上骑行漫步的中国游客到海南免税店购物消费的外国游客——这个春天,中国大地上的旅游热浪,不仅承载着中国人对美好生活的向往,也吸引着越来越多的外国人走进中国,读懂中国。

旅游,从来不只是游山玩水。2026年政府工作报告说得很实在:旅游业活力显现,2025年国内出游人次增长16.2%,入境旅游人次增长17.1%。这增长,是老百姓日子越过越好的证明。过去,旅游是奢侈品;现在,说走就走的旅行成为寻常生活。2026年政府工作报告还明确提出“落实带薪休假制度”“支持有条件的地方推广中小学春秋假”。这些政策让人们有了更多时间走出去,享受生活。

“十五五”规划纲要更是首次把“旅游强国”写入五年规划。规划里写得详细:深化以文塑旅、以旅彰文,推进旅游强国建设。丰富

高品质旅游产品供给,深挖特色资源和文化内涵,积极推动多业态融合发展。因地制宜发展红色旅游、乡村旅游、康养旅游、工业旅游等,规范发展研学旅游,培育特色主题旅游线路和旅游演艺精品项目。每一项都指向同一个方向——让旅游成为老百姓触手可及的幸福。

回首这些年的旅游发展之路,从无到有,从小到大,中国走出了一条独具特色的旅游发展之路。如今,中国是全球最大的国内旅游市场,也是国际旅游最大客源国和主要目的地。中国游客的脚步,丈量着世界各地的景区景点,带动了无数小企业和当地人的生计;越来越多的外国游客选择来中国,亲身感受幸福中国。旅游业,早已不只是“玩”的小事,更连接起中国与世界,成为民间交往的桥梁、文明互鉴的纽带。

这些是中国旅游发展之路的缩影——让自家日子红火,也给世界带去温暖。

中国旅游 四大展望



人文经济:消费边界重构

文化体验需求持续攀升,引领旅游消费向文旅融合场景延伸,打造“可感知、可参与”的文化体验场景。

悦己经济:长尾市场崛起

个性化、仪式感的长尾细分市场有望成为旅游业增长新引擎,让更多性价比优势突出、体验特色鲜明的目的地成为悦己出游新选择。

科技赋能:产业链焕新

深化推广“文旅+科技”融合,科技赋能促进全链条服务升级,提升游客获得感,构建“智慧共享”的旅游消费新生态。

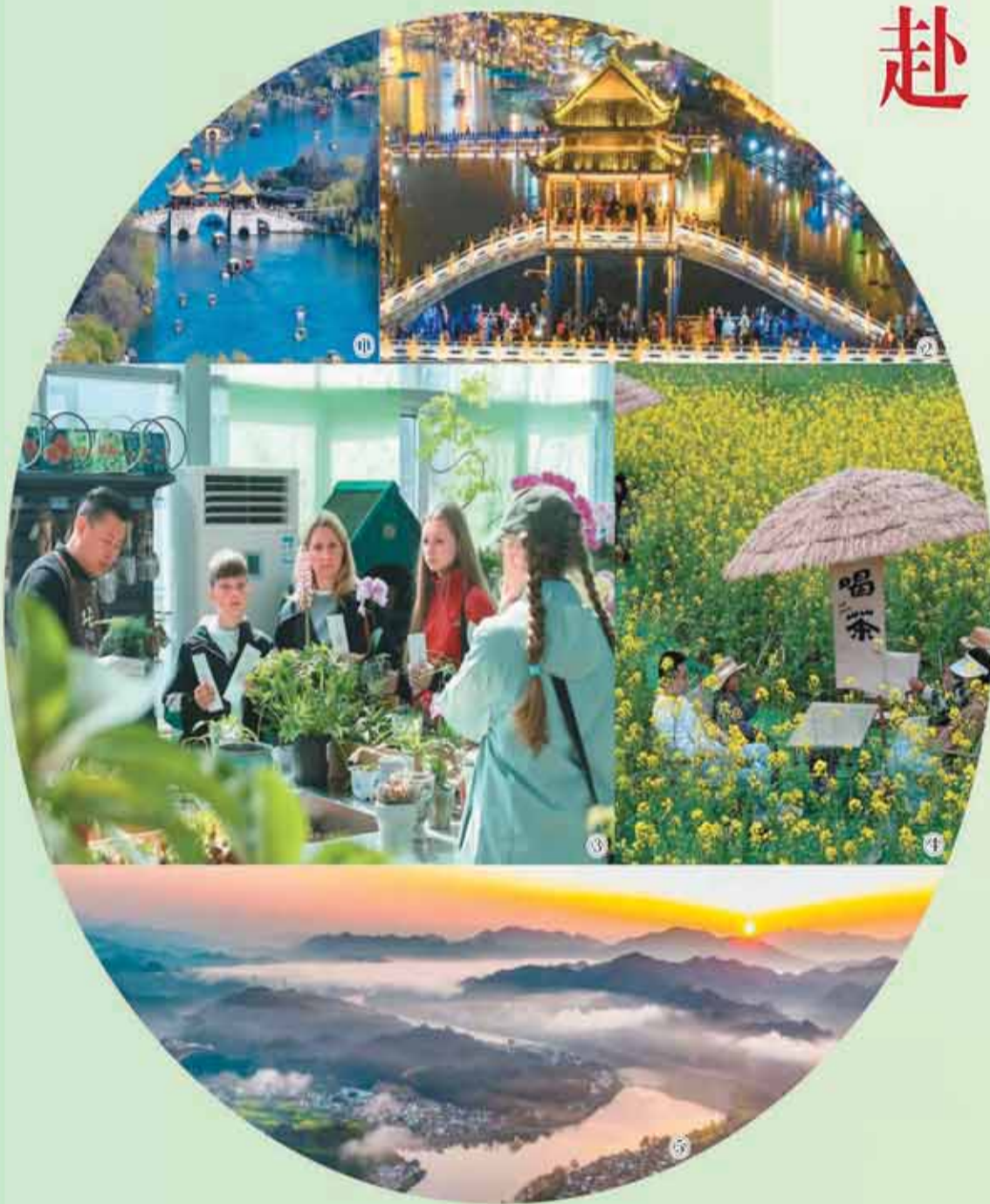
高水平开放:入境游潜力释放

入境游将继续保持增长,应充分激发和释放其发展潜力,进一步扩大免签政策适用范围,提升入境购物便利性,持续优化免税政策。

入境旅游发展建议

- 提升旅行服务质量
- 强化政策推广创新
- 推动产品迭代更新
- 完善人才支撑体系

内容来自《旅游绿皮书》



图①:江苏省扬州市瘦西湖春意盎然。
孟德龙摄(人民图片)

图②:湖南省湘西凤凰古城夜景。
何华文摄(人民图片)

图③:外国游客在浙江省绍兴市柯桥区漓渚镇举行的春兰大赛上选购花卉盆栽。
新华社记者 徐 昱摄

图④:游客在四川省遂宁县武胜村油菜花田里一边欣赏美景,一边喝茶休闲。
刘永红摄(人民图片)

图⑤:安徽省黄山市的新安江沿岸风景(无人机照片)。
郑 宏摄(新华社发)

策划:张意轩 赵珊
制图/版式设计:解丹青



三亚凤凰岛海上索道项目人气旺盛,众多游客体验海上出海的乐趣。
吴 昌摄(人民图片)



潮汕乡情

衷心感谢

吴福泰, 曾国奎, 李国洲, 周沅理, 蔡裕资, 李汉泽, 连介豪鼎力支持



汕头融媒集团 Shantou Media Convergence Group

潮汕乡情



人民网“城·事”潮汕篇以18个语种全球发布,火爆出圈 潮味与英歌惊艳世界舞台

师潮菜名厨陈志毅学艺的系列内容,成为海外受众最喜爱的篇章。

镜头朴实无华,却处处透着动人的力量。从最初握刀的生疏拘谨,到反复练习后逐渐熟练精准;从灶台前的耐心摸索,到慢慢领会火候的微妙变化;从挑选地道食材,到用心烹饪每一道菜品,柯明可在一菜一羹中,读懂潮汕人对食材的敬畏、对技艺的坚守,以及藏在烟火气里的真诚与热爱。

海外观众透过屏幕,品味到的不只是一道道精致地道的潮汕佳肴,更读懂了背后精益求精的匠人精神与热爱生活的质朴情怀。18个语种版本上线后,相关视频登陆日本recordchina网站、韩国NAVER网站,并被中国驻俄罗斯大使馆、中国驻日本大使馆、中国驻法国大使馆等官方海外社媒账号转发推介,总播放量突破150万。世界各地网友纷纷留言点赞,有人向往汕头的市井烟火,有人赞叹中国美食的深厚底蕴。

如今烟火老城,汕头开放包容、敢闯敢拼的城市品格,在历史与现实的交融中愈发鲜明。

以外籍友人的视角,小公园的故事被生动传递。镜头里的骑楼、街巷、老店与行人,共同勾勒出一座城市最本真、最温暖的模样。18种语言的推送,让海外观众在细节之中,读懂侨乡文化的厚重底蕴,让城市故事走进海外受众心里。

英歌舞的风靡全球

潮汕英歌是国家级非物质文化遗产,素有“中华战舞”的美誉。它刚劲豪迈、气势恢宏,是潮汕文化中极具代表性的精神符号。在此次采访中,柯明可走进潮韵英歌宴餐厅,与英歌舞队员交流互动,亲身学习体验。铿锵的锣鼓、整齐的步伐、威武的脸谱,让他沉醉于这门融武术、戏剧、民俗于一体的古老艺术。从水浒英雄的忠义传奇,到代代相传的活态传承,英歌舞不仅是一项技艺,更承载着潮汕人勇毅、团结、奋进的精神内核。借助多语种、全球化的传播渠道,英歌舞的魅力跨越语言与地域,在海外收获广泛关注与喜爱。

18个语种、逾百万播放量,不仅是一组传播数据,更是讲好汕头故事、传播潮汕文化的一次成功实践。从老城漫步到潮菜飘香,从英歌起舞到文化出海,人民网“城·事”汕头篇以真实的叙事,让世界看见一个鲜活而温暖的汕头。

(陈文兰 徐海林)



潮菜名厨陈志毅

春节前夕,人民网“城·事”栏目走进汕头,与汕头日报携手联动,用镜头定格城市风貌,用文字记录百姓烟火,推出系列新闻报道与融媒体视频作品。相关内容以18个语种在人民网PC端及海外社交平台同步发布,海外社媒总播放量突破150万,推动潮汕文化扬帆出海,向世界展现了一座滨海城市的独特魅力与蓬勃活力。



柯明可走进汕头小公园开埠区

匠心潮菜飘香四海

一方水土养一方人,潮汕美食,不仅是舌尖上的鲜香滋味,也是融入汕头人日常生活的文化印记,更是连接中外的味觉语言。在此次“城·事”特别策划中,栏目推出《广东潮州:与明可一镜到底》及人文纪录片《潮的汕》,其中外籍专家柯明可走进潮汕厨房,拜

小公园觅侨乡记忆

美食暖人心,街巷藏乡愁。在探寻舌尖风味之外,柯明可走进汕头小公园开埠区,穿行在连片骑楼之间,触摸这座百年商埠的历史温度与文化根脉。

作为汕头开埠文化的核心地标,小公园保留着中西合璧的建筑风貌,也蕴藏着百年不散的市井气息。这里曾是海上丝绸之路的重要节点,更是无数潮汕侨胞心中的精神家园。漫步老街,一砖一瓦皆是故事,一巷一弄都留着岁月痕迹。从昔日繁华商埠到

昔日“鸭寮”滩涂地 今朝“客厅”迎客来

汕头内海湾稀缺沙滩启动生态修复,即日起向社会征集新地名

晨曦初透,汕头内海湾的水面泛起粼粼金光。沿着泰星路向南,一片约1.3公里长的沙滩在阳光下闪烁着细碎的光——这里俗称“鸭寮湾”,是一处由时间与海浪共同雕琢的滨海秘境。在地理与人文的坐标中,它是承载着围海造地记忆、传统渔耕生活与城市现代化进程的独特存在。这片衔接主城区与东海岸新城的宝地,即将蜕变为汕头内海湾的“城市会客厅”,成为市民们共享碧海银滩、开启滨海浪漫的全新家園。

地理密码:内海湾的稀缺馈赠

鸭寮湾的形成颇具自然与人文交织的色彩。30多年前,汕头大围海堤竣工,在波浪与海流的冲刷堆积下,这片自然形成的滨海沙滩地貌逐渐显现,成为内海湾中已形成沙滩地貌的稀缺区域。其岸线总长度约1.3公里,中部岸线215.45米属省政府2022年批复的生态恢复岸线,两侧为人工岸线,西侧沙滩未明显发育,东侧则是平直的碎石护坡结构。

这里的地质条件暗藏玄机——临近汕头港北航道,水深坡陡,水下淤泥层厚。向北望去,泰星路南侧5.8万平方米的国有土地已规划为公园绿地、城镇道路、防护绿地与水工设施的混合功能区。得天独厚的区位,让这片土地既是自然馈赠,也是城市发展的潜在空间。

这片土地的“前身”,与“胜利国”紧密相连。“围”在潮汕沿海地区,是围海造地的典型象征,胜利社区的名称便源于此。这片沙滩,没有经历过传统农业村的阶段,而是直接从滨海滩涂、围垦区,跨越式地转变为现代化的城市社区,见证了城市发展的迅猛步伐。

历史上,沿海村民(推测可能源自原珠池片及周边乡村)在此搭建简易鸭寮,利用咸淡水交汇处的滩涂水域放养鸭群。这种“半农半渔”或“耕海牧渔”的生产模式,不仅是当地社群的生计来源,更是潮汕沿海地区传统经济形态的微观缩影。在交通不发达



汕头鸭寮湾迎来生态提升与景观升级,吸引众多市民打卡。记者 柯晓薇

的年代,鸭寮湾附近或许还存在连接南北岸的民间渡口,成为两岸民众往来、物资交流的重要通道,那些摆渡的记忆,也成为汕头内海湾交通史的一个生动侧面。

值得一提的是,这片区域在历史的长河中也有着深厚的渊源。它见证了汕头自开埠以来的滨海开发历程,延续着潮汕地区独有的海洋文脉。从昔日滩涂围垦的渔耕之地到如今的滨海公园,地理风貌与生产场景的变迁,不仅记录着海岸线的自然演化,更承载着城市发展的历史纵深。这份深厚的文化积淀,为今天的这片区域赋予了独一无二的精神内核,也为其未来的新生提供了坚实的文化根基。

现状聚焦:生态修复的希望之光

如今,这片属于龙湖区龙腾街道胜利社区的滨海沙滩迎来了新的使命——鸭寮湾海岸线沙滩保护修复项目,已列入2026年

汕头十件民生实事项目。目前,项目初步方案已编制完成,按照“拦沙堤+补砂养滩”的方案,将在中部和东部岸线段建设2座拦沙堤,配套建设观海栈桥等景观设施,两侧实施补砂修复,修复岸线延伸至约520米,干滩平均宽度拓宽至约30米。这一系列举措,无疑为这片沙滩的生态修复与未来发展注入了强大动力。

对于周边居民来说,这里承载着他们太多的情感与记忆。曾经,这里是他们放养鸭群、辛勤劳作的地方,那些与大海相伴的日子,虽艰苦却充满希望。如今,看着这片沙滩即将迎来生态修复与升级改造,居民们心中满是期待。

一位在附近居住了几十年的老居民感慨道:“小时候,我就跟着家里人在鸭寮湾放鸭子,那时候的海滩很大,海水也很清。后来城市发展了,这里慢慢变了样。现在听说要进行生态修复,还建景观设施,真是太好了!以后我们又有了一个休闲的好去处,也

能让孩子们知道这里曾经的故事。”

周边小区常住居民张先生则表示,平时晚饭后经常和家人来这附近遛弯,现在知道这个海岸线沙滩修复项目列入了市十件民生实事,就盼着项目能早点完工,以后家门口就能有干净的沙滩、平整的步道,周末带老人孩子来吹吹海风、踩踩沙,实实在在提升了我们的生活幸福感。“希望它能成为汕头的一张新名片!吸引更多游客,带动周边经济发展。”张先生说。

年轻的社区志愿者小吴则更看重公共空间的价值:“沙滩修复后,大家可以在这里看日出日落,办沙滩文化活动,那才是真正属于我们城市的滨海记忆。”

征集改名:诚邀群众广泛参与

随着鸭寮湾海岸线沙滩保护修复项目的推进,这片区域正从一段鲜有记载的海岸线,逐渐转变为龙湖区乃至汕头市留存海洋记忆、展示滨海新貌的窗口。为了更好地体现这片区域的历史文化内涵、契合未来发展定位,现面向社会公开征集“鸭寮湾(俗称)”片区地名,听取群众意见,号召大家广泛参与。

此次征集活动,诚邀广大市民群众、海内外乡亲及社会各界人士踊跃参与、建言献策。希望大家能结合片区历史沿革、潮汕海洋文化、侨乡文化等地域底蕴,以及项目生态修复、亲海休闲、文旅融合的核心功能,选取一个既富有文化内涵又朗朗上口的新名字,共同开启这片滨海区域的美好未来。

(陈若莹)

更多资讯 请扫二维码



责任编辑 许少丽