

把两岸关系的未来牢牢掌握在中国人自己手中

(上接一版)

台湾《中国时报》董事长王丰表示，国共两党领导人此次会面，有助打开两岸关系新局面。当前国际形势动荡，台湾民众已深刻认识到和平弥足珍贵。两岸理应推动两岸关系和平发展，坚定守护中华民族共同家园。

王英津认为，习近平总书记提出的4点意见，充分展现了大国大党领袖的格局、胸襟、气度，体现了大陆方面为两岸谋和平、为同胞谋福祉、为民族谋复兴的使命情怀和历史担当。

习近平总书记强调，无论国际形势、台海局势如何变化，中华民族伟大复兴的大趋势不会改变，两岸同胞走亲走近、走到一起的大潮流不会改变。

中国社科院台湾研究所涉外关系研究室主任陈桂清表示，尽管当前台海和平稳定面临逆流冲击，但大势不可逆、潮流不可挡。习近平总书记的重要讲话传递了党中央坚定推进两岸关系和平发展的清晰信号，展现了推进祖国统一大业的战略自信和战略定力，宣示中国人有能力、有智慧解决自己的问题。

习近平总书记强调，“台独”是破坏台海和平的罪魁祸首，我们决不姑息、决不容忍。

北京联合大学台湾研究院院长李振广认为，这凸显了坚持“九二共识”、反对“台独”作为两岸关系定海神针的重要

性，充分彰显了打击“台独”势力、维护台海和平的坚定决心，为两岸各界带来更稳定可期的环境。

王英津表示，和平不会从天而降，“台独”是当前台海和平稳定的最大威胁与祸害乱源。因此，国共两党和两岸同胞都责无旁贷，必须坚决反对“台独”分裂行径，共同反对外来干涉，才能切实维护台海和平。

深化交流融合，共绘民生福祉新图景
上海海峡两岸研究会会长顾祖华表示，习近平总书记提出的4点意见饱含对台湾同胞的深情与关爱，充分彰显了大陆方面推动两岸关系和平发展的坚定决心，深刻诠释了两岸同胞休戚与共的命运共同体本质。

“我相信，两岸友好对话有利于推动两岸在更多领域开展务实合作，让更多台湾同胞在深化两岸融合发展过程中受益。”南京台湾青年创业学院副总经理、台胞韩鸣国说。

习近平总书记表示，祖国大陆山河壮美、市场广阔，欢迎台湾同胞回家看看，欢迎台湾青年来大陆交流发展，欢迎台湾农渔产品、优质商品进入大陆千家万户。

韩鸣国说，近年来，民进党当局阻挠两岸交流与合作，导致岛内观光业者和贸易商损失很大，希望两岸持续推进交流合作，为业者带来“春天”。

“三个‘欢迎’回应了台湾同胞的期待，彰显了大陆愿同广大台湾同胞共享发展机遇和成果、坚定走两岸融合发展之路的诚意与善意。”顾祖华说，大陆的广阔市场是台湾各项产业的发展舞台，两岸同胞应携手共同壮大中华民族经济。

台湾青年吴明捷是厦门航空的一名乘务员。“大陆给了我们台湾青年很好的发展舞台。”吴明捷说，“习近平总书记的重要讲话传递了浓浓暖意，希望未来能有更多台湾青年跨越海峡，来到大陆追逐梦想、实现价值，一起扎根这片热土，共筑美好未来。”

在北京学习生活多年的台青林彦辰说，习近平总书记指出，发展两岸关系的目标，是要让两岸同胞过上更美好的生活。我深切体会到大陆为台湾青年提供的广阔舞台和同等待遇。相信会有更多台湾青年勇敢迈出第一步，来大陆走走看看，亲身感受这片土地的发展脉动与温度。

江苏昆山是大陆重要台资聚集地。昆山高新区台商投资服务办公室主任鲍谨说，长期在一线服务台企台胞。她说，习近平总书记的重要讲话为做好对台工作指明了方向，在今后工作中要以更优质的服务，吸引和帮助更多台胞特别是台青朋友来昆山追梦、筑梦、圆梦。

汇聚奋进力量，共创中华民族新辉煌
习近平总书记强调，我们坚信，会有越来越多台湾同胞正确认识大陆社会制度

和发展道路，深刻认识到台湾的发展前途在于强大祖国、台湾同胞的利益福祉系于中华民族伟大复兴。

韩鸣国表示，正如习近平总书记所说，社会制度不同，不是搞分裂的借口。两岸同胞是一家人，只要多交流，很多误解就能自然化解。尤其是近年来，大陆支持青年创业的政策越来越好，场景舞台愈发宽阔，正是台湾青年来大陆发展的最好时机。

“和平稳定的发展环境是企业潜心研发、稳步成长的根本保障。”北京智冉医疗科技有限公司市场经理木叶沙说，欢迎台湾青年科技人才来大陆交流合作，抢抓机遇、共享成果，以实际行动参与两岸科创融合，实现事业梦想。

上海市台资企业协会会长张简说，今年是大陆“十五五”开局之年，习近平总书记的重要讲话中，我们愿同广大台湾同胞共享发展机遇和成果、共同壮大中华民族经济。这让台企更充满扎根大陆的信心，我们要紧紧抓住机遇、积极参与。中华民族伟大复兴的时代进程中，台商台胞定然不会缺席。

征程万里风正劲，重任千钧再出发。两岸人士纷纷表示，“十五五”规划蓝图徐徐展开，在民族复兴的新征程上，两岸中国人应同心同德，凝聚起推动两岸交流合作交融的磅礴力量，共同创造属于中华民族的新辉煌。

(新华社北京4月10日电)

我国首个海上注碳增气技术示范应用项目启动

新华社北京4月11日电(记者 王悦阳 陈子薇)中国海油4月11日宣布，东方1-1气田二氧化碳捕集封存利用项目已经在海南开工建设。作为我国首个海上注碳增气技术示范应用项目，该项目全面投产前预计每年最多可在地层封存超100万吨二氧化碳。

注碳增气技术是碳捕集利用和封存技术体系的分支，核心在于推动天然气开采过程中产生的二氧化碳“变废为宝”，将其捕集提纯后加压回注到含气地层，使之成为驱动难采天然气采出的动力来源。

“依托新建项目，我们将把原来部署在陆地处理厂的脱碳处理环节前移到平台，实现海上天然气开采‘源头减碳’。”中国海油海南公司东方1-1气田二氧化碳捕集封存利用项目负责人余法松说。

据了解，项目建成后将全面接入东方1-1气田现有生产设施，提升莺歌海海域现有海底管网的输管能力，为区域内更多富碳天然气资源经济开发创造有利条件，有望推动东方气田群实现长期稳产。

中国足协：进一步加强全国青少年足球赛风赛纪警示教育

新华社北京4月11日电 中国足协11日在官网发布《关于进一步加强全国青少年足球赛风赛纪警示教育的通知》，要求各参赛主体必须严格遵守竞赛规程和赛风赛纪相关规定，表示将对操控比赛结果、消极比赛、放弃比赛等行为依法依规从严从重处理。

“近期，个别青少年足球赛事中出现严重违背体育精神的行为，造成不良社会影响。有关情况表明，当前部分地区和参赛主体在赛风赛纪方面仍存在思想认识不到位、底线意识不强、执行要求不严格等问题，必须引起高度重视。”中国足协在通知中表示。

中国足协表示，青少年足球赛事不仅是竞技平台，更是育人载体。赛风赛纪是青少年足球发展的底线和生命线。要坚决防止以成绩为导向的功利化倾向侵蚀青少年足球发展环境，切实把“公平竞赛、真实比赛”作为青少年赛事必须坚持的刚性要求。

中国足协要求各参赛主体严禁以任何形式操控比赛结果；严禁消极比赛、放弃比赛等违背体育精神的行为；严禁以战术安排为名，实施明显不符合正常竞赛逻辑的行为。对于违反上述要求的，一经查实，将依法依规从严从重处理。

中国足协表示，各会员协会和参赛单位要立即组织开展赛风赛纪专题教育，一旦发现异常比赛行为或赛风赛纪问题，必须第一时间报告，不得迟报、漏报、瞒报，不得以任何理由规避报送责任。同时，各单位要认真排查赛制设计、竞赛安排等方面可能存在的风险点，防止因制度设计不完善诱发不当竞赛行为。

近日，第五届中国青少年足球联赛北京赛区男子U10组出现严重虚假比赛情况，东城体校16队与踢球者兰队在比赛中互射乌龙，舆论哗然。中国足协与北京市体育局10日宣布成立联合调查组，对有关情况展开深入调查。

百余件临书佳作在台北亮相 展现两岸书法艺术交流传承

新华社台北4月11日电(记者 姜江 黄扬)以“临古开新·共书辉煌”为主题的2026西安碑林海峡两岸临书展11日在台北举行开幕式及颁奖典礼，近百位文化界人士参加。展出的100件临书征集活动获奖作品及20件两岸书法名家示范作品，展现了书法临习的多元风貌和两岸书法艺术的交流传承。

本次展览由西安碑林博物馆及两岸多家机构联合举办。台湾铭传大学讲座教授洪孟启在开幕式上说，汉字是中华文化的骄傲，书法更展现汉字独特的线条之美与个人诠释。文化是不能断裂和分割的，老祖宗留给我们的财富，我们有责任一代一代传承下去。

主办单位代表、台湾中华翰维文化推广协会创会理事长陈春霖表示，展览为两岸书法爱好者提供了彼此参照和交流的窗口，“参选者透过展览相互观摩、学习与精进，使得参与每届活动的作品质量愈发提升，更感受到两岸大家对书法艺术的重视与传承，不仅展现了习书者的用心，更让大家对于书法艺术的未来发展充满信心”。

首届西安碑林海峡两岸临书展于2021年举办，并于次年进行两岸巡展引发热烈回响。除了临书作品外，本届展览特别聚焦西安碑林博物馆所精选出的《石台孝经》《开成石经》《大秦景教流行中国碑》等十大经典碑刻藏品，透过原碑拓片复制件展示及精彩图文，介绍书法史上的著名丰碑。

“书法并不止于其造型，深入了解后，能够发现其蕴藏着的文学、语言、历史等丰富元素，这样的文化积淀也奠定了两岸共同的文化底蕴。”前来观展的台湾女书法家学会理事长连瑞芬说。

台南高中生孙歌雅的作品《孔子庙堂碑》在本次临书征集活动中获得了高中组二等奖。“我觉得书法可以让我沉淀心情，达到静心的效果。”孙歌雅说，她从小学三年级起就在家长的鼓励下学习书法，曾去过广东佛山、江苏南京等地举办的两岸书法交流活动。

“在相互观摩、相互学习的过程中，两岸年轻人和年长者心灵上的交流是最珍贵的。”洪孟启说。

今年适逢丙午年，展览特别规划碑林典藏的“昭陵六骏”单元，介绍唐太宗李世民征战时所珍爱的六匹坐骑故事。为深化观众观展体验，现场设置造字游戏、昭陵六骏修复体验等多款互动体验设施，同时也举办多场书法文化讲座与拓碑体验等工作坊。

该项展览将在台北展览至4月26日，之后还将在南投台中世界博物馆、西安碑林博物馆巡回展出。



白塔寺旁 老巷焕新

4月12日，顾客在北京白塔寺周边消费。近年来，北京白塔寺周边胡同经过城市更新，街巷环境整治有序，特色小店点缀其间。老城肌理得以保留，生活气息依旧浓郁，古韵与新生活在此相融共生。

新华社记者 邢广利 摄

春日寻芳

4月10日，在江苏省句容市白兔镇伏热花海，江苏农林职业技术学院的外国留学生正在赏花拍照。时下，各地春花烂漫，人们纷纷走出家门赏花游园，尽情享受美好春光。



昔日山路崎岖 今朝坦途如歌

十年风雨兼程，十年初心如磐。六安交通的十年巨变，离不开一代代交通人的坚守奉献，离不开“人民交通为人民”的初心坚守。在高速公路建设现场，六安交通人日夜奋战；攻坚克难，以匠心雕琢品质，用实干打造精品工程；在农村公路一线，上千名道路专管员精心巡查、细致管护，用心守护群众平安出行路；在客运服务窗口，出租车司机王敬喜连续多年参与“爱心送考”，多次紧急救助患病乘客，以点滴善行为交通事业传递温暖与力量……

“以前路不好，游客很少来，茶叶、板栗等土特产卖不出去；现在公路通了，游客多了，家里开的民宿年收入超20万元！”金寨县花石乡大湾老屋民宿负责人漆黎明笑着说。交通的蝶变，让大别山的好山好水“走出深闺”，让红色文化焕发新生，更让特色产业插上腾飞的翅膀。全市建成旅游路、产业路、资源路超3000公里，带动茶叶、中药材、生态养殖等特色产业化规模化发展，让群众因路而富、乡村因路而兴。

算力“管家”：那些守护AI“中枢”的人

新华社记者 安路蒙

手机人工智能(AI)助手瞬间给出答复，高清游戏画面丝滑流畅，行车导航路线精准锁定……在这些智能体验日益融入我们日常的背后，是谁保障其所需的算力在毫秒间完成？

在内蒙古呼和浩特南郊的和林格尔数据中心集群，我们找到了答案。这里是全国十大数据中心集群之一，汇聚了华为、中国移动、国有银行总行等约50家大型数据中心，算力总规模突破12.5万P，其中智能算力占比96%，绿色算力指数全国靠前。

“风吹草低见牛羊”变成“风起电生算力涌”，离不开一群默默奉献的算力“管家”。他们日夜值守，让算力像水电一样稳定、好用。

深夜11点，中国移动呼和浩特数据中心机房内的机柜嗡嗡作响。从中心基础设施网络运维工程师侯晓雯从一排排机柜前走过，目光扫过供电柜柜的指示灯，又侧耳听了听液冷系统的循环声。作为基础设施网络运维工程师，她的职责是“守着数据中心的水电命脉”，统筹供电、制冷、液冷设施的运维，确保IT业务安全运行。

该数据中心整体规划34栋机房楼，目前已建成10栋，可提供机架2.9万架。这里还坐落着一个大型液冷算力中心，国内多种前沿大模型训练、推理均在此进行。

记者走进液冷算力中心看到，偌大的机房内摆满一排排机柜，里面装载的服务器内部采用液冷板式液冷技术，流动着特殊冷却液的冷板紧贴芯片，像“贴身空调”一样直接带走热量，较传统风冷能耗更低。“服务器高速运转会产生大量热量，制冷是保障稳定运行的底线。”侯晓雯边巡检边说。

一次巡检，侯晓雯的步数轻松过万。但在她看来，最累的不是走路，而是突发故障处置。有次节假日，数据中心遭遇市电故障，侯晓雯和团队立即启动应急预案，保障油机和UPS供电稳定输出，同时全力确保制冷系统持续供冷，最终机房业务安然无恙。

“我们保障数据中心基础设施和数据底座的安全，一旦电力、制冷出问题，会被及时叫停。”侯晓雯说，因此7×24小时值班是常态，手机常年不关机。

如果说侯晓雯守护的是数据中心的“心肺”，那么算力网络运维工程师赵一帆做的就是“大脑”——那些承载大模型训练、AI推理的算力服务器。“大模型训练全靠这些服务器发力，我的任务就是不让它们出岔子。”

算力集群规模庞大、链路复杂、故障点多，问题根源排查难度指数级上升。而大模型训练对连续性要求极高，停机一次可能造成巨大损失。赵一帆说：“我们尽量靠预防性维护，提前排查隐患，利用业务间隙维修，最大程度降低损失。”

入职14年，赵一帆亲历了算力产业的跨越式发展：从单一机房到规模化集群，从传统风冷到液冷、算电协同、绿电储能，数据中心已成为数字经济的核心底座。“我们的工作也不断面临新挑战，但我并不抵触，边干边学，碰到一次复杂故障，只要解决了也就学会了，很有成就感。”

中国移动呼和浩特数据中心副总经理李程贵表示，凭借专业运维团队和先进技术，该数据中心能完成万亿级参数

量，制冷是保障稳定运行的底线。”侯晓雯边巡检边说。

一次巡检，侯晓雯的步数轻松过万。但在她看来，最累的不是走路，而是突发故障处置。有次节假日，数据中心遭遇市电故障，侯晓雯和团队立即启动应急预案，保障油机和UPS供电稳定输出，同时全力确保制冷系统持续供冷，最终机房业务安然无恙。

“我们保障数据中心基础设施和数据底座的安全，一旦电力、制冷出问题，会被及时叫停。”侯晓雯说，因此7×24小时值班是常态，手机常年不关机。

如果说侯晓雯守护的是数据中心的“心肺”，那么算力网络运维工程师赵一帆做的就是“大脑”——那些承载大模型训练、AI推理的算力服务器。“大模型训练全靠这些服务器发力，我的任务就是不让它们出岔子。”

算力集群规模庞大、链路复杂、故障点多，问题根源排查难度指数级上升。而大模型训练对连续性要求极高，停机一次可能造成巨大损失。赵一帆说：“我们尽量靠预防性维护，提前排查隐患，利用业务间隙维修，最大程度降低损失。”

入职14年，赵一帆亲历了算力产业的跨越式发展：从单一机房到规模化集群，从传统风冷到液冷、算电协同、绿电储能，数据中心已成为数字经济的核心底座。“我们的工作也不断面临新挑战，但我并不抵触，边干边学，碰到一次复杂故障，只要解决了也就学会了，很有成就感。”

中国移动呼和浩特数据中心副总经理李程贵表示，凭借专业运维团队和先进技术，该数据中心能完成万亿级参数

大模型的稳定训练，创下连续22天无中断训练纪录。

运维工程师守护算力“心脏”，算力调度员则操盘“算力网络”。

和林格尔新区多云算力资源监测与调度平台大厅内，电子屏上的算力负荷、资源分配、跨区域调度数据实时跳动，勾勒出“全国算力一张网”的动态图景。“我们已实现与北京、芜湖、贵州、重庆等地算力调度平台互联互通。”平台负责人兰小汀说。

该平台融合通算、超算、智算等统一管理，通过AI调度算法支持多数据中心、多集群算力的统一调度。2023年，“和林格尔绿色算力超市”在这里上线，卖家可以剩余算力注册售卖，买家可以像逛淘宝一样选择算力商品加入购物车，结算后智能调度系统自动匹配最适合的算力供应商进行交付。

不过，调度精度远超想象。从和林格尔至京津冀枢纽核心区域，时延必须稳定在5毫秒以内。这是什么概念？要知道人类眨一次眼睛大约需要100到400毫秒。为此，当地已建成至合肥、北京等地的400G全光网络，打造了“2.5.20”时延圈——2毫秒抵达乌兰察布，5毫秒抵达北京，20毫秒覆盖全国主要城市。“算力统一供给、统一售卖，让算力像用水、用电一样便捷，触手可及。”兰小汀说。

“你不知道我们的存在，说明一切正常。”采访中，几位采访对象不约而同向记者提及这句话。正如赵一帆所说，只要没人想起它们，就证明系统稳定、算力顺畅。这份幕后托底的踏实感，正是他们最大的价值与成就感。

(新华社呼和浩特4月11日电)

一片叶子的“绿色蝶变”

(上接一版)

“以前只在茶桌上喝过‘舒城小兰花’，这次亲手采、亲手炒，喝起来感觉完全不同！”一位正在体验采茶的游客笑着说，“这里山好、水好、茶香，民宿也很舒适，回去一定要推荐给朋友。”茶产业与乡村

旅游的相互赋能、相得益彰，让春日里的山村，处处涌动着活力与生机。

从一片茶叶兴产业，到山水引客促融合，石关村正以系统化、融合化的发展思路，将生态、产业、文化的“珍珠”串联成链，走活了乡村振兴一盘棋。