

达沃斯热议中国经济向新向优发展

□新华社记者 陈俊侠 刘雅贤

世界经济论坛2026年年会1月19日至23日在瑞士阿尔卑斯小镇达沃斯举行，中国经济是会场内外热议话题。中外人士表示，中国经济向新向优发展，给全球产业发展、技术合作以及气候行动带来利好消息。

国际人工智能协会理事长戴睿表示，在当前复杂多变的全球环境中，中国因其完备的产业体系、持续稳定的政策框架以及庞大的市场需求，为世界经济持续增长提供了难得的确切性因素。

创新驱动发展为中国经济向新向

优积蓄动能。戴睿认为，中国不仅注重技术突破，更着力于构建将技术转化为实际生产力与广泛社会应用的生态系统。丰富的应用场景和人力资源是中国市场的独特优势。

南非国家电力公司董事长马特·涅托说：“中国是值得我们信赖的伙伴。我们期待合作能进一步深化，包括技术转移与本地化产能建设，这有助于非洲实现可持续发展的工业化目标。”他表示，国际社会对中国产业升级及其所带动的新型全球价值链协同效应有很高期待。

在应对气候变化的议题上，中国的实践与贡献也获得特别关注。印度阿

克沙伊·帕特拉基金会负责人塔贾斯说：“中国在绿色发展，特别是可再生能源领域的规模化应用与制造业升级方面，取得了显著成就，树立了可供借鉴的范例。”

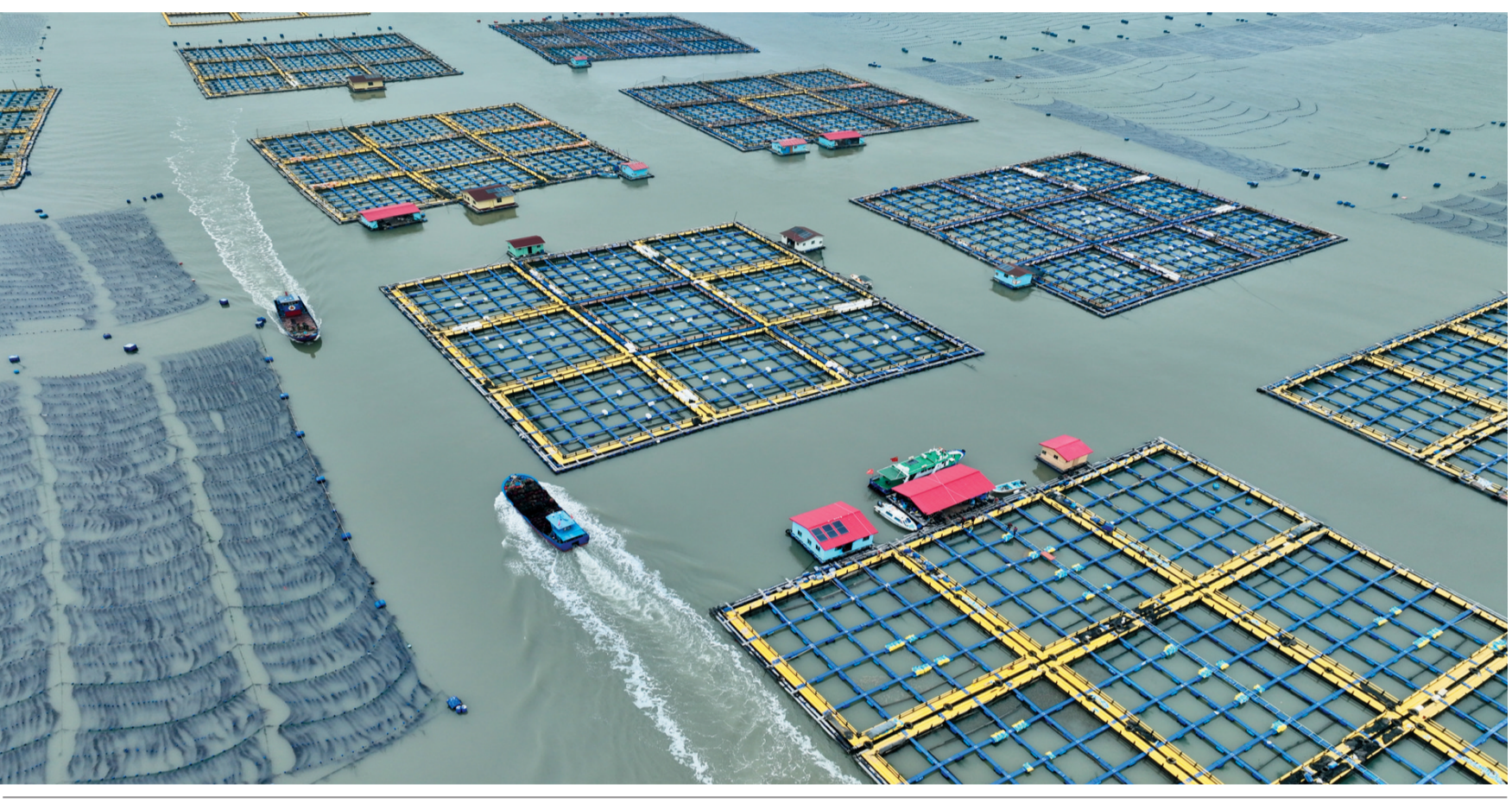
他表示，希望中国分享在智能电网、大规模储能等领域的成功经验，尤其可通过“一带一路”合作进行推广，这将对加速全球绿色转型产生深远影响。他认为，中国在风电等领域形成产业优势，不断降低发电成本，正以实实在在的效益回应国际社会对清洁能源可行性的关切，为全球能源转型提供了切实可行的解决方案。

随着中国经济发展和民众生活水平提高，居民消费结构正在发生转变。以色列健康科技企业创始人马延·梅兹勒说：“中国拥有巨大的市场潜力，特别是在健康卫生领域。我们对中国市场的开放前景充满兴趣并积极寻求合作机会。”

接受新华社采访的专家大多认为，在一个相互依存的世界里，中国在经济转型过程中探索出的实践经验正在并将继续为世界各国应对共同挑战、探索包容性增长提供宝贵思路与切实合作空间。

新华社瑞士达沃斯1月23日电

福建宁德：海上田园冬耕忙



1月23日，船只行驶在福建省宁德市霞浦县北壁乡海上养殖区(无人照照片)。冬季，福建省宁德市海上养殖区一派繁忙景象。船只穿梭于海上田园，渔民在渔排上精心喂养鲍鱼、海参、大黄鱼等。近年来，宁德市通过加强海上管理，优化养殖模式，提升科技应用等措施，促进海洋养殖产业高质量发展，为乡村振兴注入新动能。新华社发

11部门联合开展2026年“春暖农民工”服务行动

新华社北京1月24日电(记者张晓洁)记者1月24日获悉，人力资源社会保障部、公安部、民政部等11部门近日联合印发通知，部署开展2026年“春暖农民工”服务行动，做好春节期间农民工服务保障工作。

根据通知，各地将深入农民工集中的基层一线，广泛开展走访慰问活动，及时解决农民工遭遇的突发性、紧迫性基本生活困难。主动摸排返乡返岗出行需求，根据需要组织开展“点对点”包专车、专列(车厢)、飞机等运输服务，为农民工集中购票提供便利。

此外，各地还将面向农民工组织开展内容丰富的文化艺术活动，开展义诊走进乡村、社区健康行等活动，维护农民工劳动保障权益。

密集组织各类线上线下专场招聘活动，分类发布岗位信息。推行“岗位需求+技能培训+技能评价+就业服务”四位一体项目化培训模式，鼓励农民工技能就业。

金融信息服务数据分类分级指南公开征求意见稿

新华社北京1月24日电 为规范金融信息服务数据处理活动，提升金融信息服务的数据安全水平，国家互联网信息办公室会同有关部门组织起草了《金融信息服务数据分类分级指南(征求意见稿)》，于24日向社会公开征求意见。意见反馈截止时间为2026年2月23日。

征求意见稿规定了金融信息服务数据分类分级规则。根据金融信息服务数据在经济社会发展中的重要程度和敏感程度，以及一旦遭到泄露、篡改、

损毁或者非法获取、非法使用、非法共享，对国家安全、经济运行、社会秩序、公共利益、组织权益、个人权益造成的危害程度，将数据从高到低分为四级，分别为核心数据、重要数据、敏感一般数据、常规一般数据。

我国科学家研制出“胶囊版”自供电微型心脏起搏器

新华社北京1月24日电(记者魏梦佳)对于心脏病患者而言，“植入式心脏起搏器”是恢复正常心律的“救命神器”。植入式生物电子设备凭借精准调控细胞活动的功能，不仅具有修复心律功能，还广泛应用于运动、视听功能恢复及疼痛管理、疾病诊断等领域，为重大疾病的早期干预、精准治疗和长期管理提供支撑。

然而长期以来，一个棘手的问题困扰着医生和患者：植入式设备电池耗尽后，患者须再次接受手术更换设备。这类手术不仅伴随额外的医疗风险，还会给患者带来经济负担。因此，实现“终身免维护运行”，成为植入式电子设备领域追求的终极目标，而如何满足终身服务所需的临界能量供应，是该领域面临的核心挑战。

历经近七年联合攻关，中国科学院大学(简称“国科大”)、清华大学、清华大学北京清华长庚医院、北京大学、北京大学第三医院、中国科学院阜外医院等多家单位组成的研发团队，在该领域取得重要进展——成功研发出胶囊尺寸的微型共生型自供电无线心脏起搏器。近日，相关研究成果刊载于权威期刊《自然—生物医学工程》上。

这款起搏器的核心创新是集成了

高效能量再生模块：它通过电磁感应技术，从心脏自身的跳动中捕获动能，并将其转化为电能。测试显示，其输出功率已突破起搏器终身运行的临界能量阈值，可稳定驱动起搏电路，实现对心脏节律的精准调控。同时，器件采用高度微型化设计，兼具优异的生物相容性与血液相容性，支持经导管微创植入，大幅降低手术创伤。

此外，团队创新设计的极窄磁悬浮能量缓存结构，不仅最大限度减少了能量损耗和机械摩擦，还实现了近零启动阈值、高动能转换效率及稳定的心内平均输出功率，同时简化系统复杂度，提升了设备的长效稳定性。

在动物实验中，这款新型起搏器完成了为期一个月的自主运行测试。研究人员表示，实验期间，起搏器能持续实现能量自供给，并稳定发挥起搏治疗功能，有效调控实验动物的心脏节律，充分验证了其临床转化可行性。

论文第一作者、国科大纳米科学与工程学院副教授欧阳阳认为，该技术突破有望将起搏器的使用寿命延长至与自然心脏一致的水平，有助于解决二次手术的痛点，为植入式电子器件实现“终身免维护”和“人机共生”开辟了全新路径。

巴西将对中国公民实施免签政策

新华社里约热内卢1月23日电(记者周永穗 吴昊)巴西总统府23日发布公告说，巴西总统卢拉宣布将对对中国公民部分短期签证类别实行免签，以回应中国对巴西公民实施的免签政策。

公告说，此举是在巴中两国深化合作背景下作出的重要决定，旨在进一步便利人员往来，促进双边交流。政策实施日期有待公布。

公告说，此举是在巴中两国深化合作背景下作出的重要决定，旨在进一步便利人员往来，促进双边交流。政策实施日期有待公布。

俄美乌首次三方会谈结束

新华社阿布扎比1月24日电(记者温新年 夏晓)由俄罗斯、美国、乌克兰三国代表组成的安全问题工作组首次三方会谈24日在阿联酋首都阿布扎比结束。

目前，各方尚未就会谈成果发表联合声明或宣布达成具体共识。

此次会谈于23日晚在阿联酋首都阿布扎比开始举行。这是2022年2月

俄乌冲突升级以来，俄罗斯、美国和乌克兰首次举行三方接触。据悉，会谈是在阿联酋方面推动下举行的，旨在促进有关各方开展对话，探讨通过政治途径解决乌克兰危机的可能性。乌克兰方面称，会谈期间，俄罗斯对包括基辅在内的多个地区发动无人机和导弹袭击，造成人员伤亡和基础设施受损。



“雪龙”号在阿蒙森海开展大洋考察作业

北京时间1月24日，“雪龙”号大洋队队员李帅(右)和陈艺煌在艇部甲板开展本航次首个磷虾拖网作业。

北京时间1月24日，执行中国第42次南极考察任务的“雪龙”号极地科考破冰船抵达阿蒙森海预定作业站点，开始大洋断面调查工作。记者从中国第42次南极考察队获悉，今年大洋考察的重点任务包括进一步认识目标海域生态系统特征，明晰海洋中上层关键物种营养级结构，跟踪掌握关键种群变化趋势等。新华社发

创造经得起实践和历史检验的业绩

(上接1版)学者纷纷对我国五年规划给予高度评价。

总书记说道：“这些年我在多个外交场合听到不少外国政要对我制定和实施五年规划的认可和赞扬。”

学员们一致认为，习近平总书记的重要讲话，深刻回答了“十五五”时期我国经济社会发展的一系列重大理论和实践问题，是贯彻落实党的二十届四中全会精神的深刻阐释和有力动员，聆听后信心更加坚定、方向更为明确。

一位来自中部地区的学员感慨：“回望峥嵘历程，我们党始终注重战略愿景和科学规划凝聚共识，团结带领全党上下朝着既定目标一步一个脚印不懈奋斗，‘十四五’时期的发展正是五年规划战略引领作用生动的体现，我们深有感触、自信倍增。”

注重统筹谋划

——“在战略上保持定力，在战术上精心运筹”

开班式后，学员们分组讨论、交流心得，自学静思、悟其真味。实现社会主义现代化是一个阶梯式递进、不断发展进步的历史过程，需要不懈努力、接续奋斗。

此次开班式上，习近平总书记强调：“我们党胸怀远大目标、立志于中华民族千秋伟业，始终高度重视战略问题。”

征程漫漫，前途浩浩，既有其长期性艰巨性，亦有其阶段性规律性，战略运筹是一个关键。

在分组讨论中，学员们有一个共同感受：既要“操其要于上”，做好战略谋划，搞好顶层设计；也要“分其详于下”，抓好战术执行，注重实践实效。

一位参与“十五五”规划起草的学员表示：“落实好党的二十届四中全会部署要求，要更加注重承前启后。做到这一点，特别要坚持发扬好我们党久久为功的战略定力、实事求是的科学精神、统筹兼顾的思维方式。就制定各类规划而言，年度计划要围绕实现中期规划，中期规划要围绕实现阶段性战略目标。”

马克思主义从来不是束之高阁的理论，而是实践的、科学的、行动的、管用的思想。

对于领会和把握党的二十届四中全会作出的战略部署，习近平总书记给出了“全面”“深刻”“准确”六个字的指引和要求。

全面，就是要以全局视野领会全会精神，将各项部署作为一个整体来把握，不能顾此失彼。

深刻，就是要知其然又知其所以然，既明白是什么、又明白为什么、怎么做，真正理解透彻。

准确，就是要精准把握政策界限和尺度，做到该为的必须为、能为的努力

为、不该为的决不为。大国之大、大国之重，千行百业、千头万绪。有这样几对关系的运筹，在研讨班上被频频提及。

“新”与“旧”的关系如何看待？“《建议》把建设现代化产业体系摆在‘十五五’时期各项战略任务的第一条，是经过深思熟虑的。”开班式上，习近平总书记再次提到产业发展：“不能一哄而上、跟风冒进，更不能喜新厌旧、把传统产业优势丢掉。这个旧，不是指的落后，落后的要丢掉，但我们传统的既有优势不能丢。”

2024年3月，参加全国两会江苏代表团审议，总书记叮嘱：“发展新质生产力不是要忽视、放弃传统产业，要防止一哄而上、泡沫化，也不要搞一种模式。”

2025年1月，考察辽宁，总书记指出：“切不可把传统产业一概视为‘低端产业’‘落后产业’一退了之，否则就可能造成新旧动能断档失速、加剧结构调整阵痛。”

一再强调，就是要廓清认识误区，推动在积极培育新动能的同时注重更新旧动能，在守正创新中实现产业结构优化升级。

“内”与“外”的关系如何把握？谈及国内国际双循环，习近平总书记提出一个深刻问题：“如何更好推动国内大循环多节点、多链条联通国际循环，助力我国成为国际循环的重要枢纽和强大引擎？”

一位来自西部地区的学员在讨论中谈及自身的作为空间：“我们坚定不移实施扩大内需战略，同时加强和兄弟省份的对接和协同发展，着力打造内外协同的产业合作重要节点，把自身的区域性开放纳入国家向西开放的总体布局。”

发展与安全，怎样统筹兼顾？关于人工智能，在开班式上，习近平总书记高屋建瓴地指出：“科技革命中，人工智能、量子技术、生物技术等前沿技术集中涌现，其中人工智能最为引人注目，被认为是继蒸汽机、电力、互联网之后又一个划时代的重大技术变革。”

然而，人工智能等前沿技术一旦应用不当，将引发虚假信息、数据窃取等安全问题，甚至导致技术失控风险。对此，需要抓早抓小、预判预防、审慎把握。

越是风高浪急，越要统筹好发展和安全两件大事。党的十八大以来，习近平总书记反复强调牢固树立总体国家安全观。“党的十八大后的首次省部级班上，我着重讲的就是安全。”

2013年，在新进中央委员会的委员、候补委员学习贯彻党的十八大精神研讨班上，习近平总书记警醒全党：“我

们的事业越前进、越发展，新情况新问题就会越多，面临的风险和挑战就会越多，面对的不可预料的事情就会越多。我们必须增强忧患意识，做到居安思危。”

不谋万世者，不足谋一时。统筹发展与安全，蕴含着“下先手棋”、“打主动仗”的战略智慧。

经济和社会发展，如何相得益彰？谈及对这个问题的认识，习近平总书记辩证阐明：“经济和社会发展相辅相成，不能一条腿长一条腿短。五年规划之所以叫国民经济和社会发展规划，道理正在于此。”

中国式现代化，民生为大。总书记强调要把发展经济和改善民生有机统一起来。

“制定经济发展政策同步嵌入改善民生的要求，制定民生政策同步考虑促进经济发展的效应，《建议》关于提高人民生活品质的目标和政策举措都是实打实的，要全面落实。”

重点群体的就业问题，灵活就业人员的参保问题，“一老一小”的服务问题，尤其是年龄人口出现“排浪式”变化……热烈而务实的讨论中，学员们聚焦现实问题、着眼民生关切，进行深入交流、凝聚奋斗共识，一致表示要把思想认识转化为对工作的前瞻性谋划，把中央部署转化为推动工作的具体抓手，把学习成果转化为经济社会发展的实际成效。

开创新的业绩

——“自觉为人民出政绩、以实干出政绩”

当前，科技创新突飞猛进，社会变革日新月异，新生事物层出不穷。“每当重大历史关头，我们党总是号召全党加强学习。”开班式上，习近平总书记提及“本领恐慌”的现象：“特别是一遇到复杂局面就束手无策、心里发怵。解决这个问题还是要靠学习。”

总书记要求，各级干部特别是领导干部要进一步加强学习，钻研党的创新理论，提高专业素养，增强实干本领。

一位来自东部地区的学员深有感触：“总书记的重要讲话，是一堂理论辅导课、形势教育课，也是一堂党性分析课，结合工作实际、结合岗位职责细学深思，更有利于想清楚、学明白‘十五五’时期经济社会发展的重大理论和实践问题。”

多向成功探索学习经验，多向人民群众学习智慧，才能在实践中增强现代化建设本领。

政绩观问题是一个根本性问题，关乎立党为公、执政为民。习近平总书记再次强调：“正确政绩观要求我们坚持从实际出发、按规律办事，通过科学决策和苦干实干，创造经得起实践和历史检验、真正造福人

民、得到群众公认的业绩。”

谈到政绩观错位的几种表现，总书记语气凝重、神情严肃。“本位主义，嘴上喊坚决贯彻落实党中央决策部署，行动上却打擦边球，搞选择性执行，因局部利益损害全局利益。”

“好大喜功，脱离实际盲目蛮干，不顾财力上项目，整大场面，拉大摊子，喜欢‘做秀’而不是‘做事’，使一时的政绩成为长期的包袱。”

“推脱责任，一方面新官不理旧账，另一方面对工作中的难题不管不顾、向后任甩锅。”

政者，正也。政绩观树得正，办事情才能过得硬。

共产党的好干部应该是什么样？这是一个触及灵魂、触及根本的问题。党校校园内，焦裕禄和谷文昌两位县委书记的塑像，矗立在学员楼前，百姓的口碑、历史的丰碑于此具象化。

“为官一任，造福一方，遂了平生意……”这是《念奴娇·追思焦裕禄》中深切的情感共鸣。

“谷文昌之所以一直受到广大千部群众的敬仰，是因为他在任时不追求轰轰烈烈的‘显绩’，而是默默无闻地奉献……”这是《之江新语》中深刻的价值认同。

习近平同志在地方工作时对这两位县委书记的评价，发人深思。

潜绩与显绩，实功与虚功，一域与全局，当前与长远……取舍抉择之间，既显格局担当，又见战略高度。

政绩观与发展观紧密相关。一位来自中央和国家机关的学员表示：“从巩固壮大实体经济根基，到引领发展新质生产力，再到加快构建新发展格局，‘十五五’规划建议继续把推动高质量发展确定为经济社会发展的主题。新的发展阶段、新的发展实践，尤须树立和践行正确的政绩观。”

23日下午，研讨班结业。在结业式上，来自各个领域的10位学员代表分享了心得体会。

“锚定五年，扎实干好每一年，一张蓝图绘到底”“统筹推进教育科技人才体制机制一体改革，加强原创性、引领性科技攻关”“增强大局观、执行力，以一域之力为全局作贡献，当好执行者、行动派、实干家”……

中央党校大门内，一块巨石立于翠柏的绿色波涛中，石头南北两面分别铭刻着“实事求是”和“为人民服务”。这是所有共产党人的座右铭。

学员们带着习近平总书记“为人民出政绩、以实干出政绩”的殷切嘱托，离开校园，心中澎湃的，必定是投身“十五五”波澜壮阔的实践，为强国建设、民族伟大复兴贡献新的力量。

新华社北京1月24日电