

环球热点

## 发展新质生产力 为全球经济提供新动能

本报记者 李晓宏 彭训文 汪文正

不久前召开的博鳌亚洲论坛2024年年会上，新质生产力成为与会人士热议话题。如何加大创新力度、怎样拓展国际合作空间，助推发展新质生产力为全球经济提供新动能，引发各方关注。

## 发挥创新主导作用

2023年，中国新能源汽车产销量占全球比重超过60%；中国已建成全球最大的光纤和移动宽带网络，5G用户普及率超过50%……近年来，中国加快发展新质生产力，让世界看到创新发展的活力。

新质生产力是创新起主导作用，摆脱传统经济增长方式、生产力发展路径，具有高科技、高效能、高质量特征，符合新发展理念的先进生产力质态。本次年会设置了“科技创新”板块。“科技革命‘奇点’离我们有多远？”“生成式人工智能改变世界”“新能源汽车赛道的未来”“‘创新、绿色、数智、融合’引领高质量发展”等分论坛上，与会人士热议科技创新对助推新质生产力的巨大作用。

“从经济学角度来说，‘新质’就是要尽可能提高全要素质量，除了资本投入和劳动投入外，知识创新也十分重要。”中国社会科学院世界经济与政治研究所所长张宇燕认为。

“我所理解的新质生产力，创新起主导作用。我们要聚焦战略性新兴产业融合集群发展，强化科技创新。”在“‘创新、绿色、数智、融合’引领高质量发展”分论坛上，中国能源建设集团董事长宋海良说。

“中国提出加快发展新质生产力，不仅以颠覆性技术和前沿技术催生新产业、新模式、新动能，也将科技创新成果融入现有的传统产业。这一转变有利于中国提高全要素生产率，塑造发展新优势。”德勤中国区主席蒋颖说。

德国汽车供应商代表弗兰齐斯卡·普茨表示，中国提出加快发展新质生产力令人关注。在过去数年里，他们已经明显感受到了中国推动科技创新的发展趋势，未来这一趋势还将加快发展，德国企业也会从中国式现代化建设中受益。

## 加快数字化转型和绿色低碳发展

企业在发展过程中，如何进一步发展新质生产力？一些企业积极推进数字产业化、产业数字化。

近年来，中国大力推动新一代信息技术与制造业深度融合，一座座“灯塔工厂”以及一个个无人车间拔地而起。目前，在全球153家“灯塔工厂”中，中国以63家领跑，是世界上拥有最多“灯塔工厂”的国家。

机械制造业三一集团拥有两家“灯塔工厂”，之所以能够实现这一突破，源于其业务实际需求和对市场变化的洞察。“数字化转型是企业提高效率、提升质量、发展新质生产力的重要手段。”三一重能董事长周福贵在接受采访时分享了一个案例：2019年正值销售旺季时，企业却遭遇生产瓶颈。原因是一台进口设备的产能只能满足实际需要的30%，如果再购买一台，要等待一年半的时间。企业组织工程师对设备电流进行分析，通过缩短等待时间、减少前道工序，大幅提升了设备产能，最终用一台设备实现了3台设备的产能。如今，企



位于江西省赣州经济技术开发区的江西冠英智能科技有限公司一工业之智算终端“模拟生产线”上，工人在测试智能制造系统和智算设施。  
朱海鹏摄（人民视觉）

业对外销售的设备全部实现联网，确保了设备高效运行。

周福贵说，数字化转型并非一蹴而就，而是需要持续投入和创新，以客户需求和市场驱动为导向。

一道新能源是一家光伏领域企业，通过技术创新在行业迅速站稳脚跟。“我们把智能化、数字化作为企业未来的发展基础。”一道新能源董事长、创始人刘勇介绍，企业通过与硬件设备商、软件开发商合作，打造智能化、数字化工厂，实现从原材料进场到产品出货的全过程数字化控制。“我们通过生产模式、经营模式创新，不仅提高了企业自身的生产效率，还能更好地服务客户。不断发展新质生产力，将为企业发展提供更多动力。”

论坛场馆边，花朵风机、光伏地砖等引发与会者的好奇。随着博鳌近零碳示范区启动运行，今年博鳌亚洲论坛年会所有场馆实现绿电自给自足，绿电供应超过43万千瓦时，相当于减少二氧化碳排放约225吨。

“绿意盎然”的年会，折射出中国绿色发展的蓬勃活力。与会专家与海外人士认为，中国持续发展新质生产力、推进高质量发展，以创新融合转型、数字智慧赋能以及绿色低碳发展，有效提升经济增长内生动能。

东盟政府间人权委员会老挝代表永·占塔朗西认为，中国经济朝着高质量发展方向稳步迈进，向更加注重生产力、效率和高质量的经济模式转型。中国经济绿色高质量发展，有助于带动东盟各国共同发展，为地区发展注入绿色动力。

## 拓宽中外企业合作新空间

今年政府工作报告提出，深化大数据、人工智能等研发应用，开展“人工智能+”行动，打造具有国际竞争力的数字产业集群。在博鳌亚洲论坛2024年年会

上，一个主题为“生成式人工智能改变世界”的分论坛挤满了听众，与会人士对人工智能技术如何拓宽中外企业合作的新空间很感兴趣。

高通中国区董事长孟樸表示，公司通过技术创新，加大和中国合作伙伴合作，很多应用都可以具体落地，这些都是推动我们在中国进一步发展、进一步投资的重要部分。

澳中工商业委员会主席大卫·奥尔森表示：“中国是包括澳大利亚在内的许多国家的重要贸易伙伴，因此，中国成功实现这一雄心规划（‘人工智能+’行动）符合大家的共同利益。”

苹果亚洲最大的门店近日在中国开门迎客；中国首家新设外商独资证券公司渣打证券宣布正式开展业务……近段时间以来，跨国公司在华投资新动作不断，跨国公司高管密集到访中国，在各地考察洽谈、对接合作。

30多年来，中国已成为阿斯利康的重要增长引擎和全球第二大市场。在过去15个月里，阿斯利康全球首席执行官苏博科6次来到中国。苏博科说，中国持续增强科技创新能力，培育发展新质生产力的新动能，促进健康产业整体升级，将为阿斯利康等外资企业带来更广阔的市场空间和发展前景。阿斯利康正在与中国创新企业和医疗机构携手合作，积极探索在巴西等新兴市场提供创新医疗解决方案，助力中国医药创新成果更好服务全球。“相信通过与中国伙伴共同努力，未来我们将在研发和生产高质量药品方面取得更大突破，惠及更多国家。”

张宇燕认为，在贸易全球化和加强亚洲合作方面，要进一步扩大市场规模，倒推分工专业化，实现创新提升和技术进步，并达到生产力整体提升。他建议推动一些双边或多边经贸协议进一步拓展合作领域，促进更多国家和企业参与到专业化的分工生产，涌现更多的创新机会，进而加快形成新质生产力，惠及各国人民。

本报电（彭训文、张岳怡）近日，推进国家生物多样性保护战略行动计划座谈会在北京召开。座谈会由中国生物多样性保护与绿色发展基金会主办，旨在推进《中国生物多样性保护战略与行动计划（2023—2030年）》中关于“政府主导、企业行动、公众参与”的要求。

生物多样性是人类赖以生存和发展的基础。世界自然基金会的报告表明，自1970年以来，受监测的野生动物种群数量平均下降了69%，约100万个物种正面临灭绝威胁。联合国粮农组织发布的《世界粮食和农业生物多样性状况》报告显示，生物多样性的丧失破坏了许多农业系统的恢复力。“全球生物多样性丧失速度令人不安，仅仅是海洋和沿海的生物多样性就涉及到30亿人口的福祉，已经威胁人类和地球安全，我们必须立即采取措施来逆转这样的情况。”联合国粮农组织全球环境基金项目官员姚春生说，应进一步加强国际合作，共同保护野生动物，促进全球自然生态改善。

作为生物多样性大国，中国不断加强国际合作，在助力全球生物多样性保护方面发挥着积极作用。上世纪90年代以来，中国先后与20个国家的26个机构开展了大熊猫保护合作，有效提升了大熊猫保护研究能力，促进了珍稀濒危野生动物保护国际合作。中国与非洲合作开展野生动物保护行动，支持非洲实施多个相关项目，并同南非、肯尼亚等国签署了有关保护野生动物的合作协议。作为《生物多样性公约》第15次缔约方大会（COP15）主席国，中国持续推进“昆明—蒙特利尔全球生物多样性框架”落实。近年来，中国与有关国家、区域或国际政府间组织开展野生动植物保护执法合作，这些行动得到国际社会广泛认同。联合国《生物多样性公约》秘书处官员认为，中国为发展中国家提供了可供效仿和学习的模式。

“生物多样性保护是东西方合作的重要领域。我们在立法上取得了巨大成就，同时也需要加快推进中国生物多样性保护的专项立法，与国际公约接轨。”生态环境部法律顾问别涛说。

中国环境科学研究院正高级工程师徐靖认为，要实现“昆明—蒙特利尔全球生物多样性框架”提出的目标，离不开坚实的科学研究和信息支撑。应开展生物多样性调查，摸清家底、了解生物多样性受威胁因素等，并对重点物种开展动态监测工作。

专家表示，面对错综复杂的国际形势，各国应团结一致、加强协作，应对气候变化等一系列全球性挑战。各国应助力生态南南合作等相关经验在更多发展中国家复制推广，推动南南合作、完善全球环境治理。

此次会议发布了《“携手保护生物多样性 共同促进绿色发展”倡议书》，呼吁政府部门、企业、教育科研机构、媒体、社会组织和公众一起参与生物多样性保护事业。

中国绿色发展理事谢伯阳说：“我们需要在全社会尽快形成生物多样性保护的共识，让每个人能参与到生物多样性保护行动中来。”

专家建议——  
加强国际合作  
助力生物多样性保护

## 澜湄合作专项基金泰国项目启动

由中国驻泰国使馆和泰国外交部共同举办的2024年澜湄合作专项基金泰国项目启动仪式暨“澜湄周”纪念活动在曼谷举行。

中国驻泰国大使韩志强在致辞中表示，澜湄合作启动8年来，收获累累硕果，给各国人民带来巨大福祉，为维护地区繁荣稳定与可持续发展发挥了重要作用。泰国是澜湄合作主要首倡国和重要参与国，也是澜湄合作受益方。此次又将共同启动18个泰方项目，相信这一蓬勃发展势头将持续下去，为泰国和流域国家经济社会发展增添不竭动力。

泰国外交部副次长兼代理次长布萨迪高度评价澜湄合作的积极意义及取得的成绩，感谢澜湄合作专项基金为促进各国经济复苏、民生发展提供的帮助。她说，泰国今年担任澜湄合作共同主席国，愿与中国及流域内国家密切合作，共同建设和平繁荣的澜湄国家命运共同体。

老挝、缅甸、柬埔寨、越南驻泰国使馆代表，以及泰国相关政府部门及项目执行单位近百人参加了活动。

（据新华社曼谷电 记者高博、陈家宝）

## 中企亮相巴西防务展引关注

2024年拉丁美洲航空航天与防务展（又称巴西防务展）近日在巴西圣保罗落下帷幕，多家中国参展商展出了拥有高新技术的军用和民用设备，期待进一步开拓拉美市场。

海康微影的展位上架着一款热成像户外手持双目相机，引得路过的客商纷纷上前体验。海康微影巴西区域销售代表张博慧表示，来自中国的热成像设备已经运用到巴西的市政、矿业、工业园区、高端住宅等领域。“我们这次展示的热成像户外手持单、双目相机可以运用到追踪、搜救等场景，也是巴西客户感兴趣的方面，之后我们想更多对接市政项目，给巴西的安保提供中国的解决方案。”

同方威视进入巴西市场多年，其客户主要集中在巴西各地民航、政府部门、警察、监狱、物流、运输等行业。在其展位上摆放着两台巨大的机器：一台X光行李物品安检设备，一台毫米波人体安全检查仪，可运用于机场、海关、监狱等场所。同方威视巴西公司商务主管茹利亚诺·诺盖拉说：“防务设备方面中国品牌在巴西表现非常强劲，我们给市场带来高科技与创新。”

第一次参展的国产品牌耳魔展示了其专业的拾音降噪耳机及通信解决方案，目标是射击运动及执法人员，吸引众多客商现场试戴耳机体验。耳魔参展代表团表示希望能够把中国研制的专业耳机带来更多拉美客户。

巴西防务展始于1997年，由巴西国防部主办，是拉美地区最具影响力的国际防务展。本次展会展品类别包括航空航天和海军工程、个人战术装备、武器弹药、光学和光电武器及各类类型的无人机等，吸引来自20个国家和地区地区的150多个品牌参展。

（据新华社圣保罗电 记者周永穗、陈威华、谢照）

“2024拉帕努伊海洋保护及塑料污染问题太平洋峰会”近日在智利复活节岛落幕。峰会当天通过主席声明，呼吁以可持续方案应对塑料污染及海洋和沿海生态系统退化挑战。

本次峰会由联合国驻智利相关机构、智利外交部与复活节岛市政府共同举办。来自中国、澳大利亚、新西兰、斐济等国家以及相关地区和机构逾百名代表参会。峰会主题包括与海洋保护和塑料污染相关的国际协商进展、最新处理技术、法律框架建设等。

主席声明指出，应尽快采取实际行动保护海洋，尤其应关注太平洋地区塑料污染问题；支持第五届联合国环境大会关于终止塑料污染的相关决议；鼓励地方、国家和区域性倡议，整合民间、学术界、私营部门和各

## 延伸阅读

## 研究表明：海底或堆积多达1100万吨塑料垃圾

澳大利亚和加拿大研究人员根据模型测算，海底可能堆积多达1100万吨塑料垃圾。

这项研究新近发表于英国刊物《深海研究》第一辑：海洋学研究论文。研究认为，海底已成为大多数塑料污染物的“栖息地”，海底堆积的塑料垃圾可能是海面漂浮的塑料污染物的100倍。

借助两种分别基于遥控潜水器和海底拖网数据的预测模型，澳大利亚联邦科学与工业研究组织与加拿大多伦多大学研究人员估算了海底塑料的数量和分布情况。结果显示，目前海底已有300万至1100万吨塑料垃圾，主要集中在靠近陆地的海域，其中46%的塑料垃圾所在的水深不到200米，其余54%位于水深200米到11000米之间。

研究认为，海洋中塑料垃圾增加的速度约相当于每分钟向大海倾倒一辆垃圾车的塑料。研究人员说，了解导致塑料在深海中流动和堆积的主要因素，有助于从源头减少污染和开展环境修复。

（据新华社堪培拉电 记者章建华、张娜）

## 复活节岛举办海洋保护会议——以可持续方案应对塑料污染

级政府等不同群体力量；应加强海洋保护方面科学研究，以科学决策促进海洋资源保护和可持续管理。

联合国智利驻地协调员玛丽亚·何塞·托雷斯接受新华社记者采访时表示，海洋塑料垃圾不仅危害生物多样性，微塑料进入食物链后还会造成食品安全问题。治理塑料污染是一项困难的任务，目前正通过联合国框架推动制定具有法律约束力的国际文书，本次峰会通过的主席声明将对有关谈判产生积极影响。

中国驻智利大使牛清报在峰会上介绍了

中国在海洋保护与控制塑料污染方面的经验做法，特别是在海洋污染治理国际合作上的积极作用。他表示，中国倡导构建海洋命运共同体，愿同有关国家一道，共同守护碧海蓝天。

复活节岛是太平洋东南部一座火山岛，当地的语言称为“拉帕努伊”。智利北方天主教大学一项研究显示，每年约440万件垃圾被洋流带到该岛。在复活节岛市长佩德罗·埃德蒙兹看来，复活节岛的遭遇是太平洋岛屿塑料污染危机的缩影。

联合国环境规划署公布的数据显示，塑料在海洋垃圾中占比最大，有害度最高且持续最久，至少占海洋垃圾总量的85%。

（据新华社智利安加罗阿电 记者朱雨博）



在智利复活节岛，一名游客（左）与当地志愿者一起进行海滩清理工作。

新华社记者 朱雨博摄