

中国发展高层论坛与会嘉宾对中国发展前景充满信心

开放合作 共享未来

本报记者 李心萍 韩春瑶 刘温馨

3月24日至25日，以“持续发展的中国”为主题的中国发展高层论坛2024年年会在北京举行。

今年，中国经济走势如何，将为全球经济带来哪些机遇？年会上，知名专家学者、世界500强企业负责人等海内外嘉宾齐聚一堂，共话前景。

有信心实现今年主要预期目标

2023年，中国经济在稳增长、调结构、增动能、防风险中滚石上山、爬坡过坎，经济恢复回升取得新成效。全年经济增长5.2%，对全球经济增长的贡献率超30%。

对于2024年中国经济表现，国际国内高度关注。《政府工作报告》提出今年发展主要预期目标之一，国内生产总值增长5%左右。

今年前2月，中国经济开局良好：1至2月，社会消费品零售总额同比增长5.5%，市场销售继续恢复；固定资产投资（不含农户）同比增长4.2%，比上年全年加快1.2个百分点；货物进出口总额同比增长8.7%，保持较快增长。

“随着宏观政策持续发力显效，中国经济开局良好，生产稳中有升，需求持续恢复，先行指标继续向好，我们有信心、有能力、有条件、有底气实现经济社会发展主要预期目标。”国家发展改革委主任郑栅洁表示，今年国家发展改革委将通过以科技创新引领产业创新、推进体制机制创新、扩大高水平对外开放等务实举措，加快发展新质生产力，推进高质量发展。

财政部部长蓝佛安表示，新一年，财政部将加强跨周期和逆周期调节，统筹解决好经济发展中周期性和结构性问题，把供给侧改革和需求侧管理有机结合，推动经济社会平稳健康发展。

国际货币基金组织(IMF)总裁克里斯塔利娜·格奥尔基耶娃表示：“中国在人工智能准备方面处于新兴经济体前列，在推进绿色经济方面也具有巨大潜力，中国已经成为部署可再生能源的全球领导者。”

“去年，中国经济增长占到亚太地区增长的一半以上。今年，在积极财政政策和稳健货币政策支持下，中国经济将稳步增长，处于政府设定的目标区间。”亚洲开发银行行长浅

核心阅读

随着宏观政策持续发力显效，中国经济开局良好，生产稳中有升，需求持续恢复，先行指标继续向好。中国发展高层论坛2024年年会与会嘉宾纷纷表示，中国经济韧性强、潜力大、活力足，长期向好的基本面没有改变。

新一年，中国将稳步扩大制度型开放，深入推进跨境服务贸易和投资高水平开放，更大力度吸引和利用外资。

川雅嗣说。

达能首席执行官盛睿安表示，“5%左右”的GDP增长目标是基于高基数的高增长，是以新质生产力为基础的增长，是可持续的增长，将给中国和全球经济带来积极影响。

中国经济长期向好的基本面没有改变

展望未来，与会嘉宾纷纷表示，中国经济韧性强、潜力大、活力足，长期向好的基本面没有改变。

“通过实施一揽子改革计划，带来的额外经济增长能够使中国实体经济在未来15年扩大20%——按照目前的标准，这相当于给中国经济新增了3.5万亿美元。”克里斯塔利娜·格奥尔基耶娃说。

中国国际经济交流中心副理事长王一鸣分析，当前，新产业、新业态、新模式加快成长，中国经济持续稳定增长的基本面还将延续，“从更长期看，中国的增长潜力和发展空间仍然较大，人口红利正向人才红利转

化，科技进步对经济增长的贡献率将进一步提升。”

惠普公司总裁兼首席执行官恩里克·洛雷斯表示，中国已经成为惠普公司全球产业链供应链中的重要组成部分，“惠普公司对中国经济发展前景充满信心，愿继续投资中国。”

年会上，不少嘉宾表示，中国加快发展新质生产力，具有广阔发展前景。

市场空间广。“中国人口众多，多样化高端化消费需求与日俱增。同时，协同推动新型工业化、新型城镇化，将带来巨大市场需求。”郑栅洁说，中国城镇化率每提高1个百分点，可以拉动约万亿元新增投资需求和2000多亿元新增消费需求；通过推动能耗双控向碳排放双控转变，2030年前每年至少新增投资2万亿元以上；推动工业、农业、建筑等七大领域设备更新，有望形成年规模5万亿元以上的巨大市场。

供给能力强。经过几十年的发展，中国基本建成了体系全、品种多、规模大的工业体系，拥有41个工业大类、207个工业中类、666个工业小类，覆盖联合国产业分类中全部工业门类。

“中国推进新型工业化，加快建设现代化产业体系，将释放巨大发展动能，为深化产业链供应链国际合作提供广阔空间，也将为各国企业在华创新创业提供重要机遇。”工业和信息化部副部长金壮龙说。

创新动能足。当前，新一轮科技革命和产业变革蓬勃发展，一批新产业、新业态、新模式加快涌现，正在不断创造新的生产供给、激发新的消费需求、拓展新的发展空间，为经济增长注入新活力。

“中国把加快发展新质生产力放在重要位置，对创新日益重视，让我们对中国未来的发展充满信心。”阿斯利康全球首席执行官苏博科介绍，今年阿斯利康将投资4.75亿美元在江苏无锡建立小分子药物工厂，投资7亿美元在山东青岛建设吸入气雾剂生产供应基地。

与世界各国共享中国机遇

中国发展，世界机遇。“中国开放的决心不会变，发展的步伐不会停。”郑栅洁说，新一年，中国将稳步扩大制

度型开放，深入推进跨境服务贸易和投资高水平开放，加快出台2024年版外商投资准入负面清单，更大力度吸引和利用外资。

金壮龙表示，外商投资企业是中国产业链供应链的重要组成部分，在华营业收入和利润已经分别占到中国规模以上工业的20.4%和23.4%，进出口占中国进出口总额的30.2%，“我们将不断扩大高水平开放，落实全面取消制造业领域外资准入限制措施，深化与世界各国企业互利合作，共同推动产业链供应链优化升级。”

商务部副部长郭婷婷介绍，去年中国出台稳外资24条，围绕外资企业关注的跨境流动、政府采购、便利外籍人员在华工作生活等方面提出59项政策措施。目前，超过六成的举措已经落实或取得积极进展，得到外资企业普遍好评，“接下来，我们将持续打造‘投资中国’品牌，不断优化改进服务，全面保障外资企业国民待遇，让更多外资企业安心放心地投资中国，扎根中国发展。”

开放的大门越开越大，中国经济迎来更多跨国企业的“信任票”。

苹果公司首席执行官蒂姆·库克表示，中国人才资源丰富、创新活力强，是苹果公司的重要市场和关键供应链伙伴。苹果公司将继续致力于在华长期发展，持续加大对华供应链、研发和销售的投入。

“迄今为止奔驰已在中国投放14款新能源车型，其中一半是国产车型。”梅赛德斯-奔驰集团股份公司董事会主席康林松表示，奔驰将坚定扩大对华投资，“奔驰愿与中国汽车产业加强合作，继续深入在华发展。希望各方减少壁垒，加强合作，共同促进经济发展。”

“欧莱雅集团已深耕中国市场26年，中国也成为欧莱雅集团在全球的第二大市场。”欧莱雅集团首席执行官叶鸿霖说，如今中国已成为欧莱雅全球三大美妆科技中心之一，位于苏州的智能运营中心将于今年4月正式启用。

“2023年中国经济强劲反弹，全年GDP增速超过5%。从中期来看，中国将继续成为全球经济增长的关键贡献者。”克里斯塔利娜·格奥尔基耶娃说。

经济聚焦

新时代·企业新风采

前两月电信业务收入累计完成2923亿元

同比增长4.3%

本报北京3月25日电（记者王政、刘温馨）记者从工业和信息化部获悉：今年前两月，电信业务收入稳步提升，累计完成2923亿元，同比增长4.3%，按照上年不变价计算的电信业务总量同比增长14.4%。其中，IPTV、互联网数据中心、大数据、云计算、物联网等新兴业务共完成业务收入757.6亿元，同比增长11.3%。

5G、千兆光纤网络建设有序推进。截至2月末，全国互联网宽带接入端口数量达11.5亿个，比上年末净增1308万个。5G基站总数达350.9万个，比上年末净增13.2万个，占移动基站总数的29.8%。

千兆用户规模持续扩大。截至2月末，3家基础电信企业固定互联网宽带接入用户总数达6.43亿户，比上年末净增677.4万户。其中1000Mbps及以上接入速率的固定互联网宽带接入用户达1.72亿户，比上年末净增830.1万户。

前两月新增发电装机容量5272万千瓦

主要发电企业电源工程完成投资761亿元

本报北京3月25日电（记者丁怡婷）国家能源局发布数据显示：截至2月底，全国累计发电装机容量约29.7亿千瓦，同比增长14.7%。其中，太阳能发电装机容量约6.5亿千瓦，同比增长56.9%；风电装机容量约4.5亿千瓦，同比增长21.3%。

1—2月，全国新增发电装机容量5272万千瓦。其中，风电、太阳能新增发电装机容量分别为989万千瓦、3672万千瓦。全国主要发电企业电源工程完成投资761亿元，同比增长8.3%；电网工程完成投资327亿元，同比增长2.3%。

前两月我国品牌乘用车销量同比增长26.7%

市场份额为59.9%

本报北京3月25日电（记者王政）中国汽车工业协会日前发布最新数据显示：今年前两月，我国品牌乘用车销量206.6万辆，同比增长26.7%，市场份额为59.9%，上升7.6个百分点。其中，高端品牌乘用车销量完成62.6万辆，同比增长5.5%。

从汽车整体产销情况看，前两月，我国汽车产销分别完成391.9万辆和402.6万辆，同比分别增长8.1%和11.1%。

本版责编：陈亚楠 吕钟正 林子夜

浙江杭州纤纳光电科技股份有限公司 聚焦前沿技术 探索高端制造

本报记者 刘军国 齐志明

“我们计划用自己设计生产的钙钛矿产品，助力公司清洁低碳用能。”在位于浙江杭州余杭区的杭州纤纳光电科技股份有限公司总部，公司联合创始人兼首席执行官姚冀众向记者介绍，公司建筑外立面彩色部分使用了公司自主开发的彩色光伏组件。

钙钛矿太阳能电池属于第三代薄膜光伏新技术。相比传统太阳能电池，钙钛矿太阳能电池原材料丰富，制造过程绿色低碳，大规模应用后发电成本可降低至目前的一半左右。2015年7月，姚冀众与几名大学同学在余杭区联合创立纤纳光电，专注于研发这种新技术。

技术创新很难，领跑全球更是难上加难。“钙钛矿材料可以有上百种排列组合，我们要做的就是在上亿种组合中，找到适合量产且转换率最优的组合。”姚冀众说，“在产品试制过程中，常常会出现材料组合很完美，但无法转换成产品的情况。我们不气馁，坚持研发创新。”

在材料与制备工艺不断革新中，纤纳光电先后9次登上钙钛矿组件光电转换效率世界纪录表，在全球累计申报了300多项知识产权专利。除此之外，近年来公司还获得多项荣誉：曾获浙江省技术发明奖二等奖，2019年被认定为国家高新技术企业，公司项目还曾入选科技部火炬中心评定的2021年度全国颠覆性技术创新大赛优秀项目。

“做科技创新，就要重投入、重积累。”姚冀众说，公司将资金投入前沿技术研究和高端制造探索中，研发投入逐年递增。2017年，纤纳光电在浙江衢州投建了钙钛矿产业基地，并于2022年初建成投产100兆瓦钙钛矿规模化产线。2022年5月，公司率先发布平方米级钙钛矿商用组件，同年7月实现首批出货。

2023年4月，中国质量认证中心和德国电气工程师协会联合为纤纳光电自主研发的钙钛矿组件颁发产品稳定性认证证书，使纤纳光电成为同时获得国内外双认证和钙钛矿电站实证检测的公司。“这些认证的获得，反映了钙钛矿光伏技术从基础研究向产业化转型迭代的飞跃。”姚冀众说。

从刚成立时仅有3名博士，到现今拥有10余名博士，目前，纤纳光电研发人员中，硕士研究生及以上学历占比达50%以上。“创新和奋斗是我们的企业文化。”展望未来，姚冀众充满信心，“我们将持续增加产品研发投入与创新力度，以领先技术、产业化经验和不断迭代优化的系列产品，开拓更多实证应用场景，打造更多示范项目，助力我国光伏行业高质量发展。”

架梁施工

3月25日，在位于黑龙江省绥化市庆安县的哈伊高铁哈尔滨至铁力段施工现场，长32米、重约750吨的箱梁稳稳架设在安邦河特大桥墩架上，标志着哈伊高铁哈铁段建设进入架梁施工阶段。

据介绍，哈伊高铁是我国“八纵八横”高铁网京哈—京港澳通道的延长线，起自哈尔滨市，途经绥化市，终至伊春市，正线全长318公里，设计时速250公里。

图为哈伊高铁安邦河特大桥施工作业点作业现场。
新华社记者 张涛摄



发挥高原资源能源优势 青海推动绿色算力产业发展

本报西宁3月25日电（记者贾丰丰）记者从青海省数据局获悉：为进一步发挥青海高原资源能源优势，推动绿色电力向绿色算力转化，主动承接“东数西算”“东数西存”“东数西训”，打造立足西部服务全国的青海绿色算力基地，因地制宜推动绿色算力成为青海省的重要新质生产力，助力高质量发展。《青海省促进绿色算力产业发展若干措施》（以下简称《措施》）正式发布。

《措施》提出将从绿电支撑、产业培育、金融支持、科技创新、人才引育、营商环境等6个方面，积极推进清洁能源和数字经济融合发展基地建设，加快建设高效低碳、集约循环的绿色数据中心，积极承接东部地区中高速增长业务需求，基本形成算力多元泛在、存力安全可靠、运力优质互联、算存运协同建设的绿色算力体系，计划到2025年，全省基于清洁能源的通算、智算、超算协同发展的多元绿色算力供给体系全面形成，数据中心实现集约化、规模化、绿色化发展，立足西部、服务全国的青海省绿色算力基地初步建成。

在位于山东省东营市广饶县的山东华盛橡胶有限公司，生产车间里的智能化设备高速运转，经过密炼、成型、硫化等环节，一条条半钢子午胎下线。不久后，这些轮胎将发往欧洲、阿联酋等地。

“这是我们与青岛科技大学专家团队合作开发的新能源汽车专用轮胎，经过专业测试，轮胎质量达到国际领先水平，轮胎阻力由原来的8.0降低到5.5，可以进一步提升新能源汽车的续航里程。”华盛橡胶总经理、研发中心主任赵瑞青说。

这两年，企业发展驶上了快车道，推出了超静音系列、自修复系列等多种产品，逐渐成长为国内轮胎行业领跑企业。然而，几年前企业曾一度陷入困境。“高端人才难觅，企业创新能力不足。我们尝试开出高薪，可高端人才还是引不来、留不住。”赵瑞青说。

有类似苦恼的不止华盛橡胶一家。针对县域环境人才吸引力不强、高

山东东营广饶县组建产业链专家团队

集聚人才资源 促进成果转化

本报记者 李蕊

端人才难引进、创新资源分散等问题，广饶县坚持“一产业一平台，一平台一院士”理念，梳理出八大产业链、18个链主企业、50个重点项目，精准编制产业、人才地图。

根据人才地图，产业链企业“按图索骥”，政企企联合引育对接，共同打造创新平台。当地通过以才引才、市场化引才、科技副职选聘等方式，广泛集聚人才资源，形成了9名国内外院士领衔、68名教授组成的8个产业链专家团队。

围绕橡胶轮胎这一重点产业，广饶县成立先进橡胶材料与高端绿色轮胎研

究院，组建产业链专家团队，联合高校、科研院所和企业力量，构建起涵盖材料配方、设备制造和成型工艺的全方位研发体系，为产业高质量发展提供了技术支撑。

“专家团队解决了产业共性技术难题和企业个性技术需求，截至目前，累计创造经济效益5000余万元。未来，我们将持续打造高能级创新平台，优化教育链、激活创新链、服务产业链，加速创新成果落地转化，为县域经济发展注入源头活水。”广饶县委组织部部长郝江涛说。