

中国改革报

传播力就是竞争力

中华人民共和国价格公报发布报纸
全国独家信用信息公示信息披露指定报纸
本报发布企业债券公告

改革网



中国发展改革微信

刘国中出席2024年全国生态日主场活动开幕式并致辞

新华社福州8月15日电 2024年全国生态日主场活动15日在福建三明举行。中共中央政治局委员、国务院副总理刘国中出席开幕式并致辞。

刘国中表示，党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央把生态文明建设纳入“五位一体”总体布局，牢固树立和践行绿水青山就是金山银山

理念，生态文明制度体系不断健全，高质量发展绿色底色更加鲜明，生态环境质量持续改善，推进碳达峰碳中和取得积极进展，新时代生态文明建设发生了历史性、转折性、全局性变化。

刘国中表示，党的二十届三中全会对深化生态文明体制改革作出重大部署。要深入学习贯彻习近平生态文明

思想，统筹高质量发展和高水平保护，协同推进降碳、减污、扩绿、增长，筑牢中国式现代化生态根基。要完善生态文明基础体制，统筹推进绿色低碳发展，实施全面节约战略，持续加强生态环境保护治理，大力培育弘扬生态文化，积极稳妥推进碳达峰碳中和。

刘国中说，在第二个全国生态日

来临之际，习近平总书记给湖北十堰丹江口库区的环保志愿者回信，对打造青山常在、绿水长流、空气常新的美丽中国提出殷切希望。要认真学习贯彻习近平总书记重要回信精神，以生态日活动为契机，凝聚绿色低碳发展共识，增强美丽中国建设合力，奋力谱写新时代生态文明建设新篇章。

健全因地制宜
发展新质生产力体制机制

□ 本报记者 杜 壮

高质量发展是全面建设社会主义现代化国家的首要任务。发展新质生产力是推动高质量发展的内在要求和重要着力点。

党的二十届三中全会审议通过的《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》(以下简称《决定》)提出，“健全因地制宜发展新质生产力体制机制”。

《决定》对新质生产力发展进行了全面部署，涉及加强颠覆性技术创新、建立未来产业投入增长机制、引导新兴产业健康有序发展、以国家标准提升引领传统产业优化升级、加快形成同新质生产力更相适应的生产关系等方面。通过深层次改革，建设和完善体制机制，打通堵点卡点。

高技术 高效能 高质量

《决定》指出，完善推动新一代信息技术、人工智能、航空航天、新能源、新材料、高端装备、生物医药、量子科技等战略性新兴产业发展和治理体系，引导新兴产业健康有序发展。

如何理解战略性新兴产业和战略性新兴产业的关系？中国宏观经济研究院院长黄汉权告诉本报记者，战略性新兴产业包含战略性新兴产业。战略性新兴产业主要包括对国民经济产生重大影响、对未来发展具有重要作用的产业，通俗地说就是“一日三餐都离不”的产业，如农业等。战略性新兴产业既强调战略性，也强调“新兴”，以新技术突破为引领，注重技术的高成长性。新兴产业需要通过新的技术来开辟新领域、新赛道，加快新兴产业发展壮大，尽快形成更大的体量和规模，实现“新苗扎根”。

“奋斗者”号完成国际首次环大洋洲载人深潜科考任务，大飞机C919完成首次商业载客飞行，全球首台16兆瓦海上风电机组并网发电，自主三代核电技术“华龙一号”全球首堆示范工程通过竣工验收，全球首颗量子存储一体芯片诞生……如今，我国的科技实力正从量的积累迈向质的飞跃、从点的突破迈向系统能力提升。

与传统生产力形成鲜明对比，新质生产力是创新起主导作用，摆脱传统经济增长方式、生产力发展路径的先进生产力，具有高技术、高效能、高质量特征。

习近平经济思想研究中心刊文阐述新质生产力的三方面主要特征：一是以创新为第一动力，形成高科技的生产力；二是以战略性新兴产业和未来产业为主要载体，形成高效能的生产力；三是以新供给与需求高水平动态平衡为落脚点，形成高质量的生产力。

《决定》要求，加强新领域新赛道制度供给，建立未来产业投入增长机制。

从资本市场的角度来看，新质生产力的发展也为资本市场提供了新的投资机会和增长点。记者注意到，《决定》从资本的角度给出了发展方向。《决定》提出，鼓励和规范发展天使投资、风险投资、私募股权投资，更好发挥政府投资基金作用，发展耐心



资本。
“今天的未来产业可能就是明天的新兴产业，明天的新兴产业可能就是后天的支柱产业。”黄汉权表示，需要注意的是，未来产业毕竟还处于一个更早期的发展阶段，带有一定的不确定性，因此需要建立一个稳定投入的长效增长机制，吸引各方面的资本，特别是耐心资本。

既要追“新”也要提“旧”

新质生产力，强调的是质态，而非简单的业态。因地制宜发展新质生产力，需要统筹产业发展，既要追“新”也要提“旧”，使新兴产业与传统产业相互促进、相得益彰。通过科技赋能对传统产业进行升级改造，让新兴产业与传统产业良性互动，形成新质生产力发展的合力。

目前，在以人工智能、大数据、云计算和物联网等为代表的新兴技术推动下，传统的垂直型、集中型生产组织形式逐渐向扁平化、网络化转变，传统的生产方式和管理模式也朝着更加灵活、开放的方向发展。

在绿草如茵的草原和烟波浩渺的千里山脚下，正勾勒着“从一棵草到一杯奶”的产业图景。在内蒙古敕勒川智慧生态牧场，记者看到全智能挤奶机器人可完成自动挤奶，还能协助监测奶牛产奶情况，判断奶牛的健康状况；能容纳80头牛同时工作的牛舍里，自动清粪机器人与牧场智能机器人生物好氧发酵系统联动，实现了全自动清粪，为奶牛创造了清洁舒适的环境。

在位于伊利现代智慧健康谷的全球智能制造产业园，智能工厂全面引入了自动化生产线、智能物流系统和工业互联网技术。这里拥有每小时灌装4万包的生产线，日处理原奶可达6500吨，每天生产的牛奶可充足保障千万级人口城市的日饮奶需求。

从“中国乳都”向“世界乳业科技之都”升级的过程中，内蒙古持续开展技术攻关，实施重大示范工程和成果转化项目，在相关领域开展“揭榜挂帅”，着力解决奶业发展关键技术问题，推动奶业科技成果转化应用。全力打造的国家乳业技术创新中心取得多项打破国际垄断、全球首创的科技成果，构建起覆盖乳业全产业链协同攻关的科技创新体系。

“科技创新是决定奶业高质量发展的关键。全链数智化是加快形成新质生产力的有力支撑，正在让奶业摆脱传统增长路径。”伊利集团执行总裁刘春喜对本报记者说，“在新质生产力的形成过程中，我们更加侧重实现‘从1到100’的拓展应用，着力打通‘最后一公里’，让更多‘创新之花’更好地结出‘发展之果’。”

》3版

国家发展改革委将从5方面推进生态文明建设

新华社福州8月15日电 国家发展改革委副主任赵辰昕15日表示，将从着力推进生态文明重点改革、大力推动绿色低碳高质量发展、积极稳妥推进碳达峰碳中和、加大生态系统保护力度、加强绿色低碳国际合作等5方面，加快推进生态文明建设。

2024年全国生态日主场活动15日在福建省三明市举行。赵辰昕在开幕式上说，党的十八大以来，国家发展改革委按照中央改革任务部署，深化生态文明体制改革，牵头推进生态文明建设领域重点改革任务，并大力推进绿色低碳发展，积极实施全面节约战略，强化生态环境保护治理。

生态文明建设是关系中华民族永续发展的根本大计。赵辰昕表示，国家发展改革委将深入学习贯彻习近平总书记在党的二十届三中全会上的重要讲话和全会精神，认真贯彻落实党中央、国务院决策部署，聚焦建设美丽中国，加快经济社会发展全面绿色转型，坚定不移推进生态优先、节约集约、绿色低碳发展。

聚焦党的二十届三中全会关于深化生态文明体制改革的目标和任务，国家发展改革委将加快完善落实绿水青山就是金山银山理念的体制机制，实施支持绿色低碳发展的财税、金融、投资、价格政策和标准体系，健全生态环境要素市场化配置体系，健全生态产品价值实现机制，推进生态综合补偿，健全横向生态保护补偿机制。

此外，针对国际合作，国家发展改革委将深入推进循环经济国际合作，推动先进绿色低碳技术、产品、标准、业态模式走出去。积极参与全球气候治理，加快构建公平合理、合作共赢的全球气候治理体系。

2024年全国生态日主场活动由国家发展改革委联合中央宣传部、自然资源部、生态环境部等部门和福建省人民政府共同举办，主题为“加快经济社会发展全面绿色转型”。



8月15日，2024年全国生态日主场活动在福建省三明市举行，主题为“加快经济社会发展全面绿色转型”。图为首届全国生态日生态产品推介展示会现场。

新华社记者 魏培全 摄

生态文明重要成果发布会和生态文明建设经验交流会举行

本报三明8月15日电 前方记者丁南报道 8月15日，2024年全国生态日主场活动在福建省三明市举行。主场活动期间，国家发展改革委同有关部门和地方，举办生态文明重要成果发布会和生态文明建设经验交流会。

在生态文明重要成果发布会上，国家发展改革委党组成员、副主任赵辰昕发布加快经济社会发展全面绿色转型重要成果(全文见2版)，自然资源部党组成员、副部长庄少勤发布城市规划与土地政策融合创新重要成果，生态环境部党组成员、副部长郭芳发布生态环境分区管控制度改革重要成果，水利部副部长朱程清发布汀江水土流失治理经验引领新时代全国水土保持工作重要成果，农业农村部党组成员、副部长马有祥发

布长江十年禁渔重要成果，国家林草局党组成员、副局长唐芳林发布中国集体林权制度改革重要成果，共青团中央书记处常务书记、全国青联主席徐晓发布“美丽中国·青春行动”重要成果，最高人民法院党组成员、副院长杨临萍发布中国法院环境资源审判十周年重要成果，福建省人民政府党组成员、副省长林文斌发布福建省生态文明建设25年重要成果及2024年全国生态日三明倡议。国家发展改革委副秘书长袁达主持发布会。

在生态文明建设经验交流会上，有关地方代表分两个阶段进行经验分享和讨论交流。两个阶段分别由国家发展改革委环资司负责人和中国发展改革报社负责人主持。

第一阶段为国家生态文明试验区经验交流，福建省发展改革委副主

任王忠、江西省发展改革委副主任刘兵、贵州省发展改革委副主任李立国、海南省生态环境厅厅长毛东利介绍深化国家生态文明试验区建设经验做法。

第二阶段为国家碳达峰试点和健全生态产品价值实现机制经验交流，河北省承德市常务副市长卢健、山西省长治市常务副市长崔元斌、内蒙古自治区鄂尔多斯市副市长刘凤云、江苏省盐城市常务副市长勾凤斌、广东省广州市常务副市长陈杰围绕国家碳达峰试点建设进行经验交流，黑龙江省大兴安岭地区行政公署副专员孙旭东、浙江省丽水市副市长刘明、福建省三明市委副书记杨兴忠、山东省烟台市委副书记于胜涛、陕西省商洛市委书记赵璟围绕健全生态产品价值实现机制进行经验交流。

生态文明建设理论研讨会聚焦美丽中国建设

□ 本报前方记者 丁南

为深学笃行习近平生态文明思想，深入贯彻党的二十届三中全会关于深化生态文明体制改革的重要部署，2024年全国生态日主场活动期间，国家发展改革委在福建省三明市举办生态文明建设理论研讨会，邀请8位知名专家围绕我国生态文明建设重大理论和实践问题进行交流研讨。

第十四届全国人大常委会委员、环资委委员王毅就“全球可持续发展的理论和实践对我国全面绿色转型的启示”作报告，认为探索中国特色绿色转型发展道路，要充分汲取全球治理模式不断变革背景下的经验教训，同时也要对自身环境与发展变化规律作出正确判断，发挥绿色领导力，共促全球可持续发展。

中共中央党校(国家行政学院)统一战线教研部主任褚松燕就“以全民行动全面推进美丽中国建设”作报告，认为建设美丽中国的全民行动自觉、思想自觉正在加快形成，全民行动是人民主体地位在生态文明建设中的集

中体现，是巩固和扩大生态文明建设成果的社会基础，提出要着力形成全社会参与、全社会行动的合力。

中国社会科学院生态文明研究所所长张永生就“人与自然和谐共生现代化的改革逻辑”作报告，认为我国在建设人与自然和谐共生的现代化方面取得了伟大成就，提出建设人与自然和谐共生的现代化，要完整准确全面地理解人与自然和谐共生现代化的基本特征及其改革逻辑，精确把握生态文明建设的难题，推动将生态文明体制改革融入各领域改革事项。

习近平生态文明思想研究中心主任胡军就“进一步全面深化改革解放和发展绿色生产力”作报告，梳理了绿色生产力的内涵特征和实践贡献，提出了进一步全面深化改革，解放和发展绿色生产力的实践要求，揭示了坚持以高品质生态环境支撑高质量发展、坚持以改革之力探索转型发展的重要意义。

中国科学院生态环境研究中心研究员欧阳志云就“生态系统核算与

应用”作报告，阐释了绿水青山的生态学内涵，介绍了生态系统核算的国际进展，展示了我国生态产品总值核算的经验和应用实践，对在全国范围内广泛开展生态产品总值核算有重要参考意义。

国家发展改革委能源研究所副所长李忠就“积极探索和拓宽生态产品价值实现路径”作报告，认为我国探索生态产品价值实现机制的多样化模式正在不断涌现，建议各地进一步加强基础能力建设，积极培育市场化主体和专业性服务机构，不断探索生态产品价值实现的新模式新路径。

中国循环经济协会会长朱黎阳就“新质生产力引领循环经济新发展”作报告，系统论证了发展循环经济与新质生产力的辩证统一关系，建议从保障国家资源安全、提高资源利用效率、发挥助力降碳作用、构建废弃物循环利用体系、推行绿色生产方式和生活方式等6个方面持续推动循环经济重点工作。

中国国际工程咨询有限公司资

环部应对气候变化处处长木其坚就“明主线、强能力，积极稳妥推进碳达峰碳中和”作报告，分析了当前碳达峰碳中和工作存在的主要挑战和问题，提出了目标指标、重点行业、重点项目、应对壁垒等四条工作主线，为进一步做好碳达峰碳中和工作提出了可行建议。

国家发展改革委环资司司长刘德春作会议总结，全面介绍了当前我国生态文明建设面临的形势和任务，强调全国发展改革环资系统要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻党的二十大和二十届二中、三中全会精神，认真学习贯彻习近平生态文明思想，聚焦加快经济社会发展全面绿色转型、构建新一轮节能降碳政策体系、大力推进大规模设备更新和消费品以旧换新“三件大事”，出政策、谋项目、抓落实，推动环资领域重点工作不断取得新的更大成绩。

各省、自治区、直辖市和计划单列市发展改革委有关负责人，重点企业和行业协会代表，有关专家等共200人参会。

重点推荐

7月经济运行总体平稳稳中有进

2版