

中国改革报

传播力就是竞争力

国内统一连续出版物号CN11-0178 邮发代号 1-209 国外发行代号 4556D

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



中国发展改革报

展示生态文明建设成果 汇聚美丽中国奋进力量

——来自全国生态日主场活动生态文明建设经验交流会的报道

□ 见习记者 甄敬怡

生态文明建设是关系中华民族永续发展的根本大计，功在当代，利在千秋。随着首个全国生态日的到来，生态文明建设的重要性愈发凸显。

“必须以更高站位、更宽视野、更大力度来谋划和推进新征程生态环境保护工作，谱写新时代生态文明建设新篇章。”近日召开的全国生态环境保护大会，系统总结了新时代生态文明建设巨大成就，也立足新阶段对全面推进美丽中国建设作出新部署。

过往成就来之不易，使命担当更显厚重。全国生态日主场活动生态文明建设经验交流会上，政府、学界、业界齐聚一堂，全方位展示我国生态文明建设成果，多渠道汇聚美丽中国奋进力量。

共赴青绿：国家生态文明试验区打造新样板

设立统一规范的国家生态文明试验区，是党中央高瞻远瞩作出的一项重要决策。2016年以来，党中央、国务院设立福建、江西、贵州、海南为国家生态文明试验区，开展生态文明体制改革综合试验，为完善生态文明制度体系探索路径。

同种“试验田”，共结“生态果”。近年来，四省深入践行习近平生态文明思想，基于各自生态优势，在机制创新、制度供给、模式探索上，大胆改、深入试，同筑生态文明之基，同走绿色发展大道，成为中国生态文明建设的“生动样板”。

福建，致力让绿水青山永远成为骄傲。作为习近平生态文明思想的重要孕育地、实践地和全国首个国家生态文明试验区，20多年来，福建始终坚定不移沿着习近平总书记擘画的生态省建设蓝图笃定前行，持之以恒深化国家生态文明试验区建设，接续推进生态文明改革创新，22项典型经验获国务院督察激励肯定，39项改革举措和经验做法向全国复制推广。福建省发展改革委副主任张福寿表示，福建组织实施全国唯一由省人大常委会审议通过的“十四五”生态省规划，一体谋划、一体推进生态文明建设、碳达峰碳中和工作和绿色经济发展，聚焦生态环境高颜值、生态产品高价值、经济发展绿色化、人民生活低碳化，以更高站位、更宽视野、更大力度深化生态省建设和国家生态文明试验区建设，奋力书写中国式现代化福建篇章。

江西，正奋力打造美丽中国“江西样板”。作为唯一兼具国家生态文明试验区和生态产品价值实现机制国家试点的省份，聚焦“作示范、勇争先”目标

定位，扎实作好治山理水、显山露水的文章，连续8年由省政府向省人民代表大会报告生态文明建设情况，生态环境质量稳居全国前列，经济发展“高质量”和生态环境“高品质”协同并进。江西省发展改革委副主任刘兵介绍，着力构建具有江西特色的生态文明制度体系，江西加强新一轮生态文明建设总体设计，出台实施《深化国家生态文明试验区建设更高标准打造美丽中国“江西样板”规划纲要（2021—2035年）》，全面开展打造美丽中国“江西样板”改革攻坚行动，全力打造国家生态文明建设高地，推动国家生态文明试验区建设向更高水平迈进。

贵州，在试验中创新实施了多个全国“率先”，13个方面、30项生态文明改革成果列入国家推广清单。今日的贵州，深化国家生态文明试验区建设，全力打造生态文明建设先行区，出台《贵州省“十四五”国家生态文明试验区实施方案》，奋力在生态文明建设先行区实施规划《贵州省生态文明建设先行区实施方案》，奋力在生态文明建设上出新绩。贵州省发展改革委副主任彭显华介绍，贵州省创新办好生态文明贵阳国际论坛，成功举办12届，习近平总书记两次发来贺信，论坛已成为传播习近平生态文明思想、展示中国生态文明建设成果的重要平台；连续9年开展省市县乡村五级干部山上植树；五级林长上山巡林、五级河长下河巡河成为制度安排。

海南，将“天作美”和“人努力”相结合，敢于动真格、破壁垒，啃下一个又一个生态环境领域的“硬骨头”。海南省发展改革委主任蔡树利介绍，海南近五年共制（修）订生态文明领域省级地方性法规32件，覆盖多个生态文明细分领域。生态保护红线管理规定、生态补偿条例、禁止一次性不可降解塑料制品规定、《排污许可管理条例》以及热带雨林国家公园管理条例等多项立法实践走在全国前列。

从各省的探索实践来看，坚持顶层设计、注重规划先行、强调一张蓝图绘到底，是生态文明建设取得扎实成效的重要保证。

全国生态日主场活动所在地浙江，同样一以贯之推进生态文明建设。会上，浙江省发展改革委主任杜旭亮介绍，浙江建成全国首个生态省，实现了从环境整治向美丽浙江的历史性跃迁——以绿色低碳转型提升产业发展竞争力，加快产业发展高端化，强化资源利用循环化，推动能源保障低碳化，以占全国1%的土地、4%的人口、3%的用水量、4%的碳排放量，创造了全国6.4%的国内生产总值；以制度改革创新破解“两山”转化

难题，探索形成全国首个跨省流域生态保护补偿“新安江模式”，全力打造新安江—千岛湖生态保护补偿试验区，实施全国首部省级生态产品总值（GEP）核算标准，积极培育生态经济发展新模式……“浙江以满足人民群众优美生态环境需要为导向，将全省域作为一个大花园来建设，得到习近平总书记充分肯定，天蓝、地净、山青、水秀已成为浙江大地最显著的标志。”

共谋创新：督查激励地市因地制宜探索新改革

在改革“排头兵”的带领下，全国各地与时俱进开展探索，将制度建设与体制改革相结合、模式探索和政策创新相融合。生态文明体制改革从局部探索、破冰突围逐步向系统集成、全面深化转变。

交流会上，获得生态文明督查激励的六市市长在现场进行座谈交流，分享各地如何推动发展方式、思维方式和生活方式系统性变革。通过几位市长的分享可以发现，因地制宜的实践探索中，蕴含着殊途同归的改革脉络。

锚定转型，以“双碳”工作为引领培植绿色动能——

向绿而行，把科技创新工作聚焦到绿色发展上，把产业引导到绿色低碳方向上，把能源结构转变到清洁低碳上。大连，规划建设44平方公里的英歌石科学创新城，建设能源催化转化国家重点实验室等以绿色发展为重点方向的科技创新平台。南通，全力推动制造业高端化、智能化、绿色化发展，高水平打造沿江科创带，加快构建现代化产业体系，战略性新兴产业产值占规模以上工业比重近40%，科技进步贡献率近70%。烟台，能源发展实现“四个第一”：发出了山东第一度核电、第一度海上风电，形成了山东第一的清洁能源装机容量，烟台海阳成为全国第一个“零碳”供暖城市。深圳，彻底淘汰民用散煤和普通工商业用煤，清洁能源装机占比78.3%，在中国超大城市中能耗和碳排放强度最低；公交车和巡游出租车100%实现纯电动化，是全球新能源汽车规模最大的城市之一。

》2版



国家发展改革委环资司司长刘德春主持全国生态日主场活动生态文明建设经验交流会第一阶段



中国发展改革报社社长杨禹主持生态文明建设经验交流会第二阶段

积极稳妥推进碳达峰碳中和

本报讯 见习记者甄敬怡报道 近日，国家发展改革委资源节约和环境保护司司长刘德春在国家发展改革委编著的《深学笃行习近平经济思想 谱写高质量发展新篇章》一书中撰文《积极稳妥推进碳达峰碳中和》，指出要全面贯彻党的二十大精神，将习近平经济思想和生态文明思想贯穿于碳达峰碳中和各领域和全过程，以习近平总书记关于碳达峰碳中和的重要讲话和指示批示精神为思想指引和根本遵循，积极稳妥推进碳达峰碳中和，促进我国经济社会发展全面绿色转型，努力走出一条生态优先、绿色高质量发展的道路。

文章指出，习近平总书记高度重视碳达峰碳中和工作，亲自谋划、亲自部署、亲自推动，发表一系列重要讲话，多次作出重要指示批示，集中体现了习近平经济思想和生态文明思想的博大精深和丰富内涵，集中反映了我们党对经济社会发展规律和生态文明建设规律认识的不断深化，具有重大而深远的历史意义

和现实意义。

文章梳理了做好碳达峰碳中和工作需准确把握的四对重要关系。文章认为，推进碳达峰碳中和，决不是就碳论碳的事，而是多重目标、多重约束、跨周期的经济社会全面绿色转型系统工程，必须提高战略思维能力，坚持系统观念，切实把握好发展和减排、整体和局部、长远目标和短期目标、政府和市场的四对重要关系，学深悟透、落细落实，推动“双碳”工作行稳致远。

习近平总书记强调，绿色低碳发展是经济社会发展全面转型的复杂工程和长期任务，能源结构、产业结构调整不可能一蹴而就，更不能脱离实际。文章介绍，2020年提出“双碳”目标以来，党中央对碳达峰碳中和这项重大工作作出顶层设计，“1+N”政策体系已经构建，碳达峰碳中和工作扎实有序推进，实现良好开局。对于下一步如何坚持稳中求进工作总基调，积极稳妥推进碳达峰碳中和，文章提出以下十方面举措。

一是强化统筹协调。国家发展改革委认真履行“双碳”有关协调职责，按照碳达峰碳中和顶层设计文件提出的时间表、路线图、施工图，进一步明确责任主体、工作任务、完成时间，抓好相关规划方案和保障措施落地实施。二是推动能源清洁低碳高效利用。立足以煤为主的基本国情，坚持先立后破，加强煤炭清洁高效利用，大力推进煤炭消费转型升级，加快规划建设新型能源体系。三是加强节能降碳增效。实施全面节约战略，落实节约优先方针，推动能源消费革命，建设能源节约型社会。四是推进产业结构优化升级。坚持增量存量并重，加快建设绿色低碳现代产业体系，推动产业低碳化、低碳产业化，推动经济增长低碳化。五是加快交通运输和城乡建设绿色低碳发展。大力推广新能源汽车，加快老旧船舶更新改造，深入推进船舶靠港使用岸电；加快推进建筑节能水平，开展零碳建筑试点示范，优化建筑用能结构。六是大力发展

循环经济。以循环经济为重要抓手，推进各类资源节约集约利用，全面提高资源利用效率。七是加快绿色低碳科技革命。进一步完善科技创新体制机制，强化创新能力建设，推进“双碳”领域应用基础研究，开展低碳零碳负碳关键技术攻关。八是巩固提升生态系统碳汇能力。八是巩固提升生态系统碳汇能力。九是完善绿色低碳政策体系。强化制度创新和系统集成，推动有效市场和有为政府更好结合。十是积极参与应对气候变化全球治理。坚持共同但有区别的责任原则，统筹做好应对气候变化国际斗争与合作，推动构建公平合理、合作共赢的全球环境治理体系。



改革要闻

浙江企业开办时间仅需1个工作日

本报讯 记者安宁报道 通过创新实施“一件事”改革，浙江全省企业开办时间从平均8.6天压缩至1个工作日，市场准入便利度位居全国前列。浙江省市场监督管理局副局长张雪林介绍，近年来，浙江市场监管部门始终坚持把放宽市场准入门槛作为培育壮大市场经营主体的重要抓手，支持经济高质量发展。通过打造企业开办“一站式”办理新体系，全省基本实现开办企业“一个环节、一天办结、零费用”。

市场准入是老百姓创业创新的第一道门槛。瞄准市场准入堵点、难点，浙江持续深化企业开办便利化改革、“证照分离”改革，创新实施准入准营、迁移、股权转让等“一件事”改革，全省企业开办手续办理时间从平均8.6天压缩

至1个工作日，即在资料齐全情况下，8小时内即可完成。告知承诺许可事项从60项增至103项，已办理准入准营“一件事”2.5万件、迁移“一件事”4.6万件、股权转让“一件事”1.7万件，市场准入便利度位居全国前列。

另一方面，瞄准企业服务需求焦点，浙江牵头抓好电子营业执照企业码增值服务试点工作，企业码已在政务服务、招投标、水电气报装、金融、电信等26个领域应用，推动22类电子证照关联展示，全省电子营业执照下载量近800万份。

据介绍，截至8月10日，浙江全省共有市场经营主体1000万户，其中，在册企业350万户、个体工商户645万户，平均7个人就有1户市场经营主体、19个人就有1家企业。

江苏可再生能源绿证交易突破100万张

本报讯 记者吕书雅报道 来自江苏电力交易中心有限公司的信息显示，江苏省可再生能源绿色电力证书（绿证）交易规模累计突破100万张，达100.6万张，交易数量规模位居全国首位。

绿证是我国可再生能源电量环境属性的唯一证明，是认定可再生能源电力生产、消费的唯一凭证。绿证作为可再生能源电力消费凭证，用于可再生能源电力消费量核算、可再生能源电力消费认证等。1个绿证对应1000千瓦时的可再生能源电量。江苏是全国首批开展绿证交易的省份之一，近年来持续推动全社会提升绿色

电力的消费水平。

“江苏在绿证交易上的优势，主要来源于规模庞大的外向型企业。”江苏电力交易中心有限公司总经理魏旭说，不少国内出口企业和跨国企业通过购买绿证来提升绿色电力消费能力，在进出口贸易中体现企业的环保贡献程度。

近日，国家发展改革委等部门联合发布通知提出，进一步健全完善可再生能源绿色电力证书制度，明确绿证适用范围，规范绿证核发，健全绿证交易，扩大绿证消费，完善绿证应用，实现绿证对可再生能源电力的全覆盖。

工信部建立无线电发射设备销售巡检制度

本报讯 记者付朝欢报道 国家无线电办公室近日发布《关于建立无线电发射设备销售巡检工作制度的通知》，督促无线电发射设备销售者按照无线电发射设备型号核准和销售备案等制度要求开展经营活动。

据了解，随着无线电技术和应用的不断发展，违法违规销售、使用无线电发射设备的活动也日趋增多，目前市场流通环节还缺乏有效的监管手段和系统性管理制度。通过建立销售巡检工作制度，对加强无线电发射设备全流程管理，从源头上防止和减少无线电干扰隐患，具有重要意义。

据工业和信息化部15日消息，国家无线电办公室自

2022年起，组织各地无线电管理机构在全国范围内开展了无线电发射设备网络销售巡检试点工作。

截至目前，共巡检各类通信设备、办公设备、智能家电、智能穿戴等无线电发射设备百余种、型号1600余个，覆盖主流网络平台，涉及网络店铺1000余家，发现销售非法人入境，未按规定取得型号核准，未办理销售备案及非法销售无线电屏蔽器、GPS干扰器、无人机反制设备等问题线索400余条，并依法依规进行核查处置。

在试点基础上，国家无线电办公室印发了《通知》，规定了销售巡检工作的具体内容，对线上、线下销售巡检的内容、方式、频次等进行了明确。

重点推荐

绿水青山透迤去 此卷长留天地间 2版

新闻热线：(010)81129157 本版编辑：甄敬怡
Email: crdzbs@163.com

中国发展改革报社
正在征集妨碍全国统一大市场建设的问题线索



线上填报入口二维码