

中共中央国务院向第33届奥运会中国体育代表团致贺电 书写了中国体育昂扬奋进的崭新篇章

中国体育代表团：

在第33届夏季奥林匹克运动会上，我国体育健儿顽强拼搏、奋勇争先、不负使命，勇夺40枚金牌、27枚银牌、24枚铜牌，实现了运动成绩和精神文明双丰收，为祖国和人民赢得了荣誉。党中央和国务院向你们表示热烈祝贺和亲切慰问！

在本届奥运会上，你们始终牢记党和人民的嘱托，大力弘扬中华体育精神和奥林匹克精神，坚持拿道德的金牌、风格的金牌、干净的金牌，以昂扬的斗志、顽强的作风、高超的技能，书写了中国体育昂扬奋

进的崭新篇章，展现了体育战线改革创新、奋勇向前的时代风貌。你们积极践行“更快、更高、更强——更团结”的奥林匹克格言，同世界各国各地区运动员公平竞争、友好交流，增长了技能、增进了友谊，向世界展示了中国力量和中国风貌、传播了中国声音和中国精神。你们的优异成绩和出色表现，进一步激发了海内外中华儿女的爱国热情、振奋了民族精神、凝聚了奋进力量。

希望你们坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引，深入贯彻落实党的二十大和二十届二

中、三中全会精神，锚定建设体育强国目标，牢记为国争光使命，不断攀登竞技体育新的高峰，带动群众体育、青少年体育蓬勃开展，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业作出新的贡献。

祖国和人民期待着你们凯旋！

中共中央
国务院

2024年8月11日

(新华社北京8月11日电)

中共中央国务院印发意见，首次系统部署全面绿色转型 加大绿色产品供给 积极扩大绿色消费

党的二十届三中全会提出了进一步全面深化改革的一系列目标，其中包括“加快经济社会发展全面绿色转型”。8月11日，中共中央、国务院《关于加快经济社会发展全面绿色转型的意见》(以下简称《意见》)正式对外公布，这是国家层面首次对全面绿色转型进行系统部署。



扫码看《意见》

到2035年美丽中国目标基本实现

《意见》中的具体部署涵盖区域发展、产业结构、能源、交通运输、城乡建设、消费模式、科技创新等不同领域。

国家发展改革委国家节能中心主任刘琼表示，这次文件一个突出的特点就是“全面”两个字。全面绿色转型，就是要把绿色转型的要求融入经济社会发展全局，全方位、全领域、全地域推进绿色转型，这有利于进一步塑造我国的发展新优势，打造更有全球竞争力的现代化经济体系。

《意见》提出的整体目标是，到2030年，经济社会发展全面绿色转型取得显著成效；到2035年，经济社会发展全面进入绿色低碳轨道，碳排放达峰后稳中有降，美丽中国目标基本实现。

《意见》还针对能源、循环经济等具体领域提出一些量化目标，比如：到2030年，非化石能源消费比重提高到25%左右；节能环保产业规模达到15万亿元左右。

首提“打造世界级绿色低碳产业集群”

在新公布的《意见》中，有不少新表述，比如“打造绿色发展高地”“加快数字化绿色化协同转型发展”等等。

在“打造绿色发展高地”方面，《意见》中提到，“深入推进粤港澳大湾区建设和长三角一体化”，首次提出“打造世界级绿色低碳产业集群”。

刘琼表示，粤港澳大湾区和长三角等地区本身就有一些绿色低碳产业的集聚，比如说节能环保产业、新能源汽车产业、清洁能源产业等等，产业基础和配套好，外向型经济的特点明显，应该继续做大做强，加快绿色低碳产业集群建设。

在“加快数字化绿色化协同转型发展”方面，《意见》中明确，深化人工智能、大数据、云计算、工业互联网等在电力系统、工农业生产、交通运输、建筑建设运行等领域的应用，实现数字技术赋能绿色转型。

《意见》中还特别提到传统产业，“推动传统产业绿色低碳升级改造”，“推动各类用户‘上云、用数、赋智’，支持企业用数智技术、绿色技术改造提升传统产业”等。

全面推进“绿色消费” 供需两侧发力

绿色消费，和每个人都密切相关。新公布的《意见》中首次对“绿色消费”进行系统部署。

《意见》中明确，优化政府采购政策，拓展绿色产品采购范围和规模；支持有条件的地区通过发放消费券、绿色积分等途径，鼓励企业采取“以旧换新”等方式，引导消费者购买绿色产品；鼓励用户扩大绿色能源消费等。

在供给端，《意见》中提到，引导企业开展绿色设计、选择绿色材料、推行绿色制造、采用绿色包装、开展绿色运输、回收利用资源，降低产品全生命周期能源资源消耗和生态环境影响；加强绿色产品认证与标识体系建设等。

刘琼表示，消费领域的绿色转型，还是需要源头、过程、终端等各个环节的协同配合。这次《意见》中提到的健全绿色消费激励机制、加强绿色产品和服务认证管理等等，其实也需要通过进一步的体制机制改革创新，来激发绿色消费的活力。

■据央视新闻

链接·举措

围绕5大领域、3大环节抓落实

《意见》围绕5大领域、3大环节，部署加快形成节约资源和保护环境的空间格局、产业结构、生产方式、生活方式。

5大领域分别是：构建绿色低碳高质量发展空间格局，优化国土空间开发保护格局，打造绿色发展高地；加快产业结构绿色低碳转型，推动传统产业绿色低碳改造升级，大力发展绿色低碳产业，加快数字化绿色化协同转型发展；稳妥推进能源绿色低碳转型，加强化石能源清洁高效利用，大力发展非化石能源，加快构建新型电力系统；推进交通运输绿色转型，优化交通运输结构，建设绿色交通基础设施，推广低碳交通运输工具；推进城乡建设发展绿色转型，推行绿色规划建设方式，大力发展绿色低碳建筑，推动农业农村绿色发展。

3大环节分别是：实施全面节约战略，大力推进节能降碳增效，加强资源节约集约高效利用，大力发展循环经济；推动消费模式绿色转型，推广绿色生活方式，加大绿色产品供给，积极扩大绿色消费；发挥科技创新支撑作用，强化应用基础研究，加快关键技术研发，开展创新示范推广。

■据新华社

智能风控助力内容安全 新湖南“智眸”正式上线



扫码看视频

三湘都市报
8月11日讯 8月10日下午，由湖南日报社主办的“2024音视频内容安全技术研讨会暨新湖南‘智眸’内容安全智能风控平台上线仪式”在长沙举行。

在《湖南日报》创刊75周年、新湖南客户端上线9周年前夕，新湖南“智眸”内容安全智能风控平台正式上线运行。湖南日报还与腾讯、央视网、湖南文盾信息技术有限公司签约，共建多媒体内容安全智能风控系统。中国工程院院士方滨兴出席。

新湖南“智眸”内容安全智能风控平台是湖南日报社媒体融合内容感知与安全实验室联合方滨兴院士工作站、国防科技大学计算机学院合作产生的重要科研成果，由湖南日报社与湖南文盾信息技术有限公司共同打造。该平台融合音视频检测前沿技术，自主研发多模态AI检测算法，能实现对文本、图片、音视频等涉及敏感内容和意识形态安全领域的智能检测与全程跟踪管理，为内容生态领域的管理方、生产方、从业者提供全景跨模态的人机协同AI解决方案。

研讨会上，湖南日报社与腾讯共建的音视频智媒实验室揭牌。该实验室旨在探索智能化新闻产业新模式，推动媒体行业数字化智能化转型，丰富信息生态，更好地服务于新闻事业。

湖南日报社还与央视国际网络有限公司签署战略合作协议，双方约定在人工智能大模型技术、多媒体内容安全智能风控系统等方面达成战略合作。

此外，湖南日报社与湖南文盾信息技术有限公司签署战略合作协议，在过去两年密切合作产生技术成果的基础上，双方将进一步加强合作，共同探索在多模态内容安全智能风控领域创建优质的商务模式，提升双方在各自领域的优势。

研讨会上，方滨兴，腾讯集团副总裁、腾讯研究院总顾问杨健，央视国际网络有限公司副总经理赵磊，湖南文盾信息技术有限公司董事长任江春等，围绕“AI+安全”，探索了大模型赋能网络安全发展的新路径。

■湖南日报全媒体记者 王铭俊
三湘都市报全媒体见习记者 罗文敏