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

(2024年7月31日)

推动经济社会发展绿色化、低碳化, 是新时代党治国理政新理念新实践的重 要标志,是实现高质量发展的关键环节, 是解决我国资源环境生态问题的基础之 策,是建设人与自然和谐共生现代化的 内在要求。为加快经济社会发展全面绿 色转型,现提出如下意见。

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,全面贯彻 习近平经济思想、习近平生态文明思想, 完整准确全面贯彻新发展理念,加快构 建新发展格局,坚定不移走生态优先、节 约集约、绿色低碳高质量发展道路,以碳 达峰碳中和工作为引领,协同推进降碳、 减污、扩绿、增长,深化生态文明体制改 革,健全绿色低碳发展机制,加快经济社 会发展全面绿色转型,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,全面推进美丽中国建设, 加快推进人与自然和谐共生的现代化。

——坚持全面转型。牢固树立绿水 青山就是金山银山的理念,将绿色转型 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,构建人与

——坚持协同转型。充分考虑不同 地区、不同行业的发展实际,坚持统筹推 进与重点突破相结合,科学设定绿色转 型的时间表、路线图、施工图,鼓励有条 件的地区和行业先行探索。

一坚持创新转型。强化支撑绿色 转型的科技创新、政策制度创新、商业模式 创新,推进绿色低碳科技革命,因地制宜发 展新质生产力,完善生态文明制度体系,为 绿色转型提供更强创新动能和制度保障。

——坚持安全转型。统筹处理好发 展和减排、整体和局部、当前和长远、政 府和市场的关系,妥善防范化解绿色转 型面临的内外部风险挑战,切实保障粮 食能源安全、产业链供应链安全,更好保 障人民群众生产生活。

主要目标是:到2030年,重点领域 绿色转型取得积极进展,绿色生产方式 和生活方式基本形成,减污降碳协同能 力显著增强,主要资源利用效率进一步 提升,支持绿色发展的政策和标准体系 更加完善,经济社会发展全面绿色转型 取得显著成效。到2035年,绿色低碳循 环发展经济体系基本建立,绿色生产方 式和生活方式广泛形成,减污降碳协同 增效取得显著进展,主要资源利用效率 达到国际先进水平,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。

二、构建绿色低碳高 质量发展空间格局

(一)优化国土空间开发保护格局。 健全全国统一、责权清晰、科学高效的国 土空间规划体系,严守耕地和永久基本农 田、生态保护红线、城镇开发边界三条控 制线,优化各类空间布局。健全主体功能 区制度体系,推进主体功能综合布局,细 化主体功能区划分,完善差异化政策。加 快建设以国家公园为主体、自然保护区为 基础、各类自然公园为补充的自然保护地 体系。加强生态环境分区管控。健全海 洋资源开发保护制度,系统谋划海洋开发 利用,推进陆海协同可持续发展。

(二)打造绿色发展高地。加强区域 绿色发展协作,统筹推进协调发展和协 同转型,打造绿色低碳高质量发展的增 长极和动力源。推进京津冀协同发展, 完善生态环境协同保护机制,支持雄安 新区建设成为绿色发展城市典范。持续

推进长江经济带共抓大保护,探索生态 优先、绿色发展新路径。深入推进粤港 澳大湾区建设和长三角一体化发展,打 造世界级绿色低碳产业集群。推动海南 自由贸易港建设、黄河流域生态保护和 高质量发展。建设美丽中国先行区。持 续加大对资源型地区和革命老区绿色转 型的支持力度,培育发展绿色低碳产业。

三、加快产业结构绿色 低碳转型

(三)推动传统产业绿色低碳改造升 级。大力推动钢铁、有色、石化、化工、建 材、造纸、印染等行业绿色低碳转型,推 广节能低碳和清洁生产技术装备,推进 工艺流程更新升级。优化产能规模和布 局,持续更新土地、环境、能效、水效和碳 排放等约束性标准,以国家标准提升引 领传统产业优化升级,建立健全产能退 出机制。合理提高新建、改扩建项目资 源环境准入门槛,坚决遏制高耗能、高排 放、低水平项目盲目上马。

(四)大力发展绿色低碳产业。加快 发展战略性新兴产业,建设绿色制造体 系和服务体系,不断提升绿色低碳产业 在经济总量中的比重。加快培育有竞争 力的绿色低碳企业,打造一批领军企业 和专精特新中小企业。大力推广合同能 源管理、合同节水管理、环境污染第三方 治理等模式和以环境治理效果为导向的 环境托管服务。推动文化产业高质量发 展,促进文化和旅游深度融合发展。积 极鼓励绿色低碳导向的新产业、新业态、 新商业模式加快发展。到2030年,节能 环保产业规模达到15万亿元左右。

(五)加快数字化绿色化协同转型发 展。推进产业数字化智能化同绿色化的 深度融合,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。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。推 动绿色低碳数字基础设施建设,推进既有 设施节能降碳改造,逐步淘汰"老旧小散" 设施。引导数字科技企业绿色低碳发展, 助力上下游企业提高减碳能力。探索建 立环境污染和气象灾害高效监测、主动预 警、科学分析、智能决策系统。推进实景 三维中国建设与时空信息赋能应用。

四、稳妥推进能源绿色 低碳转型

(六)加强化石能源清洁高效利用。 加强能源产供储销体系建设,坚持先立 后破,推进非化石能源安全可靠有序替 代化石能源,持续优化能源结构,加快规 划建设新型能源体系。坚决控制化石能 源消费,深入推动煤炭清洁高效利用, "十四五"时期严格合理控制煤炭消费增 长,接下来5年逐步减少,在保障能源安 全供应的前提下,重点区域继续实施煤 炭消费总量控制,积极有序推进散煤替 代。加快现役煤电机组节能降碳改造、 灵活性改造、供热改造"三改联动",合理 规划建设保障电力系统安全所必需的调 节性、支撑性煤电。加大油气资源勘探 开发和增储上产力度,加快油气勘探开 发与新能源融合发展。推进二氧化碳捕 集利用与封存项目建设。

(七)大力发展非化石能源。加快西 北风电光伏、西南水电、海上风电、沿海 核电等清洁能源基地建设,积极发展分 布式光伏、分散式风电,因地制宜开发生 物质能、地热能、海洋能等新能源,推进 氢能"制储输用"全链条发展。统筹水电 开发和生态保护,推进水风光一体化开 发。积极安全有序发展核电,保持合理 布局和平稳建设节奏。到2030年,非化 石能源消费比重提高到25%左右。

(八)加快构建新型电力系统。加强 清洁能源基地、调节性资源和输电通道 在规模能力、空间布局、建设节奏等方面 的衔接协同,鼓励在气源可落实、气价可 承受地区布局天然气调峰电站,科学布 局抽水蓄能、新型储能、光热发电,提升 电力系统安全运行和综合调节能力。建 设智能电网,加快微电网、虚拟电厂、源网 荷储一体化项目建设。加强电力需求侧 管理。深化电力体制改革,进一步健全适 应新型电力系统的体制机制。到2030 年,抽水蓄能装机容量超过1.2亿千瓦。

五、推进交通运输绿色

(九)优化交通运输结构。构建绿色 高效交通运输体系,完善国家铁路、公路、 水运网络,推动不同运输方式合理分工、 有效衔接,降低空载率和不合理客货运周 转量。大力推进多式联运"一单制"、"一 箱制"发展,加快货运专用铁路和内河高 等级航道网建设,推进主要港口、大型工 矿企业和物流园区铁路专用线建设,提高 绿色集疏运比例,持续提高大宗货物的铁 路、水路运输比重。优化民航航路航线, 提升机场运行电动化智能化水平。

(十)建设绿色交通基础设施。提升 新建车站、机场、码头、高速公路设施绿 色化智能化水平,推进既有交通基础设 施节能降碳改造提升,建设一批低碳(近 零碳)车站、机场、码头、高速公路服务 区,因地制宜发展高速公路沿线光伏。 完善充(换)电站、加氢(醇)站、岸电等基 础设施网络,加快建设城市智慧交通管 理系统。完善城乡物流配送体系,推动 配送方式绿色智能转型。深入实施城市 公共交通优先发展战略,提升公共交通 服务水平。加强人行步道和自行车专用 道等城市慢行系统建设。

(十一)推广低碳交通运输工具。大 力推广新能源汽车,推动城市公共服务 车辆电动化替代。推动船舶、航空器、非 道路移动机械等采用清洁动力,加快淘 汰老旧运输工具,推进零排放货运,加强 可持续航空燃料研发应用,鼓励净零排 放船用燃料研发生产应用。到2030年, 营运交通工具单位换算周转量碳排放强 度比2020年下降9.5%左右。到2035 年,新能源汽车成为新销售车辆的主流。

六、推进城乡建设发展 绿色转型

(十二)推行绿色规划建设方式。在城 乡的规划、建设、治理各环节全面落实绿色 转型要求。倡导绿色低碳规划设计理念, 严守城镇开发边界,控制新增建设用地过 快增长,保护和修复绿地、水域、湿地等生 态空间,合理规划噪声敏感建筑物集中区 域。推进气候适应型城市建设,增强城乡 气候韧性。推广绿色建造方式,优先选用 绿色建材,深化扬尘污染综合治理。

(十三)大力发展绿色低碳建筑。建 立建筑能效等级制度。提升新建建筑中 星级绿色建筑比例,推动超低能耗建筑规 模化发展。加快既有建筑和市政基础设 施节能节水降碳改造,推广先进高效照 明、空调、电梯等设备。优化建筑用能结 构,推进建筑光伏一体化建设,推动"光储 直柔"技术应用,发展清洁低碳供暖。

(十四)推动农业农村绿色发展。实 施农业农村减排固碳行动,优化种养结 构,推广优良作物畜禽品种和绿色高效 栽培养殖技术,推进化肥、农药等农业投 人品减量增效。建立健全秸秆、农膜、农 药包装废弃物、畜禽粪污等农业废弃物 收集利用处理体系,加强秸秆禁烧管 控。深入推进农村人居环境整治提升, 培育乡村绿色发展新产业新业态。因地

制宜开发利用可再生能源,有序推进农 村地区清洁取暖。

七、实施全面节约战略

(十五)大力推进节能降碳增效。高 水平、高质量抓好节能工作,推动重点行 业节能降碳改造,加快设备产品更新换 代升级。构建碳排放统计核算体系,加 强固定资产投资项目节能审查,探索开 展项目碳排放评价,严把新上项目能耗 和碳排放关。推动企业建立健全节能降 碳管理机制,推广节能降碳"诊断+改 造"模式,强化节能监察。

(十六)加强资源节约集约高效利 用。完善资源总量管理和全面节约制 度,加强水、粮食、土地、矿产等各类资源 的全过程管理和全链条节约。落实水资 源刚性约束制度,发展节水产业,加强非 常规水源利用,建设节水型社会。落实 反食品浪费法,健全粮食和食物节约长 效机制,开展粮食节约行动。落实最严 格的耕地保护制度和土地节约集约利用 制度,推广节地技术和节地模式,优化存 量土地开发利用,提升海域空间利用效 率。加强矿产资源勘查、保护和合理开 发,提高开采效率,加强低品位资源利用。

(十七)大力发展循环经济。深入推 进循环经济助力降碳行动,推广资源循 环型生产模式,大力发展资源循环利用 产业,推动再制造产业高质量发展,提高 再生材料和产品质量,扩大对原生资源 的替代规模。推进生活垃圾分类,提升 资源化利用率。健全废弃物循环利用体 系,强化废弃物分类处置和回收能力,提 升再生利用规模化、规范化、精细化水 平。到2030年,大宗固体废弃物年利用 量达到45亿吨左右,主要资源产出率比 2020年提高45%左右。

八、推动消费模式 绿色转型

(十八)推广绿色生活方式。大力倡 导简约适度、绿色低碳、文明健康的生活 理念和消费方式,将绿色理念和节约要 求融入市民公约、村规民约、学生守则、 团体章程等社会规范,增强全民节约意 识、环保意识、生态意识。开展绿色低碳 全民行动,引导公众节约用水用电、反对 铺张浪费、推广"光盘行动"、抵制过度包 装、减少一次性用品使用,引导公众优先 选择公共交通、步行、自行车等绿色出行 方式,广泛开展爱国卫生运动,推动解决 噪声、油烟、恶臭等群众身边的环境问 题,形成崇尚生态文明的社会氛围。

(十九)加大绿色产品供给。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。建立健全 绿色产品设计、采购、制造标准规范,加 强绿色产品认证与标识体系建设,完善 能效、水效标识制度,建立产品碳足迹管 理体系和产品碳标识认证制度。加强绿 色产品和服务认证管理,完善认证机构 监管机制,培育具有国际影响力的绿色 认证机构。

(二十)积极扩大绿色消费。健全绿 色消费激励机制。优化政府绿色采购政 策,拓展绿色产品采购范围和规模,适时 将碳足迹要求纳入政府采购。引导企业 执行绿色采购指南,鼓励有条件的企业 建立绿色供应链,带动上下游企业协同 转型。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。开展新能源汽车和绿色智能家电、 节水器具、节能灶具、绿色建材下乡活 动,加强配套设施建设和售后服务保 障。鼓励用户扩大绿色能源消费。

九、发挥科技创新 支撑作用

(二十一)强化应用基础研究。建立 前沿引领技术、颠覆性技术的预测、发 现、评估和预警机制,适度超前布局国家 重大科研基础设施,组建一批全国重点 实验室和国家创新平台,实施一批国家 重大前沿科技项目,着力加强绿色低碳 领域应用基础研究,激发颠覆性技术创 新。创新人才培养模式,优化高校学科 专业设置,夯实绿色转型智力基础。

(二十二)加快关键技术研发。推进 绿色低碳科技自立自强,将绿色转型相关 技术作为国家重点研发计划相关重点专 项的重要支持方向,聚焦能源绿色低碳转 型、低碳零碳工艺流程再造、新型电力系 统、二氧化碳捕集利用与封存、资源节约 集约与循环利用、新污染物治理等领域, 统筹强化关键核心技术攻关。强化企业 科技创新主体地位,支持龙头企业牵头组 建关键核心技术攻关联合体,加大对中小 企业绿色低碳技术研发的资助力度,鼓励 各类所有制企业参与相关国家科技计划。

(二十三)开展创新示范推广。发挥 创新对绿色转型的关键引领作用。开展 多层次试点,推进工业、能源、交通运输、 城乡建设、农业等重点领域减污降碳协 同增效。实施绿色低碳先进技术示范工 程,加快先进适用技术示范应用和推 广。完善绿色低碳技术评估、交易体系 和科技创新服务平台,探索有利于绿色 低碳新产业新业态发展的商业模式,加 强绿色低碳技术知识产权创造、保护、运 用,激发全社会创新活力。

十、完善绿色转型 政策体系

(二十四)健全绿色转型财税政策。 积极构建有利于促进绿色低碳发展和资 源高效利用的财税政策体系,支持新型 能源体系建设、传统行业改造升级、绿色 低碳科技创新、能源资源节约集约利用 和绿色低碳生活方式推广等领域工作。 落实环境保护、节能节水、资源综合利 用、新能源和清洁能源车船税收优惠。 完善绿色税制,全面推行水资源费改税, 完善环境保护税征收体系,研究支持碳 减排相关税收政策。

(二十五)丰富绿色转型金融工具。 延长碳减排支持工具实施年限至2027 年年末。研究制定转型金融标准,为传 统行业领域绿色低碳转型提供合理必要 的金融支持。鼓励银行在合理评估风险 基础上引导信贷资源绿色化配置,有条 件的地方可通过政府性融资担保机构支 持绿色信贷发展。鼓励地方政府通过多 种方式降低绿色债券融资成本。积极发 展绿色股权融资、绿色融资租赁、绿色信 托等金融工具,有序推进碳金融产品和 衍生工具创新。发展绿色保险,探索建 立差别化保险费率机制。

(二十六)优化绿色转型投资机制。 创新和优化投资机制,鼓励各类资本提 升绿色低碳领域投资比例。中央预算内 投资对绿色低碳先进技术示范、重点行 业节能降碳、资源高效循环利用、环境基 础设施建设等领域重点项目积极予以支 持。引导和规范社会资本参与绿色低碳 项目投资、建设、运营,鼓励社会资本以 市场化方式设立绿色低碳产业投资基 金。支持符合条件的新能源、生态环境 保护等绿色转型相关项目发行基础设施 领域不动产投资信托基金(REITs)。

(二十七)完善绿色转型价格政策。 深化电力价格改革,完善鼓励灵活性电源 参与系统调节的价格机制,实行煤电容量 电价机制,研究建立健全新型储能价格形 成机制,健全阶梯电价制度和分时电价政

策,完善高耗能行业阶梯电价制度。完善 居民阶梯水价、非居民用水及特种用水超 定额累进加价政策,推进农业水价综合改 革。支持地方完善收费模式,推进生活垃 圾处理收费方式改革,建立城镇生活垃圾

(二十八)健全绿色转型市场化机 制。健全资源环境要素市场化配置体 系,完善交易制度规范及登记、出让、转 让、抵押等配套制度,探索基于资源环境 权益的融资工具。健全横向生态保护补 偿机制,完善生态产品价值实现机制。 推进全国碳排放权交易市场和温室气体 自愿减排交易市场建设,健全法规制度, 适时有序扩大交易行业范围。完善绿色 电力证书交易制度,加强绿电、绿证、碳 交易等市场化机制的政策协同。

(二十九)构建绿色发展标准体系。 建立碳达峰碳中和标准体系,推进基础 通用标准及碳减排、碳清除相关标准制 定修订,制定企业碳排放和产品碳足迹 核算、报告、核查等标准。加快节能标准 更新升级,提升重点产品能耗限额要求, 扩大能耗限额标准覆盖范围。完善可再 生能源标准体系和工业绿色低碳标准体 系,建立健全氢能"制储输用"标准。

十一、加强绿色转型 国际合作

(三十)参与引领全球绿色转型进 程。秉持人类命运共同体理念,积极参 与应对气候变化、海洋污染治理、生物多 样性保护、塑料污染治理等领域国际规 则制定,推动构建公平合理、合作共赢的 全球环境气候治理体系。推动落实全球 发展倡议,加强南南合作以及同周边国 家合作,在力所能及范围内为发展中国

(三十一)加强政策交流和务实合 作。拓展多双边对话合作渠道,加强绿色 发展领域的多边合作平台建设,大力宣传 中国绿色转型成效,积极借鉴国际经验。 加强绿色投资和贸易合作,推进"绿色丝 绸之路"建设,深化与有关国家务实合作, 提高境外项目环境可持续性,鼓励绿色低 碳产品进出口。加强绿色技术合作,鼓励 高校、科研机构与外方开展学术交流,积 极参与国际大科学工程。加强绿色标准 与合格评定国际合作,参与相关国际标准 制定修订,推动与主要贸易伙伴在碳足迹 等规则方面衔接互认。

十二、组织实施

(三十二)坚持和加强党的全面领 导。在党中央集中统一领导下,加快推 进经济社会发展全面绿色转型,把党的 领导贯彻到工作的全过程和各方面。各 地区各部门要明确本地区本部门绿色转 型的重点任务,结合实际抓好本意见贯 彻落实。各相关单位、人民团体、社会组 织要积极推进本领域绿色转型工作。国 家发展改革委要加强统筹协调,会同有 关部门建立能耗双控向碳排放双控全面 转型新机制,制定实施碳达峰碳中和综 合评价考核制度,科学开展考核,加强评 价考核结果应用。重要情况及时按程序 向党中央、国务院请示报告。

(三十三)加强法治保障。各有关单 位要加快推进生态环境法典和能源法、 节约能源法、电力法、煤炭法、可再生能 源法、循环经济促进法等法律法规制定 修订工作,研究制定应对气候变化和碳 达峰碳中和专项法律。落实民法典绿色 原则,引导民事主体节约能源资源、保护 生态环境。健全行政执法与刑事司法衔 接机制。依法开展生态环境损害赔偿诉 讼、生态环境和资源保护领域公益诉讼, 完善生态环境损害赔偿和修复机制。

(新华社北京8月11日电)

全基本公共服务体系,进一步完

善共建共治共享的社会治理制

度;以社会主义核心价值观引领

文化建设,更好丰富人民精神世

界……一项项改革成果,强信心、

保障和改善民生没有终点。在以

习近平同志为核心的党中央坚强

领导下,全国上下齐心协力,链

民生虽小事,枝叶总关情。

巴黎奥运会:讲述了怎样的中国故事

(上接第一版)

事实上,近年来,中国的运动装备企 业以科技创新为引擎,不断推动产品革 新,早已改变了国外企业在国际大赛中一 家独大的情况,构筑起中国企业打造高品 质品牌的形象。

有完备的产业链。要说本届奥运会 最耀眼的明星是谁,吉祥物"弗里热"有一 席之地。而超过80%的"弗里热"都产自 中国,尤其是浙江义乌。

据报道,"弗里热"的生产订单本来 是要让法国企业来做的。法国政府发言 人奥利维耶曾表示:"我们非常愿意让法 国工厂承接这项制造工作。但事实是, 我们找不到在几个月内生产200万个玩 偶的原材料和工厂。"支撑中国企业在国 际舞台上大显身手的,是中国完备的制 造业产业体系和高效的供应链体系。从 巴黎奥运村的3000套懒人沙发,到100 万个印有"PARIS 2024"字样的官方奥运 硅胶手环,完备的产业链,才能带来稳稳 的安全感。中国企业的反应快速高效、 供应稳定可靠,让海外市场感到值得

可以期待,闪耀巴黎的中国智造、技 术与团队,用好奥运会的放大镜和聚光灯 效应,中国企业和中国品牌将加速走向世 界舞台,也将带动更多国家优势产业继续 走出去、走向世界。

让世界看见东方之美

"现代奥林匹克之父"顾拜旦曾 说:"奥林匹克不是一场竞赛,而是一 种源于内心的文化交流与融合。"巴黎 奥运会上,中国向世界展示了东方

奥运会羽毛球女子单打决赛,何冰

娇摘银。在颁奖仪式上,她带着西班牙 队的队徽上台领奖,致敬半决赛受伤的 对手西班牙选手马林,国际奥委会对此 评论道:"这就是奥林匹克价值观的意 义。"西班牙奥委会向何冰娇表示感谢, 认为这一举动是"最好的奥林匹克精 神"。乒乓球混双项目颁奖典礼结束后, 在中国选手孙颖莎的热情提议下,中朝 韩运动员同框自拍,网友不禁感叹"这就 是奥林匹克"…… 自1996年亚特兰大奥运会上,艺

术体操集体全能项目成为正式比赛项 目以来,这次在巴黎还是中国艺术体 操队首次夺金。为备战巴黎奥运会, 中国艺术体操队设计了新节目,3带2 球的《凤鸣凌霄》以汉唐国风为主题, 在造型上通过运用彩带模拟,让古筝、 琵琶等中国民族乐器的独特韵味得以 呈现。教练解释说:"艺术是没有国界

的,我希望我们这个项目体现的是每 个国家不同而丰富的艺术创作,所以 我们一直在坚持推广中国风格。"霹雳 舞比赛中,获得铜牌的刘清漪在自己 的动作中融入了中国武术元素,令人 耳目一新……

在巴黎,中国文化元素吸引了世界 游客的目光。在巴黎街头,中国文化主 题展览人气兴旺,茶艺、八段锦等体验点 位前排起长队。在巴黎的巴士底设计中 心,陈列着139件(套)来自中国体育博物 馆的馆藏文物,这是中国奥委会首次在 境外奥运会举办配套的体育文化展览活 动,也是中国体育文物在国际视野中的

"体育强则中国强,国运兴则体育 兴。"难忘这个拥抱奥林匹克的夏天,难忘 绚烂时光中一个个属于"中国"的独特故

以更有力举措增强民生获得感

一当前抓改革促发展观察之五

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》指出,"在发展中保障和改 善民生是中国式现代化的重大任 务"。近日召开的中央政治局会 议强调,"要加大保障和改善民生

发展向前,民生向暖。各地各 部门坚持在发展中保障和改善民 生,落实落细一项项改革举措、一张 张"民生清单",努力让人民群众的 获得感、幸福感、安全感更加充实、 更有保障、更可持续。

发展出题目,改革做文章。 改革完善社会救助制度,加强 低收入人口认定和动态监测;健

定党的二十届三中全会提出的改 革任务,扎实 做好民生保障 工作,必将绘 就幸福民生新

暖人心、聚民心。

(据新华社)

全文详见 潮新闻客户端

定价每月43.50元 零售每份1.50元