300金,标记中国新高度

新华社记者 余孝忠 李丽 王恒志

10日,国乒女团兵不血刃拿下奥运五连冠,为"王者之师"在巴黎实现包揽,也为中国体育代表团斩落夏季奥运会第300金。

回望1984年许海峰射落奥运第一金, 40年跨越,300金闪耀,折射着一代又一代 奥运健儿的拼搏和汗水,见证着中国竞技 体育不断勇攀高峰的历程,更成为中国社 会飞速发展进步的一段生动写照。

300金,代表着中国体育的重要里

1984年在洛杉矶,许海峰写下"中国体育史上伟大的一天";女排击败美国队夺冠,成就"三连冠"伟业。新中国在首次大规模奥运征程中收获金牌榜第四名。

2004年在雅典,刘翔为中国赢得首枚 男子田径奥运金牌;乒乓球女单冠军张怡 宁为中国队迎来夏奥第100金。代表团以 32金首次跃居金牌榜第二。

2012年在伦敦,孙杨拿下中国男子游 泳奥运首金;19岁的陈若琳获女子10米跳 台冠军,为中国队夺得夏奥第200金。代 表团以39金创境外参赛成绩新高。

2024年的巴黎,"突破"来得更多更猛。游泳、网球、花样游泳、艺术体操、女子拳击、速度攀岩等项目均创造历史……金牌总数有望超越伦敦。

40年间,中国队金牌构成由以往的乒羽、跳水、举重、体操等传统项目包打天下,到如今项目分布更加均衡,本届既在游泳、网球等国际主流大项上实现突破,又在小轮车、霹雳舞、攀岩等新兴"小众"项目中后来居上,体育大国正向着体育强国昂首阔步。

300金,见证着中国对奥林匹克的新 贡献。

中国艺体、花游队以充满传统韵味的动作编排征服观众和裁判,拿下奥运首金,让东方美绽放巴黎,助国潮风吹进奥运,东西方文化在交汇融合中产生奇妙的化学反应。三个月前的上海,国际奥委会主席巴赫在巴黎奥运会资格赛上与诸多年轻观众一起"嗨",称赞上海滩的创意,让想象中的奥运会又近了一步。

40年间,中国为奥林匹克事业不断提供中国智慧、中国方案,从积极参与者成长为推动和引领者。2008年北京夏奥会,以一场惊艳世界的盛大开幕式亮相,以中国队首次登顶金牌榜谢幕,留下一段"无与伦比"的佳话。2022年北京冬奥会,更是用一届"简约、安全、精彩"的现象级盛会,为奥运树立了"新标杆"。

300金,折射着新一代中国运动员的 新风貌。

40年前,许海峰用氧化得"长了毛"的 子弹参赛,眼馋欧美强队的优良装备;40 年后,国乒、跳水等中国"梦之队",以先进 完善的训练保障成为诸多外国选手羡慕 的对象,以"水花消失术"等精湛技艺收获不少国际"迷弟""迷妹"。国运托举着中国体育不断追求卓越,时代给予了"00后"新一代平视世界、自信飞扬的心态,塑造了"小孩哥""小孩姐"们不内耗、不紧绷、敢打敢拼、大方洒脱的姿态。

但40年间,始终有些精神一脉相承。 "四朝元老"徐嘉余与队友携手冲破 美国队40年垄断,拿下男子游泳4X100混 接后说:"克服一切困难,这是刻在中国人 骨子里的东西。"奥运新兵郑钦文连续苦 战、拼尽全力后称:"我很累,但我可以再 为我的国家战斗三个小时。"为国争光、顽 强拼搏、奋勇争先的优良传统和精神面貌 一以贯之,仍在奏响时代最强音,激励当

代中国人。 300金,标记着中国发展新高度。

体育是社会发展和人类进步的重要标志,是综合国力和社会文明程度的重要体现。中国体育的进阶,一直与国家民族发展同频共振。

中国体育的奥运征程,与改革开放几乎同步开启。1984年奥运金牌"零突破"之时,各行各业正以振兴中华的豪情壮志,投身改革开放大潮。40年间,中国体育健儿在奥运赛场争金夺银,中国经济总量的世界排名也不断攀升。如今,早已成为世界第二大经济体的中国,长期稳固在夏奥金牌榜前三名。

从1金到100金,用了20年。从100金到300金,也只用了20年。陡然的提速,对

应着中国发展的加速度;辉煌的成绩,标记着中国步入全面小康社会、推动社会主义现代化强国建设的新高度。

体育强则中国强,国运兴则体育兴。1900年戊戌变法失败后,梁启超为积

有别的中风风变法失败后,聚后趋为积贫积弱的中国写下《少年中国说》,留下"少年强则国强""少年雄于地球,则国雄于地球"的无限期许。

今日之巴黎,以"00后"为主的中华健 儿正如红日初升、鹰隼试翼,其风华正茂、 勇敢追梦的背后,是民族昌盛、国家富强 的底气。

1932年,刘长春孤身一人出征第十届 奥运会,彼时报纸刊文:"我中华健儿,此 次单刀赴会,万里关山。此刻国运艰难, 愿诸君奋勇向前,愿来日我等后辈远离这 般苦难!"

正值新中国成立75周年,405名奥运健儿们在第33届奥运会上,以诸多"第一次"挑战不可能;亿万国人也以强国有我的使命担当,在各领域不断创新,取得新突破、跃上新起点。"天宫"探月、"蛟龙"下海、"北斗"指路、"天眼"寻星、C919上天……新时代以来,各行各业都在不同方位上立下中国新坐标,带给世界新认知。三百枚奥运"金",四十年攀登路。

300金,如历史的截屏,每一帧都定格着个体和集体的荣耀,随时光流转,映射出中国社会发展波澜壮阔的辉煌画卷,标记着中国式现代化新征程中的清晰刻度。

新华社巴黎8月11日电



8月11日,中国选手李雯雯在比赛中。 当日,在巴黎奥运会举重项目女子81公斤以上级比赛中,中国选手李 雯雯夺得金牌。 新华社记者 杨磊 摄



8月10日,李倩(左)和拜伦在比赛中。 当日,在巴黎奥运会拳击项目女子75公斤级金牌赛中,中国选手李倩 战胜巴拿马选手拜伦,夺得金牌。 新华社记者 任鹏飞 摄

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

(上接01版)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。——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转型取得显著成效。到2035年,绿色生产方式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,推进主体功能等 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、经 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中央范。持续推进长江经济带共抓大保护,推进长生态优先、绿色发展新路径。深入推设上态优先、绿色发展新路径。第一体化发展,打造世界级绿色低碳产业集群域生型,均南自由贸易港建设、黄河流中中基域,均南自由贸易港建设、黄河流中和高质量发展。建设美加大对资源型地区和基础、持知高质量发展。建设美加大对资源型地区和基础、接近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

。 (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污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、光点调峰电力系统安全运行和综合调、光点调略电力系统安全运行和综合调、地电厂、源网荷储一体化项目建设。加强电力需求侧管理。深化电力体制改量,进一步健全适应新型电力系统的量量过1.2亿千瓦。

五、推进交通运输绿色转型

(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各货运周转量。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,建设一批低路 (近零碳)车站、机场、码头、高速公路 (近零碳)车站、机场、码头、高速公路 (近零碳)车站、机场、码头、高速公路 (产善充(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 关 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

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、农药等农业投入品减量增效。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,发展节水水型社会。落实反食品浪费法,健全粮食和的长效机制,开展粮食节约大型社会物节约长效机制,开展粮食节约十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,提到平海域空间利用效率。加强矿产资率,加强低品价资源利用。

(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、文明健和节 约要求融入市民公约、村规民约、学史 守则、团体章程等社会规范,增强。开 示则、团体章程等社会规范,增强。 于约。意识、年态意识、生态意识。 开 级色低碳全民行动,引导公众节约动", 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、 引导公众优先选择公共交通、步行、 引导公众优先选择公共交通、 于等绿色出行方式,广泛开展 是运动,推动解决噪声、油烟、恶臭等明 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设体系建设,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。健全采规特色消费激励机制。优化吸购产品等激励机制。产品采购产品等激励机制。产品采购产品等,拓展绿色产品或为政府采购的产品。其一个企业,是一个企业,也是一个企业,是一个企业,是一个企业,是一个企业,是一个企业,也是一个企业,是一个企业,也是一个企业,也是一个企业,也是一个企业,也是一个企业,也是一个企业,也是一个企业,也是一个企业,也是一个企业,也是一个企业,也是一个企业,也是一个企业,也是一个企业,也是一个一个企业,也是一个企业,也是一个企业,也是一个企业,也是一个一个一个,也是一个一个一个企业,也是一个企业,也是一个企业,也是一个企业,也是一个企业,也是一个一个企业,也是一个企业,也是一个企业,也是一个企业,也是一个一个企业,也是一个企业,也是一个企业,也是一个一个企业,也是一个企业,也是一个一个,也是一个一个,也是一个一个,也是一个一个,也是一个一个,也是一个一个,也是一个一个,也是一个一个一个,也是一个一个,也是一个一个,也是一个一个,也是一

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与设态,不少与循环利用、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,攻关成业企业牵头组建关键核心技术或关联合体,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、农业等重点领域法污降碳协同增效。实施绿色低碳先进范尼用力推广。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及持。引导和规范社会资本参与绿色低碳项目投资、建设、运营,鼓励社会资本参与绿色低碳项目投资、建设、运营,鼓励社会资本发验、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,建立城镇生活垃圾处理收费方式改本,建立城镇生活垃圾分类和减量激励机制。 (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、转系,完善交易制度规范及登记、出让、转球权益的融资工具。健全横向生态积保护补偿机制,完善生态产品价值实现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,加到绿电、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

(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家提供支持。

(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,积极借鉴国大经验。加强绿色投资和贸易合作,推进统免丝绸之路"建设,深化与有关持强。始级色丝绸之路"建设,深化与有关持强。加强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员做落实。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流、保护生态环境。健全行政执法与刑事司法衔接机制。依法开展生态环境报害赔偿诉讼、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