全国两会即将启幕,截至目前,中国各 省份均已召开当地两会。记者梳理了地方两 会的政府工作报告发现,绿色低碳转型成为 普遍关注点,"绿色发展""降碳""减污"等 热词频频被提及。

2023年是全面贯彻落实党的二十大精神 的开局之年,也是实施"十四五"规划承上 启下的关键之年。"绿色"成为地方两会高频 词的背后, 跳动着中国持续推进绿色发展的 强劲脉搏。

生态环境改善受关注

2022年,美丽中国建设扎实推进。据生 态环境部数据显示,中国主要污染物排放量 继续下降, 生态环境质量改善目标顺利完 成,生态环境保护工作取得了来之不易的新 成效。各省份为建设美丽中国作出了贡献, 纷纷交出了自己的环境保护答卷, 在地方两 会的政府工作报告中, 生态环境改善成为一 大亮点。

蓝天更多,北京交出一份绿色答卷。5 年来,北京全力打好蓝天保卫战,细颗粒物 年均浓度降至30微克/立方米、比2017年下 降 48.3%,被联合国环境规划署誉为"北京

绿树成林,河北种出一片生机未来。目 前,河北省森林覆盖率提高到35.6%,塞罕 坝林场荣获联合国"土地生命奖"。

江豚嬉戏,长江沿岸各地齐心协力,共 绘胜景。在湖北,"化工围江"难题得到破 解,累计"关改搬转"沿江化工企业452 家,排查长江入河排污口12480个,已完成 整治9067个;在安徽,国考断面水质优良比 例从71.7%提高到86.1%,长江十年禁渔取得 阶段性成效,长江生态环境越来越好……

不久前发布的《新时代的中国绿色发 展》白皮书指出,党的十八大以来,中国坚 持绿水青山就是金山银山的理念,坚定不移 走生态优先、绿色发展之路, 促进经济社会 发展全面绿色转型,建设人与自然和谐共生 的现代化, 创造了举世瞩目的生态奇迹和绿

绿色成为新时代中国的鲜明底色,绿色 发展成为中国式现代化的显著特征,中华大 地天更蓝、山更绿、水更清, 人民享有更 多、更普惠、更可持续的绿色福祉。

美好生态来之不易,地方两会纷纷对当 地生态环境保护作出部署,努力实现高水平 保护与高质量发展的良性互动。山西省提 出,围绕建设黄河流域生态保护和高质量发



地方两会聚焦绿色发展

本报记者 刘发为

绿、增长;四川省提出,开展美丽四川建设 试点, 创建国家生态文明建设示范县和"两 山"实践创新基地;云南省提出,推进九湖 流域生态产品价值核算和结果应用, 支持普 洱、澄江、屏边、水富开展生态产品价值实 现机制试点 ……

铆足干劲促进绿色转型

日前,生态环境部党组书记孙金龙在署 名文章中指出,中国经济已由高速增长阶段 转向高质量发展阶段。高质量发展是体现新 发展理念的发展,是绿色发展成为普遍形态



记者梳理发现, 多个省份的政府工作报 告中都提到要推进园区的绿色化、低碳化建 设,实现传统工业的绿色转型,着力发展绿

体废弃物和工业资源综合利用基地,创建一 绿色材料,打造更多低碳园区、零碳园区。

发展",新能源新引擎可以带动新工业新经 济,绿色化低碳化可以促进经济多元化高端 化。种种客观现实,激发了地方积极推动绿

在大力发展绿色产业的形势下, 生态环 保产业迎来了新的发展机遇。据中国环境保 业全年营收约2.22万亿元,较2021年同期增 长约1.9%,实现了"十四五"良好开局,各 项工作取得成效。

中国环境保护产业协会会长郭承站告诉 记者:"随着中央经济工作会议部署的财税、 金融、投资等一系列稳增长、促发展政策逐

北京市提出,促进各类园区绿色低碳循 环化改造升级,加大低碳试点示范力度,推 动可再生能源建筑一体化等先进低碳技术应 用;天津市提出,2023年将加快工业园区、 机关、企事业单位低碳(零碳)试点示范建 设,加大建筑节能推广力度;云南省计划在 未来5年,大力发展循环经济,建设大宗固 批低碳零碳示范园区;内蒙古自治区鼓励工 业企业实施绿电替代,采用绿色工艺,使用

各地推进绿色转型的热情空前高涨,在 "含绿量"就相当于提高了"含金量", 色低碳转型发展的热情。

步落地,2023年生态环境领域投资将比2022

省份瞄准了能源结构绿色低碳转型这篇大文

一方面, 多地提到要着力提高煤炭等传 统能源的利用效率——河北省提出加快调整 能源结构,推动煤炭清洁高效利用,新增可 再生能源装机1000万千瓦;山西省提出加强 煤炭清洁高效利用,稳步推进煤电机组"三 改联动",推动煤炭和新能源优化组合;广西 壮族自治区提出加强煤炭清洁高效利用,稳 步推进煤电机组"三改联动",推动煤炭和新 能源优化组合。

另一方面,各地也在积极谋划布局推进 新能源电力等相关产业的发展,培育风光发 电、储能等清洁能源产业——广东省提出加 快规划建设新型能源体系,发展海上风电 抽水蓄能等新能源和清洁能源, 加快储能电 池项目落地建设,大力发展新型储能产业; 浙江省提出加快打造新型能源体系建设先行 省,打造沿海核电基地、华东抽水蓄能基 地、长三角海上风电基地、全国油气储运基 地;上海市提出加快构建新型电力系统,推 进LNG 站线扩建、分布式光伏建设,规划 建设外电入沪等重大项目,推动电动汽车充 换电设施建设;安徽省提出推进风光装机倍 增工程,加快氢能"制储输用"全链条发 展,新增可再生能源发电装机400万千瓦

"在实现'双碳'目标工作中,中央负责 制定'规划总图',各省份按照中央总图负责 制定当地的'施工图',各市区按照'施工 图'做好自己的'施工方案',各县级具体责 任者负责制定'施工方案'的'分项方案', 负责组织确定具体的'施工'队伍,确定相 关行业、产业、企业以及相关行为主体的降 碳、减排等实际目标任务、责任,以及完成 任务的具体时间、质量要求等。如此上下联 动, 更有利于'双碳'目标早日实现。"张安



年有较为明显的增长。2023年全国生态环境 保护工作会议对今年生态环境保护重点工作 进行了安排部署,特别强调了要大力发展生 态环保产业,产业发展的环境越来越好。"

为"双碳"目标积极布局

实现"双碳"目标是一项复杂的系统工 程,备受地方两会重视。

如何推进"双碳"目标有序实现?许多

题图:贵州省黔西市文峰街道水西半岛 湿地公园, 山上城市与山下碧水相得益彰。

上图:海南省琼海市博鳌零碳示范区岛 外农光互补光伏发电项目现场。

蒙钟德摄(人民视觉)

左图:湖南省常宁市罗桥镇庙山村樱花 园,樱花烂漫,春色如画。当地利用自然生 态资源优势,推进林旅、农旅、文旅融合

发展乡村旅游。 周秀鱼春摄(人民视觉)







加快能源绿色转型、发展绿色 产业、创建低碳零碳示范园区、新 增小微湿地和口袋公园等"家门口 的绿意" ……梳理地方两会给出的 "目标清单"不难发现,"绿色"是 高频提及的关键词,"绿色发展"成 为各地政策共同的发力方向。

绿色发展是顺应自然、促进人 与自然和谐共生的发展, 是高质 量、可持续的发展。十多年来,中 国坚定不移地走生态优先、绿色发 展之路,取得一系列重大成就,让 经济社会发展的"含金量"和"含 绿量"显著提升。

以能源领域为例,2012年以 来,中国以年均3%的能源消费增速 支撑了年均6.6%的经济增长,截至 2021年底,清洁能源消费比重由 2012年的14.5%上升至25.5%, 2021 年万元国内生产总值能耗较2012年 下降26.4%。这意味着,中国努力用 最少的资源环境代价取得最大的经 济社会效益, 不仅让当代人过上幸 福生活, 也为子孙后代留下生存根 基,为全球资源环境可持续发展作 出重大贡献。

由此可见,绿色发展能够顺应 人们对美好生活的期待, 让更多人 享有更普惠、更可持续的绿色福 祉,走出一条生产发展、生活富

裕、生态良好的文明发展道路 绿色发展要求对生产方式、生 活方式和价值观念等进行全方位的 变革,要正确处理发展和保护、全 局与局部、当前和长远等一系列关 系。对此,各地都在奋楫笃行,站 在人与自然和谐共生的高度谋划发 展。在今年各地地方政府工作报告

中,超过半数省份明确提出"四个 协同",即协同推进降碳、减污、扩 绿、增长; 北京、浙江、江苏、安 徽、宁夏等地的政协在界别设置上 增加"环境资源界",广开言路,为 生态、环境资源等议题递上麦克 风, 为绿色发展提供更有力的专业 支撑。

让绿色发展成为普遍形态的发 展, 创造更多绿色福祉, 最终还是 要将地方两会上的"好声音"落实 到实践上来。

在推动能源绿色低碳发展方 面,要把握好新旧能源接力的平 衡,一方面提高煤炭等传统能源的 利用效率,另一方面推进新能源等 相关产业的培育发展, 在新能源安 全可靠的替代基础上,逐步让传统 能源减少使用; 在持续调整优化产 业结构方面,要以创新驱动为引 领, 塑造绿色产业等经济发展新动 能新优势,全面推进传统产业数字 化改造,加速淘汰落后产能;在生 态系统保护修复方面,坚持保护优 先、自然恢复为主,继续实施重要 生态系统保护和修复重大工程,为 人们建设生态宜居的美丽家园……

绿色发展, 百端待举, 大道至 简, 唯有实干。让我们携起手来, 从自觉践行简约适度、绿色低碳的 生产生活方式做起, 让绿色成为新 时代中国的鲜明底色, 共享广袤中 华大地上的碧海蓝天、绿水青山。

新征程·新步伐

黄河干流首次全线达到Ⅱ类水质

全国水生态环境质量持续改善

本报电(记者刘发为) 记者从 生态环境部获悉,2022年,碧水保 卫战向纵深推进,全国水生态环境质 量持续改善,主要水污染物排放量继 续下降, 水生态环境质量改善目标顺 利完成。据生态环境部数据显示,国 家地表水优良水质断面比例为87.9%,

同比上升3.0个百分点;劣V类水质 断面比例为0.7%,同比下降0.5个百 分点。化学需氧量、氨氮排放总量同

在长江、黄河生态保护修复治理 方面, 生态环境部积极推进长江流域

比分别降低2.1%、6.8%。 水生态考核试点,开展水生态考核试

点监测,长江、渤海排污口溯源任务完 成九成以上,推动解决2万多个污水 直排、乱排问题,完成黄河中上游及汾 河流域6省30地市入河排污口排查。 长江干流连续3年全线达到Ⅱ类水 质,黄河干流首次全线达到Ⅱ类水质。

在黑臭水体治理方面,2022年 生态环境部巩固地级及以上城市黑臭 水体整治成果,推进县级城市及县城 黑臭水体整治, 地级及以上城市建成 区黑臭水体基本消除,累计新建污水 管网9.9万公里,新增污水处理能力 4088万吨/日,用于黑臭水体整治的 直接投资约1.5万亿元。2023年,全 国计划完成800余条较大面积农村黑 臭水体整治,相关任务已分解下达各

省份。 在饮用水水源地保护方面,全国 已累计划定1.96万个乡镇级集中式饮 用水水源保护区,完成2804个水源 地10363个问题整治,有力提升了饮 用水安全保障水平。

左图: 近年来, 江西省吉安市永 丰县坚持绿色发展理念, 依托河长制 推进生态文明建设, 对恩江流域进行 水环境综合治理, 让天更蓝、水更 清、地更绿、家更美, 宜居、宜业、 宜游、宜养。图为永丰县恩江湿地公 园,水天一色,景美如画。

刘浩军摄(人民图片)