努力建设人与自然和谐共生的现代化

(上接第一版)

小乡村藏着发展大逻辑。

为当代计,为万世谋。看当前, "我们建设现代化国家,走美欧老路是 走不通的,再有几个地球也不够中国 人消耗";谋长远,"生态文明建设是 关系中华民族永续发展的千年大计"; 明思路,"一定要算大账、算长远账、 算整体账、算综合账""只有把绿色发 展的底色铺好,才会有今后发展的高 歌猛进"

新时代中国,坚定走上生产发 展、生活富裕、生态良好的文明发展 道路,一个又一个"余村"奋力书写 绿色高质量发展新篇章。

——这是一切为了人民的深厚情

"我们一定要取舍,到底要什么? 从老百姓满意不满意、答应不答应出 发,生态环境非常重要;从改善民生 的着力点看,也是这点最重要。"2013 年4月,习近平总书记在主持召开十 八届中共中央政治局常委会会议时的 话语,振聋发聩。

进入新时代, 我国社会主要矛盾 发生转化,从"求生存"到"求生 态",人民群众对美好生活环境的需要 更加强烈

一次次重要会议,一次次考察调 研,人民群众的所想所盼,是总书记 最深切的挂念:

"环境就是民生,青山就是美丽, 蓝天也是幸福。""老百姓的幸福感来 自哪里?就来自良好的生活环境。 "生态文明建设最能给老百姓带来获得 感,环境改善了,老百姓体会也最

朴实话语, 映照初心。谆谆嘱 托, 化成让"天更蓝、山更绿、水更 清、环境更优美"的坚决行动。

定方略,绘蓝图,明路径。在 "五位一体"总体布局中,生态文明建 设是其中一位; 在新时代坚持和发展 中国特色社会主义基本方略中,坚持 人与自然和谐共生是其中一条;在新 发展理念中,绿色是其中一项;在三 大攻坚战中,污染防治是其中一战; 在到本世纪中叶建成社会主义现代化 强国目标中,美丽中国是其中一个。

"习近平生态文明思想是习近平新 时代中国特色社会主义思想的重要组 成部分,是马克思主义基本原理同中 国生态文明建设实践相结合、同中华 优秀传统生态文化相结合的重大成 果, 指引生态文明建设从认识到实践 都发生了历史性、转折性、全局性的 变化。"习近平生态文明思想研究中心 主任钱勇表示。

思想领航, 笃志前行, 社会主义 中国坚定迈向生态文明新时代。

实践伟力

"像保护眼睛一样保护 生态环境,像对待生命一样 对待生态环境"

红树林,素有"海上森林""海洋 卫士"之称。广东湛江红树林国家级 自然保护区,海风吹拂,层层叠叠的 红树林, 宛如一条绿色丝带。

今年4月10日, 习近平总书记来 到这里,实地察看红树林长势和周边 生态环境。"红树林保护,我在厦门工 作的时候就亲自抓。党的十八大后,

我有过几次指示。这是国宝啊,一定

远眺水天一色, 总书记叮咛: "沿 海地区生产最密集、人口最密集,同 时对自然生态影响也比较大,一定要 真正重视起来,采取真正有效的举措 加强保护。

一棵棵树,一片片林,见证大党 大国领袖的深远考量。

"像保护眼睛一样保护生态环境, 像对待生命一样对待生态环境""要保 持历史耐心和战略定力,一张蓝图绘 到底,一茬接着一茬干"。

新时代十年来,在以习近平同志 为核心的党中央坚强领导下, 一系列 根本性、开创性、长远性工作全面开 展,推进生态文明建设决心之大、力 度之大、成效之大前所未有。

—用最严格制度、最严密法治 保护生态环境。

中央生态环境保护督察,是习近 平总书记部署开展的一项重大制度安 排和重大改革举措,每个关键阶段、 每个重要环节, 总书记都作出重要指

打破思维惯性、化解利益交织并 非易事。中央生态环境保护督察直指 痛点难点,坚持动真碰硬。祁连山生 态保护由乱到治,内蒙古"一湖两 海"重现生机,云南集中整治滇池沿 岸违规违建问题……两轮督察全覆 盖, 查处了一批破坏生态环境的重大 典型案件,解决了一批人民群众反映 强烈的突出环境问题。

强化顶层设计,出台《关于加快 推进生态文明建设的意见》《生态文明 体制改革总体方案》;实施"史上最严 环保法",制修订大气污染防治法、水 污染防治法、长江保护法等多部相关 法律;建立健全环境保护"党政同 责"和"一岗双责"等制度……生态 文明制度体系的"四梁八柱"构建起 来,为绿水青山保驾护航。

水有人治, 责有人担, 全国省市 县乡设立四级河湖长30多万名,村级 河湖长(含巡、护河员)达90多万 名。山有人管,绿有人护,近120万 名林长守护莽莽林海。

—以更有力的举措保护和修复

福建长汀县,一度水土流失严 重。习近平同志曾5次到长汀调研, 多次作出重要指示批示。长汀水土流 失综合治理与生态修复持续推进, 久

2021年3月在福建考察,得知长 汀已成绿洲般的美丽家园, 总书记动 情回忆起当年往事:"我给大家讲,给 生态投了钱,看似不像开发建设一样 养鸡生蛋,但这件事必须抓。抓到最 后却是养了金鸡、生了金蛋。'

"人养山,山才养人。这条绿色发 展新路子,带来了红火好日子。"长汀 县濯田镇园当村村民马雪梅感叹。如 今, 马雪梅承包的600多亩山场, 种 满板栗、脐橙、油茶等, 荒山变绿,

长汀经验推向全国。兴修梯田、 打坝淤地、固沟保土,一座座濯濯童 山变成"花果山"。新时代十年,全国 共治理水土流失面积近60万平方公 里,水土流失呈现面积强度"双下 降"趋势。

在国际上率先实施生态保护红线

国家级国土空间规划, 优化国土空间 开发保护格局;建立各级各类自然保 护地近万处,约占陆域国土面积的 18% …… 一系列有力措施护山、保 水、固土、造林、种草,夯实高质量 发展的生态基础。

——以前所未有的力度打好污染 防治攻坚战。

"在我国经济由高速增长阶段转向 高质量发展阶段过程中, 污染防治和 环境治理是需要跨越的一道重要关 口。我们必须咬紧牙关,爬过这个 坡, 迈过这道坎。"

"对突破三条红线、仍然沿用粗放 增长模式、吃祖宗饭砸子孙碗的事, 绝对不能再干,绝对不允许再干。"

铿锵话语发人深省。

重拳治污,奋力转型,湖南衡阳 市水口山镇的铅矿业浴火重生。在水 口山有色金属集团铅冶炼厂, 环保车 间放置了一个鱼缸,10多条欢游的金 鱼直接检验着水质。"不达标绝不生 产,尽管水处理成本高了不少,但早 转型早主动。"公司副总经理唐志波 说,企业走过"阵痛期",连续4年每 年盈利2亿多元。

全面贯彻落实党的二十大精神开 局之年,各地坚定信心,治污攻坚, 为高质量发展增添绿色底色和质量成 色。坚决打赢蓝天保卫战, 让蓝天白 云、繁星闪烁的日子一年更比一年 多;下大力气治理水环境污染,让清 水绿岸、鱼翔浅底的景象提升生活 "幸福指数";全面推进农村环境整 治,为老百姓留住鸟语花香田园风光。

——推进山水林田湖草沙一体化 保护和系统治理。

以系统思维谋全局。2013年, 习 近平总书记创造性指出:"山水林田湖 是一个生命共同体"; 4年后, 将 "草"纳入这个体系; 2021年全国两 会参加内蒙古代表团审议,总书记强 调一字之增:"要统筹山水林田湖草沙 系统治理,这里要加一个'沙'字。"

系统治理成效显著。云南昆明治 水治岸, 植树护绿, 滇池水质已连续 5年保持Ⅳ类,湖滨生态功能和生物 多样性逐步恢复。"十三五"以来,我 国在"三区四带"国家生态安全屏障 累计完成生态保护和修复面积约537 万公顷,美丽家园焕发勃勃生机。

——始终保持绿色发展的战略定

绿色转型,破除旧动能、培育新 动能,需要壮士断腕的勇气,也需要 "千磨万击还坚劲"的定力。

新冠疫情防控关键期, 习近平总 书记多次实地察看各地生态保护情 况,用意深远:不能因为经济发展遭 遇困难, 就开始动铺摊子上项目、突 破牛态保护红线的念头。

去年底召开的中央经济工作会议 明确提出,要推动经济社会发展绿色 转型,协同推进降碳、减污、扩绿、 增长,建设美丽中国。

各地坚持绿色发展,加快培育新 动能。湖南按下制造业绿色化转型 "加速键",广西大力推进新型储能建 设, 浙江今年计划新增并网清洁煤电 装机200万千瓦、风光电装机400万千 瓦,以产业"含绿量"提升发展"含

天空更蓝了。新时代十年来,治

污攻坚啃下一个▼一个硬骨头 中国 成为全球改善空气质量速度最快的国 家。2022年,全国地级及以上城市空 气质量优良天数比例达86.5%, 重污 染天数比例首次降到1%以内。

河湖更清了。统筹水资源、水环 境、水生态治理, 一条条河流、一个 个湖泊变了模样。2022年,全国地表 水水质优良断面比例升至87.9%,已 接近发达国家水平。全国近岸海域水 质优良比例达到81.9%。

绿色发展动力更强了。我国可再 生能源开发利用规模、新能源汽车产 销量都稳居世界第一。新时代十年, 煤炭在一次能源消费中的占比,从 68.5%下降到了56%,能耗强度累计 下降 26.4%,全国单位 GDP 二氧化碳 排放下降了34.4%。

"新时代十年来,我国生态文明建 设取得历史性成就、发生历史性变 革, 创造了举世瞩目的生态奇迹和绿 色发展奇迹,充分彰显了习近平生态 文明思想的真理力量和实践伟力。"生 态环境部部长黄润秋说。

接续奋斗

"绿水青山就是金山银山, 保护环境就是保护生产力,改 善环境就是发展生产力"

深山之中,陕西平利县蒋家坪村 的茶园里,茶香氤氲,风景怡人。村 党支部书记寇清新念念不忘: "2020 年4月21日,总书记来到村里,走进 茶园,察看春茶长势,同茶农们亲切 交谈。'

那一天, 习近平总书记深刻指 出:"人不负青山,青山定不负人。绿 水青山既是自然财富,又是经济财 富。"

牢记嘱托, 蒋家坪村村民努力因 茶致富、因茶兴业。3年改造800亩老 茶园,扩建350亩新茶园,打造新景 区,绿色茶山变成致富金山,走出茶 旅融合的绿色发展之路。

小山村映射大中国。一个立志于千 秋伟业的大党,以智慧和远见擘画"人 不负青山,青山定不负人"的未来。

基于历史、立足当下、面向全 球、着眼未来。党的二十大报告作出 战略安排,生态文明建设目标明晰: 到 2035年,"广泛形成绿色生产生活 方式,碳排放达峰后稳中有降,生态 环境根本好转,美丽中国目标基本实

锚定新目标, 砥砺新征程。从产 业结构、生产方式、生活方式变革, 到污染治理、生态保护、应对气候变 化攻坚,各行业各领域坚持绿色低碳 发展,协同推进降碳、减污、扩绿、 增长。

学思想、强党性、重实践、建新 功。学习贯彻习近平新时代中国特色 社会主义思想主题教育开展以来,各 地区各部门深入学习贯彻习近平生态 文明思想,以强化理论学习指导发展 实践,以深入调查研究解决发展难 题,扎实建设人与自然和谐共生的现 代化。

- 这是久久为功的绿色行动。 北京朝阳区东坝中心公园,绿意 盎然,格外动人。

今年4月4日, 习近平总书记冒雨

参加首都义务植树活动, 铲土造坑、

培土围堰、提水浇灌,接连种下油 松、西府海棠、国槐、柿树、红瑞木 等树苗。

党的十八大以来,总书记连续11 年参加首都义务植树,对国土绿化事 业殷切寄望:

"造林绿化是功在当代、利在千秋 的事业,要一年接着一年干,一代接 着一代干, 撸起袖子加油干。""我国 人工造林规模世界第一, 而且还在继 续造林。地球绿化,改善全球气候变 化,中国功不可没,中国人民功不可 没。"

持之以恒植树造林种草, 加强荒 漠化综合防治,深入推进"三北"等 重点生态工程建设,绿色版图不断延 伸。新时代十年来,全国累计造林 10.2 亿亩, 森林覆盖率达到 24.02%, 人工林保存面积达到13.14亿亩,稳居 世界第一,重点治理区实现从"沙进 人退"到"绿进沙退"的历史性转 变,荒漠化和土地沙化实现"双缩 减"。"到2025年,每年实施国土绿化 任务1亿亩,人工造林不低于2000万 亩。坚持扩面增绿与提质增效相结 合,科学推进国土绿化高质量发展。 国家林草局有关负责人表示。

从植绿护绿到垃圾分类,从"光 盘"行动到节约资源,习近平总书记 引领亿万人民踊跃参与。"绿色"成为 生产方式、管理方式,也成为生活方 式、行为方式,"最美生态环境志愿 者""最美生态护林员"持续涌现,绿 色低碳新风扑面。

——这是掷地有声的民生承诺。 民之所忧,我必念之;民之所 盼,我必行之。

"生态环境是关系党的使命宗旨的 重大政治问题, 也是关系民生的重大 社会问题。""经济要上台阶,生态文 明也要上台阶。我们要下定决心,实 现我们对人民的承诺。"习近平总书记 的坚定话语,回应人民群众对更优美 环境的新期盼。

2013年9月,在参加河北省委常 委班子专题民主生活会时,总书记严 肃指出:"全国10个污染最严重城市 河北占了7个。再不下决心调整结 构,就无法向历史和人民交代。'

一场治污硬仗在燕赵大地打响! 压减燃煤、调整产业、依法治理,河 北以"断腕"之举推动产业转型升 级,提升生态环境质量。石家庄市摄 影爱好者王汝春老人,用3000多张照 片组成"天空日记",记录下从"雾霾 重重"到"蓝天常在"的转变。

生态环境保护没有终点。河北明 确,今年要继续深入打好污染防治攻 坚战, 所有设区市稳定退出全国重点 城市空气质量"后十"

变化何止一城一域。"十四五"深 入打好污染防治攻坚战的八大标志性 战役行动方案编制完成,各地持续推 进蓝天、碧水、净土保卫战。云南提 出, 今年开展劣 V 类水质断面清零攻 坚。湖北明确, 牢牢守住水环境安全 底线,将重要饮用水水源地、重要湿 地纳入生态保护红线。

---这是广泛而深刻的系统性变

"推动经济社会发展绿色化、低碳 化是实现高质量发展的关键环节。"

"绿水青山就是金山银山,保护环 境就是保护生产力,改善环境就是发

引汉济渭先期通水

展生产力。"

实现高质量发展的决心,坚定不

让"乌金"变成"绿金"。山西瑞 光热电有限责任公司,100多米高的 烟囱矗立,曾经的滚滚浓烟变为白色 水蒸气,捕集的食品级二氧化碳可用 于食品保鲜等领域。"我们牢记总书记 嘱托,加快绿色低碳技术攻关,每年 约减排烟尘540多吨、二氧化硫1340 多吨、氮氧化物1200多吨,实现煤炭 清洁高效利用。"公司副总经理董鑫

从珠三角到长三角, 从京津冀到

成渝经济圈,不再简单以GDP论英 雄,优化产业结构、能源结构,推广 应用节能降碳技术,发展绿色低碳产 业……工厂车间、广袤田野的一场场 绿色变革,见证中国号巨轮破浪前行 中国书写高质量发展新的"绿色

答卷":今年前5月,高技术产业投资 同比增长12.8%, 明显快于全部投资 增速; 信息传输、软件和信息技术服 务业生产指数增长11.3%,均保持较 快增长;新能源汽车和太阳能电池产 量分别增长37%和53.6%。

> ——这是惠及世界的中国行动。 "中国将提高国家自主贡献力度,

采取更加有力的政策和措施, 二氧化 碳排放力争于2030年前达到峰值,努 力争取 2060 年前实现碳中和。" 2020 年9月22日,在第七十五届联合国大 会一般性辩论上, 习近平总书记向全 世界郑重宣布。

一诺千钧,言出必行。实施积极 应对气候变化国家战略, 把碳达峰碳 中和纳入生态文明建设整体布局,构 建和实施"双碳"政策体系, 启动全 国碳市场交易,有效保护生物多样性 ……中国正积极稳妥推进"双碳"工 作,将用全球历史上最短的时间实现 从碳达峰到碳中和。

"面对生态环境挑战,人类是— 荣俱荣、一损俱损的命运共同体, 没有哪个国家能独善其身。"中国成 为全球生态文明建设的重要参与 者、贡献者、引领者,一个负责任 的发展中大国,对世界可持续发展 作出巨大贡献。创造荒原变林海的 人间奇迹的河北塞罕坝林场建设 者,造就万千美丽乡村、造福万千 农民群众的浙江"千村示范、万村 整治"工程,先后获得联合国最高 环境荣誉"地球卫士奖"

"中国践行的生态文明理念,展现 出一种积极的、立志于为所有人创造 更美好世界的思考。"联合国环境规划 署前执行主任埃里克·索尔海姆认为, 中国建设生态文明的诸多成功实践, 为国际社会提供了具有借鉴意义的宝 贵经验。

今日中国,绿色发展不断加快, 绿色版图接续扩展,绿色贡献持续增 加,一幅新时代的《千里江山图》气

从蓝天白云、水清岸绿的图景 里,世界看到一个欣欣向荣的中国; 从攻坚克难、闯关夺隘的图景里,世 界看到一个砥砺前行的中国。

奋进新征程,建功新时代。人与 自然和谐共生的现代化进程,深刻改 变着中国、影响着世界。

新华社北京7月16日电

绿色低碳 生活更美

全国节能宣传周进家庭见闻

第33个全国节能宣传周期间, 记者走进山西、上海、广东、河北等 多地的社区、家庭, 感受到简约适 度、绿色低碳、文明健康的绿色生活 方式正蔚然成风。

家住山西太原万柏林区的张燕 是一名社区党委书记。记者见到张燕 时,她正提着一个重复使用的外卖包 装袋, 去居委会处理事情。生活中, 张燕一直坚持节能低碳的生活方式。 在家里,尽可能一水多用,淘过米的 水用来浇花, 洗完衣服的水用来拖地 板、冲马桶。不使用的电器随手关闭 电源,减少电器待机能耗。这些良好 的生活习惯也教育、感染了女儿。 "我们每次出行,孩子首先提议的是 骑自行车, 既低碳又能锻炼身体, 我 们一家人也会经常去汾河边夜骑。"

张燕说。 作为社区工作者, 张燕还常抽 出时间带着家人孩子参加社区的环保 宣传志愿活动,积极倡导大家从日常 生活入手,从小事做起。"仅自己一 家创建绿色家庭是远远不够的, 只有 全社会都拥有绿色低碳观念, 生活才 会更美好。"她说。

"您好,您这个干湿垃圾分得还

不够清楚,咱们再一起分一下吧。"7 月15日,记者走进上海市浦东新区 南汇新城镇宜浩欧景二居民区,正赶 上余德祥在指导居民垃圾分类,作为 垃圾分类志愿者,已经退休了的老余 如今每天早七点、晚六点都准时在小 区的垃圾房"上岗"。

"干垃圾能焚烧发电,湿垃圾能 发酵成营养土、营养液, 可回收垃圾 能实现'再生',有害垃圾被妥善处 置。日常生活中随手做好的一件小 事,都能对环境的低碳循环产生巨大 的作用,很有意义。"余德祥说。

在广东省中山市小榄镇北区社 区福兴新村,一种能处理12类可回 收物和3类有害垃圾的智能垃圾分类 处理设备吸引了记者的目光,它通过 物联网技术可实现扫码登录、自动称 重、即时返现等功能,鼓励居民实施 垃圾分类, 并从源头减少垃圾排放。

"作为近零碳排放社区试点,我 们鼓励家庭在屋顶安装分布式光伏 发电系统,设置'衣物银行'回收 箱以方便闲置资源循环再利用,还 开展了有机种植课程, 引导居民利 用家庭厨余堆肥开展有机蔬菜水果 种植。"中山市小榄低碳发展促进中

心主任何益清介绍, 目前福兴新村 居民家庭可再生能源利用占比已达 21.5%,每年可实现二氧化碳减排 90吨,大家越来越享受绿色低碳生 活带来的美好。

家住河北邯郸鸡泽县滨河南小 区的宋燕利一家,曾荣获2022年河 北省"最美绿色家庭"。旧物利用是 全家人的生活习惯。"薯片盒子从中 间截开,加上装饰做成笔筒;大号可 乐瓶改造后种菜种花; 用完的洗衣液 瓶子修剪后做成花盆……"宋燕利详 细地向记者介绍她在生活里总结出的 节能小窍门。

记者在宋燕利家中观察到, 厨 房和厕所安装上了节水龙头, 家里都 是节能灯,全家人都保持随手关灯的 好习惯;用过的洗菜水洗衣水存着用 来拖地、冲厕所,淘米水浇灌花木; 去超市自备购物袋……

孩子们在宋燕利的影响下,也 养成了节约环保的好习惯。"平时喝 完的矿泉水瓶收集起来,加上装饰做 成花瓶; 作业本都是正反面写字; 废 纸会收集起来,统一卖给废品站。 宋燕利说。

新华社北京7月16日电

长江黄河关中握手 新华社西安7月16日电 历经十余 年建设,国家重大水利工程——引汉济 渭工程16日成功实现先期通水。从长 江最大支流汉江引来的江水, 穿过近百

公里的秦岭输水隧洞后, 最终将补给黄 河最大支流渭河, 从而实现长江和黄河 在关中大地握手。 地处西北的陕西水资源总量长期不 足且时空分布不均。陕西省水利厅统计 数据显示,陕西省多年平均水资源总量 为全国总量的1.48%,全省人均水资源 量仅为全国平均水平的一半,并且全省

71%的水资源分布在陕南地区, 缺水成

为制约关中和陕北地区经济社会发展的

关键"瓶颈"。

为改变这一状况,经国家有关部门 批复,2011年底引汉济渭工程正式开工 建设。这一重大工程由调水工程(一期 工程)和输配水工程(二期工程和三期 工程)组成,总投资约516亿元,目前 一期工程已基本完工,二期工程部分完

"这一工程统筹陕西三大区域,解 渴陕北、滋润关中、带动陕南, 具有深 远意义。"陕西省水利厅厅长郑维国 说,调蓄丰水期的汉江水发电、供水, 带动陕南绿色产业发展; 汉江水进入关 中后, 可有效补给关中城市群用水、减



这是黑河金盆水库(7月16日摄,无人机照片)。

新华社发

少当地地下水开采;通过水权置换等, 还将为陕北争取黄河干流取水指标,为 陕北国家能源化工基地建设提供用水保

调水线同样也是"科技线"。据中 铁第一勘察设计院集团有限公司、中铁 十七局等设计施工单位介绍,这项工程 破解了诸多重大技术难题, 甚至是世界

山脉,将长江流域的汉江水调入黄河流 域的一项伟大壮举。 据悉,工程全部建成投用后,将解 决西安、咸阳、渭南、杨凌等关中地区 城市的生活与工业用水需求, 受水区域

总面积1.4万平方公里, 受益人口1411

性难题, 它是人类首次从底部横穿秦岭

万人,新增500万人口规模的城市用水。