

BEAUTIFUL  
CHINA

# 美丽 中国

绿色发展与品牌传播

鞠立新◎著

人民日报出版社

# 美丽中国

## 绿色发展与品牌传播

鞠立新◎著

人民日报出版社  
北京

## 图书在版编目 (CIP) 数据

美丽中国:绿色发展与品牌传播 / 鞠立新著 .--  
北京:人民日报出版社, 2021.12  
ISBN 978-7-5115-6391-0

I . ①美… II . ①鞠… III . ①绿色经济—经济发展—  
中国—文集 IV . ① F124.5-53

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2021) 第 233466 号

书 名: 美丽中国:绿色发展与品牌传播  
MEILIZHONGGUO: LVSEFAZHAN YU PINPAICHUANBO  
作 者: 鞠立新

---

出 版 人: 刘华新  
责任编辑: 季 玮  
装帧设计: 元泰书装

---

出版发行: 人民日报出版社  
社 址: 北京金台西路 2 号  
邮政编码: 100733  
发行热线: (010) 65369509 65369512 65363531 65363528  
邮购热线: (010) 65369530 65363527  
编辑热线: (010) 65369523  
网 址: www.peopledaily.com  
经 销: 新华书店  
印 刷: 涑水建良印刷有限公司  
法律顾问: 北京科宇律师事务所 010-83622312

---

开 本: 710mm×1000mm 1/16  
字 数: 130 千字  
印 张: 13  
版 次: 2022 年 5 月第 1 版  
印 次: 2022 年 5 月第 1 次印刷

---

书 号: ISBN 978-7-5115-6391-0  
定 价: 88.00 元

# 序一

“美丽中国”是中国共产党第十八次全国代表大会提出的概念，强调把生态文明建设放在突出地位，融入经济建设、政治建设、文化建设、社会建设各方面和全过程。2015年10月召开的党的十八届五中全会上，“美丽中国”被纳入“十三五”规划，这是首次被纳入五年规划。2017年10月18日，习近平总书记在党的十九大报告中指出，加快生态文明体制改革，建设美丽中国。党的十九大以来，在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下，在习近平生态文明思想指引下，我国生态文明建设取得显著成效，生态环境质量明显改善，美丽中国建设迈出坚实步伐。2020年，提出碳达峰、碳中和国家目标。当下，我国生态文明建设进入了以降碳为重点战略方向，实现生态环境改善由量变到质变的关键时刻。

为响应习近平总书记对生态文明建设作出的重要指示，切实贯彻新发展理念，树立“绿水青山就是金山银山”的强烈意识，中国传媒大学绿色低碳发展与品牌传播研究中心应运而生。中心不仅是交流前沿新知的讲坛，更是接触、分享成果的殿堂。通过机制创新，在更大范围内整合社会资源，壮大研究力量，拓展社会影响力。加强国际合作，实现国内与国际资源的统筹兼顾，建立双向的气候战略发展交流平台、特聘专家与科研团队，为时代发展培养后备力量。中心成立以来主持召开“绿色发展与气候传播研讨会”，出版《中国海洋文化产业体制机制创新研究》《中国新媒体产业国际竞争力研究》《精武特色小镇发展报告》等专著，参与编写《全国海洋经济发展“十三五”规划》《适应气候变化经济学》等，参与国家社科基金项目“生态文明建设和绿色发展理念背景

下我国气候传播的战略定位与行动策略”，为辽宁省鞍山市供热集团撰写环保方案，节省近 1 亿元企业成本。这些工作的开展不仅体现了中国学者的责任担当，同时也是为应对气候变化工作迈上新台阶做出了贡献。

鞠立新教授的新书《美丽中国》是一次新的探索。鞠立新教授笔耕不辍，潜心科研，写了大量文章来为美丽中国建设献言献计，是其深入学习贯彻习近平生态文明思想的具体体现。

不忘初心、牢记使命，继续前进、再创佳绩，愿美丽中国建设事业更上一层楼，为促进生态文明、绿色发展，担负起我们的责任和使命，贡献出我们的智慧和力量！

杜祥琬

## 序二

20世纪以来，随着工业化的发展，气候变化成为全球性公共议题。科学应对气候变化事关每个社会成员的切身利益，而动员全社会共同参与保护气候环境，则离不开媒体传播。气候传播是以寻求气候变化问题的解决为行动目标，使气候变化信息及其相关科学知识为社会与公众所理解和掌握，通过改变公众态度和行为，寻求气候变化问题解决的社会传播活动。我们适时从国家的重大需求出发，在中国传媒大学成立绿色低碳发展与品牌传播研究中心，将中国低碳研究传播与生态文明的新概念传承下去。这种方式也无疑有效促进了中国生态文明建设、研究，具有至关重要的意义。

为中国气候变化做好传播，讲好中国故事很关键。气候变化对人类的生产和生活环境造成不可逆转的严重破坏，给人类的生存和健康带来难以预料的巨大威胁。随着我国媒体对气候变化报道的不断深入，气候传播影响力也在加强。但我们的气候传播人才缺乏，气候传播作为一个新兴交叉研究领域，涉及气候变化科学、新闻与传播、公共外交等多个领域，需要提高认识，将气候传播置于战略高度加以规划，确立集信息公开、议题传播、环境教育、公众对话与危机响应于一体的气候传播工作体系，所以说传播工作至关重要。关注气候变化与气候传播，这有助于树立中国良好国家形象、提升气候传播话语权，我们通过挖掘国内典型案例，通过新闻报道、影视作品等多种形式，讲好中国故事，向国内外展示中国应对气候变化领域的政策成效、面临的挑战和解决方案。

以鞠立新为代表的这支团队，开展了很多努力和尝试，其中《美丽中国》图书的出版就是一次很重要的实践，鞠立新教授把自己对美丽中国建设、气候传播工作的所思所想记录下来，不单是碎片化的文字，更是其对行业的深刻洞察和思考，有很强的学术价值和实践价值。这对助力我国加强国际传播能力建

设、讲好气候变化中国故事、引导形成绿色低碳生活方式、展现真实历程全面突破的要求，很有必要，很有价值，要下大力气做好，并持续地做下去。

希望以鞠立新教授为代表的这支团队，以习近平生态文明思想为指导，以促进低碳绿色可持续发展和气候变化全球共治为目标，联合一切可以联合的力量，搭建起更多更好的学术交流平台，不断壮大研究团队，利用丰富的传播形式，不断提高国际传播能力，讲好中国故事，全方位向世界展现中国积极应对气候变化，主动实现碳达峰、碳中和的丰硕成果，为促进美丽中国建设，为实现气候变化全球共治的美好愿景，为保护我们共同的地球家园做出更大贡献。

丁俊杰

# 目 录

## 媒体聚焦

- 003 建设绿色矿山
- 006 让生态水系活起来
- 009 科学保护 和谐共生
- 012 系统修复生态
- 015 以巡护员精神呵护绿水青山
- 018 美丽中国，我是行动者
- 023 绿起来 美起来
- 029 打赢污染防治攻坚战
- 032 为碳达峰碳中和作贡献
- 035 为山青水绿天蓝作贡献
- 037 修复地球 我们在行动
- 041 节水护水 中国在行动
- 047 撑老君山滇金丝猴的幸福生活
- 052 撑起野生动物“保护伞”
- 055 利剑出鞘护家园
- 058 走近“保护优先区”
- 062 绿色建筑打造低碳城市
- 064 绿色宜居 美好生活
- 067 在绿水青山间快乐成长
- 071 生物多样性的中国力量
- 075 留下碧海蓝天

- 078 “脱碳”倒逼绿色转型
- 081 鱼鸥翔集 人海和谐
- 084 农民要富 农村要美
- 087 科学有序转产护生
- 090 绿水青山重现 矿区变身景区
- 094 轻轻地来 干净地走
- 096 “无痕”让山林更美
- 101 美丽山水 美好生活
- 106 绿色低碳 健康生活
- 112 “绿色生产”守护绿水青山
- 116 为中小企业赋“绿能”
- 119 珍爱红树林
- 122 参与全球海洋垃圾治理
- 125 种一棵新苗 护一方绿土
- 128 改善水环境 应对气候变化
- 131 应对气候变化 中国与世界同行
- 137 渤海综合治理要先有本明白账
- 139 海运污染排放不可小觑
- 142 加快现代低碳乡村构建
- 144 助推绿色传播 提升国际话语权

## 建言献策

- 151 适应气候变化的教育、传播与公众参与
- 163 精武镇发展特色小镇的态势及面临挑战
- 176 加快精武镇发展特色小镇的政策措施与建议

# 媒体聚焦





## 建设绿色矿山

近年来，矿山变绿成为我国矿山发展的主旋律。守护矿山“绿”底色，补益生态金山银山，只有适应生态文明建设要求，建设绿色矿山，才能有效推动矿产资源开发利用与生态环境保护协调发展。

我国建立绿色矿山战略由来已久。2003年，科学发展观正式提出，为绿色矿山建设理念奠定了深厚的理论基础。2008年，《全国矿产资源规划（2008—2015年）》指出了发展绿色矿业的明确要求，确立了到2020年基本建立绿色矿山格局的战略目标。2010年，《关于贯彻落实全国矿产资源规划发展绿色矿业建设绿色矿山工作的指导意见》为全面落实规划目标任务指明了方向，提出了国家级绿色矿山建设基本条件，由此标志着我国绿色矿山建设正式开始启动。

2017年，我国绿色矿山建设从理念到实践又迈出坚实的一步，由原国土资源部、财政部、原环境保护部等六部委联合发布《关于加快建设绿色矿山的实施意见》。2018年4月，自然资源部公示了非金属、化工、黄金等9个行业绿色矿山建设规范，首个国家级绿色矿山建设行业规范就此形成。目前，作为矿产资源管理制度改革创新的平台，绿色矿业发展示范区着力发挥政府引导作

用，推动了技术、管理和制度创新，推动了绿色矿山建设。

有了标准及战略目标，践行就成为重要的事情。绿色矿山建设是一项系统工程，代表了一个地区矿业开发利用的水平。各地在绿色矿山开采中，融入了科学有序性、环境可控性、生态可持续性等理念，同时，“谁开发、谁保护，谁破坏、谁治理”成为矿业公司在生产建设中严格遵守的原则。

为让矿山变为绿水青山，矿业企业开采与治理相辅相成，将生态优先、绿色发展理念运用于矿业生产建设全过程：对一些矿业排土场土壤结构差，植物生长困难，矿业公司相继开展了排土场生态重建、产业开发技术集成示范工作。虽然先期投入较大，但治理效果好，排土场的水土保持度提高快，有效解决了排土场的生态用水问题，养护修复成本减少；对采矿造成的土壤重金属污染，矿产企业对污染较轻的土壤采用生物降解、改良等方式进行修复。对重金属污染的土壤采用香草、豆科植物等生物吸收方式净化；对矿区生活污水，大多企业采用氧化沟工艺、污水土地处理系统工艺等方式，对矿区废水处理，主要采用高效旋流工艺、传统混凝沉淀工艺等。

守护矿山“绿”底色，不是一朝一夕的事情，需要相关部门在开发全过程中，解决开采科学有序、资源运用高效、信息管理数字化、矿山社区和谐化等关键问题。对此，笔者建议：

建立养护成本预算。在绿色矿山建设时，应考虑管护工作成本及可行性。在绿色矿山建设时需考虑后期养护成本，形成生态循环；运行期管护应坚持生态、绿色、环保的理念，建立健全运行期绿色矿山监管，及时补充运行期开采区生态修复措施；实现数字化管护模式，提升运用能力；推动新技术应用。科技创新是绿色矿山建设的基本条件。要主动转换经营理念，实现矿业经济转型。

《人民日报海外版》(2021年11月09日 第08版)



## 让生态水系活起来

生态环境用水是人类生存和发展的重要物质基础，也是动植物生长的要素之一。受季风气候影响，我国南方地区降水明显多于北方地区，东部地区明显多于西部地区。在北方饱受“春旱”等气候问题困扰时，南方阴雨绵绵；而当西部烈日当头、干旱肆虐时，东部沿海城市台风过境、电闪雷鸣。南多北少、东多西少的降水分布导致了南北方、东西部地表径流分布不均——当黄河的某些支流即将或正在陷入“断流”时，长江流域却在饱受洪涝的威胁；当黄河入海口迅猛的水流冲刷着岸堤时，中上游的土地可能往下刨 10 米也不出一滴水。

生态补水是恢复水资源可持续利用的重要环节，能助推正常的水循环和水体功能，促进水资源的可持续利用，保护生态环境。据报道，每年春天，随着黄河巴彦淖尔段开河加速，当地抓住黄河凌汛分凌泄洪的有利时机，提前疏通河道，通过河道下游的关键性工程——河套灌区红圪卜排水站向乌梁素海湖区持续排水，既减轻了黄河防凌压力，又实现了生态补水、改善环境的目的。

“引黄入冀补淀”工程实施后，白洋淀的水位明显回升，水质明显改善，绝迹多年的芡实、白花菜等多种沉水植物和浮叶植物已重现白洋淀，一度大量死亡的野生鱼类也在快速恢复和繁殖，白洋淀湿地生态环境得到了明显改善。

2021年夏季滹沱河、大清河（白洋淀）生态补水工作，是推进华北河湖生态系统复苏和地下水超采综合治理的重大行动。通过补水，近年来多数时间处于断流或干涸状态的子牙新河、赵王新河、大清河等下游河道将实现全线复流。

生态补水对生态环境改善作用明显，为进一步做好这项工作，笔者建议：

第一，提前疏通河道，查找“病根”，将缺乏连通、生机的河道进行改善。促进水资源生态用量，提高河流的纳污能力。生态补水应遵循公正、公平理念，需以宏观格局切入生态补水差异端口，平衡水资源的循环利用。

第二，明确水资源生态保护的主体和义务主体，建立长效、可操作性强的保护措施。秉承共赢的微观原则，即“谁污染、谁治理”，在“谁受益、谁补偿”的保障条件下，生态补水逐步实现各经济体共赢局面。建立河湖“经络”连通体系，让各地方的生态水系“流动”起来。

第三，恢复河流补水及生物多样性是一项长期的综合治理工程，一般需要5至10年时间。因此，统筹解决河流水资源、水生态问题，开展沿岸生态修复显得尤为重要。相关部门应充分利用再生水措施增加河道生态水量，助推生态修复，打造重要水源生态廊道。

第四，优化生态环境、提升城市品位，建立生态补水基金、保证金制度等，实现资金支持。依据投入与产出效益进行评估，设定生态补水标准，防止出现数量过低不利于生态资源环保效果、数量过高又增加生态补水主体负担的情况。对投入与产出效益进行评估后，核算生态补水数额。

《人民日报海外版》（2021年09月14日 第08版）



粤桂共护九洲江水

肖世平 吕重

生态治水

九洲江是粤港澳大湾区的源头水... 生态治水... 粤桂两省合作...

2014年8月,粤桂两省政府正式签署协议... 2015年9月,广西东九洲江人饮国家防区生态补偿试点...

广西自治区生态环境厅于去年启动生态补偿... 粤桂两省合作...

生态补水是河网综合整治中的重要手段... 粤桂两省合作...

治理污染

自治区生态环境厅派出专家... 治理污染... 粤桂两省合作...

绿色转型

“2020广西生态休闲人”... 绿色转型... 粤桂两省合作...



桂省在桂林打造生态休闲区、生态补水等举措,有效促进了当地生态系统的保护和修复。

“走长江,看珠江,最靠近莫家台九洲江...” 九洲江发源于广西桂林市... 粤桂两省合作...

九洲江流域洋碱湖群等,对九洲江流域开展水质监测和污染源调查... 粤桂两省合作...

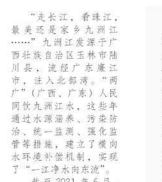
粤桂两省合作... 治理污染... 绿色转型...

粤桂两省合作... 生态治水... 绿色转型...

粤桂两省合作... 生态治水... 绿色转型...

粤桂两省合作... 生态治水... 绿色转型...

粤桂两省合作... 生态治水... 绿色转型...



人们在九洲江梧州荔湾桥种植莲花。



生态补水在下游进入枯水期时,实现生态补水。



日前,由中建八局承建的上海市民生态公园...



日前,由中建八局承建的上海市民生态公园...

“走长江,看珠江,最靠近莫家台九洲江...” 九洲江发源于广西桂林市... 粤桂两省合作...

生态治水... 绿色转型... 粤桂两省合作...

生态治水... 绿色转型... 粤桂两省合作...

生态治水... 绿色转型... 粤桂两省合作...

生态治水... 绿色转型... 粤桂两省合作...

生态治水... 绿色转型... 粤桂两省合作...

生态治水... 绿色转型... 粤桂两省合作...

生态治水... 绿色转型... 粤桂两省合作...

生态补水 河畅景美

生态补水工程有效改善了流域的生态环境... 生态补水... 河畅景美...

安州区的生态补水2.9亿立方米,占补水总量的31%... 生态补水... 河畅景美...

