

Jianshe Shengtai Zhengzhi Wenming

Yuanmeng Meili Zhongguo

建设生态文明

——圆梦美丽中国

胡永○著

中国矿业大学出版社

China University of Mining and Technology Press

建设生态政治文明

——圆梦美丽中国

胡 永 著

中国矿业大学出版社

内 容 提 要

实现美丽中国梦,需要建设生态文明。生态政治文明是生态文明的集中体现。借鉴国内外生态政治文明建设的得与失,在马克思生态思想中国化的基础上,坚持以党的十八大精神为指导,从生态政治文明建设融入人的文明、物质文明、政治文明、社会文明、国际关系等中国特色社会主义事业各方面和现代化建设全过程的视角,探索构建理性生态人养成、生态型政府建设、生态型经济建设、生态型社会建设、国际社会绿化的政治实践框架。

图书在版编目(CIP)数据

建设生态政治文明:圆梦美丽中国 / 胡永著. —
徐州:中国矿业大学出版社,2015.10

ISBN 978-7-5646-2903-8

I. ①建… II. ①胡… III. ①社会主义政治学—研究—中国 IV. ①D6

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2015)第 258759 号

- 书 名 建设生态政治文明——圆梦美丽中国
著 者 胡 永
责任编辑 潘利梅
出版发行 中国矿业大学出版社有限责任公司
(江苏省徐州市解放南路 邮编 221008)
营销热线 (0516)83885307 83884995
出版服务 (0516)83885767 83884920
网 址 <http://www.cumtp.com> E-mail: cumtpvip@cumtp.com
印 刷 江苏徐州新华印刷厂
开 本 880×1230 1/32 印张 10.875 字数 280 千字
版次印次 2015 年 10 月第 1 版 2015 年 10 月第 1 次印刷
定 价 36.00 元

(图书出现印装质量问题,本社负责调换)

前 言

生态文明是 20 世纪以来人类反思工业革命带来的严重负面影响而产生的新型文明。党的十七大首次把建设生态文明写进党代会报告,纳入建设小康社会的总目标。党的十八大报告浓墨重彩、独立成章,对生态文明建设作了全面部署,明确指出: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,这是推进生态文明建设的实质,也是对我国社会主义现代化建设过程提出的更新更高要求。推进生态文明建设,是涉及生产方式和生活方式根本性变革的战略性任务,不单单是做好资源环境方面的工作。我们既要做好资源环境等方面相对独立的工作,更要在物质文明、政治文明、精神文明各层面,在经济建设、政治建设、文化建设、社会建设各领域进行全面转变、深刻变革,把生态文明的理念、原则、目标等深刻融入和全面贯穿到中国特色社会主义事业的各方面和现代化建设的全过程,推动形成人与自然和谐发展的现代化建设新格局。

深入学习领会党的十八大精神,把握生态文明与物质文明、政治文明、精神文明之间的关系,把握生态文明建设与经济建设、政治建设、文化建设、社会建设的关系,笔者有两个方面的启发:一是面临资源约束趋紧、环境污染严重、生态系统退化的严峻形势,建设美丽中国,实现伟大复兴,需要站在党的执政和政府施政的高度来思考和处理,要引入政治的手段包括体制机制、法律制度、政策行政等方面的措施。二是政治推动生态文明建设或者说生态政治文明建设,就像生态文明建设一样,需要融入物质文明、政治文

明、精神文明各层面,需要融入经济建设、政治建设、文化建设、社会建设各领域,需要融入中国特色社会主义事业各方面和现代化建设的全过程。这两方面的启示正是拙著的立足点和着眼点——在各层面、各领域、全过程中政治思考和解决生态文明建设,即生态政治文明建设,企望有所创新并有具实践意义。

拙著的付梓也得益于多年的学术积累。2005~2007年,笔者在苏州大学政治与公共管理学院攻读硕士期间,硕士论文选题为“当代中国生态政治建设——从构建环境友好型社会的视角”,并在导师的悉心指导下顺利完成。2009年,我成功申报江苏省哲学社会科学基金指导项目“论环境友好型社会生态政治建设”,陆续发表《论马克思主义生态思想及当代价值》、《当代中国生态危机的政治学探究》、《试析环境友好视阈下生态政治建设》、《论当代中国生态政治建设的得失与对策》、《论高校“理性生态人”的培养》、《基于“理性生态人”假设的消费模式分析》等多篇研究论文。

拙著采用总分结构,共有八章。前三章,从总体上讨论了生态政治文明的价值意义、探索历程和马克思主义生态思想的中国化,以此构成本书的理论基础。具体来说,第一章阐述了解决生态危机,建设生态文明,实现美丽中国梦,需要建设生态政治文明;第二章阐述了国内外生态政治文明探索的理论与实践及其启示;第三章阐述了马克思主义生态思想的中国化及当前我国生态政治文明建设的理念原则。后五章,从人的文明、物质文明、政治文明、社会文明、国际关系的角度,探索生态政治文明建设的架构体系,这既是学习实践党的十八大精神的成果,也是本书在整体上的创新之处。具体来说,第四章,讨论了生态环境与人的全面发展的关系,建设生态政治文明需要培育理性生态人;第五章,讨论了生态型政府是生态政治文明建设的核心,要努力建设责任政府、能力政府、法治政府;第六章,讨论了我国生态型经济的政策取向,以及建设生态型企业 and 理性生态消费观念的路径;第七章,讨论了生态政治

文明建设中的公众参与,以及环境公共事件的治理,建设生态型社会;第八章,讨论了全球生态治理及中国参与的困境、对策,全球能源环境安全及中国参与国际能源合作、应对气候变化的基本方略。

作为对如何构建人类与维持其生存的生态环境间的适当关系的政治理论探索与实践应对,生态政治学已经成为一门独立的政治学理论分支或学科。中国的生态政治学研究始于20世纪80年代中后期,最初主要围绕个别性议题领域,而且基本以翻译评介的方式为主。进入90年代中期后,由于受到1987年联合国环境与发展委员会报告以及1992年举行的世界环境与发展大会和国内生态环境问题日渐突出的触动,生态政治学在研究议题领域进入了一个迅速发展的新时期。近年来,在我国引入可持续发展理论和确立科学发展观后,生态政治的研究与实践更加深入广泛,尤其是党的十七大、十八大后关于生态文明建设的精深的论述,为生态政治的研究与实践指明了道路,开辟了新的广阔天地。拙著期望通过对生态政治文明建设理论与实践的初步探索,从人的文明、物质文明、政治文明、社会文明、全球治理维度构建生态政治文明实践体系,既是学习领会十八大精神的研究成果,也为下一步我国生态政治文明建设提供建设性的政策建议。

胡 永

2015年6月

目 录

前 言	1
第一章 美丽中国与生态政治文明	1
第一节 何谓美丽中国	1
第二节 何谓生态政治文明	13
第三节 美丽中国需要生态政治文明	30
第二章 国内外生态政治文明的探索	42
第一节 古代中国生态政治智慧	42
第二节 古代中国生态政治实践	55
第三节 当代西方生态政治理论	67
第四节 当代西方生态政治实践	80
第三章 马克思主义生态政治观	97
第一节 马克思恩格斯生态政治观	97
第二节 可持续发展理论的生态政治意蕴	109
第三节 新中国成立后党的生态政治观的演进	124
第四节 生态政治文明建设的理念原则	141
第四章 人的全面发展的新取向:理性生态人	153
第一节 人的全面发展与生态环境	153
第二节 理性生态人及其养成	167

第五章 生态型政府建设:政府生态管理	184
第一节 政府生态管理的追溯与构想	184
第二节 政府生态管理职能:责任政府建设	197
第三节 政府生态管理体制:能力政府建设	211
第四节 政府生态管理工具:法治政府建设	225
第六章 生态型经济建设:政策取向与发展模式	240
第一节 全球“绿色新政”与我国绿色经济的政策取向	240
第二节 构建生态型企业	254
第三节 构建理性生态消费模式	268
第七章 生态型社会建设:公众参与与社会安全	278
第一节 生态政治文明建设中的公众参与	278
第二节 公众参与视野下邻避冲突的治理	293
第八章 国际社会绿化:全球环境治理与能源环境安全	307
第一节 全球环境治理与中国参与	307
第二节 全球能源环境安全与中国参与	320
参考文献	334
后 记	338

第一章 美丽中国与生态政治文明

党的十八大明确提出：努力走向社会主义生态文明新时代，就是要尽快消除生态环境危机，推动资源节约型、环境友好型社会建设取得重大进展，建设天蓝、地绿、水净为主要标志的美丽中国，实现中华民族永续发展，为全球生态安全作出贡献。可见，建设美丽中国，就是走向生态文明。

第一节 何谓美丽中国

自然世界是人类得以生存和延续的物质基础。自古以来，对于美好环境的赞美和追求是人类永恒的主题。《诗经》的开篇之作《关雎》：“关关雎鸠，在河之洲。窈窕淑女，君子好逑。参差荇菜，左右流之。窈窕淑女，寤寐求之。”把人类生产、生活、环境非常“应然”地有机地结合在一起，把对美好爱情、优美环境、人与自然和谐相处的追求融入一幅美丽清新、生机盎然的画卷里。

然而，随着人类物质欲望的无限膨胀，尤其是进入到工业社会，人类对资源环境无节制的攫取，导致了严重的生态危机。正如在《寂静的春天》一书中，蕾切尔·卡逊所虚构的“明天的寓言”：从前，美国中部有一个美丽的城镇。田野里，麦苗绿油油，山坡上，长满了果树、松树、橡树、枫树、白桦树；路两旁，葱郁的灌木篱墙间漂浮着五彩云朵般的野花。清凉的小溪从山里流出，鱼儿在溪流积成的水塘里嬉戏，小鹿和狐狸穿行在树林里、田野间，小鸟在空中喧闹，人们在这一片和谐的自然环境里安家落户。但是，一片片从

天而降的白色粉剂制造了一场瘟疫：植物枯萎了，果树结不出果实来了，牲畜死掉了，鱼儿死光了，鸟儿不再歌唱了，大人和孩子也都是疾病缠身。那个万物复苏、生命尽情欢唱的春天消失了，取而代之的是一个到处弥漫着死亡气息的“寂静的春天”。

一、环境资源形势

自然环境是环绕人类周围的各种自然因素的总和，如大气、水、植物、动物、土壤、岩石矿物、太阳辐射等，这些是人类赖以生存的物质基础。当前，我国经济正处于增长速度换挡期、结构调整阵痛期叠加阶段。我们用几十年的时间走过了西方国家几百年的发展历程，在经济社会发展取得巨大成就的同时，各种生态问题也开始集中显现。

（一）环境形势^①

水污染严重。中国七大水系均受到严重污染，其中辽河、海河、淮河污染最严重。地表水符合Ⅰ、Ⅱ类标准的占32.2%（河段统计），符合Ⅲ类标准的占28.9%，属于Ⅳ、Ⅴ类标准的占38.9%，如果将Ⅲ类标准也作为污染统计，则我国河流长度有67.8%被污染，约占监测河流长度的2/3。全国地下水严重污染的比例已经从2000年的37%上升到2010年的60%，118个城市中约64%的地下水遭受严重污染，整个华北平原的地下水有50.71%为Ⅴ类水质。按现在的污染速度，也许用不了几年，全国主要（缺水）地区的地下水就将全部受到严重污染，届时不仅当代，甚至子孙后代都将失去生存的水源基础。

农业不得不用劣Ⅴ类水灌溉。中国粮食主产区（乃至大部分农业主产区）集中在七大流域，根据国家统计局和国家环保部《中

^① 李尚勇：《中国环境形势有多么严峻》，载《中国改革》2014年第4期，第67～69页。

国环境统计年鉴》(2011)相关数据计算,按 1988 年、1999 年国家标准,以流域论,辽河、海河和黄河流域的劣 V 类水质分别占其流域总河长的 51.0%、54.4%和 44.2%;以河流论,辽河、海河和太湖流域诸河劣 V 类水质分别占其总河长的 71.5%、63.8%和 64.6%。可见,中国粮食主产区与严重水污染地区高度重合。因此,用“完全不具有水功能”的劣 V 类水灌溉农作物完全是一种非常无奈的选择。在相当多地区尤其是水污染严重的城市周边地区,直接用污水灌溉是一种普遍的做法。

为了解决 13.4 亿人口“吃饱”的问题,我们不得不大量使用化肥去提高产量,大量使用农药从“虫口夺食”,大量使用动植物激素缩短其生长周期,以增加产出批次,大量使用抗生素以尽可能提高畜禽鱼虾的养殖密度。同时,也大量使用农膜掠夺土地肥力。此外,我们还需要动用其他一切科技手段(许多安全性不明),如转基因技术等,尽可能地增加食物供给。显而易见,如果在全国范围内推广可持续的有机绿色食品种植养殖模式,停止大量使用化肥、农药、动植物激素、抗生素和农膜,中国食物产量恐怕要远比现在少很多。

海洋污染日益严重。2012 年,中国 72 条主要江河携带入海污染物总量约 1705 万吨,较 2011 年有所增加;检测的 435 个人海排污口邻近海域 75%水质、30%沉积物质量不能满足环境质量要求。2010 年,中国近岸海域二类以上受污染海域面积占 51.3%,严重污染(包括三类、四类 and 劣四类)和特重污染(包括四类 and 劣四类)海域面积分别达到 36.1%和 24.8%。

重金属污染形势相当严峻。根据第一次全国污染源普查结果,2007 年全国废水中铅、汞、镉、铬、砷等五种重金属产生量为 2.54 万吨,排放量 897.3 吨。大气中上述五种重金属污染物排放量约 9500 吨。列入国家危险废弃物名录中含上述五种重金属的危险废弃物产生量为 1690 万吨。

垃圾围城。2010年,中国城市环境卫生协会统计,我国每年产生近10亿吨垃圾,其中生活垃圾产生量约4亿吨,建筑垃圾5亿吨左右,此外,还有餐厨垃圾1000万吨左右。随着我国城镇化进程的加快以及人民生活水平的提高,城镇生活垃圾还在以每年5%~8%的速度递增。垃圾围城正在给中国的城市敲响了警钟。

农业和农村污染总量超过城市或工业。农业和农村面源污染数量比城市或工业点源污染更加庞大。但农业生产(含畜牧业、渔业养殖)、农村生活(含1578个不设市的县、3.39万个乡镇和65万个村)、乡村小工业、小作坊排放的“三废”污染物,均没有纳入国家统计范围。一般人想不到的是,面源污染才是环境污染持续恶化的首要元凶。

空气污染危机大爆发。2012年,我国排放的二氧化硫、氮氧化物总量已居世界第一。2013年1月下旬,中国空气污染危机开始大爆发。据媒体报道,“挥”之不去的严重雾霾笼罩中国130万平方公里土地,其中,有33个城市空气污染达到最高级别(有的甚至“爆表”),有毒雾霾的上限浓度高出世界卫生组织(WHO)健康标准的27倍。

问题的严重性还在于,13亿国人长期食用使用化肥、农药、激素、抗生素、重金属和转基因的食物,长期饮用被各类有毒有害物质污染甚至是严重污染的水,长期呼吸被雾霾严重污染的空气,这会产生什么样的严重后果?我们不得而知。

困局还在于,由于中国中小微企业基本上都是微利,它们根本就没有治理污染、达标排放的经济能力(一部分大企业也没有这种经济能力),而中国大多数就业人口又高度依赖高污染、高耗能、低技术的中小微企业和所谓“非正规部门”。这种情况一方面制约了中国产业结构升级,另一方面又严重制约了环境治理。在人口、就业和经济的多重压力下,环境治理、超标排放与中小微企业扩张往

往表现为一种弹性十足的“博弈”，最终结果就是，中国环境只能长期维持“局部有所改善，整体在恶化”的局面。

（二）资源形势

土地资源严重不足。人均耕地少，《2014 中国国土资源公报》显示，截至 2013 年底，全国共有耕地 20.27 亿亩，人均 1.5 亩左右，不足世界人均的 1/3。土地沙化、盐碱化及水土流失、耕地质量普遍下降呈发展趋势。由于农村抛荒、撂荒以及城市开发区、房地产开发等原因，中国耕地每年流失超过 500 万亩，土地沙化面积 153 万平方公里，水土流失 180 万平方公里。全国每年流入江河的泥沙量 50 吨，流失约相当于 4000 吨化肥。全国耕地有机质含量平均不足 1.5%。中国东北地区的黑土层几乎薄了一半。

安全饮用水高度稀缺。中国是一个干旱缺水严重的国家。《2013 年中国水资源公报》显示：我国淡水资源总量为 27957 亿立方米，占全球水资源的 6%，仅次于巴西、俄罗斯和加拿大，居世界第四位，但人均只有 2186 立方米，仅为世界平均水平的 1/4，在世界上名列 121 位，是全球 13 个人均水资源最贫乏的国家之一。目前，全国大约有 3 亿人面临饮用水短缺。根据《中国环境统计年鉴（2011）》数据计算，2010 年，在七大流域，真正可以安全饮用的 I～II 类水仅有 28.7%；在六大河流，仅有 15.1%；在重点监测评价的湖泊水库，仅有 30.2%。

矿物资源相对不足。2012 年，我国经济总量约占全球的 11.5%，却消耗了全球 21.3% 的能源、45% 的钢、43% 的铜、54% 的水泥。^① 国土资源部长徐绍史在 2012 年第 43 个世界地球日的相关活动启动仪式上就已表示：我国石油、铁矿石、精炼铝、精炼铜、钾盐五大矿产的对外依存度都超过了 50%。2012 年，我国原油消

^① 张高丽：《大力推进生态文明 努力建设美丽中国》，载《求是》2013 年第 24 期，第 3 页。

费量已近 4.8 亿吨,其中 2.7 亿吨多吨依靠进口,对外依存度达到 56.4%;煤炭消费量 35.2 亿吨,大致相当于其他国家煤炭消耗的总和;铁矿石对外依存度达到 66.5%;矿产资源综合利用率平均只有 30%~35%左右,远低于世界先进水平。

森林资源少。中国属少林国家,2014 年国务院发布的第八次全国森林资源清查结果显示,我国森林面积 2.08 亿公顷,森林覆盖率 21.63%,远低于全球 31%的平均水平,人均森林面积仅为世界人均水平的 1/4,人均森林蓄积只有世界人均水平的 1/7。森林资源分布不均,三分之一以上集中在大小兴安岭和长白山地,四分之一在青藏高原东缘山区,而华北、中原、西北地区森林覆盖率只有 1%。森林资源破坏严重。有关资料显示,近些年来全国林地被侵占 2.69 亿亩,有 5730 万亩森林遭到破坏。

草场质量偏低。《2014 年全国草原监测报告》显示:2014 年我国拥有各类天然草原面积近 4 亿公顷,但天然草原鲜草总产量却较上年减少 3.18%。过去几十年的过度利用和气候变化等因素,造成我国草原出现大面积的退化、沙化、盐渍化,其退化范围之广和退化程度之大都是难以想象的。2014 年,非法开垦草原案件数量比上年增加 526 起,比上年增长了 38%,全年草原违法案件共破坏草原 20913.2 公顷。草场靠天养牧较多,生产能力差,商品率极低,平均百亩草场生产牛羊肉、奶、毛仅分别为 23 斤、48 斤、7 斤。

近海渔业资源几近枯竭。2010 年,萧春雷在《酷渔滥捕:传统经济鱼类体系崩溃》一文中提到:渔政局官员坦承,“我们的捕捞能力太强了。渔船太多,功率太大,网具的规模越来越大,网目又太小,什么鱼都能捕光”。在强大的捕捞能力面前,中国近海渔业资源因此早已面临枯竭,而近海严重污染则彻底让近海渔业资源枯竭了。

漏斗区地面下沉。漏斗区数量逐渐增多,《全国地下水污染防

治规划(2011~2020年)》显示:2009年共监测全国地下水降落漏斗240个,其中浅层地下水降落漏斗115个,深层地下水降落漏斗125个。华北平原东部深层承压地下水水位降落漏斗面积达7万多平方公里,部分城市地下水水位累计下降达30~50米,局部地区累计水位下降超过100米。比如,由于多年的地下水超采,华北平原已经成为世界上最大的“漏斗区”,其中最大的一个漏斗面积达8800多平方公里。漏斗区引发地面沉降、海水倒灌、地陷地裂等地质灾害问题,比如海水入侵产生灾害比较严重的大连、青岛等,降落漏斗中心水位标高已低于海平面,造成海水入侵的盐碱灾害。

二、提出建设美丽中国的战略构想

面对严重的环境危机,建设美丽中国已成为人们普遍关注的话题。党的十八大报告明确提出建设美丽中国的战略构想,并赋予了“美丽中国”这一概念深刻的理论内涵和鲜明的时代特色。可以说,建设美丽中国这一构想的提出,不仅寄寓了人民对未来美好生活的无限期盼,也承载了党和国家决心改善人民的生存境遇,实现中华民族永续发展的伟大使命。

“美丽中国”的内涵、特点是什么,如何建设“美丽中国”,这是摆在学人和各级政府面前重大而紧迫的一项课题。在我国,关注生态环境建设,努力改善人与自然的的关系,一直以来都是党工作的重要内容,特别是进入新世纪,党和国家对生态建设与环境保护问题更加重视。党的十六大明确把生态环境和资源保护作为全面实现小康社会的重要保障,开启了我国生态文明建设的新篇章。党的十七大首次明确提出建设生态文明的重要任务,并将建设生态文明,改善生态环境作为全面建设小康社会的基本要求之一,标志着党对新时期社会发展规律认识的重大飞跃。党的十八大报告,进一步将生态文明确定为社会主义建设“五位一体”总体布局的重

要环节,并从改善民生的意义上着重强调为人民创造良好的生存和发展环境,尤其是“美丽中国”概念的提出,更是体现了生态文明建设的价值指向,即打造适合人性需求的生态环境。报告指出,必须“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,努力建设美丽中国,实现中华民族永续发展。”应该说,建设以生态文明为基础的“美丽中国”,既是党在新的历史时期进一步贯彻落实科学发展观的理论创新,也是对中国特色社会主义总布局认识的不断深化和拓展。当前,我国经济社会发展面临资源约束趋紧、环境污染严重、生态系统退化的严峻挑战,生态环境和资源问题已成为制约我国全面建成小康社会的瓶颈,并严重影响我国可持续发展战略的进一步推进。同时,生态环境问题也越来越成为威胁人民身体健康、公共安全和社会稳定的重要因素。近些年来不断增多的群体性环境事件说明,一方面,我国经济社会发展中的环境及资源问题仍很突出,在一定程度上影响了人民群众的生活环境和居住安全;另一方面,也说明人民群众的环境保护意识以及对环境质量的诉求不断提高,解决经济发展同人民群众环境诉求间矛盾的制度和机制还存在着很多不足。对此,党的十八大报告提出了以加强生态文明建设来打造美丽中国的基本思路,并对美丽中国的建设作出了制度性安排,展现了党的科学发展观的新境界,也显示出党和国家增进人民福祉、实现民族永续发展的决心。

从理论上讲,建设美丽中国战略构想的提出,凸显了不断促进人与自然、人与自身和解,最终实现人与自然和谐的生态文明理念。其中特别是突出强调着力构建以人的发展为核心的生态环境,进一步弘扬了马克思主义生态思想的人本精神,为推进马克思主义生态思想在当代中国的理论发展和实践创新,作出了重大的理论贡献。从实践上看,建设美丽中国战略构想的提出,对于我们进一步贯彻落实科学发展观,更新和转换发展理念,加快转变经济

发展方式和生活方式,加快建设环境友好型、资源节约型社会,提高生态文明水平,具有重大的现实意义。总之,十八大提出以生态文明为基础的美丽中国建设,是对十七大以来“建设生态文明”思想的进一步发展和落实,是党对人类文明从工业文明向生态文明转型规律的深刻把握,是在坚持科学发展观的基础上实现的又一理论创新。

三、美丽中国的内涵与价值

十八大报告从解决我国生态环境问题出发,结合全面建成小康社会的奋斗目标,赋予了美丽中国这一概念鲜明的时代内涵,彰显出深远的价值意蕴。

(一) 美丽中国的内容

“美丽中国”首先指称的是一个“天蓝、地绿、水净”的人化自然环境,体现了自然之美、生态之美以及人与自然的和谐之美。良好的生态环境是人类文明繁荣延续的基本物质前提,如果生态环境问题解决不好,经济发展、制度建设和文化创造都将无法实现,甚至最低限度的人类生存条件都难以得到保障,更谈不上社会和谐和人的发展了。因此,建设美丽中国的前提就是要按照生态文明的要求切实改善和保护生态环境和资源,为人的生产生活营造优美宜居的生存空间,为促进社会和谐和人的发展提供基本物质保障。党的十八大首次将生态文明建设提升为社会主义事业总布局的五大建设之一,突出了生态文明在美丽中国建设中的基础地位,同时将美丽中国作为未来生态文明建设的方向,明确勾画了“生产空间集约高效、生活空间宜居适度、生态空间山清水秀”的美好图景。显然,“美丽中国”的构建必须以良好的生态环境为基础,以生态文明的进步为根本特征,从这一意义上说,美丽中国即是生态中国的同义语。

此外,美丽中国表征的不仅是一种优美宜居的自然生存环境,