

习近平生态文明思想的新时代民生价值

陈思锦

武汉纺织大学马克思主义学院 湖北武汉 430072

摘要:生态兴则文明兴,生态衰则文明衰。生态环境问题是关系国计民生的重要问题,是中华民族能够永久存续的远大计划,也是社会有机体实现良好的可持续发展的坚实支撑。以习近平同志为核心的党中央从人民生活的根本利益出发,强调民本思想,将人民群众追求美好生活的需要作为工作的立足点,将生态之治纳入行动纲领,积极推动生态文明建设加快融入经济政治建设与文化社会建设,在新时代具有重大的社会民生价值,也在生态建设实践中发挥了重大的指导作用。

关键词:习近平生态文明思想;生态之治;可持续发展;社会民生价值

党的十八大报告中确切地提出了大力建设发展生态文明关乎人民生活幸福与民族长远发展。实行绿色低碳发展的新理念不仅将生态文明建设与绿色发展思想提高到了覆盖全社会的高度,并且还充分显示了大力建设发展生态文明内在道德层面的教育意义。要完成全方位开展生态文明建设,全方面推进绿色生活方式,最终达成“美丽中国”这一伟大发展目标,就必须在全国范围内树立绿色低碳发展、保卫生态环境的道德模范与行为标杆,形成全民低碳的社会氛围,充分激发全国成员保护环境的积极性,并汇集人民力量以将生态文明建设融入到经济建设、政治建设、文化建设以及社会建设当中去。本文将从以下两个方面讨论习近平生态文明思想的新时代民生价值。

一、生态文明思想的社会民生价值

习近平新时代生态文明思想围绕“以人民为中心”这一中心价值取向,即要改变传统发展理念,应把社会广大成员的美好生活环境以及高质量生态物质需求作为第一位,将发展生态为了人民、依靠人民、生态发展成果由人民共享这一理念作为生态文明建设的价值追求。生态文明建设工程从始至终都将人民群众迫切重视的美好生态环境需求作为着力点和突破点,并且习近平新时代生态文明思想也从始至终将民生问题作为价值目标。民生情怀是其最显著的特性,“以人民为中心”的发展理念鲜明地表述了发展为了谁、依靠谁以及由谁共享的问题^[1]。习近平生态文明思想以人民为中心,汲取最广大的“绝对力量”,才能实现真正的“民为邦本,本固邦宁”。

习近平新时代生态文明思想的社会民生价值可以从不同角度理解。第一,生态文明建设满足了当代人民群

众的生存需求。生态建设工程是我国民生建设的基础工程,随着现代化建设的不断发展,快速发展的现代社会向自然环境提出了不同梯度的要求,包括供应高质量的生态产品、储集广大的生态资源、优化生态环境的自然净化能力等。以贵州为例,自从改革开放以后,西部大开发的伟大政策背景令贵州领导人与贵州人民充分认识到生态环境恶化乃是导致贫困的根本原因,于是自此着手转变传统发展理念与发展方式,展开新的发展历程。习近平总书记于2014年和2018年作出重要批示:“贵州毕节是西部地区贫困的典型”,也是“贫困地区脱贫攻坚的一个生动典型”^[2]。因此,贵州省毕节市上下深入贯彻落实习近平总书记的生态文明思想,坚持践行“绿水青山就是金山银山”的发展理念,有效实施一系列退耕还林、石漠化综合治理等生态综合治理工程,贯彻落实“贵州实践”的改革试验,有效增加了生态资源总量,毕节市生态文明建设试验区被评选为了“全国生态保护与建设示范区”,实现了环境质量有效提升、生态环境不断优化、节能降耗不断推进、生态环境污染的案件依法办理、生态环境保护体制机制不断完善。30多年来,毕节试验区全面小康综合实现程度高达90%,森林覆盖率上升为56.1%^[3],先后被评为全国林业生态建设示范区。这表明生态文明建设满足了当代人民群众的经济利益与生态生存需求。其次,生态建设为满足后代人民的美好生态需求奠定了坚实基础。在构成后代人民生存需求的要素中,生态水利工程师我国民生建设的基础工程。一方面,随着工业现代化的飞速发展,经济效益一直占据着人们考虑的最优先位置,而忽略了人们赖以生存的河道治理问题,为了发展而牺牲水利环境,走过“先污染、再治理”的路子,损耗了水资源的根本,造成水质的严

重污染、堵塞等问题；另一方面河流治理过程中工程队为谋取私人利益，降低施工选材的标准，破坏了河流的水质和河道的生存情况^[3]。基于此现象，习近平“绿水青山就是金山银山”的概念一经提出，生态水利工程的治理程序也越来越专业。例如政府优化河流治理所需设备，在进行水电站的建设上对原材料进行慎重的选择，严格把控原材料的质量，选择最适合的材料运用到具体的水电站建设中^[4]，同时升级设备与监督管理水平以保障工程施工质量。紧接着，政府就强化了生态水利工程，加强中小河流治理与管控措施，完善河流治理的体制机制，重新梳理河水质量与沿岸地区的耕地饮水等方面的关系，并因地制宜，根据当地的实际情况合理规划中小河流的治理与管控工作，将河流生态建设融入到城镇发展建设中去，保证水资源的可持续发展。生态水利工程的治理实现了可持续发展，后代人民群众的水利资源需要就能得到满足。第三，生态文明建设有效推动了生态环境的可持续发展。在工业化进程加速发展的时期，工业化在带动社会经济高速发展的同时，也在意料之中导致了生态环境破坏以及生态失衡等一系列的问题。从长远角度看，继续以生态环境换取经济发展的道路对后代人民的美好生态需求造成了损害与威胁。以林业的可持续发展为例，我国森林蓄积量与森林覆盖率虽逐年显著提高，但我国人口总量大，人均森林资源占有量低，因此我国林业当前的现状是乱砍滥伐现象严重、缺乏技术研发人才以及管理模式不健全等^[5]。据相关调查数据显示，我国人均森林面积仅占世界水平的20%，可利用的森林资源仅在70%左右^[6]，供不应求。这样的现状为林业生态的良性健康发展造成了威胁。基于林业发展现状，国家采取了积极的保护政策。根据习近平生态文明思想的指引，基于生态建设的发展战略，国家将其和《森林法》“采育结合、基础造林”的方针政策结合起来^[7]，健全林业管理制度，特别是森林火灾以及病虫害的管理制度，积极采取各种防虫害的措施；与此同时优化林业结构，立足市场种植市场所需要的林种，积极研发新品种以及加大森林旅游资源的开发力度，以“提升林业产业技术创新”为目标，寻求共同合作开发，以实现林业与科技利益的共享，最终实现“产业、科研”相结合，在科技支撑的作用下，保证林业生态的可持续发展。

二、生态文明思想的新时代实践价值

党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央全方位推进法律建设，大力强化在生态文明建设进程中各

个部门各个领域之间的合作性、整体性与协同性，顶层设计与制度体系建设愈发完善，着重处理我国历史形成的环境污染问题，坚持深化供给侧结构性改革，推进生态环境防治阻击战的总体进程。

以雾霾治理问题为例，一直以来，雾霾问题引发的各项环境问题是政府与人民共同关注的问题，雾霾含有较多有害成分，长久的雾霾现象会降低空气流动性，严重危害人体健康。我国雾霾天气具有明显的季节性特征^[8]，所以当地政府多在秋冬季节重视雾霾治理问题，其余时期关注度降低；同时政府治理雾霾问题措施单一，多以经济处罚为主，针对雾霾治理方面的法律法规较为缺失，法律法规的缺失则是引发监管失位的主要原因，最终将会导致企业方面投机主义盛行，企业超量排污的处罚代价小，企业往往就会变本加厉，以牺牲生态环境追求利润更大化。通过对2015-2019年雾霾治理政策文本的梳理和分析后发现：首先，我国已经初步建立起包含雾霾治理在内的大气污染治理政策和法律体系框架，基于五个层级的发布主体都参与了雾霾治理相关法律法规和政策的制定，基本形成了“金字塔”式政策体系^[9]。其次，其中具有指导性的法律法规以及政策方法都已基本健全，例如全国人大、国务院以及各省人民代表大会出台的大气污染防治法律，均在大气雾霾治理管控方面发挥着宏观指导的作用。全国人大制定的《中华人民共和国大气污染防治法》、国务院颁布的《大气污染防治行动计划》针对大气污染和环境保护进行宏观指导^[10]。

河流、湖泊不仅是我国地理环境的重要组成部分，更是水资源的主要形式，因此河湖治理要长效达标，久久为功。随着改革开放的浪潮，社会经济与科技迅速发展，河流湖泊也在带来巨大经济价值的同时，也会产生相应的生态负面效应。如滥用水岸、乱占河道、违法采砂等违规现象比比皆是。2007年水生态问题使无锡市的正常生活供水都难以保障，由此无锡市率先提出河长制^[11]，派遣市内各级党政单位的领导干部各自承担无锡市内多条河流的河流治理工作，称作“河长”，在各自辖区内负责河段的水质污染防治工作。到2018年上半年，以宝鸡市为例，市内各辖区已全面建立了河长制的组织结构，也相应地建立健全了与河长制相配套的制度。第一，各河段河长上岗履职，市级领导担任市内主要河干河长，县级领导担任次级河干河长，初步建立市、乡、县、村四级河流体系，各级河长责任和目标明确^[12]；第二，基本形成河长制的统一协调模式，河长制作为各级河长防治河水污染治理的平台，能够提供各级河长统一协调、互

相监督、统筹兼顾的途径与方法；第三，“一河一制”方案制定，宝鸡市要求各辖区按照辖区内河流湖泊现状，建立相应的河湖名录^[13]，以中央政策制定的相关任务陆续开展辖区内河流治理管控。从“绿水青山就是金山银山”这个角度看，全国推广河长制的意义是非常深远的，既要金山银山又要绿水青山，因此，宝鸡市的河长制的贯彻落实能够有效改善宝鸡市的水资源质量，更进一步地说对整个关中地区的河流治理与经济发展也具有至关重要的作用。

三、结语

习近平生态文明思想作为习近平新时代中国特色社会主义思想中举足轻重的一部分，是改善中国人居环境的科学指引和根本遵循，改善人居环境为未来实现人与自然和谐共处的社会主义现代化夯实了基础。习近平生态文明体现以绿色低碳为导向的生态发展观，对社会民生的改善与发展具有重大的促进作用，满足了社会成员对于优美生态环境与优质生态物质产品的需求，也为生态环境的可持续发展做出了根本指引。

参考文献：

[1] 黄国勤. 中部地区生态文明建设的成就、问题及对策. 江西农业大学生态科学研究中心[J], 2019(5).

[2] 陈贤, 刘思哲, 姜贵和. 保护和发展生态生产力的“贵州实践”. 贵州省人民政府发展研究中心[J], 2019(7).

[3] 陈贤, 刘思哲, 姜贵和. 保护和发展生态生产力的“贵州实践”. 贵州省人民政府发展研究中心[J], 2019(7).

[4] 冯庆标. 中小河流治理工程中生态水利理念的渗透. 黄埔区水口水库管理所[J], 2019(12).

[5] 尹志荣, 康念述. 林业可持续发展面临的问题及策略. 泰和县天湖山林场上已分场[J], 2018(10).

[6] 尹志荣, 康念述. 林业可持续发展面临的问题及策略. 泰和县天湖山林场上已分场[J], 2018(10).

[7] 黄光体. 湖北省森林资源清查体系建设历程及展望[J]. 湖北林业科技, 2019(21).

[8] 张鑫. 我国在雾霾治理中存在的问题及对策研究[J]. 广东海洋大学马克思主义学院, 2017(15).

[9] 史海霞, 翟坤周. 新时代生态文明视野下雾霾治理政策体系研究——基于政策文本分析[J]. 西南科技大学, 2019(8).

[10] 史海霞, 翟坤周. 新时代生态文明视野下雾霾治理政策体系研究——基于政策文本分析[J]. 西南科技大学, 2019(8).

[11] 姜斌. 对河长制管理制度问题的思考[J]. 中国水利, 2016(21).

[12] 丁涛. “河长制”执行中的问题与对策分析——以宝鸡为例[J]. 中共宝鸡市金台区委党校, 2019(13).

[13] 丁涛. “河长制”执行中的问题与对策分析——以宝鸡为例[J]. 中共宝鸡市金台区委党校, 2019(13).