

黄河流域生态保护高质量发展的实现途径

陈阳 李屹田 张庆晓

河南省地质环境监测院 河南省地质灾害防治重点实验室

DOI:10.32629/eep.v3i5.800

[摘要] 河南郑州召开黄河流域生态保护和高质量发展座谈会中对加强黄河治理保护、推动黄河流域高质量发展作出重大部署。作为全国唯一的农业政策性银行,为黄河流域生态保护和高质量发展提供优质金融服务是农发行义不容辞的责任和使命。黄河流域存在洪水威胁、水资源短缺、水污染、市场化水平低、产业结构不合理等问题,这些问题表面是开发与保护的问题,实质是治理问题。基于此,文章就黄河流域生态保护高质量发展的实现途径进行了分析。

[关键词] 黄河流域; 生态保护发展; 实现途径

1 生态环境的重要性

生态环境指完全由自然因素构成的生态系统,而且我们人类也是生活在生态系统之中。因此,一旦环境遭到破坏,将直接影响到人类的生存质量。另外,经济发展也离不开生态环境的基础,因为几乎所有的经济建设都需要生态资源作为支撑,所以生态环境的问题也会制约到经济建设。也正是在这一大条件下,我国把环境保护作为未来发展的重点,出台了多项法律法规及政策来保护生态环境。

生态环境的保护可以分为多个层面,从根本上是维持生态环境的良性循环,保证各项人类活动不会影响到生态环境的自我净化能力。特别是对于已经发生的生态环境破坏问题,要认真分析其产生的根源,然后采取相应的措施。然而从当前的实际情况来看,工业生产的污染问题无法彻底解决,逐年增长的生活垃圾也进一步加大了环境的压力。所以我国的生态环境问题仍然十分严峻。因此,要持续推进我国的经济发展,必须坚持生态保护与经济建设协同并进。

2 黄河流域生态保护高质量发展的实现途径

2.1 持续提高黄河流域生态保护和高质量发展的政治站位,稳步提升决策科学化水平。“不谋万世者,不足谋一时;不谋全局者,不足谋一域”。我们要进一步提高政治站位,不断增强推动黄河流域生态保护和高质量发展的大局意识。大局,又称全局、整体,与局部、部分等概念相对应,是唯物辩证法的基本范畴。大局与局部是事物发展的辩证

证统一体,大局由局部构成,没有局部就没有大局,局部则是构成大局的局部,没有大局也就没有局部;大局高于局部,决定着局部的发展方向,对事物发展起着决定作用,局部则隶属于大局、服从大局,但局部的变化对大局的发展会产生相应的影响。只有具备了强烈大局意识的党员领导干部,才能担当起时代、人民和组织赋予的崇高使命,才能在复杂形势面前把握正确方向,在大是大非面前坚定执着,经得起各种诱惑和困难的严峻考验。生态兴则文明兴,要从事关中华民族永续发展的千年大计角度看待生态环境,要像保护眼睛一样保护生态环境,在生态环境保护工作中一定要算大账、算综合账、算长远账。实现黄河流域生态保护和高质量发展是当前全党、全国的大局,我们必须对此保持清醒认识,必须通过系统深入的学习和大量丰富的实践来锤炼养成。

2.2 高度重视解决突出重大问题。要实施水源涵养提升、水土流失治理、黄河三角洲湿地生态系统修复等工程,推进黄河流域生态保护修复。要实施水污染综合治理、大气污染综合治理、土壤污染治理等工程,加大黄河流域污染治理。要坚持节水优先,还水于河,先上游后下游,先支流后干流,实施河道和滩区综合提升治理工程,全面实施深度节水控水行动等,推进水资源节约集约利用。要推进城市群发展,推进黄河“几”字弯都市圈协同发展,强化国家中心城市的带动作用,发挥城市群龙头作用,推动沿黄地区中心城市及城市群高质量

的补缺,从而调整给排水工程中管线的具体问题,将不合理的及时改正,随后返回到Revit进行最终修正,这样就可以确保各部分之间的规范性与合理性了。除此以外的一些例如地下室集合暖通风管等不能完全规避管线碰撞,所以对比传统设计,现代化应用Navisworks技术中的碰撞检测可以有效的查验出是否存在设计不合理的位置。一旦查到碰撞图元则可以利用图元ID在Revit进行模型修改从而快捷的改正设计中出现的不足。

3 结束语

随着高科技技术的不断问世,建筑工程施工过程中也会出现更多的计算机技术或其它的新兴技术,这也是在通过科学的手段降低施工过程中发生风险的几率,从而为整体施工提供着安全性与科学性保障。城市规划设计和建筑设计需要严格按照当前标准规范进行实施,而设计者也需要通过不断的创新思路在未来的规划设计和建筑设计中发挥整体基调。良好的城市化发展需要在不断的创新中与

规范中共同进步,而BIM技术的应用就是当下推进城市快速发展的应用手段。

[参考文献]

- [1]陆少峰.表面处理技术在给排水管道防腐中的应用现状探究[J].环境与发展,2020,32(01):114+116.
- [2]王亦斌.城市道路给排水设计与规划中存在的问题分析与解决措施[J].居舍,2019,(24):122+163.
- [3]李定洲.浅谈道路专业与给排水专业在管道设计中的配合及软件使用[J].建材与装饰,2019,(11):279-280.
- [4]陈舒豪,常彪,霍佳天.BIM技术在大型全地埋式污水处理厂施工中的综合应用[J].工程建设与设计,2018,(01):145-147+150.
- [5]王昌靖.我国城市市政给排水管道设计现状及改进提升方法[J].城市建设理论研究(电子版),2018,(21):155.
- [6]罗晨皓,汪洪涛,吴文高.BIM技术在浅埋式地下污水处理厂实施阶段的应用[J].中国市政工程,2019,(02):62-64+139-140.

发展。要坚持以水定地、以水定产,倒逼产业结构调整,建设现代产业体系。要实施黄河文化遗产系统保护工程,打造具有国际影响力的黄河文化旅游带,开展黄河文化宣传,大力弘扬黄河文化。

2.3要把握好黄河流域生态保护和高质量发展的原则,编好规划、加强落实。要坚持生态优先、绿色发展,从过度干预、过度利用向自然修复、休养生息转变,坚定走绿色、可持续的高质量发展之路。坚持量水而行、节水为重,坚决抑制不合理用水需求,推动用水方式由粗放低效向节约集约转变。坚持因地制宜、分类施策,发挥各地比较优势,宜粮则粮、宜农则农、宜工则工、宜商则商。坚持统筹谋划、协同推进,立足于全流域和生态系统的整体性,共同抓好大保护、协同推进大治理。

2.4要充分激发社会各主体参与积极性,稳步提升黄河流域生态治理和保护的现代化能力,在全社会着力营造黄河流域高质量发展的良好氛围。要按照党的十九届四中全会关于推动国家治理能力和治理体系现代化部署,坚持和完善黄河生态治理制度建设,突出党委领导、政府主导、企业主体、全社会深度参与的现代化治理体系。要进一步加强保护黄河、治理黄河、现实高质量发展重大意义的宣传引导,坚持领导带头学习研究,适时撰写选编黄河流域生态保护和高质量发展的案例著作。要稳步推动黄河流域生态保护和高质量发展战略进企业、进农村、进机关、进校园、进社区、进网络,持续在全党全国营造学的氛围、严的氛围和干的氛围,推动黄河流域生态保护和高质量发展意识入脑、入心、见行。要将持续增强黄河流域生态保护和高质量发展的大局意识、科学化决策等纳入党员领导干部日常和年度考核目标体系,激发党员领导干部增强大局意识的自觉性,科学决策的主动性,鞭策教育影响制约黄河流域生态保护和高质量发展战略实施的不作为、乱作为者。要积极探索综合运用现代传媒新手段,畅通信息沟通机制,调动专业力量,引导各参与主体以平等的身份参与到系统的融合与发展中,推动黄河流域生态保护和高质量发展战略顺利实施。

2.5要进一步强化学习,持续增强黄河流域生态保护和高质量发展“一盘棋”的思想自觉。国家有国家的大局,地方有地方的大局,各单位和各部门也有自己的大局。在思想上、政治上和行动上与党中央保持高度一致,从根本上服从我国改革和发展事业的大局,就是维护好、实现好、发展好最广大人民群众的根本利益,就是新时代领导干部政治站位的集中体现。在实现黄河流域生态保护和高质量发展工作中,要彻底摒弃征服水、征服自然的冲动思想,尊重自然、尊重规律,更加注重生态保护和治理的系统性、整体性和协同性,统筹“发展是第一要务”和“生态是第一民生”,不急躁冒进、大干快上,在党中央的坚强领导下,上下同心,统筹谋划,协同推进。要高度重视和加强唯物辩证法和系统科学学习,洞悉把握事物发展的客观规律及趋势,时刻做到明大势、识大局,理论清醒、政治坚定。要不断增强在复杂局势下分析把握工作重心和关键环节的本领,既有战略,更有谋略。要坚持思想政治学习与业务技能研究相结合、相贯通,持续优化知识结构,在鲜活的社会实践中升华指导全局智慧,涵养驾驭领导黄河流域生态保护和高质量发展全局的能力。

3 结语

综上所述,“黄河宁,天下平。”治理黄河,“重在保护,要在治理”。我们要深入学习党的十九大和十九届四中全会精神,以生态文明思想为指导,全面贯彻落实关于黄河流域生态保护和高质量发展重要讲话精神,持续提高政治站位,坚持科学决策,系统精准施策,着力提升黄河流域生态保护和高质量发展水平。

[参考文献]

- [1]高煜.黄河流域高质量发展中现代产业体系构建研究[J].人文杂志,2020(01):13-17.
- [2]郭晗.黄河流域高质量发展中的可持续发展与生态环境保护[J].人文杂志,2020(01):17-21.
- [3]张红武.黄河流域生态保护和经济社会高质量发展的实现途径[J].中国水利,2019(23):8-11.