

Implementing the Strategy of Rural Revitalization and Accelerating the Construction of Water Conservancy Infrastructure

Bangjun ZHANG

Chongqing Qijiang District Water Conservancy Bureau, Chongqing, 401420

Abstract

The Nineteenth National Congress of the Communist Party of China has made an important strategic decision to implement the strategy of rural revitalization. This is a strategic decision made by the Central Committee of the Communist Party of China to promote the synchronization of "four modernizations" (modern agricultural industrialization, informationization of production and management, legalization of rural governance, civilization of rural style construction), the integration of urban and rural areas, and the building of a well-off society in an all-round way. Happiness, consolidation of the Party's ruling foundation in the countryside and the inevitable requirement of the great rejuvenation of Chinese civilization. "Implementing the strategy of rural revitalization" is an important way to do the work of "agriculture, countryside and farmers" well in the new period. Rural farmers' problem is a fundamental issue related to the national economy and people's livelihood. Agriculture, countryside and farmers are the guiding principle of the whole country. Solving the problems of agriculture, countryside and farmers has always been the top priority of the Party's work. On this basis, the "strategy of rural revitalization" is put forward with clear and clear policy intentions. As mentioned in the report of the Nineteenth National Congress, the strategy of Rural Revitalization is one of the seven major strategies. It is a major strategic task to win the victory of building a well-off society in an all-round way and building a strong socialist modernization country in an all-round way. This is a new strategic deployment and new requirement for the work of agriculture, countryside and farmers made by the Party Central Committee with Comrade Xi Jinping as its core. It is of great significance. Hundreds of millions of peasants have taken The implementation is also full of expectations.

Key Words

Rural Revitalization Strategy, Water Conservancy Infrastructure, Construction

DOI:10.18686/slgcsj.v1i2.627

践行乡村振兴战略加快推进水利基础设施建设

张邦均

重庆市綦江区水利局, 重庆, 401420

摘要

党的十九大作出了实施乡村振兴战略的重要部署,这是党中央着眼于推进“四化同步”(现代农业产业化、生产经营信息化、乡村治理法治化、乡风建设文明化)、城乡一体化发展和全面建成小康社会作出的重大战略决策,是加快农业农村现代化、提升亿万农民获得感幸福感、巩固党在农村的执政基础和实现中华文明伟大复兴的必然要求。“实施乡村振兴战略”是新时期做好“三农”工作的重要遵循农业农村农民问题是关系国计民生的根本性问题,务农重本,国之大纲,“三农”是全局稳定的“定海神针”。解决好三农问题一直以来是全党工作的重中之重,在此基础上提出“乡村振兴战略”,政策意图明确、清晰。十九大报告里讲到七大战略,乡村振兴战略是其中之一,这是决胜全面建成小康社会、全面建设社会主义现代化强国的一项重大战略任务,这是以习近平同志为核心的党中央对三农工作做出的一个新的战略部署和新的要求,意义非常重大,亿万农民对乡村振兴战略的实施也充满期待。

关键词

乡村振兴战略;水利基础设施;建设

1. 引言

实施乡村振兴战略的总体要求, 要坚持农业农村优先发展, 努力做到产业兴旺、生态宜居、乡风文明、治理有效、生活富裕。这个战略的实施将会为我国农业农村的发展注入强大的动力, 我们要建立健全城乡融合发展体制机制和政策体系, 认真践行乡村振兴战略, 加快推进水利基础设施建设。

2. 基本情况

重庆市綦江区(不含万盛经开区)位于重庆市西南部、长江南岸綦江流域的中上游, 介于北纬 $28^{\circ}27' - 29^{\circ}11'$, 东经 $106^{\circ}23' - 106^{\circ}55'$ 之间, 南接贵州桐梓、习水两县, 西邻重庆市江津区, 北靠巴南区, 东北与南川区接壤。幅员面积 2182.14km^2 , 南北长 82km , 东西宽 48km 。全区辖3个街道, 17个镇、79个居、539个居民小组、302个村、2525个村民小组。

綦江区地处四川盆地东南边缘, 介于华莹山帚状山脉向南倾没部分与大娄山脉向北延伸部分之间, 境内山峦起伏, 沟谷深切, 高低悬殊。地势呈南高北低走势, 以山地、丘陵为主, 山地占 67.6% , 丘陵占 32.4% , 海拔高 $188 - 1814\text{m}$, 平均海拔 920m , 城区海拔 254.8m 。

截至目前为止, 綦江区各类水利工程 7514 处, 其中: 中型水库 1 座、小(一)型水库 19 座、小(二)型水库 117 座、山坪塘 6428 口、引水堰 78 处、石河堰 34 处、机电提灌站 284 站 310 台 8378 千瓦、生活集中式饮水工程 499 处、农村小水电 56 站 99 台 6.20 万千瓦。配套渠道 3146km , 其中干渠 2475km , 防渗 755km , 总蓄引提水能力 20265 万 m^3 , 占地表水资源量的 18.6% , 其中有效蓄水量 10692 万 m^3 , 有效灌溉面积 36.21 万亩。綦江区境内溪流众多, 大部分属于綦江水系, 大小河流 226 条, 较大的河流有綦江河、藻渡河、羊渡河、蒲河、清溪河和通惠河等, 其中 50 平方公里以上有 26 条, 100 平方公里以上的有 14 条, 多年平均水资源总量为 30.19 亿 m^3 (地下水不能重复计算), 其中: 地表水 10.89 亿 m^3 , 地下水 1.06 亿 m^3 , 过境水 19.30 亿 m^3 。

3. 存在问题

受特殊的自然地理及水资源条件影响, 綦江区水资源时空分布不均, 水旱灾害频发, 工程性缺水、防洪减灾体系不完善、农田水利建设滞后等问题仍然存在。加

之全球气候变化影响加剧, 水资源短缺、水生态损害、水环境污染等新问题越来越突出, 已成为经济社会可持续发展的主要制约因素和面临的突出安全问题。新老问题相互交织, 水安全保障面临更严峻挑战, 主要表现在以下方面:

3.1 水资源利用率低

綦江区水资源总量 30.19 亿 m^3 , 而可利用水资源总量为 11.63 亿 m^3 , 总体偏少, 人均水资源占有量 1239m^3 , 比全市平均水平低 22% ; 境内虽然溪流密布, 过境水资源丰富, 多年平均过境径流量 19.3 亿 m^3 , 由于缺乏必要的工程拦蓄利用措施, 目前仅利用 0.74 亿 m^3 , 利用率不到 4% ; 有效灌面 36.21 万亩, 占耕地总面积 137.05 万亩的 26.42% , 低于全市平均水平。

3.2 工程性缺水突出

工程供水保障能力弱。綦江区已建成中小型水库 137 座, 其中除 1 座中型水库外, 其余 136 座是以小(二)型水库为主的小型水利工程, 对当地水资源的调控能力弱。綦江区水源工程空间分布不平衡, 北多南少, 分布极不合理, 水库集雨面积 740.92km^2 , 仅占幅员面积的 34% , 尤其是南部煤炭采空区只占幅员面积的 2% , 蓄水保水能力差, 加之水源工程极少, 根本无法提供水源保障。

城区供水水源不足。城区双水源供水格局尚未形成, 应急输水工程尚未建成, 供水保障能力不够, 近期将面临缺水威胁。老城区存在供水管网布局不合理、老化严重、输水能力差, 跑水、冒水、渗水、漏水的现象较为普遍, 供水管道爆管现象时有发生, 严重影响了供水水量和供水稳定。

3.3 防洪能力不高

防洪基础能力不强。城区部分地段及大量农村集中居民点和重要农田基本处于不设防状态, 骨干水库枢纽工程防洪调度作用小, 防汛预警预报系统还不够完善, 防洪基础设施能力总体不足。

山洪灾害防治难度大。近年极端天气增多, 山洪灾害事件频发, 且涉及面广, 山洪与滑坡、崩塌、泥石流等地质灾害伴随发生, 灾害损失日趋严重, 加之山洪灾害有突发性、偶然性等特征, 致使防治难度极大。

洪灾损失呈加重趋势。随着城镇化水平的不断提高, 人口和财富进一步向城市、集镇聚集, 洪涝灾害可能造成的潜在经济损失和风险程度将同步增加, 城乡防洪安全隐患将进一步凸显, 因而经济社会发展对防洪减灾的要求越来越高。

3.4 饮水安全形势严峻

饮水安全任务仍然较重。当前, 綦江区仍有许多农村人口饮水不安全, 其中大部分集中在地理条件差、水源工程缺乏、人口比较分散的边远贫困山区, 彻底解决难度较大, 特别是南部采空区, 因地表水源等基础条件受到破坏, 解决饮水安全问题更加困难。由于建设资金短缺, 綦江区已成供水工程普遍存在规模小、水处理能力差、供水保证率低等问题, 无法适应人口增长和经济社会发展的需要, 急需进行改造, 尚有 252 处农村集中式供水工程因建设标准低需要进行巩固提升。

城乡用水矛盾突出。部分农业灌溉水源长期被城镇发展用水挤占, 干旱时期农业灌溉缺水严重。

3.5 污(排)系统不完善

各街镇缺少污、排水工程, 且现状管线常有雨污混接现象, 降雨时污水量增加, 造成污水溢流, 污染环境, 同时也大大增加了污水处理厂的处理费用。部分现状管线管径不合理, 大多是根据经验估算所得。雨水管径普遍偏小, 过水能力不足, 导致汛期常常出现溢水现象; 雨水污水排水系统, 没有统一的规划设计, 各区域排水系统不能形成一个有机的整体。相当多的排水支管(二、三级管网)未接入主干管, 必须进行改造, 以提高污水纳管率。

3.6 农田灌溉设施薄弱

綦江区目前只有一座用于农业灌溉的中型骨干水利设施, 水库工程集雨面积北多南少, 分布极不合理, 且水利工程渠道配套普遍较差。

地形地貌复杂, 灌溉实施难度大, 耕地有效灌溉率低。耕地集中连片面积小, 水低田高, 灌区布置困难, 渠系长, 成本高, 渠系水量损失大。綦江区有效灌面 36.21 万亩, 仅占耕地面积的 26.42%, 耕地灌溉率远低于全国 46% 的平均水平。

灌区规模不大, 灌溉设施普遍偏小, 水源保障程度不高。綦江区仅改造了一处中型灌区, 其他以小型灌区

为主, 灌溉设施以中、小、微型灌溉设施为主, 中型灌区的有效灌面占綦江区有效灌面的比例小, 小微型水源工程控制灌溉面积大, 灌区水源工程灌溉保障程度整体较低。

渠道等基础设施较差, 维修改造率低, “最后一公里”问题突出。綦江区有 44.8% 以上的山坪塘存在病险还未整治, 其中有近 5% 已基本报废; 农村机电提灌设施近 60% 不能正常运行, 且有 10% 左右已经报废; 水利工程渠道配套差, 有近 60% 的渠道渗漏严重(现状渠道衬砌率约为 50%, 渠系完好率不足 30%), 近 25% 已无法运行, 15% 已基本报废, 输水损失率高达 60%—70%, 农田灌溉水有效利用系数为 0.482 左右, 年输水损失超过 500 万 m^3 , 影响和减少灌面近 10 万亩, 同时, 綦江区节水灌溉发展滞后, 节水灌溉水平非常低。

3.7 水生态形势不容乐观

集中式饮用水水源地保护工程建设滞后。集中式饮用水水源地保护建设投入少, 河流水源地点源及线源、水库水源地面源及内源未得到有效治理。

水功能区和饮用水水源地水质监测水平低。2011 年水功能区划修编后綦江区共有 12 条河流开展了水功能区划定工作包括: 綦江、藻渡河、通惠河、镇紫河、蒲河、羊渡河、扶欢河、郭扶河、福林河、丁山河、新盛河、清溪河。共划分 26 个一级水功能区, 其中保留区 5 个, 开发利用区 11 个, 保护区 3 个, 缓冲区 7 个; 二级水功能区划在 11 个开发利用区内进行, 共划分 23 个, 其中饮用水源区 4 个, 农业用水区 1 个, 景观娱乐用水区 7 个, 过渡区 2 个, 排污控制区 1 个, 工业用水区 8 个。现状水质监测设施数量不足, 水质监测设施建设水平低, 监测项目少。

水土流失问题仍然突出。綦江区水土流失面积 80.54 万亩, 小于 15° 耕地面积 54.43 万亩, $15^\circ\sim 25^\circ$ 耕地面积 40.90 万亩, 大于 25° 耕地面积 45.16 万亩。水土流失严重, 坡耕地面积大, 生态环境脆弱, 治理难度大。

节约用水方面的问题仍然突出。2016 年綦江区万元工业增加值用水量 $70m^3$, 高于全国 $69m^3$ 的平均值, 工业用水重复利用率不足 15%, 节水型工业产业不发达; 农田灌溉水有效利用系数仅 0.482, 低于全国平均值 0.516, 农业仍采用大水漫灌形式; 再生水利用刚刚起步, 节水意识亟待提高, 綦江区水资源粗放利用方式

还没有根本扭转。

3.8 水利工程信息化水平较低

亟需整合现有各类水情、雨情、工情等监测监控设备, 掺入数字地理信息管理系统, 建立自然灾害防灾减灾一体化应急管理平台, 完善监测、预警、分析、处置等信息, 提高防灾救灾能力。

3.9 管理体制机制不健全

水利管理体制机制改革还不够深入。稳定长效的水利投入体制机制尚需进一步完善, 全社会投入水利基础设施建设的活力需进一步激发; 水价改革, 特别是农业水价改革进展较慢, 良性的水价形成机制尚未建立; 小型水利工程管理体制改革还不够深入; 农田水利建设管理体制与农业经营方式的变化不相适应, 水利工程建设与管理模式还需进一步创新; 水资源管理体制尚需进一步完善, 落实最严格水资源管理制度还不够到位, 水生态环境保护的体制尚不完善。

水利政策和法规执行还不够到位。水行政执法力量不足、经费保障不够、装备水平不高, 公众水法规意识不强, 违反水法规的事件时有发生, 水利行业对经济社会的约束作用还比较小。

水利工程重建轻管现象比较突出。近年来, 政府对水利建设的投入大幅增加, 水利工程建设点多面广, 任务繁重, 重建轻管的现象比较突出。面对不断增多的已成水利工程, 水管单位管理工作压力加大, 目前綦江区部分水利工程仍存在产权不明晰、管理和维修经费不足、水利设施维修养护不到位、管理制度不完善等方面问题, 水利工程应有的效益难以得到正常发挥。

3.10 项目投融资能力较弱

当前, 綦江区水利骨干水源工程建设、已成水利工程改造、供水市场扩张等均急需大量的资金投入。在城乡饮水安全、场镇堤防建设等方面, 未来一个时期, 綦江区将争取建设的部分水利工程项目, 国家均要求落实自筹资金, 由于当前綦江区财政仍然较为困难, 筹资渠道还不够多, 筹资的体制机制还不够健全, 因此, 落实水利工程自筹、配套或缺口资金方面将面临巨大的压力和挑战。

4. 加大公共财政投入, 加快推进基础设施建设

4.1 强化组织领导

成立綦江区水利基础设施建设提升战略行动领导小组, 由区委书记和区长任组长, 区委常委、常务副区长任常务副组长, 分管农业、旅游、工业的副区长任副组长, 各街镇、区级相关部门和区属相关国有企业主要负责人为成员, 全面统筹推进綦江区水利基础设施建设提升工作, 解决推进中的各项问题, 督促落实水利基础设施建设提升战略行动的各项工作任务。各街镇作为水利建设的责任主体, 要成立以党(工)委书记为第一责任人的组织领导机构, 负责推进本行政区域内水利建设涉及的相关工作。

4.2 加强宣传保障

一是綦江区上下要拧成一股绳, 把水利基础设施建设提升战略行动作为当前和今后一段时间的重点工作任务。綦江区水利基础设施建设提升战略行动工作动员会作总体安排, 各街镇及时召开镇村组三级干部贯彻落实会, 各村支两委包组到户召开投工投劳筹资建卡建帐会、抓实村民院坝决定会, 区行业管理部门抓牢政策技术质量培训交底会。二是各街镇、区级相关部门和区属相关国有企业要加强新闻宣传和舆论引导, 综合运用报纸、电视、广播、网络等宣传媒介和平台, 充分发挥新闻媒体的舆论导向作用, 让广大群众了解政策措施, 扩大知情权、监督权, 引导群众以主人翁精神支持、参与綦江区交通基础设施建设提升战略行动, 营造镇与镇、村与村、组与组之间比学赶超、你追我赶的良好氛围。

4.3 加大筹资力度

一是区级有关部门要加大向国家和市级有关部门的资金争取力度, 全力以赴争国家补助资金, 同时, 积极整合扶贫、棚改、移民、交通、国土、农业、林业等资金, 力争更多资金投入綦江区水利基础设施建设。二是竭尽全力力争区级财政、区级平台公司和业主投入。三是积极发动群众、依靠群众, 调动群众积极性, 特别是激发沿线受益群众主动筹资解决不足部分建设资金的主动性, 争取自筹一部分。四是牢固树立“资源换资产、市场换资金、政府少负债”的发展理念, 用活用好政府政策和市场化手段加大融资力度, 鼓励和支持社会资本参与綦江区水利基础设施建设, 研究制定相关优惠政策和措施, 加大资金投入保障。

4.4 严格建设程序

建设单位要根据国家规定的基本建设程序,制订切实可行的工程建设计划,严格执行“四制”,确保工程投资、质量、进度、安全和效益发挥。一是严选设计单位。建设单位要选择技术水平高、业务精通的设计单位;各项专题报告编制深度符合现行规范要求。二是严把设计审查关。行业主管部门提前介入设计文本和图纸的审阅,对情况不清楚、计算错误、方案有重大变化的不予审查通过。各职能部门(区发改委、区财政局、区国土局、区规划局、区环保局等)要密切支持配合,尽快出具相关手续。三是严格招投程序。严格按照国家有关法律法规和市区有关文件规定,选择好参建队伍。四是严管设计变更。按照水利部、市水利局和区政府相关文件要求,做好设计变更管理工作。设计变更必须按程序报批同意后方可施工,严禁先施工后报批。

4.5 严格质量管理

一是完善管理体制。完善水利工程项目法人对水利工程质量负总责,勘察、设计、施工、监理及质量检测等单位依法各负其责的质量管理体系,构建政府监管、市场调节、企业主体、行业自律、社会参与的质量工作格局。二是加大巡查力度。建设单位、施工单位在工程建设中要严格按照有关文件执行,严格按程序办理相关手续,严格执行有关规程规范、质量标准和“三检制”,严格按施工工序施工。实行工程质量“一票否决”制,发现质量问题立即制止、纠正和排除,对质量事故按照“三不放过”的原则进行严肃处理。质量监督以抽查为主,根据工程具体情况,定期或不定期深入施工现场有针对性地监督检查。坚持事前预控、中间检查、事后把关,对工程施工中的关键工序、重点部位、薄弱环节和隐蔽工程要留足检查时间,增加检测密度,加大检查力度,对质量控制点实行全过程监督检查。三是严格施工管理。施工单位应按照合同规定,设置现场施工管理机构,配备相应管理人员,建立健全施工质量保证体系,加强施工过程质量控制,对水利工程的施工质量负责。必须按照设计图纸、技术标准和工程合同施工,选用的材料、设备必须符合国家规定和设计要求。要严格执行施工质量检验和质量评定制度,进行施工质量自检,对施工工序质量进行检查,做好检查记录,提交监理单位复核。四是强化监理管理。监理单位要按照有关规定和合同约定,设置现场监理机构,配备具有相应资格的监

理人员,建立健全质量控制体系,依照有关法律法规、规章制度对工程施工、设备制造实施监理,并对质量承担监理责任。监理人员必须持证上岗,按照监理规范要求,采取旁站、巡视、跟踪检测和平行检测等形式,对水利工程实施监理。未经监理工程师签字认可,材料、中间产品和设备不得在工程上使用或安装,施工单位不得进行下一单元(工序)工程的施工。五是严格执行第三方强制性检测。綦江区实施的水利工程都必须按照《重庆市水利工程质量检测管理实施细则》(渝水基〔2004〕35号)要求,执行强制性第三方检测制度。质量监督机构要强化质量检测在工程实体质量管理中的关键作用,掌握质量的第一手检测资料,随时了解和掌握现场质量管理情况,用检测数据说话,提高质量管理工作的科学性与权威性。六是加强质量评定和验收管理。严格按照国家和市级有关规定和技术标准开展质量评定和验收工作,将工程质量作为工程验收的重要内容。工程质量达到规定要求的,方可通过验收;工程质量未达到要求的,应及时采取补救措施,直至符合工程相关质量验收标准后,方可通过验收。七是加强工程强制性标准条文宣贯执行。水行政主管部门要严格按照新的强制性条文要求,对本辖区管理的水利工程执行强制性条文的情况进行监督检查,并将工程强制性标准条文宣贯培训列入年度工作计划,开展强制性条文的宣贯培训工作;各级质量监督机构应对工程建设质量执行强制性条文的情况实施监督;工程建设各方应在管理体系文件中明确设置执行、检查强制性条文的环节和要求。工程竣工验收前,工程建设各方需分别对强制性条文情况进行检查,检查情况应作为验收资料的组成部分。

4.6 加强建设管理

一是加强设代服务工作。建设单位在组织技术交底时,设计单位要对工程特点、技术要求和技术难点详细说明,以便参建各方了解设计意图。设计单位要随时根据现场实际情况,对设计有误和漏项的地方进行修改、补充,出具书面的变更设计通知书或变更报告,并做好施工阶段的设代服务工作。二是严格资金管理。建设单位要专户存储,专款专用,严禁挤占、挪用和滞留,不得以其它名义和理由改变建设资金的使用性质,保证建设资金的及时、足额到位,工程付款实行质量否决制,凡未进行质量评定或评定不合格的单元,未达到标准前不得拨付工程进度款。三是加大监督检查力度。不管是

设计单位、施工单位, 还是监理单位, 都应该严格按照法律、法规和合同约定条款按时保质保量的完成任务, 特别是农村安全饮水工程要严把质量关, 提高供水水质。行业主管部门将加大监督检查力度, 对违法违规行为纳入不良行为记录, 属政府投资水务项目承包商资源库的将清理出库。四是严格验收制度。按照水利工程验收规程、质量标准, 根据验收权限组织好各阶段验收。不能走马观花, 应付场面, 必须严格按照设计图纸和初设批复逐项验收, 没有完成任务和缺项的不予验收。五是加强建设管理队伍的培训。随着中央加快水利发展决定的出台, 国家对水利的投入日益加大, 建设项目的增多, 参建各方业务水平参差不齐, 行业主管将不定期组织在建项目管理人员, 开展水利项目建设管理法律、法规和强制性条文学习, 以提高建设管理水平。六是严格工程档案管理。项目法人和各参建单位应严格按照有关档案法规制度要求, 加强水利工程项目档案管理, 使项目档案与项目建设进程同步开展, 确保项目档案及时收集、规范整理、安全保管, 达到完整、准确、系统、安全的验收标准要求。

4.7 强化监督考核

一是自觉接受各级人大代表、政协委员以及人民群众义务监督员的监督。二是按照“大干大支持、小干不支持, 不干要处理”原则, 建立计划执行奖惩制度, 完善“以奖代补”政策, 建立鼓励先进、激励后进的考评机制, 不以指标限制水利建设推进进度, 提高工作效能, 既快又好地实施水利建设, 对计划执行不力、项目推进缓慢的街镇进行问责。三是区水利基础设施建设提升战略行动计划领导小组应联合区组织部、区纪委、区审计局等加大对各街镇党(工)委书记、镇长、分管镇长等直接责任人的监督考核。四是区政府督查室将水利基础设施建设纳入各街镇、区级有关部门的目标管理绩效考核和经济社会发展实绩考核, 确保工作落实。

4.8 健全管养机制

一是建立健全“政府主导、分级负责、群管群养”的责任机制, 区水务局落实水利工程管护主体责任和监督指导责任, 根据管理权限落实各街镇、村(居)民委员会落实水利工程的管护的具体责任。二是完善水利工程管护考核评价体系, 深入推进物业化管理责任人的考核, 对养护工作成效突出的街镇优先安排项目, 确保已建成水利工程绝对安全, 工程效益最大化。三是加强水利工程产权制度改革、农村用水价格改革, 用全用活“农村资源变资产、资金变股金、农民变股民”的“三变”改革, 使工程管养机制落到实处。

4.9 严格廉政纪律

要切实扎紧制度笼子, 加大监察、审计等工作力度, 严堵廉政漏洞, 强化监督问责, 严肃查处违法违规行为, 着力打造“廉洁工程”、“阳光工程”。纪检监察部门要专门开展綦江区水利基础设施建设战略行动项目的监督检查。各街镇、区级有关部门及区属相关国有企业要严格执行工程建设招标投标等相关制度, 严格规范招标投标活动, 坚决杜绝领导干部违规插手工程招标投标、干预工程建设的行为, 严格监管建设资金, 确保建设资金安全、规范、高效运行。

5. 结束语

水利基础设施是农业生产活动过程中的一个基础设施, 同时, 它是我国发展的基础保障设施, 所以, 为推动我国发展, 需加强建设水利基础设施, 同时, 加大管理水利工程, 以大幅提高综合生产水平。

参考文献

- [1] 习近平, 决胜全面建成小康社会夺取新时代中国特色社会主义伟大胜利——在中国共产党第十九次全国代表大会上的报告[M], 北京: 人民出版社, 2017: 30,
- [2] 许部庭, 打好精准脱贫攻坚战大力实施乡村振兴战略奋力开创新时代贵州“三农”工作新局面[N] 贵州日报, 2018—02—10 (1) .