

# 基层水利防汛现状和应对策略探析

高琴

(米脂县防汛抗旱指挥部办公室 陕西 榆林 718199)

**[摘要]**近年来,随着极端恶劣天气的频频发生,各级政府部门对于基层水利防汛工作提出了更高的要求,同时该项工作也引发了社会各界的高度关注。本文首先分析了当前基层水利防汛现状;其次着重探讨了新时期基层水利防汛工作创新完善对策。

**[关键词]**基层水利;防汛工作现状;创新对策;分析

## 引言

在农业及城市建设中,基层水利工程起到了至关重要的防汛防旱作用。但是当前我们发现基层水利防汛工作仍存在诸多的问题,例如:重建设轻管理、防汛意识不高等等。因此积极采取有效措施解决现存问题成为一项重要工作。

### 1 当前基层水利防汛现状分析

众所周知,今年全国多个地区陆续遭受强降雨灾害,导致了严重的涝灾。强降雨对于基层水利工程所带来的破坏性是非常大的,严重的会导致出现溃坝现象,威胁到周边群众的生命财产安全。在这种情况下,积极做好基层水利防汛工作就显得尤为重要,这是保障农业生产安全及人民群众生命财产安全的一项关键性工作。但是,由于受到极端恶劣天气的影响,极大的增加了基层水利防汛工作难度,再加上水土严重流失,自然生态环境被破坏,导致地面植物越来越少,一旦遭受强降雨天气,就极易引发洪水,威胁到基层水利工程安全。现阶段,基层水利防汛工作所存在的问题,主要体现在以下几个方面:

#### 1.1 工程质量问题

农业快速发展的背景下,为更好的满足防汛抗旱需求,近年来上级政府部门越来越重视起基层水利工程建设工作,加大了水利工程建设投入力度。部分施工企业在工程招投标的过程中,往往会采用低价等不合法手段来竞标,然后在施工的过程中当为了保障企业的利益,往往会应用一些价格低廉、质量不达标材料及设施,这必然无法保障水利工程建设质量,无法很好的应对洪水灾害。

#### 1.2 防汛意识淡薄

近年来,极端恶劣天气的发生概率越来越频繁,但是个别水利部门仍没有意识到防汛工作的重要性所在对于该项工作缺乏正确的认知,洪水灾害具备突发性的特征,如果不具备较高的防洪意识,那么必然会造成巨大的损失。

#### 1.3 重建设轻管理

当前基层水利部门虽然非常注重对水利工程建设,但是在一定程度上忽视建设后的管理维护工作。个别错误的认为只需要完成水利工程建设就可高枕无忧了,因而将管理维护工作抛之脑后,个别水利工程由于年久失修,早已丧失了防汛抗旱的作用,无法实现对洪水灾害的有效抵御<sup>[1]</sup>。

#### 1.4 基层防汛物资储备不足

基层水利防汛工作的顺利开展,是建立在充足的防汛物资的基础之上的,进而保障人民群众的生命财产安全。但是,当前我们发现基层水利部门对于防汛物资的储备并不充足,由于缺乏健全完善的管理制度,导致物资得不到及时的扩充与管理,影响到接下来的基层水利防汛工作的开展,一旦发生洪水灾害,将会造成巨大的损失。

### 2 新时期基层水利防汛工作创新完善对策探讨

#### 2.1 把控基层水利工程建设设施的质量

在基层水利工程项目建设的过程中,要重点做好质量控制工作。落实招投标制度,选择高信誉、高水平的建设单位承包建设,并签订相应的施工合同,明确

合同内容,要求建设单位严格按照合同内容开展施工建设,确保建设质量。在建设过程中,管理部门要做好检查工作,及时的发现并纠正所存在的问题,实现对基层水利工程建设质量的有效控制。

#### 2.2 做好物资储备工作

物资储备是否充足,是影响水利防汛工作效果的重要因素。因此基层水利部门要意识到物资储备工作的重要性,结合实际需求来配置充足的物资。基层水利部门要加大资金投入力度,确保物资储备工作及时展开,并定期清点物资,针对物资所存在的问题,及时做好维修工作,确保其正常使用,更好的抵御洪水灾害等。

#### 2.3 时刻保持防汛的警惕性

众所周知,洪水灾害具备突发性的特征,因此水利部门要时刻保持高度的防汛警惕性。水利部门要定期做好宣传工作,利用微信、微博、头条等方式落实宣传工作的情况下出现束手无措、慌乱的现象,确保基层水利防汛工作的顺利开展。以便于更好的应对洪水灾害,避免造成巨大的损失。

#### 2.4 强化基层水利工程建设管理

针对当前基层水利部门重建设轻管理的问题,要引起足够的重视,在建设水利工程后,要重视起后续的各项管理工作。要制定完善的管理制度,明确管理内容,严格的按照管理制度落实管理工作,提升基层水利防汛效果,避免在发生洪水灾害的情况下出现束手无措、慌乱的现象,确保基层水利防汛工作的顺利开展。不仅如此,要明确管理责任机制,将水利工程管理责任与任务落实到每一个人,提高其积极性,避免彼此之间出现相互推诿的现象。此外,要建立应急预案,定期进行演练,为防汛工作的开展打下良好的基础<sup>[2]</sup>。

#### 2.5 加强防汛工作人员的培训

基层水利防汛工作的开展,离不开优秀人才的支撑。针对当前部分防汛人员专业水平及综合素质亟待提升的问题,要引起足够的重视,强化对防汛人员的培训工作,定时定期的进行教育培训,提升其专业技能水平,更好的完成防汛工作。与此同时,要做好对优秀人才的招聘工作,满足基层水利防汛工作需求,提升基层水利防汛工作水平。

### 3 结语

综上所述,近年来,极端恶劣天气的频频发生,为人们敲响了警钟。针对当前基层水利防汛工作所存在的诸多问题,要引起足够的重视,积极采取上述几项对策,提升基层水利防汛工作水平,降低自然灾害所带来的损失,确保基层水利工程充分发挥出自身防汛抗旱作用,促进社会良好发展。

#### 参考文献

[1]张军,陶金忠,浦德明.基层水利工程防汛现状及优化策略分析[J].科技创新与应用,2016(20):234-235.

[2]王桂平.关于水利工程防汛措施与抢险对策研究[J].珠江水运,2016(14):49-50.

# 择校到底在择什么?

侯彤

(陕西省宝鸡市金台中学 陕西 宝鸡 721000)

**[摘要]**近年来随着社会竞争越来越激烈,家长和孩子对于优质教育需求快速增长,每位家长都希望子女通过接受高质量的教育在日后能够在社会竞争中处于有利的境地。另外由于基础教育地域之间、校级之间的办学水平差距加大,家长对部分学校的不满意、不信任导致家长把目光放在办学条件好、办学水平高的学校上。在办学机制上从师资到生源国家都向重点学校倾斜,致使重点和非重点学校在中考、高考升学率和办学条件上的差距明显拉大。

**[关键词]**择校;社会竞争;职业教育

一是选择学校的办学硬件。凡是重点学校在其本区域内都是硬件设施好、办学条件好、各类室部齐全、各种设备先进的学校。同样是上学家长自然愿意选择此类学校就读。当然要有先进的设备齐全的室部与国家和政府对学校的先期投入有很大的关系,仅仅靠学校的生均公用经费是无法完成以上任务的。由于基础教育点多面广需要政府大量投入,虽说近年来先后完成了“双基”验收、“双高双普”“教育现代化”等创建和验收,但是由于地域不同和地方政府财力的限制,不可能所有学校在短时期内都实现华丽转身,因此在客观上也造成有的学校硬件先进,有的学校相对滞后,另外许多老城区学校由于受到地方的限制,也无法进行大规模修建,这也导致硬件投入不足,造成某些“先天性不足”,导致有的室部和实验室无法配齐。

二是选择学校的师资力量。凡是重点学校和名校仅仅靠先进的设施设备是远远不够的,关键是有雄厚的师资力量。在重点学校和名校之中的省市级能手、名师、特高级教师、优秀教师的比例远远高于非重点学校。一是学校重视师资队伍建设和

培养,形成了梯队式的教师培养模式,层层涌现出各类名师能手。二是名校容易出成绩,社会关注度高,有了成绩也就有了获得荣誉的基本条件,在一些评教赛讲时重点学校和名校的教师更容易胜出,再加之平时锻炼的机会也多,大风大浪都经历过,这些条件是普通学校的老师无法达到的。三是重点学校可以通过一些手段从周边地区和学校中吸引和挖取名师,尤其是民办学校对于名师的挖取更是手段多样,而这些名师到了名校之后其职业荣誉感和获得感会大幅提升,个人收入和社会地位也会大幅提高。在一些经济不发达地区和薄弱学校培养一些能手和名师之后也会调动到或者被其他名校挖走,造成人才大量流失。就如同曾经的兰州大学也遭遇了人才大量流失的困局,更不用说普通的中小学老师了。名校有了名师如虎添翼,实力更加雄厚了。

三是选择学校良好的学习氛围。有了先进的设施设备和优秀的教师队伍以后自然会吸引大量的优秀学生。目前社会上各类重点学校和名校普遍存在以下特点:一是学校学生数量多,一个年级二十个班级以上十分普遍,都已经成为超级学校,二