# 对新时代基层水文测验工作的思考

王姝! 杨晓亮?

1 天津市龙网科技发展有限公司 2 进洪闸水文站

DOI:10.32629/hwr.v3i12.2559

[摘 要] 本文针对进入新时代,基层水文测验面临的新机遇、新挑战,遵循"水利工程补短板,水利行业强监管"水利改革总基调,发扬"忠诚干净担当科学求实创新"的新水利精神,贯彻"节水优先,空间均衡,系统治理,两手发力"的治水思路,探求如何提升基层水文测验工作水平,提升基层水文测验队伍建设。

[关键词] 新时代; 基层; 水文测验; 短板; 提升

## 1 目前形势

自2017年开始,水文测验质量评定检查工作在全国展开,对水文数据的准确性、精确性要求不断提升,测验规范陆续更新,对水文测验是一种挑战,也提出了更高的要求,水文工作者需要不断纳入新知识,水文管理者需要剔除旧观念。如何提升基层水文测验工作水平,提升基层水文测验队伍建设,提高对社会的服务能力成为基层水文工作者积极探寻的问题。

#### 1.1找差距

一般基层水文工作者每天面临的工作比较单一、枯燥,水位观测、流量测验、泥沙测验、降水观测、蒸发观测等等基础性工作。如何将简单、单一的工作进行成果转化,形成系统、统一的成果,是目前大部分基层水文工作者所缺乏的。有很多基层水文工作者通过学习、总结、比武等各种形式,将自己的成果凝聚,在这个平凡的岗位上做出了不平凡的业绩。

#### 1.2寻短板

一些基层水文工作者总是说自己基础差,不想接触新事物、新仪器、新方法,大量的时间白白地流走。首先要从思想上重视学习,学无止境,时代在发展,知识在更新,新时代对我们的要求不断提高,我们需要做的是不断学习,补齐自己的短板,能力不足是最大的恐慌。

## 1.3列清单

定学习计划,列学习清单。对于基层水文工作者来说,《规范》是必不可少的工具书,水文工作涉及的方面多,各种规范层出不穷,定期采购,定期学习更新知识是新时代对我们的要求,指导该怎么做,才能做得好。

## 2 如何提高测验水平

如何提升水文测验水平,提高基层水文测验整体实力,可以从以下几个方面着手,会获得较大收益,形成良好风气,将吃苦耐劳的水文精神一直延续下去。

### 2.1走出去

学习是提高水平的有力武器,水文测验是一个古老的学科,很多知识在更新,走出去,前往水文发展较快的地区、水文站调研学习,开阔眼界,拓展思路,增长才干,学习先进的管理手段,不断提高管理水平。

#### 2.2引进来

测验人员自身应熟读水文测验规范,对测验仪器的使用与数据的整理了如指掌,将新知识、新理念、新方法请进来,加强自身学习,学习更多相关知识,增强自身本领,增强解决突发事件的意识和能力,从理论到内业、外业,全方位学习,以此提高水文测验人员自身水平。

#### 2.3寻变革

仅仅完成驻站的测验任务是无法提高测验水平的, 定期安排基层水文

测验人员至水文专业院校(如河海大学、扬州水校等)进修,定期开展培训、实战演练,组织水文测验人员一起学习相关业务知识,制定学习制度和考核办法,加强监管力度,督促基层水文测验人员的学习主动性,同时提升大家的测验水平,并且能够增强测验人员协作能力。

#### 2. 4促提升

积极开展调研,引进更加先进的测验设备,对测验人员进行使用培训,通过对比使用,掌握更先进更可靠的水文测验仪器设备,这对提升测验水平能产生显著作用,对水文测验现代化的进程有一定的促进作用,使基层水文工作者有成就感、获得感,从而不断提升自身本领。

### 3 态度与能力

就目前而言,存在于测验人员之中的普遍问题就是态度问题,部分测验人员态度稍微懈怠、不够积极,对于新事物与新知识主观接受较慢,无法真正达到快速学习与接受的状态。当然,每个人的能力有存在不同的状况,确实会有人学习与接受能力较于他人更快的情况,但是我相信只要有持续学习的信心,持之以恒的态度,就能将这种差距无限缩小。总而言之,一个人的态度跟能力是与成效挂钩的,只有端正态度,才能不断提升自己的能力。在这个日新月异的社会,不至于过于"能力恐慌"。同时,态度比能力更重要,是基层水文工作者需要的更多的是那份坚守,那份责任,那份在没有人监督的情况下的自觉与严谨。水文测验数据直接关系着工程运行、防洪调度、领导决策,要为自己提供的数据负责。

# 4 预期效果

经过以上几方面的提升与态度和能力的改正,基层水文工作者的水平可不断提高,形成自主学习体系与督促考核机制,引导基层水文工作者从思想认识到切身感受,热爱这份普通而不平凡的工作,认识这份工作的重要性,在新时代中国特色社会主义思想的指引下,将蒸蒸日上,掀起一波学习浪潮,形式浓厚的学习气氛,完成从基本到高层的成果转化局面。

### 5 结语

通过了解,对目前基层水文测验现状进行分析,为基层水文测验发展提出了一些不成熟的观点与想法,希望为今后的水文测验探出了一条更可行的 道路提供些许参考,希望在今后的道路上,基层水文测验工作将越来越好。

# [参考文献]

[1]罗国平,水文测验[M].北京:中国水利水电出版社,2017.3.

[2]朱晓原,张留柱,姚永熙.水文测验实用手册[M].北京:中国水利水电出版社,2013:5.

[3]林祚顶,水文现代化与水文新技术[M].北京:中国水利水电出版 社,2008.