

今日日照·图说

入冬以来,日照市降雨较往年同期偏少,市区水源地水位下降。为此,日照市自来水公司在付疃河三个水源地进行了清淤堵坝工作,提高水源地水位和沙层水源涵养能力,保障冬季的正常供水。

在鹅庄水源地的现场,伴随着挖掘机的轰鸣,沉积在河床上的淤泥被清除,工人们将沙袋整齐地排在拦河坝上。据日照市自来水公司厉经理介绍,日照市自来水水源并不是直接从日照水库中抽取,而是水库开闸放水后,将水引至付疃河下游,由付疃河沿岸的三个水源地泵站通过集水井进行收集,经过水厂加工处理之后输送到市民家中。由于冬天旱情较为严重,河床淤泥较多,加之气温较低,河面结冰较厚,给付疃河沿线的三个水源地带来了不同程度的影响。

厉经理告诉记者,水源地泵站的集水井都埋设在河床沙层下面,这些淤泥会沉积在河床上,削弱沙层涵养水源的能力和渗透作用。在雨季水流量大的时候,强大的冲击力会将上游的河沙带到下游,形成一个高度差,对供水设施也会造成一定的损害。



▲在鹅庄水源地,一台挖掘机正在挖掘河内淤泥。

清淤堵坝保用水

文/见习记者 贺超 片/本报记者 徐升



▲在曲河口水源地,推土机正在工作。



▲堤坝上垒起很多沙袋。



▲推运沙土提高拦河坝蓄水量。



◀工人们正在挖土。

在曲河口水源地,一台推土机正将河床上的泥土筑成一道拦河坝,以提高河水水位。日照市自来水公司生产处主任告诉记者:“鹅庄和曲河口是日照市第一自来水厂和第二自来水厂的水源地,在200多米宽的付疃河沿线分布着几十眼集水井,经过两天的清淤堵坝工作效果显著,泵站内的集水井水位上升了1.6米。”