



那棱格勒河流域人工增雨项目获批

来源: SRC-322 发布时间: 2007年02月12日

2月8日, 青海省格尔木市政府研究批准了那棱格勒河流域人工增雨项目可行性报告, 并为该项目拨款24万元, 由市政府列入财政预算。

格尔木市境内的那棱格勒河是青海省最大的内陆河, 已成为格尔木市重要的工业水源。近年来随着气候变化和格尔木市工业用水量的急剧增加, 该河径流量呈逐年减少的趋势。根据格尔木市政府的安排, 那棱格勒河流域人工增雨项目将在今年汛期开始实施, 由格尔木市气象局负责建立6个人工增雨作业点, 利用一切有利时机充分开发这一地区的空中水资源, 缓解格尔木市水资源补给矛盾, 获得经济、社会和生态等多重效益。(王存林)

[打印本页] [字号 大 中 小] [关闭]

