



## 《巴音布鲁克人工增水项目可行性研究报告》通过专家评审

来源: SRC-1687 发布时间: 2006年04月12日

总投资逾5000万元的巴音布鲁克人工增水项目近日通过专家评审。近日,由新疆区局、区人工影响天气办公室、巴音郭楞蒙古自治州气象、水利、发改委、财政、环保等15名专家组成的专家评审团对《巴音布鲁克人工增水项目可行性研究报告》进行评审。区气象局副局长任宜勇、巴州党委副书记、常务副州长张汉东等参加了评审会。

专家评审组听取了巴州气象局党组书记、局长葛炳坤同志的汇报,就该《可研报告》有关问题进行了质疑和讨论。最后,专家评审组一致认为:《巴音布鲁克人工增水项目》的实施,有利于塔河下游生态环境综合治理,对改善巴音布鲁克草原生态环境、缓解巴州目前水资源短缺的现状、保障巴州经济和社会实现可持续发展具有重要意义。该项目既考虑了巴音布鲁克生态治理可持续发展的需要,又考虑了自治区人影“十一五”发展重点。《可研报告》稳妥可行,可操作性很强,同意立项。

[打印本页] [字号 大 中 小] [关闭]

