



“三江源区湿地保护修复技术的引进与示范”正式启动并实施

来源: SRC-322 发布时间: 2007年02月07日

2月5日,“三江源区湿地保护修复技术的引进与示范实施方案研讨会”在西宁召开,标志着该项目的正式启动并进入具体实施阶段。这是青海省气象局争取到的第一个《青海省三江源自然保护区生态和建设工程》项目中科技支撑专项,同时也是第一批启动的科技支撑项目之一。标志着青海省气象部门在该省生态气象工作又上了一个新台阶,占领了一块新领地。

来自中国科学院西北高原生物研究所、中国气象局气象科学研究院、青海省科技厅、青海省地质调查院、省气象局减灾处、省气象局科研所、玉树州气象局、果洛州气象局、玛多县气象局的有关技术人员和项目参与人员出席了会议。青海省气象局副局长许维俊作出讲话,希望通过“三江源区湿地保护修复技术的引进与示范实施”项目的实施,推动青海省关于生态气象方面的工作,并要求一定要按时保质保量完成项目书中要求的所有任务,提高气象部门的声誉,为气象系统争取更多的项目打好基础。

投资80多亿元的《青海省三江源自然保护区生态和建设工程》项目,对保护我国长江、黄河、澜沧江发源地的生态环境具有十分重要的意义。其中子项目之“三江源区湿地保护修复技术的引进与示范”项目投资为150万元,工程期为一年,时间短、任务重,工作难度较大。为此,项目组从中国气象局气象科学研究院请来专家为项目实施出谋划策,力争做好各项工作。

与会人员对总项目及各个子项目的具体实施方案和工作安排、项目进度计划情况进行了认真的讨论,安排了各项目经费指标,参会的有关专家对项目的实施工作与效益评估等许多方面都提出了很宝贵的意见。会议对资金的使用和管理提出了严格的要求,强调不得以任何理由滞留、截留、挤占和挪用项目经费。与会人员表示:一定要团结协作、精心组织、精心施实、克服困难,圆满完成任务。(罗应刚 李月霞)

[打印本页] [字号 大 中 小] [关闭]

