

## 大中型灌区配套改造和大型泵站更新改造

2010年，大中型灌区和大型泵站改造全面加速。

2010年中央投入大中型灌区节水改造资金78.9亿元，用于310处大型灌区、50处中型灌区配套改造和87处大型泵站更新改造，其中33处大型灌区完成了规划投资任务。

启动了《大型灌区续建配套与节水改造“十二五”规划》《中型灌区配套改造“十二五”规划》的编制工作，《大型灌排泵站更新改造规划》编制完成。

与各有关省签订责任书，明确了大型灌区2010年项目建设的任务与要求，明确了水利部与各有关省(自治区、直辖市)水利(水务)厅(局)的责任，明确了项目实施责任追究的有关事宜。

组织开展了全国大型灌区续建配套与节水改造专项检查，对检查以及历次稽查、审计等工作中发现的问题进行全面梳理、原因分析和整改，并把项目实施情况与投资安排挂钩。

组织完成了全国2009年灌溉用水有效利用系数测算分析工作，开展了2010年全国灌溉用水有效利用系数的预测算分析，2010年年底全国灌溉用水有效利用系数达到0.5。

组织编制灌区、泵站运行管理考核标准，为实现灌区、泵站管理的规范化、制度化和标准化奠定基础。



韶山灌区引水枢纽——洋潭大坝



贵州省丹寨县小农水重点县建设场景

## 小型农田水利建设

2010年，小型农田水利重点建设实现了重大突破。

在全面完成第一批400个重点县年度建设的同时，按照规划统筹、竞争立项的要求，启动了第二批450个小型农田水利重点县建设。实施小型农田水利重点县建设，实现了投入由分散变集中、由面上建设变重点建设、由单项突破变整体推进、由重建轻管变建管并重的“四个转变”。

农村水利条例立法工作取得新进展；在完成绩效考评的基础上，修订了中央财政小型农田水利设施建设补助专项资金项目立项指南，制定了验收办法，出台了指导意见；协调19个省落实了节水灌溉机械设备财政补贴政策。

组织编制了《西南五省(自治区、直辖市)小型水利设施建设规划》《全国雨水集蓄利用规划》《东北四省区重点地区玉米膜下滴灌发展规划》；启动了东北4省(自治区)玉米膜下滴灌和西南5省(自治区、直辖市)山区小型水利建设试点工作；新疆和宁夏中部干旱带节水灌溉工作扎实推进。

## 节水灌溉与牧区水利建设



黑龙江绥化市北林区大型平移式喷灌机

2010年，节水灌溉示范与牧区节水灌溉示范项目建设积极推进。

2010年中央安排节水灌溉示范项目建设资金2亿元，建设143个项目区，示范推广先进适用的节水灌溉综合技术；中央安排牧区节水灌溉示范项目建设资金1亿元，建设84个项目区，可为近100万个羊单位提供补饲，结合舍饲、圈养、草原围栏和轮牧、休牧等措施，使750万亩(50万hm<sup>2</sup>)天然草原得到了保护。

完成了“十二五”全国节水灌溉发展规划、牧区饲草料地灌溉发展规划编制工作；在调研的基础上，初步提出了发展节水灌溉的指导性意见；编印了节水灌溉技术系列丛书。

## 农田水利基本建设



河北利用开沟机铺设低压管道

2010年，农田水利基本建设再掀高潮。

去冬今春，全国累计完成投资1504.02亿元，较上年增加21.7%，其中各级财政投入增长25.3%。出动机械台班1.43亿个，较上年增加18.2%；完成土石方76.2亿m<sup>3</sup>，较上年增加10.4%。累计投入工日30.21亿个，比2009年增加13.2%，都是农村税费改革后最多的一年。

11月11日，国务院召开全国冬春农田水利基本建设电视电话会议，回良玉副总理出席会议并作重要讲话。各地按照中央要求，迅速掀起冬春农田水利基本建设新高潮，为进一步提高我国农业防灾减灾能力、改善农村生产生活条件、夺取2010年农业丰收、实现农民持续增收奠定了坚实的基础。