

水利干部队伍建设

2010年，水利部进一步深化干部人事制度改革，坚持正确的用人选人导向，干部选拔机制改革取得新进展。

2010年3月，水利部作为中组部确定的差额选拔试点单位开始进行差额选拔干部。试点工作中，水利部认真研究制定了《水利部差额选拔领导干部工作办法（试行）》，全面推行以差额推荐、差额考察、差额酝酿、差额票决为主要内容的“四差额”选拔干部机制，进一步扩大选人用人视野，扩大了干部工作中的民主，把真正优秀的干部选派到合适的岗位，促进了优秀人才脱颖而出。



国新办举行防汛抗洪新闻发布会

抗震救灾”“2010年防汛抗洪”“舟曲抢险救灾”“节水中国行”“新中国治淮60年”“回顾‘十一五、展望十二五’”等一系列重大宣传活动，引起社会各界强烈反响。

二是积极引导舆论。以国务院新闻办名义组织召开一系列新闻发布会，向社会各界通报西南抗旱工作情况，介绍防汛工作情况，介绍舟曲特大山洪泥石流灾害水利抢险救灾工作，通报中小河流及山洪灾害等情况，与财政部联合举办新闻通气会，向媒体记者介绍全国小型病险水库除险加固、中小河流治理、山洪灾害防治以及小型农田水利建设情况；配合全国人大筹备“聚焦国家粮食安全工作专题询问”，介绍水利部大力加强农村水利基础设施建设，为国家粮食安全提供有力支撑和保障。

三是集中宣传报道。在西南大旱之际，组织20多家媒体及时开展“西南抗旱行”专题报道；在多次台风、洪水及暴雨来袭之际，协调中央新闻单位记者60多人次，赴海南、长江、松花江等地进行实地采访报道。特别是在舟曲特大山洪泥石流抢险救灾期间，协调中央各新闻单位对堰塞湖应急处置和白龙江淤堵河道清淤疏通工作给予了全过程、高强度、全景式的报道，为夺取水利抢险救灾工作的重大胜利营造了良好的舆论氛围。

中国水利杂志专家委员会换届

2010年6月，中国水利杂志专家委员会换届。第二届专家委员会由名誉主任、主任、副主任和委员组成。钱正英、汪恕诚、张光斗、潘家铮任名誉主任，陈雷任主任，董力、陈小江任副主任，王浩等46位专家任委员。

水利普查



水利普查软件操作上岗培训



水利普查专家和工作人员开展野外调查

2010年1月11日，国务院下发《国务院关于开展第一次全国水利普查的通知》，新中国成立60年来第一次全国水利普查正式启动。水利普查的目的，旨在全面摸清我国水利家底，准确掌握水资源开发、利用、保护和水利能力建设状况，进一步了解经济社会发展对水资源的需求，建立国家基础水信息平台。4月22日，第一次全国水利普查试点启动会议召开，水利普查试点工作全面展开。

一年来，在国务院的正确领导和水利部的强力推动指导下，各地区和有关部门共同努力，深入贯彻国务院通知精神，根据普查总体进度安排，认真开展了水利普查前期准备阶段各项工作——

完成了国务院水利普查办公室组建，31个省（自治区、直辖市）、新疆生产建设兵团、96%以上的地（市）也均组建了普查机构。编报了中央级水利普查总体经费预算，落实了2010年水利普查中央经费，编报了2011年中央经费，进一步规范经费预算编制，加强经费使用管理。组织制定了水利普查实施方案以及相关技术和工作细则，对普查工作的各个步骤和环节都提出了明确的技术规范和程序规定。组织开展了普查试点，对普查指标进行了试填、试报，对普查全过程进行演练，完善普查方案，积累普查经验。与统计、国土、测绘、环保等部门就普查方案、基础资料共享进行了协调；与财政部和中宣部进行沟通，落实普查经费，加大宣传工作力度；与解放军、武警部队、新疆生产建设兵团等部门沟通协调，进一步明确普查任务分工与组织实施方式。制定普查培训方案，编制普查培训教材和工具书，组织完成国家级培训任务，培训各类人员近万人。中宣部、水利部、国务院水利普查办公室联合下发了《第一次全国水利普查宣传工作方案》，第一阶段宣传动员全面展开。对各省（自治区、直辖市）水利普查机构与队伍建设、实施方案制定、经费落实、组织动员和培训宣传准备等前期准备工作进行检查督导，加快推进各地区水利普查工作，确保前期准备工作全面到位。

11月4日，国务院第一次全国水利普查领导小组第一次全体会议在北京召开。11月11日，国务院召开全国冬春农田水利基本建设和水利普查工作电视电话会议，中共中央政治局委员、国务院副总理、国务院第一次全国水利普查领导小组组长回良玉对做好第一次全国水利普查工作再次进行动员部署。国务院两次会议的召开，标志着水利普查从前期准备阶段转入全面深入开展阶段。

（整编 本刊编辑部）

水利宣传

2010年水利宣传高潮迭起，全年累计在中央主要新闻媒体上发稿3000余篇（条），为水利建设、改革与发展营造了良好的舆论氛围。

一是抓好重点宣传。根据中宣部统一安排，科学制定水利重点宣传工作计划，组织中央新闻单位对防汛抗旱等水利重点工作进行了一系列大规模、有声势的宣传报道，使水利行业工作在全社会得到广泛认可。特别是陆续推出“西南抗旱行”“玉树