

水资源管理

2010年，水资源管理以推进实行最严格水资源管理制度为主线，以建立水资源管理“三条红线”为重点，着力构建最严格水资源管理制度体系，认真落实保障措施，部分地区先行先试，深入推进水资源配置、节约和保护各项工作，水资源管理能力与水平不断提高。

“三条红线”指标体系基本明确

在全国层面，“三条红线”共4项主要指标，即：到2015年全国用水总量控制在6200亿 m^3 以内，万元工业增加值用水量比现状下降30%以上，农业灌溉用水有效利用系数提高到0.52以上，主要江河湖泊水功能区达标率提高到60%以上。依据全国水资源综合规划和中国水资源公报，综合考虑流域、区域水资源开发利用及保护现状、用水效率、产业结构布局和未来需求，已初步将全国指标分解到各省（自治区、直辖市），并将用水总量控制指标和主要江河湖泊水功能区达标率指标分解到各水资源一级区。



积极推进“三条红线”任务落实

实用水总量控制，制定了水量分配工作方案，启动了全国主要跨省（自治区）江河水量分配工作，开展了各流域、各省（自治区）取水许可总量控制指标的修订工作。从规范建设项目水资源论证和取水许可管理工作，积极推动规划水资源论证工作。推动地下水超采区治理工作，河北、辽宁、山西、陕西、江苏、上海等省（直辖市）地下水压采和限采工作取得明显成效。强化水资源统一调度，黄河连续11年不断流，黑河、塔里木河加强流域统一调度，下游生态与环境继续改善，山西、河北两省向北京市集中输水，提高了首都供水安全保证率。

着力提高用水效率，《节水型社会建设“十一五”规划》既定的有关目标指标提前完成。节水型社会建设“十二五”规划编制工作启动，全国节水型社会建设试点达到100个，西安等8个全国节水型社会建设试点工作通过验收，召开了全国节水型社会建设经验交流会，总结交流了“十一五”节水型社会建设经验。组织开展了《用水定额编制技术导则》和《节水统计标准》等国家标准的编制；加大了节水宣传教育活动，积极开展中国节水大使节水宣传活动。

严格控制入河排污总量，进一步加强水资源保护。2010年，国务院批准了太湖流域水功能区划，水利部、国家发展改革委、环保部联合印发太湖流域有关地方人民政府贯彻实施。目前，全国重要江河湖泊水功能区划复核成果的协调完善和联合征求意见工作正有序推进。开展了全国重要江河湖泊水功能区划复核工作，初步完成了省界缓冲区

监测断面的复核，以重庆、江苏为重点开展了入河排污口监督管理专项检查，妥善处置了多起水污染突发事件，完成了列入全国名录的重要饮用水水源地复核和符合名录要求的重要水源地申报工作，启动了重要河湖健康评估试点工作等。

逐一落实各项保障措施

全国水务一体化进入了巩固深化阶段。2010年南昌、徐州、昆明、洛阳水务局等相继成立，全国实现水务一体化的县级以上行政区比例已达到71.4%。中央水资源费在2010年正式进入了使用阶段，这是水资源管理工作的一件大事和喜事，标志着我国水资源有偿使用制度的实施进入到一个新的时期，对于加快推进水资源管理工作、落实最严格水资源管理制度具有重要意义。国家水资源管理系统进入立项阶段，流域和省级水资源管理系统前期工作全面启动，部分省（自治区）水资源管理系统加快建设，全国水资源管理信息化工作全面有序推进。

先行先试地区取得初步成效

北京、天津、上海、江苏、山东、河北、浙江7省（直辖市）政府高度重视，将实行最严格水资源管理制度作为解决本地区水资源问题、加快经济发展方式转变、建设生态文明的重要举措。山东省政府发布了《山东省用水总量控制管理办法》，标志着山东省实行最严格水资源管理制度迈出实质性步伐。北京加快退出高污染、高耗能、高耗水工业企业，进一步优化农业种植结构，扩大污水处理回用规模，目前再生水用量已超过地表水。天津市根据城市空间总体布局对水资源的需求，加快产业结构调整步伐，着力解决产业与资源匹配问题，全市逐渐形成经济发展与水资源配置和用水结构一致的供水格局……先行先试地区为全国实行最严格水资源管理制度起到了示范和带头作用。



山东省发布了《山东省用水总量控制管理办法》，标志着山东省实行最严格水资源管理制度迈出实质性步伐。



又见太湖美 潘杰摄