

# 寄厚望于潮白河

焦志忠

潮白河同永定河一样，也是北京的母亲河，是北京平原的造物者和北京人的育养者。今天，潮白河对北京经济社会发展的支撑保障作用更加显著，潮白河流域的地表水和地下水是现今北京城市供水系统的主要水源。北京的水资源保障和生态文明建设仰赖于潮白河，也寄厚望于潮白河。

第一，用发展的观点认识潮白河的演变。河流是有生命的，也是自然生命系统最基础、最活跃的部分。在漫长的历史时期，潮白河经历了自然河流的状态，下游平原地区修筑的堤防，也很难对它构成根本的约束。流域内降水的丰枯演替，成为这条河流水旱无常的基本状态。

1960年建成密云水库后，潮白河发生了巨大变化。水库拦截了洪水，消除了下游地区的水患。水库蓄起的水，成为下游工农业发展的保障。20世纪80年代初期潮白河向阳闸一带的八厂地下水水源地，率先向北京城市供应潮白河的水。1995年密云水库开始向北京城市供水，并成为主要水源。2003年建设的怀柔应急水源，也是从潮白河流域取用水源。

潮白河的水源为北京城乡发展做出了巨大的贡献，同时也付出了巨大的代价。长期干旱和过量取用潮白河流域水源，造成潮白河下游河道干涸，河流的生命系统受到了威胁。我们今天所以提出和正视这一问题，为的是要解决问题，是要以积极的努力恢复潮白河的健康生命。

近年，我们在科学发展观的指导下，加大了潮白河流域保护和治理，构筑三道防线，建设生态清洁小流域；严格水库管理，撤销网箱养鱼等污染水体行为；建设污水处理厂，向河道补充达标再生水。这些措施在改善潮白河流域生态上发挥了重要作用。

第二，用流域统筹思想协调潮白河建设。统筹人与自然的关系关键在人，在于人科学地把握人与自然的关系，尊重自然，善待自然。就潮白河流域的人水关系而言，这种关系包括流域内上下游的关系，生产发展与生态建设的关系。

潮白河上游是河北省的欠发达地区，用水以农业为主，下游是北京、天津等大城市，用水以工业和生活为主。如何在水资源分配上体现公平和效率，如何实现上下游共同的可持续发展，需要以科学发展观的要求统筹协调，需要强有力的技术支撑保障。

北京与上游地区建立了良好的经济技术合作关系，近年在水资源保护的合作方面又有了长足的发展。落实《21世纪初期首都水资源可持续利用规划》，上游地区在节约用水、水源保护、水土保持方面做了大量工作。在2006年退稻还旱1.6万亩的基础上，2007年上游退稻面积增加10万亩，为保水和保发展的共同目标做出了新努力。

以流域自然生态观思考，潮白河流域处在北方半干旱、半湿润地区，生态系统相对脆弱，过量地取用水资源会对生态系统造成危害。我们要从生态文明的高度认识这一问题，通过统筹规划，保护水源和节约用水支持发展并增加生态水量，以维护好水的自然循环，提高水社会循环的效率，促进水健康的微循环。

第三，用综合措施加强潮白河管理。经过多年治理，形成了以水库、堤防、橡胶坝为主体的水利工程设施，还形成了以水源地、湿地、林地为重点的生态维护系统。全社会对潮白河保护的认识不断提高，保护措施也在不断加强。

上游的张家口、承德两市，加大实现“首都水资源可持续利用规划”、“京津冀风沙源治理”规划，加快“环首都绿色屏障和清洁水源地”建设。我市在圆满完成奥运水上项目、成功实施砂石禁采的基础上，开始了“引温济潮、开辟新水源”的重大举措。市环保、绿化部门也制定了潮白河新的建设管理目标。

但我们必须清醒地认识到，维护潮白河健康的生态系统面临着诸多困难和挑战。要通过上下游、左右岸和全社会的共同努力，继续实施最严格的水资源管理制度，确定生活、生产、生态的适度用水，保证省界间合理的流量和水质，维护好工程和生态设施，让潮白河的明天更美好，为全流域的发展做出新贡献。