

水资源，高度的关注

◆ 叶志容

纳与应用。

经过近两年的紧张工作，集这个研究项目之大成的《中国可持续发展水资源战略研究报告集》终于问世。3月22日，新世纪的第一个水日来临之际，中国工程院在北京为这个报告集举行了首发式。报告集共分九卷：《中国可持续发展水资源战略研究综合报告及各专题报告》、《中国水资源现状评价和供需发展趋势分析》、《中国防洪减灾对策研究》、《中国农业需水和节水高效农业建设》、《中国城市水资源可持续开发利用》、《中国江河湖海防污减灾对策》、《中国生态环境建设与水资源保护利用》、《中国北方地区水资源的合理配置和南水北调问题》、《中国西部地区水资源开发利用》。温家宝副总理为报告集作了序言。

初春的北京，沙尘暴已匆匆而至，冒着沙尘暴的侵袭，全国政协副主席、中国工程院院长宋健、国家计委、国家经贸委、财政部、科技部、建设部、水利部、国土资源部、国家环保总局、国家林业局、国家测绘局的领导，以及潘家铮、师昌绪、卢良恕、刘昌明、张宗祜等十几名院士、专家和首都几十个新闻单位的代表，出席了由钱正英、张光斗主编的《中国可持续发展水资源战略研究报告等》首发式。

党中央、国务院十分重视水资源问题，江泽民总书记指出：“水是人类生存的生命线，也是农业和整个经济建设的生命线”。中国工程院紧紧抓住这个关系国计民生的大问题，从民族生存发展和综合国力竞争的高度来研究中国水资源战略。在国务院领导和有关部门的大力支持下，在1998年大洪水之后，组织了覆盖多学科的43位两院院士和近300位院外专家，开展了“中国可持续发展水资源战略研究”项目的研究工作。该项目的一些研究成果和重要观点，已经在国家制定的“十五”计划和重大经济决策中得到采

均水资源量少于1700为用水紧张的国家。因此，我国未来水资源的形势是严峻的。

专家们认为，解决我国水问题的核心是提高用水效率，提高用水效率不单纯是水资源本身的问题，而是一场涉及生产力和生产关系的革命。为此，报告集提出了“必须以水资源的可持续利用支持我国社会经济的可持续发展”的总体战略，以及防洪减灾、农业用水、城市及工业用水、防污减灾、生态环境建设用水、水资源的供需平衡、北方水资源的合理配置、西部地区水资源的开发利用等八个方面的战略性转变和必须进行的水资源管理体制、水资源投资机制、水价政策等三个方面的改革措施。

首发式上，项目组组长、全国政协副主席钱正英院士的发言表达了项目参与者的共同心声：期盼在中国大地上持续地开展一场提高用水效率的革命，逐步建成现代化的节水防污型社会，以水资源的可持续利用支持我国社会经济的可持续发展。

专家们在这本权威的报告集中指出，我国的水问题十分突出，当前面临的主要问题是：防洪安全仍然缺乏保障；水资源的紧缺与用水的浪费并存；水土资源过度开发，造成对生态环境的破坏；水环境恶化和水质污染迅速发展，已经到了极为严重的程度等。解决不好洪水、缺水和水污染三大患，水资源将会成为社会经济发展的最大“瓶颈”之一。

报告集预测，到2030年人口增至16亿时，人均水资源量将降到1760。按国际上一般承认的标准，人

“国家节水标志”由水滴、人手和地球变形而成。绿色的圆形代表地球，象征节约用水是保护地球生态的重要措施。标志留白部分像一只手托起一滴水，手是拼音字母JS的变形，寓意节水，表示节水需要公众参与，鼓励人们从我做起，人人动手节约每一滴水；手又像一条蜿蜒的河流，象征滴水汇成江河。

该图案由江西省井冈山师范学院团委康永平设计。

