

# 保持共产党员先进性 推进可持续发展水利

——水利部保持共产党员先进性教育活动  
党课暨专题报告汇编



水利部先进性教育活动领导小组办公室



中国水利水电出版社  
[www.waterpub.com.cn](http://www.waterpub.com.cn)

# **保持共产党员先进性 推进可持续发展水利**

——水利部保持共产党员先进性教育活动  
党课暨专题报告汇编

水利部先进性教育活动领导小组办公室



中国水利水电出版社  
[www.waterpub.com.cn](http://www.waterpub.com.cn)

### 图书在版编目 (CIP) 数据

保持共产党员先进性推进可持续发展水利：水利部保持共产党员先进性教育活动党课暨专题报告汇编/水利部先进性教育活动领导小组办公室编. —北京：中国水利水电出版社，2005

ISBN 7-5084-3034-4

I. 保... II. 水... III. 中国共产党—党员—思想  
政治教育—学习参考资料 IV. D261.42

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2005) 第 060750 号

书名	保持共产党员先进性 推进可持续发展水利
作者	——水利部保持共产党员先进性教育活动党课暨专题报告汇编
出版发行	水利部先进性教育活动领导小组办公室 中国水利水电出版社（北京市三里河路 6 号 100044） 网址： <a href="http://www.waterpub.com.cn">www.waterpub.com.cn</a> E-mail： <a href="mailto:sales@waterpub.com.cn">sales@waterpub.com.cn</a> 电话：(010) 63202266 (总机)、68331835 (营销中心)
经售	全国各地新华书店和相关出版物销售网点
排版	中国水利水电出版社微机排版中心
印刷	北京市兴怀印刷厂
规格	850mm×1168mm 32 开本 16.875 印张 454 千字
版次	2005 年 6 月第 1 版 2005 年 6 月第 1 次印刷
印数	0001—1500 册
定价	68.00 元

凡购买我社图书，如有缺页、倒页、脱页的，本社营销中心负责调换

版权所有·侵权必究

# 前 言

在全党开展以实践“三个代表”重要思想为主要内容的保持共产党员先进性教育活动，是党中央坚持用“三个代表”重要思想武装全党的重要举措，是提高党的执政能力、巩固党的执政基础、完成党的执政使命的重要举措，是实现全面建设小康社会宏伟目标、推进中国特色社会主义伟大事业的重要举措，深得党心民心。

水利部党组认真贯彻中央要求，加强领导、周密部署、精心组织、大胆探索，保证了先进性教育活动的健康顺利开展。在中央督导组的具体指导下，整个活动启动及时，进展顺利，取得了成效，积累了经验。

搞好学习是保证先进性教育活动扎实推进的重要基础。在先进性教育活动的各个阶段，水利部机关各司局及京内外直属单位各级党组织，坚持把学习实践“三个代表”重要思想贯穿于先进性教育活动的始终，使广大党员对“三个代表”重要思想的时代背景、实践基础、科学内涵、精神实质的认识进一步深化；对新

时期加强党的执政能力建设和党的先进性建设的责任感进一步增强；对树立科学发展观、构建社会主义和谐社会和推进可持续发展水利的自觉性进一步提高。特别是在先进性教育活动学习动员阶段，部党组书记、部长汪恕诚和部党组成员敬正书、翟浩辉、陈雷、鄂竟平、刘光和等同志带头为广大党员讲党课或作专题报告，各司局、各单位的主要负责同志也积极发挥表率作用，与大家共同学习和提高，有力地推动了先进性教育活动的深入开展。这本《汇编》中收录的 43 篇党课讲稿和专题报告，就从一个侧面反映了水利部先进性教育活动取得的学习成果。

领导干部讲党课是我们党的一个好传统，也是对广大党员进行思想教育的有效形式，应当长期坚持下去。希望这本《汇编》的出版能够为水利部机关和水利系统广大党员深入学习提供有益的借鉴和启迪，并以这次先进性教育活动为契机，进一步健全和完善保持共产党员先进性的长效机制，不断推进水利改革和发展，为构建社会主义和谐社会、实现全面建设小康社会的宏伟目标而努力奋斗！限于我们的时间和水平，本书出版过程中如有不当之处，敬请指正。

二〇〇五年五月

# 目 录

## 前 言

1	关于国内经济形势和水利工作面临的任务 .....	汪恕诚
11	加强党的建设 永葆先进性 .....	敬正书
40	以科学发展观为统领 从构建和谐社会的高度 正确认识和处理水与经济社会发展的关系 .....	翟浩辉
64	落实科学发展观 实践治水新思路 为构建社会主义和谐社会提供水利支撑和保障 .....	陈 雷
83	中国的水形势与水文 .....	鄂竟平
91	加强反腐倡廉工作 保持共产党员的先进性和纯洁性 .....	刘光和
108	保持共产党员先进性 促进水利新发展 .....	刘 宁
119	积极推进依法行政 努力建设法治政府 .....	顾 浩
134	坚定理想信念 扎实做好水利规划计划工作 .....	矫 勇
142	加强党性修养 推进依法治水 .....	赵 伟
151	坚持与时俱进 做好水资源工作 .....	高而坤
160	提高水资源保障能力是增强党的执政能力的 物质基础 .....	张红兵
168	坚定理想信念 牢记党的宗旨 公道正派地履行职责 .....	周 英
179	充分认识保持共产党员先进性教育活动的必要性 .....	高 波
190	强化依法行政意识 提高依法行政能力 .....	周学文
204	贯彻落实科学发展观 搞好水土保持生态建设工作 .....	刘 震
215	关于共产党员在农村水利工作中发挥先锋模范作用的 几点认识 .....	李代鑫

223	加强党的先进性建设	推进可持续发展水利	陈小江
237	学习贯彻《实施纲要》	永葆党的先进性	王星
246	统一思想	凝聚力量 齐心协力做好老干部工作	何源满
256	保持共产党员先进性	努力推进防汛抗旱工作	张志彤
266	保持共产党员先进性		
278		加快综合事业局事业的全面发展	王文珂
290	扎实工作	为保障水资源可持续利用提供坚实的基础	刘雅鸣
299	践行“三个代表”重要思想	努力做好农村水电工作	程回洲
309	树立和落实科学发展观	开创移民工作新局面	唐传利
318	认清形势 理清思路	为推进可持续发展水利作出贡献	汪洪
	明确目标 理清思路	找准问题 切实整改	
329		在务求实效上下功夫	匡尚富
342	打造一流品牌	服务现代水利	李鹰
355	出版工作的几点经济学思考		汤鑫华
368	保持先进性	积极促发展	王晓东
378	牢记“两个务必”	永葆党的先进性	刘润堂
	扎实开展先进性教育活动		
391		促进部机关后勤改革与发展	田中兴
404	保持共产党员先进性	提高预算执行能力	牛志奇
414	以科学发展观为指导	推动学会走强会之路	李赞堂
422	认真搞好先进性教育	推动社团工作健康发展	李昌凡
448	永远跟党走	永葆先进性	蔡其华
466	保持共产党员先进性	维持黄河健康生命	李国英
	认清形势 明确任务		
479		在治淮建设中发挥共产党员先锋模范作用	钱敏
492	坚持用科学发展观指导各项工作		邓坚
504	永葆党员先进性	建设绿色珠江	岳中明
517	以先进性教育活动为动力	推进松辽流域水利发展	党连文
526	深刻理解 准确把握	身体力行共产党员的先进性	孙继昌
	以先进性教育活动为动力		
		推进小浪底建管局持续健康发展	殷保合

# 关于国内经济形势和 水利工作面临的任务

汪恕诚

在全党开展以实践“三个代表”重要思想为主要内容的保持共产党员先进性教育活动，是党的十六大作出的重大决策，是新世纪新阶段加强党的建设的基础工程。对我们水利工作者来讲，开展先进性教育活动，是贯彻落实党的十六大和十六届三中、四中全会精神的一项重大措施，是我们树立和落实科学发展观、全面推进可持续发展水利中加强党的执政能力建设的一项重大基础工程，是关系到水利改革和发展全局的一件大事。先进性教育活动要求领导干部带头，带头表现在很多方面，其中一条就是每个党员领导干部都要确定一个联系点。部党组确定我的联系点是水科院，除平时要督导检查、具体指导外，还要参加三场活动，即动员会、专题报告会和领导班子专题民主生活会。今天这场专题报告，我主要讲讲国内经济形势和水利工作的任务。

我是1998年11月调到水利部工作的。半年后，也就是在这里（科技会堂）有感而发，讲了由工程水利向资源水利转变的问题，事后引起的反响比较大。经过6年多的时间，我们逐步在理论上和实践上对治水思路进行完善，新的治水思路得到越来越多人的认可和社会的广泛关注，并在实践上取得了一系列成果。治水新思路的提出和不断完善，是基于对全局形势的分析把握。如果就水利论水利，很难看清自己的历史使命，只有从全国经济社会发展对水利提出的要求看水利，从宏观、全局、战略的高度看水利，我们才能看清自己的历史使命和努力方向。

## 一、关于国内经济形势

党的十六大提出了全面建设小康社会的奋斗目标，同时提出要在全体共产党员中开展保持共产党员先进性教育活动。十六届三中全会提出了以人为本，全面、协调、可持续的科学发展观，提出了“五个统筹”。十六届四中全会提出了加强党的执政能力建设。最近，胡锦涛总书记又提出了构建社会主义和谐社会。作为党组织和一名共产党员，在整个国家的发展中该起什么样的作用，共产党员的先进性表现在什么地方，这些都需要我们作出回答。我曾多次讲过，在不同时期、不同部门、不同岗位，共产党员的先进性表现是不同的。这次先进性教育活动的一项重要内容，就是要进一步明确新时期共产党员的先进性应该表现在什么地方。很显然，作为水利系统的一名共产党员，首先你得把本职工作做好，把水利工作搞好，满足经济社会发展的需要。如果连这点都做不到，就谈不上保持共产党员的先进性，也谈不上提高党的执政能力。因此，我们搞好水利工作，为经济社会发展提供水资源保障，实际上就是为加强党的执政能力建设奠定重要的物质基础。今天我主要谈谈国家经济社会的发展，尤其是党的十六大提出全面建设小康社会目标以来，对水利工作提出了怎样的要求。

党的十六大提出的全面建设小康社会的宏伟目标非常鼓舞人心。但是，我们必须冷静下来思考一个问题，实际上全世界也都在思考这个问题，即中国改革开放 20 多年来经济持续高速发展，十六大以后仍然要保持高速发展，有没有可能性，它的物质基础是什么，为什么还可以做到，它的困难又是什么。从世界范围看，不少国家都有 10 年、15 年的经济高速发展期，比如说南美洲的巴西、阿根廷，亚洲的“四小龙”，但后来发展速度就慢下来了，经济发生了困难。对于中国这样一个大国，经济已高速发展了 20 多年，今后还要继续快速健康发展，能不能做到，为什么能够做到，这是个很大的挑战。

就共产党执政来讲，发展的目标提出来了，但能否实现，这得分析经济发展的有利条件，更重要的是要分析经济发展中会出现什么样的困难和风险，又怎么去解决。能解决发展中遇到的各种风险和挑战，说明你有执政能力，否则，中国的经济就不可能持续高速发展。

中国经济持续快速发展的重要条件，在于市场和消费的拉动。国外的投资者到中国来投资，开始时或许是想利用中国廉价的劳动力，降低生产成本。但为什么现在中国劳动力的成本比改革开放之初提高了许多，国外的企业还不断地到中国来投资呢？实际上更重要的是看中了中国未来的市场。中国13亿人口的消费水平上来的话，就是一个大市场，就有了工业发展、经济发展的动力。麦当劳开始在中国的王府井设分店时，没想到很快就成为世界上销量最高的分店。什么原因呢？中国人多啊！每一个到北京旅游的人尝一口，买个汉堡包，销量就上去了。摩托罗拉总部也没想到，在天津办厂后，手机的销售量很快就达到了全球各厂的最高量，紧接着，他们马上又在北京投资建厂。因此，市场是非常重要的。中国13亿人口市场很大。

但是，中国经济发展目前还存在三大差距。第一是东部和西部的差距很大。外国人到中国来，到了北京、上海、深圳这些地方，他们觉得中国了不起，中国的市场很大。我建议他们再到西部去看看，西部经济发展与东部相比还是落后的，人民生活水平还是比较低的，但是当西部的经济发展水平上来了，老百姓的收入增加了，这才是未来的大市场。第二是城市和农村的差别仍然很大。城市发展很快，但中国还有8亿农民生活在农村，农村的生活水平与城市相比还有相当大的差距。中国农民有点钱首先盖房子。灾民的房子都是新建的，但里面没有什么值钱的东西。要缩小城市和农村的差距，很重要的是要让农民尽快富起来。8亿农民买不起东西，市场消费能力就不可能有较大幅度的提高。换句话说，如果8亿农民富裕起来了，该是多大的一个市场。第三是城里的有钱人和低收入群体之间的差距在拉大。当年朱镕基总

理有个重要的观点，我很赞同。他认为，有钱人给他增加 1000 元也拉动不了消费，但给贫困群体、下岗职工增加 100 元可能都用于消费了。因此，要真正拉动市场消费，还是要让低收入阶层尽快富起来。

此外，还要处理好经济发展与社会进步之间的关系。各级领导都十分注重引进外资，因为利用外资可以增加产值和 GDP。但如果社会事业如文化、体育、学校、医院等发展不起来，同样市场消费也拉动不起来。中国经济发展的动力和潜力在全国的大众身上，尤其是西部地区，尤其是农民这样经济比较困难的群体，这正是中国未来市场的希望所在。拉动消费才是中国经济发展的动力。现在国外的投资者正是看中了中国的市场，市场是最有吸引力的。因此，我认为科学发展观提出的“五个统筹”，其中很重要的一个方面，就是要解决中国经济发展的动力问题。

那么，我国经济发展的制约因素又在哪里呢？发展过程中又会遇到什么困难呢？我个人认为，比较突出的问题，是要解决好人与自然和谐的问题。中国人口目前已达到 13 亿多，到 2030 年人口峰值将达到 15 亿。但我们赖以生存的资源现状却是人多地少，人多水少，人多油（指汽油及其他能源）少。我国经济发展有两个主要制约因素——资源承载能力和环境承载能力。资源承载能力主要有三项：水资源、土地资源（表现为粮食安全）和能源资源。环境承载能力主要有：日益严重的大气污染、水污染和生态系统恶化。我们必须清醒地认识到，现今中国的资源承载能力和环境承载能力，是制约经济社会发展的关键问题。这个问题处理好了，就能够保持经济的持续快速发展；处理不好，发展就不可能持续，经济还有可能垮下来。

## 二、关于宏观调控和科学发展观的关系

宏观调控对中国来讲不是一时之举，而是经济发展的客观要求。为什么这么说？从我国资源现状看，中国最紧缺的就是水资源，总量还可以，但人均仅 2200 立方米每年，是世界平均水平

的 1/3。问题还在于，我国的水资源分布不均，北方水少，南方水多。我国的煤炭资源主要分布在“三西”，即山西、陕西、蒙西。我国的水能资源主要集中在西部，主要是西南。土地资源也是一样，北方地多，南方地少，南方人均耕地不到 1 亩。但是，中国经济发达、人口密集的地区在沿海各省市、在东部。这就可以看出，中国的资源分布与人口、经济发达的程度是不相匹配的，因此才出现了北煤南运、西电东送、南水北调、西气东输。这是中国的突出特点。日本是个岛国，自身没什么资源，资源依赖从国外进口。日本只要在某个地方建个码头，煤炭、石油就可以运进来，电厂就建在那里，工业也就布置在那里。因此，日本九大电力公司可以独立存在，它的资源配置很方便。又比如加拿大，它的经济发展带主要集中在与美国接壤的南部，北部靠近北极圈，冰天雪地，森林密布，人迹罕至，但它的水电工程都在北部，如詹姆斯湾、拉格朗德河 4 级水电站，装机 1400 多万千瓦，电送到魁北克蒙特利尔一带，因此加拿大是“北电南送”。加拿大的行政区划基本上是南北条块状的，它的资源配置在省内就可以基本完成。从中国的国情来分析，中国的资源完全靠市场来配置是做不到的，也是不可行的，必须依靠国家的宏观调控。

纵观中国的历史，可以发现诸侯割据的时间很短，一统天下时间很长，这一定程度上与客观自然环境有关。黄河是母亲河，是中华文明的摇篮，但她经常泛滥，有时又严重干旱，对黄河只有通过中央集权来控制管理。如果诸侯割据、四分五裂，是难以处理防洪问题的，社会支付的成本会很高。这就说明，水管理和水资源的配置需要统一，需要由流域这个层次或是国家这个层次来办。这种配置是宏观调控的重要内容。再比如，为了经济发展，需要搞开发区，需要建高速公路，导致耕地面积急剧减少，终于发展到粮食供应出现问题。一些经济发达省认为，只要经济发展了，手里有钱了，即使粮价高点也不要紧，可以用钱买到粮食。实际上，别说是在国内，就是在国际上，如果粮食真正短缺，即使有再多的钱也买不到。因此，对土地的使用、土地资

源的配置，如果仅从局部的角度看问题，就不可能看到全局的情况。如果大家只追求局部的利益，大量牺牲耕地来发展经济，到头来必然会阻碍整个经济的发展。

因此说，我国的国情决定了资源承载能力和环境承载能力要在国家的层面上进行配置，需要建立一套机制、一套办法来进行宏观调控。

现在我们到长江三角洲和珠江三角洲去看看，就可以发现，GDP 增长主要是靠什么获得的，增长的代价是什么。改革开放初期，中国的经济增长是依靠大量的廉价劳动力吸引外商对生产密集型企业的投资得来的。而现在 GDP 的增长，在全国很多地方都是依靠宝贵的水资源、能源资源、土地资源换来的，留下的却是严重的环境污染。这实质上是我们在向外商投资者廉价出口着宝贵的水、能源、土地等资源。最典型的是，生产 1 吨电解铝要消耗 1.5 万千瓦时的电，出口 1 吨铝就相当于出口 1.5 万千瓦时电的能源，造成的环境污染却留在了中国。现在我们一些经济发达地区河流没有了，森林、湿地没有了，有的只是一片污水；天不蓝了，水不清了，吃的东西也让人越来越不放心了。

需要引起注意的是，一些项目从地方局部看，有效益、有市场，建设是合理的，但从全局的高度来看，从资源和环境的承载能力来看，又是不合理的。因此，我认为现阶段最关键的问题，是要解决如何使地方微观上的合理与国家宏观上的合理一致起来，这就有赖于国家政府部门建立一种有效的机制，使宏观调控与经济发展有机结合起来，这就是树立和落实科学发展观。

科学发展观和宏观调控两者的关系，可以用两句话来概括，即这次宏观调控就是贯彻落实科学发展观的一次实践；宏观调控就是用科学发展观来调控那些不符合科学发展观的东西。反过来，如果不遵循科学发展观来调控，可能会带来更大的问题。

我国现在煤电油运输紧张，电力紧缺，正是因为高耗电工业

发展得太多，经济结构不合理造成的。2004年，电力工业以15%的发展速度，才满足了GDP增长9%的需要，电力弹性系数达到了1.6。电力弹性系数的正常值是0.8，这是总结中国和世界发达国家电力供应经验得出来的。新中国成立50多年来，电力弹性系数一般都在0.8左右，最多到过1，现在已达到1.6，却仍然满足不了经济发展的需要，这说明经济发展中出现了问题，高耗电的工业上多了。面对这些问题，解决的办法有两种：一种办法是用限电去制约这些不合理发展的部分，另一种办法是加快电力工业的发展。现在经过一年多的宏观调控，电力弹性系数依然是1.6，说明我国工业结构还没有调整过来。另外一种可能就是GDP估低了。但不管是哪种情况，经济结构肯定存在问题。由于缺电，各地大办电厂，现在在建规模已达到3亿千瓦，2005年宏观调控要压缩电厂建设项目。电力的过快发展，使煤炭供应紧张，全年19.5亿吨煤炭还不够用，造成煤炭价格猛涨。由此导致小煤矿又如雨后春笋般出现，因为它有市场，而与之相对应的是大型煤矿的开采能力不够，为了提高煤炭供应量，只能加班加点。其后果是，煤矿工人的生命安全保障亮起了“红灯”，安全事故不断。有关统计表明，现在我国处于不安全状况下生产的煤炭量是7亿吨。如果不调整现有的经济结构，还会出问题。此外，京都议定书开始生效。中国的二氧化碳气体排放量仅次于美国，居世界第二。按照现在这个发展趋势，中国的温室气体排放量很快将超过美国，成为世界第一。另一方面，煤矿建设和煤炭生产根本不可能满足电力增长15%的速度。这就意味着，中国如果将来能源供给上不去，就会使经济的发展立即垮下来，即所谓的“硬着陆”，这是很危险的。

我用了这么长时间、这么大的篇幅，来讲中国经济发展的“三大资源”和“环境承载能力”的问题，是想说明这样的道理，即中国经济要发展，要解决资源和环境的承载能力问题，必须实行宏观调控政策，必须树立和落实科学发展观，走可持续发展道路。

### 三、关于水利工作面临的任务

下面我结合水利工作的实际情况，谈谈关于水资源问题。中国水资源存在四大问题，即洪涝灾害、干旱缺水、水土流失、水污染严重，而且尤为突出的是干旱缺水和水污染问题。水资源短缺的现状是，我国人均水资源量少，年人均 2200 立方米，且时空分布不均。解决时间分布不均问题的主要手段是修建水库；解决空间分布不均问题主要靠跨流域调水。中国的水资源时空分布不均，又是建立在水资源短缺基础上的，这就加大了我们的工作难度。光靠修建水库和调水工程，不可能从根本上解决中国的水资源短缺问题。最根本的出路仍然是建设节水型社会，从机制上、体制上来解决节水的问题。这是一项很艰巨的任务，它必须通过水资源管理制度的变革来完成。从长远来讲，如果不解决好这些问题，中国的水资源就很难保障经济社会的可持续发展。不过，令人欣慰的是，现在中国的很多地方尤其是北方地区，都已经开展了节水型社会建设的试点工作，并且取得了相当的成效。

建设节水型社会，最核心的是运用水权理论。水权主要讲的是水的使用权。水的所有权属于国家，而使用权可以由国家来安排或配置给有关的部门、地区、企业、单位等。因此，初始水权的分配就成为我们当前很重要的一项工作。现在，东北地区已经有两条河流开始了初始水权的分配。初始水权分配，对水利部来讲，是一件必须抓紧完成的工作。有了这个基础，我们才能层层分解水权指标。节水工作中要注重运用经济手段来提高水资源的利用效率和效益。节水型社会建设强调用水户参与管理，这是一个民主管理模式。

下面再谈谈水污染防治问题。现在，全国的水污染状况不仅没有好转，而且还在继续恶化。当然，这个问题要通过多方面的共同努力才能解决。在去年年底召开的全国水利厅局长会议上，我们提出要把保障饮水安全作为工作的重中之重、当务之急来

抓。具体来讲，就是要解决水源地的饮用水安全问题，保障水源地的水质，保护人民的生命健康，这是当前水利工作的首要任务。一般认为中国农村的水质较差，城市用水还比较卫生。根据我们一次普查显示，我国农村用水的水质问题已经相当严重，至少有3亿多农民饮水不安全。而城市用水情况也不容乐观，一些城市的水源中有毒有机物含量严重超标，这一定要引起我们水利工作者的高度重视。

第三个重要的问题是关于生态问题。随着中国经济社会的发展，关于大坝与生态关系问题的争论已经开始，而且这场争论还会继续下去，甚至越来越尖锐。我们搞水利水电研究的人，就要认识和重视这个问题，如果我们不能正确地对待和处理好生态问题，将会使水利水电事业走向大的滑坡。我所说的生态包括移民问题，是大生态的概念。长期以来，我们对移民重视不够，带来很多社会问题。随着经济社会的不断发展，人民生活水平的不断提高，人们对环境问题、生态问题的重视程度在不断增强，我们水利工作者对环境问题、生态问题更应给予高度的关注。长期以来，流域机构都把河流的开发利用放在第一位，而对河流的保护重视不够，因此我提出思想要转轨，要把工作制高点放到保护流域生态上来。各流域机构要当河流生态的代言人，维护河流健康生命。什么是河流健康？我认为健康就是可持续发展，现在对河流的开发、利用，不能以牺牲子孙后代的生存环境为代价。在原始社会人类还没有能力去改造自然，人类是顺应自然发展的。但是，随着生产力水平的不断提高，就必然会对自然生态产生影响。人工生态的扩大，可以使人类的生存环境和生活质量得到改善。因此说，人类社会的发展必然要改变生态系统、改变环境。但是，这必须要把握一个“度”，这个“度”实际上就是可持续发展的问题。另外，我们也要特别注意水利工程自身带来的生态问题。以前，我们注意较多的是工程经济技术问题，今后要把环境问题一并重视起来。

在去年年底召开的全国水利厅局长会议上，部党组提出要突

出抓好四件大事：一是把保障饮水安全作为今后一个时期水利工作的首要任务；二是坚定不移地推进节水型社会建设；三是维护河流健康生命；四是高度重视建设水利水电工程带来的生态问题。希望水科院的党员同志们，在保持共产党员先进性教育活动中，能认清形势，进一步明确水利工作的任务，把本职工作做好，为树立和落实科学发展观，构建社会主义和谐社会贡献力量！