



「十二·五」新發展新境界

中央的要求

用5年到10年的時間，根本扭轉水利建設明顯滯後的局面。到2020年，基本建成防洪抗旱減災體系，重點城市和防洪保護區防洪能力明顯提高，抗旱能力顯著增強。

「十二五」期間基本完成重點中小河流重要河段治理，全面完成小型水庫除險加固和山洪災害易發區預警預報系統建設；基本建成水資源合理配置和高效利用體系，全國年用水總量力爭控制在6700億立方米以內，城鄉供水保證率顯著提高，城鄉民飲水安全得到全面保障，萬元國內生產總值和萬元工業增加值用水量明顯降低，農田灌溉水有效利用系數提高到0.53以上。

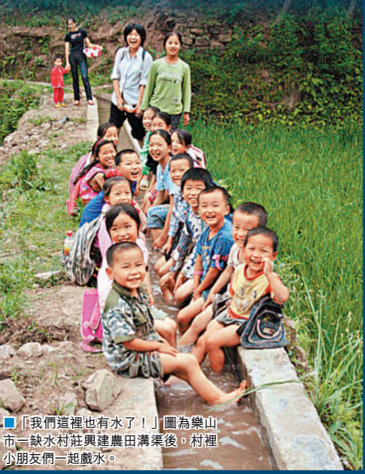
「十二五」期間新增農田有效灌溉面積4000萬畝；基本建成水資源保護和河湖健康保障體系，主要江河湖泊水功能區水質明顯改善，城鎮供水水源地水質全面達標，重點區域水土流失得到有效治理，地下水超採基本遏制；基本建成有利於水利科學發展的制度體系，最嚴格的水資源管理制度基本建立，水利投入穩定增長機制進一步完善，有利於水資源節約和合理配置的水價形成機制基本建立，水利工程良性運行機制基本形成。



■面積僅次於成都平原的「西昌壩子」，受益於當地安寧河谷的灌溉系統，農業取得長足發展。

日前，四川省出台「1號文件」，這個文件部署了未來5年甚至10年，該省在水利領域改革發展的總體規劃；這個文件是地方政府對此前中央關於加快水利改革發展的決定《中央1號文件》的貫徹實施。四川省水利廳廳長冷剛近日接受香港文匯報記者訪問時表示：興水利、除水害，歷來是治國安邦的大事；興水利、除水害，歷來是治川強蜀的大事。中央、省1號文件的相繼頒布，使我們的事業上升到前所未有的高度，讓我們肩負起前所未有的使命。我們將堅決貫徹、絕不懈怠，用5年的時間，再造出一個都江堰灌區，新增有效灌溉面積1000萬畝、新增100億斤糧食產能；用10年的時間，再實現翻番。到那時，天府川將具有世界意義。

■香港文匯報記者 李勇、溫雪倩



■「我們這裡也有水了！」圖為樂山市一缺水村莊興建農田灌溉渠後，村裡小朋友們一起戲水。



■胡錦濤主席赴四川視察地震災區時，曾四川水利廳長劉奇葆高度重視。圖為胡主席深入農戶了解群眾災後生活情況。他並叮囑有關部門要保障災區百姓有乾淨水喝。

不僅「再造一個都江堰灌區」 治水興蜀迎來發展「黃金期」



■李冰率領蜀地名族人民創出了這項傳世工程以來，都江堰水利工程以其「歷史跨度大、工程規模大、科技含量高、灌區範圍大、社會經濟效益大」的特點譽滿中外。劉奇葆書記赴政四川後，提出不僅僅「再造一個都江堰灌區」的問題，而是兩個的問題。「十二五」新增有效灌溉面積1000萬畝。「十三五」新增1000萬畝。

四川被譽為「千河之省」……四川蘊藏了中國大量的水資源……四川不少地方也因缺水而靠天吃飯……四川還經常遭受像汶川這樣的自然災害……十年九旱，洪澇頻繁……

「從降水量、河流量來講，四川水資源是不不少的，但我們仍被告知「缺水」。調查後發現，四川的缺水情況，主要是工程性缺水，不像北方屬於資源性缺水。」四川省水利廳廳長冷剛對香港文匯報記者說：「所謂工程性缺水，就是缺乏控制性骨幹水利工程，留不住水、引不來水，而眼看著汪洋之水白白東流去了。」

除水利設施缺乏因素外，就四川省的資源來講，還面臨著水資源時空分佈不均，經濟社會加速發展對水資源的剛性需求，以及水土環境破壞帶來的水質變化等一系列大難題，甚至是以災害問題。冷剛廳長並講到：有學者曾這樣指出，「天府之國」並不是四川全省，甚至不是成都平原，只是一個都江堰灌區。此話耐人尋味，既表達了對都江堰的讚歎，也表達了對四川水利的憂慮。

「李冰自秦時代張若為郡守，鑿山離堆，開涪水（今稱岷江）於南北，為二江，灌溉彭、漢、蜀之三部沃田億萬畝。」實際上，從那個舉世聞名的都江堰水利工程實戰中流出的「涪水」有效灌溉面積的數字至今已發展為1030萬畝，只佔到全川耕地面積的差不多四成，剩下的六成多靠天耕地，其實很是缺水的——「一方面是骨幹水工程不足，另一方面是渠系配套嚴重滯後，導致大部分耕地靠天吃飯！」



■滿懷喜悅灌溉莊稼的都江堰灌區農民

產水的大省 亦有缺水的煩惱

「天下水之大者，曰江、曰河，然河為中國患，江為中國利。豈河不能為利，而江不能為患哉？良以古法有遵不遵之異耳。」

自古以來，四川的水利建設都被列為社稷大任，所幸每一代人從當時的歷史條件出發，都無不遵循科學的治水之策。改革開放以來，特別是近幾年實施「再造一個都江堰灌區」規劃以來，全省上下遵循古訓、今令，實幹、苦幹，大規模興修水利工程，集中力量整治江河，尤把民生水利問題放到至要位置。

然，今年初，中央審時度勢，首次以「1號文件」的形式，全面部署國家中長期水利改革發展。這樣，對亟需改善水利狀況的缺水省份來講，可謂是迎來了發展的「黃金期」；這對於四川正奮力推進的「再造一個都江堰灌區」戰略規劃而言，可謂是迎來了發展的「黃金期」。

四川省委書記劉奇葆此間表示：「對於再造一個都江堰灌區規劃」我看到我們的這個規劃，我們的這些工程，再看看水利發展的歷史，想想我們的未來，感到很振奮、激動人心。而「中央1號文件」對我們來講則是更大的支持，如虎添翼，決不能放棄、失掉這個機遇，不管有再大的困難，千辛萬苦也要搞好。」

劉奇葆書記並分析指出：盆周地區、丘陵地區，產量不高的問題，大量農田得不到灌溉，粗放經營，產量不高，靠天吃飯。同樣一畝地，如果把水の問題解決好，可能增收30%，甚至50%以上，潛力是非常大的，這就需要我們建好水利工程、用好水利工程。

「實際上，我們這幾年開工的项目邁出了歷史性的步伐，但擺在我們的任務卻不僅是解決一個都江堰灌區的問題，而是要解決兩個都江堰灌區的問題。「十二五」新增1000萬畝有效灌溉面積、新增100億斤糧食產能；「十三五」再在這個基礎上翻番。」



■四川寶鼎一些丘陵高坡、窪地乾旱嚴重，當地上百萬的群眾喝不上水，此前寶鼎市委書記李佳深入旱區了解群眾生活情況時清涼下淚。她說：「哪怕上中南海找總理也要請求解決老百姓的吃水問題。」

「建好水利工程、用好水利工程。」這是四川老百姓的呼聲，這是四川黨政高層的體認。

劉奇葆書記還說，他聽李康同志告誡，家裏同志當年去考察亭子口工程時，問當地一位老婆婆：「你們贊不贊成修亭子口工程？」老人家說：「贊成啊，我從小姑娘的時候就盼著修呢！」香港文匯報記者得知，除亭子口工程於前年開工外，備受群眾關注的那個盤活了40年的寶鼎岷河水工程，最近又得到了國家發改委的正式批覆，並定於今年10月全面開工。

今年初，寶鼎市委書記李佳在岷河水工程開工動員大會上簡直熱淚盈眶：「早讓老百姓盼了幾十年的吃水問題，無論如何應該解決，這是一屆黨委、政府義不容辭的責任，哪怕上中南海找總理也要請求解決老百姓的吃水問題。」

不僅有亭子口、岷河水工程的上馬實施，目前整個四川省都在為抓「中央1號文件」這個歷史機遇，為實現「再造一個都江堰灌區」的戰略目標而上下努力。

實際上，從2009年「再造一個都江堰灌區」戰略誓亮提出以來，四川省緊緊圍繞骨幹水工程建設予以展開。在這個規劃中，四川省上報水利部的建設規模是2500億元，計劃開工建設的大中型水利工程建設82個。其中，300萬畝以上灌區就有4個，包括亭子口工程、武都引水、岷河供水以及向家壩工程。向家壩灌區未來實際的灌溉面積將能達到520萬畝，目前的工程進度都推進良好。冷剛廳長講：「劉奇葆書記還叮囑我們，灌區續建配套是發揮效益的關鍵，建了樞紐如果不搞渠系配套，水還是用不上、用不了，所以要同時推進。」

四川省社科院副院長郭曉鳴長期研究四川省的水利改革發展，他認為，近年來，四川省水利建設事業實現了長足發展，不僅水資源綜合利用能力明顯提高，而且防洪抗災能力建設起步良好。然而，「再造一個都江堰灌區」又悄然改變著人們對水的觀念。欣喜的是，因為觀念的轉變，這個規劃有了最嚴格的水資源管理的內容，制定了水資源開發紅線，水效率控制紅線，水功能區限制納污紅線，深谷保護水、用好用水的現代理念。

「這一攬子的規劃，根本上是在謀求經濟發展方式的轉變，在中央的統籌下努力走出一條中國特色水利現代化道路。這樣看，水務管理的體制、機制就必須隨之轉變，目前全省21個市州、181個縣區悉數完成了水務局的組建，這也走在了全國的前列。」

哪怕請求總理 也要解決百姓吃水問題



■未來5年，四川省將興建82個大中型骨幹水工程，確保灌區總面積達到1000萬畝規模，實現再造一個都江堰灌區目標。圖為武引二期武都水庫工程大壩奠基。

就在今年全國「兩會」召開前，劉奇葆書記率領有關部門負責人深入到綿陽市江油、梓潼、鹽亭、三台和德陽市中江、羅江等縣，實地察看水利工程建設以及當地創新水務管理的情況。

在高營的水庫大壩上，劉奇葆書記強調：「要繼承和發揚「李冰治水」的精神，擔當起「治水興蜀」的歷史重任，緊緊抓住國家加快水利改革發展的重大機遇，落實「中央1號文件」精神，進一步加強重大水利工程和農田水利建設，努力實現科學治水、科學用水、科學管水，用5至10年時間從根本上改變四川省水利建設落後於經濟社會發展的局面，支撐四川長遠發展。無論是水利工程還是農田水利建設，都要落實到具體項目上，打破行政界限，在流域和區域範圍內整合資源成片推進，開渠集中會戰，確保建一處、成一處、見效一處，造福城鄉群眾。」

「同志們，都江堰寶瓶口的開鑿，實際上在秦代時期就開始了，只是沒有完全鑿開，李冰把他完成了，經過幾百上千年的努力，終建成傳世工程都江堰！」劉奇葆書記並勉勵廣大幹部群眾：「那時候我們的前人有着多麼大的氣派，多麼重視治水。我們今天的認識，不應該比前人低，能力應該比前人高，應該做得更好。」

循古訓遵今令 再造更大天府

「建好水利工程、用好水利工程。」這是四川老百姓的呼聲，這是四川黨政高層的體認。

劉奇葆書記還說，他聽李康同志告誡，家裏同志當年去考察亭子口工程時，問當地一位老婆婆：「你們贊不贊成修亭子口工程？」老人家說：「贊成啊，我從小姑娘的時候就盼著修呢！」香港文匯報記者得知，除亭子口工程於前年開工外，備受群眾關注的那個盤活了40年的寶鼎岷河水工程，最近又得到了國家發改委的正式批覆，並定於今年10月全面開工。

今年初，寶鼎市委書記李佳在岷河水工程開工動員大會上簡直熱淚盈眶：「早讓老百姓盼了幾十年的吃水問題，無論如何應該解決，這是一屆黨委、政府義不容辭的責任，哪怕上中南海找總理也要請求解決老百姓的吃水問題。」

不僅有亭子口、岷河水工程的上馬實施，目前整個四川省都在為抓「中央1號文件」這個歷史機遇，為實現「再造一個都江堰灌區」的戰略目標而上下努力。

實際上，從2009年「再造一個都江堰灌區」戰略誓亮提出以來，四川省緊緊圍繞骨幹水工程建設予以展開。在這個規劃中，四川省上報水利部的建設規模是2500億元，計劃開工建設的大中型水利工程建設82個。其中，300萬畝以上灌區就有4個，包括亭子口工程、武都引水、岷河供水以及向家壩工程。向家壩灌區未來實際的灌溉面積將能達到520萬畝，目前的工程進度都推進良好。冷剛廳長講：「劉奇葆書記還叮囑我們，灌區續建配套是發揮效益的關鍵，建了樞紐如果不搞渠系配套，水還是用不上、用不了，所以要同時推進。」

四川省社科院副院長郭曉鳴長期研究四川省的水利改革發展，他認為，近年來，四川省水利建設事業實現了長足發展，不僅水資源綜合利用能力明顯提高，而且防洪抗災能力建設起步良好。然而，「再造一個都江堰灌區」又悄然改變著人們對水的觀念。欣喜的是，因為觀念的轉變，這個規劃有了最嚴格的水資源管理的內容，制定了水資源開發紅線，水效率控制紅線，水功能區限制納污紅線，深谷保護水、用好用水的現代理念。

「這一攬子的規劃，根本上是在謀求經濟發展方式的轉變，在中央的統籌下努力走出一條中國特色水利現代化道路。這樣看，水務管理的體制、機制就必須隨之轉變，目前全省21個市州、181個縣區悉數完成了水務局的組建，這也走在了全國的前列。」

哪怕請求總理 也要解決百姓吃水問題



■蜀中大型水庫升鍾水庫的灌漑力，促進了當地農業的增產增收。

就在今年全國「兩會」召開前，劉奇葆書記率領有關部門負責人深入到綿陽市江油、梓潼、鹽亭、三台和德陽市中江、羅江等縣，實地察看水利工程建設以及當地創新水務管理的情況。

在高營的水庫大壩上，劉奇葆書記強調：「要繼承和發揚「李冰治水」的精神，擔當起「治水興蜀」的歷史重任，緊緊抓住國家加快水利改革發展的重大機遇，落實「中央1號文件」精神，進一步加強重大水利工程和農田水利建設，努力實現科學治水、科學用水、科學管水，用5至10年時間從根本上改變四川省水利建設落後於經濟社會發展的局面，支撐四川長遠發展。無論是水利工程還是農田水利建設，都要落實到具體項目上，打破行政界限，在流域和區域範圍內整合資源成片推進，開渠集中會戰，確保建一處、成一處、見效一處，造福城鄉群眾。」

「同志們，都江堰寶瓶口的開鑿，實際上在秦代時期就開始了，只是沒有完全鑿開，李冰把他完成了，經過幾百上千年的努力，終建成傳世工程都江堰！」劉奇葆書記並勉勵廣大幹部群眾：「那時候我們的前人有着多麼大的氣派，多麼重視治水。我們今天的認識，不應該比前人低，能力應該比前人高，應該做得更好。」

四川的實施

「四川省1號文件」提出的水利改革發展目標任務：「十二五」期間，水利基礎設施不斷強化。到2015年，基本完成「再造一個都江堰灌區」建設任務，新增和恢復蓄引提水能力86億立方米，新增有效灌溉面積1000萬畝，灌溉水利用系數提高到0.45。推進山洪災害防治和重點水工程建設，全面解決全省農村飲水安全問題。河流、湖泊、水庫水質明顯改善。到2020年，再新增有效灌溉面積1000萬畝。

「十二五」期間，水利基礎設施不斷強化。到2015年，基本完成「再造一個都江堰灌區」建設任務，新增和恢復蓄引提水能力86億立方米，新增有效灌溉面積1000萬畝，灌溉水利用系數提高到0.45。推進山洪災害防治和重點水工程建設，全面解決全省農村飲水安全問題。河流、湖泊、水庫水質明顯改善。到2020年，再新增有效灌溉面積1000萬畝。

四川省同時要求，以創新機制實現水利改革新突破。完善水資源管理體制，加大公共財政對水利的投入，多渠道籌集資金，力爭今後10年全社會水利年平均投入比2010年高出1倍。大幅度增加各級財政專項資金。全省各級都要從土地出讓收益中提取10%用於農田水利建設，其中市、縣兩級的30%由省統籌，省統籌部分主要用於水利基礎設施建設，建立省級財政水利專項資金投入機制，加大專項資金規模。加強對水利建設的金融支持，拓寬投融資渠道，吸引社會資金投資水利。

並完善政府主導、農民主體、社會參與的農村水利建設新機制。加快水利工程建設管理體制改革，完善水價形成機制和供水差別定價制度。強化責任，開創水利資源管理新局面。劃定水資源開發利用紅線，嚴格控制用水總量。劃定水效率控制紅線，堅決遏制水浪費。劃定水功能區限制納污紅線，嚴格控制入河排污總量。建立水資源管理責任和考核制度，實行最嚴格的水資源管理制度。劃以上地方政府主要負責人對本行政區域水資源管理和保護工作負總責。

四川要全面加大水利投入

- ★ 力爭今後10年全社會水利年平均投入比2010年高出1倍。
 - ★ 全省各級都要從土地出讓收益中提取10%用於農田水利建設，其中市、縣兩級的30%由省統籌，省統籌部分主要用於水利基礎設施建設。
 - ★ 建立省級財政水利專項資金投入機制，加大專項資金規模。
 - ★ 加強對水利建設的金融支持，拓寬投融資渠道，吸引社會資金投資水利。
 - ★ 完善政府主導、農民主體、社會參與的農村水利建設新機制。
 - ★ 劃定水資源開發利用紅線，嚴格控制用水總量。劃定水效率控制紅線，堅決遏制水浪費。劃定水功能區限制納污紅線，嚴格控制入河排污總量。
 - ★ 建立水資源管理責任和考核制度，實行最嚴格的水資源管理制度。
- 水利改革發展靠什麼？最根本的是靠黨政、靠制度。「中央1號文件」出了一系列支持水利改革發展的新政策、新舉措，涉及財政、投資、金融、稅收、土地、價格等諸多領域，明確提出要發揮黨政在水利建設中的主導作用，各級財政對水利的投入要明顯提高，同時要實行最嚴格的水資源管理。這些無疑將對四川水利事業的改革發展提供強大動力。

全川骨幹水源工程強力推進 5年建成了4個大水庫 再5年建成13個大水庫

「十五」是四川省大中型水利項目建設最多的時期，大大增強了對經濟社會發展的保障能力。《四川日報》日前報指出，未來5年，四川省將推進骨幹水工程建設，在「十五」規劃成就的基礎上，再努力建成82個大中型水庫。

5年間，四川省建成了紫坪鋪水利樞紐、黃龍水庫、大佛水庫、冕橋水庫4個大中型工程，發揮灌溉、供水、防洪、發電等綜合效益；基本建成武都水庫、大橋灌區一期工程，並開始發揮效益；鑄建了牛角沱、新華水庫等13個中型工程；開工了亭子口水利樞紐、永定橋水庫、二郎廟水庫等17個大中型工程。

2010年，四川省骨幹水工程加快發展。亭子口水利樞紐、二郎廟水庫等大中型水庫以及都江堰、玉環河等大型灌區續建配套和節水改造項目加快建设；武都水庫正式下閘蓄水，大橋灌區一期和燕兒河水庫正抓緊掃尾，冕橋水庫完成竣工驗收。按照「平均每月開工一處大中型水利項目」要求，積極推進「2+10」重點水利項目開工，開工了小井溝水庫工程、大竹水庫、黃鶴壩水庫、洛頂引水工程、打火溝水庫工程、白岩灘水庫、雙橋水庫、王家溝水庫、劉家橋水庫、金寺水庫、解元水庫11個大中型工程，實現了四川省水利建設史上的重大突破。

去年，四川省全力抓好水利項目前期工作。武引二期工程可行性研究報告已經國家發展改革委批覆，可望今年開工建設；岷河供水一期工程取得突破，國家發展改革委已批覆項目建議書；升鍾二期項目建議書已經水利部審查，國家發展改革委評估；紅魚洞水庫、龍塘水庫、大橋灌區二期工程，向家壩灌區一期項目建議書已經水利部審查。亭子口灌區、武引灌區灌區規劃報告已經水利部批覆(審查)，為開工建設打下了堅實的基礎。

全力編制發展規劃。《水利發展「十二五」規劃報告初稿》、《再造一個都江堰灌區實施規劃》、《重點水工程近期建設規劃》編制完成，基本完成雅魯江等流域綜合規劃，完成安寧河谷水利建設、大小凉山扶貧開發、渠江防洪等專項、專業規劃。

四川省同時要求，以創新機制實現水利改革新突破。完善水資源管理體制，加大公共財政對水利的投入，多渠道籌集資金，力爭今後10年全社會水利年平均投入比2010年高出1倍。大幅度增加各級財政專項資金。全省各級都要從土地出讓收益中提取10%用於農田水利建設，其中市、縣兩級的30%由省統籌，省統籌部分主要用於水利基礎設施建設，建立省級財政水利專項資金投入機制，加大專項資金規模。加強對水利建設的金融支持，拓寬投融資渠道，吸引社會資金投資水利。

並完善政府主導、農民主體、社會參與的農村水利建設新機制。加快水利工程建設管理體制改革，完善水價形成機制和供水差別定價制度。強化責任，開創水利資源管理新局面。劃定水資源開發利用紅線，嚴格控制用水總量。劃定水效率控制紅線，堅決遏制水浪費。劃定水功能區限制納污紅線，嚴格控制入河排污總量。建立水資源管理責任和考核制度，實行最嚴格的水資源管理制度。劃以上地方政府主要負責人對本行政區域水資源管理和保護工作負總責。



■四川省全面加大水利投資，強化控制性骨幹水工程。圖為綿陽群興建渠系統。

四川省全力抓好水利項目前期工作。武引二期工程可行性研究報告已經國家發展改革委批覆，可望今年開工建設；岷河供水一期工程取得突破，國家發展改革委已批覆項目建議書；升鍾二期項目建議書已經水利部審查，國家發展改革委評估；紅魚洞水庫、龍塘水庫、大橋灌區二期工程，向家壩灌區一期項目建議書已經水利部審查。亭子口灌區、武引灌區灌區規劃報告已經水利部批覆(審查)，為開工建設打下了堅實的基礎。

全力編制發展規劃。《水利發展「十二五」規劃報告初稿》、《再造一個都江堰灌區實施規劃》、《重點水工程近期建設規劃》編制完成，基本完成雅魯江等流域綜合規劃，完成安寧河谷水利建設、大小凉山扶貧開發、渠江防洪等專項、專業規劃。

高層聲音

劉奇葆（四川省委書記、省人大常委會主任）：「要做到管好水、用好水，就靠體制改革、機制創新，關鍵在於建立以公共財政投入為主渠道、長期穩定增長的水利投入機制。」過去我們創造了很多的經驗和做法，應該總結和推廣。有關部門提供的數據顯示，從解放時到2005年，56年全省水利投資是384億元；「十一」時期，水利投資就達到526億元。5年的投資超出了前56年100多億。而08、09、10年，三年的投資總和更達到420億，包括近200億的災後重建投資。今後5年，我們上報水利部的建設規模是2500億，全力再造一個都江堰灌區，新增1000萬畝有效灌溉面積。此外，今後5年，中央和省兩級財政對高標準農田建設的投入還將達到107億。四川有這麼多水資源，科學用水、科學管水，把它變成最大的資源和財富，我覺得很有必要。各地要加大一些投入，要像建產業園區和標準廠房那樣，把項目化、規劃立項一片片地搞，再配上新村建設，我想面貌一定會完全改觀。」

四川省委書記劉奇葆說：「各地要加大投入，要像建產業園區和標準廠房那樣，把它項目化，規劃立項一片片地搞，再配上新村建設，我想面貌一定會完全改觀。」



專家視線

郭曉鳴（四川省社科院副院長、研究員）：「新一輪的水利建設，四川應有選擇。丘陵地區為四川農業發展的重心區，水資源短缺矛盾最為突出，應把水利重大項目盡量向這些地方傾斜。要高度關注渠系配套建設，創新投入機制，強化水利設施管理。努力實現省委、省政府提出的「再造一個都江堰灌區」的戰略目標。」

應當深化改革，探索市場化的水資源配置方式，探索建立水權交易市場，鼓勵節約用水，讓單位、企業和農民的節水行為通過市場交易得到補償，形成節約用水的市場基礎。

高績（四川省水利廳水政水資源處處長、水利部水資源論證專家、水利部發展研究中心特約研究員）：

四川水資源時空分佈不均、與生產力佈局不相適應，這是四川省將要長期面臨的基本省情。水資源供需矛盾突出仍是四川省經濟社會可持續發展的主要瓶頸。同時，經濟發展對水資源的需求與水資源承載能力不相匹配等問題也日益顯現。水資源開發、利用、節約、保護和配置工作難度之大、任務之艱巨前所未有。

四川省出台1號文件，要求圍繞「再造一個都江堰灌區」核心目標，建成水資源配置調控、水利防災減災、糧食安全、民生水利、水生態安全、水利科技支撐六大保障體系。文件還提出了一系列支持水利的新政策新舉措，特別是明確提出要發揮政府在水利建設中的主導作用，從根本上解決水利投入不足的問題。文件要求嚴格水資源管理，劃定水資源管理「紅線」。

我們相信，按照「四川省1號文件」精神，經過堅持不懈的努力，到2020年全面建設小康社會目標實現之時，四川省經濟社會發展用水將基本得到保障，城鄉居民將普遍享有安全清潔的飲用水，節水型社會格局將基本形成，水環境和水生態狀況顯著改善。或可在全國水利改革發展中樹立典範。

楊建（四川省水利廳原總工程師）：

5年內「再造一個都江堰灌區」具有雙重含義。一方面是新增有效灌溉面積1000萬畝，這相當於是目前都江堰灌區的灌溉面積，這樣一來四川農業有效灌溉面積達到4840萬畝，佔全省農業總量的54%；另一方面則是新增蓄引提水能力70億立方米，達到330億立方米。

實現「十二五」期間水利改革發展目標任務，我有三點建議：首先，盡快完成包括都江堰灌區在內的已成灌區配套建設。由於大部分已成灌區和原先規劃設計的灌溉面積存在落差，盡快完成相關的配套建設，彌補差距，將是最巧力、最奏效的做法；其次，盡快完成四川省30個大中型在建工程的建設，使各在建工程盡快投入使用，發揮效益，將是四川省「十二五」水利改革發展的重頭戲；此外，開工建設、新建一批二期工程。國家財政要加大对四川省發展的投入。四川省與我國北方、東部沿海地區乃至中部地區相比，經濟發展和財政儲備上都存在一定差距，國家應針對四川省的實際情況，盡量減少地方政府和群眾支出的配套資金，真正將「中央1號文件」落實好、執行好，造福人民，實現經濟社會可持續發展。



■涼山抗旱服務隊現場服務

十二五規劃項目全面提速

四川省大中型水利建設現在全面提速。按照四川省的規劃，「十二五」期間，他們將緊緊圍繞「再造一個都江堰灌區」核心目標，大力加強重點水工程灌區工程建設，盡快建成亭子口水利樞紐、武都水庫、小井溝水工程、二郎廟水庫、白岩灘水庫等30個在建工程，開工建設武引二期灌區、岷河引水一期、升鍾灌區二期、向家壩灌區一期、紅魚洞水庫、大橋灌區二期、龍塘水庫、亭子口灌區一期等13個大型工程和茂茂水庫、七一水庫、寨子河水庫等69個中型工程，提高水資源調控水平和保障能力。

在大中型工程建設方面，2011四川省將對近年來工作早業暴露出來的突出問題和薄弱環節，圍繞「再造一個都江堰灌區」項目目標，重點推進亭子口水利樞紐、武都水庫等骨幹工程和二郎廟水庫、永定橋水庫等重點工程建設，力爭年內完成大橋水庫灌區一期工程和燕兒河水庫工程，第一、二批大中型病險水庫，全省「五江一河」堤防工程的竣工驗收。加快升鍾水庫灌區二期、岷河引水一期、向家壩灌區和亭子口灌區等項目前期工作。



■位於成都市區以東的龍泉湖，保障了庫區水質的優良，實現了科學灌溉。