



# 祈和諧盛世 續凌雲宗風

樂山凌雲寺重光暨照觀大和尚榮膺凌雲寺方丈、烏尤寺晉院升座法會

樂山凌雲寺重光暨照觀大和尚榮膺凌雲寺方丈、烏尤寺晉院升座法會，將於11月21日隆重舉行。中央统战部、國家宗教事務局、中國佛教協會、四川省委统战部、四川省宗教局、四川省佛教協會、國內和港澳台地區高僧大德、信眾代表、樂山市領導等千餘人將出席，盛況空前。誠邀世界各地弟子及善信居士一起，共結佛道昌隆之盛世因緣。

法會時間：2010年11月20日—21日  
 活動內容：19日10:00—11:30 彌勒文化學術研討會  
 21日07:30—12:00 樂山凌雲寺重光暨照觀大和尚榮膺凌雲寺方丈、烏尤寺晉院升座法會  
 法會地點：樂山市凌雲寺（凌雲山棲霞峯頂，與樂山大佛相鄰）

# 海水西調 引渤濟新

## 專家稱6年可實現 每噸水價格8元

如果新疆的沙漠能喝上海水，會出現什麼樣的景象？把東部的海水調到西部，這並非天方夜譚。近日，「陸海統籌 海水西調」高峰論壇籌劃引渤海水入新疆。專家預言這一項目6年內即可實現，屆時每噸流入新疆的水價格約為8元左右。

【本報記者胥建華、實習記者王白玉烏魯木齊八日電】

最早提出「海水西調」的是西安交通大學生態環境與現代農業工程中心教授霍有光。據他設想：從渤海西北海岸提送海水達到海拔1200米高度，到內蒙古東南部，再順北緯42°線東西方向的槽地地表，讓水流經燕山、陰山以北，出狼山向西進入居延海，繞過馬鬃山

餘脈進入新疆。

### 海水可治沙 亦能增加降雨

通過大量海水填充沙漠中的乾鹽湖、鹹水湖和封閉的構造盆地，形成人造的海水河、湖，從而鎮壓沙漠；在地勢落差大的區域還可設發電廠，對沖前期的投入成本；大量海水依靠西北豐富的太陽能自然蒸發，作為濕潤北方氣候的水氣供應源增加降雨，從而達到治理我國沙漠、沙塵暴，徹底改變華北、西北地區生態環境惡劣的目的。有民眾不禁發出此種感慨，「這件事情如果真的辦成了，將會是京杭大運河一樣的壯舉！」

據霍有光表示，目前新疆166萬平方公里的土地，適合人類生存的平原綠洲面積不到總面積的4.2%。利用新疆現有的東西高低的地理條件及現有河道，海水在引入新疆後，可形成自流，甚至於在地勢落差相對較大的區域設立發電廠，對沖前期的投入成本。這將進一步推動新疆生態，特別是煤化工產業的發展。

### 調水不難 關鍵海水能否利用

據他介紹，從天津附近的渤海取水，通過管道分解提升到海拔1280米左右，每噸水升高200米，需要1度電，升高1280米，耗電6.4度左右，然後通過修防滲渠，採用若干小提揚工程（即用於提高水位的蓄水池）加長距離自流的辦法，由黃旗海至甘肅玉門鎮北的疏勒河，之後，利用疏勒河「自動向西流」的天然河道，自流入塔里木盆地之東緣的羅布泊。而從海拔780米的羅布泊到海拔-154米的艾丁湖可獲得930餘米落差，用來發電，意味着能夠彌補洗掉工程中所耗費的部分電能。專家預言這一項目6年內即可實現，屆時每噸流入新

疆的水價格約為8元左右。

雖然「海水西調」設想喜人，但項目所面臨的成本、運輸技術、利用率等諸多方面的問題也是不得不面臨的現實。

據中國水利水電科學院院主楊開林表示，在海水西調項目中，質疑最多的是海水能不能用，調水成本如何解決。所以海水過濾顯得尤其重要。設想採用的過濾法是利用半透膜來達到淡水與鹽分離的作用，最大的優點是節能，生產同等質量的淡水，能源消耗僅為蒸餾法的1/40。截至目前，全球海水淡化的數據是日產量接近4000萬噸。

至於調水的成本問題，楊開林說，如果按一方水1塊錢計算，從渤海調一方水到新疆的成本是7塊錢，比南水北調的每方水20多元便宜幾倍，南水北調一方水的代價足夠供東部調三方水到西部，而海水到沙漠後亦可回落部分淡水。

### 海水西調 內蒙已開始着手

大公報記者電話採訪了新疆經濟發展研究處副處長李新娥，據她介紹，「陸海統籌，海水西調」工程涉及12個省，目前在內蒙古已進入具體實施階段。僅從胡蘆島海水上岸到錫林郭勒盟的工程投資就達100多億，早在2006年已上報國家發改委，之前，此項目已做了充足的技術研究與前期準備。國家發改委認為，此項目極具開創性和可行性，是中國當前的一項重大戰略選擇。

據李新娥介紹，當前，農業節水及地下水甚至取雪水一直不利於新疆長期的發展，同時還會破壞生態平衡。所以「陸海統籌，海水西調」工程也更利於區域優勢資源。

## 魯出台用水總量法規

【本報訊】缺水嚴重的山東省近日出中國首部用水總量控制地方性法規。

據新華社報道，山東省水利廳廳長杜昌文說，最嚴格水資源管理制度是中國確定的水資源管理基本制度之一，這部將於2011年1月1日生效的《山東省用水總量控制管理辦法》首次建立起一套落實最嚴格水資源管理制度的法律法規和實施辦法，使水資源管理目標在各個層面上實現明晰化、定量化、可操作化。

山東省水利廳水資源管理處處長高希星說，過去用水總量節制不足，導致全省的水資源開發利用率平均高達56%，遠超維持良好生態環境所允許的40%的開發利用率，並且出現了地下水漏斗區、海水倒灌區等生態問題。山東省人均水資源佔有量334立方米，不足世界平均水平標準的1/25，屬嚴重缺水地區。杜昌文說，實行用水總量控制，確保合理用水需求，限制乃至禁止不合理用水需求，將有助於推動用水方式轉變，提高用水效率，實現水資源可持續利用。

## 西北五省區電網「連體」

【本報記者賈琛西安八日電】11月7日，隨著新疆與西北750千伏聯網工程、甘肅千萬瓦級風電一期外送工程建成投運，新疆電網結束了孤網運行的歷史，也使得西北陝甘寧青新五省區電網歷史上首次連為一體。

新疆與西北750千伏聯網工程、甘肅千萬瓦級風電一期外送工程，是國家2010年確定的西部大開發重點工程之一，也是實現全國電網聯網的重要工程。工程起點位於新疆烏北變電站，終點位於甘肅永登變電站。由7個變電站和12條線路組成，全長2×1780公里，總投資近160億元，是我國電網建設史上線路最長、建設環境最惡劣、系統調試最複雜的一項工程。工程實現了新疆與西北電網的聯網，也為甘肅酒泉一期516萬千瓦風電提供了外送通道，使西北地區的水電、風電等綠色清潔能源「打捆」東送成為現實，有利於在更大範圍內吸納西北千萬千瓦級風電基地的綠色清潔能源，是國家電網建設的重要里程碑。



▲「119」消防宣傳日到來之際，江西省各級部門開展形式多樣的消防宣傳活動，提高群眾的消防安全意識和自防自救能力。圖為11月8日在南昌舉行的消防宣傳活動現場，模特為群眾展示各類消防救護服裝。新華社

## 深圳疾控中心新址啓用

【本報記者王一梅深圳八日電】深圳市疾病預防控制中心新址今日啓用。該中心投資2.71億元，擁有多個國內一流的生物檢驗檢測實驗室，較舊址面積擴大了七倍。新的深圳疾病預防控制中心用地面積3.18萬平方米，建築面積4.15萬平方米，工程總投資2.71億元，由綜合業務樓、預防醫學門診樓、理化實驗樓、微生物實驗樓、動物實驗樓等7棟單體建築組成。該項目於2007年1月開工，2009年12月28日完成竣工初驗，是深圳市重大項目及市政府2009年十件民生實事之一。



▲最早提出「海水西調」西安交大教授霍有光

## 塔河輸水成功抵台特瑪湖

【本報訊】第11次塔里木河生態輸水7日成功到達尾閘台特瑪湖。這是塔里木河10年治理來第7次將幹流來水成功輸入尾閘。截至7日，塔里木河第11次生態輸水已累計向下游河道輸送生態水3.4億立方米，預計將在年底前達到4億立方米的目標。

據新華社引述塔里木河流域管理局消息：自從6月20日實施塔里木河第11次生態輸水以來，塔管局進一步加強水量統一調度管理，在

全流域實行用水總量控制，嚴格水資源管理，在統籌流域生產、生活和生態用水的基礎上，採取有力措施，實現向下游輸送生態水。

塔里木河是中國最長的內陸河，流域總面積佔國土面積11%，世界第二大流動性沙漠——塔克拉瑪干沙漠就在其流域內。由於多年來無序開荒和無節制用水，塔里木河流域水量日趨減少。自2001年起，中國開始對塔里木河流域進行綜合治理，共計投資107億元。



▲塔河第11次生態輸水成功到達尾閘，圖為塔里木河的下游清淤河道。新華社

# 鄭州警務改制撤公安分局

## 精簡機關 九成警力一線執法

【本報記者楊家軍鄭州八日電】河南省鄭州公安機關管理新體制上周末6日，全面啟動運行，市區10個公安分局被撤銷，114個派出所被合併整合為29個，派出所90%以上的警力上一線執法執勤。據悉，河南全省擬到明年6月份完成警務機制改革任務。

今年8月30日，河南省召開全省公安機關警務機制改革暨社會管理創新工作會議，發端於商丘、成型於新鄉的新型警務模式開始在全省推廣。根據安排，2011年6月，各省轄市公安局基本完成警務機制改革。

據介紹，整合成立的「大」派出所，在市區重新網格化布局，指揮層級由過去的「市公安局—公安分局—派出所」減少為「市公安局—派出所」，提高快速反應能力。同時，新組建的派出所內設「四隊一室」，其中組建的交通巡防大隊，打破了市公安局交巡警支隊負責全市交通勤務的格局，由各個派出所負責本轄區的交通秩序，交巡警支隊負責業務指導。

據鄭州市公安局副局長張武清介紹，新組建派出所內設「四隊一室」（案件偵查大隊、治安巡邏大隊、小

區警務大隊、交通巡防大隊和勤務綜合室），交警、巡特警、治安警、刑警「四警合一」，一警多能，綜合執法。

公安分局撤銷後，精簡機關，警力下沉基層，基層一線警力佔市區總警力的比例由改革前的23%提高到56%。其中社區民警增加到900多人。這些民警今後常態工作時間在社區，不參加派出所的日常值班，以提高便民服務水平。同時，派出所90%以上的警力直接上一線執法執勤，增強對社會治安的動態管控能力。

### 烏紗變小 官怨不適應

改革後，市民報警方式不變，只需撥打110即可。同時，新組建的市區派出所與原市區公安分局、派出所業務實施無縫對接，各單位原有的戶籍室全部保留，繼續為群眾服務，正在辦理的案件由原辦案人員繼續辦理。

改革後，所有新建派出所級別和撤銷前分局級別相同，鄭州市29個派出所一下子就可解決至少60名副縣級職位，比原來沒分局時增加了至少40個。也有人質疑，這是變相解決副縣級。同時，基層民警級別晉陞也相應加速，待遇比改革前大大提高。

改革前，原來一個分局可分管多個派出所，轄區面積大，分局領導權力較大，改革後分局領導變成派出所長，雖然級別沒有變化，但是從管轄範圍、管理人數等諸方面大不如前，原分局領導對此頗有微詞。認為：「改革步子偏大，一夜之間連稱呼都變了，有些不適應！」原來的派出所長改革後，有的變成隊長，有的甚至成了一般幹警。他們對記者說，分局領導改來改去雖然「油水」可能會少點，但我們連「所長」的稱呼都沒了。



►原鄭州市公安局經濟技術開發區分局辦公大樓正在進行外部裝修。楊家軍攝