

內地12條新措 鼓勵外商在華再投資

A2

颱風「韋帕」襲港 今年首掛8號波

A5



▲雅魯藏布江在中國境內全長2057公里，其下游從西藏米林縣派鎮至墨脫縣出國境處，長約496公里。墨脫地處喜馬拉雅山脈東端南麓，藏語意為「蓮花秘境」。圖為墨脫縣果果塘大拐彎。新華社



▲規模超過「3個三峽」的雅魯藏布江下游水電工程，將建設5座梯級電站。圖為三峽大壩洩洪。新華社

李強宣布開工 規模超3個三峽

雅江超級電站 投資1.2萬億



焦點新聞

規模超過「3個三峽」的雅魯藏布江下游水電工程，昨日上午在西藏自治區林芝市舉行開工儀式。據新華社報道，中共中央政治局常委、國務院總理李強出席開工儀式，並宣布工程正式開工。李強18日至19日在西藏調研時強調，雅下水電工程體量大、周期長、影響遠，堪稱世紀工程。

據介紹，該工程位於西藏自治區林芝市，主要採取截彎取直、隧洞引水的開發方式，建設5座梯級電站，總投資約1.2萬億元（人民幣，下同）。工程電力以外送消納為主，兼顧西藏本地自用需求，預計可滿足逾3億人年度用電需求。



掃一掃有片睇

大公報記者 江鑫嫻

雅魯藏布江下游水電工程開工儀式



▲7月19日上午，雅魯藏布江下游水電工程開工儀式在西藏自治區林芝市舉行。中共中央政治局常委、國務院總理李強出席開工儀式，並宣布工程正式開工。新華社

雅魯藏布江在中國境內全長2057公里，分上游、中游、下游三段，落差達到5435米，是全世界水流落差最大的大河。其下游從西藏米林縣派鎮至墨脫縣出國境處，長約496公里，佔雅魯藏布江（中國境內）總河長的24%。據內地媒體報道，雅魯藏布江流域幹流水能資源理論總蘊藏量近8000萬千瓦，其下游的大拐彎地區更是「世界水能富集之最」，在50公里直線距離內形成了2000米的落差，匯集近7000萬千瓦的技術可開發資源，規模相當於3個多三峽電站（裝機容量2250萬千瓦）。去年12月，雅魯藏布江下游水電工程正式獲得核准。

昨日上午9時許，開工儀式在林芝市米林水電站壩址舉行。國家發展改革委、項目業主中國雅江集團、項目參研參試參建單位代表中國電建、西藏自治區主要負責同志先後

發言。李強宣布雅魯藏布江下游水電工程開工，工程建設正式拉開帷幕。吳政隆主持開工儀式。中央和國家機關有關部門、有關中央企業負責同志，雅魯藏布江下游水電工程建設專家諮詢委員會委員，項目參研參試參建單位、當地群眾代表等參加開工儀式。在林芝市建設五座電站，總投資約1.2萬億元。

雅江集團成立 落實能源安全新戰略

李強7月18日至19日在西藏調研時強調，要高質量實施國家重大工程項目。在米林水電站壩址和雅尼濕地，李強察看施工裝備、鑲岩岩芯等，聽取雅魯藏布江下游水電工程開發、科技攻關、移民安置等工作匯報，詳細了解濕地生態環境保護情況。他強調，雅下水電工程體量大、周期長、影響遠，堪稱世紀工程。要積極應用先進技術、裝備、工藝、材料等，為高質量建設提供有力支撐，並引領相關領域科技創新和產業創新。要格外重視生態保護，確保生態環境不受損害。要細緻做好移民搬遷安置工作，把推進工程建設和促進當地群眾就業增收更好結合起來。要以高度的使命感和對歷史負

責、對人民負責的精神，把雅下水電工程建成新時代的重大標誌性工程。

據新華社報道，中國雅江集團有限公司成立大會近日在京舉行，中共中央政治局委員、國務院副總理張國清出席並為公司成立揭牌。張國清強調，組建中國雅江集團有限公司，是以习近平同志為核心的黨中央從戰略和全局高度作出的重大決策，是深入落實總體國家安全觀、能源安全新戰略和新時代黨的治藏方略，保障雅下水電工程順利建設運營的重要舉措；要全力把雅下水電工程打造成為具有中國特色、經得起歷史檢驗的世紀工程、標桿工程。

中國駐印度使館臨時代辦王雷此前在印度媒體發表署名文章介紹，雅下水電工程項目預計裝機規模約6000萬千瓦，每年可提供近3000億度電力，足以滿足逾3億人年度用電需求。

數讀雅江下游 電站工程

2057公里

雅魯藏布江在中國境內全長2057公里，分上游、中游、下游三段。雅江下游水電工程位於西藏自治區林芝市。

5435米

落差達到驚人的5435米，是全世界水流落差最大的大河。

1.2萬億元

工程主要採取截彎取直、隧洞引水的開發方式，建設5座梯級電站，總投資約1.2萬億元。

逾8000萬千瓦

幹流總開發裝機容量超過8000萬千瓦

中游：規劃裝機525萬千瓦，年發電量258億千瓦時。

下游：規劃總裝機容量8104萬千瓦，年發電量4052億千瓦時。

雅江水電站位置圖



藏木水電站 投產時間：2014年11月23日
年均發電量：25億千瓦時
位置：雅江中游

雅魯藏布江下游水電站
規劃位置
年均發電量：
預計近3000億千瓦時

每年200億元
水電站投入運行後，每年可為西藏增加200億元（人民幣）以上的財政收入。

大公報整理

西電東送減排 精準調節水源

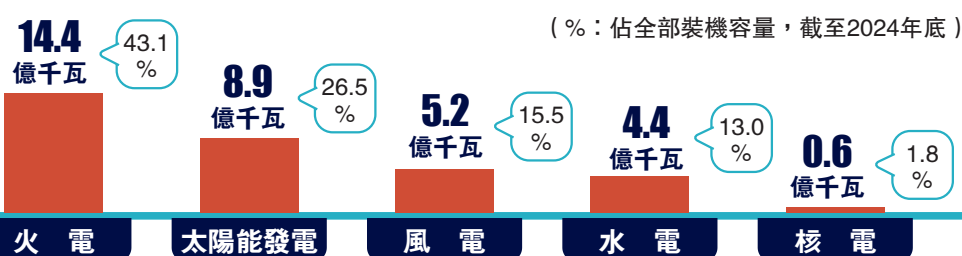
專家分析

雅魯藏布江下游水電工程是推進低碳發展的綠色工程，在滿足西藏本地用電需求的同時，富餘電力將通過特高壓電網輸送至中東部地區，成為國家「西電東送」戰略重要支撐點。電站投入運行後，估計每年可為西藏帶來200億元（人民幣）以上財政收入。

雅江出境後稱為布拉馬普特拉河，流經印度和孟加拉國後，與恆河匯合注入印度洋。中國水利水電科學研究院水資源研究所所長蔣雲鍾曾表示，青藏高原平均降水量遠小於下游國家，下游國家水資源充沛，水利工程建設對下游國家水源、生態、經濟的影響非常小。同時，上游水庫調節既能調控徑流減少下游極端洪水災害，又能增強下游河道枯水季節的流量，有利於提高區域極端災害的應對能力，同時提高下游地區的用水保證率。

大公報記者江鑫嫻

中國發電裝機容量 全國容量：33.5億千瓦



能源類型	裝機容量 (億千瓦)	佔全部裝機容量 (%)
火電	14.4	43.1%
太陽能發電	8.9	26.5%
風電	5.2	15.5%
水電	4.4	13.0%
核電	0.6	1.8%

責任編輯：陸禮文 美術編輯：徐家寶