

# 審計署首次發佈長江經濟帶生態環境審計報告 沿江濫建小水電 七省私設開發區

香港文匯報訊(記者 馬靜 北京報道)國家審計署19日首次發佈的《長江經濟帶生態環境保護審計結果》報告(以下簡稱《報告》)指出,長江經濟帶在生態環境保護方面存在多個問題,其中包括小水電無序開發,開發強度過大,10省已建成小水電2.41萬座;突破國家、省兩級審批制度,7省自行設立開發區249個等。此間環保專家對香港文匯報表示,審計署介入將有效改善長江經濟帶環境。

審計署對長江經濟帶11省、直轄市的生態環境保護情況進行了審計。

## 逾千公里河段斷流

審計署相關負責人表示,長江經濟帶在資源開發和生態保護方面存在多個問題。其中有的地方小水電過度、無序開發問題較突出,有的還形成了生態破壞。《報告》披露,截至2017年底,10省已建成小水電2.41萬座,最小間距僅100米,開發強度較大。5個省「十二五」期間新增小水電超過規劃裝機容量,8個省有930座小水電未經環評即開工建設,6個省在自然保護區劃定後建設78座小水電,7個省有426座已報廢停運電站未拆除攔河壩等建築物,7個省建有生態洩流設施的6,661座小水電中有86%未實現生態流量在線監測。過度開發致使333條河流出現不同程度斷流,斷流河段總長1,017公里。

## 違反兩級審批制度

此外,長江經濟帶部分地方,主要是在2016年之前,突破國務院、省級人民政府兩級審批制度,自行設立開發區問題。《報告》稱,7個省有關市縣突破國家、省兩級審批制度,自行設立開發區249個(其中2016年以來新設8個),佔地447萬畝,其中有72個設立5年以上但建成率不足5成,還有10個與基本農田重疊2.77萬畝。有62

個開發區位於重點生態功能區或禁止開發區域重疊,其中18個是在全國主體功能區規劃實施之後設立或擴建的。

《報告》還指出,11省市在生態環境保護相關資金管理使用方面存在問題,2013年12月至2018年1月,8個地方政府主管部門及所屬單位違規使用生態環境保護相關資金2,580.49萬元人民幣,主要用於彌補行政經費、其他項目支出等。

## 專家:不能把長江分割成「水庫群」

河海大學水資源環境學院副院長謝悅波對香港文匯報表示,審計署的介入是必要的,特別有助於生態環境保護項目專款專用,有效治理污染。

湖北省社科院專家曾表示,對長江上游的水電大規模開發需再認識和「慢思維」。水電站的規劃,不僅要看淹沒耕地少、移民少、單位千瓦投資少等「良好的」經濟技術指標,還必須看到對長江整體生態系統帶來的不可逆影響,更不能把長江分割成「水庫群」。

長江上游水電開發,必須按照「生態優先、統籌考慮、適度開發、確保底線」的環境保護要求,切實協調水電建設與生態環境保護關係,統籌流域生態環境保護。只有實現了生產—生活—生態「三生」系統整體效益最大化的水電站建設,才能稱得上是真正的綠色發展。



國家審計署19日發佈報告指,長江經濟帶小水電濫建造成局部斷流。資料圖片

## 小水電亂象掀環保風暴

香港文匯報訊(記者 馬靜 北京報道)內地針對長江經濟帶小水電過度開發、無序開發的亂象已掀起一場聲勢浩大的環保風暴,除了審計署外,國家生態環境部、發改委、水利部、國家能源局紛紛出招,查處並治理這一問題。

國家生態環境部日前印發《長江經濟帶

小水電無序開發環境影響評價管理專項清理整頓工作方案》通知,通知顯示,為切實維護長江經濟帶河流生態系統健康,堅決制止以犧牲生態環境為代價的小水電開發,嚴厲打擊未批先建、破壞生態環境等違法行為。自5月23日起至12月底,長江經濟帶11個省(市)原則上暫停受理

新建、擴建小水電項目環評文件。除此之外,發改委、水利部、國家能源局日前決定針對長江經濟帶小水電無序開發影響生態環境問題,對該區域小水電開展排查活動,督促相關省份完善小水電管理制度,對造成嚴重生態環境問題的予以嚴肅處理。

## 逾13萬村組完成農村集體產權制度改革



全國已有逾13萬個村組完成改革,確認集體成員超過1億人。今年繼續擴大改革試點覆蓋面,已發文確定吉林、江蘇、山東三省開展整省試點。圖為已入股合作社的陝西村民在收穫山藥。資料圖片

香港文匯報訊(記者 馬琳 北京報道)農業農村部副部長、中央農辦副主任韓俊昨日在京透露,目前全國已有超過13萬個村組完成改革,確認集體成員超過1億人。今年繼續擴大改革試點覆蓋面,已發文確定吉林、江蘇、山東三省開展整省試點。預計到2021年基本完成改革任務是有保障的。

韓俊表示,2015年,中央部署在29個縣開展農村集體資產股份權能改革試點,經過3年試點探索,各項試點任務已經全部完成,取得了預期成果。

目前,北京、上海、浙江三省市已經基本完成這項改革。29個試點縣共清查核實集體資產1,125.6億元(人民幣,下同),確認集體成員918.8萬人;共有13,905個村組完成改革,量化集體資產879億元,累計股金分紅183.9億元,改革給集體和農民帶來了實實在在的好處。

## 改革試點覆蓋1000縣

韓俊續指,今年農業農村部繼續擴大農村集體資產股份權能改革試點覆蓋面,已發文確定吉林、江蘇、山東3個省開展整省試點,河

北石家莊市等50個地市開展整市試點,天津市武清區等150個縣開展整縣試點。

目前,該試點已涉及1,000個縣左右,約佔全國總數的1/3。

當天韓俊還談及集體經濟發展。據統計,截至2016年底,全國農村集體資產總額是3.1萬億元(不包括土地等資源性資產);在統計的55.9萬個村中,經營收益5萬元以上的村達到14萬個,佔總數的1/4;集體沒有經營收益或者經營收益在5萬以下的村有41.8萬個,佔總數的74.9%。

## 鼓勵多形式發展經濟

韓俊指出,發展集體經濟可以是資產租賃型、生產服務型,也可以是企業股份型、聯合發展型、農業開發型等多種形式。

農業農村部、中央農辦將結合推進農村集體產權制度改革,鼓勵和支持各地從實際出發來搞統一的經營服務,盤活用好集體的各種資源資產,鼓勵發展多種形式股份合作,進一步創新農村集體經濟發展思路,拓寬農村集體經濟發展路徑,壯大農村集體經濟的實力。

## 高海拔宇宙線觀測站動工

香港文匯報訊 據中新社報道,中國國家重大科技基礎設施——高海拔宇宙線觀測站19日在四川省甘孜藏族自治州稻城縣正式動工。

據介紹,宇宙線是來自宇宙空間的高能粒子,宇宙線起源被國際物理學界列為「新世紀11個科學問題」之一。

選址於稻城縣海子山的高海拔宇宙線觀測站是「十二五」期間啟動的國家重大科技基礎設施項目,以探索高能宇宙線起源並開展相關的高能輻射、天體演化以及暗物質分佈等基礎科學研究為核心目標。

該項目由中國科學院和四川省人民政府聯合共建,中科院成都分院和中科院高能物理研究所承建,清華大學、中國科學技術大學、中國科學院國家空間科學中心等中國國內20所高校和科研院所的上百名科學家以及意大利、法國、俄羅斯等國科學家共同參與合作。

該項目佔地面積達1.36平方公里(2,040畝),平均海拔4,410米,距稻城亞丁機場10公里,距成都708公里,總投資約12億元人民幣。

中科院高能物理研究所高海拔宇宙線觀測站工程副經理何會海表示,觀測站建成後將躋身世界四大宇宙線研究中心,並佔據三個世界第一:最高的高能伽馬射線探測靈敏度、最靈敏的甚高能伽馬射線巡天探測、最寬廣的宇宙線能量測量範圍。

## 粵放寬外籍人才永居權 320人獲批

香港文匯報訊(記者 敖敏輝 廣州報道)香港文匯報記者昨日從廣東省公安廳獲悉,圍繞國家和省關於創新驅動發展和粵港澳大灣區建設的戰略部署,廣東省公安廳積極爭取突破和優化外國人永久居留政策,先後推出了支持廣東自貿區建設及創新驅動發展的16項出入境政策,為外籍高層次人才和創新創業人才辦理永久居留、長期居留、口岸簽證等提供便利。去年8月以來,已有320名外國人在廣東申請在華永久居留資格獲得公安部批准。

## 建市場認定人才機制

據了解,在推出的出入境政策中,涉及外國人(含外籍華人)申請永久居留身份證的有6項。一是簡化粵港澳大灣區9市及揭陽中德金屬生態城(下稱「9市及中德金屬生態城」)認定外籍高層次人才及其配偶、未成年子女申請永久居留手續;二是對在9市及中德金屬生態城創新創業團隊的外籍成員和企業聘請的外籍技術人才制定人才永久居留積分評估體系;三是降低在9市及中德金屬生態城外國投資者申請永久居留條件;四是為外籍華人申請永久居留實施便利政策,允許在9市及中德金屬生態城企業工作且具有博士研究生以上學歷的外籍華人,或在上述地區企業連續工作的外籍華人直接申請在華永久居留;五是建立市場認定高層次人才機制,允許工資收入和納稅達



獲得在華永久居留權的外國人才。

## 廣東省公安廳供圖

到規定標準的外國人申請永久居留;六是完善外籍高層次人才從就業居留向永久居留資格的轉換機制。外國人永久居留新政,放寬了外籍高層次人才申請永久居留的條件,簡化了辦理程序,縮短了辦理時間,極大便利了外籍人才來粵創新創業發展。

據統計,去年以來,已有475名外國人在廣東申請永久居留資格,其中320名外國人在華永久居留資格已獲得公安部批准。

## 新一輪強降雨來襲 淮河防總部署防汛

香港文匯報訊 據新華社報道,受新一輪強降雨影響,淮河幹流將出現明顯漲水過程。記者從水利部淮河水利委員會了解到,面對雨情汛情,淮河防總正在部署流域安全度汛工作,要求立足「防大汛」密切監控水位變化,合理調度流域水庫適時騰庫。

受西南氣流增強和低層切變線影響,17日8時起淮河支流沙潁河、洪汝河中上游已普降中到大雨,局地暴雨。最新預報顯示,18日至19日淮河中上游仍有中到大雨,其中沿淮及以南地區有暴雨,伏牛山、桐柏山、大別山區局地有大暴雨,王家壩以上平均降雨量可達60至90毫米。

當前,淮河已全面進入汛期,上游水庫水位較高,水庫安全度汛壓力大。

淮河防總預計,此次降雨將導致淮河幹流也出現明顯漲水過程。

淮河防總秘書長、淮委巡視員王斌表示,要立足於防大汛、抗大洪、搶大險、救大災,加強應急值守,密切關注雨情水情變化,加密滾動預報,特別是做好伏牛山、桐柏山、大別山區水庫預測預報,及時發佈信息,全力做好防範應對工作。

## 京破特大運毒案 繳獲毒品3.6公斤

香港文匯報訊 據中新社報道,北京警方19日通報稱,北京市公安局成功破獲一起特大運輸毒品案件,繳獲海洛因3.6公斤,抓獲犯罪嫌疑人1名,斬斷了一條從境外途經雲南入京的運輸毒品通道。

今年5月初,北京市海淀區公安分局接到網友舉報涉毒線索,隨即成立專案組。經過前期偵查,專案組發現嫌疑人已從境外攜帶毒品入境雲南大理,途經昆明,並將毒品從雲南以快遞方式郵寄到河北。在5月中旬的一天,偵查員發現,嫌疑人出現在自提點領取快遞包裹,提貨後駕車從河北往北京方向駛去。

當嫌疑人駕車駛入北京市海淀區一家酒店大堂時,專案組下令展開收網行動,將嫌疑人丁某某抓獲。目前,丁某某已被警方刑事拘留,此案正在進一步審理中。