

中央深改委會議強調 遵循經濟規律 資源共享互濟

習近平：加快形成統一開放電力市場

【大公報訊】中共中央總書記、國家主席、中央軍委主席、中央全面深化改革委員會主任習近平24日主持召開中央全面深化改革委員會第二十二次會議，審議通過《關於加快建設全國統一電力市場體系的指導意見》等。習近平強調，要遵循電力市場運行規律和市場經濟規律，優化電力市場總體設計，實現電力資源在更大範圍內共享互濟和優化配置，加快形成統一開放的電力市場體系。

據新華社報道：會議審議通過了《科技體制改革三年攻堅方案（2021—2023年）》、《關於加快建設全國統一電力市場體系的指導意見》、《關於建立中小學校黨組織領導的校長負責制的意見（試行）》、《關於讓文物活起來、擴大中華文化國際影響力的實施意見》、《關於支持中關村國家自主創新示範區開展高水平科技自立自強先行先試改革的若干措施》。

習近平在主持會議時強調，開展科技體制改革攻堅，目的是從體制機制上增強科技創新和應急應變能力，突出目標導向、問題導向，抓重點、補短板、強弱項，鑰定目標、精準發力、早見成效，加快建立保障高水平科技自立自強的制度體系，提升科技創新體系化能力。要遵循電力市場運行規律和市場經濟規律，優化電力市場總體設計，實現電力資源在全國更大範圍內共享互濟和優化配置，加快形成統一開放、競爭有序、安全高效、治理完善的電力市場體系。加強黨對教育工作的全面領導是辦好教育的根本保證，要在中小學校建立黨組織領導的校長負責制，把政治標準和政治要求貫穿辦學治校、教書育人全過程各方面，堅持為黨育人、為國育才，保證黨的教育方針和黨中央決策部署在中小學校得到貫徹落實。要支持中關村國家自主創新示範區更好發揮科技資源和制度創新優勢，開展高水平科技自立自強先行先試改革。

發揮企業科創主體作用

會議指出，黨的十八大以來，黨中央系統布局和整體推進科技體制改革，科技領域基礎性制度基本確立，一些重要領域和關鍵環節改革取得實質性進展，啃下了不少硬骨頭。但是，同新形勢新要求相比，中國科技體制仍存在一些突出短板，一些深層次體制機制障礙還沒有根本破除。

會議強調，要強化國家戰略科技力量，發揮黨和國家作為重大科技創新領導者、組織者的作用，構建關鍵核心技術攻關的高效組織體系，建立使命驅動、任務導向的國家實驗室體系，布局建設基礎學科研究中心，改革創新重大科技項目立項和組織管理方式，加強體



▲哈爾濱辰能生物質發電有限公司工作人員在進行電廠運行監控。

系化競爭力量。要優化科技力量結構，發揮企業在科技創新主體作用，推動形成科技、產業、金融良性循環，加速推進科技成果轉化應用。要完善科技人才培養、使用、評價、服務、支持、激勵等體制機制，加快建設國家戰略人才力量，在履行國家使命中成就人才、激發主體活力。要以更大勇氣加快轉變政府科技管理職能，堅持抓戰略、抓改革、抓規劃、抓服務的定位，強化規劃政策引導，加強對重大科研項目的領導和指導，為企業提供更加精準的指導和服務。要根據任務需要和工作實際向科研單位和科研人員充分授權，建立責任制，立「軍令狀」，做到有責任、有管理、有監管，用不好授權、履責不到位的要問責，保證下放的權限接得住、用得妙。

推動新能源參與市場交易

會議指出，近年來，中國電力市場建設穩步有序推進，市場化交易電量比重大幅提升。要健全多層次統一電力市場體系，加快建設國家電力市場，引導全國、省（區、市）、區域各層次電力市場協同運行、融合發展，規範統一的交易規則和技術標準，推動形成多元競爭的電力市場格局。要改革完善煤電價格市場化形成機制，完善電價傳導機制，有效平衡電力供需。要加強電力統籌規劃、政策法規、科學監測等工作，做好基本公共服務供給的兜底，確保居民、農業、公用事業等用電價格相對穩定。要推進適應能源結構轉型的電力市場機制建設，有序推動新能源參與市場交易，科學指導電力規劃和有效投資，發揮電力市場對能源清潔低碳轉型的支撐作用。



◀6月18日，工作人員在江西鄱陽湖高壓直流輸電工程正式投運。6月21日，四川雅中到江西鄱陽湖高壓直流輸電工程正式投運。

習近平講話要點

科技創新

- 開展科技體制改革攻堅，目的是從體制機制上增強科技創新和應急應變能力，突出目標導向、問題導向，抓重點、補短板、強弱項，鑰定目標、精準發力、早見成效，加快建立保障高水平科技自立自強的制度體系，提升科技創新體系化能力。

電力市場

- 要遵循電力市場運行規律和市場經濟規律，優化電力市場總體設計，實現電力資源在全國更大範圍內共享互濟和優化配置，加快形成統一開放、競爭有序、安全高效、治理完善的電力市場體系。

教育工作

- 加強黨對教育工作的全面領導是辦好教育的根本保證，要在中小學校建立黨組織領導的校長負責制，把政治標準和政治要求貫穿辦學治校、教書育人全過程各方面，堅持為黨育人、為國育才，保證黨的教育方針和黨中央決策部署在中小學校得到貫徹落實。

文物保護

- 要加強文物保護利用和文化遺產保護傳承，提高文物研究闡釋和展示傳播水平，讓文物真正活起來，成為加強社會主義精神文明建設的深厚滋養，成為擴大中華文化國際影響力的重要名片。

改革試點

- 要支持中關村國家自主創新示範區更好發揮科技資源和制度創新優勢，開展高水平科技自立自強先行先試改革。

資料來源：新華社

讓文物活起來 成為中華文化名片

【大公報訊】據新華社報道：中共中央總書記、國家主席、中央軍委主席、中央全面深化改革委員會主任習近平11月24日下午主持召開中央全面深化改革委員會第二十二次會議，審議通過了《關於讓文物活起來、擴大中華文化國際影響力的實施意見》。

習近平在主持會議時強調，要加強文物保護利用和文化遺產保護傳承，提高文物研究闡釋和展示傳播水平，讓文物真正活起來，成為加強社會主義精神文明建設的深厚滋養，成為擴大中華文化國際影響力的重要名片。

會議指出，黨的十八大以來，我國文物事業得到很大發展，文物保護、管理和利用水平

不斷提高。要加強文物保護總體規劃，統籌搶救性保護和預防性保護、本體保護和周邊保護、單點保護和集群保護，維護文物資源的歷史真實性、風貌完整性、文化延續性，築牢文物安全底線。要準確提煉並展示中華優秀傳統文化的核心價值、審美價值、科技價值、時代價值。要創新轉化手段、強化平台建設、夯實人才基礎、完善體制機制，以實施重大項目為牽引，提升文物科技創新能力和各項工作保障水平。要開展創新服務，使文物更好融入生活、服務人民，積極拓展文物對外交流平台，多渠道提升中華文化國際傳播能力。



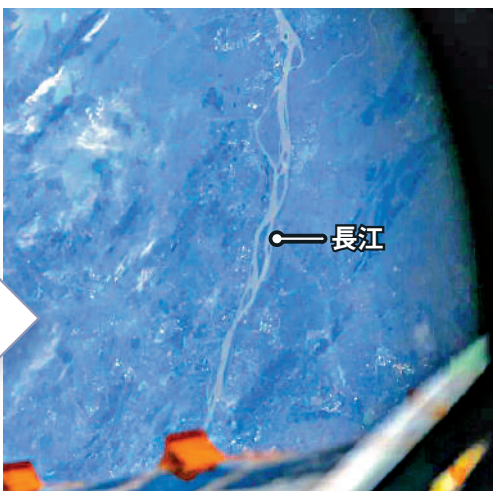
◀參觀者在三星堆博物館欣賞三星堆遺址3號「祭祀坑」出土的金面具。

王亞平的「太空影集」



「神十三」航天員上天一個月，王亞平不僅按計劃完成了各類在軌工作，也成為了中國首位出艙女航天員，24日，官方發布了航天員翟志剛和葉光富為王亞平拍攝的在軌照片。

近日，航天員王亞平拍自天宮的地球寫真再度「上新」。身在太空，遙看祖國，網友們跟隨航天員第一視角感受着地球之美，也在照片裏發現了航天員的拍攝「巧思」：長江和黃河。



資料來源：澎湃新聞、人民網

合肥世界製造業大會 促成5800億元投資

【大公報訊】綜合新華社、中新社報道：11月19日至22日，以「創新驅動數字賦能攜手全球製造業高質量發展」為主題的2021世界製造業大會在安徽合肥舉行，來自德國、日本、韓國、法國、美國等24個國家和地區的近1400名嘉賓通過線上線下方式參會。安徽官方24日對外發布在該省舉

辦的2021世界製造業大會成果：截至目前，大會促成合作項目703個，投資總額5821.8億元（人民幣，下同）。

大會促成的合作項目呈現出製造業項目佔比高、滬蘇浙投資比重大、補鏈強鏈效應強三個特點。本屆大會促成的合作項目中，製造業項目共656個、投資總額5334.9億元，分別

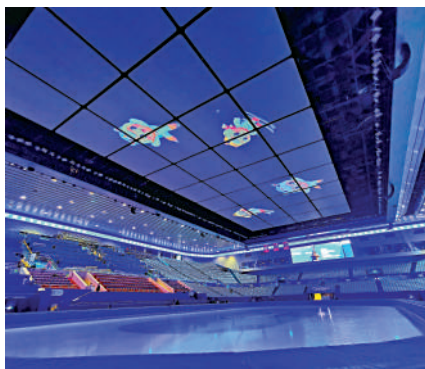
佔總量的93.3%、91.6%。大會促成的合作項目還呈現出補鏈強鏈效應強的特點，簽約新能源和新能源汽車類項目66個、投資總額1463.7億元；簽約新一代信息技術類項目87個、投資總額917.3億元；簽約通用航空、高端數控機床、機器人等高端裝備製造類項目99個、投資總額525.6億元。

京冬奧賽場2小時換冰 最美最快集一身

【大公報訊】記者馬曉芳北京報道：記者24日在改造後的首都體育館了解到，作為北京2022年冬奧會短道速滑和花樣滑冰的比賽場館，該館兩小時即可實現花滑和速滑場地轉換。冰場頂部安裝逾千平米巨型投影屏幕，場館採用二氧化碳製冰，打造「最美的冰」。

此次首都體育場一塊冰面同時承辦冬奧花樣滑冰和短道速滑比賽。首都體育館場館群運行團隊短道速滑競賽主任申鵬表示，花樣滑冰的冰面厚度約4—4.5公分，冰面相對較軟，短道速滑冰面厚度3.5—4公分，冰面硬度較硬。為滿足花滑和速滑對冰面軟

硬度不同要求，整個冰面厚度5公分，場景轉換時不改變冰面厚度，而是通過調節冰面溫度來調整冰面軟硬度，



▲冰場頂部安裝了超千平米的巨型投影屏。

以達到不同賽事需求。

不僅是「最美的冰」，這塊冰還被參與測試賽的運動員稱為「最快的冰」。據介紹，首都體育館冰面採用二氧化碳製冰，這項技術是目前世界上最先進、最環保的製冰技術，冰面溫差可控制在0.5℃以內，熱能回收率高。這種製冷相比較傳統方式效能提升30%，製冷非常均勻，不會出現各個部位溫度不一樣的情況。

該館通過在場館頂部懸掛36塊37平米的網格膜，在場館的頂部打造一個1332平方米的巨型投影屏幕，同時場地四角分別布設激光投影機，展現冰上運動之美。