

黃楚平當選廣東省人大常委會主任 王偉中當選廣東省省長

【香港商報訊】據中新社消息，廣東省第十四屆人民代表大會第一次會議昨日選舉黃楚平為廣東省人大常委會主任，選舉王偉中為廣東省省長。

廣東人大網顯示，黃楚平，男，漢族，1962年10月生，在職研究生，中共黨員，現任廣東省人大常委會主任、黨組書記。

廣東省人民政府網站顯示，王偉中，男，漢族，

1962年3月生，研究生，中共黨員，現任二十屆中央委員，廣東省委副書記，省政府省長、黨組書記。

當選後，王偉中稱，他將始終堅持依法行政，全面加強法治政府建設，自覺接受人大監督、政協民主監督和各方面監督。始終常懷敬畏之心，堅決扛起廣東省政府全面從嚴治黨第一責任人職責，讓秉公廉潔用權、勤勉乾淨幹事在政府系統蔚然成風。

另外，此次會議選舉黃寧生、葉貞琴、張碩輔、肖亞非、劉雅紅（女）、譚玲（女）為廣東省人大常委會副主任；選舉張虎、王曦、張少康、張新、孫志洋、王志忠、馮玲（女）、呂玉印為廣東省副省長；選舉宋福龍為廣東省監察委員會主任；選舉張海波為廣東省高級人民法院院長。會議選舉馮鍵為廣東省人民檢察院檢察長，須報經最高人民檢察

院檢察長提請全國人民代表大會常務委員會批准。會議選舉產生170名廣東省第十四屆全國人大代表。

會議表決通過關於廣東省人民政府工作報告的決議、關於廣東省2022年國民經濟和社會發展計劃執行情況與2023年計劃的決議、關於廣東省2022年預算執行情況和2023年預算的決議、關於廣東省人民代表大會常務委員會工作報告的決議、關於廣東省高級人民法院工作報告的決議、關於廣東省人民檢察院工作報告的決議。

會議選舉和表決各項決議後，新當選的廣東省十四屆人大常委會主任、副主任、秘書長，省長、副省長，省監察委員會主任，省高級人民法院院長舉行憲法宣誓儀式。

中廣核去年上網電量較前年增長

【香港商報訊】記者姚志東報導：昨日，中國廣核集團在深開的2023年媒體通報會上透露，去年中廣核清潔能源裝機容量超過7700萬千瓦，全年實現上網電量3104億千瓦時，較2021年增長超過124億千瓦時。

通報會上，中廣核新聞發言人黃曉飛透露，2022年全年清潔能源上網電量對應減排二氧化碳2.4億噸，環保效益相當於種植了超過69.8萬公頃的森林，為踐行國家「雙碳」戰略和應對氣候變化作出了應有貢獻。

作為中國最大的核電企業，中廣核26台在運核電機組2022年繼續保持安全穩定運行。79.2%的世界核運管者協會（WANO）指標達到世界先進水平，CPR機組平均能力因子93.6%，連續五年達到WANO先進水平。截至昨日，嶺澳核電站1號機組連續安全運行5941天，繼續刷新並保持國際同類機組世界紀錄。

據介紹，中廣核全面建成以公司章程為基礎的治理體系，各治理主體的權責邊界更加清晰，企業責任體系更加健全。實施「清潔能源+」戰略，推進專業化整合，打造「6+1」產業體系，業務覆蓋核能、核燃料、新能源、非動力核技術、數字化、科技型環保以及產業金融等，更好服務國家戰略。

2022年，廣東陸豐核電5號機組正式開工，中廣核「華龍一號」在建核電機組達到7台。中廣核廣東太平嶺核電2號機組、浙江三澳核電1號機組接連完成穹頂吊裝，「華龍一號」機組批量化建設穩步推進。

值得一提的是，中國西部地區首台「華龍一號」機組——中廣核廣西防城港核電3號機組於2023年1月10日首次併網成功，正式具備了向電網輸入電力的能力。

內地下月恢復審批涉港澳台營業性演出

【香港商報訊】據中新社消息，中國文化和旅游部市場管理司昨日發布通知，自2023年2月16日起，各地文化和旅游行政部門恢復對涉港澳台營業性演出的受理和審批。暫緩新批涉外營業性演出活動（演職人員已在境內的除外）。

防疫要求，自2023年2月16日起，各地文化和旅游行政部門恢復對涉港澳台營業性演出的受理和審批。暫緩新批涉外營業性演出活動（演職人員已在境內的除外）。

在市場影響力還是票房收入上，素來是內地演出市場的風向標之一，同時對於提振市場信心和激發消費潛力有不可忽視的重要作用。此次恢復對涉港澳台營業性演出的受理和審批，意味著將有更多演唱會等大型營業性演出，將重回市場聚光燈下。

50萬香港市民近距離感受廣西壯美文化

壯美廣西巴士巡遊、壯美廣西美景進香港社區、「鄉連心計劃」文藝匯演等超過20場線下活動，歷時8個月的2022「壯族三月三」走進港澳系列活動日前圓滿結束。正值香港回歸祖國25周年之際，廣西壯族自治區區委統戰部與廣西壯族自治區文化和旅遊廳主辦的2022「壯族三月三」走進港澳系列活動於去年4月正式啟動，一場場展示壯鄉風情的精美活動在港澳輪番上演，吸引港澳市民近距離感受壯美風情。據不完全統計，超過50萬人次港澳市民通過線上+線下形式參與其中。

特別值得一提的是，以「鄉連心·壯族三月三」為主題製作的13場直播節目，以廣西美景、小吃為主要內容，累計吸引超過25萬人觀看。

壯鄉文化盛會耀香江

「壯族三月三」是壯族傳統的歌節，節日中既包含了壯族豐富的歌謠文化，亦包括打扁擔、拋綉球、竹竿舞、搶花炮等傳統民俗文化，是一個文化習俗的大盛會。廣西壯族自治區於2014年確定「壯族三月三」為法定假期，同年，「壯族三月三」成功升級為「國家級非物質文化遺產」。每年「壯族三月三」期間，廣西各地舉辦超過40多項重大活動及1000多項分支活動，把歷史悠久的傳統民俗文化結合旅遊和體育活動，打造成了文旅融合的極佳範例。

「廣西壯族文化非常值得在香港推廣。」全國政協副主席梁振英在啟動儀式致辭中表示，廣西的文化值得香港各界朋友尤其是青少年進一步認識，而從文化開始，桂港兩地可以合作拓展到其他方面。另外，時任香港特首林鄭月娥亦在致辭中表示，此次活動讓

全港市民體驗國家級非物質文化遺產項目「壯族三月三」，將加深大家對多彩中華文化的認識，凝聚正能量。

「壯美廣西，歡迎特首！壯美廣西，歡迎特首！」7月6日至12日，同鄉名勝展在香港會展中心舉辦，作為「壯族三月三」走進港澳系列活動發起人之一，胡玉貞及其他工作人員身穿廣西民族服飾，向參觀者介紹廣西的銅鼓、景點及文創產品，也吸引了新任香港特首李家超駐足。「我們給特首戴上了壯族的綉球，並且歡迎他抽空到廣西。」胡玉貞激動說道，在與其他各省（區）的展位對比中，廣西的特色明顯，吸引了很多香港市民參觀。「原來廣西的少數民族服飾那麼美，有那麼多地方特產和美景，讓我非常嚮往。」香港藝術家張璐璐表示，其參觀了名勝展之後，祖國的傳統文化讓她大開眼界。

6月至8月，「壯族三月三」分別走進了香港沙田社區、將軍澳社區、九龍西區以及新東南社區，超1800名香港市民觀看了壯族文化表演並參觀了廣西風

物展覽，防城港海鮮粉、梧州六堡茶等產品深深吸引了香港街坊市民。「作為香港市民，我有幸參與到「壯族三月三」走進將軍澳社區的活動，活動很有民族節日氣氛，大受歡迎，令我印象深刻。」參與活動的義工張愛玲告訴記者，她希望每年都可以有像「壯族三月三」這麼熱鬧開心的傳統文化節日在香港展現，讓香港與內地更了解彼此文化。

從9月開始，120輛小巴、10多輛敞篷巴士、宣傳車在香港全市開始巡遊，車身以廣西14個地市特色



在啟動儀式上，香港在桂就讀學生與廣西青年歌手合唱歌曲。

景點為主題，義工身穿壯族服飾，沿路向香港市民發放防疫禮包以及廣西文化旅游宣傳冊，在香港街頭形成了一道亮麗的風景。根據巴士發車數量和路線規劃，數十萬香港市民接觸到廣西的壯美風景和人文文化。香港市民馮志昌告訴記者，其在社交平台了解到「壯族三月三」活動的，通過這個活動，更加了解到祖國的傳統文化。「這個活動對推動內地與香港文化交流起到了非常積極的作用，讓很多人耳目一新、感慨萬千。」馮志昌表示，自己與身邊朋友都想親身到廣西體驗「壯族三月三」的盛況！

港澳同胞將沉浸式體驗壯鄉風情

以文化為紐帶，又止於文化。一直以來，香港與廣西地緣相親、語言相近，多年來香港都是廣西第一大外資來源地。廣西統戰部相關負責人表示，希望以此活動為契機，傳播民族文化，推動桂港合作向更高層次、更寬領域發展，推動服務中國—東盟命運共同體建設。

隨著2023年1月8日香港與內地恢復免隔離通關，1月15日高鐵香港段恢復運營，香港與廣西的各層次交往將迎來新機遇。廣西有關部門表示，將繼續推動「壯族三月三」走進港澳系列活動延續下去，並且今年將更加深入香港和澳門市民當中，比如把傳統文化帶進港澳校園，邀請港澳市民深入沉浸式體驗壯鄉風情。以文化作為紐帶，推動港澳青少年融入祖國發展大局，並發揮港澳國際團的作用，大力推進中華兒女大團結。



2022「壯族三月三」走進港澳文藝匯演現場，香港市民積極參與互動。

Stock Abbreviation: Yue Dian Li A, Yue Dian Li B Stock Code: 000539, 200539
Announcement No: 2023-03
Corporate bond code: 149113 Abbreviation of corporate bond: 20 Yudean 01
Corporate bond code: 149369 Abbreviation of corporate bond: 21 Yudean 01
Corporate bond code: 149418 Abbreviation of corporate bond: 21 Yudean 02
Corporate bond code: 149711 Abbreviation of corporate bond: 21 Yudean 03

Guangdong Electric Power Development Co., Ltd. Voluntary Information Disclosure Announcement on Completion of Power Generation of 2022

The Company and its directors hereby guarantee that the content of information disclosure is real, accurate, complete and free from any false record, misleading representation or material omissions.
I. Completion of power generation of 2022
According to company statistics, in 2022, the company completed a total of 114,059 billion kWh of electricity generated in the consolidated statement, with a year-on-year increase of 2.99%; of which: 93,624 billion kWh of coal power, with a year-on-year increase of 3.09%; 15,049 billion kWh of gas power, with a year-on-year decrease of 11.27%; 4,299 billion kWh of wind power, with a year-on-year increase of 134.57%; 376 million kWh of hydropower, with a year-on-year increase of 9.40%; 709 million kWh of biomass, with a year-on-year decrease of 10.19%. The photovoltaic power has completed 3 million kWh, all of which were increased in 2022. The completed a total of 107.679 billion kWh in on-grid energy in the consolidated statement, with a year-on-year increase of 2.6%.
The power generation data of the power plants affiliated to the company of 2022 are as follows:

Type	Company name/Project name	Generated electricity (100 million kWh)		On-Grid Energy (100 million kWh)	
		Year 2022	YoY Rate	Year 2022	YoY Rate
Coal power	Shajiao A Power plant	35.26	-13.17	32.86	-13.45
	Guangdong Huizhou Pinghai Power Generation Co., Ltd.	116.80	-7.16	111.32	-7.33
	Guangdong Red Bay Power Generation Co., Ltd.	125.18	-8.67	117.87	-8.81

Type	Company name/Project name	Generated electricity (Thousand kWh)		On-Grid Energy (Thousand kWh)	
		January-September 2022	YoY Rate	January-September 2022	YoY Rate
Coal power	Guangdong Yudean Jinghai Power Generation Co., Ltd.	159.45	-9.87	150.54	-10.09
	Zhangjiang Electric Power Co., Ltd.	57.16	-3.64	53.25	-3.81
	Guangdong Energy Maoming Thermal power Co., Ltd.	50.50	-8.47	46.63	-8.88
	Guangdong Yudean Dapu Power Generation Co., Ltd.	56.30	-15.84	53.03	-16.07
	Guangdong Shaoguan Yuejiang Power Generation Co., Ltd.	61.63	-25.14	57.33	-25.28
	Zhanjiang Zhongyue Energy Co., Ltd.	42.05	-22.79	39.02	-23.10
	Guangdong Yudean Bohu Energy Co., Ltd.	98.24	30.95	93.34	31.18
	Guangdong Yudean Yunhe Power Generation Co., Ltd.	27.22	-11.19	25.36	-10.79
	Guangdong Shajiao Plant (C) Generation Power Co., Ltd.	78.31	-	71.20	-
	Tumshuke Thermal power Co., Ltd.	28.13	-	26.30	-
	Shenzhen Guangqian Electric Power Co., Ltd.	39.46	6.38	38.78	6.54
	Guangdong Yudean Natural Gas Power Generation Co., Ltd.	62.96	-18.76	61.85	-18.65
Gas power	Guangdong Yuehua Power Generation Co., Ltd.	18.73	-27.86	18.35	-27.91
	Guangdong Yudean Xinhui Power Generation Co., Ltd.	23.08	-20.55	22.52	-20.68
	Guangdong Yudean Huadu Natural Gas Thermal power Co., Ltd.	6.25	-	6.08	-
Wind power	Guangdong Wind Power Generation Co., Ltd.	42.67	133.23	40.86	135.00
	Guangdong Red Bay Power Generation Co., Ltd.	0.23	-	0.21	-
Hydropower	Xianglan Xiangqian Changshan Wind Power Generation Co., Ltd.	0.09	-	0.08	-
	Lincang Yudean Energy Co., Ltd.	3.76	9.40	3.70	9.16
Biomass	Guangdong Yudean Zhangjiang Biomass Generation Co., Ltd.	7.09	-10.19	6.28	-13.40

Photovoltaic power	2022		2021	
	Quantity	Value	Quantity	Value
Guangdong Yudean Dapu Power Generation Co., Ltd.	251	-	251	-
Guangdong Yudean Yunhe Power Generation Co., Ltd.	577	-	577	-
Guangdong Shaoguan Yudean New Energy Co., Ltd.	6	-	6	-
Yudean Jinxiu Comprehensive Energy Co., Ltd.	221	-	221	-
Jiuzhou New Energy (Zhaqing) Co., Ltd.	2149	-	2113	-

II. Installed capacity of 2022
By the end of 2022, the company's controllable installed capacity is 31,444 million kilowatts, of which: The share-holding capacity is 29,892 million kilowatts, and the share-participating capacity is 1,747 million kilowatts, of which: the controllable installed capacity for coal-fired power generation is 20,555 million kilowatts, accounting for 69.2%; Controllable installed capacity of gas and electricity is 6,392 million kilowatts, accounting for 21.52%; Controllable installed capacity of renewable energy sources such as wind power, hydropower, photovoltaic and biomass is 2,754 million kilowatts, accounting for 9.27%.
In addition, the company's installed capacity under management is 8,854 million kilowatts (6.65 million kilowatts for thermal power and 2,204 million kilowatts for hydropower), with the above-mentioned controllable installed capacity and the installed capacity under entrusted management totaling 39,986 million kilowatts.
The Situation of new installed units:
Through self-construction and acquisition, the installed capacity increased by 1,471 million kilowatts (including 104,200 kilowatts of photovoltaic power projects partially put into grid-connected operation), including 920,000 kilowatts of increased gas power, 374,600 kilowatts of increased wind power and 176,400 kilowatts of increased photovoltaic power projects (including 104,200 kilowatts partially put into grid-connected operation).
This announcement is hereby made.
The Board of Directors of Guangdong Electric Power Development Co., Ltd.
January 17, 2023

Stock Abbreviation: Yue Dian Li A, Yue Dian Li B Stock Code: 000539, 200539
Announcement No: 2023-03
Corporate bond code: 149113 Abbreviation of corporate bond: 20 Yudean 01
Corporate bond code: 149369 Abbreviation of corporate bond: 21 Yudean 01
Corporate bond code: 149418 Abbreviation of corporate bond: 21 Yudean 02

Corporate bond code: 149711 Abbreviation of corporate bond: 21 Yudean 03

Guangdong Electric Power Development Co., Ltd. Estimated performance for 2022

The Company and its directors hereby guarantee that the content of information disclosure is real, accurate, complete and free from any false record, misleading representation or material omissions.

I. Estimate of earnings for the report period
1. Period of the forecast: January 1, 2022-December 31, 2022
2. Estimated earnings: Losses

Items	For this report period	Same period of the previous year
Net profit attributable to the shareholders of the listed company	Loss: 2,600 million yuan ~ 3,100 million yuan	Loss: 2,930.11 million yuan
Net profit after deducting non-recurring gains and losses	Loss: 2,600 million yuan ~ 3,100 million yuan	Loss: 2,687.67 million yuan
Basic earnings per share	Loss: 0.4662 yuan/shares ~ 0.5904 yuan/shares	Loss: 0.5681 yuan/shares

II. The audited situation
The financial data related to the performance forecast of this reporting period have not been audited by certified public accountants. However, the company has conducted pre-communication with the annual report audit and accounting firm on the matters related to the performance forecast. There is no disagreement between the Company and the accounting firm regarding the performance forecast during the reporting period.
III. Statement for performance change
Since this year, faced with the operating pressure of high fuel prices, the Company has actively judged the market supply and demand situation, strictly implemented cost control, and promoted the effective implementation of a number of cost reduction measures. Benefiting from the year-on-year on-grid tariff increase and the orderly launch of new energy projects such as wind power and photovoltaic power, the Company's operating income increased significantly year-on-year, but the above favorable factors could not cover the increase in fuel costs, resulting in loss in net profit attributable to the parent company this year.
IV. Other relevant explanation
The above was the preliminary calculation of finance department of the Company, actual figures will be announced by the Annual Report 2022 released later.
This announcement is hereby made.
The Board of Directors of Guangdong Electric Power Development Co., Ltd.
January 17, 2023