

# 總投資約25億元！粵東智慧能源數字產業基地項目啓動

近日，粵東智慧能源數字產業基地項目（以下簡稱“IDC項目”）在五華縣龍村鎮啓動。梅州市委副書記、市長張愛軍，南方電網調峰調頻發電有限公司黨委書記、董事長劉國剛，廣州調峰調頻科技發展有限公司董事長、總經理汪志強，廣東輝駿科技集團董事長周輝輝參加啓動儀式。

據了解，IDC項目由廣州調峰調頻科技發展有限公司與梅州市輝駿創業投資有限公司共同投資建設，“IDC項目”是以“雲大物移”為代表的數字產業與5G時代的新型基礎設施，主要承載粵東地區大數據存儲和雲計算應用，為政府、金融、互聯網等行業提供數字經濟產業相關服務。

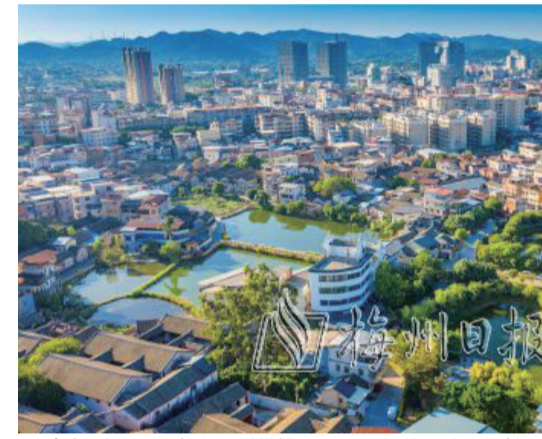
項目位於梅州（五華）抽水蓄能電站內，主要依托廠區內土地資源、梅蓄庫區內天然的水冷資源、充足穩定的電力保障、綜合節能優勢、完善的配套設施。該項目總投資約25億元，其中10000架裝機（8kw/架）規模超大型數據中心工程投資約20億元，配套智慧能源工程投資約5億元。主營業務為IDC、雲計算、VPS、機櫃租賃、人工智能算力研發、民生工程配流等。項目分三期建設，其中一期投資約4億元，按照國家級數據中心A級標準建設2000架裝機（8kw/架）規模超大型數據中心工程，一期項目全面建成運營後，預計年產值3億元，年納稅約0.25億元，擬用工100人。

該項目落地五華，是五華高度重視綠色經濟和新生業態的培育發展的真實寫照。近年來，五華緊緊圍繞市委、市政府構建“5311”綠色產業體系，搶抓互聯網大數據產業發展的重要機遇，順勢而為、創新突

破，率先編制出臺了“數字鄉村”發展總體規劃，華城鎮被列為全省“數字鄉村”建設試點，建成了全市首個縣級數據共享交換平臺，先後引進啓辰雲數據存儲、晶鑽科技、匯游文化等一批優質企業，大力推動互聯網大數據產業發展，為建設“數字政府”和發展“數字經濟”打下堅實的基礎。

梅州市領導孫春明、曾小華、李忠良及五華縣、市直有關單位主要負責同志參加活動。（賴錚 羅誠浩 張炳錚）

## 梅江區：古坊老宅翻新篇 文脉悠悠更飄香



望杏坊古民居衆多，錯落的老街古巷演繹着數百年來的滄桑歲月。  
(吳騰江攝)

在梅江區，有地名曰“望杏坊”，行走其中，老街古巷，名人故居，在與時間的對望中顧盼生姿，演繹着數百年來的滄桑歲月。

據有關歷史文獻記載，望杏坊位於梅江區西郊街道蘿卜坪、十甲尾、長巷子、大覺寺一帶，延伸範圍包括輔庭路、黃泥墩、禾好塘、月影塘、更樓下周邊地區。為傳承弘揚優秀傳統文化，根據市、區有關活化利用“一城兩坊”的工作部署，梅江區今年正式啓動了望杏坊歷史文化街區提升改造項目。

### 先立標志牌樓 望見古坊風韻

3月31日，梅江區在西郊街道中華街舉行了望杏坊牌坊動工建設儀式。同日，位于西

郊街道黃泥墩社區的古民居鶴和樓、朝議第修繕動工儀式舉行。

清康熙年間，時任程鄉知縣的王仕雲對當地濃厚讀書風氣深有體會，便在人流比較集中、文風一貫旺盛、具有歷史代表性的建築物大覺寺前建了一個坊表——望杏坊，希望當地讀書人奮發進取，在科舉考試中脫穎而出，榮登天子堂。可惜的是，僅16年後，這座坊表在一場大火中被吞噬。

據了解，“望杏坊”牌坊建設預計于4月11日完工，建造地點為中華路與輔庭路交界處，寬5.8米，最大高度8.8米，由梅州市稻豐實業有限公司董事長鄧琪無償捐建。牌坊正面將書寫牌坊名“望杏坊”，由廣東省書法家協會會員彭大海題寫；背面則書寫“鐘靈毓秀”，由中國著名建築學家、北京小湯山醫院總設計師、火神山醫院技術組組長黃錫璆題寫。

屆時，這座采用三檐牌樓設計的牌坊將會構成古樸風格的獨特景觀，成為走出歷史邁進人文社區的一個亮麗“領航員”。

### 堅持修舊如舊 遇見山水巷院

作為梅城的重要文脈，如何既保留文化

韵味，又布局符合游客需求的商圈業態，是望杏坊接下來提升改造的必答題。

記者從望杏坊提升改造項目的屬地單位西郊街道了解到，為了尋求更濃的文化韵味和更好的體驗感，此次望杏坊提升改造初步設計將把廣梅路改造成望杏坊的西側主入口，北側主入口則在月影塘路，主入口處設置停車場。總體布局將以“一卷山水詩畫軸”的方式呈現四大篇章，五園十一景一街一巷三院落。四大篇章為客家印象、士大夫田園生活、新時代客家風情、詩意裏坊；五園為屏園望杏、漫池盼晚、聚滄盈綠、尋游養心、閑庭信步；十一景為品茗、撫琴、探幽、望月、聽雨、荷花、回望、高臺、滌塵、問聲、觀止；一街一巷則是短街口和長巷子；三院落為康樂院、墨香院、拾光院。具體實施計劃將會根據修繕實際情況進行調整。

據悉，此次探索提升改造的新模式，將會深入挖掘望杏坊歷史文化資源，將城鄉環境整治、水系整治、路網連接、文脈延續、商貿經濟等相結合，實現社會效應和經濟效用相統一；並將進一步提高老城區的公共服務能力，吸引更多符合實際的商圈業態入駐。

日前，記者走進西郊街道黃泥墩社區，看到位于鶴和樓、醉經樓、司馬第等建築物前的三口池塘正在進行水環境整治。

座座古建名居，傳遞着街坊古韻；條條老街深巷，富有詩情畫意。其中，鶴和樓為三堂一橫枕式走馬樓結構建築。穿過庭院是上、中、下堂及橫屋，橫屋右前側是內花園。從堂屋深入還別有洞天，“花頭”後面建有一進二層的私塾。

該建築整體造型布局得宜、高低錯落有致，既有古代庭院的神韻，又極具客家特色，蘊含着主人精心構造幽靜典雅的居室文化環境，以此教育子孫、熏陶後代的用心。

### 鄰裏共護老屋 解決多年難題

位于十甲尾，始建於光緒二十年（1894年）的127年老屋“朝議第”藏于深巷之中，坐北向南，為三堂四點金禾坪水井廚廁皆備的結構，東南面的外大門左右連着比人頭還高的圍牆。從外大門進入禾坪，徐徐踏上三級大門臺階，入眼便是正堂大門額漆金榜書的“朝議第”三個大字。

古意濃濃憶千年，文脈悠悠邁古今。守望歷史，梅江歷史文化街區的招牌亟待進一步擦亮；展望未來，作為“一城兩坊”之一的望杏坊前路風正帆懸。相信不久後的將來，文明客都、詩畫梅江將以更加自信昂揚的姿態，在建設文化強國新征程上奮力前行，不斷開創高質量發展新局面。（葉惠玲）

## 平遠縣：

### “稀”引創新之路 “鏈”成百億產業



廣東富遠稀土新材料股份有限公司的年處理中钇富鎢礦5000噸生產線。

稀土新材料產業是平遠最具特色的主導產業之一。近年來，平遠稀土產業積極轉變依賴資源發展的傳統模式，促進稀土新材料產業不斷集聚、產業水平不斷提升，穩步完善“稀土開采—冶煉分離—精深加工—應用產品”的完整產業鏈條，被梅州市政府列入“1+N”工業產業體系的主導產業之一。“十四五”時期，平遠將主動融入國家戰略和地區發展思維，推動稀土產業高質量發展，其中更需要強勁的科技創新引領作用，布局全產業鏈發展大格局。

### 科技創新促發展

目前，記者走進廣東富遠稀土新材料股份有限公司的年處理中钇富鎢礦5000噸的稀土分離車間，一派忙碌的景象映入眼簾——工人專心致志地操作着光譜分析儀，一排排稀土冶煉分離設備“火力全開”，在水泵的驅動下，五顏六色的稀土原料被不斷灌入沉澱池中。

稀土被譽為“萬能之土”，被廣泛應用於農業、工業、軍事等各個領域，小到手機屏幕、數碼相機，大到雷達、潛艇，是新材料製造和新技術開發的關鍵性資源。平遠是廣東省最早的稀土開采地之一，具有稀土中有價元素含量高的特點優勢。富遠稀土作為2002年成立的“老字號”稀土企業，見證着平遠稀土發展的點滴歷程。

經過30多年的發展，稀土產業已成為平遠重要主導產業，擁有全省經審批的3張稀土采礦許可證中的1張。全縣稀土產業2020年實現產值約11億元，稅收4200多萬元。在《平遠縣國民經濟和社會發展第十四個五年規劃



工作人員操作光譜分析儀進行稀土分離萃取。

和二〇三五年遠景目標綱要》中，平遠縣政府提出將推動稀土新材料產業高端發展，力爭到2025年實現產值30億元以上。

### 產鏈延伸破堵點

平遠縣稀土資源之豐，在全省獨占鰲頭。經專家預測，平遠境內稀土總儲量可能超過50萬噸，目前有經省儲委批準總勘查儲量和已調查遠景儲量共86822噸。平遠稀土開發有基礎、有優勢，發展前景好，但同時也面臨着發展困境。

如何打破“坐吃山空”的困局，加快平遠縣稀土資源優勢向產業優勢進而向經濟優勢轉化的進程？平遠縣科工商務局局長吳遠平認為，“十四五”期間，平遠縣將以成功創建省級高新區為契機，充分發揮大灣區駐外招商專業隊作用，重點引進磁性材料、航空航天、建築陶瓷、農林、化工等稀土開發應用企業，將稀土產業鏈持續向下游延伸。

近年來，借力鄉賢返鄉投資熱潮及上游稀土產業基礎優勢，以梅州市瑞冠新材料科技有限公司、廣東金雁磁電科技有限公司等許多稀土開發應用企業在平遠縣如雨後春筍般冒出。

2020年，年產值1.5億元的廣東金小猴科技有限公司落戶平遠高新區，其生產的彩色LED產品遠銷一帶一路沿線國家。當前，平遠縣着力構築“1+N”工業產業體系，以廣晟集團下屬公司為龍頭，引進和培育下游稀土開發應用企業完善全產業鏈發展態勢，依托現有產業基礎，圍繞“整合、提升、規範”思路，將重心由開采、分離冶煉轉移到深加工和產品應用。至目前，全縣共有9家稀土產業



廣東金小猴科技有限公司彩色LDE產品生產線。

鏈相關企業，初步形成了“開采一分離—加工”產業鏈條。未來，平遠縣將進一步加大招商力度，規劃打造1500畝南方離子型稀土、高端釤鐵硼磁性材料、新能源稀土終端應用產品生產為主的廣晟稀土產業園項目，爭取用10年時間集聚20家稀土上下游產業鏈企業，至2030年產業園產值達100億元。

### 政策惠企強保障

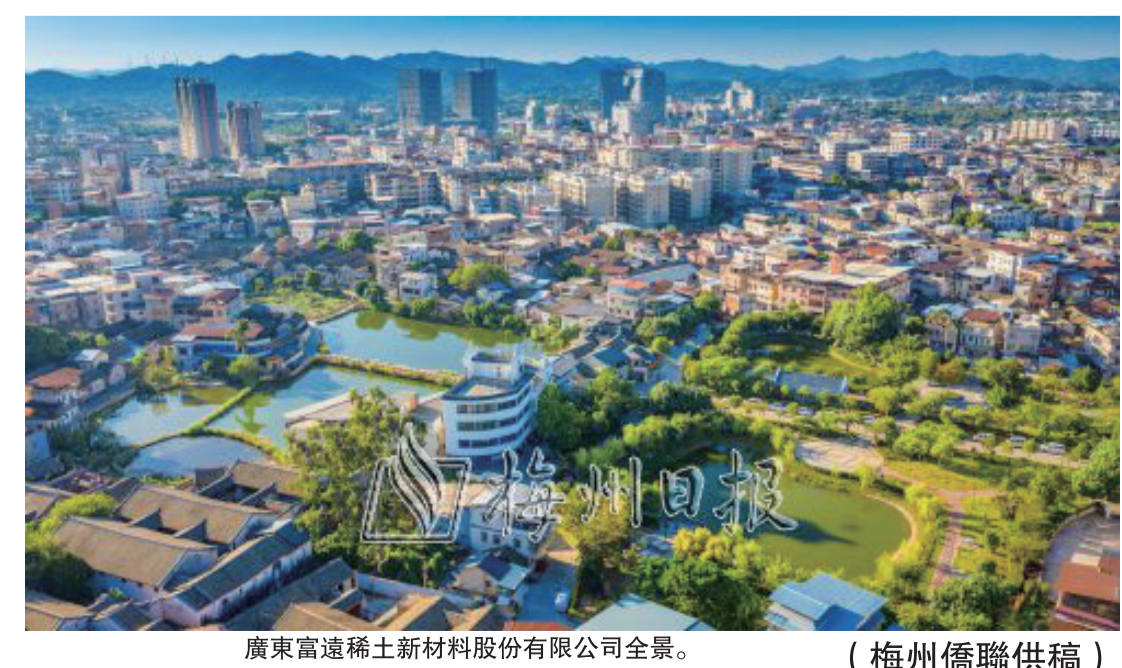
築巢引鳳，釋放政策紅利是關鍵。去年來，平遠縣相繼出臺《平遠縣促進先進制造業招商引資工作實施辦法》《平遠縣中小微企業信貸風險補償基金管理辦法》等一系列惠企政策，重點對稀土產業等產業進行重點扶持。



稀土元素被應用于LED產品燈珠等廣泛領域。

接下來，平遠縣還將進一步落實減稅降費促進經濟發展的有關政策措施，支持銀行信貸擔保融資，滿足骨幹企業發展需求。充分發揮財政資金在激勵企業自主創新方面的引導作用，多措並舉重點扶持稀土產業的技術創新活動，引導企業加大科技投入，提高創新能力。

創新勢能將撬動平遠稀土新材料產業未來。“‘十四五’時期，發展稀土產業的機遇與挑戰並存，但憑借梅州平遠省級高新區良好的產業基礎，以及稀土產業配套、縣域營商環境的不斷完善向好，我們的前景一片光明。”吳遠平說。（傅思林 朱雙玲 朱維佳 袁志鵬 鐘小豐）



廣東富遠稀土新材料股份有限公司全景。

（梅州僑聯供稿）