

深圳理工大學獲批設立

聚焦「新工科」「新醫科」

【香港商報訊】記者林麗青報道：6月5日，記者從深圳理工大學籌備辦公室獲悉，教育部已批覆設立深圳理工大學。

深圳理工大學定位為新型研究型大學，着重開展基礎性、前沿科學技術研究，培養拔尖創新人才。學校聚焦「新工科」「新醫科」，首批建設七大學科交叉專業學院。

今年省內首招本科生

根據科技發展新趨勢和新質生產力發展要求，深圳理工大學將構建面向國家戰略發展需求、服務國家戰略性新興產業和未來產業發展的學科專業體系，目前建設了生命健康學院、合成生物學院、計算機科學與控制工程學院、生物醫學工程學院、材料科學與能源工程學院、藥學院、算力微電子學院7個學科交叉專業學院。

經過近6年的籌建，深圳理工大學已集聚了一支以海外高層次人才為主的高水平師資隊伍，其中包括海內外院士14人、國家級人才88人，長聘教師中有41人在海外獲得終身教職，3位外國專家獲得中國政府友誼獎。

深圳理工大學與中國科學院深圳先進技術研究院科教合作、優勢互補，探索高層次人才的人員雙聘機制，深圳先進院的500餘位科研人員與深圳理工



深圳理工大學主校區。校方供圖

大學的教授強強聯合，共同培養國家亟需的拔尖創新人才。學校今年將在廣東省內招收首批本科學生，按計算機科學與技術大類招生。所有學生入學一年後可根據興趣自主選擇專業，可選專業有計算機科學與技術、材料科學與工程、神經科學、生物技術、藥學、生物醫學工程。

學校位於光明科學城

深圳理工大學將以推動實現高水平科技自立自強、自主培養國家亟需拔尖創新人才為目標，在深

化辦學體制機制改革等方面進行有益探索，着力打造創新人才培養高地、科技創新高地、科研成果轉化高地，在新興學科、交叉學科等領域快速衝擊世界一流，為國家和粵港澳大灣區經濟社會發展提供有力支撐。

學校位於粵港澳大灣區綜合性國家科學中心先行啓動區——光明科學城，毗鄰中山大學（深圳）、深圳醫學科學院、合成生物研究重大科技基礎設施和腦解析與腦模擬重大科技基礎設施、合成生物學產業園和腦科學產業園等科教產教平台。

中國外交部敦促美停止武裝台灣

【香港商報訊】據中新社消息，美國總統拜登近日接受美國媒體採訪時稱，「不排除美國動用武力保護台灣的可能性」。中國外交部發言人毛寧5日在例行記者會上對此作出回應稱，台灣是中國領土不可分割的一部分，台灣問題純屬中國內政，不容任何外來干涉，任何施壓和威脅都絲毫動搖不了中國政府和人民捍衛國家主權和領土完整的堅強決心、堅定意志和強大能力。

她進一步指出，台海的真正現狀就是兩岸同屬一個中國，台灣是中國領土不可分割的一部分，如何解決台灣問題是中國人自己的事情。

「我們敦促美方認清「台獨」分裂勢力的本質和野心，切實恪守一個中國原則和中美三個聯合公報，恪守不干涉「台獨」的承諾，停止武裝台灣，停止以任何方式向「台獨」分裂勢力發出任何錯誤信號。」毛寧說。

深圳發布全球首項城市信息模型用例國際標準

【香港商報訊】記者姚志東報道：日前，城市信息模型及城市數字孿生國際標準高峰論壇在香港中文大學深圳研究院舉行。論壇上發布了全球首項城市信息模型用例國際標準，成立了IEC ISO ITU-T城市信息模型與城市數字孿生聯合工作組。

深圳市市場監督管理局標準處處長、一級調研員史詩禎表示，由深圳企業牽頭和參與制定全球首項城市信息模型用例國際標準，召集該領域的專家學者，聯合國際三大標準化組織成立工作組，對深圳乃至全國推動智慧城市相關產業國際化發展具有重要意義。

會上，IEC智慧城市系統委員會主席Michael Mulquin宣布兩項國際標準IEC SRD 63273-1:2023《智慧城市用例收集與分析-城市信息模型 第1部分：高層次分析》和IEC SRD 63273-2:2024《智慧城市用例收集與分析-城市信息模型 第2部分：用例分析》正式發布。由中國牽頭的全球首項城市信息模型用例國際標準的發布，不僅完善了智慧城市標準體系架構，同時增強了中國標準在智慧城市領域的國際話語權。

會上，新成立的IEC ISO ITU-T城市信息模型與城市數字孿生聯合工作組揭牌，該工作組秘書處設在深圳市巨灣科技有限公司。

深海關助力企業110億進出口貨物享惠RCEP

【香港商報訊】記者姚志東報道：RCEP全面生效一年以來，深圳海關積極發揮職能優勢，助力關區約110億元人民幣進出口貨物通過RCEP享惠，為深圳外貿注入了強勁動力。

貝特瑞是一家主營鋰離子電池負極材料、正極材料及先進新材料的集團企業，自RCEP生效以來，出口日本的正極材料總貨值達1.28億美元。受益於中國和日本通過RCEP建立的自貿關係及雙邊關稅減讓，其主要產品稅率已由原來最高的3.2%降至2.3%，並將逐年下降至零關稅，企業產品輸日的整體通關效率顯著提升，企業切實感受到政策紅利帶來的市場優勢。

2023年6月2日，深圳市冠旭電子股份有限公司申請簽發了全國通關的首票RCEP項下輸菲律賓的原產地證書，時隔一年，該企業負責人表示：「今年前4個月，公司訂單增長了30%，特別是對菲律賓的出口，較去年同期增長了35%。我們的菲律賓亞馬遜銷售中心也在緊鑼密鼓地建設中，預計今年海外市場將繼續保持快速增長態勢。」

梅龍高鐵首座220千伏牽引變電所成功受電

【香港商報訊】記者何嘉敏報道：6月4日，隨著梅龍高鐵梅州市五華牽引變電所內主變壓器衝擊送電完成，梅龍高鐵首座220千伏牽引變電所一次受電成功，標誌著梅龍高鐵強電工程的「心臟」正式跳動，為後續接觸網受電及聯調聯試提供了有力保障。

牽引變電所又被譽為鐵路供電系統的「心臟」，牽引變電所變壓器容量50兆伏安，將外部電網提供的220千伏交流高壓電變換為27.5千伏，輸送到鐵路線上架設的接觸網，給電力機車供電。

據了解，五華牽引變電所採用兩路220千伏進線電纜，兩回電源互相獨立，一主一備。牽引變電所配備了狀態感知、智能通風、沉降監測等系統，具有全感知、多維融合、智慧運維等特點，可系統地提高供電可靠性、實現無人值守的功能，達到減員增效降碳的目的。

國產商用飛機完成加注SAF首飛

【香港商報訊】綜合消息，6月5日，中國商飛一架ARJ21支線飛機和一架C919大型客機，當天分別從上海浦東機場和山東東營機場起飛，經過1個多小時的飛行，圓滿完成首次加注可持續航空燃料（SAF）演示飛行任務，展現出中國這兩型國產商用飛機加注SAF後的良好飛行性能。

此次C919和ARJ21飛機演示飛行所使用的SAF採用中國石化自主研發生物航煤生產技術，原料來自俗稱「地溝油」的餐餘廢油。該餐餘廢油經回收處理後

在中國石化鎮海煉化建成的國內首套生物航煤工業裝置進行加工，產出生物航煤，實現綠色資源化利用。這款生物航煤與目前應用最廣泛的航空煤油（3號噴氣燃料）的體積摻混比例為40%，各項物性參數均與傳統石油基燃料一致，符合國家標準及行業要求。

中國商飛自2022年開始籌劃SAF在國產商用飛機上的應用，深入研究中外SAF技術標準、試驗試飛方法，組織開展SAF技術攻關、裝機驗證工作，並於

2024年2月獲得中國民航局適航批准。國產商用飛機加注綠色航空燃料，可以滿足客戶多樣化的使用需求。

與傳統航空燃料相比，SAF在全生命週期內最高可降低80%的碳排放量。現階段，國際主流飛機製造商和全球各大航空公司、科技企業都在深入研究SAF的實際應用，中國也有十餘家企業和研究機構在開展SAF研發和生產，多家航空公司已使用國產SAF進行了商業測試飛行。

深穗3醫院首批通過中國版「國際評審認證」

【香港商報訊】記者林麗青報道：6月5日，國際醫院評審認證授牌儀式在深圳前海舉行，南方醫科大學深圳醫院、廣州市第一人民醫院、香港大學深圳醫院3家醫院獲得授牌，成為「國際醫院評審認證標準（中國）」認證醫院，宣告該標準邁出「落地」的第一步。當天，《國際醫院評審認證標準（中國）》一書也正式出版。

深圳探索建立評審認定標準

在內地，「三甲」醫院是百姓眼中的金字招牌。但走出國門，「三甲」標準並不通行。過去，中國醫院只能參加美國JCI、澳大利亞ACHS等國際評審，尋求全球認可。

2020年，中央明確支持深圳探索建立與國際接軌的醫院評審認定標準體系。在此之前，內地公立醫院改革和深港醫療合作的先鋒——香港大學深圳醫院已經進行了先行探索。該院在開業5年內先後通過了國際、三甲「雙認證」，即2015年通過ACHS（澳大利亞醫療服務標準委員會）的國際認證，2017年通過了「三甲」評審。

基於港大深圳醫院的經驗，深圳市衛健委委託該院牽頭成立了非營利性的第三方評審評價研究中心——深圳市衛健醫院評審評價研究中心。該中心吸納了具有國際醫院評審認證和內地「三甲」評審資歷的資深專家，按照「標準只升不降、內容只增不減」的原則，將「三甲」標準與國際標準融合，編制出《國際醫院評審認證標準（中國）》（2021版）。

2022年2月，該標準以97%的得分率獲得國際醫藥質量協會外部評審會（ISQua EEA）權威認證，成為全國首個經國際認證的醫院評審標準。

國際商保客戶就診可直接報銷

據悉，認證有效期為四年，意味着每4年要「復審」一次，強調持續改進。評審員陳虹表示，獲得本標準評審認證的醫院，證明該院的醫療質量、患者安全獲得國際認可。

對這3家醫院來說，今後與境外醫療機構開展業務



首批通過國際醫院評審認證醫院授牌儀式。深衛信供圖

交流將更加方便，而最「立竿見影」的好處是，可以獲得國際商業保險機構認可，購買了國際保險的客戶可直接在醫院「刷商業醫保」看病。而對於跨境就醫的患者來說，這是選擇醫院的重要依據。

認證標準已經獲得了英國保誠投資信託保險公司、友邦保險控股有限公司、萬欣和（上海）企業服務有限公司、安盛集團4家商業保險公司的支持。

第二批認證醫院「箭在弦上」

截至2024年6月，深圳市衛健醫院評審評價研究中心共完成了6家醫院11次認證輔導和3家醫院的正式評審。該中心還推出了線上平台，醫院可在網上申請，全流程在線審理。

目前，第二批參與的醫院也已經啓動認證工作，包括海南醫學院第二附屬醫院、廣東新福醫院、南方醫科大學珠江醫院、南方醫科大學順德醫院等。

山東廣饒再添「國字號」科研平台



博士後作為高端人才，是創新發展最重要的主體。山東省東營市廣饒縣高度重視博士後平台載體建設，大力支持博士後人才在科技創新中挑大樑、當主角，持續打造良好的科研氛圍和優質的人才發展環境。近日，廣饒縣又新增2家國家級博士後科研工作站，對博士後招聘更具吸引力。

在山東聚東新材料有限責任公司技術中心內，技術人員正在利用行星攪拌機對電池倉專用防火塗料進行攪拌實驗，不斷改進產品性能。作為公司自主研發的戰略性新產品，電池倉專用防火塗料具有出色的防火、隔熱、絕緣等性能，有效提高電池安全性，降低火災事故發生的風險。目前，該企業與比亞迪進行全方位技術合作同時，也在新能源儲能領域積極拓展，打造新能源電池的全方位安全管理解決方案。

據了解，該公司致力於水性塗料和特種塗料的生產、研發以及鋼結構防腐、防火塗裝一體化發展，堅持走「產學研」結合之路，創建山東省唯一的水

性環保特種塗料工程技術中心、功能性高分子材料水性化技術與應用工程研究中心和企業技術中心，目前擁有30餘項國家專利。在國家級專精特新小巨人企業、國家級高新技術企業等稱號的基礎上，該企業又成功入選國家級博士後科研工作站。

該公司依託博士後工作站這一平台，吸引更多高精尖人才加入，快速解決新能源電池倉熱管理、新能源儲能站防火保護等關鍵卡脖子技術，打造更具有市場競爭力的拳頭產品。現在公司與中國海洋大學、山東大學的科研團隊洽談技術研發及博士後人才培養，全方位打造科技創新高地。

廣饒縣鑄造業人才育精，不斷完善博士後人才「引、育、留、服」全鏈條支撐，藉助高能級平台載體暢通政校企業引才育才渠道，推動博士後工作取得新突破。目前，廣饒縣共設有博士後科研工作站5家、博士後創新實踐基地3家，在站（基地）博士後研究人員28人。

廣饒縣人力資源和社會保障局副局長董興亮表示，新設立的2家博士後科研工作站，對於加快集聚博士後科研人才、提高企業自主創新能力、深化產學研用「四鏈協同」具有重要意義。下一步，該縣將不斷提升平台管理運行質效，為全縣高質量發展提供堅實人才智力支撐。

證券代碼：600843 900924 證券簡稱：上工申貝 上工 B 股 公告編號：2024-036

上工申貝（集團）股份有限公司關於現金管理的進展公告

本公司董事會及全體董事保證公告內容不存在任何虛假記載、誤導性陳述或者重大遺漏，並對其內容的真實性、準確性和完整性承擔法律責任。

上工申貝（集團）股份有限公司（以下簡稱“公司”）於2023年4月27日召開的第九屆董事會第十九次會議審議通過《關於對部分暫時閒置募集資金和自有資金進行現金管理的議案》，同意公司對暫時閒置的募集資金不超過7億元和自有資金不超過1億元進行現金管理。投資於安全性高、流動性好的產品。公司於2024年4月19日召開的第十屆董事會第七次會議審議通過了《關於對部分暫時閒置募集資金和自有資金進行現金管理的議案》，同意公司對暫時閒置的募集資金不超過5億元和自有資金不超過1億元進行現金管理。投資於安全性高、流動性好的產品。公司監事會及保薦機構已分別對前述事項發表了同意的意見。上述具體情況詳見公司2023年4月29日和2024年4月23日在上海證券交易所指定信息披露網站的2023-0119號和2024-021號公告。現將相關進展情況公告如下：

一、前期現金管理到期情況

受托方名稱	產品名稱	金額及來源	產品期限	年化收益率	實際收益（元）
工商銀行	中國工商銀行掛號匯票定期存款產品-專戶 2023 年第 440 期 A 款	10,000 萬元 募集資金	2023 年 12 月 8 日 至 2024 年 06 月 04 日	2.50%	1,226,468.77

二、暫時閒置募集資金現金管理總體情況

公司使用暫時閒置募集資金購買的產品不存在逾期未收回的情況。截至本公告披露日，公司使用募集資金購買產品的除餘為 4 億元。

特此公告。

上工申貝（集團）股份有限公司董事會
二〇二四年六月六日

證券代碼：600843 900924 證券簡稱：上工申貝 上工 B 股 公告編號：2024-037

上工申貝（集團）股份有限公司關於再次延期回復上海證券交易所問詢函的公告

本公司董事會及全體董事保證公告內容不存在任何虛假記載、誤導性陳述或者重大遺漏，並對其內容的真實性、準確性和完整性承擔法律責任。

2024年5月21日，上工申貝（集團）股份有限公司（以下簡稱“公司”）收到上海證券交易所下发的關於上工申貝（集團）股份有限公司參與破產重組暨管理層與交易所問詢函的《上證公函【2024】0614號》（以下簡稱“問詢函”）。具體內容詳見公司於5月22日披露的《上工申貝（集團）股份有限公司關於收到上海證券交易所問詢函的公告》（公告編號：2024-030）。

公司收到《問詢函》後，高度重視並立即組織相關各方對《問詢函》所涉及的問題進行逐項核實及回復。鑒於《問詢函》涉及事項較多，為保證回復信息的真實、準確、完整，保護全體股東的合法權益，公司向上海證券交易所申請延期回復《問詢函》，詳見公司於2024年5月29日披露的《關於延期回復上海證券交易所問詢函的公告》（公告編號：2024-032）。鑒於《問詢函》中涉及的部分資料仍需要進一步補充完善，為確保信息披露的內容真實、準確、完整，經公司向上海證券交易所申請，公司將再次延期回復《問詢函》，預計延期時間不超過5個交易日期。

延期回復期間，公司將積極推進相關工作進展，盡快完成《問詢函》的回覆工作并及时履行信息披露義務。

公司指定信息披露媒體為上海證券交易所網站（www.sse.com.cn）及《上海證券報》《香港商報》，有關公司信息以上述指定網站、媒體刊登的公告為準，公司簡章提示廣大投資者關注公司後續公告并注意投資風險。

特此公告。

上工申貝（集團）股份有限公司董事會
二〇二四年六月六日