

會員週刊

No.39

111.05.16~111.05.20





目錄



01

資訊分享

03

會員專區

02

政府訊息

04

聯盟動態



1-1 台灣生技產業有無限可能！

從「5S」看如何在後疫情時代發揮價值？

在疫情影響之下，台灣生技產業的發展備受關注。臺灣生物產業發展協會秘書長林治華認為，可以從「5S」的切角分析台灣生技業的競爭力，而我國也有相對優勢；但是，要推動相關產業的進步，仍要回到「人才」身上。

科學 Science
範疇 Scope
技巧 Skill
速度 Speed
供應鏈 Supply Chain

5S

報導連結



臺灣生物產業發展協會秘書長林治華認為我國更該善用既有資源以及健保累積的珍貴數據資料，加速科技融合創新及醫療數據整合應用。

2022年全球十大突破性技術

《麻省理工科技評論》
2022年十大突破性技術

- 終結密碼
- COVID變異加速跟踪及監測
- 長效型電網儲能電池
- AI蛋白質折疊
- 瘧疾疫苗
- Pos權益證明
- COVID口服藥
- 實用型核融合反應堆
- AI數據生成
- 除碳工廠

Source: 科技政策研究與資訊中心-科技產業資訊室(iKnow)整理, 2022年3月 圖片來源: Freepik

2022年十大突破性科技

科技產業資訊室
報導連結



更完整MIT圖文授權,
請參閱工業技術與資訊
VOL.362 (2022 05期)

資訊來源 (1) 財團法人國家實驗研究院科技政策研究與資訊中心 科技產業資訊室
(2) 工業技術研究院 工業技術與資訊VOL.362

豆腐種類大不同!

專家:學會聰明保存、健康吃!

資訊分享

1-3

亞太地區 黑豆多元化產品 應用趨勢分析



詳閱: 附件一 (黑豆加工為高附加價值功效性食品和美妝產品的研發為未來標的)

農科院
資訊連結



百頁豆腐
並非以黃豆為原料，而是直接將大豆分離蛋白加上油、澱粉、調味劑，再加上硫酸鈣當作凝固劑成型

芙蓉豆腐
成分中並沒有黃豆，而是純粹用雞蛋加上調味料製成



凍豆腐

臭豆腐

雞蛋豆腐

百頁豆腐

芙蓉豆腐

食藥署
資訊連結



資訊 (1)農業科技研究院 農業科技產業情報站
來源 (2)衛生福利部食品藥物管理署 藥物食品安全週報



企業供員工自用家用新型冠狀病毒

檢驗試劑之專案輸入彈性措施

政府
訊息

1
/
2

為因應嚴重特殊傳染性肺炎防疫需求，**即日起至111年6月30日前**，倘企業為防疫所需，得委託醫療器材商申請專案輸入**經衛生福利部專案核准之家用**新型冠狀病毒檢驗試劑供內部員工自用，每員工以100劑為限，向本署(食藥署)繳納費用提出申請。

申請應檢附之文件

1. 特定醫療器材專案核准製造或輸入申請書
2. 醫療器材商許可執照影本
3. 醫療器材商受企業委託專案輸入之證明文件
4. 醫療器材使用說明書，並**確認該產品為已經衛生福利部專案核准家用新冠病毒檢測試劑者**
5. 企業申請專案輸入供員工自用家用新冠病毒檢驗試劑切結書

感謝
理事長
分享訊息



【線上免費活動】 「選對平台搶佔國際數位商機秘訣」

🏠 **主辦單位：**
經濟部國際貿易局、
中華民國對外貿易發展協會

🚀 **時間：**111年5月27日
(星期五) 13:30~16:00



免費報名連結



研討會主題

1. 外銷企業如何數位轉型
2. 選擇B2B平台六大要素
3. 提升企業網站Google蒐錄四大秘訣
4. 提升目標國家客人訂單
5. 必學數位行銷工具使用秘訣

7

TBIA
28

亞果生醫股份有限公司

ACRO Biomedical Co., Ltd.



醫療器材類

聯絡窗口

謝天慈 特助 Dora Hsieh
T+886-7-695-5569 #233
F+886-7-695-5069

dora@acrobiomedical.com
service@acrobiomedical.com
www.acrobiomedical.com

821

高雄市路竹區
路科二路57號3樓

3F, No. 57, Luke 2nd Rd., Luohu Dist.,
Kaohsiung City 82151, Taiwan

① 奇蹟活泉舒緩液

Miracle Spring Soothing Spray

② ACRODERM®保養品系列

ACRODERM® Skin Care Series

③ 亞比斯·可拉®疤痕護理系列

ABCcoll® Scar Care Series

亞果生醫設立於2014年，致力於運用全球首創超臨界二氧化碳流體去細胞技術，將豬器官組織中的脂肪、細胞以及非膠原蛋白結構的雜質去除，保留完整的膠原蛋白支架結構，做為人體器官組織修護材料，可運用於骨科、牙科、心血管專科、眼科、外科手術、傷口照護等。多項高階醫療器材已取得多國銷售許可證。

ACRO Biomedical was founded in June 2014 by Dr. Dar-Jen Hsieh and a group of scientists and physicians. The company is in the leading position of the field of collagen derived medical devices that expertizes in tissue engineering and regenerative medicine of human tissues and organs. The high-end medical devices were produced using the proprietary technology which combines advances in molecular cell biology and supercritical carbon dioxide extraction technology to remove lipids, cells, and non-collagenous proteins from tissues and organs to create natural collagen scaffolds suitable as xenograft biomaterials for tissue engineering and regenerative medicine applications.

傑出研究
國際期刊發表

優質產品



Open Access Article

Supercritical Carbon Dioxide Decellularized Xenograft-3D CAD/CAM Carved Bone Matrix Personalized for Human Bone Defect Repair

by Meng-Yen Chen¹, Jing-Jing Fang², Jeng-Nan Lee³, Srinivasan Periasamy⁴, Ko-Chung Yen⁴, Hung-Chou Wang⁴, and Dar-Jen Hsieh^{4,*}

¹ Division of Oral and Maxillofacial Surgery, Department of Stomatology, College of Oral University, Tainan 704302, Taiwan

² Department of Mechanical Engineering, College of Engineering, National Cheng Kung University, Tainan

³ Department of Mechanical Engineering, Cheng Shiu University, Kaohsiung 833301

⁴ R & D Center, ACRO Biomedical Co., Ltd. 2nd Floor, No.57, Luke 2nd. Rd., Luohu Dist., Taiwan

* Author to whom correspondence should be addressed.

Academic Editors: Mariza Akemi Matsumoto, Claudia Cristina Biguetti, Nikolaos Soldatos and Walid Fakhouri

Genes 2022, 13(5), 755; <https://doi.org/10.3390/genes13050755>

Received: 18 March 2022 / Revised: 21 April 2022 / Accepted: 22 April 2022 / Published: 25 April 2022

(This article belongs to the Special Issue *Craniofacial Bone and Dental Genetics, Metabolism, Aging, and Disorders*)

謝達仁
理事



聯盟動態



2022年台灣生技產業聯盟校園徵才-0518中華醫事科技大學





祝福大家 身心愉快的週末假期



未來一週 梅雨季節
南方雲系 滯留鋒面

