



晉江經濟報公眾號



晉江新聞網公眾號

2022年4月22日 星期五
农历壬寅年 三月廿二

晉江經濟報

E-mail:jjb419@yahoo.cn

菲律賓版
第3314期
晉江新聞網
www.ijjnews.com

安踏！上天了！

本報記者 柯國笠

举国欢呼！4月16日，在太空遨游了180多天的“神舟十三号”终于成功返回地球了！三位宇航员顺利出舱，精神抖擞，满脸笑容。

离开地球这么久，三位航天员如何保持着良好状态？原来，三位航天员每天都要在“太空健身房”里锻炼。在“健身房”里，宇航员们脚上穿的“太空跑鞋”引起了不少晋江人的注意。

这双“太空跑鞋”正是来自晋中品牌——安踏。为什么是安踏？安踏这双“太空跑鞋”到底有什么特别之处？

插上隱形的“翅膀”，
耗時三年煉成“世界第一輕”

“我們一開始并不知道安踏‘氫跑鞋’被中國航天員帶上天了。”作為安踏集團氫科技鞋材研發牽頭人，梁志新還是在央視新聞上發現自家鞋子“上天”了。

這次“氫跑鞋3.0”之所以會被宇航員們選中，也是因為它足夠輕！氫跑鞋實現了男款41碼、單祇鞋僅99g的重量，鞋底密度降低至0.1g/cm³，僅為羽毛的1/5，創下慢跑鞋WRCA認證的世界最輕紀錄。

99g是個什麼概念呢？雞蛋一般是50g一個，它比兩個雞蛋都要輕！為什麼這雙鞋能做那麼輕？那是因為這款鞋的鞋底材料源自機翼內部的航空級超輕材料。當然，更有安踏氫科技背後研發團隊耗時1000多個日夜的精力和努力。

“安踏要的是創新。”梁志新帶著團隊不知道跑了多少的車展、航展。其間，他們團隊測試了60多種材料，直到最後，找到了這款來自航天科技的新材料。

“工廠當時的設備和工藝流程，沒有辦法滿足實際生產的需要。”安踏集團鞋生產鞋材技術負責人羅小傳對新材料應用的過程記憶猶新。

如何做到更輕、最輕？

2019年初，安踏科研人員終於實現了把航天科技應用到制鞋技術的突破。

如何做到更輕、最輕？

安踏研發團隊繼續攻克幫面。

市面上最輕的數十種材料，被一一比對、測量、實驗。從補強材料的選用，到輕質鞋帶的開發，再到結構的設定……每一個部件的調整都要上稱。

做氫跑鞋系列這幾年，他們用壞了2個電子秤。大家都調侃（這樣精益求精的細致）就像在造原子彈。

2019年4月，安踏氫跑鞋1.0投產，當年銷售百萬雙。

2020年，氫科技跑鞋2.0誕生；2021年，氫科技跑鞋3.0面市，而這雙3.0的跑鞋也成為中國宇航員的心儀之選。

從0到1的突破很難，但更難的是不斷挑戰自我！從機翼到鞋底，從天上到地下，從世界第一輕到遨遊宇宙，無論是鞋還是安踏，同樣作為中國優秀品牌的中國安踏與中國宇航有著共同的使命。

超三萬組腳型數據

設計出最適合中國人的鞋

想要做出最適合中國人腳型的鞋子，需要一個腳型數據庫。

“每個人的腳都不一樣，我們需要一對一精準測量和分析，這樣才能設計出適合的球鞋。”安踏集團運動科學實驗室高級研究員楊禮表示。

2005年，安踏成立了國內首個高科技運動科學實驗室，並與中國皮革和制鞋工業研究院合作，第一個合作項目便是“專業籃球運動員腳型規律研究及標準植型設計”。

時至今日，安踏的腳型數據庫裏已經有3萬多的中國人腳型數據。

安踏集團運動科學實驗室副總監鄧志藝表示，像“氫跑鞋”這樣面向更多普通消費者的產品，在最開始會根據適用人群的需求挑選合適的鞋植。然後，再根據數據庫裏的記錄，挑選有著適合腳型的人來進行實際試穿，根據他們的體驗再做調整。

從測量技術上，最早的人工測量已經被更為先進的3D掃描所取代。而以“世界的安踏”為發展方向的安踏，並不僅滿足於中國人腳型數據的搜集和研究。安踏腳型數據庫聯合國內外研究機構，為世界人民的健康運動做貢獻。

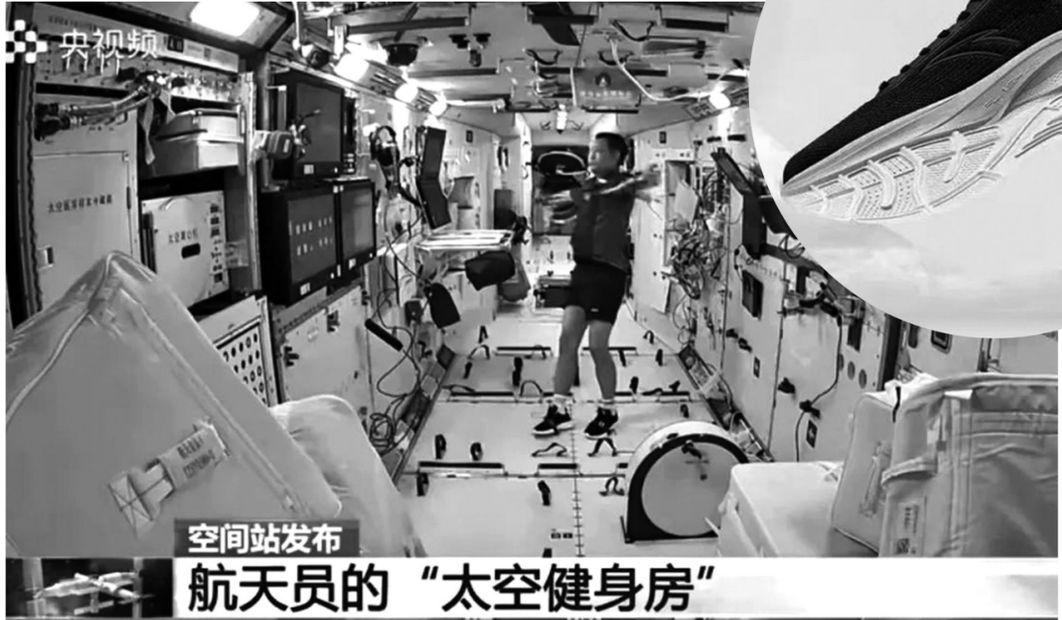
實現自主研發
不斷攻克行業“掐脖子”技術

企業的核心競爭力歸根到底就是科技！剛剛結束的2022年北京冬奧會，更成為安踏展示其強大科技實力的舞臺。

天才少女谷愛凌的“龍紋戰袍”、武大靖的“冰上鯊魚皮”，以及奧委會主席巴赫的定制服裝，乃至開幕式上國家運動員、冰壺隊、冰球隊的服裝皆為“安踏智造”。與此同時，安踏還為鋼架雪車、短道速滑、單板滑雪等12支中國運動隊打造了專業比賽裝備。

借助安踏眾多“黑科技”的加持，中國隊取得了自從1980年中國首次參加冬奧會以來的史上最佳成績。

安踏集團始終堅持“創新為企業生存之本”，不斷加大研發投入。截至目前，安踏集團已在中國、美國、日本、韓國、意大利等國家建立了全球設計研發中心，吸納了200多名來自18個不同國家和地區的設計研發專家，累計申請國家創新專利超2000項。預計到2030年，還將累計投入超200億元人民幣強化科技自主研發，升級全球科研創新中心。



空间站发布

航天员的“太空健身房”



“烟火氣”回歸

“終於吃到火鍋了，好開心！”“心心念念的奶茶、甜品，我來了。”……連日來，晉江各大商圈出現了久違的烟火氣。

19日中午，晉江寶龍廣場宋小瑾店，有三四桌顧客正在用餐。“恢復堂食了，特意帶孩子出來，感受人間烟火氣。”顧客蔡曉華告訴記者。

此外，記者在晉江萬達廣場、泉州晉江SM國際廣場走訪發現，不少餐廳都已陸續營業，客流量也在慢慢恢復。

本報記者 唐淑紅 陳巧玲

靠前服務 精準施策

陳埭有力有序推動復工復產

本報記者 王詩偉 董嚴軍

料米稱重、發泡、油壓……19日上午，走進茂泰(福建)鞋材有限公司二次EVA中底生產車間，257名員工已經重回崗位，開始了熟練的工藝制作流程，22組機臺全部開機運行，日產量達到了3.3萬雙。

在廣大幹部群眾的共同努力下，當前，疫情防控工作取得積極成效，陳埭鎮嚴格落實防疫舉措的同時，全力為企業提供生產經營保障，多舉措助推復工復產跑出“加速度”。

截至19日，全鎮規上企業296家，已復工267家，復工率達90.2%；限上批零單位225家，已復工222家，復工率達98.7%；交通運輸局備案登記貨運企業復工率達100%。

陳埭鎮在持續鞏固疫情防控成果的同時，聚焦推動企業復工復產、穩崗減員，主動對接上級各項惠企政策，組建企業服務保障工作組，向各企業宣傳惠企政策，收集企業發展訴求，為企業提供“一對一”“直通車式”服務，引導企業用足用好政策，助推復工復產。



茂泰鞋材公司生产车间

日前，晉江市委、市政府出臺在疫情防控期間封控區企業穩崗留工復產獎補政策，對在3、4月份按規定支付員工工資待遇的封控區規上企業和中小微企業，發放穩崗留工補貼。政策一出臺，陳埭鎮第一時間對接，積極引導企業完成申報。其中，在溪邊村，獲最高50萬元(人民幣，下同)補助的規上企業1家，獲20萬元補助的中小微企業3家，獲10萬元及以下補助的企業59家。

陳埭鎮還及時將泉州市委、市政府出臺的穩崗補貼等有關政策向企業宣傳，引導符合條件的企業向上申請補助。對於裁員率低于

5.3%的規上企業，員工將獲得500元的穩崗補貼。

17日，陳埭鎮聯合晉江市工信局、溪邊村防務辦舉辦了一場“抗疫情、保運行”紓困貸款業務推介對接活動。晉江市農商銀行、晉江市供電公司、晉江市厚信融資擔保有限公司面對面為企業推介省裏面推出的紓困貸款、電e貸等系列紓困融資新產品。現場，27家陳埭企業與電網公司對接電e貸，17家企業與晉江農商銀行對接紓困貸款，達成意向金額約4200萬元。現場還為20家企業辦理車輛通行證，盡力為企業保運行提供便利。

晉江全市在建重點項目
復工率超96%

本報訊(記者 柯國笠)晉江市在建重點項目復工率超過96%，當前，除部分封控、管控區項目繼續按照防疫政策停工外，所有在建重點項目在從嚴做好疫情防控的基礎上，均實現復工。這是19日記者從晉江市發改局了解到的消息。

據悉，截至18日，晉江市89個泉州市級重點項目在建重點項目，87個已復工，復工率達97.8%。僅鞋都片區安置房、紫峰裏古厝群保護兩個項目按疫情防控要求暫緩復工。

此外，晉江409個本級在建項目，有394個復工，復工率達96.3%。除陳埭15個項目未復工，其他單位項目全部復工。

記者了解到，目前，二重環灣、東部快速路、高鐵新區安置房、深滬百宏項目等工業、交通類別重點項目均復工。

當前，晉江正統籌解決項目建設手續辦理、原料運輸、防疫物資等問題，提高企業、項目復工率。近期，移動核酸採樣車還開進高鐵路區核心區市政項目，為工地施工人員進行核酸採樣，服務晉江交通重點項目迅速實現全面復工。

此外，為幫助項目擴大復工面，晉江全市18家預拌混凝土企業已復工16家，保障各重點項目原材料供應。

晉江市核酸採樣
機動隊成立

本報訊(記者 李玲玲)19日上午，晉江市核酸採樣機動隊成立，並組織召開培訓視頻會，進一步強化常態化疫情防控下的核酸採樣能力。

“機動隊統一派駐國際榮譽酒店，實行全閉環管理，24小時備勤，隨時接受應急任務。”作為機動隊管理專班負責人，晉江市醫院黨委副書記劉其聰介紹，核酸採樣機動隊由190人組成，“他們都是從晉江市婦幼保健院、口腔醫院、第三醫院和民營醫療機構、村衛生所(室)、個體診所、藥店等機構中遴選出來的。”

作為晉江市核酸採樣應急體系的重要組成部分，機動隊直接接受晉江市疫情防控指揮部全員核酸採樣指揮調度，按照“統一安排、隨時調度”的工作原則，接到任務後，機動隊需要在15分鐘內集結隊伍，趕赴現場執行任務。

“機動隊員必須具備過硬的單兵作戰和團體作戰能力。”劉其聰表示，當天上午，管理專班採取線上視頻會的形式，開展駐點酒店院感防控管理、駐點酒店人員管理、穿脫防護服理論培訓、醫療廢物處理流程、採樣技術培訓等，同時通過實訓與考核，進一步強化培訓成果，切實提高機動隊員的採樣實操能力。