

中國唯一科技城——綿陽。



綿陽：踐行國家使命 以科技創新引領經濟高質量發展

11月16日-19日，一場「科技盛宴」的舉行再一次把全球的目光匯聚於綿陽科技城。第十屆中國（綿陽）科技城國際科技博覽會（以下簡稱科博會）如期而至，全球的尖端科技產品齊聚一堂，為「科技迷」們帶來一場饕餮盛宴。

一年一度，如約而至。從2013年到2022年，十年的時間，科學技術爆炸式發展，科創產業跨越式躍進。科博會，既是這段榮耀進程的縮影，本身也為之貢獻了

極其強勁的量能。通過科博會，見科學宇宙之浩瀚；藉力科博會，產學研加速融合向上。科技，定義了綿陽的標籤與靈魂，第十屆科博會啟幕，廣闊的平台將帶來巨大的機會窗口。

黨的二十大把科教興國戰略、人才強國戰略、創新驅動發展戰略擺在重要位置，釋放了「堅持教育優先發展、科技自立自強、人才引領驅動」鮮明信號。作為黨中央、國務院批准建設的中國唯一科技城，

在實施創新驅動發展戰略中擔負着重要使命。而先後三次榮獲「全國十佳品牌展會」稱號和「2020年度中國十佳優秀特色展會」稱號的中國（綿陽）科技城國際科技博覽會也成為了透視中國前沿科技與新興產業發展的窗口。

今天的綿陽，在不斷擴大自己的「朋友圈」時，推動特色產業集羣發展，在建設具有國際影響力的中國科技城路上越走越堅定。

科博會 一場饕餮的「科技盛宴」

華龍一號「龍」系列反應堆第三代設備、醫用迴旋加速器、華為企業智慧屏……一大批「高、精、尖」設備將「亮相」第十屆科博會。

十年來，人們驚喜發現，越來越多可觀可觸的「高精尖」科技產品亮相科博會，展示着各個領域的最新技術成果。這些展品有的來自國家重點央企、院所高校、國家級協會（學會）和相關領域產業鏈企業，其中，不乏長虹、九洲等綿陽市行業領軍企業。展品囊括了電子信息、新材料、節能環保、高端裝備製造、生物醫藥、航空裝備、人工智能等領域的高端技術和產品，更加全面展示了中國、四川科技創新取得的新成就、新進展。

歷屆科博會都是透視中國前沿科技與新興產業發展的窗口，如約而至的第十屆科博會，以「科技引領，創新創業，合作共享」為主題，聚焦重點領域科技自立自強成果，採取線上線下結合的方式，着力打造更具特色、更有實效的科技博覽盛會。

線下總面積3萬平方米的展覽廳，圍繞先進材料、核技術應用、電子信息、裝備製造等產業領域，將集中展示科技部、主賓國、科研院所、知名高校、科技創新企業等6個方面的創新成果。TP500大型無人運輸機、亞軌道運載火箭等一批擁有自主知識產權和突破科技封鎖的展品也將在此集中展

示。

線上設置的「2022第十屆科博會雲展覽」，則由國家科技創新主題館、中國西部科技創新主題館、產業科技創新成果館等3個雲展覽組成，運用3D動態技術，通過高精度3D模型、VR全景等技術手段，呈現最新科技成果。

值得期待的是，本屆科博會圍繞科技助產業發展將有4場國家級活動上演：國家科技計劃成果路演行動——科技城專場活動、科技協同創新研討會、中國先進技術轉化應用大賽電磁頻譜專題賽暨產業項目對接會、全國科技創新百強城市暨全國科技創新企業榜單發布。同時，緊扣中國（綿陽）科技城產業發展定位，中國磁性材料產業發展高峰論壇、核醫學設備產業發展高峰論壇、首屆中國西部激光產業大會等5場產業論壇也將集結各路「大咖」，展開一場場內容豐富的思想盛宴。

對於綿陽而言，科博會是其擴大對外開放合作、融入全球創新網絡的重要平台，已經成為舉世矚目、影響廣泛的國際科技博覽盛會。開啓開放合作的「世界之窗」為科技城加快發展注入澎湃動能。縱觀前九屆科博會，隨着高精尖項目的湧來，科博會的「溢出」效益逐年突顯，共建共享變技術優勢為產業優勢成為與會企業和人士頻頻提及的關鍵



綿陽科技城新區。

詞。每一次展示，都在釋放合作的信號；每一場對接，都能促成真誠的握手。

翻閱九屆科博會「成績單」，可以清楚看到在總結成功經驗基礎上，項目簽約、參展項目、參會人數等方面均不斷上升，充分展示出國家深入實施創新驅動戰略取得的巨大成就，充分展示出中國科技城加快發展的強勁勢頭和無窮魅力。

科博會不僅見證着中國（綿陽）科技城的發展，更是大大提升了科技城的影響力，彰顯了科技城的影響力，持續增強了科技城的支撐力。

新時代十年 科技城「成績單」亮眼

6月30日，華頓經濟研究院發布了2022年中國百強城市排行榜，綿陽位列第82位，比去年上升1位。而在科技領域單項指標中，綿陽研發經費投入強度達7.14%，居全國第一，領先第二名的北京0.7個百分點，表現十分亮眼。

建設中國科技城是黨中央、國務院作出的重大戰略決策，是綿陽肩負的光榮國家使命和重大政治任務。依託於綿陽獨特優勢基礎，新時代十年，綿陽科技城建設取得重大進展。

從反映科技創新實力的研發投入來看，綿陽科技城研發投入從83.1億元增長到239.5億元，研發投入強度從6.17%提升到7.15%，居全國城市前列。十年來，累計獲得國家科技獎勵70餘項，數量居全國地級市前列。

十年來，在綿陽研單位累計牽頭承擔上千項國家重大科技項目，一大批代表國家領先水平的大科學

裝置相繼在綿落地，核科學技術、空氣動力、激光等戰略領域領跑全國。

十年來，獲批建設國家級經濟技術開發區1個、省級高新技術產業園區3個，國家科技型中小企業超過1700家、國家高新技術企業從70家到今年將超過600家。

十年來，集羣省級重點實驗室、工程技術研究中心等各類創新平台超過200個，為支持技術研發、促進成果轉化、集羣創新要素提供了強大支撐。

十年來，一批核技術應用、空氣動力、航空動力、激光等領域科技成果加速在綿轉化。

十年來，良好的創新環境，入選全國首批科研人員激勵計劃試點，被確定為國家系統推進全面創新改革試驗先行先試區域，成為人才集羣、要素匯聚的創新創業沃土。

2022年是黨中央、國務院批准建設綿陽科技城成

立22周年。22年來，綿陽堅定不移地推動創新發展，大膽先行先試，闖出了一條依靠科技創新推動產業發展、助力經濟增長、保障國防建設的路子。據統計，2021年綿陽市以GDP總量3350.29億元，位居全省第二，名義增速11.3%。

抓創新就是抓發展，謀創新就是謀未來。翻開新時代十年綿陽科技創新成績單數字喜人、成果豐碩：經濟總量連跨兩個千億大關，成為全省第一個邁上3000億台階的地級市；「十四五」以來，全市R&D（研究與試驗發展）經費支出佔地區生產總值比重高居全省第一；在賽迪顧問聯合發布的《科技城百強榜（2022）》中，中國（綿陽）科技城位列全國第七、中西部地區第一……一項項科技成果鑄刻了十年來中國科技城的創新腳印。可以說，發展是綿陽最鮮明的主題，科技創新是綿陽最靚麗的底色。

科技立市 建設國家科技創新先行區

科技是綿陽的立市之基，創新是綿陽的核心價值，建設國家科技創新先行示範區更是國家「量身」賦予中國（綿陽）科技城的歷史使命。建設國家科技創新先行示範區，意味着要在高質量發展上保持快的速度、做好示範和引領。

研發投入居全國前列、獲得國家科技獎勵數量居全國地級市前列、核科學技術、空氣動力、激光等戰略領域領跑全國……這是綿陽建設國家科技創新先行示範區的底氣和實力。

今年以來，綿陽聚焦建設國家科技創新先行區持續發力，大力實施科技立市、產業強市、開放活市、人才興市、生態美市「五市戰略」，創新實行科技助理制度，探索建設「雲上科技城」「雲上大學城」和院士（專家）小鎮、科創基金小鎮，科技城鏈接全國乃至全球科技創新資源的通道有效暢通，科技城集羣人才、資金等創新要素的通道有效暢通。同時，實施重大科技項目攻關計劃，以更大

力度、更實舉措推動國家科技創新先行示範區建設取得新的更大突破。

今年5月，一場「雲對接」成果發布會在國家軍民兩用技術交易中心舉行。北斗導航應用、特種照明、新型材料……一項項新成果引人矚目，讓我們清晰感知到綿陽科技創新發展的強勁脈搏。

而此次發布會則是由綿陽「科技助理」全力促成。一直以來，綿陽面臨「大科技小產業」的「尷尬」局面，缺乏管用的企業技術需求發布和成果轉化機制。綿陽從創新體制機制入手，與科研院所、高校、企業「聯姻」，「科技助理」應運而生。聯姻的背後是科技助理發揮「1+1+N」模式作用，建立科技成果供需精準對接機制，打通科技成果轉移轉化「最後一公里」。

為打通綿陽與全國乃至全球科技創新資源的鏈接渠道，着力形成具有全球競爭力的開放創新生態，綿陽還積極探索建設「雲上科技城」。「雲上科技城」在貼合綿陽實際的前提下，汲取其他

地區已有經驗進行優化升級，又凸顯綿陽科技城特色。

10月28日，中國（綿陽）科技城科創基金小鎮正式開鎮運營，入駐金融機構13家，管理基金25隻、規模268億元。同時落地的還有全省首個「天府科創貸」分中心，將重點為綿陽市境內註冊、具有獨立法人資格的科技型中小企業和高新技術企業提供科技金融支持。創新基金的湧入，暢通了科技創新需求端和供給端通道。

勇於先行、當好示範，就是要先行探索、謀求突破；示範引領、發揮帶動作用。綿陽搶抓新一輪科技革命與產業變革機遇，找準科技創新突破發展支點，完善科技創新體制機制，用好促進科技創新各項政策，加速釋放科技創新潛能。

如今的綿陽，正乘創新之風，揚科技之帆，大力實施「創新引領」戰略，劈波斬浪逐夢前行，奮力譜寫全面建設中國科技城和中國式現代化綿陽新篇章。



綿陽國際會展中心。