

蓬勃發展的成都高新區

十八大以來，面對經濟發展新常態，四川認真貫徹中央「四個全面」戰略佈局，把握新一輪科技革命和產業變革新趨勢，大力實施創新驅動發展戰略，加快轉方式調結構，積極培育發展新動能，為全省經濟社會持續較快發展提供了有力支撐。

■香港文匯報記者 黃冬



四川啟動引領「十三五」一號工程 加快建設創新改革驅動發展先行省

「十三五」到來之際，四川進入全面建成小康社會的決勝階段。省委書記王東明指出，當前四川推進創新改革驅動發展，其時已至、其勢已成、其風正勁。要充分發揮創新「牽一髮動全身」的引領帶動作用，堅決破除思想障礙和體制機制障礙，加快推進思想、理論、文化、科技、產業、管理、制度等全方位創新和成果轉化，讓一切勞動、知識、技術、資本的活力競相迸發，讓一切創造社會財富的源泉充分湧流，引導全省把發展基礎點放在創新上，把着力重點放到轉型上，努力實現「三年試驗突破、五年基本轉型」的奮鬥目標，加快建成國家創新驅動發展先行省。

其時已至——

四川納入全國全面創新改革試驗區域

2015年9月7日，中共中央辦公廳、國務院辦公廳印發並正式公佈《關於在部分區域系統推進全面創新改革試驗的總體方案》，包括四川在內的8個區域被納入全面創新改革試驗區域。四川將依託成都、德陽、綿陽地區開展先行先試。在2016年1月25日召開的四川省十二屆人大四次會議上，四川省人民政府副省長、代理省長尹力作政府工作報告提出，全面創新改革是四川「十三五」發展的「一號工程」。全省今年將加快推動成德綿協同創新、軍民融合深度發展等，全面推進大眾創業萬眾創新，着力形成一批可複製、可推廣的改革經驗和重大政策。

此次四川被納入全面創新改革試驗區域，絕非偶然。首先得力於四川改革創新基因悠久富集，實力雄厚。作為改革之鄉，四川幾十年來，尤其是近十多年來，始終走在全國改革開放的前

列，一大批國家級改革試點先後落子四川，所承擔各個領域的國家級改革試點項目多達120多個。四川擁有兩院院士59人，各類專業技術人員275萬元（人民幣，下同），創新人才數量位居全國前列。擁有高等院校超過100所，國家重點實驗室12個，國家工程技術研究中心16個，創新機構數量名列前茅。近年全省研發投入持續增長，2014年達到455億元。在電子信息、軍工電子裝備、集成電路、軟件、信息安全等產業領域領跑全國。

其次，此前四川省已多次納入國家級重大科技改革創新試點範圍。如綿陽被確定為國家科技城、成都市獲批成為全國統籌城鄉綜合配套改革試驗區，攀西戰略資源創新開發試驗區獲批等。

第三，省委省政府行動快、思路明、未批先動、積極爭取，有力推進了四川入選。特別是提出「構建成德綿協同創新共同體」的思路，為四川最終獲批以成德綿為依託開展創新改革實驗打下了基礎。

其勢已成——

四川出台《關於全面創新改革驅動轉型發展的決定》

2015年11月17日，距四川被納入全國全面創新改革試驗區域不到兩個月，中共四川省委十屆七次全體會議就通過了《中共四川省委關於全面創新改革驅動轉型發展的決定》（簡稱《決定》）。《決定》共分為三大板塊、十個部分，匯聚了全省上下智慧，凸顯破除瓶頸，攻克難關，發力全域，覆蓋全面，動員全力。

《決定》以未來3年和5年為坐標，分別畫出四川創新驅動轉型發展的藍圖：「三年試驗突破」——通過三年努力，基本完成中央確定的全面創

新改革試驗任務，重點地區率先在創新驅動轉型發展方面邁出實質性步伐。

「五年基本轉型」——通過五年努力，全省總體進入創新驅動發展階段，衡量創新發展的主要指標高於全國平均水平，形成以創新為主要引領的經濟體系和發展模式，加快建成國家創新驅動發展先行省。

同時全會還審議通過了《中共四川省委關於制定國民經濟和社會發展第十三個五年規劃的建議》。一次會議，出台兩份重要的綱領性文件，在四川發展歷史上罕見。全會指出，創新是引領發展的第一動力。全面創新改革驅動發展由此成為四川「十三五」規劃的「一號工程」。

其風正勁——

四川兩會開啓全面創新改革驅動發展新篇章

2016年1月，四川省第十二屆人民代表大會第四次會議，對於全面貫徹省委《關於全面創新改革驅動轉型發展的決定》精神，系統推進全面創新改革試驗、提高自主創新能力、促進軍民深度融合發展、構建西部人才高地、加快產業結構轉型升級、加快培育經濟發展新動力和全面推進大眾創業萬眾創新等，提出了方向和要求，對2016年的相關工作做出了全面部署。

據悉，目前成（都）德（陽）綿（陽）三市全面創新改革驅動發展先行先試的相關方案正在積極謀劃中，四川其它城市也正在積極部署相關工作。

加快建設國家創新驅動發展先行省的熱潮已在天府大地迅速掀起，方興未艾。



■英特爾成都公司



■德陽的東方電機廠電生產的具有完全自主知識產權的三峽右岸700MW水輪機轉輪發運出廠



■德陽的東方汽輪機廠生產的大型燃氣輪機轉子吊裝



■中國綿陽科技城創新中心

成都——正在崛起的全球創新版圖新坐標

全球三分之二的IPAD在這裡生產，全球半數電腦CPU是「成都造」，全球首個3D生物血管打印機在成都誕生，世界500強落戶成都268家……美國馬丁塞萊度研究所近期發佈的名為《全球創業城市的崛起》報告中，位於中國西部的成都在中國內地排名僅次於北京、上海，與不少歐美城市並駕齊驅。

成都，不僅是中國重要的高新技術產業基地之一、中國西部商貿物流中心、綜合交通樞紐和重要的中心城市，正在迅速崛起為全球創新版圖中的新坐標，成為全球矚目的新興科技中心城市之一。

去年6月，成都高新區被國務院確定為中國西部首個國家自主創新示範區；去年10月，中韓創新創業園落戶成都。成都高新區發展策劃局副局長熊平表示：「在全球創新版圖上，我們的區位不再偏僻，相反，我們離歐洲的距離比北京、上海、深圳等東部大城市更近。互聯網與80多條國際航線，使成都快速融入全球創新鏈。」據他介紹，在成都高新區這個面積為130平方公里的地方，已經聚集了超過6,500家科技型企業，孕育出26家上市企業，數量在國家級高新區中僅次於北京中關村。成都高新區還吸引了99家世界500強企業入駐。

目前，成都已聚集英特爾、德州儀器、富士康、戴爾、聯想、京東方、深天馬等一批國內外知名企業。總投資16億美元的英特爾「駿馬」項目預計今年正式投產，總投資16.9億美元的德州儀器晶圓製造、封裝測試及12英寸晶圓凸點項目正有序推進。

全國首個「全光網省」更上層樓

按照「全光網省」的建設標準，經過三年的不懈努力，四川在2015年正式建成全國首個「全光網省」，實現全省所有城區、農村場鎮及一類行政村100%光纖覆蓋，傳統電話交換設備關電退網，光纖寬帶用戶佔比超過90%。全省光網覆蓋2,400餘萬戶家庭，光網寬帶用戶超過730萬戶。光網用戶平均上網帶寬達到37.9M，全國第一。寬帶單價從7.5元/M下降至1.9元/M，降幅達75%。全省IPTV用戶數、發展速度均為全國第一。如今，全省無論城市農村群眾，足不出戶就能享受世界一流的百兆寬帶和超高清4K電視節目。

2015年9月，在瑞士日內瓦國際電聯研究組會議期間，我國關於寬帶中國戰略及四川寬帶鄉村和全光網省建設經驗，受到了與會各國代表高度關注，大會決定將寬帶鄉村以及全光網省作為典型案例納入數據庫和最終報告。

隨著全光網省的建成，四川政務信息化建設取得重大突破。在全國首創「1+N+N+1」的建設總體框架，採用購買服務的方式開展政務雲建設。目前，省級政務雲已開始試運行。

與此同時，四川智慧城市建設和信息惠民工程進展順利。智慧城市建設穩步推進，逐步達到基礎設施智能化、社會管理精細化、公共服務便捷化、信息安全常態化。成都、綿陽、內江3市緊密圍繞市民需求開展信息惠民試點，以「便民、高效」為核心，整合行政資源圍繞就業、醫療、教育等領域開展了特色惠民應用。

四川「十二五」科技創新有力驅動發展轉型

2015年，成都地區生產總值過萬億元人民幣。全省過千億元生產總值的市州達到14個，比「十一五」末新增加13個；經濟總量過百億的縣達到105個，比「十一五」末新增加41個。據四川省科技廳提供數據：「十二五」期間，四川省科技創新對經濟增長貢獻率達50%，高新技術產業產值增長1.7倍。同期，全省專利申請40.0萬項，授權22.9萬項，累計登記重大科技成果8,155項，獲得國家級科技進步獎168項。

2015年，四川新增國家和省級重點實驗室12個、工程技術研究中心10個，實驗室和工程中心總數達到285個。創新機構、人才、基地均居全國前列。最新統計數據顯示，四川省擁有國家和省級高新技術產業化基地62個、農業科技園102個、可持續發展試驗區15個、國際科技合作基地53個、科技企業孵化器（大學科技園）78個。

四川綿陽作為黨中央、國務院批准建設的我國唯一科技城，2014年每萬名就業人員中研發人員就有225人，研發人員佔就業人員比重達2.25%。

四川農業科技進步和科技惠民取得新進展。「十二五」期間，育成農畜新品種400餘個，其中突破性品種近100個，位居全國前列。