

# 中国(绵阳)科技城科技创新大会举行 绵阳科技创新竞争力跃居全国第17位

创新是引领发展的第一动力。作为党中央、国务院批准建设的中国唯一科技城，科技创新是绵阳的城市基因。5月29日，中国(绵阳)科技城科技创新大会举行。

省委常委、绵阳市委书记曹立军出席大会并讲话，与省人大常委会副主任罗强为天府产业技术研究院揭牌，中国工程院院士、西北工业大学党委书记李言荣作主旨演讲，中国空气动力研究与发展中心副主任莫俊出席，中国工程院院士、中国人工智能学会党委书记赵春江发布《全国人工智能应用场景创新报告与榜单》，中国工程院院士、绵阳市科协主席范国滨发布绵阳市2023年度“十大科技进展”“十大创新产品”“十大创新企业”，中国科协副主席、中国工程物理研究院副院长莫则尧，中国工程院院士黄辉、吴强分别为获评单位授牌。

绵阳市委常委、副市长王晓松发布了《绵阳市2023年度科技创新工作报告》。报告指出，2023年，绵阳全社会研发投入经费投入强度保持全国城市前列，在中国城市科技创新竞争力百强榜排名第17位、两年提升24位，是全国进位最快的城市，获评全国十大最具科技创新潜力城市。2023年，绵阳地区生产总值首次突破4000亿元大关、达到4038.73亿元，在全国GDP百强城市榜排名两年来提升15位至第77位。

## 新增国省级创新平台22个

王晓松介绍，绵阳加快打造创新平台，重组5家国家重点实验室，建立涪江



5月29日，中国(绵阳)科技城科技创新大会在绵阳举行。绵阳市委宣传部供图

实验室等高能级创新平台，2023年新增国省级创新平台22个、总数超220家。可控核聚变等颠覆性技术研究实力领跑全国。2023年获中国智能科学技术最高奖“吴文俊人工智能科学技术奖”一等奖、二等奖各1项，入选“四川十大科学进展”1项，累计获四川省科学技术奖21项，已成为我国战略科技力量集中的代表性城市之一。

高效运营“云上大学城”“云上科技城”，通过“云端”链接全球科研院所、企业的技术、人才、设备等资源，截至2023年入驻知名高校26所、顶尖创新创业团队29个，与绵阳合作项目累计超200项，“买全球、卖全球”的科技创新大市场建设迈出坚实步伐。

## 89名科技助理助力供需更精准

为了让供需两端精准对接，深入实施“科技助理”制度，累计遴选89名科技助理推动企业技术需求与院所、高校技术供给有效对接，促成氮化硅陶瓷基板技术等46项科技成果转化落地。

技术合同成交额超100亿元、连续两年“翻番”式增长。隔离器、环行器等“绵阳造”产品护航“神舟”“嫦娥”“天宫一号”等大国重器，高速背板连接器、宽频带同轴探针等一批产品打破国外垄断，四足仿生机器人、人形机器人等高端创新产品研制成功，国产医用回旋加速器产品首次远销海外。科技创新与科技成果转化的改革案例，入选“中

国改革2023年度地方全面深化改革市场案例”。

## 专业技术人才规模达26.9万名

2023年，绵阳新增院士两名，引进高层次和急需紧缺人才3.2万名、增长近60%，专业技术人才规模达26.9万名，3人入选“四川十大科技创新领域年度人物”。启动建设国家科技领军人才创新驱动中心，高水平运营四川首家国有人才集团。以创建国家级科创金融改革试验区为牵引，建成川渝首家科技银行，存贷款规模近80亿元；打造科创基金集聚区，管理基金39只、规模超300亿元；建设沪深北交易所绵阳资本市场服务基地，积极构建股权投资为主、“股贷债保”联动的科创金融服务体系。

在加快新质生产力培育方面，坚持以科技创新引领产业创新，深入实施科技企业雁阵培育行动，全市高新技术企业达838家、两年净增314家，国家备案入库科技型中小企业达2944家、两年净增1291余家，新增瞪羚企业3家、达21家，新增国家级专精特新“小巨人”企业4家、达35家，总数均为全省第二位。

会上发布了绵阳市2023年度科技创新工作报告、机器人产品；科技日报社、中国科学技术信息研究所、中国人工智能学会、中国国际科学技术合作协会与绵阳市人民政府签署战略合作框架协议。

华西都市报-封面新闻记者 张峰 王祥龙 杨霁月

## 对话

## 中国工程院院士、西北工业大学党委书记李言荣： 高校、科研院所是创新的源头

中国工程院院士、西北工业大学(以下简称西工大)党委书记李言荣对四川有着深厚的感情。作为四川人，他在川工作30余年，曾经先后担任电子科技大学、四川大学校长，于2023年赴西北工业大学担任党委书记。

5月29日，李言荣回川参加了中国(绵阳)科技城科技创新大会。会上，他介绍了学校科研成果转化的经验和抓手，推动绵阳与西工大校地合作；高考临近，他还不忘给西工大做起了招生宣传。

“四川是我们重中之重的生源地，我们非常看好，绵阳距离西安有地理优势，考生选择西工大的也很多。”会后，李言荣在接受华西都市报、封面新闻记者采访时说。

## 绵阳科创优势突出

近年来，绵阳与西工大一直保持着密切交流，特别是2022年签署共建国家科技创新先行区合作协议以来，双方开展了系列合作，取得了务实成果。

今年5月8日，省委常委、绵阳市委书记曹立军率绵阳市考察团赴西工大考察，并出席绵阳市与西工大座谈会暨校地合作协议签约活动。

李言荣在采访中谈到，绵阳经济发展很快，科技含量高，在很多领域都有很好的积累。他表示，人工智能时代，绵阳举起了智能科技的旗帜，只要



中国工程院院士、西北工业大学党委书记李言荣接受封面新闻采访。

坚持并有特色，未来就非常可期。他同时指出，高校、科研院所是创新的源头，一个城市要在科技创新上起到引领作用，一定要和高校、科研院所这种创新源头对接好，要紧跟新概念、新原理、新方法、新技术的发展。绵阳科研院所众多，创新优势明显，应该做好资源整合，发挥优势作用。要紧跟经济发展，比如无人机、机器人、低空经济等。

## 四川是重要的生源地

“四川是我们招生的重中之重。”即将高考，会上，李言荣不忘给西工大打

起了广告：“近年来，我们输送了数百名毕业生到绵阳就业。”

李言荣在三所不同特色的大学工作过，他表示，西工大以“三航”为特色，工科特色鲜明。

西工大的生源中，来自四川的学子特别多，李言荣说：“尤其是航空专业的学生，来自四川的特别多，尤其是绵阳、广元一带。”

“四川的生源非常好，我们非常看好四川生源地。”在采访中，李言荣一再强调。

华西都市报-封面新闻记者 张峰 王祥龙 杨霁月 摄影报道

## 让创新成果乘“云”而上

中国(绵阳)科技城云上技术交易会举行

华西都市报讯(见习记者崔瑶 记者王祥龙)“推动科技成果转化，实验室和市场如何能更‘搭’？”5月29日，作为中国(绵阳)科技城科技创新大会的子活动之一，以“数智赋能科技成果转化”为主题的中国(绵阳)科技城云上技术交易会在绵阳举行。来自技术转移机构和国内高校的多位专家代表，聚焦云上科技成果转化与技术交易给出更多可能性。

“科技成果转化是推动国家创新驱动发展战略的关键环节。”中国技术交易所董事长郭书贵在做题为《云上科技服务助力区域高质量发展》分享时提到，推进科技成果转化，让技术、成果从“书架”走向“货架”，在产业中顺利“变现”，是科技创新引领产业创新的关键一招，而从“云上”发力，成效则体现在形成科技成果转化服务模式、建成并上线科技成果转化信息系统、搭建专利开放许可信息发布与交易服务平台等多个方面。

此外，北京大学国家大学科技园、北京科技大学国家大学科技园的负责人分别介绍了数字技术推动成果转化的经验做法。

让创新成果乘“云”而上，绵阳打造科技创新“大市场”。为此，绵阳将眼光锁定在全球范围，跳出闭门转化的“思维圈”，建设“云上大学城”“云上科技城”，加速推动全国全球高端科技创新资源通过“云端”汇聚科技城。

在此次活动上，“云上两城”再次迎来“新朋友”。北京大学国家大学科技园、北京航空航天大学技术转移中心等高校和单位“扎堆”入驻“云上两城”。