



云上科博会

COVER NEWS  
聚焦第九届中国(绵阳)科技城  
国际科技博览会

2020年,四川精上缝纫机有限公司取得年销售1.1亿元的好成绩,并从科技型中小企业转型为国家高新技术企业,取得了50余项专利。  
“今年,公司将加快新厂房建设,预计产值能达到2亿元。”对于企业发展,公司负责人张章生充满了信心。这样的信心,来源于政府为企业服好务的决心。

## 解码绵阳打造全过程创新生态链 从外部服务上保障促进创新

华西都市报-封面新闻记者 王越欣

7月5日,中共绵阳市委第七届十一次全会召开。这是绵阳首次以全会形式安排部署“科技创新”工作,并明确了七项措施以推动绵阳国家科技创新先行示范区的建设。其中,打造全过程创新生态链便是七项措施之一。

“健全完善体制机制是从内部管理上推动和激发创新,而营造良好创新生态则是从外部服务上保障和促进创新。”全会上,绵阳市委书记罗增斌精准解读“打造全过程创新生态链”的要义,并通过讨论决定,绵阳将从优化政务环境、市场环境、社会环境等方面进行安排部署,推动创新要素顺畅流动、创新资源高效配置、创新氛围浓厚活跃,着力打造高效协同、开放多元的创新生态。

### 营造支撑有力的政务环境 为企业高质量发展护航

选择在哪里投资发展?对于企业来说,当地的营商环境是一个很重要的考量因素。对于各地政府来说,要提升营商环境,政务环境是关键领域。

绵阳将着重从强化财税支持和提高服务保障能力入手,营造支撑有力的政务环境。

俗话说,“好钢用在刀刃上”,强化财税支持,关键是要提升精准性和有效性。因此,绵阳市、县两级财政将对应用研究和关键核心技术攻关、科技成果



在绵科技企业生产作业中。绵阳高新区供图

转移转化、重大创新平台建设等给予重点支持。

在提高服务保障力方面,绵阳将推动数字政府建设,深化“一网通办”前提下的“最多跑一次”改革,为各类创新主体办理证照、税务、社保等开设“绿色通道”;探索开展二、三产业混合用地、新型工业用地、用地弹性出让、先租后让和租赁等灵活用地模式,强化创新创业用地保障。

### 营造活跃规范的市场环境 推动创新资源高效配置

科技创新活动具有周期长、风险高、投入大等特点,离开金融支持就难以持续。因此,在打造全过程生态链方面,绵

阳的第二条路径便是营造活跃规范的市场环境,以推动创新资源高效配置。

在具体实施上,绵阳将吸引投资管理机构来绵发展,鼓励各类投资管理机构在科技企业、科技研发上投资基金;并通过争取组建科技银行和发展科技支行等专营机构,探索构建“科创投”“科创贷”“科创保”“科创券”“科创贴”“五创”金融服务体系,为科技创新提供充足的资金保障。

“希望对知识产权保护能‘更严’。”在四川中久防务科技有限公司行政部部长杨燕看来,知识产权是创新的重要要素,保护知识产权就是保护创新。而绵阳将建设中国(绵阳)知识产权保护

中心,依法实施侵权惩罚性赔偿制度,提高知识产权保护工作法治化水平,同时还将通过四川(绵阳)知识产权公共服务平台,促进知识产权运营服务市场化、专业化,推动创新成果知识产权化和知识产权资本化。

### 营造崇尚创新的社会环境 为创新凝聚合力

去年,首届科学家精神论坛在绵阳梓潼举行。参会嘉宾纷纷表示,挖掘科学家精神的时代价值,大力弘扬科学家精神,是如今梓潼乃至绵阳科技发展的应有之意。营造崇尚创新的社会环境能够为创新凝聚合力、厚植潜力。

改革由表及里。绵阳作为中国唯一科技城,首先城市应该充满创新气息,让人们能有直观的、切身的科技感。在这方面,绵阳将把科技元素应用展现贯穿于城市规划建设管理各方面、各环节,进一步体现科技城的“科技范儿”。

此外,绵阳将在全社会营造尊重知识、尊重人才、尊重创造的浓厚氛围,加快科学精神和创新价值传播塑造,传承弘扬“两弹一星”精神、载人航天精神,定期召开科技创新大会、科学技术奖励大会,厚植创新文化土壤。同时绵阳也将办好全国科普日、科技活动周、科普活动月等活动,推动科普社会化,引导青少年心怀科学梦想、树立创新志向,提升公民科学素养,营造人人都说科技、讲科技的浓郁社会风气。

## 激起“源头活水”

# 绵阳立足三大主体促进科创高质量发展

华西都市报-封面新闻记者 王越欣

2020年,绵阳市净增国家高新技术企业106家,总数达到446家,认定申报数、净增数与通过率均创历史新高,国家科技型中小企业达1375家。

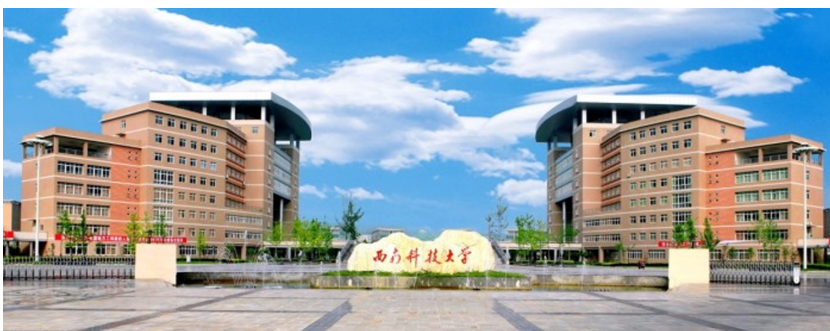
这样的成绩单在绵阳市委书记罗增斌眼里仍不够靓丽。在7月5日召开的中共绵阳市委第七届十一次全会上,罗增斌坦言,绵阳高新技术企业总量还不足、创新能力有待提升。

为了改变这一状况,全会审议通过了《中共绵阳市委关于加快建设国家科技创新先行示范区支撑引领高质量发展的决定》,提出激发创新主体活力动力。对于当前正处于培育发展新动能、塑造发展新优势关键期的绵阳,又将如何培育建强各类创新主体,激发活力动力呢?

### 谁来创新?

#### 企业、高校和科研院所 一个都不能少

要想将科技资源转化为新动能,关键在于创新主体。创新主体是创新活动的直接承担者,其活力动力直接决定创新发展的整体效能。创新主体活力动力从何而来?



西南科技大学。图源学校官网

在绵阳市科技局相关领导看来,企业、高校和科研院所等,一个都不能少。其中,企业是科技和经济紧密结合的重要力量,在技术创新决策、研发投入、科研组织、成果转化中处于主体地位。“企业一头连着科研,一头连着市场,是最活跃的创新主体。”绵阳经开区党工委书记兰劲说。

高校和科研院所是创新的基础力量,在创新源头供给和人才供给方面起着重要作用。目前,绵阳拥有18家国家级科研院所、28名“两院”院士以及包括西南科技大学等15所高等院校。

“西南科技大学有3.8万年轻人,创新的活力就在他们身上。”西南科技大学相关负责人表示,学校提倡和鼓励研

发课题面向企业和市场,明确实行“先确权、后转化”的成果转化机制,最大限度地保证职务发明人的个人权益,立足科技成果转化实效。

据悉,西南科技大学目前已累计获批国家级科研项目52项,授权国家发明专利96项。

### 如何激发?

#### 坚持抓好“三大主体” 着力提升科技创新整体效能

去年4月,绵阳沃思测控技术有限公司入选四川省首批“瞪羚企业”。作为绵阳市唯一入选企业,沃思测控“决胜”的关键在于对研发创新的重视,其

研发的海底柔性复合输油软管在线测控技术填补了世界空白。

沃思测控的成功正是绵阳加强创新主体培育、激发创新活力的一个缩影。

近年来,绵阳强力推进创新主体培育,坚持抓好企业、科研院所、高校“三大主体”,着力提升科技创新整体效能。

在企业方面,绵阳将组建龙头企业牵头、科研院所和高校支撑、各创新主体相互协同的创新联合体,培育科技型领军企业和创新型头部企业,着力提升绵阳企业科技创新的层次水平,打造绵阳企业的“科技高峰”;同时将实施国家级高新技术企业倍增计划,国家级科技型中小企业培育计划,制造业单项冠军企业、专精特新“小巨人”企业培育计划,推动科技创新企业不断涌现,打造绵阳企业的“科技高原”。

在高校方面,将提升高校创新实力,鼓励在绵高校冲刺国家“双一流”学科,支持优先发展与绵阳产业实际相契合的学科专业,推动在绵高校由教学型大学向教学科研型大学转型。

在科研院所方面,绵阳将大力推进“招院引所”,更大力度吸引国内外科研院所、知名高校和龙头企业等迁入或在绵设立具有独立法人资格的区域总部、研发平台和创新载体,发展创新型经济。