



2020年6月10日  
星期三  
农历庚子年闰四月十九  
总第3109期

## 张葛祥:深挖AI秘密的大成者

08

个人挂靠单位出差致工伤,单位是否应承担工伤责任?

07

本期共8版

四川省科学技术协会主管、主办 社长、总编辑:沈军 国内统一刊号:CN51-0046 邮发代号:61-71 网址:www.sckjw.com.cn 新闻热线:028-65059830

# 成渝两地高新区共建共享公共服务

**本报讯** 6月5日,继签订共建具有全国影响力的科技创新中心战略合作协议后,成渝高新区再度牵手,就公共服务共建共享签署协议。

当天举行的成渝高新区合作发展签约仪式上,成都高新区社区发展治理和社会事业局与重庆高新区公共服务局、重庆高新区政务服务和社会事务中心分别签署了《共同推动成渝双城经济圈建设促进公共服务共建共享合作协议》《共同推动成渝双城经济圈建设人力资源和社会保障合作协议》,明确推进两地人才流动、就业创

业、技能培训、劳动仲裁、智能建设等方面合作共享,力争引领成渝全面合作共享发展。

记者了解到,针对电子信息代

工行业等相关企业用工需求波动较大,出现短期用工高峰难以保障的问题,成渝高新区将牵头建立成渝跨区域共享员工机制,跨区域跨行业调动用工。

对于高端人才的引进,成渝高新区将探索建立两地高端人才评价互认机制,对互相认定的高端人才,探索在安家保障、医疗保障、创新创

业等方面对等共享,推进公共资源合理共享;同时,建立高层次人才共享数据库,举办高层次人才创新创业交流活动,推动两地公共技术平台、科技金融平台共建共享。

同时,为推进公共就业创业服务协同,两地将同步收集、发布用人单位用工需求和求职者求职信息,共享企业用工监测信息,联合举办各类线上线下专项行动和招聘活动,为两地用人单位、高端人才、高校毕业生搭建招聘求职平台,定期交换劳动力流动情况和离校未就业高校毕业生、退役军人等重点群体就业情况,共享就业相关

数据资源。

针对双城就业入学等人群的需求,协议约定,成渝高新区将“通过学区化管理、集团化办学、产教融合等方式,共享两地优质教育资源,打造教育融合发展示范区”,还将共建共享医疗卫生专家库,共建“互联网+医疗健康”,推动医疗服务区域合作,提升医疗服务能力,建立完善两地重大疫情和突发公共卫生事件联防联控机制,加强人才培养和科研合作,推动健康产业协作发展。

在推动社会保险服务协同方

面,成渝高新区将力争早日实现两地社保卡同城化。争取社保卡异地门诊就医,药店诊所通用,即时结算,同等使用,推进社保卡两城“一卡通”便民服务。同时建立社保协同互认机制,推进养老保险关系无障碍转移接续,加强社会保险风险防控协作,推进异地工伤认定和劳动能力鉴定委托合作。

签约仪式上,重庆高新区相关负责人表示,同为国家级高新技术产业开发区,成渝高新区不但要主动挑大梁,还要一起当先锋,秉承“成渝一家亲”理念,当好成渝地区双城

经济圈建设“排头兵”。

“成渝地区双城经济圈建设是国家对西部区域协调发展做出的重大布局,也是成渝两地高质量发展的重大历史机遇。”成都高新区相关负责人表示,未来,两地将以推动成渝地区双城经济圈建设为契机,围绕资源要素有序流动、公共服务设施共建共享等关键环节,探索建立城市群管理协同模式,推动两地合作迈上新台阶,助推成渝地区双城经济圈在西部形成高质量发展的重

要增长极。

(本报记者 马静璠)

## 成都“最美科技工作者”

CHENG DU ZUI MEI KE JI GONG ZUO ZHE

日前,成都市评选出10位“最美科技工作者”,有奋战在抗击疫情一线的医生,有在国际舞台上熠熠生辉的工程师,有围绕“新技术、新产品、新应用”推动行业技术进步的企业家,也有扎根基层的人民教师……他们从事的行业虽然不同,却都在各自领域潜心耕耘,一起来了解他们的创新创业故事。



## 王有治:

### 持续创新是企业发展之源

成都硅宝科技股份有限公司董事长王有治是一位做技术出身的创业者,他带领团队围绕“新技术、新产品、新应用”等方向开展研究,推动有机硅材料行业技术进步;开发的产品实现了对原有产品的升级换代,并拓展了新领域、新应用;通过企业产学研用合作,带动了上下游企业共同发展;推动一流研发团队建设,为有机硅行业吸纳和培养了更多的技术人才。

#### 创新 是企业发展的核心动力

1995年王有治从原化工部下属的研究院辞职。在沿海地区闯荡两年后,1998年王有治来到了成都,与七个伙伴一起,在成都高新区花荫村(现石羊场)租了一个破旧的厂房创办了硅宝科技,开启了创业路。随后,公司产值连续10年实现每年翻倍,发展成为中国有机硅密封材料行业的龙头企业。2009年硅宝科技成为国内第一家创业板上市的新材料企业,如今企业年收入超十亿元。

在王有治看来,他创业的20多年里,正是创新驱动了企业的高速发展。“创新是企业发展的核心动力。”王有治说,企业创新需要有三个因素:持续性的投入、创新型的人才团队、激励机制和制度。“创新的投入需要有持续性,才可能有创新成果。我们公司的研发投入20年来持续在4%~5%,这也是公司持续发展的动力。企业还要有吸引和留住高端人才的机制,才能保证创新持续下去。”王有治说。

王有治也呼吁社会加大知识产权的保护。他认为,知识产权保护得越好,越是对创新者的一种奖励。“如果企业创新出来的东西很快就要扩散了,没有得到相应的回报,那么创新的积极性就会受挫。所以说保护知识产权就是保护创新。”王有治说。

#### 制造业 没有弯道超车

作为行业龙头企业负责人,对于推动制造业的发展王有治深有感触。他认为,制造业的发展必

须从基础做起,要经过不断的升级换代。“我认为制造业从来没有弯道超车。想要弯道超车,就是想寄生于某些偶发因素。但是,没有持续的研发投入,没有创新的理念、创新的制度保障、创新的团队,想靠一个偶发的因素超过谁,没有这种可能!”王有治说。

王有治认为,制造任何产品都是在应用中成熟,在应用中升级换代。企业发展的过程也一定是从初级到高级一步步走过来的。“制造业的发展想要一步登天是不可能的。就像小孩学走路,必须经历过跌倒、自己爬起来、一步一步地走才会走得稳。没有哪个制造业巨头是一开始就直接生产出最好的产品的,他一定是通过客户反馈再升级,这样螺旋式上升,科技也就是这么进步的。”王有治说。

#### 在细分领域 做大做强

有机硅是应用非常广泛的新材料,除了在传统的建筑、电子、汽车制造行业有应用之外,在新兴行

业如轨道交通、生物医药、5G建设等方面也有众多应用。而有机硅材料价格差距巨大,有几百块一吨的,也有几百块钱一克的。发展有机硅产业对于国家战略发展有着重要意义。“目前,我们国家有机硅在大众产品应用方面已经很好了,还拥有最全的产业链,中国的有机硅产量也占全球的一半。但是,我们在高端领域与世界还是有差距的。我们企业小而散,缺少全产业链的龙头企业。一方面因为新材料行业起步晚,另一方面制造业的差距也造成新材料行业的缺口。要赶超世界先进水平,还需要一个发展的过程,也需要大家共同努力。”王有治说。

“希望我们企业能在细分领域做大做强。”王有治认为,“这需要把自己的优势发挥到极致,需要企业持续创新、允许失败。如果一次没成功就不敢再投入研发,企业就只能停留在原地。研发是一个很漫长的过程,从一个科研项目到产品商品化,一般需要10至20年时间,做科研就是这么一回事,这也是为做‘百年老店’打基础。”(本报记者 马静璠)

## 天府科技云 专栏

### 锦江区 召开天府科技云服务工作推进会

**本报讯** 为确保天府科技云服务各项工作落地落实,6月5日,成都市锦江区政府办主持召开了天府科技云服务工作推进会,对“天府科技云”宣传推广工作进行专题研究部署。区级各行业主管部门、各功能区管委会和各街道办事处相关人员参会。

会上,区科协相关负责人从推进“天府科技云”的决策背景、重大意义、主要功能、科技工作者身份界定以及前期工作准备等方面进行了详细介绍,并制发了《锦江区“天府科技云服务”实施方案(试行)》,从目标任务、进度安排、保障措施、责任分工等

方面进行了安排部署。

会议要求,区级各行业主管部门、各功能区管委会、各街道办事处以及各社区要积极宣传并组织各自领域的科技工作者、企事业单位、人民群众注册和使用“天府科技云”。会议明确,区科协下一步将通过举办“天府科技云”业务培训会和各类科普活动、印发宣传品、走进社区广场、走进企事业单位、走进科技工作者、更新全区52个科普画廊宣传资料等方式推广“天府科技云”,不断扩大平台的知晓度和覆盖面,力争形成裂变式传播效果。(锦江区科协)

### 巴州区科协 积极宣传推广“天府科技云”

**本报讯** 6月5日,依托巴中市巴州区“世界环境日”系列活动,区科协在巴人广场开展了“天府科技云”集中宣传推介活动。

活动中,区科协工作人员为社区居民发放了“天府科技云”宣传推介资料,并提供功能讲解、使

用操作等指导服务,引导群众积极关注、注册“天府科技云”。此次活动中共发放“天府科技云”宣传推介资料300余份,为群众提供现场指导服务60余人次。(唐永顺)

### 峨边县 部署动员天府科技云服务工作

**本报讯** 6月5日,乐山市峨边彝族自治县召开天府科技云服务工作部署动员会,就推进天府科技云服务中心建设相关工作进行了安排部署。县委常委、县总工会主席简先林,全县13个乡镇分管领导,县级相关部门分管领导参加会议。

简先林指出,“天府科技云”的建立,创新了为科技工作者、企业、城乡群众的服务方式,为科技工作者和企业、城乡群众搭建了科学技术、科技成果转化的桥梁。他强调,各乡镇、各部门和有关企事业单位

要充分认识到此项工作的重要性和必要性,高度重视、真抓实干,把各项工作部署好、落实好;要积极引导干部群众自主注册并熟练运用平台,实现为科技工作者创造财富、为企业创造效益、为群众创造幸福的目标,努力开创全县科技进步与创新的新局面。

会上,县科协负责人就开展天府科技云服务工作的重要意义、工作时间、具体目标任务及工作职责进行了详细的讲解。(本报记者 苏文保)

### 华蓥市 标准化建设天府科技云服务中心

**本报讯** 自天府科技云服务工程开展以来,广安华蓥市科协在华蓥市委的领导和在上级科协的指导下,积极做好天府科技云服务中心相关工作。

目前,华蓥市天府科技云服务中心标准化建设工作已完成,达到了“六有”(有服务场地、有统一标识、有设施设备、有内设部门、有专

职人员、有经费保障)标准。该中心的成功创建,对天府科技云服务工程顺利实施提供了基础支撑。依托该中心,华蓥市科协将进一步发挥科协职能,凝聚众人智慧,激励科技人才创新活力,推进科技事业取得新进展。(舒心)