

第十九届中国国际软件合作洽谈会在蓉举行 多个重磅项目落地成都

本报讯 1月12日,由成都市人民政府、四川省经济和信息化厅、电子科技大学、中国电子信息产业发展研究院、中国电子信息行业联合会主办,成都市经济和信息化局、市博览局、成都高新区承办的第十九届中国国际软件合作洽谈会(以下简称“软洽会”)在成都世纪城国际会议中心举行。

本届软洽会以“机遇·理念·共赢”为主题,设有主题大会,工业软件、民航软件、人才队伍建设、企业能力培育等10个专题会议,以及“蓉贝”沙龙、互动体验、专题招商3个配套活动,共计14项活动。

主题大会上,中国科学院院士朱中梁,空气动力学国家重点实验室主任陈坚强,中国民用航空局第二研究所所长刘卫东等专家学者分别就“基于数字孪生技术看软件产业发展”“流体仿真工业软件应用与发展现状”“智慧民航建设引领行业软件产业高质量发展”等介绍了各个领域软件发展的情况。

一批重点项目集中签约 助推软件产业驶上发展快车道

大会现场,南京云信达第二总部



现场签约



颁发“蓉贝”软件人才聘书

基地、网御星云网络安全靶场西南工业互联网安全靶场项目、北京交控科技(成都)研发制造总部项目、中电信信西部区域总部项目、北京青云科技西南研发中心项目等一批软件产业重大项目集中签约。作为成都软件产业发展高地和聚集

区,成都高新区当天签约落户了北京花房集团创新业务总部、亚信5G安全协同创新中心、南京云信达第二总部基地等5个项目,总投资额达28亿元。

记者了解到,签约项目中,不乏行业中的领头企业。北京花房科

技有限公司在国内泛娱乐直播行业排名前三。此次花房集团拟在成都高新区建设其创新业务总部,开展花房集团语音直播、视频相亲等创新产品的研发和商业化运营,并打造网络直播生态,进一步带动头部经纪公司落地成都高新区。中国网络安全产业领跑者亚信科技(成都)有限公司计划新增投资5亿元,依托现有安全业务总部基础,在成都打造5G安全协同创新中心,构建“网络信息安全孵化器+孵化投资基金”的创新生态,整体建设企业总部。

发布软件人才榜单 成都要建程序员之家

大会发布了《第三批成都市软件人才榜单》、四川省软件和信息通信技术服务业综合竞争力排行榜TOP30(2021)和100个“成都市软件产业需求清单”,并为2021年成都市“蓉贝”软件人才颁发聘书。据介绍,此次人才榜单共计805人,其中“蓉贝”软件人才技术领衔人5人、“蓉贝”软件人才资深工程师93人、软件资深工程师707人。

大会还发布了《成都市推进建设“程序员之家”工作方案(2022—2025年)》。记者在方案中看到,到2025年,成都拟建成10个“程序员之家”,促进聚集从业人员超过25万人,在成都打造一批“程序员之家”为特色化标识的软件产业“微型生态圈”。据了解,成都依据“政府引导、市区共建、行业主导、特色发展、因地制宜、分类建设”模式,建成一批由专业化机构领衔建设的名园、名人、名企、名品、名校、名会、名展、名赛等“八名”要素显著聚集的“程序员之家”,政策、资金支持基础软件、工业软件、嵌入式软件、大型行业应用软件、新兴平台软件5大关

键软件领域产业,涵盖网络信息安全、数字文创、工业软件、集成电路设计、智慧旅游、大数据等14个细分领域。

软洽会自2003年创办以来,已连续举办19届,是成都市深化中国软件名城建设、打造世界软件名城的重要工作平台之一。作为重要的国际交流平台,此次大会必将加快成都培育软件产业发展新动能、打造世界软件名城,助力建立数字产业新高地,推动经济社会转型升级和软件产业高质量发展,为建设全面体现新发展理念国家中心城市作出重要贡献。

(本报记者 马静璠)

简讯 | JIAN XUN

四川首个省级知识产权国际交流合作中心成立

日前,四川省知识产权国际交流合作(成都国际铁路港)中心授牌启动仪式举行,这是我省首个省级知识产权国际交流合作中心。

成都国际铁路港位于成都市青白江区,是全国唯一依托铁路港设立的自贸区。四川省知识产权国际交流合作(成都国际铁路港)中心将探索推动青白江区主动参与知识产权全球治理,支持企业积极参与新领域新业态知识产权国际规则和标准的制定,同时提升青白江区知识产权国际合作水平,带动全省15个市(州)“蓉欧”班列基地,加快全省外向型经济发展;将服务创新主体更好利用国际知识产权服务体系,加快培养造就一批具有

国际视野的企业家和高水平知识产权管理人才。

授牌仪式上,四川省知识产权国际交流合作(成都国际铁路港)中心与国家知识产权培训中心(四川)基地、国家知识产权信息服务中心(成都理工大学)签署战略合作框架协议,与四川大学签订共建知识产权实践教学基地协议。

据悉,我省还将新建2~3个省级知识产权国际交流合作中心;同时深化中心带动作用,与市州联动,建立5个左右“知识产权+蓉欧班列”基地,指导市州企业进一步加强知识产权国际保护,加快制定海外知识产权策略,加强专利、商标海外布局,提升国际竞争能力。(刘佳)

2022年西南冬麦区麦田管理现场培训会在广汉举行

本报讯 为落实中央农村工作会议精神,加强麦田冬春管理,确保夏粮丰产丰收,1月17日,国家小麦产业技术体系、四川省农业科学院在德阳广汉市连山镇锦花村举行了“2022年西南冬麦区麦田管理现场培训会”。来自省内外20余个区县的小麦专家、种粮大户、涉农企业代表等200余人参会。

会议伊始,国家小麦产业技术体系首席科学家刘录祥研究员讲解

了“全国小麦生产形势及当前管理要求”。

“小麦两头尖,生在腊月间……虽说小麦的适应能力较强,但是如果播得太晚,生长时间不够,产量肯定上不去。在普遍晚播的情况下,必须抓紧进行田间管理,才能确保丰产丰收。”培训中,国家小麦产业技术体系岗位科学家、四川省农科院作物研究所副所长汤永禄研究员介绍,每年这个时候是小麦

生长的关键期,加之今年1月底到2月中旬省内极有可能出现大范围降温,此时进行适当的田间管理是极为必要的。

针对小麦生长过快出现抗倒伏性差、相互之间影响等问题,汤永禄指出,一定要适时进行镇压控旺作业,“小麦生命力是非常顽强的,用镇压机控旺,不仅没有伤害,反而能增加它的韧性,避免后期出现倒伏等问题。”

培训期间,汤永禄还带领参会农户在“小麦专家试验田”观摩了不同播种方式、不同品种、不同播种期、不同施肥水平的小麦长势,点对点地讲解了小麦苗情识别及分类管理技术。

培训现场,参会农户热情高涨,认真聆听专家的讲解,积极向专家请教,详细记录下管理技术的细节和学习心得。

(白兆鹏)

图片新闻

寒冬送温暖

近日,泸州市纳溪区民政局开展“寒冬送温暖”活动,为辖区困难群众送去棉衣、棉裤等御寒物资,确保困难群众平安过冬。图为工作人员为敬老院老人发放御寒物资。

(王超明 徐茂林 摄影报道)



四川天府新区:坚持策源引领全力推动高技术服务业快速发展

近年来,四川天府新区深入学习贯彻习近平总书记关于科技创新的重要论述,以成都科学城为支撑,坚持生产服务双向赋能、供给需求共同发力,开放创新两轮驱动,构建技术成果转化、研发服务产业化、服务主体联合化、链条价值高端化的产业生态体系,全力推动高技术服务业快速发展。

制政策 建制度 夯实高技术服务业发展基础

深刻领悟新发展阶段、新发展理念、新发展格局,按照高质量发展要求,科学谋划产业发展。一是编制发展规划政策,新区党工委、管委会高度重视高技术服务业发展,将其作为主导产业重点支持,并研究编制了《四川天府新区高技术服务业发展规划》《四川天府新区关于支持高技术服务业发展的若干政策》《成都科学城高技术服务业产业链全景图》《成都科学城高技术服务业生态发展路径图》《成都科学城高技术服

务业重点企业招商名录》文件,明确发展思路、总体目标、重点发展领域、工作任务,构筑起高技术服务业发展的“四梁八柱”。二是建立联席会议制度,成立以分管领导为总召集人,两委办、党群工作部、新经济局等7个相关单位为成员的产业推进工作小组,定期或不定期召开例会,总结工作、分析形势、研究问题、部署任务,形成党工委管委会统一领导、科创和人才局牵头协调、各有关单位各负其责的工作格局。2021年,召开联席会议3次,专题研究规划编制、载体建设、项目招引等事项,有力推动工作开展。三是健全目标考核机制,争取党工委管委会支持,将招引高技术服务项目、技术合同交易登记额、培育高新技术企业等衡量高技术服务业发展成效的关键指标纳入对各部门、街道、国有企业年度绩效保证目标考核范畴,细化工作任务、明确完成时限及工作成效,以考核手段促进各部门认真履职尽责。2021年,新区高技术服务业各项工作推进有序,技术合同登

记额达到49.94亿元,高新技术企业突破589家。

抓项目 促建设 培植高技术服务业发展后劲

坚持以项目为中心,始终把抓项目作为推动新区高技术服务业发展的关键抓手和紧迫任务。一是精心储备项目,按照“规划一批、建设一批、储备一批、滚动发展”原则,健全项目储备库,明确招引重点,狠抓突破。目前,储备电巢西南地区运营中心、国际深地科学研究中心、成都光显研究院等项目100余个,有力支撑保障高技术服务业发展。二是大力引进项目,围绕到2025年打造千亿级产业集群、集聚1000家高技术服务机构“双千”发展目标,积极开展以载体招商、专题招商、洽谈会、推介会为主要形式的招商活动,推介新区营商环境,宣传惠企政策,吸引企业落户新区发展。2021年,开展高技术服务招商引资活动50余次,发布商业机会清单100余项,签约落地国信金宏

检验检测技术研究院等项目21个,投资金额超百亿元。三是加快建设项目,实施重点项目统筹推进协调机制,加大“蜗牛”项目促建力度,针对丧失履约能力的项目进行清退劝退,充分激活存量资源,并以开展“亲商暖企服务季”专项行动为契机,加大企业服务力度,落实企业服务专员,经常性深入企业走访调研,摸底发展现状,梳理利益诉求,协调帮助解决困难问题。去年,推动成都卫讯科技等11个项目开工建设,蓉港青年创新创业梦工场等12个项目持续建设,成都博源新程创业投资等8个项目投产运营。

搭平台 推转化 增强高技术服务业发展成效

加速创新资源高度集聚和优化配置,服务科技创新、催生现代产业、引领业态升级。一是推进产业集群载体建设,构建鹿溪智谷科学中心、天府中央法务区、天府国际基金小镇以及天府实验室、独角兽岛、天

府高技术服务中心“3+3”产业集聚平台载体,引导研发设计、成果转化、检验检测认证、科技金融、人力资源、算力数据服务机构集聚发展,释放规模效应,扩大区域影响力。截至2021年12月底,新区集聚高技术服务机构324家,其中规上高技术服务业企业数量50%以上;规上高技术服务业营业收入达到80.6亿元,同比增长43%,对规上服务业贡献率达到63.7%,高技术服务业占新区主导产业比重进一步扩大。二是推进创新资源开放共享,探索“政府+高校院所+企业”的“三位一体”模式,联合创建孵化载体、开放共享公共服务技术平台,并建立“引、育、聚、退”全链条孵化工作体系,实施动态管理,提升孵化质量;出台支持政策推动重大科技基础设施、大型科研仪器向社会开放,服务科技创新,赋能产业发展。2021年,新增省级、市级众创空间各1家;联合成都工业职业技术学院创建智工时代等众创空间3家,新增孵化面积1.1万平方米;推动成都超算中心为35个城市560余家用户提供超算服务,涵盖先进材料等30余个领域。三是推进科技成果转化,研究起草《四川天府新区推进科技成果转化和产业工作方案》,健全完善成果转化制度机制;依托天府国际技术转移中心,健全完善技术转移体系,招引落地技术转移机构,建强技术转移人才队伍建设,推动项目转移转化;积极推动华为鲲鹏、海康威视等重点企业与高校院所合作,共建、运营各类公共实验室、研究中心和共性技术平台,联合开展重大项目攻关。2021年,推动以清华四川能源互联网研究院为代表的新型研发机构加强成果及技术溢出,与企业开展技术合作100余项,总金额近2亿元。

(何文军)

就业报到证遗失声明

本人孟奕峰是四川大学2006届材料科学与工程学院材料物理专业本科毕业生,就业部门于2006年7月发放的就业报到证遗失作废,特此声明。
2022年1月19日