

才荟永川 智创未来

永川加快建设成渝地区具有影响力的人才中心和创新高地



永川新城 摄/陈科儒



刘振湖(左三)给学生讲解5G通讯原理 摄/陈科儒



达瓦影像科技有限公司创始人、董事长卢琪(右一)在虚拟摄影棚内与工作人员交流 摄/王全超



中国工程院院士、香港中文大学(深圳)城市地下空间及能源研究院副院长何继善(右二)率领团队与永川共建重庆绿色低碳能源科学技术研究院



重庆永川国际会展中心 摄/陈科儒

核心提示

今天,重庆国际人才交流大会“逐浪奔永”人才荟在永川举行,包括9名两院院士在内的300多名海内外专家人才将汇聚永川,了解永川,为永川发展出谋划策。

近年来,永川牢固树立抓人才就是抓发展、谋人才就是谋创新理念,深化“产城职创”融合发展,强化“双招双引”,加快集聚高素质创新人才,优化人才发展环境,不断激发创新创业创造新活力。

目前,永川共有大中专院校17所,在校学生18万人,每年为社会输送5万多名高素质技术技能型人才,建成重庆云谷大数据产业园国家科技企业孵化器、重庆市元宇宙技术创新中心等市级以上各类人才发展平台374个。充沛的人才资源,让永川被誉为“成就工程师的城市”。

像抓招商引资一样抓招才引智 实现“引进一个人才,带来一个团队,兴办一个企业,带动一个产业”的裂变效应

近年来,永川将招才引智和招商引资结合起来,放在同等地位,创新性开展“双招双引”工作,至今已引进智能网联新能源汽车领域李国强、数字经济领域臧克茂、影视科技领域卢琪等10余名行业领军人才,落地了数字影视制作基地等14个产业项目,实现了“引进一个人才,带来一个团队,兴办一个企业,带动一个产业”的裂变效应。

中国工程院院士何继善是永川2022年引进的“高精尖缺”高层次人才之一。他是我国首批院士、地球物理学家、工程管理学专家,我国电磁勘探领域的开拓者。他长期致力于地球物理理论、方法和观测仪器系统的研究,建立和发展了“双频激励法”“伪随机信号电法”“广域电磁法”和“拟合流场法”等地电理论和仪器,在国内外得到了广泛的应用。

2022年9月,何继善在永川区创办重庆

绿色低碳能源科学技术研究院。一年来,重庆绿色低碳能源科学技术研究院已在重庆煤系能源清洁利用先导性研究、三峡库区危岩地灾多方法探测及装备研发、堤坝管涌智能探测导航系统开发等领域取得突破性进展。

其中,该院开发的堤坝管涌智能探测导航系统,用电流拟流场法代替了过去的声呐流场法,可更精准探测识别更细小的水库堤坝管涌、渗漏问题,目前已在永川、潼南、涪陵等地4座水库、湖泊进行测试并取得成功,有利于及早发现水库病害、降低防治成本。

由其研发的三峡库区危岩地灾多方法探测及装备,采用广域电磁法、地质雷达法、高密度电法、瞬变电磁法等多种地球物理方法,可探明岩壁裂缝发育情况,对岩壁危害等级及发生地质灾害时间进行精准预测和预警,目前已被市规划和自然资源局列为先导性研

究项目。居住在永川的何继善说,永川山清水秀,经济欣欣向荣,人文气息和尊重人才氛围浓厚,是一个能留住人才的城市。

达瓦科技创始人卢琪是永川从北京引进的青年领军人才,他带领团队先后攻克了数字人快速生成、特效高速实时渲染、XR扩展现实拍摄、全LED虚拟拍摄等多项“卡脖子”核心技术,成为国内影视科技领军企业。

以该公司技术为纽带,永川引进了九紫文化、瑞云渲染、花火影视、世优科技等120余家数字文创企业,建成永川科技片场,配套5个影视棚,构建起了“科技+人才+平台+服务”一体化产业生态,成为国内领先的虚拟拍摄基地。

今年以来,永川已拍摄《崩坏3》《深渊》《P计划》等多部电影和线上音乐会,成为全国领先的科技影视基地。

像抓产业一样抓技能人才培育 形成“学技能到永川,选人才到永川,兴产业到永川”的品牌效应

党中央、国务院印发的《成渝地区双城经济圈建设规划纲要》中明确提出“支持永川建设现代制造业基地和西部职教基地”。

近年来,永川区一体化推进现代制造业基地和西部职教基地建设,像抓产业一样抓技能人才培育,大力推进“产城职创”融合发展,形成了“学技能到永川,选人才到永川,兴产业到永川”的品牌效应。

在管理体制上,永川发挥国家高新区“金字招牌”作用,发挥“一手抓产业、一手抓职教”的平台优势,实现产业资源与职教资源充分融合。2021年,市委编委批复同意,在永川高新技术产业开发区管理委员会加挂西部职业教育基地建设管理委员会牌子,

大力推进“产城职创”融合发展和西部职教基地建设。

近年来,永川通过抓好统筹,组合、优化产城各种资源要素,让职教谋局、产业布局与城市格局相辅相成、相得益彰。永川区联合华为、西凯教育集团共建的重庆智能工程职业学院一年建成投用,由雅迪科技集团举办的重庆现代制造业职业学院已完成主体封顶,职教中心新校区、渝西卫校新校区已建成投用,重庆城市职业学院新校区项目开工建设,重庆科创职业学院扩建项目正在完善征地手续,全区职教学生增加至18万人。

与此同时,永川还聚焦产业发展,支持职业院校与长城汽车、华中数控、雅迪电动等企业共建“校中厂”“厂中校”,采用“订单”“定向”“定岗”及“现代学徒制”等模式培育技术技能人才。

近年来,永川17所院校与在永企业共开设有178个订单班和中国特色学徒制班,涵盖65个专业;校企共建实训基地数量已突破1400个、共建产业学院33个;支持职业院校增建智能装备、大数据等专业85个,对接重庆市重点产业的学生占比达85%以上,初次就业率稳定保持在92.8%以上。

另外,永川每年从院校选派1000余名教师到企业挂职实践,聘任600余名工程技术人员到校任教,深度实现了产业、职教的有机融合和相互促进。

像抓营商环境一样抓留才服务环境 大力打造人才辈出之地、人才向往之地、人才活力涌流之地、人才生态典范之地

今年1月11日,永川区举行首届“人才日”活动,优秀人才代表座谈会、2023年人才云端招聘会、启用新一批“永川人才之家”、启用永川区首个青年人才驿站,开展青年人才联谊交友等系列活动,营造出了以最高礼遇致敬人才、以最大诚意汇聚人才、以最真情感服务人才、以最优保障成就人才的浓厚氛围。

近年来,永川像抓营商环境一样抓留才服务环境,大力推进全视角引才、全链条育才、全方位用才和全过程留才,营造起尊重人才的良好氛围,构筑起暖心的温馨港湾。

在营造尊重人才氛围方面,今年永川异地举办2023年全区优秀人才代表专题研修班,常态化开展“逐浪奔永 永结良缘”青年人才联谊交友活动,举办首个青年人才集体婚礼,动态讲好40余名永川优秀人才故事。

在构筑暖心贴心温馨港湾方面,今年永

川持续用好96008人才服务专线,全年累计接听、交办人才服务事项1560余件,服务满意率100%。全面落实“永川人才B卡”制度,解决人才在配偶随迁、子女就业等方面问题,为各类人才提供“全方位、管家式”服务。升级完善全区“一站式”人才服务平台,配置“渝快办”人才服务专员16人、用人单位人才服务联络员44人,累计受理职称评审、人才公寓申请等事项950余人次,让人才“留人留心”。

永川区委负责人表示,2024年,永川将紧扣“加快建设成渝地区具有影响力的人才中心和创新高地”目标,扎实做好人才“引育用留”工作,加快形成“人才引领创新,创新推动产业,产业集聚人才”良好局面。

一方面,永川将围绕“2515”现代制造业集群发展体系用才需求,深化重点产业人才发展研究,组建重点产业链专家人才库,绘制

用好产业链人才图谱,细化人才招引精准度,定期发布紧缺急需人才目录,“四链融合”推动产业发展和人才引进同频共振。

另一方面,永川将进一步发挥“两基地”作用,与在永院校合作共建“工程师(工匠)学院”,畅通“中职—高职—本科—研究生”人才贯通培养通道,打通“技师+工程师”职业发展双向互评通道。

该负责人表示,今年,永川还将高标准规划建设人才主题产业园和专家大院,在产业园区和人才集聚区新建人才公寓,在青年人才集中区域布局建设一批青年人才驿站,为人才提供逐梦“栖息地”,进一步营造良好人才生态,让永川成为人才辈出之地、人才向往之地、人才活力涌流之地、人才生态典范之地。

贺娜
图片除署名外由永川区委宣传部提供