

海峡两岸产业合作区(重庆)投资考察团来永考察

本报讯(渝西都市报记者 张金辉)3月9日,海峡两岸产业合作区(重庆)考察团来永考察永川高新区投资发展环境。永川区委常委、统战部部长陈小东陪同。

在考察中,考察团来到神女湖公园和永川规划展览馆,了解永川区区位优势、要素配套、城市发展以及未来规划等情况,全面了解永川的投资环境和工作生活环

境。随后,考察团又深入重庆富胜科技有限公司、新领先(重庆)医药科技有限公司、长城汽车有限公司重庆分公司,详细了解企业在永发展、永川产业发展布局和营商环境等情况,寻找合作发展机会。

据了解,2022年,重庆成功申请获批全国第六个海峡两岸产业合作区,重庆海峡两岸产业合作区由重庆高新区产业园

(西永微电园、金凤电子信息产业园)、涪陵区产业园(涪陵高新技术产业开发区)、永川区产业园(永川高新区凤凰湖产业园)组成。其中,永川区位于主城都市区西部,是成渝地区双城经济圈枢纽节点、主城都市区战略支点,主要布局台资智能制造产业。近年来,永川依托国家高新区、综合保税区,着力构建“5+3”产业体

系,发展壮大汽车摩托车、电子信息、高端装备、智能家居及材料、消费品5大支柱产业,创新培育新能源、生物医药及大健康、民用航空3大新兴产业,现已集聚起一批百亿级龙头企业,建成了全国最大中高端皮卡生产基地、全国最大单体生活用纸生产基地、西部最大新能源摩托车产业基地。

重庆高职组“工业机器人技术应用”赛项在永举行

本报讯(渝西都市报记者 陈仕川 文/图)3月6至8日,“中国银行杯”重庆市2023年职业院校技能大赛(高职组)“工业机器人技术应用”赛项在重庆科创职业学院举办。本次比赛由重庆市教育委员会、重庆市经济和信息化委员会、重庆市财政局、重庆市人力资源和社会保障局主办,重庆科创职业学院承办,共有14个院校25支队伍参赛。

竞赛内容包括按任务要求完成对比赛系统的机器人相关设备进行机械和电气安装,使其能够组成工业机器人智能工作站系统;按任务要求完成智能视觉系统的流程编辑,实现工件流水线上的工件位置检测和工件形状种类的识别;按任务要求完成工业机器人参数设定、标定及与PLC通信链路的建立及测试;按任务要求完成机器人相关基本模块单元的测试用的人机界面、通讯以及底层控制程序的编制;对竞赛设备进行整体操作、编程和调试,达到任务书规定综合任务(包括机械零件检验、分拣、装配、转运等)的工作要求和技术要求。

此次比赛的举办将促进工业机器人制造、系统集成和应用等企业急需的工业机器人操作、编程、工作站安装调试、系统集成以及现场维护等岗位技术技能型人才的培养,提升高等职业院校教师的工业机器人技术应用水平,以赛促教,为工业机器人及系统在企业中的应用提供人才保障。

►图为3月7日,参赛选手在认真比赛。



义务植树 美化家园

3月9日,重庆城市科技学院经济管理学院党团员志愿者来到茶山竹海街道茶竹村,开展以“春暖三月学雷锋,共植茶竹·城科林”为主题的义务植树活动。

植树现场,党团员志愿者干劲十足,大家挥锹铲土、扶树填坑、浇水正苗,种下一株株果树和茶树,并设立“爱绿护绿”提示牌,为美化家园增添了浓浓生机,以实际行动助力美丽乡村建设。

图为3月9日,志愿者们挥锹铲土植树。

渝西都市报记者 陈仕川 摄

(上接3版)

今年的永川,广大干群明显感到了不同,生活、工作节奏加快了,干事创业的热情空前高涨,各条战线凝聚起建设“两双”大城、“两高”强区的磅礴力量。

1月29日,兔年春节后开班的第二个工作日,永川就立即组织召开招商引资暨优化营商环境工作大会,这也是节后永川召开的首个全区性大会,再次将招商引资作为全区重点工作来抓。随后,两会召开,委员、代表认真履职,为永川经济社会发展积极建言献策。2月8日,永川区召开建设成渝地区双城经济圈工作推进会,会议指出,要深化落实《成渝地区双城经济圈建设规划纲要》,深入实施“2235”总体发展思路,提速建设“两双”大城、“两高”强区。

今年是全面贯彻落实党的二十大精神开局之年,如何落实好市委“一号工程”,在成渝地区双城经济圈建设中打头阵、挑重担、作示范,永川突出一个“早”字,早谋划、早安排、早落实。永川通过一系列全区性重大会议,迅速将广大干部群众带入工作状态,以时不我待、只争朝夕的紧迫感,使命感融入成渝地区双城经济圈桥头堡城市建设中来。

市委书记袁家军在全市两会期间参加永川代表团审议时的讲话精神深深激励着永川广大干部踔厉奋发、勇毅前行。“2023,我们这样干!”一句句铿锵有力的誓言,“一把手访谈”中,永川各职能部门一把手纷纷立下“军令状”,表的是决心、谈的是发展、务的是实干,为书写好新时代新征程新重庆永川篇章凝聚起了澎湃动力。