

搭建经济产业和高等教育协同发展资源共享服务平台 川渝“两联盟一中心”在永川区成立

本报讯(记者 刘代荣)近日,记者从市科技局获悉,成渝地区双城经济圈创新创业联盟、乡村振兴学院联盟和地方本科高校人才协同发展中心(以下简称“两联盟一中心”)在我市永川区揭牌成立。据悉,“两联盟一中心”的成立,将形成“跨学校、跨学科、大教育、大服务”格局,通过资源共享、优势互补、人才互通,着力推动人才一体化、高教一体化、科研一体化和城市一体化发展。

成渝地区双城经济圈创新创业联盟在成渝地区科技部门、教育部门、人社部门的指导下,由永川区人民政府、重庆文理学院联合各单位依据自愿原则组成,联盟汇聚了川渝两地的地方人民政府22个、高校28所、

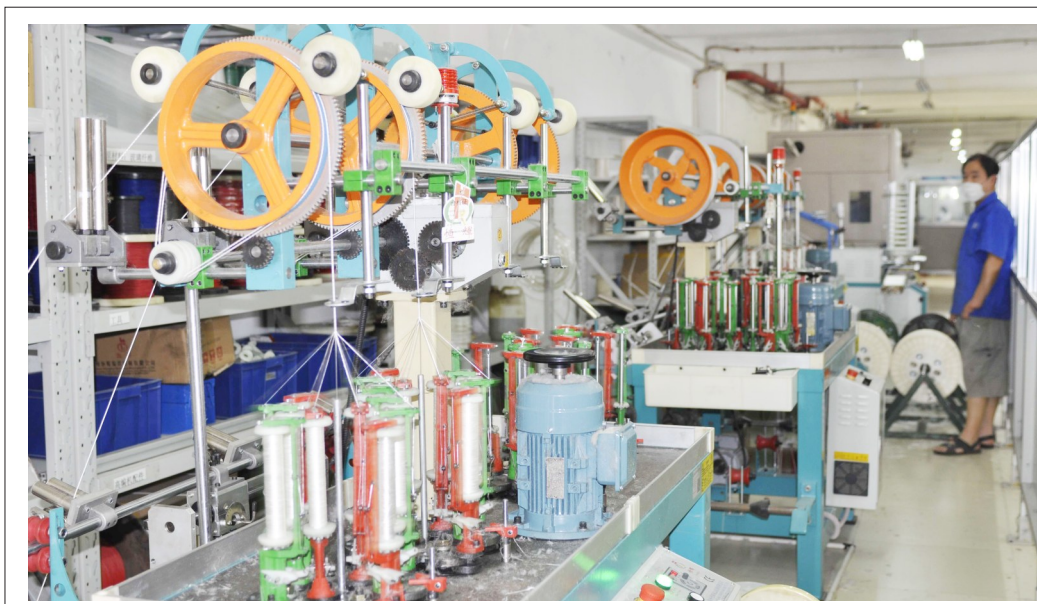
高新区(园区)11个、企业7家。联盟的主旨是联合各成员单位,共同研讨创新创业教育理念、方法和体制机制,加强产学研合作,在课程开发、人才培养、队伍建设、项目培育与转化、公共资源共享与共建、交流学习、科学研究等方面开展形式多样的合作,推动促进创新创业教育发展的国际交流,实现资源共享、协调发展、共同提高,形成良好的创新创业生态,培养更多创新创业人才,为成渝双城经济圈实施创新驱动发展战略、建设国家双创基地提供智力支持。

成渝地区双城经济圈乡村振兴学院联盟是由重庆文理学院牵头,联合西华师范大学、重庆师范大学、重庆工商

大学等十余所高校共同发起。联盟旨在加强盟校之间思路互通、经验互学、办学互动、优势互补,分类推进乡村人才培养,创新开展社会服务,不断深化教育改革,大力加强新农科建设,协同育人,逐步形成乡村人才培养“川渝方案”,努力建设成渝地区双城经济圈乡村人才服务共同体,推动盟校乡村振兴学院之间在人才培养、科学研究、社会服务、文化传承创新等方面开展友好合作,为成渝地区双城经济圈经济产业和高等教育协同发展搭建资源共享和优质服务平台。据了解,2020年6月,中共重庆市委机构编制委员会正式批复同意重庆文理学院成立乡村振兴学院,该学院成为重庆市本科高校第一个乡

村振兴学院。

成渝地区双城经济圈地方本科高校人才协同发展中心是由重庆文理学院牵头,四川师范大学、重庆师范大学、重庆工商大学等高校联合共建。16所高校覆盖了成渝城市群空间布局所有区域,学科专业涉及新能源、新材料、石油天然气、精细化工、冶金建材、机械电子、生物医药等各大领域。中心将围绕成渝地区双城经济圈高校智力资源共享、高校科技成果服务与转化、地方本科院校人才培养、成渝地区双城经济圈一体化发展政策等开展应用研究,为地方政府及行业企业提供政策研究,为产业需求、人才培养提供优质服务。



近年来,我市大力支持民营科技企业承接国家火炬计划项目,推进企业科技创新,使一大批民企成为同行业知名骨干企业。图为全国知名温度仪表行业骨干企业之一——重庆市大正仪表股份有限公司生产车间一角。

本报记者
刘壹刀 摄

我市第一个“无废城市细胞”通过验收

本报讯(通讯员 宋丹蕾)近日,重庆欢乐谷景区通过“无废景区”验收并举行了授牌仪式。重庆欢乐谷成为我市第一个完成“无废城市细胞”创建的单位,也是第一个挂牌的“无废景区”。

据了解,“无废城市”是以新发展理念为引领,最大限度减少填埋量,将固体废物环境影响降至最低的城市发展模式,最终实现整个城市固体废物产生量最小、资源化利用充分、处置安全的目标。“城市细胞”则指社会生活的各个组成单元,主要包括中小学校、小区、公园、商圈、饭店、机关等。

为推进“无废城市细胞”建设,营造“无废城市”共建共享氛围,重庆欢乐谷成立专项工作小组,持续开展“无废景区”创建工作。笔者在欢乐谷景区看到,两岸湿地绿色怡人,水光倒影与摩天轮交相辉映,成为了景区一道亮丽的风景线。据介绍,这是园内的雨水处理系统,利用硅藻土沉淀泥沙,对雨水有效过滤,同时,处理后的雨水经过生态湿地,多级过滤、沉淀后再流入张家沟水库,从而改善水质。

万州区科技局加大科技企业培育力度

本报讯(通讯员 万可)为切实提升中小企业特别是农业企业自主创新能力,加速产业结构转型升级,充分发挥科技创新在助力脱贫攻坚、推动乡村振兴的重要作用,近日,万州区科技局会同市科技扶贫集团龙驹驻镇工作队及龙驹镇人民政府在龙驹镇返乡创业园召开科技企业培育及鲁渝协作扶贫项目培训会。

据了解,本次科技企业培育和扶贫项目培训,重点围绕科技项目申报及结题管理、科技型企业入库、科技特派员申报及管理有关事项、科研项目研发经费财务处理注意事项等方面进行了详细讲解,并现场解答了与会企业就有关政策、流程方面提出的问题。来自辖区的40余家科技企业参加了本次培训。

重庆港务物流集团化工码头公司 逆势上扬实现收入同比增长103%

本报讯(通讯员 郭姝或 文雨梅)日前,从重庆港务物流集团获悉,其下属化工码头公司(简称“化码公司”)在新冠肺炎疫情期间,生产逆势上扬,截至5月底,公司液危化品、集装箱、件散货三大货源板块均大幅增长,累计完成自然吨同比增长45%,收入同比增长103%,实现利润345万元。

疫情初始,得知主城码头对外来船舶严加管控,不允许靠岸作业后,位于长寿区的化码公司第一时间致电区交通港航管理部门,承诺严格执行相关疫情防控措施,在保证安全的情况下,对外来船舶进行无接触作业。化码公司因此

获准在疫情期间作业,船舶卸载得以照常进行。

疫情期间,化码公司通过线上沟通、线下服务,成功实现业务增量。通过网络和电话,与客户密切沟通,及时掌握企业动向和市场需求。得知化工园区企业引进硫酸的需求,化码公司及时对接,通过详解公司危化品码头功能及服务效能,表达合作诚意,成功引进硫酸和硫酸铵中转业务。

线下服务方面,化码公司业务部牵头,组织专人以物流整合、码头配送等方式,为客户全程代收代发货物,提供一对一服务。实现客户足不出户,业务照常开展。



科学生活知多少

本栏目由重庆市全民科学素质纲要实施工作办公室协办

被蛇咬伤后的正确救治方法

对于被蛇咬伤中毒的患者,最重要的还是要让他们不要惊慌,保持静卧状态。蛇毒在体内的扩散,是通过淋巴和血液循环进行的,而血液与淋巴循环的速度,与肢体的运动又密切相关。如果剧烈运动,就会促进毒素在体内的扩散。所以,对于被蛇咬伤的患者,要尽量让他静卧,避免受伤肢体的活动,这样才能够减缓血液和淋巴的流动,延缓毒素在体内的扩散。被蛇咬伤后,可以按照以下五步去做。

第一步:迅速拨打急救电话120。注意,千万不要浪费时间去抓蛇。如果有机会的话,可以抓拍蛇的照片,这样有利于医生分辨蛇的种类,进行针对性治疗。

第二步:让伤者保持静卧状态,避免受伤肢体活动。

第三步:去除受伤肢体上所有紧身的衣物和饰品。过紧的衣服和饰品,有可能会造成肢体的缺血坏死。

第四步:迅速用大量的清水,或者

是肥皂水冲洗伤口,避免毒液继续被吸收进入人体。如果现场有条件,可以使用碘酒或酒精,对伤口进行消毒。

第五步:将受伤肢体有效固定。尽量让受伤肢体保持在身体的低位。

总之,蛇毒来势汹汹,非常可怕。而民间又广泛流传着各种不科学的急救方法。所以,大家一定要提高警惕,不要被那些影视剧所误导,更不能相信一些网上的不实传言。



求证健康真相