

# 全国中华职教社首个网络产教融合服务平台在合启动

本报讯(记者 李文静)6月10日,在“3·2·1”的倒数声中,“独约中原·合川等你”重庆市中华职教社产教融合服务平台·合川专版在合川正式启动,这也是全国中华职教社的首个网络产教融合服务平台。

“独约中原·合川等你”重庆市中华职教社产教融合服务平台·合川专版是区委统战部、区中华职教社联合智联招聘打造的一个产教融合信息平台。平台的正式上线启动,标志着我区深化产教融合工作迈出了新的步伐,将为区委、区政府下一步出台系列政策措施打下基础。

启动仪式结束后,还举办了平台的第一轮集中直播带岗招聘会和“稳企惠企大家谈”合力合川沙龙。

据介绍,搭建产教融合服务平台,旨在打通区内企业和在合高校之间的信息壁垒,免



近日,由区工投(集团)公司投资600万元建设的工业园区革新街拓展区邻里中心主体工程完工,建筑面积约1700平方米,包括农贸市场和商业用房2栋建筑,预计7月底全面完工。

记者 刘鑫宇 摄

## 莫让高校就业率「作秀」



近日,有个别家长在网上反映其孩子今年大学毕业,学校为宣传就业率,“要求必须去找单位签三方协议(就业单位、学校、学生),否则拿不到学位证”。为此,家长不得不“随便找个公章盖了一下”。(5月24日红星新闻)

高校就业率造假这一问题存在多年,在以前,一些高校对毕业生搞“被就业”,篡改学生就业信息,学生对此并不知情。近年来,为了防范学生“被就业”,相关部门加强了监管,高校搞“被就业”再难以绕过学生这关。对于高校要求毕业生配合演戏,鲜有学生敢公开反对,毕竟母校有筹码要挟毕业生,比如有高校会以迟发毕业证、拿不到档案等为要挟,学生只能抱着多一事不如少一事的心理对待。高校在就业率造假问题上套路不断、花样翻新,让问题难以得到有效解决。

就业率大注水,侵犯了就业统计工作的底线,让就业数据失真,造成决策者错误估计就业形势,这对掌握毕业生就业进展、政府宏观调控等,都会带来不利影响。依据虚假就业率进行的决策,就难免出现偏差,甚至由此造成错误决策。而当高校在虚报就业率上尝到甜头,就会助长虚浮之风,从而可能陷入恶性循环,让就业数据在看上去很美的表象下,离真实越来越远。让高校满足于虚假的数据,而失去提高就业质量进而失去提高教育质量的动力。

笔者以为,要让高校毕业生就业数据确保真实准确,关键需要从两方面入手。一方面,要对在就业率上掺水、造假的高校,予以相应惩治,对高校数据注水现象,实行零容忍,让就业数据保真成为不能涉足的红线与雷区;另一方面,对于高校毕业生就业率要有更科学的考量,要从简单提高就业率到追求就业质量的转变,现在越来越多的大学毕业生追求高质量就业,一些毕业生还会选择“缓就业”“慢就业”,简单追求就业率,容易出现只重数量不重质量的问题,也可能造成高校弄虚作假。所以,更要重视高质量就业,改变简单追求就业率的考核机制。

另外,高校就业数据统计主要由高校自主进行,这就容易陷入“自说自话”的境地。对此,对高校就业数据统计,有必要引入独立的第三方机构,这样也有助于防范弄虚作假行为。通过多措并举,才可能真正遏制高校就业数据造假的行为。

又到一年毕业季,高校就业率造假的闹剧不能继续“年年岁岁花相似”下去了,不能再让高校就业率大注水稀释教育质量。就业率不能再只是看起来很美,实际却成一场秀。遏制就业率造假,对保护毕业生权益,对推动高等教育高质量发展,都将大有裨益。

戴先任

# 送技术到田间地头 助力乡村产业振兴



本报讯(记者 苟勇 摄影报道)日前,区民政局组织我区景盛社工在燕窝镇高峰村开展现代农业知识培训,实施乡村振兴社会工作服务项目,推广“燕小二”特色红苕品牌。

据了解,燕窝镇高峰村位于龙多山台地,因为特殊的地理、气候和土壤环境,十分适宜红苕生长,种出来的红苕含糖量高,软糯香甜,成为了燕窝镇“燕小二”特色农产品的一张名片。

培训中,红苕种植专

家何友平通过理论加现场教学的方式,从红苕苗的选择,栽秧的角度、行距、间距、底肥等方面,为来自各镇街红苕种植户示范讲解了科学的红苕种植方法,有效转变了村民一个坑插一条秧的传统栽秧方式。

下一步,区民政局和景盛社工还将继续邀请高校教授和专业人才,持续为村民开展系统的红苕种植管理培训,并帮助村民开通淘宝、拼多多、重庆消费扶贫馆等线上销售渠道,通过直播、地推和燕窝红苕旅游节等方式,营销推广“燕小二”特色红苕农产品品牌。



培训现场

## 区人力社保局

# 抓实社保缴费工资基数申报工作

本报讯(记者 甘晓伟 通讯员 唐敖李可冀)6月9日,记者从区人力社保局获悉,为确保用人单位应保尽保、如实申报,切实维护参保职工的合法权益,该局多措并举,抓实用人单位社会保险缴费基数申报工作。截至目前,全区共有2185家企业共81688人完成社会保险缴费基数申报。

据了解,区人力社保局根据上级文件精神,及时拟定申报工作方案及通知,开展“线上+线下”全渗透申报政策宣传,形成“网上办”为主、“窗口办”为辅的申报路径。向全区参保单位法人及经办人员点对点发送工资申报提醒短信9400条,提高参保企业的满意度,增强参保企业的主动

性和自觉性,切实做到政策宣传到位。同时,加强对工作人员的业务培训,把握政策精神,提升服务质量和效率。指导用人单位经办人员了解工资构成内容、基数计算方式,及时解决申报工作中的疑难问题,对已经申报过的单位进行跟踪服务,确保缴费基数申报零遗漏、零差错,切实

做到业务培训到位。该局切实做到认真审核参保企业提交的缴费工资基数申报资料,杜绝参保企业漏报、瞒报、少报和错报缴费基数行为,确保数据真实准确,有效规范社会保险费征缴管理,维护参保人员的合法权益,做到业务审核到位。

## 盐井街道

# 人大代表助力自建房隐患排查

本报讯(记者 湛永恒)为消除自建房等既有建筑安全隐患,切实保障人民群众生命财产安全。近日,盐井街道人大工委以自建房安全检查为重点,组织辖区内人大代表开展自建房隐患排查工作。连日来,由人大代表与街道相关部门

成员组成的检查组,先后对辖区内的公共建筑、经营性场所、自建房等场所进行排查,有针对性地检查了房屋老旧横梁、墙基是否稳定,墙体开裂、地面有无下沉渗漏水等安全情况。对家庭人口、房屋面积、住房结构等信息逐一进行登记,形成

排查台账。同时,充分发挥人大代表联系群众职能,通过张贴警示标志、发放宣传单、走访接待等形式,向群众广泛宣传房屋安全隐患类别和紧急避险知识,提高群众支持参与自建房隐患排查的积极性和主动性,确保辖区房屋安全。

下一步,盐井街道人大工委将继续发挥职能作用,强化巡查摸排和监督整改,既善于发现隐患又积极督促整改落实,逐一销号,并及时跟进协调处理工作,妥善解决整改过程中面临的困难,坚决消除隐患,为保障人民群众生命财产安全贡献人大力量。

## 钓鱼城街道

# 规范夜市秩序 护航“夜经济”

本报讯(记者 黄盛 通讯员 胡昊)近日,钓鱼城街道组织城管、公安力量开展集中行动,规范夜市秩序,护航“夜经济”。

据了解,随着夏季来临,“夜经济”逐渐升温。然而随处可见的夜市摊点

在为人们带来便利的同时,也时常出现占道经营、油烟扰民等乱象,市民对此多有反映。整治活动中,城管执法大队联合辖区派出所去到花滩片区夜市,针对对存在的占道经营、露天烧烤、噪声扰民等现象进行规范劝导和集中整治。

行动中,执法人员采取“宣传教育”和“规范劝导”相结合的形式,在向经营主体宣传相关法律法规的同时,指导他们规范经营,督促其落实“门前三包”责任制,确保各类摊点规范布置、贩卖商品有序摆放、污水垃圾有效处置,共同维

护好城市公共秩序。下一步,钓鱼城街道将持续加大对夜市巡查、整治力度,规范夜市经营行为,落实落细相关工作举措,建立长效管理机制,防止治理效果反弹,以实际行动护航“夜经济”高质量发展。

## 遂宁康佳电子电路产业园首期项目

# 预计11月底竣工 年内实现试生产

遂宁日报记者 杜林德 实习记者 刘一葇



装载车穿梭,机器轰鸣,工人挥汗如雨……6月7日,省级重点项目遂宁康佳电子电路产业园建设现场一派热火朝天景象。

遂宁康佳电子电路产业园位于遂宁经开区南强片区,规划面积约1190亩,是一座电子产品基础配件PCB板研发、生产、销售及配套服务的专业化园区。首期项目供地185亩,主要建设智能制造中心及污水处理厂。

走进智能制造中心项目施工现场,一栋栋厂房拔地而起,楼体侧面挂着“群策群力科学管理戒骄戒躁杜绝事故”的醒目标语。楼顶上,数十名工人正利用晴好天气,全面抢抓施工进度。“智能制造中心项目共7栋楼,其中FPC厂房主体,食堂宿舍楼,1、2号危化库和固废区主体已完工,预计6月底PCB厂房主体全面完工。”遂宁康佳安委办主任尹辉介绍,目前已完成总

工程量的60%,预计11月底全面竣工,力争年内实现试生产。

PCB智能制造中心项目是遂宁康佳电子电路产业园的重要建设内容。该项目占地120亩,总投资16亿元,建筑面积11.4万平方米,其中生产用房面积9.3万平方米,配套设施面积2.1万平方米。建设完成后,预计年产值20亿元,年税收6000万元,解决就业2800余人。

在加强疫情防控的同时,项目方督促施工方狠抓项目进度和工程质量,全面保证项目建设按节点推进,做到防疫施工两不误。在工程质量方面,督促施工方严格贯彻落实施工工序“三检”制度,对主要施工材料实行进场验收制度,隐蔽工程及时验收,全面保障工程质量稳定可控。在应对高温天气方面,施工方通过调整作息时间,发放防暑降温药品等举措,确保人员安全作业。“通过作业工序、工人作业时间的调整,尽可能避免高温时段室外作业。”尹辉说,接下来将督促施工方加强施工力量组织,加大机械投入,全力推进主体外墙、二次结构和门窗安装以及内部装饰装修工程。

与PCB智能制造中心项目一墙之隔



康佳电子电路产业园首期项目已完成总进度的60% 记者 罗威 摄

的工业污水处理厂,目前已完成主体建设及基础装修工程。据了解,工业污水处理厂占地65亩,总投资约6亿元,建成后污

水日处理量可达40000吨,项目一期日处理量5000吨,设备安装有序推进。(据2022年6月13日《遂宁日报》)