

我区产教融合调研座谈会召开

走好共赢发展之路 不断深化产教融合

本报讯(记者 甘晓伟)4月12日,我区产教融合调研座谈会召开,区委副书记谢东参加会议并讲话。他强调,要立足新发展阶段、贯彻新发展理念、融入新发展格局,不断深化产教融合、校地合作,持续推动资源互惠、优势互补、发展互助,走好共赢发展之路。

谢东指出,合川作为主城区双城经济圈建设的重要节点,党中央、市委赋予了合川新定位新要求,为合川发展提供前所未有的战略机遇。深化产教融合发展,推动实现教育链、人才链与产业链、创新链的有机衔接,是培养创新型应用人才的关键战略与路径,也是推动合川高质量发展的必然要求,意义重大。

谢东强调,合川在深化推动产教融合方面空间广阔、前景光明,区委、区政府先后制定并出台了相关政策文件,建立了领导协调机制,第十五次党代会将“打造产教融合的先进制造业基地”确定为未来五年全区重大发展战略。千载难逢的发展机遇、持续凸显的区位优势,必将有利于为产教融合项目和校、地、企合作项目吸引更多资金、技术和人才。

谢东强调,深化推动产教融合,需要同向同行、共同发力、深度发力,需要汇聚政府、学校、企业三方力量共同推进。区级各相关部门要解放思想,大胆借鉴外地经验,建立完善“人、财、物”全面支持的激励政策体系,激发学校、企业参与产教融合的积极性。要建立校、地、企联席会议机制,积极搭建校、企联系平台,加强信息共享,链接各方资源,创新融合模式,奋力开创合川区产教融合新局面。

会上,各参会单位、企业和学校代表作了交流发言。

区人力社保局

建立服务“一卡通” 积极推进“待遇进卡”

本报讯(记者 甘晓伟 通讯员 唐毅 黄虎山)日前,记者从区人力社保局获悉,该局立足实际、注重实效,以社保卡为载体,建立居民服务“一卡通”新模式,全面启动“待遇进卡”工作。

据了解,为给广大群众提供更加高效、便捷的社保服务,区人力社保局大力打造社保卡制卡服务网点建设,目前已完成1个区级、30个镇(街)级、14个银行级社保卡制卡服务点的打造,实现第三代社保卡即办即取服务网点全覆盖。

同时,银行网点在制卡时配套推出金融功能激

活,电子社保卡签领、待遇领取账号变更等各项服务,提供免费短信提示费、免费发放对账簿、上门激活服务等特色服务,让服务“更贴心”;在推动“待遇进卡”工作中,坚持群众自愿、正向引导,严格落实业务规范,防范基金风险,提高工作人员业务水平,让服务“更满意”。

此次“待遇进卡”推进工作,是区人力社保局深入开展“我为群众办实事”的实践活动,推出的又一便民举措,切实发挥了社保卡作为“一卡通”载体的服务功能,进一步推广了社保卡的应用。

共建成渝地区双城经济圈 2022年重大项目有序推进 一季度完成投资439.5亿元



本报讯(记者 申晓佳)4月8日,市发展改革委发布消息称,共建成渝地区双城经济圈2022年重大项目一季度完成投资439.5亿元,占年度投资计划24%,总体推进有序。

其中,合力建设现代基础设施网络、协同建设现代产业体系、共建科技创新中心、共建巴蜀文化旅游走廊、共筑生态屏障、公共服务共建共享等方面分别完成重大项目投资157.8亿元、230.9亿元、25.1亿元、8.2亿元、3.4亿元、14.1亿元,新开工生命健康金凤实验室等13个项目。

值得一提的是,协同建设现代产业体系领域的重大项目建设表现亮眼,一季度完成投资占年度投资计划比例达31.7%,超序进度6.7个百分点,为川渝重大项目加快建设提供有力支撑。

具体来看,49个制造业项目完成投资181.7亿元,占年度计划31.3%。其中,长寿高性能锂离子电池微孔隔膜项目、年产8GW光伏封装材料及制品项目、铜遂美妆产业合作园、川渝合作(广安-合川)生物医药产业园、中电光谷科技城一期等31

个项目超序进度完成投资。新开工成渝新材料产业园等7个项目。涪陵吉利科技年产12GWh动力电池、璧山中新智能产业园项目(一期)、预防性新型疫苗扩能及产业化项目均已进入施工平场阶段,上半年有望实现实质性开工。

10个数字经济项目完成投资41.7亿元,占年度计划36.9%。其中,川渝5G网络覆盖建设项目、区域性中小企业数字化转型综合体项目、重庆腾龙5G产业园、重庆腾讯云计算数据中心(二期)等6个项目投资完成率超过37.5%。

7个现代服务业项目完成投资4.1亿元,占年度计划20.4%。其中,陆海新通道重庆无水港一期进入主体工程施工阶段,已完成年度计划的70%。

6个现代高效特色农业项目完成投资3.4亿元,占年度计划22.7%。其中,大足安岳成渝现代高效特色农业带粮药合作示范园区、大竹·梁平成渝现代高效特色农业带合作园区等项目加快建设。

共建成渝地区双城经济圈2022年重大项目共有160个,年度计划投资1835亿元。下一步川渝两地将继续抓住上半年施工关键期,细化目标、精准调度,积极协调卡点难点问题,提速重大项目建设,支撑成渝地区双城经济圈建设全面纵深推进。(据2022年4月13日《重庆日报》)

双凤镇大榭村

乌皮樱桃熟了 正值采摘好时节

本报讯(记者 刘亚春 摄影报道)4月11日,记者从双凤镇了解到,该镇大榭村的乌皮樱桃已经成熟,欢迎市民朋友前去采摘尝鲜。

当天下午,记者在位于大榭村1组的贵姐樱桃家庭种植农场内看到,前来休闲游玩、采摘樱桃的游客络绎不绝。一颗颗玲珑剔透、皮色深红的乌皮樱桃掩映在嫩绿的树叶中,游客们一边采摘一边品尝。“新鲜的樱桃就是不错,味道好甜。”从城区特意赶来的李女士一边品尝着刚采摘的樱桃,一边高兴地称赞道。

据了解,双凤镇大榭村的乌皮樱桃是20世纪90年代重庆巴南科技人员从本地樱桃中经过多年选育而成的优质樱桃。该品种初熟时果皮鲜红色,成熟时果皮紫红乌亮,故名乌皮樱桃。该品种果肉呈淡黄色,肉质鲜嫩,爽口化渣,甜度高,目前是中国樱桃中最佳的品种之一。贵姐樱桃家庭种植农场负责人李朝贵向记者介绍,农场共种植了近50亩乌皮樱桃,今年预计总产量可达1万公斤。采摘时间从即日起,至五一前一节,每位游客仅需15元门票就能入园随意品尝,采摘的樱桃售价为15元一斤。并且,农场内种植的桑葚也已成熟,游客还可以顺道品尝、采摘桑葚。

温馨提示: 路线一:从重庆主城区出发,沿G75渝武高速在合川盐井下道,导航贵姐樱桃家庭种植农场即可到达。 路线二:从合川城区出发,导航输入(大榭李子专业合作社),到达双凤镇场镇后再往官渡镇方向行驶1公里即可到达。



▲玲珑剔透的樱桃 游客正在采摘樱桃

返乡创业夫妻档 双手挑出幸福来

○记者 周云 文/图



石明华与伍志春正在挑面

日前,记者在龙市镇龙兴街看到,在一家小面馆里,一对夫妻正一边热情招呼顾客,一边有条不紊挑小面、拌佐

料。店铺门口人潮涌动,络绎不绝。“他们用勤劳的双手,挑出了自己的幸福生活。”区乡村振兴龙市工作队队员舒畅告

诉记者,这家小面馆是一家夫妻店,老板是石明华,老板娘叫伍志春。

据石明华介绍,他于1977年出生于官渡镇兴盛村,妻子伍志春于1982年出生于潼潼镇瓦学村,二人于2004年结婚,后来去到广东佛山打工。十一年前,为照顾孩子上学,便返回家乡,在龙市中学附近租了一个门市,做起了酸辣粉生意。后因房东老板要收回门市另作他用,他们不得不退了门市,再次前往广东打工。做过一年多酸辣粉,也积累了一些经验,夫妻俩就在广东省中山市步行街开了一家酸辣粉店。了解到重庆小面在广东颇受欢迎,他和妻子两人便因地制宜,开始转行做起了小面生意。

“我们在广东一边经营面馆,一边轮流到重庆主城区知名的特色小面馆学艺。”伍志春说,学费夫妻俩前后花了10来万块钱,一共拜了八、九个师父。两人除了学做小面外,还专程回到老家合川学做特色米粉。伍志春介绍,面馆主打产品是重庆小面和米粉,但偶尔,也会有顾客来吃重庆抄手和酸辣粉。

随着味道的提升与名气的扩大,两

夫妻注册了小面品牌。有了自己的小面品牌后,光临面馆的顾客也越来越多。顾客来自全国各地,不仅有广东本地人,还有重庆、四川、湖南、河南等省市的顾客。

2016年9月,就在夫妻二人生意红火之时,不料,留守在老家的父亲石明华突发疾病。为了照顾父亲,夫妻二人只得将面馆转让,回到家乡。“我们在老家照顾父亲一年多,直到父亲去世后来到龙兴街租了这间门市开面馆。”石明华说,他和妻子再次选择在龙市街上面馆的主要原因是照顾两个孩子。现在大的孩子已满18岁,在龙市中学读高三,小的才6岁,在上幼儿园。

尽管开的面馆在乡镇,场地也不大,但他们在全国各地先后开了8家加盟店。并且,目前已有几十个徒弟,有来自广东、吉林、新疆、和四川等地的。“只要有人愿意来学,我们就愿意教,我们也支持他们开自己的加盟店。”石明华、伍志春夫妇说,挑小面、烫米粉、包抄手,不仅要讲味道、讲分量,还要讲诚信,对待顾客更要讲热情,要一视同仁。只有顾客吃得满意,我们才会有真正的幸福感。



钓鱼城街道鱼城村村民尹友桂利用闲置土地,种植了一亩多四季季用玫瑰花,现在正是玫瑰花的盛开时节,现场采摘玫瑰鲜花每公斤售价20元,上市以来,受到众多市民热捧,也为她家增添了一条增收的路子。图为4月8日,尹友桂正在采摘玫瑰花。

记者 刘洪 摄

5G演进已开始,6G研究正进行

在2021年世界互联网大会乌镇峰会“世界互联网领先科技成果发布活动”上,记者就5G、6G相关技术发展现状及进展情况,专访了中国工程院院士、北京邮电大学教授张平。

作为无线移动通信专家,张平院士长期致力于移动通信理论研究和技术创新,他曾提出适用于高速宽带的移动通信传输及组网技术,研制出首个TDD 4G实验系统和3G/4G商用仪器仪表,填补了产业空白,其研究成果为我国移动通信理论与技术发展和产业化作出了突出贡献。

张平院士表示,随着5G网络建设与商用的不断深化,5G演进路径也正式提上了日程。2021年4月,3GPP正式将5G演进的名称确定为5G-Advanced。5G-Advanced将从R18版本开始,预计2023年底标准冻结。

“与5G相比,5G-Advanced进一步增强了上行能力,宽带实时交互以及低时延等能力,将为5G后续发展以及新的目标和新的能力,通过网络演进和技

术增强,实现万物智联等目标,将产生更大的社会和经济价值。”张平表示,5G-Advanced也将为未来6G愿景的实现提供前期的基础。

张平院士表示,尽管5G已将人与人之间的简单通信做得很完善了,但是在人机物方面还没有达到完美的地步,6G相关研究已经提出,“研究6G也是时代的需要,为了满足未来行业的需求”。

“每一代通信技术从它的标准化到实用化都是迭代的过程,每一代通信技术迭代发展都有一定的客观规律和节奏,从2G/3G/4G到现在的5G,以及未来的6G,市场的需求是推动每一代通信技术向前发展的根本动力所在,这个过程需要时间。”在27日的下一代互联网论坛上,张平院士表示,未来的6G时代将增加意识空间,进一步拓展通信空间,通过虚拟世界和物理世界之间的智能交互重塑世界,服务万物智联社会。

从理论上讲,6G速度有望比5G快10倍以上,应用场景包括自动驾驶、

高清虚拟现实等,并且有望在2030年前后实现商用。

“通信技术从提出愿景到真正实现最少也需要10年,而技术的发展和成长都有其内在规律和周期。从这个意义上说,6G的研究不会对未来的5G产生冲击。”张平院士说。

近年来,以5G和人工智能为代表的新一代信息技术不断突破,催生了医学新研究和健康新模式,提高了医疗服务的公平性和可及性。同时,数字医疗场景的复杂性、需求的多样化,对信息与通信网络的灵活性和智能化也提出了更高的要求。

“在人类历史上,医学与生命科学的每一次重大进展,都伴随着研究方法与技术的革新。当前,新技术已成为人类破解生命密码、攻克疑难重症的重要工具。”张平院士说。

在今年的“世界互联网领先科技成果发布活动”上,张平院士现场发布的人工智能驱动的重大疾病动态画像新技术,在通用医学大数据处理、智能学

习优化平台等方面取得多项技术进展,实现了快速响应危急重症,高效发现关键诊断决策依据,动态量化疾病风险因素,以及准确追踪病情进展等功能。

记者了解到,“以‘智慧内生、原生简约’理念研发的孪生智能医疗平台”,在新冠肺炎疫情大规模暴发时期及时部署到了湖北、广东、四川、安徽等多家医院,并且也在国际疫情防控中得到广泛应用。此外,针对重大慢病健康管理,智能平台还为河北、广东、上海、新疆喀什等试点地区提供了筛查和动态风险管理支持。

(区科协供稿)

三江科普

合川区科协 合川区融媒体中心 合川区新时代文明实践科技与科普服务中心 联合办