

# 四川邻水： 乡镇发力助推成渝地区双城经济圈建设



本栏目由中共四川省邻水县委宣传部 协办

本报讯(记者 何军林)近日,四川广安市委五届十次全会作出《关于深入贯彻省委十一届七次全会精神争创成渝地区双城经济圈建设示范市的意见》,吹响了广安争创成渝地区双城经济圈建设示范市的冲锋号。作为双城经济圈战略最前沿的广安市邻水县积极响应,当地各乡镇奋力抢抓机遇,纷纷发力争当排头兵。

该县牟家镇通过“微信传递”“走进邻山邻水·畅游巴山蜀水”等文化旅游宣传周活动,推介天意谷“洞中天河”“洞中瀑布”“天然石佛”“川东九寨”等景观,为打造巴蜀文化旅游走廊、推进双城经济圈建设

发挥积极作用。同时,通过文化旅游宣传周活动,大力宣传辖区的绿水青山、温泉、文化旅游等资源,积极对接重庆、成都等毗邻区域,谋定发展格局,把淡水小南鲈、土鸡、小黑土猪、柑橘、李子、葡萄等农产品,利用快手、火山小视频、抖音、微信等新媒体进行宣传和推介,让优质农产品进入重庆、成都市场。

观音桥镇借力“双城记”、打造“次极核”,坚持做好项目建设、产业培育、对外开放工作,全力打好脱贫攻坚、污染防治、防范化解重大风险“三大攻坚战”。该镇坚持新发展理念和高质量发展要求,争创县域经济发展强镇,通过抓好稳产产深深化扶贫协作产业园建设,并坚决围绕项目攻坚抓投资,加大新基建投入力度,加大项目包装、储备和申报力度。同时,抢抓成渝地区双城经济圈建设、国省“十四五”规划等重大战略机遇,持续打好打赢“九场战役”。通过抓好政府建设,加强法治政府建设,持续推进“放

管服”改革,不断优化营商环境;增强人大监督意识,紧扣中心服务大局,优化发展环境。

高滩镇着力在交通互联互通上下功夫,积极争取,主动作为,新修建八家山村至大湾镇连接公路、宝珠寺村至茨竹镇公路,有力保障乡镇物资流通。目前,已完成跨界连接公路建设2处,正积极衔接渝北区大湾镇,争取早日完成桂花村至渝北区大湾镇邱家河桥建设。同时,着力在产业互补互促上下功夫,充分利用临近渝北区的区位优势及在渝乡友的人才、资金优势,积极引进资金、人才发展产业。目前,已引进渝北区业主在八家山村建成蜂蜜李种植基地500余亩、“藕鱼立体养殖”基地200余亩,在沙坝子村发展奶牛养殖30余头。此外,着力在环境联防联控上下功夫,该镇与渝北区兄弟乡镇积极衔接,建立“河长共巡河、志愿者共护水”机制,并就河道整治、养护管理等问题和困难建立镇级沟通机制。

## 沙坪坝区携手四川互联同创 共建成渝高校成果转化基地

本报讯(记者 刘壹刀 通讯员 李纹)为积极推进成渝地区双城经济圈建设,参与西部(重庆)科学城建设,探索成渝两地高校携手“跨区建圈”的环大学创新生态圈建设新模式,近日,沙坪坝区科技局成功引进四川互联同创,在西部物流城共建成渝高校成果转化基地“成渝·同创园”。

根据《成渝高校协同创新基地项目合作协议书》,四川互联同创来渝主要负责成渝高校协同创新基地项目“成渝·同创园”的资金投入、资源导入、战略投资,将在本月完成新组建平台运营公司的注册,

年底前依托首批6个项目,建成“成渝·同创园”,进一步聚合成都、重庆、广州、上海等地高校和其他科技创新资源。

值得一提的是,“成渝·同创园”投入500万元,建设成渝人才服务平台、技术经理人交易服务大厅;聚合成渝两地不低于11所高校校友会、校友基金会,设立“成渝校友荟”服务机构;今后五年转化科技成果总计不低于65个,入驻基地的科技企业不低于15家,总营收不低于6.5亿元;共建川渝联合实验室不低于2个;围绕科技成果转化项目,直接和吸引投资不低于1

亿元。目前已遴选拟入驻项目近30个,首批入驻项目6个,总投资6800万元,其中国家高新技术项目6个、成都瞪羚企业2家、独角兽企业1家。

据了解,四川互联同创于2016年在成都成立,主要从事科技成果转化和产业化应用,先后参与了环电子科技大学、成都理工大学知识经济圈的建设和运营,成功引入23名高端人才,挖掘并直接服务科技成果转化项目75个,直接投资了猎聘网、实习僧、网易游戏、携恩科技等项目1.86亿元。公司还运营广州、昆明等地的科技成果转化产业园。



近日,在线高速智能化白酒异物检测系统在渝落地。据了解,该人工智能系统由摇橹船科技开发,通过基于图像序列异物检测算法和卷积神经网络深度学习的白酒异物智能化检测技术,实现在线检测和次品实时剔除,替代目前国内绝大多数酒厂所采用的人工灯检法,为企业提高了产品质量与生产效率,并大幅降低了成本。

通讯员 夏文豪 摄

## 武隆区科技型企业达到98家

本报讯(通讯员 黄河春)今年二季度,武隆区新培育入库“重庆市科技型企业系统”的科技型企业6家,截至目前,武隆区科技型企业累计达98家。

近年来,武隆区深入实施创新驱动发展战略,全面落实《重庆市科技型企业培育行动计划(2017—2020年)》,不断加快构建以市场为导向的创新主体,着力优化创新环境,搭建创新平台,形成了较为完善的支持科技型发展的政策体系。同时,还主动对武隆区范围内技术创新能力较强、发展势头较好的企业进行引导培育,将科技型企业培育作为推动经济转型升级的重要抓手,逐步推动实现了当地科技型企业数量增加、质量提升、规模壮大的新局面。

## 全市科技特派员工作会召开

本报讯(通讯员 刘玉荣)近日,2020年重庆市科技特派员工作会召开,市科技特派员协会和33个有扶贫开发任务的区县科技局的相关负责人等100余人参加会议。

会上,市科技局农村科技处负责人就我市科技特派员工作亮点、科技特派员团队项目和科技特派员管理信息系统进行了现场解读。云阳县、武隆区、垫江县科技局相关负责人就地方科技特派员管理工作经验作了交流发言。

会议强调,全市广大科技特派员要秉持初心,在科技助力脱贫攻坚和乡村振兴中不断作出新的更大的贡献;各相关单位要全面提升对科技特派员制度重要性的认识,充分总结运用好我市推行科技特派员制度取得的成效和经验,坚持问题导向、目标导向、结果导向,扎实做好新时代全市科技特派员工作;要进一步完善制度体系和政策环境,发展壮大科技特派员队伍,支持科技人才深入基层、服务基层,组织好、服务好、激励好、保障好科技特派员工作,营造有利于科技特派员工作的良好环境。



## 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

### 猪肉里的“白条”是寄生虫吗?

【真相】其实只是猪的肌腱,也就是我们平常说的“白筋”。

【解析】购买猪肉后发现其中能扯出一条条“白虫”(一些地方将其描述为“钩虫”),甚至“水煮、油炸都不死”,它是寄生虫吗?

钩虫是寄生在动物肠道内的,在肌肉组织里并不会发现它的身影。而真正有可能出现在猪肉里面、并且可以肉眼看到的寄生虫,则是猪带绦虫的幼虫形态——囊虫。它们在猪肉里是呈现米粒状的白色颗粒,这种情况也就是我们平常说的“米猪肉”“豆猪肉”。这种幼虫被人吃到才有机会在人的肠道内孵化为成虫,猪只是它们的“传染跳板”,在猪肉中,它们并不会呈现长长的线状。猪旋毛虫的情况也是类似的。

网络上传播的很多“猪肉有虫”图片,其中的白色条状物其实只是猪的肌腱,也就是我们平常说的“白筋”。它是正常的组织结构,和寄生虫没有任何关系。

如果你买到的部位是猪小腿、猪蹄或者猪尾巴,那么在切割的断面上看到这个东西就再正常不过了。因为猪尾和猪蹄的动作比较复杂精密,需要控制的方向也多,因此这几个部位的肌肉和骨骼之间连接的肌腱也较为致密、狭长而且独立。它们会呈现一条条的筋索状,和肌肉组织剥离开之后,看起来就会有点像是白色的“虫子”。

如果拿人体作类比,可以摸一摸自己的手背和脚背,所谓的手筋、脚筋也就是这样的肌腱组织。



求证健康真相