

重庆国家金融科技认证中心在江北嘴金融科技港成立 为金融业高质量发展提供科技支撑

本报讯(记者 刘壹刀)近日,记者从我市江北嘴投资集团获悉,重庆国家金融科技认证中心有限责任公司(以下简称重庆金融科技认证中心)在江北嘴金融科技港正式成立。该中心的成立,将为金融业健康、高质量发展提供科技支撑和服务。

据了解,重庆金融科技认证中心是在中国人民银行、国家市场监督管理总局指导和帮助下,由江北嘴投资集团等4家股东共同发起设立的,主要提供专业、权威的金融科技检测认证及标准化综合服务。该中心不仅服务成渝地区,也将为来自全国的金融机构创建和完善自身标准化体系提供技术服务,帮助金融机构建

设、改善和规范企业的内部流程提供专属标准。

中国人民银行有关领导表示,国家级金融科技认证中心落户重庆,将瞄准创新驱动发展、成渝地区双城经济圈建设等国家战略需要,依托国家统一推行的金融科技产品认证体系,打造金融科技认证核心竞争力,建设一流的权威专业化认证机构。重庆金融认证中心,将成为我国金融科技多元共治体系的中坚力量,为重庆乃至全国的金融业高质量发展赋能助力。

江北嘴投资集团负责人告诉记者,重庆金融认证中心落地江北嘴金融科技港,将为金融机构及相关企业提供基于产品、服务、体系的认证服务,推动金融业

的高质量发展。同时,该中心还能为金融机构提供全方位信息安全解决方案,包含风险预警、态势监控、体系建设、安全咨询等技术服务。

值得一提的是,近年来,我市高度重视金融业的发展,加大金融开放力度,加快建设内陆国际金融中心,积极发展金融科技,出台了《关于推进金融科技应用与发展的指导意见》,让金融更好地为实体经济服务。目前,我市已引进了蚂蚁金服、度小满金融、京东金融、马上消费金融、小雨点金融科技等金融科技行业龙头企业,并在普惠金融、消费金融、农业金融等领域取得了丰硕的实践成果。



在第7个全国扶贫日之际,重庆市工程师协会组织专家到奉节县实地考察精准扶贫情况。图为重庆市汀来绿色食品开发有限公司负责人向考察团介绍当地扶贫企业生产的“乡坛子”系列产品。

本报记者 张郁馨 摄

情暖万州 扶贫龙驹 科技志愿服务助力精准扶贫

本报讯(记者 李彦霏)2020年,我国扶贫工作已走过了七个年头。正值“国家扶贫日”活动期间,重庆市科协团委联合重庆科技馆科技志愿服务支队组织科技志愿者于10月19日赴万州区龙驹镇民义村开展了“情暖万州 扶贫龙驹”活动。

通过走访困难群众、调研扶贫产业、科普大篷车进学校等活动,推动科普资源向贫困地区倾斜,促进贫困地区群众脱贫能力提升和科学素质提高,切实做好新时代文明实践工作,助力脱贫攻坚。

在重庆科技馆相关负责人的带领下,科技志愿者走访了龙驹镇民义村困难群众,为他们送去了慰问品和祝福。志愿者与老人亲切交谈、嘘寒问暖,详细了解他们的生活情况,鼓励他们树立生活信心,保持乐观心态,勇敢面对逆境。通过走访慰问,科技志愿者希望取得“慰问一人、温暖一户、带动一片”的社会效果。

随后,科技志愿者参观调研了龙驹镇扶贫产业——民义村金银花基地和茶叶种植基地。通过与相关人员深入交流,科技志愿者了解到当前扶贫产业



科技志愿者深入农家走访慰问。 李彦霏 摄

所面临的困难和取得脱贫攻坚成果后的大好前景。

市科协团委相关负责人表示将继续深入农户开展科技帮扶,充分发挥科技专家智力资源,为科技工作者搭建科技志愿服务平台;通过专家科技志愿服务,让农户特别是贫困户真正掌握实用技术,提升生产生活技能,为全面打赢脱贫攻坚战奠定坚实基础。

建立“菁英智库” 服务成渝两地

本报讯(通讯员 俞青倩)近日,市菁英科技经济融合发展服务中心与西南财经大学西部创新创业研究中心在重庆建筑科技职业学院举行了菁英汇·创新创业“成渝双城”协同合作洽谈会与“菁英智库”签约仪式。

洽谈会上,双方就下一步如何推进“菁英智库”合作框架中的相关问题进行了进一步沟通,就推进务实合作的具体项目深入交换意见。双方表示,接下来将从创新创业教育、科研课题研究合作等方面

先行起步,尽快推进具体合作项目。同时,签署了《共建“菁英智库”合作框架协议》。

西南财经大学西部创新创业研究中心负责人介绍了该中心基本情况、建设成效和发展方向,表示将从智力支撑、成果经验、相关资源等方面为智库建设提供多方保障,依托重庆建筑科技职业学院产业园区,转化优质产业项目合作,促进创业项目孵化的交流合作,定期在成渝两地开展推进“菁英汇”系列活动,建立长期合作的关系。

微链科技 推出3D机器人视觉传感器

本报讯(通讯员 江亚蔓)近日,由入驻我市的微链科技推出的业内最快、精度最高的3D机器人视觉传感器问世。该视觉传感器凭借精确的高动态范围图像(HDR),可在工业机器人进行高达0.1mm的引导精度和0.1s的运算速度。

据了解,此次推出的视觉传感器是微链科技最新的DaoAI系列3D视觉传感器,可在全量程内提供高面阵扫描速率和最大分辨率图像(轮廓点)。DaoAI 3D视觉传感器即使在处理高反光或深色表面时也能实现完美的XYZ三维点云数据。这意味着用户可以用来检测黑色塑料品上的闪亮针脚以及瓶盖上不同的印刷标签。无论是像金属银一样光亮,还是多种柔和色彩的混合,该设备都可以在最大分辨率下全速运行。

微链科技总经理张宇表示,机器人视觉技术作为机器人的“眼睛”和“大脑”是非常尖端的核心技术,目前微链科技的3D机器人视觉技术已经应用在奔驰汽车座椅零部件的生产线上。

永川区农技协联合会 助力乡村振兴

本报讯(通讯员 周舟)近日,永川区农村专业技术协会联合会第二次会员代表大会举行,会议选举产生了新一届领导班子,总结了成绩,明确了任务。

据悉,永川区农技协联合会成立于2016年6月。近年来,区农技协联合会发展农技协88个,农业科普示范基地32个,拥有会员千余人(户),涵盖了农村种养业方方面面。组织农业技术培训50余场次,发放科学种养手册等16种4万余份(册),组织引进优良品种和新技术56项。推广蔬菜、果树、食用菌栽培和畜禽饲养、疫病防治及水产养殖等30余项实用技术。永川渔业协会等6个农技协、郑清葡萄园等2个农村科普示范基地、张优华等4名个人获中国科协、财政部表彰;46个农技协、农村科普示范基地和个人获市、区科协表彰,提高了全区农技协、科普示范基地及科普带头人知名度,服务了精准脱贫和乡村振兴。

沙坪坝区选手 在市科普演讲大赛中再获佳绩

本报讯(通讯员 萨苛)近日,第七届重庆科普讲解大赛决赛在西部基金小镇圆满结束。由沙坪坝区科技局推荐的4名选手在此次比赛中取得了1个二等奖、2个三等奖和1个优秀奖,1名选手被评为“第七届重庆市十佳科普使者”,沙坪坝区科技局被评为“最佳组织奖”。

据悉,近年来,沙坪坝区科技局聚焦科普能力提升,注重发挥文化大区的人才和科技优势,促进科技资源向科普资源应用转化,积极参与到提升全民科学素质工作中,依托辖区29家市级科普基地和21家区级科普基地的硬件优势,不断提升科普软实力。自大赛启动招募以来,沙坪坝区科技局精心策划,从组织选手报名、赛前预演、邀请重量级专家集中辅导,到精选题目、录制打造参赛视频,再到赛时跟踪服务,为大赛提供强有力保障。