

重庆:税收优惠政策激发市场活力

新华社重庆电(记者 张翅)“这个功能太便捷了,之前我一直搞不清楚销售额到底填在哪一栏,现在只需要核对一下开票数据就行了,还能自动享受优惠政策,再也不用担心数据填报错误和税率选择错误了。”重庆市云阳县俊威汽修厂负责人汪先胜使用“点即报”功能成功申报增值税后高兴地说。

今年3月,阶段性降低小规模纳税人增值税征收率政策出台,重庆近49万户需要填表申报的小规模纳税人增值税征收率由3%降至1%。重庆税务部门第一时间在增值税纳税申报系统中内嵌“点即报”功能,实现申报表系统预填、数据自动分类、税款自动计算、红利自动享受。

俊威汽修厂三季度申报纳税收入3697万元,汪先胜通过“点即报”功能申报增值税时,系统自动判定了专用发票和普通发票开票数据,并自动判别划分3%和5%的营业收入,自动生成3%到1%减征税额73738元。

除了“点即报”功能,重庆税务部门还利用大数据覆盖面广、智能性高、及时性强的特点,精准识别并分析受疫情影响较大的企业,帮助企业解决经营中遇到的困难。

此外,为压减留抵退税业务平均办理时间,重庆市税务局还联合人民银行金库推出“全程电子退库”功能,所有退税业务进入受理环节后,税务部门内部

资料传递、税务与金库之间的资料传递均实现电子化、标准化,各审核环节自动核查、自动推送退税疑点,进一步提升纳税人办税体验。

税收数据显示,今年前8个月,重庆有近1500户企业受益增值税留抵退税政策,已到账退税款85.9亿元,其中有130户为疫情防控重点保障物资生产企业,涉及退税款4.3亿元。

重庆市税务局相关负责人表示,税务部门将紧紧围绕减税降费,贯彻落实国家税务总局出台的各项税收优惠政策,持续大力开展政策宣传、税收辅导和专题培训,让纳税人和缴费人应享尽享快乐相关政策,为企业发展注入强劲动力。



金风送爽,今又重阳。10月24日,由巴南区南彭街道天台山村委会和天台山村乡贤会联合举办的庆祝2020年重阳节联欢活动在该村举行。活动以

“聚力脱贫攻坚,决胜全面小康”为主题,展现新农村新变化新面貌。同时,还专门邀请南彭街道医院卫生服务人员为参加活动的老人逐一抽血化验、量血压等基本健康体检。

本报通讯员 刘如金 摄

第五届全国科普场馆科学教育项目展评活动在渝圆满结束

本报讯(通讯员 魏然 廖庆蓉)近日,由中国科协青少年科技中心、中国自然科学博物馆学会、中国青少年科技辅导员协会主办,重庆科技馆承办的第五届全国科普场馆科学教育项目展评活动在重庆科技馆圆满结束。本届活动是在抗击新冠肺炎疫情背景下,首次以“线上直播与线下举办”相结合的形式举行,来自全国55家科普场馆的81个科学教育项目参加了展评。

据悉,本届科普场馆科学教育项目展评活动首次增加科普场馆优秀科技辅导团队和“科技馆活动进校园”工作示范校的申报评比,鼓励和选拔在科学教育过程中取得突出成绩的科技辅导团队,以及在馆校结合方面展现出示范引领作用的学校,使更多的校外场馆和学校加入到活动中来,扩大了活动的覆盖面,提升了活动的品牌影响力。同时,除开展项目展评外,还举行了线上论坛和交流分享会。

本次活动采用线上展评模式进行,通过电子展板展示、口头介绍、实物模型展示、实验演示等多种形式向评委呈现项目的设计意图、组织实施流程、项目成果等,比赛氛围紧张热烈。重庆科技馆荣获优秀科技辅导团队奖,参评的项目《谁给水定价之爬坡上坎的水》荣获一等奖,《探秘盾构机》荣获二等奖。

市药研所赴彭水开展产业技术指导

本报讯(记者 刘壹刀)近日,记者从重庆物种种植研究所获悉,该所中药材质量控制研究中心派出5名科技特派员专程到彭水县岩东乡开展林药套种产业调研和技术培训,现场指导基地和药农进行病虫害防治,帮助企业和药民提升林药套种质量,增加产出效益。

市药研所科技特派员来到位于彭水县岩东乡河坝村7组的彭水县勤华农业发展有限公司林药套种产业扶贫示范基地后,详细了解了中药材种植情况和发展需求,与基地负责人、公司技术人员进行深入交流,调查目前基地林下套种天门冬和百部过程中施肥及病虫害防治等关键生产技术问题。在掌握基本情况后,科技特派员现场为企业和药农进行了技术讲解与指导,针对基地蜗牛虫害及部分天门冬长势欠佳等问题作了技术分析,提出了建议与解决措施,受到企业和药农的好评。

市药研所中药材质量控制研究中心科技特派员邓才富表示,药研所作为专业研究机构,今后将结合勤华农业发展有限公司林药套种产业扶贫示范基地和当地药农的需求,及时为他们提供技术指导和服务,助推农村林下中药材产业健康有序发展。

据悉,目前该基地已发展青脆李林下中药材种植600余亩,其中天门冬500亩、百部100亩。下一步,岩东乡将在此基础上打造千亩林下套种中药材产业扶贫基地。

潼南区塘坝镇:抓实“九项行动” 深化“以案四改”

本报讯(通讯员 陈娇 记者 何军林)近日,潼南区塘坝镇召开深化“以案四改”集中整治群众身边不正之风和腐败问题动员部署会议,传达学习市委、区委关于深化“以案四改”的部署要求,组织观看《严惩“蝇贪”,护航脱贫》警示教育片,安排塘坝镇深化“以案四改”工作。

会议指出,要切实把握深化“以案四改”的重要意义、目标原则、重点内容、工作要求,聚焦群众身边的不正之风和腐败问题,履行主体责任不力、行业监管不力,扎实开展“九项行动”。一是扎实开展党章党规“大学习”。再次集中学习党纪党规和法律法规,增强法纪观念。二是扎实开展党性教育“大讨论”。巩固深化“不忘初心、牢记使命”主题教育成果,教育引导全镇干部对照问题做好自查自纠、自省自励。三是扎实开展村务公开“大巡查”。对标上级重要指示、安排,采取问、听、看等方式,对19个村社区进行村务公开巡查。

四是扎实开展财务管理“大检查”。进一步规范财务管理,严格财政纪律,提升财务工作质量。五是扎实开展惠民政策“大督查”。通过电话抽查、问题类项目跟踪、现场督查等方式,逐级、分类梳理各项惠民政策的落实情况,着力发现政策落实不到位问题。六是扎实开展信访举报“大核查”。坚持“凡提必查”,围绕具体线索和有可查性的信访举报,对群众反映的问题进行梳理整改。七是扎实开展镇村干部“大约谈”。通过集体约谈、个别约谈等方式,深入查找脱贫攻坚、疫情防控、项目建设等领域存在的“四风”问题,教育引导各级干部自觉参与“以案四改”。八是扎实开展规章制度“大梳理”。全面梳理各项政策制度的贯彻及废存情况,及时进行修订完善。九是扎实开展干部作风“大提振”。对全镇干部精神不振、担当不够、能力不足等作风问题进行大力整顿。

重庆文理学院获中国技术市场协会金桥奖

本报讯(通讯员 刘帅)10月22日,第十届中国技术市场协会金桥奖表彰奖励大会在山东省淄博市举行。重庆文理学院获中国技术市场协会金桥奖优秀科技成果一等奖。

据了解,由重庆文理学院材料科学与工程学院副研究员翟福强牵头完成的“生物可溶一体化高性能超细玻璃纤维关键技术应用研究及技术推广”成果荣获优秀科技成果一等奖。本项目在国家和重庆市等科技项目资金支持下,经过多年的产学研用协同攻关,攻克了我国超细玻璃纤维材料存在产品低端化、生产成本低、品质不稳定等问题,开

发的多款高附加值超细玻璃纤维材料产品畅销AAF、松下、三洋、中国电子、京东方、华星光电等国内外一流企业。这是学校大力实施“顶天立地”发展战略,推动科技成果转化,服务社会民生取得的又一成绩。

据悉,中国技术市场协会金桥奖由国家科学技术奖励工作办公室设立,每两年评选一次,是全国技术市场行业的权威奖项。除重庆文理学院项目外,还有清华大学“水煤浆水冷壁废锅气化炉”、中国科学院近代物理研究所“医用重离子加速器研发及产业化项目”等44个成果获得一等奖。