

要闻

49名教师获评2022年重庆市教书育人楷模

本报讯(记者 李志峰)9月10日是教师节,重庆日报记者从市教委获悉,西南大学王本朝等49名教师被评为2022年重庆市教书育人楷模。

2022年重庆市教书育人楷模名单(49名)

Table with 2 columns: Name and University. Includes names like 王本朝 (西南大学), 韩炜 (西南政法大学), 冉建华 (重庆医科大学) etc.

Table with 2 columns: Name and School. Includes names like 宋锐 (重庆市黔江中学校), 王娜 (重庆市渝中区和街小学校), 袁敏 (重庆市第一中学校) etc.

最美教师

本报记者 张凌漪

3月4日晚,北京2022年冬残奥会盛大开幕,聚光灯下,一群孩子激情奏响国际残奥委会会歌《未来赞美诗》,演绎“完美118秒”。

重庆市特殊教育中心体卫艺处主任李欣怡:

让视障孩子们“看到”五彩斑斓的人生

务,李欣怡被指定为带队老师。她根据冬残奥会开幕式导演组的要求,在学校里挑选了80名音乐天赋较强的孩子。

成调,孩子们特别认真、刻苦,除了吃饭睡觉,乐器几乎不离手。训练过程中,有孩子的手被弦划破,有孩子的嘴角磨破,李欣怡看在眼里,疼在心里。

大渡口区举办首届教师文化节 六大主题活动展示教育工作者风采

征集活动、“晒师德·晒师能”义渡教师双晒、“为教师亮灯”公益活动、师德师风展览展示活动、“大渡教育”论坛、“我是大渡教育发言人”社区宣讲活动六大主题活动。

的教育工作者,有任劳任怨、精心育人的普通教师……他们根植三尺讲台,秉持教师操守,春风化雨,润物无声,把爱心、精力、才学献给了学生们。

八方育英才”等在内的“教师文化精神宣传语”作品42条,“文化形象标识(logo)”42则。

“专精特新”企业是怎样炼成的系列报道

企业名片

重庆市交通工程质量检测有限公司成立于2012年,位于两江新区水土新城,以“交通工程养护医院”为发展定位,其研发生产的隧道智能快速检测等装备,解决了前端数据采集标准化和精准化的问题。

重庆市交通工程质量检测公司创新研发信息采集、分析系统 大数据“把脉”隧道病害“诊断”简单了



今年七月,隧道检测车在开州区开展隧道定期检测。(受访者供图)

发展导致隧道大修。而有了动态记录的“病历”,工作人员就可以基于大数据进行综合、分析,进而预判病害发展趋势,对发展过快的病害提前修复,不再发展的病害则从简修复或维持现状,由此降低隧道大修频率。

蹚出新路:已完成千余公里隧道检测

近年来,交通工程质量检测行业的竞争越来越激烈。“新技术、新装备的研发,投入大、周期长、风险高,很少有企业愿意尝试。”黄伟宏坦言,他们大胆搞研发,是希望通过创新建立技术优势,蹚出一条新路子来。

重庆警方启动夏夜治安巡查宣防第三次集中统一行动

本报讯(记者 周松)9月9日晚,按照公安部统一部署,重庆市公安局在特警总队举行夏夜治安巡查宣防第三次集中统一行动启动仪式。

事率,增强震慑力、控制力。江北警方则对辖区内治安警情进行全面梳理,制定三个“清查”工作方案。突击清查娱乐场所,针对性精准开展巡查临检,及时查处违法违规经营和黄、赌、毒等违法犯罪行为。

行动期间,渝中警方步巡“人巡+技巡”模式,对辖区主干道、背街小巷,特别是热门景区、公共场所、夜间大排档等重点路段、敏感点位实行不间断巡逻,让广大市民路面看得见警灯、小区见得到警察、突发事件能得到及时处理,有效提高了见警率和管事率。

2022年“99公益日”收官 重庆乡村振兴公益项目广受关注

本报讯(记者 张莎 实习生 王懿瑶)2022年腾讯“99公益日”已圆满收官,记者9月10日从市慈善总会获悉,慈善会参加这次互联网募捐再次取得好成绩:9月7日至9日有202个项目参加,动员206.4万人次捐赠,募款总额2.76亿元,居全国慈善组织第二。

其中,石柱县慈善会发起的“黄连苦连农甜”项目筹款1081万元。据石柱县慈善会深入了解,石柱县拥有宜连地总面积70多万亩,常年保持在地黄连6万亩,目前看来,黄连市场走势较好,连农们都想扩大生产规模。

这次互联网募捐中,市慈善总会聚焦助力乡村振兴,结合区县实际,精心策划的“一村一梦”“乡村振兴何家岩画卷”“让石柱辣椒更红”等181个乡村振兴类项目成为广受各方关注的“爆款”。

“之前连农的交易主要依靠小市场或是小商贩到家里进行收购,销售渠道过于单一。”石柱县慈善会相关负责人介绍,为切实强化群众持续稳定增收的产业支撑,当地计划修建大型的黄连交易市场,打响石柱特色产业名片。同时,筹集的资金一部分还将用于技术培训、购买肥料等方面,最终帮助农民实现增收梦,助力乡村振兴。

武隆廉政宣讲突出重点精准“配单” 以案促改切实提升警示教育实效

党风廉政看巴渝

本报讯(首席记者 周尤 实习生 徐梓洁)“希望大家认真学习了解村级工程领域违纪违法案例的主要特点,提高警惕,切实向工程项目资金伸手……”近日,武隆区纪委监委“廉政讲堂”讲师李红松来到后坪苗族土家族乡,为全体乡干部及村党支部书记讲授廉政党课。

职人员政务处分法》等纪法条文解读,还包括党员干部违纪违法典型案例解析等。武隆区纪委监委还根据全区近年来的发案情况和廉政风险情况,确定了一批重点领域、重点单位,实行精准“配单”,切实提升警示教育实效。

为提升警示教育的精准性、针对性,武隆区纪委监委以“廉政讲堂”为载体,成立由29名委机关、派驻(派出)机构业务专家组成的纪法知识宣讲团。

此外,武隆区纪委监委还运用近年来查处的违纪违法典型案例制作警示教育片《警钟》,作为宣讲团成员开展廉政宣讲的辅助教材,使廉政宣讲更接地气。

截至目前,武隆区廉政宣讲团已开展廉政宣讲40场次,接受教育1700余人次。

(上接1版)

“我家种植的黄连有20多亩,每年进入采收期的有4亩,年收入在20万元左右。”说起收益,冷水镇玉龙村村民徐昌文乐得不拢嘴。

昔日杂草丛生、闲置多年的水田变身纵横交错、集中连片的优质蔬菜田。

蔬菜是一种睡莲科水草,只适宜在“零污染”水质和微酸性土壤中生长。石柱自1992年成功试种蔬菜以来,先后在黄水镇、冷水镇、枫木镇、沙子乡等乡镇选取适种地区发展蔬菜产业。

为了拓展黄连销售渠道,石柱县建成了中国唯一的黄连专业交易市场,常驻在这里的100多名外地客商,将每日上市的四五十上百吨黄连发往全国各地及海外市场。该交易市场年交易量4500吨左右,占全国交易量的90%以上。

目前,石柱县蔬菜种植面积达到1.4万亩,成为全球规模领先的蔬菜生产基地,全县共有蔬菜专业合作社21家、县级龙头企业3家,蔬菜加工企业11家,打造出“石柱蔬”品牌,成功研发出以蔬菜为原料的饮料、美容护肤品、保健品3大类52种产品。

石柱重点围绕产、加、销、研环节完善产业链条,以企业为龙头带动黄连产业发展,引进培育市级龙头企业3家、县级龙头企业5家、黄连制药企业3家,年加工和销售黄连实现产值5亿元左右,产业附加值不断提高。

此外,石柱还打造了重庆(石柱)蔬菜农业公园,依托康养休闲资源优势实现三产融合发展。该农业公园覆盖黄水镇、冷水镇、枫木镇3个乡镇,规划面积110平方公里,集休闲观光、农事体验、康养美食、科普教育于一体,每年吸引游客120万人次,通过旅游带动总增收在5亿元以上。

蔬菜实现三产融合发展

如今,石柱正围绕“红辣椒”“黄连”“绿蔬菜”持续打造“三色”经济,以产业振兴推动乡村全面振兴,一幅生态美、产业兴、百姓富的美丽乡村新画卷徐徐展开。

本报记者 王天翔

9月7日,又一台在千里之外完成任务的隧道检测车,风尘仆仆回到位于两江新区水土新城的重庆市交通工程质量检测有限公司(以下简称“重庆交通检测”)。

这次检测的隧道,远在与重庆相隔1700多公里的广东省汕头市。汕头的客户为啥要大费周章,从重庆调用这种检测设备?因为我们这种设备的检测效率高、信息采集效率高,更重要的是有大数据作支撑,可以在第一时间确定隧道病害“诊疗”方案。”重庆交通检测执行董事黄伟宏介绍。

今年4月,他们研发的这套隧道智能快速检测、分析系统刚刚通过“大考”:重庆科技成果转化促进会的专家组经过严格测试,评定其达到全国领先水平。

数据收集:检测车跑得快又“看”得清 隧道病害检测,是交通工程质量检测中难度最大的项目之一。重庆交通检测的隧道检测车到底好在

哪里?让我们先来看看传统的检测方式。传统检测,需要登高车把检测人员托至高处。车辆以极慢的速度走走停停,检测人员用肉眼观察隧道衬砌,一边对病害进行拍照,一边测量并记录病害位置、形状、尺寸等数据。

如此大的图像,意味着它具有极高的分辨率。这些图像可以呈现裂缝、剥落、渗水、泛碱、钢筋外露等病害,对裂隙的呈现精度达到0.2毫米。

数据说话:确定病害“治疗”最优方案

得益于检测车的“火眼金睛”,隧道内的各种病害数据能够被标准化、精准化地记录,随后输入大数据平台。在重庆交通检测研发的隧道智能快速检测、分析系统这个大数据平台中,检测车属于前端的数据采集部分。黄伟宏介绍,隧道检测一般一年一次,隧道检测车在采集病害数据时,可以自动感知并记录摄像机的高度、旋转角度、与洞壁的距离等位置信息。

这样的方式存在诸多问题。首先是效率低,每天只能采集约2公里的隧道病害信息。同时,由于检测车行驶缓慢,检测前必须对相关路段实施封闭,不可避免地导致交通拥堵。与此同时,检测人员的观察和判断主观性强,对许多病害的识别和记录存在偏差,导致后续的处置无法“对症下药”。