

“大足教育”借电视链接城乡 让本地优质教育资源进万家

□ 新渝报记者 李东 陈柯男
实习生 宾振宇

近年来,大足区主动应对教育数字化转型新挑战,紧紧围绕国家战略和区域发展需要,深入开展中央电化教育馆智能研修平台应用试点工作。大足区教委通过校企合作,携手广电成立大足智慧教育中心,在全市率先开通本地“大足教育”电视端特色教育栏目,围绕“周末名师课堂”“名师综合课堂”“专递课堂”“名校网络课堂”汇集本地优质教育资源,借助电视链接城乡,为全区12余万学生提供免费优质教学资源,为“双减”赋能增效。

“在电视上学习起来很放松,还能很好地回忆知识点,掌握巩固学习难点,对我学习很有帮助。”家住大足区龙水镇大

水巷的张练娇就是“大足教育”栏目的受益者之一。她是龙水二小五年级7班的学生,上学期学习的“图形与几何”她还没熟练掌握,于是在暑假期间,她决定通过观看“大足教育”栏目,对学习内容

进行复习巩固。“有时孩子提的问题,我们家长也不懂,她可以通过电视学习,感觉就像家里边有一个辅导老师一样。”学生家长黄高静说,“孩子想学习的时候,就可以打开电视机,这样学习起来很方便,也很实用。”

据了解,“大足教育”栏目的“周末名师课堂”板块很受学生喜欢。从2022年7月开始,大足智慧教育中心就组织全区近90所中小学校1000余名优秀教师,拍摄上传了2000多条教学视频,并对视频进行筛选与汇编包装,最终在电视端形成了各学科的学习资源专区。

大足区教育信息技术与装备中心主任夏应荣介绍:“‘周末名师课堂’这一板块以一周为周期,方便学生每周对知识点进行精准查漏补缺和巩固提升。课程重方法和思路的讲解,注重学生自学能力的培养。同时助力解决周末学生在家无人辅导和家校辅导困难的社会难题。”

除了课堂知识的复习巩固和提高,大足区还通过13个“名师工作室”打造系列课外精品课程,内容涵盖运动、艺术、国学以及大足石刻文化等内容。另外,还通过“名校网络课堂”栏目形成本地优质教学资源专区,以增强学习兴趣、拓宽孩子们的视野。

大足区教委副主任唐帮勇介绍:“除了为学生提供优质的学习资源和学习路径外,还借助中央电化教育馆智能研修平台提升教师信息技术应用能力,提高

学校教研水平,推动全区教育教研智能化和精准化的方向发展。我们在全区百余所学校建起了常态化录播教室和精品录播教室,逐步实现城区学校和乡村学校的实时教学互动,让乡村学校的孩子们也能享受优质的师资和教育资源。”

截至目前,“大足教育”电视端特色教育栏目视频总观看量达到300万次,50余所乡村学校与城区学校通过常态化录播教室达成了教学互联互通。下一步,大足区教委将进一步加强集团化办学、“四个课堂”、教育评价系统和教育大数据中心的建设,丰富本地数字化课程资源,特别加强心理健康、家庭教育、科学实践、生涯规划等课程资源建设,实现线上线下教育教学及教研工作的深度融合,让“教育暖万家”成为群众看得见、摸得着的惠民实感。

全国辅助器具服务技能竞赛传佳绩 大足作品“辅具适配助学圆梦”获一等奖

来自全国各省、自治区、直辖市及计划单列市的33支参赛队伍共132名辅助器具服务专业人员参加了竞赛。

本次技能竞赛包括“一赛”和“一评”,“一赛”为辅助器具适配技能竞赛,采用理论知识测试、实际操作技能等方式进行初赛、复赛和决赛;“一评”为“辅具适配助学圆梦”案例评选,通过专业性、示范性、表现性等评选标准进行初

评、复评和终评。

“辅具适配助学圆梦”案例评选主要围绕“残疾大学生辅助器具适配助学行动”“辅助器具进校园”为主题开展活动,大足选送的参赛作品《蒋强:“追光男孩”》,讲述了重庆市第二师范学院大二学生蒋强(视力残疾),通过精准康复辅具适配服务,为梦想插上翅膀,不断“追光筑梦”的故事,反映了大足区残疾人辅

助器具适配服务模式和能力,体现了辅助器具助力残疾学生就业的成果。

据悉,辅助器具是帮助残疾人提高生活质量、增强社会参与能力的重要手段。辅助器具服务是残疾人康复事业的重要组成部分,提高辅助器具服务质量是残疾人群体的重要需求,在完善残疾人关爱服务体系、提升残疾人生活品质、促进社会和谐发展等方面都发挥着极其重要的作用。



连片荷田好风光

8月8日,航拍下的大足区“如梦荷棠·山湾时光”乡村振兴示范基地,连片的荷田与农房交错在一起,构成一幅美丽的生态画卷。

近年来,大足区深度推进农村人居环境整治和美丽集镇建设,依托田园、河流等原始生态资源,挖掘村庄的特色与优势,将新农村建设与农家乐、赏花经济、民宿经济、休闲观光农业等结合起来,推动产村融合发展,打造了一批集农业特色产业、生态休闲、旅游创客于一体的新农村建设示范点,助推乡村振兴。

新渝报记者 黄舒 摄

新渝报讯(记者 张玮 通讯员 胥杰)故障车辆送至修理厂维修过程中,突然移动致车下的检修人员轧伤,保险公司是否承担责任?近日,大足区人民法院审结此案,判决保险公司在交强险限额内无责赔付伤者损失19800元。

据法院调查,2022年4月,被告杨某驾驶重型半挂牵引车到原告袁某所在的修理厂修车。在修理过程中,被告杨某按照原告袁某的指示到驾驶室打火启动车辆。然而,车辆启动后,突然向前移动,将在车辆底部检查的袁某轧伤。

事故发生后,双方就赔偿事宜协商未果,原告袁某将被告杨某以及货运公

司、保险公司共同起诉至法院,要求承担赔偿责任。

法院审理后认为,本次事故的发生是被告杨某将车辆开到修理站进行检修,其根据原告袁某的指示将车辆启动后发生意外,导致原告袁某受伤。被告杨某并非专业的维修人员,其依照指示启动车辆的行为并无过错,亦无法预料将发生车辆突然移动的风险。而原告袁某作为专业人员,应当知晓在检修过程中车辆启动后可

车辆突然移动轧伤检修人员 保险公司无责赔付19800元

产生的风险,但其车辆底部进行检修时,疏忽大意,未能预料到风险的发生,导致自身受伤的后果,应由其自行承担。故对原告袁某要求被告杨某及其货运公司承担赔偿责任的诉讼请求,不予支持。但依据相关法律规定,认定本次事故为非机动车的道路交通事故,保险公司仍应在交强险限额范围内依法承担赔偿责任。

承办法官表示,根据相关法律法规,车辆在道路以外的地方通行时发生的

事故,虽不属于道路交通事故,但参照道路交通事故进行处理。在道路以外的地方发生交通事故的,应当以发生事故时车辆是否处于通行状态作为衡量是否为交通事故的标准。即使行为人没有驾驶机动车的主观意思表示,但若因过错或意外导致车辆实际处于通行状态,造成人身财产损害的,仍然应当认定为非道路的道路交通事故,保险公司仍应在交强险限额范围内依法承担赔偿责任。

渝大水务公司

以“案”应“变” 闻“汛”而为

正式投入运行,开始供水。
从停止供水到恢复供水,为何长达39个小时,以后如何防范?洪水过后,水质如何保障?

“此次降雨量大,被淹情况严重。”据大足城区水厂副厂长赵桃介绍,宏声文化广场以西区域的供水主要由西门水厂承担,该水厂的水来自上游水库直供水。直供水管道没有压力,水库的水通过管道来到配水井。一旦洪水漫过防洪墙,泵站内的机器设备就无法工作,而洪水带来的淤泥、垃圾、植物等极易堵塞配水井,从而导致其失去提水功能。

结合这次发生水厂取水泵站被淹的情况,渝大公司完善了应急预案,同时加强了在暴雨来临前的值班预警,提高解决突发事件的作战能力。另一方面,公司工程处已经开展了增高防洪围墙的前期建设工作,将现有防洪围墙的基础上提高1.5米,努力保障在以后的汛期,泵站内的安全生产有序进行。此外,公司还将电力系统进行了整体上移。

赵桃透露,新的茅里堡水厂有望于2025年投用,届时,类似的情况也有望

得到解决。
洪水过后,针对广大群众关心的水质问题,赵桃表示,在对泵站清淤完成后,公司组织专业人员对厂区进行了全面消杀,并实时对水质进行检测。同时,邀请第三方检测公司对出厂水进行水质检测,符合国家饮用水标准后,再进行供水。在此,赵桃也提醒广大市民,要注意日常节水、储水,再遇到极端天气时,一定要提前蓄水,做好应急准备,确保家中的用水安全。

大足区出入境迎办证高峰
七月共办业务11052件次

新渝报讯(记者 张玮)暑期办证高峰来临,大足区市民中心、双桥公安窗口接待群众量均连创新高,大足区公安局出入境管理支队积极谋划,多措并举做好服务工作,全力迎战暑期办证高峰。

据大足区公安局出入境管理支队相关负责人介绍,今年暑期叠加铁道部出台未成年人乘车需持有有效身份证件的新

规,户籍系统升级暂停一周业务办理、全国通办政策等因素,大足区市民中心、双桥公安窗口的日均业务量高达700余件,7月共办业务11052件次。

“为有效应对业务高峰,自助设备管理人员每天提前到岗检查办证设备,确保运行良好。其余人员早点名后,提前20分钟上班,缩短群众等候时间。”该负责人介

绍,另一方面,当前正值暑假期间,因家长带领小朋友办理身份证的人数占比较大,大厅内人声嘈杂,无法听清叫号机声音,工作人员便采取扩音器分段叫号方式进行分流,提升办证速度。

为了提高办证效率,减少无效等候,出入境管理支队增加了咨询人员、材料审核人员,特别针对区内其他派出所辖区人

员、区外市内人员、市外人员的业务需求进行逐一核验,先期查看所需材料是否齐备,避免出现排队后无法办理情况。

“我们还取消性别界限,全员通力合作。”该负责人表示,支队人员全力支援繁忙岗位,实行人员轮番上阵,业务办理不停歇,工作人员随时状态在线、效率在线,让前来的每一位群众都能顺利办证。

崇香街道 社区故事会 最抚凡人心

新渝报讯(记者 毛双)8月8日,大足区崇香街道红星社区上演了一场特殊的故事会——由暑期志愿者、社区网格员作为分享人,向现场近百名辖区群众讲述了身边平凡人的暖心故事。

“不管是灭火还是为小区的事务奔忙,从赵叔叔的身上,我看到了一名军人的‘奉献’精神……”故事会现场,透过分享人的讲述,退伍军人赵其主、网格员谷名强、建材家居商会党支部书记王代勇等人无私奉献、乐于助人的事迹,让观众感动不已。

在这些主人公之中,陈兵既是一名退伍军人,也是一名物业经理。现场除了讲述他坚守岗位的故事外,还邀请他以座谈的方式,分享所在物业公司不断加强党建引领,让“红色物业”真正服务群众、服务社区的经验做法。

“这些平凡人身上都有许多的闪光点,是我们学习的榜样。作为一名网格员,我要努力向他们学习,让自己变得更勇敢、勤奋,把网格员的工作做得更好!”社区网格员陈婷说。

崇香街道红星社区,常住人口7万多人,面积6平方公里。近年来,红星社区在党建统领基层治理的大背景下,通过“1+3+N”的网格员配备模式,同时携手辖区内物业、机关及企事业单位,把精细化服务延伸到群众身边,架起一座座党群“连心桥”。

“目前这是红星社区第一期故事会,接下来我们还会继续开展故事会活动。”红星社区第一书记罗博文说,活动通过分享身边人的故事,拉近了邻里关系,增强了居民共建共治社区的责任感和成果共享的获得感,有利于促进更多主体参与到社区的基层治理中。

龙水镇 为濑溪河“清障”

新渝报讯(记者 刘星 通讯员 陈蓉蓉)近段时间,大足区受强降雨天气影响,引发濑溪河有记载以来最大洪水险情,濑溪河龙水段大量漂浮物及沿岸垃圾堆积,严重影响河道水流畅通和水体环境。为消除由堆积物带来的安全隐患,7月29日以来,龙水镇组建了一支20人的清漂专业队,紧急开展濑溪河流域清漂专项工作。

清漂现场,竹木、垃圾等漂浮物在濑溪河龙水段及龙水大桥桥梁等区域堆积滞留。待洪水消退后,多艘清漂船只来回穿梭于河面,清漂工作队员们身穿救生衣,手持镰刀、铲子等工具将漂浮物一一打捞上船,在堆积物难以清理且水位不深处,队员们便下河进行转运清理。

据龙水镇相关工作人员介绍,截至8月8日,龙水镇累计出动人工打捞船只30余船次,吊车5台,目前已完成河道漂浮物清理5处,打捞垃圾共计600余吨。下一步,龙水镇将密切关注辖区汛情态势,在确保防汛安全的前提下,以最快速度、最短时间,将漂浮物打捞干净,并加强日常巡河护河力度。

通桥街道 民情联络员解民忧

新渝报讯(记者 罗冠晓 实习生 谢雨晨 张玉汝)8月2日一大早,大足区通桥街道茅店社区的人大代表接待室里十分热闹,民情联络员与人大代表分享社区移风易俗工作的可喜成果,并就治理中的不足积极建言献策。

这只是通桥街道的基层人大代表和民情联络员“结对”解民忧的一个缩影。

当天,记者走访了该街道天桥社区、天星社区,通过社区的民情联络员了解到,老百姓反映最多的就是老旧小区改造、基础设施建设以及社区管理等问题,此外还有关于学校教育安排调整、龙水湖景区治理难题、电信诈骗预防、文化传统传承困难等各方面的意见和问题。

人大代表和民情联络员紧密联系、共同治理是基层治理的关键。来自各行各业的民情联络员,将自己在工作中观察收集到的问题与人大代表沟通,拓宽了民意反映的渠道,极大地提高了基层治理效率,让街道与各职能部门精准知晓社区民意和治理病灶,通过及时处理改善社区生活质量。

邮亭镇 “院落制”推进乡村治理“表里如一”

新渝报讯(记者 犹骥)院子的事,院落议、院落定、院落管。8月7日,记者从邮亭镇获悉,今年以来,该镇坚持以党建引领为主线,以农家小院为治理单元,依靠数字化赋能“院落制”,推动形成“组织引领、党员带头、群众参与”的院落治理格局。

作为与中国移动联合依托小管家综合服务平台推行“院落制”的两个试点,邮亭镇复兴村和新利村分别在五个人口密集程度较高的院落中,以院落为单位,试点推进院落微治理。

实践中,村民自行选出熟悉院落住户情况、热心公益事业、群众基础较好的老党员、退役军人等人员当“院落长”,设置院落垃圾处理员,引导村民就环境卫生、矛盾调节等工作进行自我管理、自我监督。村民在完成院落相关治理工作时,可以获得积分在小管家综合服务平台中兑换日常用品,并且定期评选“先进院落”按评比等级给予奖励。

下一步,邮亭镇将继续深化与扩大乡村治理“院落制”,依托农村人居环境整治为基础,让村民积极参与乡村振兴各项事务,持续巩固深化乡村治理成果,努力探索共建共治共享的道路。

80余人培训游泳技能

新渝报讯(记者 崔晓玲 实习生 赵元元)为帮助市民提高科学健身意识和掌握游泳救生技能,8月7日,大足区文化旅游委联合区体育发展中心、红十字会、区游泳协会在区游泳馆组织开展了“全民健身 你我同行”游泳救生技能培训,来自区游泳协会会员及游泳爱好者共计80余人参加培训。

活动现场,工作人员分别对救生观察技术、赴救技术、现场急救等理论知识进行讲解,并就心肺复苏、游泳救生、真人救生(入水、接近、拖带、上岸)的方法进行现场演示教学。

下一步,大足区文旅委将持续加强安全防范工作,注重运动安全防护知识教育工作,不断强化运动爱好者的安全防护意识,推动市民参与全民健身活动,积极营造全民健身的浓厚氛围。