

我为群众办实事

全流程网上办案

区法院改革成效连续位列全市第二批试点法院榜首

本报讯(记者 戚蓉 古斌)11月20日,记者从区法院全流程网上办案新闻发布会上获悉,区法院全力推进全流程网上办案改革试点工作,目前,办案率75.54%,电子送达率78.64%,法官覆盖率100%,连续数月位列全市第二批试点法院第1名。

“全流程网上办案作为重塑司法办案生态的数字化变革,思想转变是基础,组织领导是保障、路径策略是关键。”区法院审判委员会委员、二级高级法官蔚世平说,自区法院被确定为第二批全流程网上办案试点法院以来,坚持高位谋划部署,坚决摒弃“等靠要”思想,主动探索创新求变。

为了稳步推进试点改革工作,区法院积极探索“先行先试、由点及面、小步快跑、务实有为”的推进策略,前期选取相对简单的婚姻家庭、小额民间借贷纠纷等5类案由,率先在办案人员相对年轻、接受适应快的4个派出人民法庭破冰试点。在积累实操经验、理顺流程节点的基础上,通过示范引领、边行边试,逐步扩大试点案由范围,实现刑、民、行、执等全域覆盖。

在先行先试的基础上,区法院

院按照“人人会用”的工作要求,邀请技术人员对全流程网上办案节点进行培训指导,组织开展专题培训5次,深入讲解电子编目、电子送达、一键归档、数字庭审等考核标准和操作方法,干警参训率达100%。同时,为了深化团队建设,区法院还指定1名具有办案经验和信息化知识的干警负责全流程网上办案技术牵头工作,在各庭室抽调1-2名业务熟练的法官助理组建全流程网上办案技术团队,指导督促各审判部门完成办案任务。

数字化技术设施是全流程网上办案的有力支撑,区法院创新引入数字化办案助手赋能全流程网上办案,协助开展身份信息查询、文书制作、签章送达等7个运用场景,实现辅助性事务智能化、集约化办理。此外,还建成云上共享法庭2间,改造升级科技法庭12间,配齐电子签名板等办案设备,极大便利法官执法办案、群众参与诉讼。

“下一步,我们将继续扩展全流程网上办案节点认定环节,确保在认定难度增加的基础上,继续保持全流程网上办案改革试点工作成效,以更高水平、更好服务满足群众司法需求。”蔚世平说。

我区为全国学雷锋志愿服务“四个100”先进典型最美志愿者颁奖

本报讯(记者 慕长伟)11月21日,在古南街道退役军人之家会议室,我区为全国学雷锋志愿服务“四个100”先进典型最美志愿者王昌元颁奖。市退役军人事务局副局长陈正洪,副区长王宏兴参加颁奖仪式。

近日,中宣部、中央精神文明建设办、民政部等18家单位和部门联合发出通知,公布2022年度全国学雷锋志愿服务“四个100”先进典型名单,我区古南街道葛齿社区王昌元志愿服务队负责人王昌元荣获最美志愿者。

近年来,我区通过完善机制、搭建平台、创新服务、形成品牌

牌等方式,推动葛齿区志愿服务往深里走,参与社会治理,凝聚社会共识,提高全民参与度。

“王昌元的事迹令人感动,值得我们学习,作为一名退役军人,我也积极地加入了志愿服务队,尽自己的一份绵薄之力,把这种志愿精神传承下去。”王昌元志愿服务队志愿者牟强表示。

“感谢党,感谢政府,感谢群众对我的肯定。我是一名共产党员,也是一名退伍老兵,只要我能讲能能做,我就要积极参加志愿服务,把党的光荣传统发扬下去。”王昌元慷慨激昂地说道。

登瀛杯·全国大学生书法邀请赛落幕

本报讯(记者 张静)日前,登瀛杯·全国大学生书法邀请赛决赛在重庆移通学院綦江校区圆满落幕。比赛分为硬笔、软笔2个专业类别,来自西北师范大学的张纪龙荣获软笔一等奖,来自重庆移通学院的徐晨豪荣获硬笔一等奖。

据了解,本次书法邀请赛是重庆移通学院立足綦江,面向全国发起的学校首个社团活动类全国性赛事,共吸引全国近50所院校、437名选手参加,涵盖重庆、四川、海南、江西、甘肃、福建等10余个省(直辖市),最终34名选手进入决赛。

比赛现场,选手们围绕“公

益”“原创校园”主题挥毫泼墨,并在创作形式上突破,将笔墨延伸至书签、纸灯、折扇等新颖物件,通过书法作品以墨香致远,传承弘扬中华优秀传统文化。

“书法艺术是中华民族的艺术瑰宝,在校内传承、弘扬书法文化是提高学生审美和人文素养的重要举措。接下来,我们将继续推进优秀书法文化进校园,开展更多的书法赛事活动,积极引导学生学习中国传统艺术,在悦目又润心的活动形式与艺术氛围中实现个人素质提升和全面发展。”重庆移通学院相关负责人表示。

重庆市綦江区交通局关于启用公路动态监控检测执法软件系统的通告

为有效治理公路货车超限超载违法行为,营造安全畅通的道路通行环境,根据《中华人民共和国公路法》、《公路安全保护条例》、《超限运输车辆行驶公路管理规定》(中华人民共和国交通运输部令2021年第12号)等相关规定,綦江区交通局新增设了2套公路动态监控检测执法系统,现将有关事项通告如下:

一、具体监控检测执法地址:(一)S307线13km+600m(回伍);(二)S104线184km+500-

700m(洞口)。

二、交通运输部门将在上述路段对货运车辆超限超载运输违法行为实施不停车称重检测及抓拍记录,并依法实施处罚。

三、公路动态监控检测执法系统于2023年12月1日零时正式启用。

请广大货运经营者及驾驶员自觉遵守相关法规,合法规范装载运输。

特此通告
重庆市綦江区交通局
2023年11月20日

乡村振兴

市级专家倾囊相授 助力蜂群平安越冬

本报讯(记者 邓大伟 实习生 李新程)“一定要注意,冬天不要把蜂箱门对着太阳晒,容易让蜜蜂以为温度回升,提早出箱,出现冻死的情况……”近日,在文龙街道一家蜂园内,重庆市畜牧科学院蜂业研究所所长、国家蜂体系重庆综合试验站站长罗文华结合綦江的地理条件及所饲养的中华蜜蜂品种等,向蜂农和区畜牧站的工作人员讲解蜜蜂越冬的注意事项。

罗文华提醒,冬季是蜂群最难熬也是关乎来年蜂蜜产量的重要时节,要让蜂群安全越冬,首先不可过度取蜜,要为蜂巢留足过冬“口粮”。蜂箱外要做好保温处理,留出巢门,便于

蜜蜂进出和通风,但要注意避免因过度保温或阳光直射巢门,导致蜜蜂误以为春季来临,飞出蜂箱被冻死。蜂群在越冬期间,只进行箱外观察不做开箱检查,没有特殊情况不随意开箱,必须开箱观察时,只能做个别、局部处理,减少震动,尽可能不惊动“蜂团”。每隔10天左右定期查看蜂箱情况,将巢门前的干草、树叶等清扫干净,掏出巢内死蜂。

在场的蜂农们全神贯注地聆听专家的讲解,还有不少人拿出手机将讲解的内容录制下来,以备随时学习。“听专家讲了,我们心里就有底了!”蜂园园主任金强表示,会把所学到的技术要点分享给更多蜂农。



罗文华(左一)和蜂园园主任金强一起查看蜂箱情况。记者 邓大伟 摄

近年来,我区大力发展中蜂养殖,蜂群数量持续增长,目前全区累计建成标准化蜂园160个,蜂群数量达到6.7万群。去年,全区蜂产业产值达到了1.7亿元。

“这段时间我们会加大走访力

度,把专家的意见建议结合实际普及给更多蜂农,帮助他们的蜂群能平安顺利越冬。”区畜牧站畜牧师邓玲玲表示,接下来,将继续加强养蜂技术推广,建成更多标准化蜂园,让这项“甜蜜事业”助推乡村振兴。



新耕地 新收成

11月21日,扶欢镇文峰村,村民把从今年新恢复耕地里收获的大豆脱粒。自2022年以来,扶欢镇新恢复耕地近700亩。该镇坚持“恢复一块种植一块”的原则,通过引导村民认种、村集体连片种、业主流转种等方式,把新恢复耕地发展为高产田。

通讯员 夏昌铭 摄

华龙网高级记者来綦授课 分享获奖新闻作品采编“秘籍”

本报讯(记者 戚蓉 谢鹏飞)11月21日下午,华龙网集团专职副总编辑、高级记者张一叶走进区融媒体中心“融课堂”,为区融媒体中心编辑记者、特约通讯员以及重庆移通学院师生讲授如何创作好的新闻作品。

“什么是精品,一千个人心中有一千个答案,但总需要有一个证明,毕竟我们追求卓越过程,但很多人看的只

是结果,中国新闻奖就是这个结果最好的官方证明。”课上,张一叶围绕“以匠心 出精品”主题,以华龙网的中国新闻奖获奖作品为引入,结合自身实际,运用大量实例,深入讲解中国新闻奖报送评选流程、新闻采编中的“雷区”,并从策划机制常态化、学习创新全员化等方面分享心得体会。

课堂生动形象、干货满满,让大家

收获颇多。“通过今天的学习,我对文图编辑这个工作岗位有了更加深刻的思考,在接下来的工作中,我将认真地对待每一个版面、每一条稿件,尽力做得更好,同时不断提高策划能力,拿出更多好的作品,讲好綦江故事。”区融媒体中心文图编辑刘琦说。

区融媒体中心记者徐开红表示,推出一个好的作品并不是看到的一图

一字那么简单,需要从策划选题、采访编辑等多个环节反复打磨,需要采编人员花很多心思和精力,今后,自己会继续在实践中提升“四力”,力争推出更好的作品,传播綦江好声音。

课后,区融媒体中心编辑记者还围绕“新媒体技术攻关”“如何在有限资源中选题”等问题与张一叶进行互动交流。

创建全国文明城区

重庆市科普大篷车“开进”綦江

本报讯(记者 吴明鸽)连日来,2023年重庆市科普大篷车渝州行巡回活动走进綦江各所学校。来自合川、渝北、大渡口等10个区县以及重庆市动物园、南山植物园等单位的科技志愿者分别前往石壕学校、打通二小等7所中小学校,为5600余名中小学生学习开展科普体验活动。

在石壕学校,科普大篷车的“魔镜”“能量守恒”“弯曲的平行线”“巴西龟”等多种科普展品,让学生们近距离感受到科技的魅力,也在学生们心中悄然埋下科学梦想的种子。

“叮铃铃……”在打通二小,一阵急促的电话铃声响起,吸引了学生的注意。“您好,我是您多年未见的好朋友,我现在遇到了麻烦,亟需您的帮助,借我五万元,我的账号是……”原来是电信诈骗防范宣传机。学生们接起电话,聆听语音,翻阅漫画图文手册,判断诈骗类型,并

按下“确认”按钮,在真实的模拟中学到了反诈知识。开动大卡车,察看转弯盲区,警报声响起,提醒不要站在盲区……通过科普活动,学生们身临其境,感受到了科学实践的乐趣,学到了科学知识。

“科普活动很有趣,有植物科普,有动物科普,特别是‘巴西龟’,它看起来很大,和电视上感觉不太一样。”石壕学校学生穆星羽说,希望学校能多开展这样的科普活动,让大家大开眼界。

据了解,此次活动旨在充分发挥科普大篷车“科普轻骑兵”的独特作用,推动全市科普资源普惠共享,普及科学知识,弘扬科学精神,激发青少年热爱科学、乐于创造的热情,促进青少年科学素养和创新能力提升。

区科协党组书记何建介绍,接下来,将组织科普大篷车走进永新、东溪、安稳等中小学校开展科普活动。



11月20日,在打通二小,学生们近距离感受科技的魅力。特约通讯员 吴先勇 摄

