

第十二届交博会在渝开幕

这些交通“黑科技”让你看花眼

本报讯(记者 周松)5月12日至14日,第十二届中国道路交通安全产品博览会暨公安交警警用装备展(以下简称交博会)在重庆国际博览中心举办。交通领域展示了哪些“黑科技”?重庆日报记者进行了打探。

VR系统学驾车

在公安部交通管理科学研究所展台,两台VR设备前围满了人。这两台VR设备一个用于学习驾驶机动车,另一个则用于交警和辅助人员安全防护技能培训。

对于前者,学习者可佩戴VR显示设备,通过操作方向盘、换挡把手、踩油门等,感受真实的道路行驶场景。

而培训交警和辅助人员安全防护技能的VR设备,则模拟了交警对一起发生在高速公路上的交通事故处置的过程。“通过反复培训,可以让交警和辅助人员熟练掌握执勤执法安全要领,避免真正处置交通事故时发生意外。”展台负责人告诉记者。



观众在交通管理培训体验馆体验VR系统学驾车。

检测机器人自助验车

在公安部道路交通安全研究院的展台上,有一辆小轿车放在展台中央,小轿车旁边还有个车辆检测机器人。

“请打开车门和引擎盖。”随着验车开始,机器人发出声音,提示车主进行操作。随后,机器人围着需要检验的车辆转圈,并通过机械臂顶端的摄像头,将新车上牌时需要采集的车辆信息自动采集下来,前后用时不到5分钟。

据了解,新车上牌时,都需要验车。目前主要是通过车管所的民警现场查验、手动填写车辆信息,平均查验一辆车需耗时约15分钟。而车辆检测机器人可以自主进行查验,连人工辅助都不需要。

交管业务办理全程无纸化

在重庆交巡警展台,一个名为“i-Signing 亲笔签名防伪证据服务平台”的系统设置的笔迹仿体体验区,不少市民用电子笔在屏幕上反复书写自己的姓名,看系统能否识别自己的笔迹。

这套系统是基于原笔迹电子签名技术,集电子签名、电子印章、电子指纹捺印、数据加密存证、区块链证据固化、电子数据司法鉴定、举证溯源等技术为一体的综合服务平台,取消了文档打印环节,柜面业务的平均办理时间可缩短30%以上,而且业务办理完后,系统直接通过电子送达方式把办理结果即时送达办事群众手机上,办事群众不再需要等候纸质送件并费心保存。

撂荒地成了丰收田

永川区金龙镇洞子口村:撂荒地上建起特色高效农业基地



农田宜机化改造让撂荒地变成了特色高效农业生产基地。(受访者供图)

□本报记者 彭瑜

“过去长的是草,现在栽种了成片的麦苗。”5月10日,永川区金龙镇洞子口村村长张贵清看着眼前的麦田,很是感慨,“农田宜机化改造就是好啊,撂荒地变成了产业基地!”

洞子口村有耕地面积5999.6亩,全村4700余人,在家的仅有2000人,一度土地撂荒严重,草长得比人还高。

去年,洞子口村推进农田整理,小并大、短变长、坡改缓、弯变直,着力解决大中型农机下地作业条件,为推动农业标准化基地建设和现代化生产创造条件,同时盘活撂荒地。

洞子口村综合专干周飞介绍,全村整村推进5000亩地宜机化改造后,愿意自己耕种的,土地将交还原主人,实行种植品种统一规划,统一标准;不愿意耕种的,土地经营权交给集体,村综合服务社统一管理,引导有头脑、有能力的农户流转种植,推进机械化耕种收。或者,引入种植大户或业主流转土地,组建专业合作社开展区域化经营。

今年初,洞子口村播撒麦种10吨,种植柑橘等果苗3.6万株。在果树未成林时,果园还林下种植豆类、粮油作物等增加经济收益。与此同时,按照宜机化、水利化、生态化、田园化、规模化、标准化、智能化等“七化”要求,建设特色高效农业生产基地。

“洞子口村这一做法,成了全镇乡村振兴的突破口。”金龙镇负责人告诉记者,金龙镇就地规划了200亩加工园区,建万吨级冻库(秦柑等)、万吨级泡菜加工、千吨级烤酒储备库、千吨级的榨油厂等,为洞子口村的品质农业发展助力,“未来,全镇还将发展1万亩优质粮油、1万亩有机蔬菜、1万亩优质水果。”

据介绍,近年来,永川区推进丘陵山区农田宜机化改造8.7万余亩,土地亩产量、收益率均提高10%以上,农田宜机化改造项目区机械化率达90%以上。

关注市六运会



攀岩比赛开赛

5月12日,重庆市第六届运动会攀岩比赛在九龙坡区华岩壁虎王国家攀岩示范公园拉开帷幕。来自重庆7个区县的70余名攀岩爱好者展开激烈角逐。图为选手参加速度比赛。记者 黄琪 卢越 摄影报道/视觉重庆

关注第13个全国防灾减灾日

2020年度全国地灾成功避险十大案例

重庆2个案例入选

本报讯(记者 申晓佳)5月12日是第13个全国防灾减灾日。当日,自然资源部公布2020年度全国地质灾害成功避险十大案例,重庆云阳“7·17”滑坡避险,石柱“6·14”滑坡避险因“四重”网格地灾群测群防监测体系响应及时、群众警惕意识高而入选。

从自然资源部公布的评价来看,云阳“7·17”滑坡避险体现了“四重”网格有实效。2020年7月17日下午,受连续强降雨影响,云阳县云阳镇三坪村团包滑坡中前部发生强烈变形,造成一栋房屋垮塌。由于地灾监测设备提前预警,地质灾害群测群防员、片区负责人、驻守地质队员、区县技术管理员“四重”网格员得以及时帮助2户4名群众应急避险撤离。此次地灾中无人员伤亡,避免直接经济损失300万元。

石柱“6·14”滑坡避险则体现了暴雨袭来须警惕。2020年6月14日,由于局部强降雨,石柱县大歌镇流水村长冲组(小地名:瓦窑坝)发生新生突发滑坡灾害,造成19间房屋损毁。但当地干部群众警惕意识较高,在老党员带领下,8户17名群众在大规模滑坡发生的10分钟前及时撤离,没有造成人员伤亡。

市规划自然资源局相关负责人表示,今年全市将用好7000多处已建成预警点的地灾智能监测预警设备,结合“四重”网格地灾群测群防监测体系,加强地灾宣传演练,让地灾预警手段更加全面,地灾防范意识更加深入人心。



五月十二日,江北区,大刚院屏幕上的“深入开展第13个全国防灾减灾日”字样和美丽的山城夜景交相辉映。首席记者 龙帆 记者 崔唯 摄影报道 视觉重庆



5月12日,黔江区菁华小学学生参加地震应急演练。特约摄影 杨敏/视觉重庆



5月10日,万盛经开区万盛街道北一社区开展消防安全应急演练。通讯员 王泸州 摄/视觉重庆

重庆市南川区规划和自然资源局国有建设用地使用权公开出让公告

南川规资(土地)告字[2021]10号

经重庆市南川区人民政府批准,南川区规划和自然资源局决定公开出让工业园区BG组团J分区8-2(A)地块、工业园区水江组团GY06分区03/03(A)地块、工业园区水江组团GY06分区03/03(B)地块、工业园区水江组团GY06分区03/03(C)地块、工业园区水江组团GY06分区03/03(D)地块、工业园区水江组团GY06分区03/03(E)地块、工业园区水江组团GY06分区02/03(A)地块等7宗国有建设用地使用权,区规划自然资源局委托南川区公共资源综合交易中心具体组织实施。现将有关事项公告如下:

一、此次公开出让地块基本情况和规划指标要求(如下表)

Table with 7 columns: 编号, 地块名称, 建设用地面积(m²), 规划指标要求, 用地性质, 出让年限(年), 竞买保证金(万元), 起始价(万元). It lists 7 different land parcels for public bidding with their respective details.

二、竞买人范围 中华人民共和国境内自然人、法人及其它组织均可申请参加,可以独立申请也可以联合申请(但法律法规对申请人另有限制以及凡在我区欠缴土地出让价款、造成土地闲置等违约行为的除外)。

三、公告时间 2021年5月13日12时00分至2021年6月2日12时00分,相关资料由竞买人在重庆市公

共资源交易网(南川区)(https://www.cqggzy.com/nanchuanweb/)自行下载获取。

竞买保证金到账截止时间:2021年6月2日12时00分。

保证金账号:详情登录重庆市公共资源交易网(南川区)(https://www.cqggzy.com/nanchuanweb/)。

递交竞买文件时间:公告期内(工作时间)。

地点为南川区公共资源综合交易中心。

经审查,申请人按约定交纳竞买保证金,具备申请条件的,南川区公共资源综合交易中心将在2021年6月2日15时前确认其竞买资格。

四、出让方式及相关要求 出让方式:南川区公共资源综合交易中心以拍卖或挂牌方式出让国有建设用地使用权,竞买人在2人以上(含2人)实行拍卖出让,1人实行挂牌出让。

公开出让时间:①以拍卖方式出让为2021年6月3日9时30分(如有变动另行通知)②以挂牌方式出让为2021年6月3日15时30分(如有变动另行通知)。

公开出让地点:南川区公共资源综合交易中心。

受让人的确定:本次国有建设用地使用权公开出让按照价高者得原则确定受让人。

五、联系方式 (一)重庆市南川区公共资源综合交易中心

联系人:赵女士 联系地址:南川区商务中心右副楼二楼 联系电话:(023)71610555 (二)重庆市南川区规划和自然资源局 联系人:李女士 联系电话:(023)71421580

重庆市南川区规划和自然资源局 2021年5月11日