# 数字应急让重庆更有安全感

# 重报流一度

□新重庆-重庆日报记者 崔曜

"滴……"9月30日,江北区铁山 坪街道党工委书记吴长冬在辖区尚暗 网吧进行国庆前安全巡查。扫描前台 张贴的二维码后,吴长冬手机上立刻弹 出该网吧经营业态信息、安全告知书、 安全自查细则等信息。这样的二维码 如今已遍布江北区"九小场所"("小加 工、小商店、小餐饮、小学校、小仓储、小 美容、小旅店、小维保、小中介"为代表 的个体工商户和小微企业)。

"九小场所安全智管"是重庆20多 个数字应急应用场景之一,今年4月实 现全市贯通使用,在安全监管领域发挥

2023年以来,市应急管理局按照 '数字重庆"建设总体部署,建成了"一 屏观全域、一网联全市、一脑统全局"的 数字应急系统,推出了一批实用、管用、 好用的数字应急应用,初步实现市域安 全"可感、可视、可统、可防、可救"。

#### 排查清单化 问题一目了然

同属江北区铁山坪街道的锦鸿大 酒楼是最早启用"九小场所安全智管" 的商户之一。酒楼前台员工谢丹从微 信小程序中直接找到"九小场所安全智 管",按照程序中列举的消防、厨房、电 气、建(构)筑物等安全隐患自查清单,

"我们每月至少登录系统自查一 次。"谢丹说,如果有维修、安装等小作 业,还能通过应用程序报给街道,街道 上门指导,很方便。



位于铁山坪街道的佳洲酒店负责 人龙奎表示,"酒店消防安全是重点。 以前我们自己去查,也不知道哪儿有问 题。现在清单一项项列出来,问题在哪

"'九小场所'这样的经营主体江北 区有117239户,规模小、分布广、数量 多、管理难、事故频发,安全监管问题一 直困扰着执法部门。"江北区应急管理 局党委委员、执法支队政委龚海林介绍 说,"九小场所安全智管"上线后,管理 工作轻松了很多。该应用根据街道小 微企业经营地址信息生成安全监管码, 实现一户一码,经营业主扫码注册登 记,并填报经营业态信息;同时,街道的 商户也可以通过该应用程序,阅读安全 告知书、接受风险推送、开展安全自查

#### 安全监管信息化 执法更透明

实时申报隐患。

9月30日,在位于巴南区南泉街

全月

巴南区应急管理局执法人员梅冬 和刘贤科带着执法记录仪、平板电脑、 便携式打印机进入生产车间。他们一 丝不苟地对车间各个操作岗位的设备 进行了详细检查。

记者目睹了一场智慧便捷的安全检

检查过程中,他们记录了每一个潜 在的安全隐患:生产车间部分安全通道 被半成品占用;一些木工设备存在不同 程度的磨损,部分关键部件如锯片、刀 具未及时更换……

发现问题后,梅冬立即拿出平板电 脑,打开"安全生产监管执法"应用程 序,进行拍照取证。随后,他们根据当 日的执法检查方案,录入问题。梅冬 介绍,程序里有执法文书模板,只需要 将隐患事项录入,选择对应的执法措 施,很快就能生成标准的安全生产执

"以前的执法文书都需要手写,现 在通过该系统,短短几分钟内就能找出 问题对应的法律法规依据。"刘贤科表 示,这不仅让企业负责人清楚安全问题 所在、如何整改和完善,也避免了推诿 扯皮、事后打招呼说情的情况。

#### 已上线20多项数字应急应用

"建设数字应急系统也是探索超大 城市安全治理工作的一环,重庆集大城 市、大山区、大农村、大库区于一体,事 故灾害风险点多面广,存在风险底数掌 握难、监测感知汇集难、责任网络管理 难和分析研判不准、多跨协同不畅、应 急响应不快等问题。"市应急管理局相 关负责人介绍说,"这就迫切需要通过 数字化建设和应用,提升应急管理的能 力和水平。"

2023年4月,数字重庆建设大会 明确了数字重庆建设"1361"整体架 构,在"数字政务"专题设置数字应急系 统。目前,该系统已横跨公安、住建、气 象、消防等20余个部门,纵向贯通国家 部委、市级、区县、镇街、村居、企业及群 众等层面。其中,工贸八大行业630种 门类1.3万余家企业生产信息数据信 息实时在系统更新,105项工贸行业安 全生产检查事项及475种违法违规行 为导入系统。

截至目前,数字应急系统总注册用 户数近25万人,日均活跃近2万人次, 初步具备风险清单管控、态势智能研 判、响应一键触发、群众快速转移、部门 高效协同等功能。

一年多来,我市还相继上线20多 项实用、管用、好用的应急应用,如"九 小场所安全智管""安全生产监管执法" "工贸安全在线""避险转移""安全专家 在线""安全履职一本账"等。

让教师和研究生深入农业生产第一线,把课堂"搬"到田间地头

#### 重庆已获批建立36个科技小院

□新重庆-重庆日报首席记者 张亦筑

把课堂"搬"到田间地头,科技小院 给农村带来哪些变化? 如何赋能农业 发展?记者从近日在渝举行的科技小 院赋能生态特色农业发展论坛了解到, 截至目前,重庆已获批建立36个中国 农村专业技术协会科技小院,实现全市 主要涉农区县全覆盖。

农业科研与农业生产脱节、科技人 员与农村农民脱节、人才培养与社会需 求脱节。据介绍,过去很长一段时间, 这些问题严重制约了科技创新、成果转 化和"三农"发展。2009年,中国工程 院院士、中国农业大学教授张福锁带领 师生们进驻河北省曲周县白寨乡农家 小院,"零距离"开展科研和社会服务工 作,群众亲切地称这个农家小院为"科 技小院",第一个科技小院由此诞生。

有别于过去以实验室研究为主的 科研和研究生培养模式,科技小院让教 师和研究生深入农业生产第一线,把课 堂"搬"到田间地头,开展科技创新和人

据介绍,目前,中国农技协科技小 院已达到1363个,覆盖全国280个市 (州、盟),860个县(市、区)。141所院 校参与共建科技小院,7000余名师生 长期扎根乡村振兴一线开展科技志愿 服务。

"从'繁星点点'到'遍地开花',目 前,多层次、多模式、广覆盖的中国农技 协科技小院体系,呈现出'星火燎原、山 花烂漫'的良好发展局面。"论坛上,中 国农村专业技术协会副理事长张建华

为什么科技小院深受欢迎? 在张 建华看来,这是因为科技小院实现了科 协组织、依托单位、涉农高校、师生等多 方共赢,成为推动科技赋能乡村振兴的 重要载体,为乡村振兴注入了新动力。

比如,依托单位通过科技小院的建 设运行,解决了自身技术难题,吸引了 科技资源促进产业发展;高校老师有了 理论联系实际的科研基地,有利于加快 科研成果转化;学生深入农业生产一线 锻炼成长,提升自身综合能力,更好地 成长成才。

据悉,今年,中央一号文件首次提 到"科技小院"一词,提出推广科技小院 模式,鼓励科研院所、高校专家服务农 业农村。科技小院将迎来更大发展。

记者了解到,2019年12月,重庆市 科协启动了中国农技协科技小院筹建和 试点工作。目前,共获批建立36个科技 小院。科技小院投入运行以来,在院专 家57人、研究生89人,累计开展田间试 验示范项目80余个,示范面积近7000 亩,辐射面积60余万亩。开展农技服务 900余次,受益群众4万余人次。

# 75年来我国妇女儿童健康状况极大改善

据新华社北京10月4日电 (记 韩佳诺)国家统计局日前发布的新 中国75年经济社会发展成就系列报告 显示,75年来,党和国家始终高度重视 妇女儿童事业发展,中国妇女儿童地位 发生翻天覆地的巨大变化,妇女儿童健 康状况极大改善。

妇幼健康服务体系不断加强。自 1950年起,在城乡逐步建立具有中国特 色的妇幼健康服务网络。党的十八大以 来,妇幼保健服务网络逐步嵌入覆盖14 亿人口的医疗保障网和覆盖城乡的三级 医疗保健网。全国妇幼保健机构由 1950年的426个增加到2022年的3031 个,儿童医院由1983年的25个增加到 2022年的151个,我国被世界卫生组织 列为妇幼健康高绩效的10个国家之一。

妇幼保健服务能力持续提高。 2023年,孕产妇系统管理率、产前检查 率、孕产妇住院分娩率和产后访视率分

别为94.5%、98.2%、99.95%和97.0% 分别比 1996 年提高 29.0 个、14.5 个 39.25个和16.9个百分点。2022年,新 生儿访视率、3岁以下儿童系统管理率 和7岁以下儿童健康管理率分别为 96.7%、93.3%和94.9%,分别比1996年 提高15.3个、31.9个和32.2个百分点。

妇女儿童健康水平大幅提升 2020年,妇女平均预期寿命为80.88 岁,比1981年提高了11.61岁。孕产 妇死亡率持续降低,城乡差距不断缩 小,孕产妇死亡率由1990年的88.8/10 万下降至2023年的15.1/10万,城市 和农村孕产妇死亡率分别为 12.5/10 万和17.0/10万,城乡孕产妇死亡率之 比由1990年的1:2.2下降至2023年的 1:1.4。全国新生儿死亡率、婴儿死亡 率和5岁以下儿童死亡率分别由1991 年的33.1%、50.2%和61.0%下降至 2023年的2.8%、4.5%和6.2%。

商务部:

#### 坚决反对欧终裁草案 将继续进行谈判

据新华社北京10月4日电 商务 部新闻发言人4日表示,中方坚决反对 欧方的电动汽车反补贴案终裁草案,但 也注意到欧方表达要继续通过谈判解 决问题的政治意愿。中欧技术团队将 在10月7日继续进行谈判。

有记者问,据有关报道,10月4 日,欧盟成员国代表投票通过了欧盟委 员会提交的欧盟电动汽车反补贴案终 裁草案,拟对原产于中国的电动汽车征 收最终反补贴税。请问中方对此有何 评论?商务部新闻发言人作出上述回 这位发言人表示,中国电动汽车坚

持市场主导、立足充分竞争,通过不断 自主创新,增加了世界绿色公共产品的 优质供给,为全球应对气变做出了重要 贡献。欧方的保护主义做法严重违反 世贸组织规则,干扰了正常的国际贸易 秩序,不仅阻碍中欧贸易投资合作,延 缓欧盟自身绿色转型进程,还将影响全 球应对气变的共同努力。

这位发言人说,中方落实双方领导 人达成的共识,始终从维护中欧全面战 略伙伴关系大局出发,一直秉持通过对

月底以来,中欧双方就电动汽车反补贴 案进行了十余次司局级技术磋商和两 次副部级磋商。9月19日,商务部部长 王文涛和欧委会执行副主席兼贸易委 员东布罗夫斯基斯举行全面、深入、建 设性的会谈,双方明确表达了通过磋商 解决分歧的政治意愿,一致同意开启避 免贸易摩擦升级的价格承诺磋商。之 后的短短14天里,中欧技术团队已经 进行了6轮技术磋商,中方反复并充分 听取了中欧业界的诉求和意见,在磋商 中全过程展现了开放合作的态度,显示 了最大限度的灵活性。

话磋商妥善处理分歧的最大诚意。6

这位发言人表示,对于欧盟对华电 动汽车反补贴案,中方的立场是一贯 的、明确的,中方坚决反对欧方在此案 中不公平、不合规、不合理的保护主义 做法,坚决反对欧方对中国电动汽车加 征反补贴税。中方希望欧方清醒认识 到,加征关税只会动摇和阻滞中国企业 对欧投资合作的信心和决心。中方敦 促欧方回到通过磋商解决贸易摩擦的 正确轨道上来。中方也必将采取一切 措施坚定维护中国企业的利益。

伊朗最高领袖:

### 未来仍可能适时回击以色列

据新华社德黑兰10月4日电 (记 者 陈霄 沙达提)伊朗最高领袖哈梅 内伊4日说,每个不想被压迫的国家 "必须醒来",走向合作,并表示伊朗未 来仍可能适时回击以色列。

据伊朗伊斯兰共和国广播电视台 报道,哈梅内伊4日在德黑兰主持仪式 悼念日前遇袭身亡的黎巴嫩真主党领 导人纳斯鲁拉。他在发表公开讲话时 说,伊朗的敌人也是黎巴嫩、巴勒斯坦、

伊拉克、埃及、叙利亚和也门的敌人。敌 人同时采取心理战、经济施压和暴力。 如果这套手段在一个国家取得成功,他 们就会施加给另一个国家。他呼吁每 个不想被压迫的国家必须团结一心。

哈梅内伊表示,伊朗武装部队1日 晚对以色列的军事打击行动是对以色 列和美国所犯罪行的"最小惩罚"。他 说:"将来如果有必要的话我们还会这 样做。"

(上接1版)

"率先"即勇作表率、先人一步。近 年来,重庆大力推动科技金融改革创 新,已形成多个全国"首批""首个""率 先"等标志性成果,目前正积极申报创 建科创金融改革试验区。如,在全国率 先开展科技型企业知识价值信用贷款 改革试点工作,并被纳入国务院第六次

大督查通报表扬的典型经验做法予以 推广;打造全国首个高新技术企业跨境 融资产品——"科技跨境贷",成功入选 全面深化服务贸易创新发展试点第三 批"最佳实践案例";在全国首批开展高 新技术企业和"专精特新"企业跨境融 资便利化试点,并实现主体、区域、额度 "三扩容"。

## 2024赛季超三联赛 重庆争霸寒开寒

10月4日,南岸区协信星光时代广 场,双方球员激烈争抢。

当日,代表国内最高水平的三人篮 球赛事之一---2024赛季超三联赛重 庆争霸赛在南岸区协信星光时代广场开 赛。本次争霸赛是超三联赛争霸赛首次

超三联赛承载了普及与推广三人篮 球运动、为国家队梯队建设进行人才储 备和选拔的重要使命,同时也是继 CBA、WCBA、NBL后,中国第四个职业 篮球赛事。5月15日,2024赛季中国三人 篮球联赛在北京启幕。到11月10日,19 支超三联赛俱乐部中将决出最终冠军。

记者 李雨恒 摄/视觉重庆



(上接1版)

(上接1版)

正常。

位于九龙坡区的京东MALL也联 合多个家电品牌推出丰富的促销活动, 更新换代。

庆假期前三日,家电类的客流量显著增 长,三天累计接待近6万人次,单店交易 额大幅提升,接近2000万元。家电以旧 换新的申请量环比上月增长了约46%。 据了解,消费者普遍倾向于选择绿

色节能家电,以享受国家和京东提供的 补贴,冰箱、洗衣机和空调等家电产品 成为消费者换购的重点。

此外,记者还从重庆苏宁易购了解 到,通过"政策补贴+企业让利",各门 店以旧换新订单快速增长,参与补贴的 品类销售持续火爆

截至10月3日, 苏宁易购门店客 流与去年同比增长56.9%,以旧换新品 类商品交易额同比整体增长62.4%,其 中电脑、空调、净水器、洗碗机、85英寸 右的平嵌大容量冰箱、洗衣烘干套装增 长幅度超70%。

#### 铆足干劲 家电企业进商圈抢市场

国庆期间,各大商圈也结合以旧换 新活动,打造消费新场景,为消费者提 供更加便捷、高效的换新体验。

在沙坪坝三峡广场,"爱尚重庆"绿 色智能家电、家居、汽车以旧换新"三进 入"惠民活动正如火如荼地进行。商家 们推出了多重以旧换新折扣优惠,让消 费者享受到更多实惠。

在万州区,2024爱尚重庆绿色智

过展览展示、产品体验、旧机回收折现 等形式,让消费者在家门口就能参与以 旧换新活动。同时,商家们还通过直播 带货、现场互动等方式,营造了浓厚的 消费氛围。

动走进了万达广场以及各镇乡街道,通

此外,江津2024津秋消费季·焕新 乐购节活动也在国庆期间拉开帷幕,活 动充分结合江津现有资源,以家电等消 费品以旧换新活动为主,辅助配套文 化、休闲、娱乐、美食业态,持续性的消 费促进活动,打造消费聚集地,促进消 费潜力释放。

"方竹笋不易保存,即便在进工厂 前已经提供了'健康证',我们仍然要进 行人工复检新鲜度、有无变质等。"罗碧 川说,通过检查后的新鲜方竹笋会迅 速放进液氮速冻生产线,这个过程可 以保留营养物质和原有质地,让方竹 笋在解冻后仍然保持原有的营养价值、 脆嫩口感。

液氮速冻保鲜技术是加贝公司前

右,但必须保证液氮冷冻维持在-18℃, 每个鲜笋冷冻10至12分钟。"因此,罗 碧川先是检查鲜笋速冻生产线的冷冻 时间和温度,又沿着生产线仔细检查冷 冻成品,往返两趟确认无误后,他才为 鲜竹笋入库"放行"。

通过液氮冷冻保鲜技术,鲜笋打 破了秋采秋卖的局限,实现卖一季到 卖全年的转变。"正是凭着这项技术, 我们的鲜竹笋产品已经出口到韩国 等国家。"罗碧川打开手机,上面显示 一项出口的订单,已经送达韩国境

"保证鲜笋品质达标,生产线运作 正常,才能让笋农手里的竹笋变成钱. 还能让更多人尝到南川方竹笋。"罗碧 川说,正是这份责任感,让他和110余 位食品工人坚守在生产线上。

下午5时,罗碧川的手机上显示他 的步数已达到2.5万步,这时他也接到 了新一批订单,他又忙着规划起第二天 的生产任务……

包括限时折扣、购满赠礼、旧机再减等 多种优惠。例如,格力推出了单台立减 最高5000元的优惠,结合以旧换新还 可再享2%的补贴,旧机再减至高1000 元。海尔品牌则在京东MALL开展了 "海尔二手空调回收站"活动,针对老旧 空调进行高价回收,进一步推动消费者

据京东MALL有关负责人介绍,国

#### 及时处理生产线异常

中午11时14分,罗碧川刚分配完 当天生产任务,便听到生产线响起了警 报声。

"流水线异常!产品已堆积在产线 上! 输送带未运转!"对讲机里,生产线 工人报出一连串生产线故障。

两分钟后,罗碧川和维修人员一道 赶到生产线故障点。

"先手动停机,将生产物料暂存在 生产线上,给维修空出时间。"到达现 场,罗碧川首先暂停部分生产线,并和 维修工人筛查生产线故障点,确认仅是 零件老化损坏后,他们随即进行抢修和 更换,最终用了20分钟让生产线恢复

随后,罗碧川又安排工人对积压产

品进行分流,避免过多产品一次性进入 下一工序造成生产线瘫痪。

生产线逐步恢复正常,但罗碧川悬 着的心并未放下,他又沿着生产线仔细 检查,确认无异常后才回到公司临时搭 建的办公室。

此时,罗碧川才头一次坐下休息。 "突发情况必须第一时间处理,稍一疏 忽就可能导致生产线全线停机,造成严 重损失。"罗碧川说。

#### 人工复检保证鲜笋品质

下午第三次巡检生产线后,罗碧川 的步数已经达到1.8万步。

稍事休息后,罗碧川又开始了他的 第三项工作——检视运来的鲜竹笋。 几辆卡车将笋农采摘的鲜竹笋运

送到工厂仓库,按照工厂加工要求,运 送来的竹笋需要提供检测证明,罗碧川 检查相关证明后,却没有急着让这批竹

两年的一种技术创新,该公司将原本用 于肉制品速冻保鲜的技术改进后应用 到竹笋保鲜,建立了方竹笋保鲜收储、 食品加工两条生产线。 "液氮冷冻能让鲜笋保鲜两年左

重庆市新闻道德监督电话: 023-63898720 重庆日报报业集团职业道德(打击新闻敲诈、假新闻)监督电话 63907049 63907189 监督邮箱 cbjtxwb@sina.com 采编质量 63907205 印刷质量 62805041 发行投诉 63735555 印刷单位: 重庆重报印务有限公司(重庆市江北区鱼嘴镇) 发行方式: 邮发+自办