的沉思咏叹,以及他对家乡的深情与

奖散文《抚仙湖的钓鱼郎》,讲述了他在

抚仙湖畔一段"无欲无求,离开喧嚣、离

开烦扰"的随想,引出"鱼,可有可无;

乐,不可不有也"之人生感慨,闲情逸致

至2022年12月31日在中国大陆公开

出版发表的散文集、散文单篇作品和散

文理论(专著)文章,共收到各类作品

1196件,题材多样,内容主要反映生态

保护、乡村振兴、文旅融合、历史人文

国防建设、城市发展、民族风情、乡土怀

旧等,具有较高的文学性和广泛的群众

本届评选范围为2021年1月1日

无限,令人心旷神怡。

作家李显福是中国作协会员,其获

# 39场市级双选活动等你来

本报讯 (记者 李志峰 实习 生 卜俊升)记者日前从市教委、市人 社局获悉,2024年全市预计有高校毕 业生36.7万人,比2023年增加3.3万

据市教委有关负责人介绍,2024 年全市高校毕业生数量比2023年增 加3.3万人。"但要看到的是,同时也面 临一些新的机遇,比如经济恢复的基 础更坚实,劳动力市场趋于活跃,促就 业的政策手段更加丰富。"该负责人

据了解,2024年,全市高校毕业生

生去向落实率继续保持全国前列,特殊 困难群体高于全市平均水平。

为保证上述目标的实现,我市将挖 掘潜力,提供充足就业岗位信息。通过 持续深化访企拓岗和校企对接,拓宽市 场性岗位容量。挖掘政策性岗位潜力, 做好三支一扶、西部计划等基层项目落 实和公务员、事业单位招录工作,落实 好学费补偿代偿、升学优惠等政策。充 分挖掘新产业、新业态、新模式带动就 业潜力,积极支持毕业生灵活就业与创 新创业。

全一对一帮扶机制,实施宏志助航计划 等方式,对就业困难毕业生实施精准帮

据悉,到明年8月底前,我市有39 场市级双选活动供广大毕业生选择。

重庆市2024届普通高校毕业生39场市级就业双选活动 (2023年12月-2024年8月)

- 1.市级大型双选活动(1场)
- 2. 送岗位讲远郊高校(3场) 3. 就 \ \ 促 讲 专 场 招 聘 (5 场)
- 4. 特色(行业/专业)专场招聘(7场)
- 5. 市级网络双选(23场)



39 场市 级就业双选 活动

扫一扫 就看到

本报讯 (记者 赵欣)12月23

日,由中国散文学会举办的第十届冰 心散文奖颁奖典礼在深圳举行。冯骥

才等51位作家分别获散文集奖、散文

单篇奖、散文理论奖。其中,张刚、李

显福两位重庆作家分别凭借散文集

《时光边缘》和《抚仙湖的钓鱼郎》获散

国作协会员。"《时光边缘》书中多篇文

章均与重庆有关,读来倍感亲切。"该

书责编说,张刚从"边城"的川河盖、黎

香湖,到汇流进长江嘉陵江的"夹马

水",再到重庆"母城"渝中,通过记录

人和人、人与自然之间的事,用一篇篇

散文和小诗传递了对亲情、乡情、友情

的思考,对生命、人生和人与自然关系

作家、诗人张刚是重庆秀山人,中

文集奖和散文单篇奖。

# 重庆9.8万人参考

2024年全国硕士研究生入学统一考试开考

重庆作家张刚、李显福

荣获第十届冰心散文奖

本报讯 (记者 李志峰 实习 卜俊升)12月23日,2024年全国硕 士研究生招生考试初试正式开考。重庆 日报记者从市教育考试院获悉,今年重 庆报名参加全国硕士研究生入学统一考 试的考生为9.8万人。全市共设19个考 区、48个考点、3411个考场。

根据安排,2024年全国硕士研究 生招生考试初试时间为2023年12月 23日至24日,考试时间超过3小时或 有使用画板等特殊要求的考试科目在 12月25日进行。

据了解,近年来,考研报名人数持 的统计数据显示,2021年和2022年的 考研报名人数分别为377万人和457 万人,2023年增至474万人,创下新 高。2024年全国硕士研究生考试报名 人数为438万,较上一年减少36万人

# 续增加,而今年有所回落。教育部公布

系三年来首次下降。

# 首批百家"最美渝工港湾"发布

本报讯 (记者 杨铌紫 实习 生 王雅柔)12月22日,市总工会 2023年"渝工港湾"标识发布暨"渝工 关爱"授牌仪式在重庆日报报业集团举 行。现场发布了面向全国征集评选出 的"渝工港湾"标识,并为2023年选树 的首批100家市级"最美渝工港湾"代 表单位授牌。

市第六次工代会报告提出渝工 "五大行动",重点办好"十件实事",其 中两件分别是"渝工港湾"和"渝工关

"渝工港湾"将新建2000个以上, 选树重庆市级"最美渝工港湾"500个,

从而推动"渝工港湾"在城市重点区域 和重要街道15分钟步行可达、区域内 交叉覆盖,形成一体化的综合服务矩 阵,竭力解决户外劳动者"喝水难、休息 难、如厕难、充电难"等现实问题,更好 地为户外劳动者提供具有工会特色的 普惠服务。

"渝工关爱"将组建1000名职工健 康导师师资库,打造10个"职工心理服 务样本"单位,选树100个"关爱职工优 秀单位"、500家"百优职工健康食堂" 和500个"百佳职工健身驿站",着眼从 职工身边小事入手,探索提高职工生活 品质路径。

# 江北又一商业街区 "星桂坊"开街

12月23日,江北区观音桥,游客围 观"星桂坊"街区精彩的文艺演出。

当日开街的"星桂坊",是"星桂坊 大街区的一期项目,位于观音桥商圈星 桂坊路一条坡道上,以"重庆时尚生活新 地标"为定位,囊括了日咖夜酒、特色美 食、潮玩娱乐等多种潮流业态。

近年来,观音桥商圈围绕国际化、品 质化、场景化、特色化目标,加快推动转 型升级,一系列新业态、新场景、新消费 加速聚集,成功创建"全国优秀商业示范 街""全国十大夜市商圈"

多个部门,把关键环节高效衔接起

来,最大限度加快审批流程、压缩审

该项目首期装修补贴产业扶持金兑

现的全流程审批,8分钟就完成放款

流程,让资金"秒入"企业账户,解决

了企业装修投入大、资金压力重的难

最终,7天时间,相关部门完成了

(上接1版)

批时间。

记者 崔力 摄/视觉重庆

#### 扩大"朋友圈",构建储能 了解到企业的难处,高新产业公 司联合高新区改革发展局、财政局等

生产线动起来,企业干劲更足了。 "订单催着我们往前跑,我们要抓紧 时间生产,尽快安排发货!"张红松兴奋 地说,目前,他们主要面向海外市场,与 英国、马来西亚、波兰、土耳其、保加利 亚、罗马尼亚、塞尔维亚等海外客户建立 了独家代理合作,已拿到5.8亿元的订

不仅如此,瑞河储能集团还在北京

建立研发中心、在深圳建立销售中心, 实现三地协同发展,研发、生产制造、销 售齐头并进。"未来,我们将力争达到年 产54GW 风光储逆变器和18GWH 储 能系统的能力。"张红松表示。

基地建成投产当天,瑞河储能集团 与储能产业链上下游的13家单位代 表,还共同签署了共建储能产业联盟战

"我们将进一步扩大'朋友圈',与 各大金融机构、知名央企,上游设备及 原材料供应商以及下游物流服务商紧

密合作,构建一个强大的储能产业联 盟,携手向新能源及新型储能产业集群 方向发展。"张红松称。

"营商环境是高质量发展的土壤。

西部(重庆)科学城相关负责人表示,作 为我市首批营商环境创新试点改革地, 科学城将持续以改革创新为动力,构建 项目签约、供地、建设、竣工、投产等全 链条闭环审批服务模式,秉承"店小二" 的服务理念,为企业提供优质服务,以 优质服务招引高质量项目,以高质量项 目助推高质量发展。

# 创新求索步履不停 与城市发展同频共振

# 渝中城管 关注"小井盖"里的"大民生"

## 两人配合,约45分钟

晚高峰已过,在中山一路的交叉 路口,李师傅与同事正在错峰作业,对 地面一处破损窨井盖进行更换。与以 往不同的是,一辆装着独特圆盘形六 爪铣刨机的挖掘机在一旁静候,吸引 了过往行人目光。

将T型螺丝状的定位器放于井盖 正中央,吊动圆盘六爪铣刨机置于其 上,对准定位器接口准备就绪。开启 挖掘机动力,铁刨机飞速旋转,井盖四 周逐步"画"出一个圆,沥青、混凝土被 刨挖开来。

挖至预定深度,取出定位器,将夹 取器加装到铣刨机上。随着李师傅在 车内操作手柄,窨井盖被夹紧后轻提 起,就如开瓶盖一般被取开来。

旋转、开盖,以往繁重的作业过程 如今由机械化作业替代,如开盖喝水 一般轻松写意,行人们直呼"开盖神

"我以前也是从事市政行业的,从 来没见过这种取井盖的方式。"市民陈 锋说,"太高效了,我一定要推荐给业 内的朋友。"

"这是我们中心才研发的圆形井 盖井座切割吊装设备,好用得很,省了 我们好多功夫。"面对市民的询问,李 师傅一一解答。

说话间,李师傅手上的工作也不 闲着。在井口放下伞状集渣篓,清扫 的垃圾统统掉入篓内,干净整洁,也避 免了井内垃圾堆积、堵塞管道。随后, 在井口放置圆形限位筒并在周围填入 沥青,一个标准的圆洞成形。最后,放 下窨井盖,碾压平整、精细修补……

两人配合,约45分钟,一个全新 的窨井盖即可更换完毕。

"以前我们更换井盖的方式比较 传统,主要是人工搭配电镐等小型设 备,需要4-5人相互配合,近两个小时 才能换完一个。整晚下来最多换5 个。"李师傅说。

特别是用电镐剔除井盖周围沥 青、混凝土,得几人同时作业。费时费

小小窨井盖看似不起眼,实则是市政基础设施的重要一环,与广大市民的日常生活、交通 出行息息相关。

在路网交织、交通繁忙的当下,如何才能又快又好地做好窨井盖维护管理工作? 渝中区 积极开动脑筋,探索城市现代化治理新路子,推动技术创新和升级,着力提高城市窨井安全管 理的科技化、精细化水平,切实保障人民群众"脚下安全"。

力不说,还碎石四溅,有一定的作业风 险。而且每个井盖均在百斤以上,来 回搬动,一番作业下来,总是满身大 汗,累得不行。

"有了新设备,我们就不用那么多 人员来现场熬夜工作了,操作相当'丝 滑',效率还提升了一倍。"李师傅笑 道,"速度快,活儿也干得好,修复后的 地面更平整美观,来往车辆的行驶体 验也会更好。"

## 历时数月,多番优化

城市治理是一门科学,一流城市 要有一流治理。

近年来,渝中区全面贯彻落实党 的二十大精神,遵循城市发展规律,着 力加强科学化治理。特别是紧扣数字 重庆建设实践,积极探索城市现代化 治理新路子,全力推动高质量发展、创 造高品质生活、实现高效能治理。

今年2月,渝中区城市综合管理工 作领导小组办公室印发《渝中区窨井 盖专项整治工作方案》,决定在全区范 围内组织开展城市窨井盖专项整治工 作,着力探索构建全方位、全流程、联 动顺畅、高效有序的城市窨井盖管理 模式,确保人民群众的生命财产安全 和城市正常运行。

3月,我市城市管理局印发《关于 申报2023年度城市管理科研科普项 目的通知》,鼓励各职能单位积极科技 创新,围绕宜居、韧性、智慧的城市建 设目标,持续深化城市管理领域科研

与产业的融合发展,助力打造山清水 秀美丽之地。

对此,渝中区市政设施维护管理 中心提高思想认识、主动创新实践,在 区城管局的大力支持下,于3月开启了 城市圆形井盖井座切割吊装设备的研 发工作。

"城市井盖维护更换的需求越来 越突出、更换频次越来越高,加之作业 空窗期短、施工成本居高不下,迫切需 要通过机械化施工提高各方面效率。" 渝中区市政设施维护管理中心主任李 春辉说。目前,此类技术在国内市场 尚待完善,缺乏可应用的成果。

明确降本增效、保障质量、友好作 业、快速转化等目的和方向,渝中区市 政设施维管中心与第三方公司组成研 发团队,采用纯国有技术开始进行实 验和研究。

"利用何种动力、采取什么方式、 需要哪些工具配件,我们从零开始,集 思广益、掀起'头脑风暴'。"李春辉 说。"历时三个月,先后经上级部门指 导和多位业内专家建议,我们终于完 成设计图纸,做出了初步实体。"

而制作设备实体只是第一步。通 过多次实地测试,研发团队不断调校、 优化,陆续解决了稳定刀片、切割深度 达标、抓取井盖、废渣落井等一系列难 点。并且,提出搭配沥青保温箱,通过 热料进一步提升修补面的耐久度和耐

当前,城市圆形井盖井座切割吊

装设备已正式投用,制定了标准操作 流程,全面满足工程需求。

## 持续创新,服务大众

随着经济社会不断发展,城市基 础设施建设持续加强,广大市民对美 好生活的需求日益增长,对城市环境、 美好生活提出了更高要求。

城市圆形井盖井座切割吊装设备 减小了施工破坏面、减少了施工时间, 修复后的面层平整美观,不但能满足 不断变化的公路养护需求,也提升了 群众的出行体验感,增强了市政基础 设施完好率和舒适度。

渝中区城市管理局相关负责人表 示,渝中区持续推进城市更新"缓堵促 畅"工作,坚持以人为本,强化安全底 线思维,树立起"小井盖、大民生"理 念,始终把群众利益作为推动窨井盖 安全管理工作的出发点和落脚点,依 法保障和守护好人民群众出行安全, 不断增强人民群众的获得感、幸福感、 安全感。

通过研发城市圆形井盖井座切割 吊装设备,渝中区力求快速解决一批 窨井盖缺失、破损、松动、塌陷、下沉、 异响问题,从源头消除安全隐患。 当前,该设备正在申报我市2023

年度城市管理科研科普项目,力求通 过此新设备助力我市市政设施安全风 险的治理和化解。

尤为值得一提的是,在业内专家 看来,城市圆形井盖井座切割吊装设

备具有完全的自主知识产权,各方面 技术都较为成熟,经济适用、流程标 准,易操作、易普及,极具推广价值。

数据显示,2022年,我国井盖需求 量达到984万个,产量达到1024万个, 供需持续增长。城市井盖的设计寿命 是5-10年,但在通行密集路段,井盖 的更换周期一般为2-3年,重载路段 井盖的更换周期甚至缩短到1年。城 市扩容及更新需求,意味着城市圆形井 盖井座切割吊装设备适用广泛,前景广 阔。

该设备主要由两大主件组成一 挖掘机提供动力、动力头完成铣刨,周 边规范配件——定位器、夹取器、集渣 篓、限位筒、沥青保温箱等。无需额外 采购大宗设备,只需要采购动力头以 及周边规范配件即可。同时,动力头 可根据需求进行0.9-1.1米直径调节, 能胜任绝大多数的操作环境。

"下一步,我们将持续聚焦市政基 础设施的常见'病害',吸取国内外先 进养护经验,继续推动技术创新和升 级,不断满足广大群众对美好生活的 向往。"渝中区城市管理局相关负责人

詹米璐 陈佳佳



圆形井盖井座切割吊装设备正在切除井盖