

首次从影像史学角度解读重庆抗战历史

《〈苦干〉与战时重庆》首发

纪念中国人民抗日战争胜利暨世界反法西斯战争胜利75周年

本报讯 (记者 赵迎昭)10月10日,《〈苦干〉与战时重庆——影像史学视野下的战时首都》《城市、报刊与现代性——以晚清重庆报业(1897—1911)为中心的考察》新书发布暨学术研讨会,在西南政法大学新闻传播学院举行。这两本书均为重庆大学出版社“重庆近代城市历史研究丛书”组成部分,前者是从影像史学角度对重庆抗战历史进行研究的首次尝试,后者被专家称为“地方新闻史研究的力作”。

《〈苦干〉与战时重庆》一书以美国电影纪录片《苦干》为研究对象。该片由美籍华人李灵爱于1939—1940年策划、出资,美国记者雷伊·斯科特赴中国重庆等地拍摄,片长90分钟。1942年,该片获得奥斯卡奖纪录片特别奖,是一部全景反映中国大后方抗战的电影纪录片。2015年,在中国抗战大后方研究协同创新中心、重庆市地方史研究会会长周勇等人努力下,《苦干》重回公众视野,中国抗战大后方研究协同创新中心享有在中国大陆和港澳地区独家使用《苦干》素材的权利。

方法,还原、解读、呈现抗战时期中国战时首都重庆的历史,这包括根据《苦干》影像资料考订电影画面、解读历史人物及事件、延伸呈现历史事件等。

“我们努力让学术著作变得通俗易懂,让读者在阅读时身临其境,感受重庆市民面对空袭不屈不挠的英雄气概、海外华人为中国抗战作出的巨大贡献,揭秘中国为何不可战胜。”周勇说,《苦干》为研究中国抗日战争史,尤其是中国抗战大后方史、海外华人抗战史等提供了珍贵史料,目前仍有“《苦干》的价值”“《苦干》对美国主流社会的影响”“《苦干》中的中国战时首都重庆”等诸多课题需要学者深入研究。

专家学者对《〈苦干〉与战时重庆》给予高度评价。北京师范大学历史影像研究中心主任吴琼作视频发言时说,影像史学研究需要跨学科的视野揭秘历史谜题,这本书开了个好头,运用影像史学研

究重庆地方史还有很大潜力,期待看到更多成果。“《〈苦干〉与战时重庆》是一部致敬英雄重庆人民的力作。”中国人民大学教授、中国新闻史学会秘书长邓绍根表示,今年是抗战胜利75周年,此书的出版对传承弘扬抗战精神具有重要现实意义,希望读者可以通过该书牢记抗战历史,传承抗战精神,珍惜美好生活。

《城市、报刊与现代性》由西南政法大学教授蔡斐、西南政法大学副教授刘大明创作,他们运用第一手文献,大胆假设、小心求证,力求厘清《渝报》《广益从报》《重庆商会公报》等清末报刊在推进重庆城市现代化进程中的作用。“这是一部地方新闻史研究的力作。在此之前,蔡斐教授已经出版了《重庆近代新闻传播史稿》《重庆近代报业史初编》等著作,其中《重庆近代新闻传播史稿》获得中国新闻史最高奖方汉奇奖一等奖,这说明重庆已占据中国地方新闻史研究高地。”邓绍根说。

《解码智能时代》书摘

高透明社会

(选自《解码智能时代:刷新未来认知》第一章第四节)

在大数据的视角下,我们作为单个体的颗粒度越来越高,已经拥有了一个数据化的身份证,而且数据化身份证,记录教育、医疗、交通、社保、消费甚至犯罪等行为数据,不但可以为精准施策提供参考,还可以通过数据脱敏处理,屏蔽涉及隐私的敏感信息,开放给社会公众,用于生产生活相关信息查询与大数据应用创新。

比如,2013年开始,中国就发起了“精准扶贫”行动,提出到2020年,要实现中国7000万贫困人口

精准脱贫。这里的“精准”,就是通过大数据分析,不仅要识别清楚贫困人口与扶贫对象,更要获得多维立体的目标人物画像,从而实施针对性、个性化和精细化的扶贫措施。具体来说,就是通过大数据实时掌握扶贫对象的动态信息:拥有多少人均居住面积或耕地面积?年均收入与消费有多少?家里几口人,各自的情况如何?因为生病或灾害等什么原因导致贫困?

同样,在社会治安方面,大数据更是大有用武之地。比如,通过人脸识别、人物画像、关系挖掘、轨迹跟踪与行为预警等手段,精准地实现对犯罪行为的防范、预警、布控与打击。高透明社会的便利,与数据安全的担忧,就像一对善恶迥异的孪生兄弟。如何“惩恶扬善”,这就需要我们人类社会在道德、法制、经济与技术等各个方面协同努力。

人会不会被机器替代?

(选自《解码智能时代:从中国国际智能产业博览会瞭望全球智能产业》第一章第二节)

这个问题几乎是智能产业的永恒之问。从几十年前开始,所有人谈起人工智能,都会思考人与机器的未来关系。但直到今天,整个行业仍然没有得到答案。

在两届智博会上,对这个问题的探究更加深入和细化,或许能越来越接近答案本身。

AlphaGo掀起人工智能风暴后,人们对智能产业的发展既充满期待,又充满警惕。

微软全球高级副总裁王永东说,人工智能未来最终的发展方向在于IO和EO的有机结合。

智能产品开始同时拥有IO和EO,是否意味着有情感的机器人时代要来了?如果任其继续发展下去,人是不是真的会被机器替代?大规模失业潮会不会来临?

人可能会被机器代替。云从科技联合创始人姚志强则持有完全不同的观点,他认为智能产业未来发展的模式,应该是人机协同、相互促进,而不是简单的机器取代人。

马云的观点更符合他直率的风格,他表示自己不懂技术,但觉得机器取代人的观点很荒唐,因为机器只能是机器。智能产业的发展可能会有一部分行业的岗位消失,但同时也会创造新的行业和大量新增岗位,人不应该也不能失业,人应该去做更有价值的事情。



《解码智能时代》 扫一扫 就购买

南岸区长生桥镇千屿小区违法搭建后续——正按流程完成强制拆除相关手续

记者@身边事 直播邮箱: cqr63823333@163.com

□本报记者 周松 实习生 张天杰

9月24日,本报11版以《南岸区碧桂园千屿小区业主违法搭建 被占用的公共绿地何时恢复》为题报道了南岸区长生桥镇千屿小区违法搭建的问题。不少网友通过重庆日报App留言表示,希望政府严肃处理违建行为,恢复小区绿地。现在该事件进展如何?记者近日再次来到该小区了解情况。

近日,记者在该小区看到,违法建筑依然存在。于是记者与小区业主要求一道前往长生桥镇桃花桥社区,社区工作人员表示,千屿小区还没有正式移交桃花桥社区,他们会将此事记录并上报上级单位。

随后,记者与小区业主要求又来到长生桥镇政府规划建设管理环保办公室,办公室城乡建筑巡查执法大队负责人称,他们已经得知此事,并且每隔几天就派出人员去小区巡视监督一次。

“执行强制拆除需要完善相关手续,从发现该小区的违法建筑开始,我们就已经开始准备强拆手续了。”该负责人表示,强拆流程大约需要近9个月时间,耗时费力,因此他们接下来将会约谈搭建违法建筑的业主,尽可能劝说其主动拆除违法建筑,并加大对该小区的巡查力度。

千屿小区违法建筑何时能拆除,本报将继续跟踪报道。

网友留言>>>

- 135****5616: 一直报道,政府也认定违建,为什么不拆除?
- 150****3188: 严肃处理违建行为,消除违章建筑,共建美好家园。
- 130****7866: 不撞南墙不回头,到时候地基承受不住,一栋楼垮了,哭都来不及!



重庆至西宁动车开通

10月11日,重庆北站,穿着民族服装的列车长将乘务组制作的《温馨手册》送到旅客手中。当日13时51分,首趟由我市开往西宁的动车组D755次列车载着708位旅客向西宁。据介绍,该动车组时速达160公里,将于9个半小时后当日晚间23点18分抵达目的地西宁站,较以往普通列车缩短时间近5小时。

首席记者 崔力 通讯员 李文航 摄/视觉重庆

助力社区疫情防控常态化 保障老年人医养结合需求

重庆市第十三人民医院扎实做好“六稳”工作落实“六保”任务

作为重庆市唯一以老年医学为鲜明特色、以综合医疗服务体系为平台的市级公立医院,重庆市第十三人民医院(重庆市老年病医院)科学站位,发扬抗疫精神,积极总结发展医院援鄂队伍带回的抗疫经验,发挥医养结合的特色与优势,助力社区疫情防控常态化,全力保障社区老年人的医养结合需求,全院上下全面扎实做好“六稳”工作,落实“六保”任务。



9月25日中午,已到午饭时间,重庆市第十三人民医院各个办公室里的医生们仍然在忙着手里工作。院长赖晓东正在审核医院各科室提交上来汇总的最新版“社区疫情防控”方案。这位带队参加援鄂抗疫战斗,并获得全国抗击新冠肺炎疫情先进个人表彰的院长,对于疫情防控常态化的理解是,“工作做在前面,重在提高质量,经验及时总结,关键抓住落实”。

依托老年特色 重点保护养老院和“空巢”老人

早在今年1月底,在医院预防保健科、科教科、院感科、医务部等各科室的努力下,医院就紧急起草制定了主要面向全市老年人的《新冠肺炎疫情老年人防控知识50问》,首批发放到了九龙坡各个社区、养老院,并向全市推广。

“那个时候,市民特别是老年人对于这个病完全不了解,有很多误解。医院感染管理科科长何继非介绍,这本书从呼吸类传染病、冠状病毒特性两个方面,一是进行了科普,二是对戴口罩、洗手、保持社交距离等基本

防控手段进行了指导,三是对疫情期间如何就医进行了规范。早期发到养老院和社区手里,对于老年人的自我保护、社区早期的防控起到了作用。

这本手册印发的第二天,何继非也随医疗队前往支援武汉,进驻重症定点医院重症救治病区。“我们那个病区有好几十个老年人,算是老年病人较集中中的一个点。”何继非回忆,他们成功救治的最大年纪的病人有95岁。

“对于疫情防控,我们一直注意工作做在前面,经验随时总结。”医院医务部主任石亚玲介绍,医疗队在武汉的经验随时回传回来,并让医院在相关防控工作中进行落实。比如指导社区养老院及时进行消杀,对辖区里的300余户“空巢”老人进行电话随访。

目前,疫情防控进入常态化,医院梳理前期经验,已经对辖区养老院以及“空巢”老人的防疫方案进行全方位落实。“我们现在主要是要求养老院必须定期消杀,消杀药水的配比医院会进行指导。”医院健康体检科主任高芳介绍,同时还对养老院老人、工作人员提供提高免疫力、自我保护等方法的咨询。

“现阶段还在开展预防流感、支源



体感染等工作。”高芳说,老年人抵抗力弱,主要是要防止“共病”交叉。目前,医院已经与辖区3家养老机构签订医疗服务协议,每月根据制定的医疗巡诊计划,组织4名以上医护人员到各养老院开展医疗巡诊服务,共为130名老年人建立了健康档案。医院还扎实开展“一帮一”关爱社区“空巢”老人活动,为300余户“空巢”老人家庭送医送药送健康送温暖,为“空巢”老人建立起一道防疫安全网。

科学站位 建PCR实验室筑牢防疫网

“从武汉一回来,我们医院就自己建了PCR实验室。”何继非介绍,这是九龙坡区两个PCR实验室之一,可以看到PCR实验室在防疫和抗疫工作中相当重要,于是决定要建一个,这是筑牢防疫安全网的基础之一。

事实证明,在后期的防疫工作中,PCR实验室帮了大忙,成为九龙坡区密切接触者检测点,进行了大量的检测工作。

“我们医院大部分病人都是老年人。老年病人的特点是住院的多、需要定期复查的多。”医院呼吸内科副主任王治华介绍,即使在疫情比较严重的那段时间,医院里也有住院的老人200多位。王治华也是这次支援武汉医疗队的成员,为其所在病区的老年病人提供了救治帮助。王治华介绍,老年人的呼吸系统脆弱,很多老年疾病的并发症都涉及到呼吸系统。这些特点让医院在疫情初期就必须有一套完整的接诊方案。在院前接诊方面,《防疫50问》里对于如何就医进行了明确的规定;接诊方面,医院很早就启动了发热门诊和普通门诊的隔离;住院方面,则启动了过渡病房。这些措施让医院在整个疫情期间没有发生院内感染事件,来院就诊病人也没有发生交叉感染事件。

智慧控糖 借力数字医疗提升防疫能力

“这次抗疫,凸显了智慧医疗的作用。”9月26日,九龙坡区黄桷坪街道社区卫生服务中心办公室主任吕登智介绍,为保证防疫常态化过程中老年人看病问题得到解决,重庆市第十三人民医院开始一系列的智能化升级。其中,智慧控糖和数字化的社区医疗屋已经在社区防控和老年人医养中初显成效。

作为重庆市老年病医院,该院的患者由于年龄更大,慢性病患者占比更多,不仅仅是疫情防控期间,就是平时,对糖尿病以及慢病管理现状改变的需求也更加迫切。经过对国内外先进糖尿病管理模式的深入研究,该院联合大数据局、相关科技公司落地实施了“智慧控糖”项目。通过技术加持,项目重塑了糖尿病的管理流程。管理中,为患者配置物联网传输器以及糖尿病管理手机端应用程序,让患者在家就可以完成血糖、饮食、用药等全面的健康数据自动上传。数据分析引擎通过对数据全面分析,持续、主动地识别风险患者及其具体风险点,形成相应的方案,报告推送给医疗团队。团队在确认方案的建议和调整后,通过远程手段实现对患者的定期随访和分级干预,对患者用药、饮食、运动、心理等方面进行个体化教育。同时,系统也将根据确定的方案建议和为患者设置个性化计划,让App提醒患者用药与监测,并对每一条上传的健康数据进行实时的人工智能反馈。全新的管理模式中,医疗团队在科技支持下,高效、精准地帮助患者提高血糖自我管理,提高血糖控制成效。

医院落实的社区数字化医疗屋,可以让老年患者在社区就可以进行常见慢性病、特病的检查,数据直接上传到医院,并由其负责医生根据这些数据远程进行诊断。据医院消化内分泌科副主任医师孙文静介绍,后续还可以利用数字化医疗屋,结合社区服务中心、小区物业等单位,进行送药上门,彻底解决老年人看病难问题。

“科学站位,不断总结发展经验,做好防控常态化的同时,服务社区老人医养结合。”重庆市第十三人民医院党委书记廖肇州介绍,这就是该院的防疫进行时,也是医院做好“六稳”工作、落实“六保”任务的重要举措。

冯超

图片由重庆市第十三人民医院提供



医务人员深入社区开展健康宣教义诊活动