

株洲经开区1500余名党员干部、志愿者上路铲雪除冰

顶风冒雪迎“大考”

株洲日报·掌上株洲记者/李逸峰 通讯员/李钰 李琼璜 李新文

2月22日一早,寒风刺骨,大雪飞舞,从早到晚,基本没有停歇。大暴雪之下,道路积雪,也给群众的生产生活造成极大的不便。

雪情就是命令。2月21日17时起,株洲经开区启动低温雨雪冰冻灾害Ⅲ级应急响应,区减灾委办公室第一时间统筹协调各部门有效防范应对,指导各职能部门做好低温雨雪冰冻天气防范应对的应急物资储备,对各职能部门、镇街值班值守情况进行督查,全面摸清辖区灾害情况。2月23日凌晨,还紧急调度4台铲雪车在辖区主干道除冰铲雪。

云龙交警大队全员上路,提前摆放警示牌,提醒车辆冰雪天气减少出行,谨慎驾驶,对路边被积雪压断的树木进行及时清理,保障车辆、居民通行安全。发现有车辆抛锚、电动车滑倒等突发情况,及时向被困群众伸出援手,将故障车辆推到路边进行救援。

区城管局对辖区内快速公路和重点路段、桥梁、隧道等易积雪结冰部位进行隐患排查,准备融雪工业盐80吨,各类除雪工具300余套,备用隔离围挡3000米等应急抢险物资。各养护单位三班倒全天候24小时对辖区范围内的桥梁进行巡查,确保辖区居民出行安全。截至2月23日,该局共出动人员800人次,巡查车辆28台次,融雪撒布机1台,共撒盐融雪20吨。

株洲经开区消防救援大队加强对挂牌督办火灾隐患单位和区域性火灾隐患整治,减少因天气寒冷取暖不慎而引发的火灾事故,并严格



城管队员顶风冒雪上路铲雪除冰。株洲日报·掌上株洲通讯员/宋帆 供图

清查厂房库房、仓储物流、集贸市场、乡村农贸市场、出租房屋等场所,派出40人的队伍彻夜除冰铲雪、应急抢险。

区住建局派出3个工作组下沉到3个镇街,督促各建筑施工企业完善防范措施和应急预案,对抗压强度低、稳定性差的老旧建筑、彩钢板房、员工临时宿舍等进行防垮塌加固处理,视情实施撤人、挂牌禁用,全区所有项目停止室外高空作业。

2月23日早上5时30分,该区组织机关干

部468人,以“部门包路段”的形式,在云龙大道等主干道开展扫雪行动,确保全区主要道路安全畅通。各镇街共组织800余名党员、社区干部、志愿者在各自辖区乡村道路除冰铲雪。两天时间,共调度1500余名机关干部、社区党员、志愿者上路除冰铲雪。截至目前,全区道路通行顺畅,平稳可控,老百姓生产生活秩序正常,未发生任何安全事故。

在这场顶风斗雪的“大考”面前,云龙人勇于担当,向党和人民交出一份圆满的答卷。



天元区马家河街道“马上帮帮团”志愿者正在进行除雪。受访者供图

马家河街道相关负责人介绍,在此次暴雪天气期间,“马上帮帮团”志愿者们很“给力”,350余人参与了本次抗击冰雪行动。他们来自街道所辖各个社区,是党员、是普通群众、是机关干部、是企业职工、是人大代表、是青年学生、是退休老干部……他们的身份多样,但都有一个共同名字“马上帮帮团”志愿者,从扫雪除冰、到统计雪后居民房屋受损情况,这个志愿服务品牌,成为了暴雪天气里的一团“暖意”。

“马上帮帮团”:暴雪天气里的一团“暖意”

株洲日报·掌上株洲讯(记者/王娜 通讯员/陈雅倩 实习生/张佩珊) 2月22日深夜,暴雪袭来,在天元区马家河街道“马上帮帮团”志愿服务队伍里,一条铲雪紧急号召的消息,打破了夜的宁静。

“我赶紧把家里的小孩哄睡着,然后叫上老公就奔过来。”社区志愿者龙海发了这样一条信息,她和丈夫是“马上帮帮团”的“夫妻档”志愿者,这次,听到团内号召,立刻加入铲雪队伍中。

你一言、我一语,4支“铲雪”小分队随即成立。

接近23日凌晨,纷飞的大雪没有减弱半分。大雪里,一棵大树倒下,横亘在了马路上,这条路是金龙社区的硬道,它堵了,居民们的出行将成为大难题。

如何清理这棵大树?这让志愿者们犯了难。“找锯子来,先把树分解。”对,然后看谁有挖机,这样处理起来更轻松。”大雪里,志愿者们进行着挪树的“头脑风暴”,随即,方案产生了。

“马上帮帮团”金龙志愿分队队长罗定强,找来了一个硬装备——挖机,志愿者刘晓利、龙尚等人,手拿锯子小心的处理树干,忙碌的身影和挖机的轰轰声相交,映照在了灰白色的夜色里。

历经4个小时,金龙社区所有主干道积雪全部清理完毕,看到道路畅通的那一刻,志愿者们笑

村电合作:抗冰雪、保供电效果杠杠的!

株洲日报·掌上株洲讯(记者/杨如 通讯员/刘津洋) “这么快就来电了,真好!”2月23日早上7点,因受大雪影响,群丰镇旗云、新文、妙泉、长岭、栗山、竹溪、石塘、白莲8个社区停电,这些社区充分发挥村电合作的作用,及时与供电所联系。供电所第一时间安排工作人员对停电地区进行维修,经排查发现,是湘石线10kV电线接地点跳闸所致。经过抢修,这8个社区于当天上午11点,全部完成通电。

前不久,全市首个村电共治便民服务站,在群丰镇成立,通过“政企合作”的模式,将电力工作嵌入村务管理,打通供电为民服务在社区的最后一公里。群丰镇与天元供电公司建立“村电合作”四

级联动工作机制,通过镇政府与区供电公司联动,社区与供电所联动,社区专员与台区经理联动,小区网格与台区经理联动的四级联动机制,天元供电公司第一时间解决老百姓和企业的用电需求,消除用电安全隐患,极大增强了老百姓幸福感和获得感。

“经过这场大雪的考验,更证实了村电合作的效果杠杠的,再也不用担心在冰雪天气,因为停电而受冻了。”白莲社区的袁恩兴奋地说,白莲社区部分居民家中,因为进户电线被大雪压断,个别电线杆有倒塌危险,电力部门迅速抢修,几个小时内就完成了送电工作。

高山路街道:除雪至清晨 小区通道无雪痕

株洲日报·掌上株洲讯(记者/谭昕吾) “明早上班怎么办?走三步摔一跤。”大雪拦路,家门口的一段坡路,让天元区高山路街道居民王毅闯了难。23日一早,他出门时发现,几十米的坡道已无雪痕,原来是社区工作人员和志愿者的连夜清扫,将小区的出行通道的畅通“还”给居民,保障了大家的出行安全。

22日晚,高山路街道东湖社区,冰雪覆盖的坡路让过往车辆通过产生安全隐患,高山路街道城管队员正不间断向路面抛洒融雪剂,一辆面包车在拐弯时被冰雪阻滞,城管队员们伸出援手,帮忙推车脱困。据了解,该街道采取人工清雪为主,撒融雪剂为辅的清雪方式,迅速对重点路段进行应急处置。

“我们主要是对道路、公交车站、路桥缓坡、背

街小巷这些居民生活区周边的重点区域进行除雪保障。”高山路街道负责人文钢举说,当雪越下越大,该街道领导干部带头,组织辖区内城管队员、社区工作人员和志愿者全部融入一线,最大限度保障市民及车辆的出行安全。23日凌晨时分,该街道城管队员还在对户外广告、临街门店、市政设施、树木绿化等进行排查,消除安全隐患,确保公共设施的正常运转。

23日早晨,出门工作的王毅感慨,“出行通道比我想象得好多了,没有积雪,感谢社区人员、志愿者们连夜的付出。”他还看到,清雪过程中,不断有市民被清雪人员的劲头感染,积极主动地加入到清雪队伍中。

社区医护人员:上门核酸采样 守护一方平安

株洲日报·掌上株洲讯(记者/李逸峰 通讯员/肖沁阳) 2月22日,株洲迎来大暴雪。早上8时,株洲经开区学林街道社区卫生服务中心医护人员文梁和司机谢湘波已经集结完毕,两人穿好防护服,来到辖区高职院校和居民小区,为返校的学生和居家隔离的居民进行核酸采样。

虽然天空中飘着鹅毛雪花,两人却来不及欣赏清晨雪景,开始挨家挨户上门采集。“这么寒冷的天气,穿着两层防护服,走在厚厚的积雪上,身上竟然开始出汗了。”谢湘波打趣说道。

每采集完一个核酸样本,文梁就要用消毒液对自己的双手进行消毒。气温降到零摄氏度,双手冻得没了知觉。“这会儿手已经冻僵,消毒液再喷下去,估计我的手就要结冰了。”文梁说,“天气太冷了,今天扫码是个困难事,手一晃就扫不上二维

码。”几趟下来,两人的手冻得直哆嗦,防护面罩上满是水汽,早已看不清路,每走几步就要停下来擦一擦,十分艰难。

由于入户采样工作分散,工作量大,任务重,文梁和谢湘波简单吃了个午餐后便继续奔赴下一站。一直忙碌到傍晚6时,路上的积雪越来越厚,加上穿上防护鞋套后鞋底十分光滑,两人一步一打滑,每走一步都要格外小心。即便如此,两人仍毫无怨言,干劲十足,保质保量完成入户核酸采集工作。

一个个小区,他们冒着寒风去;一户户采集,他们裹着暖意来。风雪中,一个个坚守的身影,融化冰雪,温暖人心,化成这个春天里最美的风景。据介绍,从2月22日至2月23日,两天时间内,学林街道社区卫生服务中心医护人员共上门为68人采集核酸样本,用真情和辛勤,守护群众健康,守护一方平安。



医护人员顶风冒雪上门进行核酸采样。通讯员/供图

城市观察

地下管线数据要精确 声音图像档案不可少

城建档案有了《管理办法》

株洲日报·掌上株洲记者/吴楚 通讯员/朱建轩

2月23日,记者从市住建局获悉,《株洲市城市建设档案管理办法》(下称《管理办法》)已于今年正式实施,这是株洲历史上首

份有关城建档案的规范性文件。城建档案,既能留住城市记忆,又能服务城市建设,它与百姓生活及城市发展息息相关。《管理办法》共五章三十一条,主要看点在哪?意在解决什么问题?



株洲历史照片资料 市城建档案馆供图

A. 独特看点

地下管线工程档案要经竣工测量

城市地面,状况看得见摸得着。而城市地下,水电气、通信、污水废液排放等各类管线如蛛网密布,牵一发而动全身。于是,在任何城市建设过程中,地下那些密密麻麻的管线经常让施工方头疼。

“资料丢失尤其令人害怕。”市内一位从事建筑业的资深人士说,如果没有管线资料,施工方只能小心翼翼,谨慎使用机器,于是工期拉长,这种情况旧城改造施工时很常见。

不管住地下,无法规划未来。在《管理办法》中,“地下管线工程”首次纳入“应当接收的城建档案范围”。

同时作出如下规定:地下管线工程竣工前,建设单位应当委托具有相应资质的工程测量单位,按照《城市地下管线探测技术规程》进行竣工测量,形成准确的竣工测量数据,并编制管线工程测量图。

“曾经交过来的可能只是一张图纸,管子埋多深、铺多长、间距多宽不清

楚,现在需要精准的测量数据了。”市城建档案馆馆长颜春成说。

事实上,株洲将地下管线工程档案列入全市首份行业管理办法也在意料之中。

早在2012年,市住建局颇具前瞻性地牵头组织完成了包括背街小巷在内的城区主、次干道6287公里综合管线普查建库和应用系统建设,这比国务院办公厅下发的《加强城市地下管线建设管理的指导意见》文件时间早了整整3年。

不让普查成果放进柜子睡大觉,而是共建共享,充分发挥普查成果的价值,并持续对数据进行更新,这也让“株洲普查经验”成为省内甚至全国的示范性项目,省内及国内几十个城市来株洲交流学习。

“详实精确的地下管线档案能为以后的城市规划建设管理提供了更严谨的科学依据,事实上这也是智慧城市建设的基础和前提。”颜春成表示。

B. 其他看点

工程验收后三个月内报送归档

《管理办法》规定,建设工程竣工验收后,建设单位必须在三个月内向所在地城建档案管理机构报送一套完整的符合国家标准要求的工程竣工纸质档案原件、电子档案和声像档案。工程项目直接形成原生电子文件的,实行单套制,只须移交电子档案,不再将其制成纸质文件移交。凡未按规定报送建设工程档案的单位,住房和城乡建设行政主管部门依照《建设工程质量管理条例》第五十九条进行处罚,该项目工程不得被评为优质工程、人居环境奖等奖项,并按规定认定不良行为记录,向社会公布。

历史古建筑资料征集

历史古建筑,是一座城市的文脉之一。2019年,首部全景展示我市历史文化建筑发展概况的书籍——《株洲历史文化建筑》出版发行,全书收集整理了我市境内150余处历史文化建筑。

《管理办法》这次也作出明确规定:城建档案管理机构应当有计划的征集、接收城乡旧地图、城乡老旧照片、古建筑、古村落、历史建筑、历史文化街区重建及修复工程、风貌建筑物和构筑物等珍贵实物档案以及其他历史城乡建设档案。

理顺管理体制

《管理办法》从纵向和横向两个方面理顺了城建档案管理体制。

在纵向上,规定市城建档案馆(株洲市建设信息中心)具体负责本市城建档案日常管理工作,并接受上级建设行政主管部门及同级档案行政主管部门的指导、监督。

在横向上,重点理顺住房城乡建设行政主管部门与其他相关档案管理部门的关系,明确城建档案管理体制。

一方面,建设系统各专业管理部门形成的业务管理和业务技术档案,凡具有永久保存价值的,在本单位保管使用一至五年后,全部向市城建档案馆移交。有长期保存价值的档案,由市城建档案馆根据城市建设的需要选择接收。

另一方面,各级人民政府及其部门组织勘测形成的下列勘测档案,勘测单位按有关法律、法规移交行业主管部门的同时,应当在勘测成果形成后三个月内移交城建档案馆(室)。

理机构。”颜春成解释。将声像档案写入《管理办法》,目前在湖南省为株洲首创,事实上,株洲对此也并不陌生了。

在株洲市城建档案馆,有一间办公室,配有摄像机、摇臂、无人机、多媒体编辑系统,这便是声像档案室,目前在湖南省仅有长沙、湘潭三地设有同类科室。

目前,市城建档案馆共有20万张建筑影像照片,其中包括大量诸如中心广场、湘江大桥建设等珍贵史料,还有超600小时的视频资料。近年来,该科室拍摄制作《湘江作证》《彩虹桥爆破》《飞越株洲》等专题片,为株洲城建史留下鲜活的记忆。

“声像是不可再生的档案,档案搜集管理手段与时代同步,让城市建设历史‘活色生香’,为整座城市留住记忆。”颜春成表示。

历史的烙印、发展的足迹,留存在城市的一砖、一瓦、一石之中。城建档案,无疑是城市记忆的载体,留住“乡愁”,是人们的内心愿望。

如何让档案在传承中创新,又服务于发展?《管理办法》开创性地明确了“声像档案”。

《管理办法》规定:声像档案应当主题明确,内容完整,图像稳定、画面清晰,色彩真实,被摄主体不能有明显失真变形现象,重点工程应当有专题片。

此外,还提到工程声像文件形成应注意多景别与多角度结合拍摄,重要工序、重要部位、隐蔽工程要拍摄细节特征。“声像档案应真实、完整、准确地反映工程建设过程的实际情况,并随工程进度同步形成,不得事后修编、篡改。在工程竣工验收备案前应与工程纸质档案、电子档案同步移交城建档案馆管