



我市发布2022年度“重庆好人”特别奖、2022年第四季度“重庆好人”

本报讯（记者 张莎 实习生 王凯）1月12日，市委宣传部、市文明办公布了2022年度“重庆好人”特别奖。荣获特别奖的为2022年众志成城、守望相助战旱情、疫情、火情的20位个人、4个集体。

他们中有蓝天救援队员、“雷锋的士”驾驶员、基层防疫工作者、社区干部、快递员……面对持续高温旱情，基层一线干部职工投入送水、保电、森林防火等各项工作，用实际行动践行责任担当。疫情防控前，数万名村社工作者坚守、七十余万普通市民投入志愿服务，构筑起协同防控的坚强防线。熊熊山火前，上千名志愿者的头灯连成一条拦截火海的防线。

近日，市委宣传部、市文明办还在全市范围组织开展了2022年第四季度“重庆好人”推荐评选活动，经区县推荐、资格审核、网友点赞、专家评审、社会公示等环节，20位（组）助人为乐、见义勇为、诚实守信、敬业奉献、孝老爱亲、自强不息的身边好人光荣上榜。

他们助人为乐，致力于公益事业，用行动传递城市温度。重庆“雷锋的士”志愿服务队四星驾驶员张瑞平，自2007年以来，每年坚持免费送高考考生，参加义务植树、无偿献血、接送居民就医等志愿服务活动；为汶川地震、玉树地震、特别贫困山区等捐款；认养特困山区遗孤小女孩直至成年；结对关爱留守儿童，结对帮扶“两参”遗孀83岁的彭婆婆。

他们义无反顾，在生死攸关之际挺身而出。四川省开江县任市镇新庙村居民杨波，格鼎机电有限公司设备安装工作人员张俊，看见江中有人落水，即将被急流卷进江水中，杨波、张俊跳入江中施救，最终张俊与落水二人在周围群众帮助下安全上岸，杨波因体力不支沉入江中献出了年轻的生命。

他们拾金不昧，践行诚实守信美德。重庆长途汽车运输（集团）有限公司潼南分公司108路公交驾驶员刘甫成，在行车过程中发现乘客落落的背包，包内有8000元现金和各类证件等。经多方查找，最终找到失主。

他们恪尽职守，在平凡岗位上发光发热。城口县龙田乡仓房小学教师陈申福，作为仓房小学唯一的一名老师，38年来，他教了300多个学生，培养出40多个大学生，成为“愚人村”的摘帽人。

他们自强不息，用至善至孝诠释生活真谛。涪陵民政优抚医院退休职工喻吉贵，17岁时意外双目失明，却乐观面对现实，潜心钻研医术，形成科技成果1篇，用盲文编撰论文21篇，40年为15万余人次患者缓解病痛，帮助近50余名残疾人凭着一双手“按”出了一片新天地。



扫一扫 就看到

今夜间到16日我市将有强降温及雨雪天气，中心城区有望降雪 我市发布低温雨雪冰冻Ⅲ级预警

或小到中雪，局部地区大到暴雪，低温雨雪冰冻灾害风险等级将达到Ⅲ级。

中心城区有机会看到雪花

市气候中心高级工程师董新宇介绍，中心城区上次降雪出现在2016年。时隔7年，此次受强冷空气影响，重庆中心城区有望再次看到雪花。“预计15日有雨夹雪，气温只有1至3℃。气温达到了降雪条件，从预测来看，今年1月中旬下旬中心城区气温比常年同期偏低，大家的体感会更冷一些，有机会看到雪花飘落。”

届时，重庆中心城区周边的缙云山、歌乐山、云台山等地有望飘洒雪花。金佛山、四面山、武陵山国家森林公园、仙女山、摩围山、南天湖、红池坝、黄安坝等海拔景区也会迎来纷纷扬扬的雪花。但在低海拔的城区，由于地面气温较高，雪花在半空中就可能转化为雨水，所以较难看到雪花。

多条高速路段容易结冰

据介绍，13日夜间到14日白天，海拔1000米以上有雨夹雪或小到中雪；15日夜间到16日白天，高海拔地区气温将降至-5℃以下，受冷空气影响山口河谷地区有4至6级阵风。

根据预测，城口县为低温雨雪冰冻高风险区，巫溪县、巫山县、黔江区、酉阳县、秀山县为较高风险区。受此冷空气影响，G65沪蓉高速大观至白马段、酉阳至雅江段，G50沪

渝高速冷水至石柱段，G42沪蓉高速巫山至草堂段，G5013渝蓉高速大足至安岳段等高速路段道路容易结冰。

此外，受此轮强降温影响，祁阳线、盘宜线、万盘线、黄万线、郎隆线、张隆线、张马线、复奉线、锦苏线、隆泉线、南隆线、安隆线等多条输电线路均有轻覆冰风险，部分线路有中级覆冰风险。

春节期间气温较低 出行注意安全

除了本次强降温天气，截至1月底，我市还将有1到2次的弱冷空气过程。预计春节

期间，重庆气温较低，以阴天或多云天气为主，部分地区还会有零星小雨，高海拔地区有雨夹雪或小雪。

市气象台提醒市民，各地降温剧烈，最低气温将达去年冬以来新低，对心脑血管疾病患者有不利影响，建议加强防护；降温、雨雪及大风天气将对我市能源保供、农业生产、山岳旅游、高海拔地区群众生产生活带来不利影响，建议有关部门加强防范应对。

此外，雨天道路湿滑且能见度较低，高海拔地区也将出现降雪和道路结冰，道路交通气象风险加大，有出行需求的市民注意行车安全。

应急管理部：深入开展隐患排查整治 必要时可关停景区

综合新华社1月12日电 12日18点，中央气象台升级发布寒潮黄色预警。应急管理部日前向受影响的30个省份发出提示，做好近期寒潮天气防范应对。

应急管理部提示，此次寒潮影响范围广、降温剧烈，具有降水相态复杂、雨雪雾大风等天气并发的特点，且当前正值春运交通出行高峰，低温雨雪冰冻灾害风险高。要从四个方面做防范应对工作：一是密切关注天气变化趋势。加强部门联合会商研判，形成防范应对工作合力，做好不同地区防范应对暴风雪、剧烈降温、冰冻、强降雨等分类指导。二是深入

开展隐患排查整治。重点关注雨雪冰冻天气对春运交通、旅游景区及施工场地等影响，加强路况巡查，及时发布灾害预警信息和防灾避险指引，必要时及时管控相关路段、关停景区和施工场地等。三是强化抢险救援准备。加强除雪车、融雪剂等抢险物资储备，视情在重点路段、重要区域提前预置抢险救援力量和物资，全力做好突发险情应急处置。四是精准有序做好救灾救助。妥善保障好受灾群众基本生活，推动交通、电力、供暖、供水、通信、能源等部门按职责落实保供保障措施，确保人民群众温暖过冬、安全过节。

市公安局轨道交通总队勤务二支队民警卓志杰：

历时4天，他帮群众找回人工耳蜗

中看起来很模糊。”刚开始找，卓志杰就犯了难。他调看监控发现，沈先生父子当天上午10点过从轨道3号线鱼胡路站进站，到轨道2号线大坪站出站后，前往了大坪医院，这途中经过的站点不少，而且人工耳蜗特别小，在视频中很是模糊。

“我就只能用笨办法，一帧一帧地看视频，找出异常的地方。”从沈先生父子进站直到他们走进大坪医院发现人工耳蜗丢失，这段1个多小时的视频监控，卓志杰不知道看了多少遍，甚至吃饭时都拿着手机在看监控视频。

刚开始看了几遍，卓志杰根本没有看出任何问题，甚至连人工耳蜗丢失的大概范围都没找到。可他却没有气馁，而是继续反复仔细查看视频监控。

“直到我发现一个细节，前一个摄像头拍摄到孩子时，我发现人工耳蜗还在头上，但下一个镜头拍摄到的画面里，人工耳蜗没有了。”卓志杰说，当时他很兴奋，以为找到了丢失的具体地点。

但结果并非如此，经过继续查看监控和研判，卓志杰发现有一个人，弯腰从地上捡起

一个东西，而且那个人捡起来以后，一直拿在手里边走边看捡到的是什么。

“看得出来，那个人捡到东西后也很迷惑，不知道自己捡的是什么，一直拿在手上查看。”卓志杰告诉记者，但视频镜头锁定，那个人手里拿的，正是他要找的人工耳蜗。

历时4天，长达几十个小时的监控查看和实地走访，上百个公共视频监控的摸排，终于帮沈先生寻回人工耳蜗。卓志杰说：“当看到沈先生拿着耳蜗喜极而泣时，我觉得我的努力都是值得的。”

2022年度最美渝警楷模

本报讯（记者 周松）没有惊心动魄的案件侦破，没有与犯罪分子的生死搏斗，但市公安局轨道交通总队勤务二支队民警卓志杰却赢得了群众的认可。自2020年到轨道交通总队，卓志杰先后为群众寻找各类丢失物品200余件，帮助挽回直接经济损失达三十余万元，救助醉酒等需要帮助的乘客30余人。

数百次帮助群众的经历中，有一次让卓志杰印象深刻，至今难忘。

2022年3月12日，来自巫山县的外出务工人员沈先生向卓志杰报警求助称，儿子乘坐轨道过程中，不慎将一个价值10余万人民币的人工耳蜗遗失，由于途经站点较多，他自己也记不清是在什么时候、什么地点不见的，只能请求民警帮忙寻找。

“人工耳蜗就一个耳朵大小，在监控视频

“数字检察”点亮“智慧监督” ——全市检察机关大数据赋能打造法律监督升级版

建设公益诉讼线索管理平台立案1220件，开发量刑建议辅助系统覆盖刑事案件95%以上，完善“12309”检察云呼叫中心服务群众34730人次……

“数字检察”点亮“智慧监督”。去年6月，市检察院出台《2022年检察大数据赋能法律监督行动方案》（以下简称《行动方案》），推动研发18个法律监督模型和监管系统，以“数字检察”推动新时代法律监督工作提质增效。

监督“开源”

“人找线索”变“线索找人”

“大数据赋能法律监督，‘找数据’和‘用数据’必须两条腿走路！”从个案数据对比、异常数据研判和类案数据分析中找出“监督源”，这是“数字检察”要打通的“最后一公里”。

去年7月，“智慧两江”公益诉讼平台投入使用。这款长江流域跨区域办案的“科技利器”，赢得许多在渝全国人大代表点赞。该平台的一大亮点，便是其功能强大的公益诉讼线索库。

“截至目前，线索库依托大数据技术，已从重庆网络问政平台、市领导留言板、‘阳光重庆’等互联网问政平台自动抓取上万条原始数据，经7层研判筛选，形成1000余条公益诉讼线索报呈市检察院。”重庆两江地区检察院检察长赵磊介绍，平台还会根据线索种类自动列出调查重点，辅助判断是否为跨区域案件线索。

监督“开源”，离不开大数据引流。据了解，来自重庆政务信息资源共享管理平台、重庆都市传媒集团等跨部门线索信息，引流至重庆市检察院的线索总库后，重庆市检察院依托研发的线索管理平台实施统一管理，向三级检察机关动态分配。截至目前，该平台已收集各类线索3700余条，立案办理860余件。

从“人找线索”到“线索找人”。《行动方案》明确提出，挖掘内部数据，突破数字壁垒，逐步建立健全跨部门数据交换机制，建成“110”可视



重庆市检察机关全面开通“12309检察云呼叫”平台，推行“人工智能+检察服务”新模式

化系统法律监督模型、保险诈骗虚假诉讼法律监督模型、减刑假释智慧监管系统等法律监督模型和监管系统……按下数字化转型“加速键”，一系列检察大数据应用场景呼之欲出。

虚假诉讼花样繁多、隐蔽性强，监督线索发现难如何破解？重庆市检察院检察六部从个案中梳理关键性要素，对全市200多万份民事判决书中进行大数据筛查，从中发现2400余条“套路贷”虚假诉讼类案监督线索。为此，该院在全市检察机关迅速部署开展涉“套路贷”虚假诉讼专项监督活动，目前已开展监督370件。

政策“落地”

一部手机提供一整套解决方案

“妥善保管手机，保证全天候开机，实时使用并按要求完成打卡任务……”在渝中区检察院检察官耐心指

导下，被取保候审的犯罪嫌疑人张亮（化名）正学着一款叫做“渝e管”的微信小程序。

“手机定位，刷脸打卡，使用起来很方便。”很快，张亮便熟悉起来。

据了解，这款微信小程序由渝中区检察院与区公安分局、区人民法院、重庆市先进区块链研究院合作研发，于去年7月正式上线。该平台具备可视化实时监控、社会危险性评价、诉讼全流程监督等强大功能，不仅使用门槛低、监管效率高，还能最大化节约司法资源。

“借助‘渝e管’，可以对非羁押人员实施全流程监管，助推公检法办案数据融合共享，实现‘线上+线下’双重监管，使少捕慎诉慎押刑事司法政策‘落地生根’。”渝中区检察院副检察长李志军介绍。

与此同时，融合手写电子签名技术的“渝e管”，可以实现远程告知、远程传唤、远程送达、远程传票等升级

功能。它还能够对非羁押人员打卡、违规等表现数据上链存证，自动“画像”建模，为检察官出具量刑建议提供参考。

目前，该款小程序已入选“国家区块链创新应用综合性试点”重点应用场景，并成为重庆唯一一个人工工信部“2022年度区块链应用案例”的项目。上线以来，已对1500名非羁押人员实施数字监管，无一人脱管。

“渝e管”的问世，还只是全市检察机关推进数字化转型的“冰山一角”。自推行认罪认罚从宽制度以来，依托市检察院配套自主研发的量刑建议辅助系统，全市检察机关针对31个常见罪名的认罪认罚案件精准提出量刑建议，为这项制度在渝落地见效打下坚实基础。

过去5年，全市检察机关认罪认罚制度平均适用率88%，认罪认罚被告人服判率保持在97%以上，有力促进社会内生稳定。

案卷“上云” 打造重庆首家市级数字档案室

179万卷、9060万页馆藏档案悉数“上云”，打牢数字检察的基础工程。去年9月，数字档案在重庆检察机关全面推行，成为全国检察机关中首个全覆盖推广数字档案的省份。

2021年11月，一款叫做“方阵”的数字档案信息系统（检察版）研发成果正式注册计算机软件著作权，并同步申请商标。

“搭建全市检察系统档案数据大平台，有效整合三级检察机关45个院的档案数据资源，一步迈入大数据管理的‘门槛’。”2021年12月，市检察院数字档案室通过市数字档案室评估专家验收时，一位专家如此评价。

去年以来，全市三级检察院依托该系统“跑”出来的“数据流”不断增长：诉讼档案、技术档案4374件，文书档案、照片档案等3660件……“我们根据国家标准制定了全市检察机关的公文标识编码，公文流转后自动向档案系统推送电子文件，同步完成‘四性’检测并归档。”重庆市检察院办公室负责人介绍。

不仅如此，重庆市检察院还创建档案数据“仓库”，借助全市检察机关“档案数据分析可视化大屏”，实时显示45个检察院的室藏、利用等档案信息，实

现年报自动化填报、数据自动化统计。

截至去年底，“方阵”数字档案信息系统已将1866项档案管理规定、1600个案由、176条保管期限，全部嵌入诉讼档案卷内目录和封面的录入页面。“现在，该系统已与统一业务应用2.0系统实现数据对接，这就意味着办案检察官可‘一键生成’案卷封面、移交清册并在线提交归档，使案卷扫描量减少一半以上。”重庆市检察院办公室负责人表示。

目前，重庆检察机关的馆藏档案达到179万卷、档案条目1142万条、数字化总量9060万页，年均利用量19万人次，检察档案利用率保持全国领先水平。

“这些数据集中存储在市检察院数据中心，统一数据标准的前期工作基本完成，这是一项海量的数据资产。”重庆市检察院办公室负责人介绍，下一步，将为数字检察赋能法律监督提供数据接口，广泛服务于各种大数据监督场景，从而激活“沉睡”的档案。

“来自数字档案中的元数据，具有采集时间长、数据量大、数据标准统一的优势，能够为法律监督建模提供多维度分析，提供更为精准可靠的数据支撑。”重庆市检察院检察业务保障部负责人说。

满宁 图片由重庆市人民检察院提供



两江地区检察院干警在公益诉讼快速检测工作站检测水质