

房屋墙体开裂、消防安全不达标…… 多处自建房存在安全隐患

消防设施配置不够 房屋主体结构开裂

上午9点50分,检查组来到都江堰市崇义镇崇义社区2组书院街,随机对此处的经营性自建房展开抽查。“我们一直很重视房屋消防安全问题。”书院街68号是一处自建房旅馆,房主黄女士对于自家的房屋安全很有信心。

但旅馆是否存在任何安全隐患?记者在现场看到的景象并非如此。走上房屋二楼,两台燃气设备设置在楼梯间靠窗位置,燃气下方连接着两根橙色软管,并挂设了一个插线板。“你们这个燃气设备连接软管不符合安全规定,需要更换为不锈钢波纹管,插线板的位置也需要改一下,离燃气设备太近了,这些散落的电线也需要穿管保护。”检查组成员、市经信局燃气专家罗恒一针见血地指出问题所在。除了电器安全以外,检查组工作人员还发现旅馆一楼上方雨棚结构锈迹斑斑,楼道未使用封闭楼梯间,安全疏散通道未设置消防应急照明等问题。

随后,检查组又前往了都江堰市崇义镇崇义社区梳妆街47号,走进一栋以品茗、棋牌为主营业务的自建房。来到房屋三楼,检查组工作人员发现许多安全隐患——卡座区域位于袋形走道两侧,导致疏散距离不符合要求;楼层未配置灭火器,不符合消防要求;防护栏破损缺失,存在安全隐患。不仅如此,三楼房间为楼主后期搭建,经过现场勘查,检查组工作人员发现此楼房屋主体结构存在安全隐患,建议房主拆除或进行安全鉴定。

11时许,检查组在行车途中发现道路旁一处二层自建房已存在明显裂缝,随即下车开展检查。根据现场门牌,记者看到此处房屋位于都江堰市蒲阳街道双柏社区十组。

“此处房屋没有村民居住,是一处空房。”都江堰市住建局相关工作人员现场解释道。从铁栅门望向院内,记者未看见村民,但通过房屋侧面窗户望向二楼内部,可清晰看见屋内晾晒有衣物,且与窗户连接的一根生满锈迹的铁杆上随意飘挂着多条飞线。在院内自建房旁边,还有一处由竹扁搭建的简易洗车棚,且挂有洗车收费牌,棚内地面也有明显积水。市住建局相关负责人表示,一定要全方位做好区域点位的排查,扫清安全盲点,坚决遏止村民在危房之中生产工作的情况出现,全力保障人民群众的生命财产安全。

今年以来,全国多地自建房因安全隐患引发安全事故,引起大家对自建房安全的关注。9月初,成都正式启动“进万家、查隐患、保安全”自建房安全专项行动(以下简称:专项行动),对存在安全风险的自建房,将予以曝光并责令其限期整改。

两个多月过去,各地专项行动开展情况如何?是否还存在未检查到的自建房?11月6日,记者跟随市住建局、经信局、消防支队等部门专业人员前往都江堰市、彭州市开展抽查调查。



一处自建房墙体已明显开裂



宾馆部分隔墙使用的泡沫夹芯板防火性较弱

超市安全出口未畅通 隔墙材料防火性弱

下午1点40分,记者跟随检查组来到位于彭州市丽春镇正花街115号的一处经营自建房。“我们一层占地700至800平方米,一直作为超市使用。目前主要贩卖生活用品及生鲜类食品,客流较大且集中,因此安全一直都是我们最重视的环节之一。”该自建房房主表示。

在现场,围绕房屋消防安全状况,检查组工作人员发现了安全隐患:“这一处的安全出口没有保持畅通,在紧急情况下将阻碍人员疏散。另一边的鲜肉销售区域内有电线裸露在外,未按照安全规范进行穿管保护。”同时,检查组工作人员还指出了该超市灭火器摆放位置不够合理,数量未达到配比要求等问题。

针对上述安全隐患,检查组工作人员当场提出了整改意见,并要求房主立即采取措施进行整改。“目前反映的问题,将在明天中午12点前全部整改完成。”丽春镇党委书记李表示,此次联合检查行动,不仅是对经营自建房安全状况的一次全面体检,更是对公共安全意识的一次强化。“我们将持续关注并跟进整改情况,确保各项安全措施落到实处。”

截至发稿前,记者电话联系了丽春镇相关负责人,上述问题均已全部完成整改。

随后,记者跟随检查组来到彭州市龙塔东巷11号,该处自建房目前作为宾馆使用,共有4层楼,可提供14人的住宿服务。

在巡检中,检查组发现宾馆在消防安全管理方面存在一些需要改进的地方。例如,第四层的部分隔墙使用了泡沫夹芯板,此种材料虽轻便但防火性能相对较弱;整个宾馆仅设有一个疏散楼梯,在一定程度上影响住客和员工逃生安全。此外,经过沟通,检查组发现宾馆在消防安全责任人和管理人的职责分工上不够清晰。

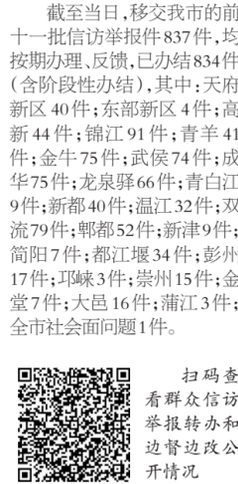
“非常感谢检查组的监督和建议。我们深知消防安全对于宾馆运营的重要性,一定会认真对待这些整改建议。关于泡沫夹芯板隔墙的问题,我们将会尽快与专业人士沟通,选择符合防火标准的材料进行更换。同时,也会考虑增加疏散楼梯或优化现有通道,确保在紧急情况下客人能够迅速安全地疏散。”房主表示,将立即明确消防安全责任人和管理人,并加强员工的消防安全培训,为客人提供一个更加安全、舒适的住宿环境。

成都日报锦观新闻记者 杨升涛 陈秋好 文/图

本组 刘依林 11月7日,记者从成都市迎接第三轮中央生态环境保护督察工作领导小组信访组获悉,截至目前,对中央第三生态环境保护督察组向我市移交的第十一批群众信访举报件77件,各责任单位均按要求上报调查处理情况。根据督察要求,现将群众信访举报转办和边督边改公开情况一览表进行公开。

截至当日,移交我市的第十一批信访举报件77件,均按期办理、反馈,已办结77件(含阶段性办结),其中:天府新区3件;东部新区1件;高新10件;锦江8件;青羊4件;金牛5件;武侯9件;成华10件;龙泉驿3件;新都8件;温江2件;双流5件;郫都3件;都江堰2件;崇州2件;金堂1件;全市社会面问题1件。

截至当日,移交我市的第十一批信访举报件837件,均按期办理、反馈,已办结834件(含阶段性办结),其中:天府新区40件;东部新区4件;高新44件;锦江91件;青羊41件;金牛75件;武侯74件;成华75件;龙泉驿66件;青白江9件;新都40件;温江32件;双流79件;郫都52件;新津9件;简阳7件;都江堰34件;彭州17件;邛崃3件;崇州15件;金堂7件;大邑16件;蒲江3件;全市社会面问题1件。



扫码查看群众信访举报转办和边督边改公开情况

中央第三生态环境保护督察组 向成都市移交第二批信访件

上接01版

从区域分布上看,天府新区7件;东部新区1件;高新11件;锦江14件;青羊8件;金牛10件;武侯17件;成华11件;龙泉驿10件;青白江1件;新都9件;温江5件;双流10件;郫都6件;新津3件;简阳2件;都江堰5件;彭州1件;邛崃2件;崇州5件;金堂1件;大邑5件;蒲江2件。所有举报件均已及时转交相关区(市)县和部门处理。

截至11月7日10时,中央第三生态环境保护督察组累计向我市转办群众信访举报件1914件(来电976件、来信938件),其中重点关注66件。各地累计信访举报件为:天府新区112件;东部新区10件;高新100件;锦江185件;青羊113件;金牛173件;武侯174件;成华183件;龙泉驿145件;青白江18件;新都93件;温江84件;双流161件;郫都95件;新津22件;简阳16件;都江堰70件;彭州32件;邛崃11件;崇州52件;金堂13件;大邑34件;蒲江9件;全市社会面问题9件。

中央第三生态环境保护督察组 交办信访举报件情况

行政区域	11月7日 交办数量(件)	10月19日至11月7日 累计交办数量(件)
天府新区	7	112
东部新区	1	10
高新	11	100
锦江	14	185
青羊	8	113
金牛	10	173
武侯	17	174
成华	11	183
龙泉驿	10	145
青白江	1	18
新都	9	93
温江	5	84
双流	10	161
郫都	6	95
新津	3	22
简阳	2	16
都江堰	5	70
彭州	1	32
邛崃	2	11
崇州	5	52
金堂	1	13
大邑	5	34
蒲江	2	9
全市社会面问题	0	9

交通治堵进行时

11月7日起,天龙南一路片区正式启动了“单向微循环”交通组织模式。效果如何?群众感受如何?

7日早高峰,记者实地探访发现,“单向微循环”之下,整个片区的交通秩序得到明显改善,片区交通运行平稳。与往日上学早高峰时段相比,该片区行车速度提升。成都市实验小学(北新校区)所在的天龙南一路之前拥堵尤为严重,如今也得到有效缓解,校门口的交通秩序得到较大改善,机动车、非机动车与家长、学生交织混行的情况大幅减少。



启动“单向微循环”之后,学校门口交通拥堵缓解

“单向微循环”首日观察: 天龙南一路片区交通秩序明显改善

打通节点

校门口交通拥堵缓解

7日早上7点45分,记者来到了成都市实验小学(北新校区)门口,这里是拥堵的节点位置。之前,校门口的天龙南一路双向通行,一到这个时间点,便堵得水泄不通。“两边都是车,汽车、电瓶车、行人混在一起,交通相当恼火。”送孩子上学的李先生告诉记者。

节点不通,天龙南一路自然就要拥堵,这也导致整个片区的交通不畅。成都市公安局交通管理局第二分局五大队教导员罗军说:“短时间内片区积压了大量的车辆,不能第一时间有效疏散,成为全市首批公布的63个堵点之一。”

“单向微循环”之后,记者在现场看到,天龙南一路的拥堵确实得到了缓解。虽然在上学时段车辆有一定排行,但时间较短,交通秩序得到了明显改善。

片区交通

通行效率显著提升

节点的位置疏通了,整个片区的交通情况如何呢?记者实地走访发现,天龙南二路、天龙南三路、天佑路等道路均设置了“单行道”指示牌,路面也清晰地施划了单向行驶箭头标识,交通较为畅通,单循环交通组织带来的效果较为明显。

记者从成都市公安局交通管理局了解到,“单向微循环”实施首日,天龙南一路片区的交通流量发生了显著变化。根据初步监测数据,与往日上学早高峰时段相比,行车速度提升,片区的行车平均速度由14公里/小时提高至20公里/小时,车辆在该区域的通行效率得到了显著提升。

同时,交管部门还动态调整并优化了信号灯控制方案,以确保整个区域路网流量均衡,进一步促进片区“微循环”的顺畅运行。

群众建议

现场回应进一步优化

因为实施片区“单向微循环”,取消了一天路、天佑路两条道路上部分公交站点,给群众的出行带来了不便。“单向微循环”首日,有不少群众现场向交警提出了这一问题。

交警现场回应,将积极对接成都公交集团,对公交线路优化,根据道路条件,就近设置替代公交站点,方便群众乘坐公共交通出行。同时,对接共享单车企业,做好运营调度,解决好群众出行“最后一公里”的问题。

记者了解到,交管部门还将联合属地街道办、小区、物业,对涉及单向交通组织影响的小区机动车出入口的行驶路径进行调整,最大限度地减少群众的绕行距离。

成都日报锦观新闻记者 何良文/图

助力国际音乐之都建设 费城交响乐团奏响蓉城

拉赫玛尼诺夫的作品兼具史诗式壮阔和细腻的音乐魅力,作为一首在一个音乐主题上展开24个变奏的大型作品,该曲以辉煌的技巧表现作曲家的个人风格。

音乐会下半场在德沃夏克《第九交响曲》(自新大陆)的宏伟开篇中展开,这部作品是他在美国写的第一部作品,也是他一生最后写的一部交响曲。整部作品构思宏大、催人奋进,被许多乐迷和专家誉为一生中必听的交响乐精品。

全场正式曲目结束后,被国际顶尖乐团的演奏所震撼的成都观众,对远道而来的艺术家们的演奏报以热烈掌声与欢呼。

乐团随即返场加演交响乐曲《成都》,再次将现场气氛推向高潮。

费城交响乐团在成都市的3天音乐之旅,超过100位艺术家参与,2场交响乐演出,2场快闪活动,1次艺术交流互动,古典乐声深入成都的大街小巷,让更多市民在家门口就能聆听到世界顶尖乐手的演奏。天府美术馆内响起了悠扬乐声,音乐家们以四重奏的方式为观众现场演奏众多经典曲目;在成都大熊猫繁育研究基地的美术馆,艺术家们演奏了萨拉萨特的《波乌娜·卡贝扎》等曲目。

11月6日,费城交响乐团还与成都交响乐团在成都交响乐团音乐厅联合呈现一场

完整编制的交响音乐会。通过音乐,两国共同谱写多彩而美妙的城市“交响”乐章。

“这是费城交响乐团第一次来成都,所以我们在开始一段探索之旅,并让这成为一段长久而美好友谊的开始。”费城交响乐团总裁兼首席执行官马思艺说道。成都与费城交响乐团的合作,让世界更了解成都,彰显成都建设国际音乐之都的独特魅力。“邀请费城交响乐团来成都,感受这里的艺术和文化,展示音乐的力量,搭建桥梁,共创未来,是一次非常周到的邀请。”费城交响乐团的小提琴手戴维·布斯说。

成都日报锦观新闻记者 卢星宇

成都日报锦观新闻评论《基层不是“机”层“指尖调研”应休矣》获中国新闻奖三等奖

本组 白洋 11月7日,由中华全国新闻工作者协会主办的第34届中国新闻奖评选结果揭晓。成都日报锦观新闻评论《基层不是“机”层“指尖调研”应休矣》获评评论类三等奖。

2023年12月,在成都传媒集团的指导下,成都日报锦观新闻聚焦破除“指尖上的形式主义”这一主题推出该评论,引发读者强烈共鸣,凸显党报评论的时效性、权威性和社会责任。

评论全面贯彻了习近平总书记关于力戒形式主义官僚主义的重要论述精神,对《关于防治“指尖上的形式主义”的若干意见》宣传报道进行新媒体化表达。主创团队从日常生活中提炼素材,进一步阐释“形式主义”之痛,层层批判并给出建议,表现出思想深度、观点锐度、发声速度。评论文笔犀利写真事,有理有据讲真话,鞭挞入里,“辣味”十足,激发起读者网友强烈的认同感。

“指尖上的形式主义”在日常生活和工作中并不少见,当时的一位主创,正在经历这样的“遭遇”——完成一项几百道题的“指尖”调查。于是,主创团队以此为出发点,把工作中的形式主义进行了梳理和分类。梳理的结果让人啼笑皆非又苦涩难言,现实工作中五花八门的“指尖”形式主义,真可谓绵绵不绝源源不断。

就在第二天,2023年12月18日,中央网络安全和信息化委员会《关于防治“指尖上的形式主义”的若干意见》正式发布。这是中央释放的强烈信号,一定要坚决遏制住“指尖上的形式主义”!

捕捉到这一信息,主创团队当机立断决定用评论来呼应意见、表达观点、传递呼声,对“指尖”调查中各种不合理、走形式发出灵魂三问,指责“指尖”调研与干实事、求实效相违背。因为感情饱满,第一稿一气呵成,很快便成稿。主创团队字斟句酌修改了四次,最终配上漫画及时发出。成都日报锦观新闻也因此成为全国第一批对“指尖上的形式主义”作出评论发声的媒体。

将提供上千张床位 家门口的好医院又多一家

本组 鹿梅 成都日报锦观新闻记者 粟新林 家门口的华西医院又多了一家!近日,四川大学华西医院锦江院区(一期)顺利竣工,已进入投用前的设备调试阶段,计划2025年上半年正式投用。

据记者了解,华西医院锦江院区是华西医院首个床位规模在1000个以上的医疗分院区,是除华西坝院区外最大的医疗分院区。院内主要设置神经疾病中心、儿童医学中心等专病中心。