

# 中央第六生态环境保护督察组向重庆市 交办第二十六批群众信访举报件109件

## 我市公开第十六批信访举报件边督边改情况

办件8件),其中来电举报66件,来信举报43件。

从信访举报件涉及的生态环境问题类型来看,涉及水14件、大气22件、噪声38件、生态12件、土壤11件、辐射0件、其他类型12件。从区域(部门)分布来看,南岸区14件,沙坪坝区、两江新区各10件,江北区8件,渝北区7件,江津区6件,万州区5件,大足区、璧山区、西部科学城重庆高新区各4件,北碚区、合川区、南川区、丰都县各3件,涪陵区、渝中区、巴南区、永川区、开州区、奉节县各2件,九龙坡区、长寿区、潼南区、梁平区、城口县、垫江县、忠县、云阳县、巫山县、石柱县各1件。市生态环境局、市住房城乡建委、市交通运输委、市地产集团

各2件,市城市管理局、市市场监管局、重庆海事局各1件。所有交办件均已及时转交相关区县和部门处理(部分环境信访交办件涉及区县和部门共同办理)。

截至6月3日,中央第六生态环境保护督察组已向重庆市累计交办群众信访举报件2728件(包括重点交办件232件),其中来电举报1862件,来信举报866件。

截至2024年6月3日,对中央第六生态环境保护督察组向重庆市移交的第十六批群众信访举报件,各责任单位均按要求上报调查处理情况。目前,已办结80件(含阶段性办结),65件正在办理。根据督察要求,现对相关情况予以公开(详情请扫二维码)。

根据工作安排,中央第六生态环境

保护督察组督察进驻时间为1个月。进驻期间(2024年5月8日—6月8日)设立专门值班电话:023-63325565,专门邮政信箱:重庆市A00251号邮政信箱。督察组受理举报电话时间为每天8:00—20:00。根据党中央、国务院要求和督察组职责,中央生态环境保护督察组主要受理重庆市生态环境保护方面的来信来电信访举报,其他不属于受理范围的信访举报问题,将按规定交由被督察组地方处理。



我市公开第十六批信访举报件边督边改情况  
扫一扫 就看到



中央生态环保督察  
重庆在行动  
中央第六生态环境保护督察组  
督察进驻重庆  
进驻时间:2024年5月8日—6月8日  
专门值班电话:023-63325565  
专门邮政信箱:重庆市A00251号邮政信箱  
督察组受理举报电话时间:每天8:00—20:00

□新重庆-重庆日报首席记者 陈维灯

“餐饮油烟扰民”“垃圾堆放产生异味”“路面泥土影响出行”……连日来,重庆多位市民打通中央第六生态环境保护督察组的专门值班电话,反映身边的生态环境问题。在接到中央第六生态环境保护督察组转办的群众信访投诉件后,重庆各区县即即即改、分类施策、快速推动问题解决。

接到中央第六生态环境保护督察组交办的“嘉华鑫城3、4栋的餐饮油烟扰民”案件后,渝中区第一时间组织相关部门、街道和单位前往现场开展排查,通过查阅资料,逐一检查、摸排油烟,油烟快检等手段,历时3天,基本查清各餐饮店问题。

渝中区生态环境局执法二科科长韩忠良介绍,“嘉华鑫城3、4、5、6栋楼下现有19家餐饮店正常营业,其中3、4栋楼下10家管理相对规范,油烟扰民问题相对较轻,5、6栋楼下9家餐饮店共用一个公共烟道,由于烟道漏烟,油烟扰民问题较为突出。”

根据排查结果,渝中区生态环境局会同石油路街道,第一时间对嘉华鑫城物业和5、6栋涉事餐饮店进行了约谈,并对5家油烟快检超标餐馆下发了限期整改告知书。由于烟道整改难度较大,

## 分类施策 解决群众反映的环境问题

区生态环境局会同相关单位经过反复论证,于5月30日确定了整改方案:对主烟道进行加固,并在主烟道前端加装导流箱,将各餐饮店的支烟道按顺序接入主烟道,解决烟气对冲导致的排烟不畅等问题。

5月31日,渝中区生态环境局又组织人员对3、4栋楼下餐馆开展逐店排查,同时开展油烟快检,后续将根据排查和检测结果制定“一店一策”,有针对性地开展整治。

接下来,渝中区生态环境局将督促所有涉事餐饮店按要求完成整改,规范运行油烟净化设施,确保油烟收集完全,并通过净化后达标排放,规范接入主烟道,杜绝烟道漏烟现象发生。同时,将涉事餐饮店纳入属地街道日常监管,督促经营者按时清洗维护油烟净化设施,确保设施正常运行。

“我们小区车库里修建了大型垃圾集中存放点,污水横流,异味扰民。”居住在巴南区南泉街道悦麓山小区的业主向中央第六生态环境保护督察组反映该问题。接到交办件后,巴南区高度重视,区

住房城乡建委会同区规划自然资源局、南泉街道立即组织人员前往调查。

经核查,该垃圾存放点位于南泉街道悦麓山小区22号住宅南侧,邻西侧凤舞街车库出入口处。通过查阅规划设计图,发现该垃圾存放点确为规划建设地点。但现场检查发现,小区物业未及时清运垃圾,并在转运过程中未规范密闭,从而产生异味,群众反映属实。

为此,区住房建委立即督促物业公司第一时间对车库垃圾集中存放点垃圾进行清理,确保现场不出现污水和异味,并要求物业公司落实物业企业主体责任,建立健全小区车库卫生巡查机制,对车库异味问题进行持续跟踪。目前,垃圾存放点的污水和异味问题已经得到有效解决。

“垃圾存放点整治后,臭味没有了,污水也看不到了,小区环境变得好多了,感谢督察组为人民群众办好事实事!”南泉街道悦麓山小区的业主纷纷为问题整改效果点赞。

“梁开高速梁平服务区到梁平区礼让镇新华村七组公路,因没有硬化堡坎导致路上有很多泥土,影响环境和居民

出行。且公路旁涵洞没有处理好,下雨天雨水会积在公路上。”5月25日,接到中央第六生态环境保护督察组交办的群众信访举报件后,梁平区高度重视,快速响应,组织区交通局、礼让镇、梁开高速项目二总包部相关人员,前往礼让镇新华村七组进行实地核查。

相关人员通过现场调查发现,群众举报的梁开高速梁平服务区到梁平区礼让镇新华村七组公路,实际为梁开高速修建后重建原村组道路,并与梁平服务区南北区连接道路共用,还建道路建设开挖后,形成了上边坡堡坎,其设计就是自然边坡,将通过自然复绿。

现场发现,部分小土块掉落在道路边沟里,原临时便道废弃后,路面浮土未清理,被雨水冲刷到还建道路上。此外,涵洞内杂物堆积,出口有少量积水。

梁平区相关部门现场商定整改方案,立即清理了原临时便道上的浮土,并打开泄水孔,清除涵洞出口处的积水和涵洞内的杂物。经过4天的整改,临时便道和道路上泥土均已清理干净,涵洞积水和杂物也清除完成。

## 重庆市国防教育 公开课开讲

本报讯(新重庆-重庆日报记者云钰)6月3日,以“全民同心筑国防”为主题的2024年重庆市国防教育公开课在谢家湾学校举行,旨在进一步增强青少年的国防观念和国防素养,点燃爱国强军梦。

当天,1000余名来自重庆市大中小学的学生代表、全国国防教育示范学校负责人等,现场聆听了来自原166舰政委汪应权、第一代南沙守礁官兵邱建民、老山战役亲历者何志明、中国航天员大队原大队长申行运的爱国故事,学习弘扬海空精神、南沙精神、老山精神、航天精神。

据了解,为进一步增强国防安全教育宣传力度,公开课内容将于9月14日(2024年全民国防教育日)20:00在重庆卫视播出。同时,全民国防教育月期间,重庆市各大小中小学还将组织学生观看学习公开课。

图为重庆市国防教育公开课现场。(受访者供图)



(上接1版)

裕品堂生物科技主要从事曲茎石斛的仿野生栽培。城口高山森林的自然环境,可以提高曲茎石斛的存活率。凭借这张林地经营权证,公司就可向银行贷款,扩大林下曲茎石斛的种植规模。

“破解林业融资难、融资贵的问题,重庆是先行先试的‘试验田’。”市林业局改革处负责人说,通过建立林地经营权流转证制度,完善林权抵押贷款制度,我市赋予林权生产要素的功能,农民以及经营主体获得的林权可抵押、可担保、可流转,真正让林权从资产变资本。

“作为全市首个颁发林地经营权证的区县,我们是‘摸着石头过河’,在权属划分、登记中闯出了新路子。”城口县林业局副局长贾飞说。

如重庆银行、重庆农商行、三峡银行等多家银行和小额贷款公司积极推行林权抵押贷款业务,有效缓解了林业经营投入不足的问题。去年,全市林权抵押贷款累计达到142亿元,这些资金被投入到造林、生态旅游、林业产业发展等方面,延伸了林业产业链条,也增加了林业资产。

“这些权属争议多属于历史遗留问题。比如有的地方林地与耕地交叉重叠,但历史信息不健全给重新确权登记带来困难;有的村落林权边界不清,导致农户间产生矛盾。”贾飞说。

为厘清这些遗留问题,测绘人员跋山涉水,走遍了流转林地范围内的每一个角落,重新勘定分界。面对部分村民的不理解不配合,当地政府邀请老党员和群众代表进行协商调解,并根据群众意见补充调查核实,最终确定上证的流转林地面积约282亩。

目前,林地经营权证办理已在我市逐步推开,各区县明确重点任务,将林地经营权证与重庆市绿色金融改革创新试验区建设协同推进,建立金融支持林业发展体系,完善林权抵押贷款制度,赋予林权更多财产属性。

去年9月,重庆在全国率先制定出台《重庆市林业生态产品总值核算导则

## 林业“三票”拓宽“两山转化”路径 已全面摸清林业生态票、 地票、碳票资源底数

“好空气能卖出好价钱,我们管护林子更有盼头。”巫溪县古路镇观峰村,村民赵天慈每天都要去林子忙活,呵护这座“绿色银行”。去年,“重庆巫溪县和城口县森林经营碳汇项目”顺利通过审核备案,这片林子被纳入项目范围。

作为我市首个获得备案的国储林“碳惠通”项目,该项目涉及巫溪、城口两地共10.6万余亩林地,计入期为20年,将通过营林措施提高林地生产力、改善林分质量,从而增强森林碳汇能力。预计项目实施期间,可抵消二氧化碳48.4万吨,年均2万余吨。

在碳达峰、碳中和背景下,集体林权制度改革也积极破解“两山转化”难题,探索生态产品价值实现机制。市林业局相关负责人表示,研究结果显示,林木蓄积量每增长1立方米,平均吸收1.83吨二氧化碳,“我市集体林分布广泛,是一个潜力巨大的‘碳库’”。

去年9月,重庆在全国率先制定出台《重庆市林业生态产品总值核算导则

(试行)》(以下简称《导则》),为指导和规范全市森林、草地、湿地生态产品价值核算工作提供了科学依据。

以森林生态系统为例,《导则》明确了供给服务类、调节服务类、文化服务类3大生态产品类别,从功能量、价值量来测量生态产品和结构等状况,计算出每片森林的价值。

“根据《导则》,我们进一步细化林业生态产品价值核算操作细则,将核算结果应用于集体林权改革中,探索实施林业生态票、林地地票、林业碳票制度,促进林业生态价值实现。”该负责人说。

其中,林业生态票即在相关经营性项目中,对因占用造成林业生态价值减少的经营主体,可通过购买林业生态票进行生态补偿;林业地票则是将农村腾挪出来的建设用地指标转移到造林绿化中,增加林业生态用地面积;林业碳票则用于抵消企业的碳排放量。

目前,我市林业生态票、地票、碳票制度已全面摸清资源底数。接下来,我市还将完善市场准入体系,依托已建立的市、区县、乡镇林权流转交易平台,推动森林生态价值市场化、标准化交易,实现“社会得绿、林农得利”,让更多林农走上致富之路。

## 我市启动百万青年立功竞赛系列活动 李明清宣布活动启动

本报讯(新重庆-重庆日报记者张璐)6月3日,贯彻落实习近平总书记视察重庆重要讲话重要指示精神开展百万青年立功竞赛系列活动在重庆东站长站厅层建设现场正式启动。市委副书记李明清出席启动仪式并宣布活动启动。

据介绍,此次立功竞赛系列活动,将充分运用组织化、社会化、网络化等动员手段,组织各行各业青年100万人次参与西部地区高质量发展、全面深化改革先行区、超大城市现代化治理示范区、城乡融合乡村振兴示范区、美丽中国建设先行区等国家战略

和区域中心工作。在竞赛活动具体组织上,将充分发挥各行各业各单位青年突击队作用,聚焦“急难险重”等重点任务,项目化推动任务攻坚,助推习近平总书记视察重庆重要讲话重要指示精神和市委六届五次全会各项部署落地生根、开花结果,为现代化新重庆建设贡献青春力量。

在启动仪式现场,市级有关单位领导为青年突击队代表授旗,团市委有关负责人发布活动内容,青年突击队(手)代表向全市广大青年发出“青春建功新重庆 挺膺担当正当时”倡议。来自全市各战线青年突击队代表参加启动仪式。



●6月3日,2024年重庆市六五环境日主题活动在两江新区举行。市人大常委会副主任陈元春,台盟中央常委、市政协副主席、台盟市委主委王昱分别致辞。(记者 周传勇)

●6月3日,市公安局召开全市公安机关视频会议,深入学习贯彻习近平总书记关于新时代公安工作的重要论述,领会全国公安工作会议精神,副市长,市公安局党委书记、局长张安疆主持会议并讲话。(记者 周松)

## 重庆市人民代表大会常务委员会公告 〔六届〕第37号

万州区人民代表大会选出的重庆市第六届人民代表大会代表于会文、梁平区人民代表大会选出的重庆市第六届人民代表大会代表陈鸣波、武隆区人民代表大会选出的重庆市第六届人民代表大会代表胡明朗离重庆,工作关系已不在本行政区域内。渝中区人民代表大会常务委员会决定接受李文栋、岳林辞去重庆市第六届人民代表大会常务委员职务相应终止。截至目前,重庆市第六届人民代表大会实有代表855人。特此公告。

会代表职务,合川区人民代表大会常务委员决定接受程卫辞去重庆市第六届人民代表大会代表职务。根据代表法的有关规定,陈鸣波、于会文、胡明朗、李文栋、岳林、王涛、程卫的重庆市第六届人民代表大会代表资格终止。根据地方组织法和选举法的有关规定,程卫的重庆市第六届人民代表大会财政经济委员会委员职务相应终止。截至目前,重庆市第六届人民代表大会实有代表855人。特此公告。

## 重庆市人民代表大会常务委员会公告 〔六届〕第38号

### 重庆市人民代表大会常务委员会 关于同意重庆市与老挝占巴塞省 缔结友好省关系的决定

(2024年5月30日重庆市第六届人民代表大会常务委员会第九次会议通过)

重庆市第六届人民代表大会常务委员会第九次会议审议了《重庆市人民政府关于提请审议重庆市与

老挝占巴塞省建立友好省关系的议案》。会议决定,同意重庆市与老挝占巴塞省缔结友好省关系。

(上接1版)

汇聚一流创新人才,产出一流科技成果,贡献一流咨询建议、打造一流学术平台,广大工程院院士和工程科技工作者在为高水平科技自立自强而奋斗的进程中争当排头兵。

“航空发动机是国之重器,是国家科技实力和创新能力的重要体现,加快自主研制是工程科技工作者的使命担当。”总书记的贺信让中国航空发动机集团有限公司副总经理向巧院士倍感自豪,近年来航空发动机研制战线的工程科技工作者牢记总书记嘱托,加快突破关键核心技术,初步探索出了一条自主创新发展的新路子,努力让中国的飞机用上更加强劲的“中国心”。

“对标世界先进水平,‘中国工程’早已登上世界舞台,但工程科技创新没有止境。”主持北京奥运会、冬奥会主场馆设计的李兴钢院士,亲历了一系列国家重大工程建设,目前正在牵头研究设计更绿色、低碳、智能、安全的“未来住宅”,“我们要按照总书记指引的方向,不断满足人民日益增长的美好生活需要,为经济社会高质量发展努力培育新动能。”

生物芯片北京国家工程研究中心,实验室里一片忙碌。依托国家重点专项,中心主任、清华大学生物医学工程学院讲席教授程京院士带领团队研制出全球首款遗传性耳聋基因检测芯片,让出生缺陷预防有更多“科技利器”。

“面向人民生命健康,不能只靠二手甚至落伍的科技,一定要加强原创性科技创新,把关键核心技术牢牢掌握在自己手中。”展望未来,程京院士满怀信心,“守护好人民健康,要加强科技创新和产业创新的深度融合,让更多新技术、好技术及时用起来。”

“发挥国家高端智库平台作用”“强化国家高端智库职能”……习近平总书记的贺信中提出的希望,为中国工程科技发展指明方向、提供

遵循。

“坚持为国选题、为国立项、为国攻关。我们将把握世界科技发展大势,聚焦国家战略需求,继续系统性、针对性部署科技战略咨询项目,认真组织开展科技评估与论证,努力建设世界一流科技智库。”中国工程院二局局长王振海说。

在新起点上,广大工程科技工作者勇攀高峰。

不久前,中国船舶沪东中华LNG技术研究所所长王磊带领团队研发的中国第五代大型LNG运输船项目首制船“绿能瀛”号顺利交付,技术性能指标世界领先。

“LNG运输船被誉为造船业‘皇冠上的明珠’,未来我们还将持续开展科研攻关,有力推动船舶工业向高端化发展,加快实现我国从造船大国向造船强国的转变。”王磊说。

时速400公里的CR450动车组样车预计今年内下线,相应的高铁线路、桥梁、隧道等也将实现技术创新,共同承载起更快的“中国速度”。

“时不我待,只争朝夕,要让中国工程在国际铁路领域持续领跑。”今年初荣获“国家卓越工程师”称号的中国铁道科学研究院集团有限公司首席研究员李平,正在带领团队打造运营速度更快、智能化水平更高的新一代智能高铁,为世界铁路智能化发展提供中国方案。

“人民英雄”国家荣誉称号获得者张伯礼院士深感使命光荣:“站在新的历史起点上,我们应肩负历史责任,瞄准国之所需,更好弘扬科学家精神,以更加饱满的热情、更加昂扬的斗志、更加务实的作风,投身于国家科技强国建设,把论文写在祖国大地上。”

(新华社北京6月3日电)