

中办国办印发《中央生态环境保护督察工作规定》

记者获悉,近日中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《中央生态环境保护督察工作规定》,要求各个地方政府强化督察问责,实现标本兼治。

规定提出,对不履行或者不正确履行职责而造成生态环境损害的地方和单位党政领导干部,应当依纪依法严肃、精准、有效问责;对该问责而不同问责的,应当追究相关人员责任。

规定要求,中央实行生态环境保护督察制度,设立专职督察机构,对省、自治区、直辖市党委和政府、国务院有关部门以及有关中央企业等组织开展生态环

境保护督察。

中央生态环境保护督察包括例行督察、专项督察和“回头看”等。其中,中央生态环境保护例行督察的内容包括:生态环境保护党政同责、一岗双责推进落实情况和长效机制建设情况;突出生态环境问题以及处理情况;生态环境质量呈现恶化趋势的区域流域以及整治情况等。

规定提出,原则上在每届党的中央委员会任期内,应对各省、自治区、直辖市党委和政府、国务院有关部门以及有关中央企业等组织开展生态环

境保护督察。

同时,我国将成立中央生态环境保护督察工作领导小组,领导小组组长、副组长由党中央、国务院研究确定,组成员包括中央办公厅、中央组织部、中央宣传部、国务院办公厅、司法部、生态环境部、审计署和最高人民检察院等。

今年5月15日,记者从生态环境部了解到,截至当日,第二批中央生态环境保护督察“回头看”反馈工作全部完成。随着本批“回头看”反馈工作结束,也标志着第一轮中央生态环保督察及“回头看”全部完成。

第一轮督察及“回头看”共移交责任追究问题509个。目前,第一轮督察移交问题已完成问责,两批“回头看”问责工作正在开展。

环境部表示,通过第一轮督察及“回头看”,有效压实了地方党委和政府生态环境保护责任,取得了“百姓点赞、中央肯定、地方支持、解决问题”的显著效果。针对督察整改中存在的问题,将咬住不放、一盯到底,直到彻底解决。

高伟

四川今年新建一批空气和水质自动站

域新建40个水质自动站。

进度安排上,自动站建设工作分为选址论证、站房建设和仪器采购、联网测试、完成验收4个阶段。今年5月起开展自动站选址及建设方案论证工作,计划明年2月底前完成建设并投入运行。

四川省生态环境厅相关负责人表示,自动站可实现大气和水质的实时连续监测和远程监控,及时掌握重要区域、流域环境质量状况和污染物传输过程,各地要扎实推进自动站建设,助力四川省打好污染防治攻坚战。

殷鹏

朋友圈热传的垃圾分类列表有不少错漏 专家教你这样简易垃圾分类

近期,朋友圈转得最多的一张包含100余种垃圾的垃圾分类列表,传播尤其广泛,这张列表在“可回收物”“有害垃圾”“其他垃圾”和“厨余垃圾”这4个分类下,每一类都列出了20多种垃圾。因为内容详实且形式简单直观,这张列表受到了许多渴望了解垃圾分类规则的居民的欢迎。

然而,记者采访多位专家了解到,尽管这样宣传垃圾分类规则的形式和热情值得鼓励,但这张列表其实在具体的分类上有许多错漏。如果市民按照该列表分类,很容易出错。

参考2017年已经发布的《成都市家庭生活垃圾分类简明指引》,记者发现,网传列表罗列的垃圾分类错误率

在两成以上,尤其是其他垃圾和有害垃圾,属于“重灾区”。

先看其他垃圾这列,旧浴缸、坏马桶、砖块、瓦片等,其实属于装修垃圾,大多会作为建筑垃圾统一堆放到小区固定堆放处,具体可以询问小区物业如何正确投放,且坏马桶要分材质,如果是塑料,则应是可回收,如果是陶瓷类,则属于其他垃圾。

而该列表中的,被污染的纸张,如卫生纸、餐巾纸、面巾纸等,属于其他垃圾;经过防水处理的纸杯、饮料杯(如奶茶杯、咖啡杯等)、方便面杯等,也是不能回收的,属于其他垃圾。但,咖啡杯的盖子则是可以回收的。

再看有害垃圾,过期药品、化妆

品、化学试剂均属于有害垃圾,电池类、油漆类一般也作为有害垃圾投放,温度计、荧光灯管等含汞类也属于有害垃圾,荧光棒多为塑料材质,应为可回收垃圾;水彩笔、调色板、香水瓶等在清洗干净之后,属于可回收物。

《成都市家庭生活垃圾分类简明指引》中,就将成分复杂的纸张,如照片、明信片、复写纸、收据单、口香糖的包装纸还有糖果纸等玻璃纸,一次性筷子(餐具),被污染的塑料袋、保鲜膜、污渍无法清除的食用油瓶都列为不宜回收的垃圾。

它们因为容易污损,又或者使用的场景特殊,失去了循环利用的价值,还有部分垃圾因为下游缺乏配套的处

置链条,即使回收了也无法处置,所以都属于其他垃圾。

此外,该列表中的可回收物归类也有不少问题。被其列为可回收物的旧镜子、牙刷、牙膏皮、雨伞骨架等,由于回收几乎无利可图,而且处理起来相当麻烦(比如牙膏皮里的内容物很难清洁完全),所以没有企业愿意回收,一般会作为其他垃圾处置。

专家还为大家提供了垃圾分类简易方法:可回收物主要记材质——玻璃、金属、塑料、纸张;有害垃圾记口诀——药(要)油(有)电灯;餐厨垃圾记原则——易腐烂、易粉碎;其他都是其他垃圾。

李霞

垃圾分类改善人居环境

近日,四川省南江县赤溪镇蒲坪村掩映在青山与农田间的居民,构成了一幅温馨的美丽乡村画卷。去年以来,蒲坪村通过狠抓垃圾分类投放,农村生态环境和人居环境不断改善,农村美丽度和农民群众幸福感大幅度提升。

特约记者 肖定怀 摄



河处有社区 快来跟我们一起做一个很“水”的人 成都高新区芳草街街道新能社区河流文化节主题活动举行

□本报记者 肖朝德 李国华 文/图

“文明如水、润物无声;和而不同、和谐共处;互利合作、融合发展”——习近平总书记曾在众多场合多次讲述亚洲文明交流的重要意义,分别用“河·和·合”向世界描绘了一幅文明交流互鉴、人类命运与共的美好图景。6月15日-16日,在第四届成都河流文化节期间,成都高新区芳草街街道新能社区围绕“河流保护、文明和谐、互利合作”主题,邀请并倡导大家遵循环保原则,自带水杯,步行或乘坐公共交通来到沙子堰中巷活动现场,共同感受和参与街头音乐会、环保市集、河流摄影展、共创交流会等丰富多彩的活动,让到场的成都市民共度一场酣畅淋漓的仲夏之梦。



环保FUN市集
发现可持续绿色生活

芳草小学同学们通过稚嫩的笔触、丰富的想象力,从他们的视角描绘出对保护河流、保护环境的美好心愿;同时,同学们将日常在学校收集到的废纸、废汽水罐、矿泉水瓶等分类收集起来,利用废品制作出墙饰、小手工制品等,在环保市集进行义卖,所有收入均全部捐献给了成都城市河流研究会,用于岷江流域河流和环境的保护。

为把“环境保护”作为社区生态文明建设的鲜明主题,活动现场芳草小学与受邀到场的唐元小学的小小护水队进行了保护水源交接仪式。唐元小学小小护水队的同学们将取自都邑区临石村柏条河的水源赠送给了芳草小学环保小分队,传递上游护水经验,让环保意识扎根心底,营造代代相传的社会责

任,将最纯粹的环保初心传达给更多的人。

河流摄影记录展 拍出河流真正魅力

镜头,珍藏历史;镜头,记录发展。社区居民通过拍摄7种生活中可以收集到的“水”照片,如河流、雨水、露水、茶水、矿泉水、洗碗水等一切体现“水”元素的物质,分享他们的“水”生活,呈现人与河、城与河的关系,倡导更多的居民群众加入到河流保护的行列中来,从自身做起,用实际行动爱护河流、保护家园。

“这不是神仙树公园里面么?想不到这些我们经常看到的景色,展现在图片上能这么美!”“虽然距离环球中心不远,但还不知道那儿有这么美丽的风景。”“你看,这是锦城湖和桂溪生态公园,这是火烧堰,这些精美的图片展示了高新区的风貌,让高新区的‘宜居水岸’通过一种特殊

的方法呈现给大家。等有机会一定要实地去看一看。”一位前来参观影展的市民说。

共同发展交流会 建立共治共享新格局

“建设生态文明,是民意,也是民生。城市发展与河流文化总是息息相关”“河流,是城市的一部分,也是成都人的过去、现在和将来”……此次河流文化节共创交流会在主办方和共创方、支持方的发言中热烈展开。成员们讲述着自己和河流有关的故事、分享河流文化经营理念,并围绕社区发展治理与河流文化的内涵与外延、河流文化的保护与传承、河流文化的传播与教育等内容进行了深入交流。通过共创交流,大家一致认为要适应时代发展的要求,通过展示成都市民的河流文化生活,为河流治理、环境治理、社区治理探索延伸出一种新的文化模式。

河流治理成果展 当好河流代言人

成都高新区辖区内现有总长度约145公里的28条河道,如何维护好这些河湖的“健康”,把这些河道水域转化为实现绿色发展可持续发展的珍贵资源?作为高新区生态文明建设的主要战场,芳草街街道办事处辖区共3条河流,分别是:朱家沟、肖家河、火烧堰,三条河流全长约5.1公里。

整治前,三条河道淤塞、污泥堆积、底泥臭黑、水质恶化等问题突出。芳草街街道通过建立河长制,开展河道巡查;加大综合治理,深入宣传引导;明确系统整治,推进环境提升等工作,三条河流脱下黑臭水体的“外衣”,换上亮丽的“新装”。

当看到街道社区用文字和图片对河流治理工作的记录,社区居民表示,“虽然天天在河边走,但是从来没有静下心来认识她,通过街道社区举办的河流文化节打造的这个文化平台,让我们重新认识这条河、爱上这条河、保护这条河。”

《2018年德阳市生态环境状况公报》发布 绿色循环经济实现大发展

本报讯(记者 李鹏飞)记者17日从四川德阳市生态环境部门获悉,《2018年德阳市生态环境状况公报》(以下简称《公报》)日前正式发布,去年德阳污染防治攻坚战成效明显,环保督察反馈问题整改落实工作稳步推进,环境执法监管力度持续加强,全面完成年度环境监测工作任务,绿色发展经济得到大力发展。

“去年德阳环境空气、地表水、集中式饮用水源地水质、声环境、生态环境质量稳中趋好。”据《公报》显示,去年全市大气环境及市区大气环境质量均稳中趋好。去年,德阳市区、广汉、绵竹、什邡、中江、罗江环境空气质量达标率(优良天数比例)分别为78.6%、66.3%、73.1%、74.8%、81.7%、72.9%。

去年,德阳市区全年空气质量优良天数276天,占全年比例为78.6%;其中优80天,占全年有效天数的22.8%;良196天,占55.8%;轻度污染58天,占16.5%;中度污染13天,占3.7%;重度污染4天,占1.2%;严重污染0天。2018年优良天数率同比上升了10.4个百分点,除二氧化氮和臭氧浓度呈上升趋势,二氧化硫、

一氧化碳、可吸入颗粒物(PM10)和细颗粒物(PM2.5)浓度均呈下降趋势。其中,二氧化硫平均浓度为8.2微克/立方米,比2017年下降10.9%,日平均浓度无超标情况出现;一氧化碳24小时平均第95百分位数为1.2毫克/立方米,较2017年下降7.7%;PM10年平均浓度为77.3微克/立方米,比2017年下降了8.1%;PM2.5年平均浓度为41.7微克/立方米,较2017年有明显改善,浓度下降了18.6%;臭氧8小时平均浓度第90百分位数为155.2微克/立方米,较2017年下降了6.5%。

值得一提的是,去年德阳市还大力发展战略性新兴产业,大力推进大气污染防治、重点流域生态环境保护等五大示范项目建设,完成投资186.4亿元。加快落后产能淘汰,2018年全市已淘汰落后产能企业46户,实现淘汰化工产能10.7万吨、造纸产能1.2万吨、玻纤产能3万吨、砖瓦产能1亿匹。推进产业转型升级,60个产业转型升级项目总投资183亿元。全市战略性新兴产业比上年增长9.1%,节能环保产业实现主营业务收入61.5亿元,增长3.4%。