

中国环境报

CHINA ENVIRONMENT NEWS

中华人民共和国生态环境部主管

主办出版:中国环境报社有限公司
国内统一刊号:CN11-0085
邮发代号:1-59
中国环境网:WWW.CENEWS.COM.CN



2022年5月 26
星期四
农历壬寅年四月廿六
8270期 今日8版
中国环境APP 微信公众号

安徽部署重点流域岸线生态环境问题排查整治专项行动 年底前完成所有排查问题整改

本报记者潘骞 通讯员牛笑尘合肥报道 安徽省生态环境保护委员会近日印发《安徽省生态环境保护委员会关于开展全省重点流域岸线生态环境问题排查整治专项行动的通知》(以下简称《通知》),明确了相关工作的具体安排和部署,要求今年12月31日前,完成所有排查问题的整改工作。
《通知》明确了此次行动的排查重点。一是岸线清理整治,对长江干流岸线利用项目清理整治情况开展“回头看”。二

是人河排污口,开展重点流域入河排污口排查整治,重点排查企业超标污水直排、偷排入江问题情况。三是港口船舶污染治理,深入开展港口船舶污染治理排查整治。四是园区及化工行业,排查重点流域岸线违规(扩)建化工园区及项目情况,“散乱污”企业清理整治情况。五是城镇污水垃圾收集处理,排查重点流域的城市、县城、建制镇雨污管网建设及管理情况,黑臭水体整治利用项目清理整治情况开展“回头看”。二

保护地涉江(河、湖)重点区域,严厉打击各类非法捕捞行为。七是饮用水水源地,排查重点流域的饮用水水源地保护情况,加快饮用水水源地环境问题“清零行动”发现问题整改,加密集中式饮用水水源地水质监测。八是尾矿库、固废堆场等存在环境风险隐患的其他问题,开展长江经济带尾矿库污染治理情况“回头看”,排查治理重点流域尾矿库环境污染问题;排查重点流域固废堆场规范化治理情况,防范环境风险,消除环境隐患。

韩正在福建调研时强调

高效统筹疫情防控和经济社会发展 不断推动高质量发展迈出新步伐

新华社福州5月25日电 5月23日至24日,中共中央政治局常委、国务院副总理韩正在福建宁德、福州、漳州调研。韩正强调,要深入贯彻习近平总书记有关重要指示精神,高效统筹疫情防控和经济社会发展,着力抓好稳就业稳物价等工作,采取精准务实举措帮助企业解决实际困难,保持产业链供应链稳定,稳住宏观经济大盘,不断推动高质量发展迈出新步伐。

韩正指出,福建认真贯彻落实习近平总书记考察指导时提出的“四个更大”重要要求,全面贯彻新发展理念,推动高质量发展保持良好势头,值得充分肯定。下一步,要深入实施创新驱动发展战略,强化企业创新主体地位,支持企业突破关键核心技术。要大力支持民营企业创新发展、高质量发展,更好发挥民营企业在科技创新中的积极作用。要坚定不移扩大开放,落实好外资企业国民待遇,打造市场化法治化国际化营商环境,确保各类所有制市场主体平等发展、公平竞争。

韩正来到漳州古雷开发区,听取古雷石化产业园区规划建设情况汇报;前往古雷石化有限公司、福海创石油化工有限公司,考察石化产业投资建设、安全生产等情况。韩正强调,要做好重大项目谋划论证,有序推动项目落地,扩大有效投资、推动产业升级。提升项目规范管理水平,牢牢守住安全生产底线。要着力打通产业链供应链堵点,促进要素自由流动。落实好留抵退税等助企纾困政策,帮助企业应对原材料价格上涨等困难。

乘船前往福安“蓝海渔歌”海上综合整治展示平台,了解近海生态环境保护和海洋经济发展情况。来到福鼎郊野公园,在观景平台俯瞰福鼎新貌,了解市民慢行道路规划建设情况;走入三坊七巷历史文化街区,考察传统街区保护修复情况。韩正指出,要从地方实际出发,科学实施截污、清淤、引水,推动水环境质量持续改善。要保护海洋生态环境,合理开发利用海洋资源,做好渔民生计保障,实现生态保护、绿色发展、民生改善相统一。要保护好城市的历史遗迹、文化古迹和人文底蕴,守护好城市的“根”与“魂”。

黑龙江公布去年生态环境状况公众满意度调查结果 公众对环境质量的满意度持续提高

本报见习记者李明哲哈尔滨报道 黑龙江省人大环委日前公布2021年度黑龙江省生态环境状况公众满意度调查报告。从调查结果看,92.29%的受访者认为生态环境质量较上年有所好转,比上年提高0.11个百分点;有59.37%的受访者认为生态环境质量好很多,比上年提高3.12个百分点。公众对空气、水、土壤环境质量的满意度均超过八成,较上年均有提高,公众对生态环境质量改善总体满意。
报告显示,2021年,黑龙江全省优良天数比率达到94.8%,重污染天数同比减少35天,是2015年实施环境质量新标准以来最好成绩。调查结果显示,89.68%的受访者满意环境空气质量,较上年提升0.9个百分点,其中非常满意的受访者较上年提升4.73个百分点。87.22%的受访者满意水环境治理成效,比上年提高4.48个百分点。87.86%的受访者对土壤环境质量表示满意,比上年提升3.21个百分点。83.97%的受访者对固体废物污染环境

防治工作表示满意,比上年提升3.98个百分点。
调查发现,碳达峰碳中和工作受到公众普遍关注,有78.77%的受访者认为,影响全社会做好“节能减排,低碳生活”最重要的因素是思想意识提高,其次分别是政府积极倡导占71.56%、科学技术支撑占66.96%、基础设施保障占66.22%。在实现碳达峰碳中和的途径中,有77.33%的受访者认为,实现碳达峰碳中和最主要的途径是调整产业结构发展绿色低碳产业,六成左右受访者认为,改变能源结构,提高能源使用率,减少植被破坏、控制甲烷排放也是实现碳达峰碳中和的途径。
黑龙江省人大环委已经连续4年开展生态环境状况公众满意度调查,累计调查样本10万余份。本次满意度调查针对问卷设计、样本分析、调查覆盖面等方面进行了改进,调查覆盖全省13个市(地),对象为年满18周岁的城乡居民,共回收有效问卷39556份,为历年来调查人数最多的一次。

青海启动全民所有自然资源资产所有权委托代理机制试点 7类自然资源有了“代理人”

本报讯 青海省近日全面启动全民所有自然资源资产所有权委托代理机制试点。此次试点以“主张所有、行使权利、履行义务、承担责任、落实权益”为主线,以调查监测和确权登记为基础,积极构建归属清晰、权责明确、保护严格、流转顺畅、监管有效的自然资源资产产权制度,促进资源高效配置,实现资产保值增值。
据了解,青海省委办公厅、省政府办公厅近期印发了《青海省全民所有自然资源资产所有权委托代理机制试点实施方案》,明确了改革任务的时间表、路线图。
针对全民所有的土地、矿产、森林、草原、湿地、水和国家公园等7类自然资源资产开展所有权委托代理机制试点,重点探索对象为草原资源、湿地、水资源和国家公园。玉树藏族自

治州、果洛藏族自治州、黄南藏族自治州对全民所有草原、湿地、水进行试点探索;三江源国家公园作为独立单元开展委托代理试点。
在试点推进中,青海省着力摸清资产家底,启动了森林、草原、水资源和湿地专项调查,完成了2021年度地下水资源调查监测评价工作;完成了三江源国家公园园区内水流、森林、草原、荒地、滩涂等全要素全民所有的自然资源确权登记;积极探索资源转化为资产的通道,初步搭建完成了各类自然资源资产省级清查价格体系。黄南藏族自治州全民所有自然资源资产清查工作稳步推进,共处理26.5万个图斑,完成国有土地5.804万公顷、森林45.01公顷、草原121.9万公顷、湿地5.98万公顷、矿山企业35个的实物量清查。



近年来,江苏省如皋市以生态优先、绿色发展为引领,持续改善生态环境质量。图为初夏时节的如皋古城。 人民网图片网供图

宜春信用修复“代办制”解企业燃眉之急 截至目前,已帮扶和引导104家企业

“经过核实,你们公司已按要求整改到位,罚款也已经按时缴纳,各方面条件都已经达到环境信用修复要求,现在只需要提供一下信用修复需要上传的材料,便可以进行信用修复的办理。”江西省宜春市生态环境局的刘建向企业介绍道。
日前,因存在未如实记录危废台账、无危废转运联单转移危险废物等行为,曾受到行政处罚的宜春市利民再生利用有限公司向宜春市生态环境局提出了环境信用修复的诉求。
宜春市生态环境局立即组织工作人员对这家公司是否满足信用修复进行核实,在出具修复意见后,当日即办,手把手协助这家公司提起环境信用修复申请。同时,积极联系上级部门,请求加快审批,最终帮助这家公司顺利完成了环境信用修复。
“宜春市生态环境局指导我们进行

环境信用修复真是解了公司续贷的燃眉之急,我们申请的2000万元‘财园通’以及抵押贷款很快就被批准下来了,公司的业务发展有了充足的资金保障。”宜春市利民再生利用有限公司董事长叶家舟高兴地说。
以往,申请环境信用修复的企业经常被“环境信用修复政策有哪些”“如何修复”“材料需要哪些”等问题拖慢了进度。为彻底解决企业主体多头办理、多次跑动问题,今年4月,宜春市在江西省率先实行环境信用修复“代办制”。
由之前失信企业主体现场提交环境信用修复所需材料并自行上传提请环境信用修复,转变为可通过网络发送相关材料电子扫描件给原出具行政处罚决定书的生态环境部门,由生态环境部门指定代办人员全程免费代办的方式进行环境信用修复,实现了环境信用修复从“跑多次”向“跑零次”转变。
截至目前,宜春市生态环境局已主动帮扶和引导104家环境违法企业纠正失信行为、修复自身环境信用,为企业松绑、减负、降本,缓解企业复工复产的资金压力和疫情带来的不利影响,不断增强企业盈利能力和竞争实力。

讲述环保人自己的故事 伏地查看排污口

呼伦湖是内蒙古自治区第一大湖,生态地位至关重要。4月中旬,生态环境部华北督察局的督察人员前往呼伦湖流域督察生态环境综合治理工作,重点查看周边城镇污水处理、中水回用等项目运行情况。
在某个镇污水处理项目现场,张文路仔细检查污水处理设施是否正常运行,询问每天处理的生活污水量和出水水质状况。
“处理后的污水排放到哪里去了?”张文路问道。现场人员指向一处草原洼地。张文路三

步并作两步,走下斜坡来到污水管道排口,伏地观察管道内的情况。管道内可以看到半干半湿的泥痕,张文路伸手触碰泥土,又用力嗅取管道内的气味,确定是大风刮进去的散土后才站起身来。
“出水水质一定要达标排放,不能给呼伦湖流域埋下环境风险隐患。”她叮嘱了一遍又一遍,才匆匆启程赶往几十公里外的另一个污水处理厂。
生态环境部华北督察局李云腾供稿



时间:2022年4月16日
地点:内蒙古自治区呼伦贝尔市

四川城乡建设绿色发展有了路线图 到2025年,50%以上城市建成区将按海绵城市要求建设

◆本报记者王小玲

四川省委办公厅、省政府办公厅近日印发《关于推动城乡建设绿色发展的实施方案》(以下简称《方案》),明确了今后一段时期四川城乡建设绿色发展的目标和路径。
《方案》提出,到2025年,全省城乡建设绿色发展的体制机制和政策体系基本建立,建设方式绿色转型成效显著,碳减排扎实推进,城乡生态环境和人居环境持续改善,综合治理能力全面提升。人与自然和谐共生绿色发展先行区建设初具成效,成都市践行新发展理念的公园城市示范区建设取得明显成效。

到2025年,城市(县城)建成区人均公园绿地面积达到14.5平方米

针对当前城乡建设整体性缺乏、系统性不足等问题,《方案》明确提出,要构建城乡绿色发展一体化格局。
在促进区域和城市群绿色发展上,《方案》提出,以成渝地区双城经济圈建设为战略牵引,落实“一干多支、五区协同”部署,构建“一轴两翼三带”区域经济布局。按照与人口构成、产业结构相适应原

则,统筹区域、城市群和都市圈内大中小城市住房建设。到2025年,区域和城市群绿色发展、基础设施互联互通、公共服务便利共享、生态环境共保共治的格局基本形成。
根据《方案》,四川省将支持成都市建设践行新发展理念的公园城市示范区,高质量建设“两区一城”。以自然资源承载能力和生态环境容量为基础,合理确定城市人口、用水、用地规模和开发建设密度、强度,高起点规划建设,节约集约利用资源,推动多中心、组团式发展。

同时,在全省范围内实施城镇生态系统保护修复,开展生态廊道、生态清洁小流域、生态基础设施和生态网络建设,提升城镇生态系统质量和稳定性。实施城市生态修复、功能完善工程,加强城市公园、体育公园等绿地和公共空间“微更新”。到2025年,城市(县城)建成区人均公园绿地面积达到14.5平方米,力争全省50%以上的城市建成区达到海绵城市建设要求。
如何打破县域内行政区划和建制界限?《方案》提出,要深入实施推进中心镇改革发展六大提升工程,建设一批“经济发达、配套齐全、环境优美、文化厚重、治理完善、辐射广泛”的省级百强中心镇,推动有条件的省级百强中心镇发展成为县

到2025年,设市城市建成区生活污水集中收集率较“十三五”时期末提高5个百分点以上

推动城乡建设绿色发展,加快城乡建设发展方式转型升级是关键。
在建设高品质绿色建筑方面,四川将实施城乡建设领域碳达峰碳中和专项行动,建设高品质绿色建筑,加快转变大量建设、大量消耗、大量排放的传统城乡建设方式,大力推广超低能耗、近零能耗建筑,发展零碳建筑。推广合同能源管理、合同节水管理服务模式,推动区域建筑节能提升。
在城乡基础设施系统化建设水平提升方面,到2025年,全省基本完成城市燃气管道老化更新改造任务,城市供水管网漏损率控制在9%以内,设市城市建成区生活污水集中收集率较“十三五”时期末提高5个百分点以上,生活垃圾焚烧处理能力占无害化处理能力的比例达到60%。
在推动形成绿色生活方式方面,到2025年,全省除“三州”地区以外的地级及以上城市建成区基本建成生活垃圾分类

处理系统。构建起成都市“轨道+公交+慢行”“三网融合、地级市”“公交+慢行”网络融合的绿色交通出行体系,实现绿色出行比例达到70%以上,绿色出行服务满意度不低于80%、新增(更新)新能源和清洁能源公交车占比不低于90%。
在城乡建设管理提升上,《方案》明确,将建立规划、建设、管理三大环节统筹机制,统筹城市布局的经济需要、生活需要、生态需要、安全需要,统筹地上地下空间综合利用,统筹各类基础设施建设,系统推进重大工程项目。建立“一年一体检、五年一评估”的城市体检评估制度,建设城市体检评估信息平台,加强综合管理、分析评价和监测预警。
此外,四川省将进一步加大科技创新力度,建立科技项目成果库和公开制度,鼓励科研院所、企业等主体共享创新成果,培育绿色产业体系,实现绿色低碳技术的系统化应用。推动城市智慧化建设管理,推动城市信息模型和数字孪生技术在城市运行管理服务中的应用,加强统筹协调、指挥监督、综合评价,有效解决城市运行和管理中的各类问题,实现“一网统管”。结合城镇老旧小区改造、农村人居环境整治提升等工作,开展“美好环境与幸福生活共同缔造”活动,共建美好家园。