

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



2023年2月 09
星期四
农历癸卯年正月十九
8442期 今日8版
中国环境APP 微信公众号

云南省人民政府第二次常务会议强调

坚决保护好长江云南段生态环境

本报通讯员张寅 陈晓波 记者蒋朝晖昆明报道 云南省委副书记、省长王予波日前主持召开第十四届省人民政府第二次常务会议,传达学习国务院常务会议和中央办公厅、国务院办公厅有关文件精神,研究长江经济带生态环境保护、审计监督、疫情防控、国家公园创建、《生物多样性公约》缔约方大会第十五次会议(COP15)后续工作等,审议通过《云

南省物业管理规定》。会议强调,要始终做习近平生态文明思想的忠实实践者,坚定不移抓保护、不搞大开发,把修复长江生态环境摆在压倒性位置,深刻反思、主动认领存在问题,“一把手”亲自抓整改,确保不松口、不留死角,彻底整改到位。要严格落实责任、全面完善机制,以最严格制度、

最严密法治,全方位、全地域、全过程抓好长江流域云南段生态保护治理,确保一江清水出云南。会议要求,要继续做深做细亚洲象、香格里拉国家公园申报工作,高效有序推进高黎贡山、哀牢山国家公园创建。要扩大COP15后续效应,推动云南生物多样性保护工作始终走在全国前列。

落实党的二十大精神 基层这么干

◆本报见习记者王雯 通讯员刘秀珍

党的二十大报告指出,大自然是人类赖以生存发展的基本条件。尊重自然、顺应自然、保护自然,是全面建设社会主义现代化国家的内在要求。必须牢固树立和践行绿水青山就是金山银山的理念,站在人与自然和谐共生的高度谋划发展。

“人不负青山,青山定不负人。湖州作为绿水青山就是金山银山理念诞生地,我们对绿色发展的感受特别深刻。”浙江省湖州市生态环境局局长潘鸣表示,过去十年,湖州坚持不懈用好绿水青山就是金山银山理念这把“金钥匙”,走出一条生态美、产业绿、百姓富的可持续发展路子。党的二十大报告对未来生态文明建设作出的战略部署,为美丽湖州建设、生态文明建设、污染防治攻坚战工作指明新方向、注入新动力。

在美丽浙江考核中实现“十连优”,“五水共治”八夺大禹鼎,连续14年送清水入太湖,2021年市区PM_{2.5}指标累计改善幅度全省第一,先后成为全国首个地级生态文明先行示范区、首批国家生态文明建设示范市,在浙江省率先实现国家级生态区县全覆盖……十年来,湖州逐绿前行,因绿而兴,以绿惠民,绿满金生,一个个亮眼的数据里,跃动着天蓝、水清、岸绿、地净、景美的生态图景。

站在新的起点上,湖州要如何以党的二十大精神为指引,把“绿”的底色擦得更亮?

“党的二十大深刻指出,高质量发展是全面建设社会主义现代化国家的首要任务。环评审批作为守住绿水青山的第一道防线,是推动经济社会发展绿色化、低碳化,实现高质量发展的关键环节。我们围绕制定最优政策,提供最优服务和打造最优环境,不断深化环评改革,协同推进经济高质量发展和生态环境高水平保护。”潘鸣说。

据了解,湖州市生态环境局坚持为高质量发展赋能增效,依法推进生态环境领域“放管服”改革,聚焦企业建设项目环境准入难、环评办理慢、环保监管服务乱等痛点堵点,打造“浙里环评”应用场景,建立项目环境准入的全周期、全链条、全要素融合环境管理体系,实现事前、事中、事后监管服务提质增效,让企业办事更便捷。

王修雄是浙江东尼电子股份有限公司的安环总监。他正在为企业即将启动的新项目办理相关手续。让他欣喜的是,原本至少需要半个月的项目准入流程,现在只需要在办公室电脑上进行一次“研判”,十多分钟就可以出项目准入结果,环评办理要求、排污许可要求等专项提示,为环评手续办理和报批提供了便利。“有了它的帮助,办理环评可轻松多了,不用频繁对接环评公司和生态环境部门,省时省力。”他感慨地说。

据介绍,“环评助企”应用通过构建“环境准入一键查”“项目环评一站服”“排污许可一证管”等子场景,纵向打通了部、省、市、区县四级环境业务系统,横向将发改、经信、自然资源和农业农村等业务部门各类规划、数据纳入,建立了集“三线一单”、规划环评、项目环评、排污许可、监管执法、督查考核”于一体的全周期、全链条、全要素融合环境管理体系,有效解决部门信息不对称、项目准入研判等问题,实现了科学精准研判。同时,该应用还能做到实时跟进,提醒企业防范违法行为,从而有效解决项目生态环保管理碎片化问题,让企业能安心生产、健康发展。

“环评助企”应用自2022年7月在浙江政务服务网上线以来,已累计为全省完成项目准入智能研判4.9万余个,助力项目环评报告审批用时从法定的60天缩短为18个小时,与此同时,湖州的环评全过程办理平均用时排名达到了全省第一。

“当前,生态环境保护仍然处于关键期、攻坚期、窗口期,高质量发展对生态文明建设提出了更高要求。未来,我们将继续用足用好数字赋能力量,深化生态环境领域‘放管服’改革,进一步提高项目准入研判精度、简化环评流程、缩减审批时间,从而重塑业务流程,提升助企效能。”潘鸣表示。

北京出台水生态区域补偿政策

有水河长度、流动性等纳入考核指标

本报讯《北京市水生态区域补偿暂行办法》(以下简称《办法》)近日印发实施。这是北京市正式出台的第一个市级层面水生态区域补偿文件。

《办法》通过实施水流、水环境、水生态三类指标考核,建立起水质与水量、资源与生态环境、地表与地下、流域与区域有机统筹的水生态区域补偿制度,有利于推动解决北京当前治水工作中的河流水量不足、流动性阻断、溢流污染以及河道生境生物单一等突出问题,进一步

完善北京市水生态环境政策体系。《办法》明确了水生态区域的考核指标及核算方法、补偿金收分配使用等内容,其中考核指标共涉及水流、水环境、水生态三大类共13项具体核算指标。其中,水流类指标考核内容包括有水河长度和流动性,共设3项核算指标。水环境类指标考核内容包括水质和污水治理年度任务,共设8项核算指标。水生态类指标考核内容包括生境和生物,共设两项核算指标。夏莉

遂宁试点生态环保融入全科网格

沉到社区,明确责任,有考核有奖惩有经费

新征程 新作为

◆本报通讯员屈超英 聂艳萍 记者王小玲

“黄大爷,垃圾不能倒河边上,不仅影响环境,还可能造成河水污染……”近日,丁婷穿好红马甲,装上巡查记录本,带着垃圾钳、垃圾袋等工具,骑上电动车来到遂宁市联盟河旗山社区所属河段进行巡查。

丁婷是四川省遂宁市河东新区科教园旗山社区一名网格员。今年1月1日,河东新区以旗山社区和太平桥社区作为试点,开展全科网格生态环境保护工作。自此,丁婷从网格员“升级”成为全科网格员,日常工作除了矛盾纠纷调解、信访接待、特殊人群监管走访外,又多了生态环保一事。

近年来,遂宁市河东新区深入贯彻党的二十大精神,通过推动生态环境保护融入全科网格,成立全省首个全科网格生态环境保护办公室等措施,扫清环境治理盲区,推动区域环境质量不断改善。

环保触角延伸到基层网格

河东新区位于涪江东岸,与老城隔江相望。

作为扩展遂宁城市规模、完善城市功能、提高城市品位、塑造城市形象的重要区域,近年来,河东新区不断探索创新举措,将环保触角延伸到基层网

格,着力化解群众身边的环境“急难愁盼”事。

试点的两个社区内,石料加工、木材加工、广告喷绘等企业众多。此外,国道318穿境而过,来往车流量大,催生了不少汽修厂和洗车店。

“旗山社区和太平桥社区由于地理位置特殊,加之拆迁区域闲置土地多,监控盲区多,常出现随意倾倒建筑渣、砂石等现象。”遂宁市生态环境局河东新区分局局长李志志介绍,极易造成大气、水体、土壤等污染问题。

为了扎实推进基层生态环境保护工作,遂宁市河东新区管委会先行先试,于2022年12月8日,在河东新区科教园旗山社区挂牌成立了全科网格生态环境保护办公室。

在旗山社区全科网格生态环境保护办公室,记者看到墙面上挂着多项全科网格生态环境保护制度,包括巡查、问题上报、培训、举报奖励、考核奖励等多个方面。同时,办公室内还为网格员配备了相应的办公设备和巡查用的电动车,为试点工作做好基础要素保障。

“全科网格生态环境保护试点工作是遂宁积极推动基层生态环境保护工作的一项创新之举,能有效破解城市规划区外生态环境保护等方面存在的盲区死角,在全市乃至全省都有一定的示范意义。”李志志说。

闭环流程压实生态保护管理职责

如何压实各级网格工作责任,确保环保网格化监管出实效?

在前期充分调研的基础上,遂宁市生态环境局河东新区分局创新制定了

工作责任、考核奖惩、经费保障、监督问责等各项制度机制,有效避免了职责不清、分工不明、处置不力、推诿扯皮等问题发生。

据了解,全科网格员主要围绕水生态、大气生态以及其他生产生活环境情况进行巡查,包括自然水体、农业化肥、生产生活垃圾收集和治理,以及秸秆焚烧、烟花爆竹燃放、垃圾焚烧、扬尘污染等。

丁婷每天会进行上午、下午两次巡查。如发现问题,自己能处理的立即处理,自己不能处理的立即上报社区,社区再组织人员进行处理。社区一级不能处理的,再上报由相关部门处理。

试点工作建立了“网格发现问题—网上分流移交—部门限时办结—全程跟踪督办—办结回访反馈”闭环工作流程,切实将生态环境保护网格化监管职责全面融入全科网格,做到早发现、早上报、早治理,把问题解决在基层,把隐患化解在萌芽状态。

前不久,旗山社区一名全科网格员在日常巡查中发现辖区一闲置土地上多出了一些木材及加工设备。经多方核实了解,此闲置地块所有人将其租给某工厂从事木材加工业。网格员考虑到木材加工会有较大的噪声,影响周边居民生活,于是将问题上报至河东新区科教园城市综合管理办公室。

“我们综合管理办联合生态环境、消防、市场监管等部门约谈了木材加工厂老板,并制定了合理的清退方案。”遂宁市河东新区科教园城市综合管理办公室负责人朱丹说,这是采取闭环式工作流程,多部门共同解决生态环境问题的典型事例,为河东新区的全科网格生态环境保护试点工作的深入开展提供了借鉴。

建立激励制度激发网格员积极性

“目前,试点工作还处于初级阶段。”李志志告诉记者,激发全科网格员积极性,提升工作能力尤为重要。为了更好地开展工作,他们每季度开展一次理论或现场培训,包括生态环境保护法律、法规,生态环境保护网格化管理规定、制度和生态环境执法检查、污染防治检查等。

此外,还建立了全科网格员举报奖励制度和考核激励制度。设立举报奖励资金,分10元、20元、30元3个等级。经查证属实并依法作出处理后,对全科网格员予以相应奖励。同时,还制定了考核激励制度,每人考核激励资金合计200元,其中将拿出50元实施倒扣分考核。

对于试点工作,基层群众普遍表示欢迎和支持,旗山社区居民李树山说:“以前社区环境有什么问题,想找政府解决也比较麻烦。现在不一样了,有问题可以直接找网格员帮忙,大事小事都能在家门口解决。”

河东新区管委会分管负责人魏海光介绍,下一步,河东新区将进一步规范工作机制,特别是加强信息采集并完善处置流程。推动“全网”信息互联互通,各级网格员依托微信群等信息共享方式,实时上报网格事件,确保日常问题发现在一线,解决在一线。以全科网格生态环境保护试点工作为契机,积极构建村(社区)“两委”为引领,社区工作者、网格员为骨干,其他力量为补充的网格治理大局。着力解决群众反映强烈的突出生态环境问题,有效防范生态环境风险,为全市城乡基层社会治理和平安建设提供经验和样板。



近日,江西省九江市瑞昌生态环境局全力做好洋港水质自动监测站基础保障工作,确保国考站点安全稳定运行。图为工作人员在低温水寒的条件下对堵塞的沉底式采水器进行清理。 本报通讯员李明 记者张林霞摄

黄河流域(山西)水生态环境建设规划出台

“十四五”期末,实现黄河干流八个国考断面水质稳定达到Ⅱ类标准

本报记者王璟太原报道《黄河流域(山西)水生态环境建设规划(2022—2025年)》(以下简称《规划》)近日印发,为“十四五”期间全面开展黄河流域水生态环境建设提供示范和指导。

“十三五”期间,山西省持续加大黄河流域水污染防治力度,坚持“控污、增湿、清淤、绿岸、调水”五策并举,黄河流域生态保护和污染治理取得显著成效,水环境质量明显好转,33个地表水国考断面中水环境质量逐步向好,到“十三五”末,优良水体比例提升到66.7%,劣V类水体断面全部消除,实现历史性突破。

《规划》目标是:到2025年,实现黄河干流8个国考断面水质稳定达到地表水Ⅱ类标准,16条入黄支流入黄河水质及3条出境河流出境水质稳定达到地表水Ⅲ类标准,水域岸线修复比例达到100%。

《规划》系统梳理了全省黄河干流、汾河、沁河、涑水河、三川河、苍头河等河流概况,在保证防洪安全的基础上,系统治理、因地制宜三项原则,围绕“源、点、环、带、景、文”生态治理新格局的系统治理路径,开展黄河流域水生态环境建设。具体来说,针对流域水资源匮乏、生态流量不足、污水处理厂排水与地表水达Ⅲ类水质不匹配等难题,在黄河流域内城镇生活污水处理厂出水口适宜区域建设带温措施的人工潜流湿地水质净化工程,打造污水处理厂尾水人工湿地源头治理模式,治理后的污水处理厂尾水成为河流生态补水的第二清洁水源;针对城市初期雨水和农村面源污染问题,在保证防洪安全的基础上,采用蓄水湿地和堤外人工湿地相结合的方式,在支流、退水渠等入干流、入湖(库)口处建设河口“表面流+潜流”人工湿地,有效缓解汛期入河湖水质污染问题;针对河滩岸带生态退化问题,开展重要湖(库)环状生态屏障和沿河生态缓冲带建设,拓宽河湖生态空间,打通陆域和水域的生态连接,有效恢复河湖生态功能;充分对接人民群众对美好生活的向往需求,加强河(湖)滨水生态景观建设和保护,积极传承弘扬黄河文化,有效改善城乡人居环境,大幅提升山西省黄河流域品质和形象。

中央督察问题整改追踪

◆本报通讯员余常海 通讯员王艳

隆冬时节的缙云山,层峦叠嶂,彩叶斑斓,黛湖宛如一颗明珠镶嵌其间,美如画卷。缙云山的蜕变是重庆落实中央生态环境保护督察整改的重大收获,“绿水青山就是金山银山”的理念在这里得到体现。

2016年和2019年,重庆先后接受两轮中央生态环境保护督察。重庆市委、市政府始终坚持把中央生态环境保护督察整改作为重大政治责任、重大发展任务、重大民生工程,摆在突出位置、列入重要日程,取得“中央肯定、百姓点赞、各方支持、解决问题”的显著成效。缙云山国家级自然保护区位于嘉陵江

拆除违法建筑 系统修复生态 导入生态产业 重庆缙云山340宗突出问题全部清零

畔,跨北碚、沙坪坝、璧山三区,素有重庆中心城区“绿肺”之称,也是长江中上游地区宝贵的植物物种基因库。然而,由于紧邻城区、多头管理、保护区发展受限等原因,保护区内生态曾一度遭到破坏。

中央生态环境保护督察指出问题后,重庆市委、市政府高度重视,即刻全面实施缙云山国家级自然保护区生态环境综合整治,坚决做到与中央督察同频共振、相向而行,市级督察与中央督察互为补充、相辅相成,共同扛起政治责任,扎实抓好整改落实,不解决问题绝不松手。

拆除违法建筑,探索生态搬迁,系统修复生态、导入生态产业……在一系列绿色发展“组合拳”推动下,缙云山国家级自然保护区内340宗突出问题全部清零,书

写了一幅“人不负青山,青山定不负人”的壮美画卷。位于缙云山保护区实验区范围的黛湖,是部分珍稀藻类栖息地。过去,湖岸被多家酒店和农家乐圈占,湖水被污染。经过整治,如今的黛湖碧波荡漾、草木丛生,每到周末或节假日,就会有众多游客前往打卡拍照。

据了解,北碚区还因地制宜打造了林上观、凭风看云等生态旅游景观,建成缙云山自然教育中心、生态文明展览馆以及全国首个新时代文明实践生态文明分中心,环缙云山生态建设及生态产业化项目成功纳入国家EOD模式试点……

2019年、2021年,北碚区先后被生态环境部命名为“国家生态文明建设示范

区”、国家“绿水青山就是金山银山”实践创新基地。

“身居上游,勇担责任。”重庆市生态环境局有关负责人向记者介绍,重庆高度重视生态环境保护督察工作,成立以市委书记、市长共同担任组长的市生态环境保护督察工作领导小组,出台了《重庆市生态环境保护督察工作实施办法》等一系列督察制度规范,将生态环境保护督察作为重要抓手,坚决筑牢长江上游重要生态屏障。

截至目前,两轮中央生态环保督察反馈问题整改率达到98.6%,交办的5687件群众举报投诉总体办结率100%,人民群众生态获得感、幸福感和满意度大幅提升。