

# 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8月 16  
星期二  
农历壬寅年七月十九  
8327期 今日8版  
中国环境APP 微信公众号

## 生态环境部召开部务会议

本报记者李欣北京报道 8月15日,生态环境部部长黄润秋主持召开部务会议,审议并原则通过《环境监管重点单位名录管理办法(草案)》(以下简称《名录管理办法》)。生态环境部党组书记孙金龙出席会议。

会议指出,对排污单位实施分类管理并细化其环境保护义务是长期以来我国环境管理的一项重要举措。制定出台《名录管理办法》,进一步规范重点排污单位等名录管理工作,有助于加强对环境监管重点单位的监督管理,为污染源

头防控提供基础支撑,有效提升生态环境管理精细化、科学化、法治化水平,对深入打好污染防治攻坚战、推进生态环境治理现代化具有重要意义。

# 生态环境部召开部常务会议

本报记者李欣北京报道 8月15日,生态环境部部长黄润秋主持召开部常务会议,审议并原则通过《关于国家自然保护地生态环境问题整改销号的指导意见》(以下简称《指导意见》)、《第六批国家生态文明建设示范区和“绿水青山就是金山银山”实践创新基地遴选工作方案》(以下简称《工作方案》)以及《生态环境档案分类表》(以下简称《两项标准》),审议并同意备案9项地方标准。生态环境部党组书记孙金龙出席会议。

会议指出,生态环境部会同有关部门连续5年组织开展“绿盾”自然保护地强化监督工作,发现和移交了一大批破坏自然保护地生态环境的违法违规问题。制定出台《指导意见》,统一整改销号条件,规范销号流程,有助于指导

各地科学开展整治恢复工作,对推动国家自然保护地生态环境问题整改和生态恢复取得实效、推进“绿盾”强化监督工作走向纵深、强化自然保护地生态环境监管具有重要意义。《指导意见》印发后,要加强宣传解读,指导地方规范有序开展整改销号工作。要持续加强国家自然保护地及其他各级各类自然保护地监管,切实提升监管成效,推动有效保护和修复自然保护地生态环境。

会议强调,开展国家生态文明建设示范区和“绿水青山就是金山银山”实践创新基地遴选工作,是深入贯彻习近平生态文明思想,落实党中央、国务院关于生态文明建设决策部署的重要举措,是推动地方党委政府主动作为、积极探索生态优先绿色发展新路子的重要抓手,对推动高质量发展、建设美丽中国具有重要意义。要严把准入关,按

## 江西实施全要素生态保护补偿制度

到2035年,生态保护者和受益者良性互动关系全面形成

本报通讯员吕卓然 记者张林霞 南昌报道 江西省日前出台《关于深化生态保护补偿制度改革实施意见》(以下简称《意见》),要求到2035年,适应新时代生态文明建设要求的生态保护补偿制度基本定型,生态保护者和受益者良性互动关系全面形成。

调,要实施纵横结合的综合补偿制度,对五河源头、东江源头、鄱阳湖核心区域、国家级禁止开发区等生态功能重要性突出地区,在省对县级均衡性转移支付测算中,通过提高转移支付支持力度、加大生态环保支出等方式加大支持力度。要持续推进江西湖南

聚焦生态补偿“全”要素,《意见》提出,要建立分类补偿制度,将水流、森林、湿地、渔业资源、耕地等具有江西特色优势的要素作为补偿对象,明确补偿范围、补偿标准、补偿方式的基本规则和要求。在湿地保护上,要逐步实现江西省重要湿地生态保护补偿全覆盖,强化鄱阳湖湿地监测预警,改善候鸟栖息地生态环境,探索制定湿地生态系统损害鉴定评估办法。同时,积极探索统筹保护模式,系统谋划生态空间中并存的多元生态环境要素,一体推进国家生态综合补偿试点工作,推进山水林田湖草沙一体化保护修复,探索开展将碳汇纳入生态保护补偿核算范围的研究。

聚焦生态补偿“全”过程,《意见》提出,要推进生态环境法治建设,完善自然资源监测体系,发挥财税政策调节功能,建立统一的“江西绿色生态”评价标准、标识体系,形成全方位、全过程的生态保护补偿制度体系。为强化激励和硬化约束,《意见》还从规范补偿机制建立、补偿机制实施、补偿效果评估、市场参与路径等关键环节和流程入手,按照权责一致、分类分级的方式,做好各类型、各层级生态保护补偿政策的衔接配合,并强调财政资金的统筹、绩效评估及结果运用等。

# 生态环境部发布八月下半月全国空气质量预报会商结果

本报记者李欣北京报道 2022年8月15日,中国环境监测总站联合中央气象台、国家大气污染防治攻关联合中心、东北、华南、西南、西北、长三角区域空气质量预测预报中心和北京市生态环境监测中心,开展8月下半月(16—31日)全国空气质量预报会商。

8月下半月,全国大部扩散条件良好,空气质量以优良为主。其中,京津冀及周边地区中南部、长三角中北部、成都平原、陕西关中地区等局地可能出现轻度污染过程,华东中北部和成渝地区局地可能出现中度污染过程。

京津冀及周边区域:8月下半月,区域大部空气质量以优良为主。其中,17日,河北中南部、山东及山西局地可能出现轻度污染过程;18—24日,山东西部、山西及河南局地可能出现轻度污染过程;30—31日,局地可能出现轻度污染过程;首要污染物均为O<sub>3</sub>。

北京市:8月下半月,空气质量以优良为主。其中,20—21日、28—31日,可能出现O<sub>3</sub>轻度污染过程。

长三角区域:8月下半月,区域大部空气质量以良至轻度污染为主。其中,16—17日,区域北部以良为主,中部局地可能出现轻度污染过程;18—20日,区域中北部沿海可能出现轻度污染过程;21—22日,中北部局地可能出现中度污染过程;首要污染物均为O<sub>3</sub>。

苏皖鲁豫区域:8月下半月,区域大部空气质量以良至轻度污染为主。其中,16—17日、23—24日、27—31日,区域大部以良为主;18—22日,山东和江苏局地可能出现轻度污染过程;首要污染物均为O<sub>3</sub>。

汾渭平原:8月下半月,区域大部空气质量以良至轻度污染为主。其中,18—19日,区域大部以良为主;23—31日,区域大部以良为主,局地可能出现O<sub>3</sub>轻度污染过程。

东北区域:8月下半月,区域大部空气质量以优良为主。其中,17—18日,辽宁局地可能出现轻度污染过程;20—21日、29—31日,辽宁大部以良至轻度污染为主;首要污染物均为O<sub>3</sub>。

华南区域:8月下半月,区域大部空气质量以优良为主。其中,16—17日、25—29日,广东中部可能出现轻度污染过程;18日,湖北东部可能出现轻度污染过程;24—26日,湖北中东部可能出现轻度污染过程;首要污染物均为O<sub>3</sub>。

西南区域:8月下半月,区域大部空气质量以优良为主。其中,16—18日,四川盆地大部可能出现轻度污染过程,局地可能达到中度污染水平;19—21日、29—31日,成都平原、川南局地可能出现轻度污染过程;22—25日,四川盆地大部可能出现轻度污染过程;26—28日,成渝地区局地可能出现轻度污染过程;首要污染物均为O<sub>3</sub>。

西北区域:8月下半月,区域空气质量以良为主。其中,16—17日、20—22日,陕西关中地区可能出现轻度污染过程;28—30日,陕西关中地区、宁夏中东部可能出现轻度污染过程;首要污染物均为O<sub>3</sub>。



浙江省建德市李家村“无底洞”原先是一处废弃矿洞,2021年,当地利用周边丰富的水生生态资源,完善水、电、路等一些基础设施,今年对外正式开放,成了发展乡村旅游的新景点。 人民网供图

## 安徽出台办法推动生态环境问题整改

本报讯 安徽省委、省政府近日研究出台了《安徽省生态环境问题整改工作实施办法》(以下简称《办法》),旨在进一步压实党政主体责任、行业监管责任,清单化、闭环式抓好突出生态环境问题整改,促进生态环境持续向好,助力建设人与自然和谐共生的美丽安徽。

《办法》规范省级生态环境保护督察及其他突出生态环境问题的整改工作,明确整改责任主体、实施主体,细化整改验收销号流程,对编制整改方案、提升整改质量、严把验收销号关等作出明确规定。

安徽省将法规适用范围拓展至已建立的“1+1+N”突出生态环境问题整改体系中所有问题,包括中央层面交办问题、省级层面发现问题、各地主动排查发现的突出生态环境问题等,以规范各类突出生态环境问题整改工作。

## 中央督察问题整改追踪

◆本报记者步雪琳 通讯员郗超海 杨海森

清晨,坐落于湖北省武汉市汉阳区的张之洞体育公园在鸟语花香中醒来。家住附近的张大爷如约来到公园球场,和队友们一起健身打球。

盛夏时节,红花绿草,生机盎然,漫步其中,人与自然和谐共生,其乐融融。如果你是第一次来,一定想不到,三年前,这里还是一片脏乱差的荒芜之地。在中央生态环保督察的强力推动下,一座生态体育公园拔地而起,给周边几十万群众带去绿色新体验。

### 臭水塘引来居民投诉

“以前这里就是杂草,蚊子蛮多,再就是臭水沟,味道也蛮刺鼻。我们基本上都不往这边走,都绕着走。”几年前脏乱差的情景让家住周边的武汉市民杨超印象深刻。

“味道太大了!夏天根本不敢开窗。”蔡女士家的小区紧挨这片荒地,多年来,她和邻居们对这里的居住环境深感不满。

## 杂乱荒芜之地变身生态体育公园 武汉推动督察整改为群众带去绿色新体验

鲜为人知的是,这片荒芜之地曾经有着辉煌的历史。这里曾经是著名的汉阳铁厂的一部分,“汉阳造”的生产基地。让周边百姓苦不堪言的“臭水塘”正是汉阳铁厂的炼钢冷却池,附近还建有汉阳铁厂创办人张之洞的纪念馆。

随着汉阳铁厂(后改为汉阳钢厂)停产多年,炼钢冷却池地块逐渐荒芜杂乱,杂草丛生、污水横流、垃圾遍地,其中还散建有大量违章建筑,严重污染的环境像一个脓疮,长在周边居民区中,引来居民不断投诉。

2018年第一轮中央生态环保督察“回头看”期间,再也无法忍受的当地居民把这个情况举报给了督察组,深切渴望“脏乱差”为“生态绿”。

### 扭住问题彻底整改

生态环境无小事,百姓诉求无小事。接到督察组交办件后,湖北省委省政府、武汉市委市政府高度重视,深刻反思,将此问题列为整改重点案件,层层压实责任,力求从根源上解决问题。

## 沈阳实现“三线一单”成果全社会共享共用

审批效率不断提升 项目建设不断加速



◆姚亮

“我们在新增30台5000kW风力发电机组项目的选址过程中,运用‘三线一单’生态环境管控分区成果进行对比,有效避开了周边的生态敏感区,顺利完成了选址方案。”国华(沈阳)新能源有限公司项目负责人高兴地说,“有了‘三线一单’成果这本‘工具书’,企业项目建设少走了很多弯路。”

实施“三线一单”生态环境分区管控是推进生态环境保护精细化管理,强化国土空间环境管控、推进绿色发展和高质量发展的一项重要工作。2021年,沈阳市发布《沈阳市“三线一单”生态环境分区管控实施意见》《沈阳市生态环境准入清单》,建立并全面实施生态环境分区管控。

据了解,沈阳市在“三线一单”成果编制过程中,坚持实用、好用、管用的原则,从政府、企业、群众关心的问题入手,构建了“1+N”准入清单体系,包括“全市总体管控要求+137个环境管控单元管控要求”。在此基础上,结合全

市优先保护类、重点管控类、一般管控类三类生态环境准入清单,制定了12个工业聚集的市级以上重点产业园区生态环境准入清单和181个街道(乡、镇)生态环境准入清单。

“以往,审批部门对企业项目选址进行人工核准时,经常遇到选址在生态红线、水源保护区等不合理现象,企业需要反复进行调整。”沈阳市生态环境局相关负责人说,“有了‘三线一单’成果,审批效率不断提升,项目建设不断加速。目前,这项成果已经成为政策制定、规划编制、区域开发、项目建设等工作的生态环境管理‘工具书’。”

为实现“三线一单”成果全社会共享共用,今年,沈阳市在全省率先向域内企业提供管控单元“扫码查”服务。企业可通过扫描二维码等方式,快速查询区域所属管控单元类别,从而明确查询区域的各项环境准入要求,为项目决策和落地提供重要参考。

沈阳市“三线一单”成果发布以来,已利用成果为396个市重点项目及地块的开发选址、600余个建设项目的环评提供环保意见。下一步,沈阳市将加快建设面向政府、企业、公众的“三线一单”空间管控应用平台,进一步提升“三线一单”综合业务的信息化水平和生态环境智慧监管能力。

市绿地与健身休闲复合利用的现代化体育公园。

2019年,“臭水塘”得以根治。全面开展截污治污,清除浅表淤泥,投入菌类净化水体,种上水生植物,劣V类的黑臭水体水质提升为地表水Ⅲ类水质。沿湖定制弧形栈桥,湖心亭保留原有的张之洞纪念馆,附近两座颇有历史感的拱桥也依原样保留,一个漂亮的人工湖出现了。全面拆除此处的2000多平方米违建建筑,种植绿植,建成街心花园。整治初见成效,但百姓仍有进一步美化周边环境的呼声。2020年8月,环境整治再次升级,投资5800万元,将街心花园建成体育公园。公园屋顶上建起光伏发电板,用上无污染的新能源;公园内实现无纸化办公,电灯、水龙头安装了智能设备,大大提升节水节电效益。

2021年4月,一处绿树成荫环境优美,集体育运动、休闲健身、家庭体验、绿色生态、文化传承为一体的综合性智能体育公园从无到有,正式投用。