推进杞麓湖保护治理取得实效

CHINA NEWS ENVIRONMENT

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6月 星期四

农历癸卯年四月十四 今日8版 8518期



中国环境APP 微信公众号

源污染治理取得新进展。他指出,要 根据城乡不同实际,分类施策完善流 域截污治污体系,抓好入湖河道治理, 杜绝污水入湖,

王宁强调, 杞麓湖保护治理工作 任务艰巨,必须深入贯彻习近平生态 文明思想,牢记习近平总书记嘱托,进 一步扛牢压实湖泊保护治理政治责 任,在改善水质上见到实实在在的成 效。要结合开展主题教育,认真对湖 泊保护治理工作进行"回头看",全面

查找梳理存在的问题和短板,更有针对 性地抓好治污水、治农业面源污染、治 垃圾、改善湖泊水生态的"三治一改 善"举措。地方党委、政府和省级相关 部门要在保护治理工作中不断深化作 风革命、效能革命,"一把手"要亲自研 究、亲自部署、亲自推动,一任接着一任 干,毫不松懈、久久为功抓好保护治理各 项工作,守水担责尽责,守护好杞麓湖等 高原湖泊。

杨猛 蒋朝晖

生态环

#### 以绿色自觉赢取发展主动

## 北京顺义高质量发展动能澎湃成色足



#### ◆本报见习记者温笑寒 通讯员马海娟 谢小奇

近年来,北京市顺义区秉持创新、 协调、绿色、开放、共享的新发展理念, 以浓浓"绿意"谋求未来。曾被打上"京 郊粮仓""传统制造"烙印的沃土,正向 着新的经济动力源加速迈进。

#### 老树发新芽,重塑传统产 业优势

谈起昔日的顺义,避不开"传统制 造的辉煌"。当年酿酒、食品、印刷业的 勃发,为如今顺义的工业发展攒下一份 厚实的家底。

进入新时代后,资源压力、环境压 力一浪高过一浪地催促着传统产业转 型升级。推动传统产业迈向绿色低碳、 实现"老树发新芽",成为一场必须打赢 的"硬仗"。

位于牛栏山镇工业园区的北京康 仁堂药业有限公司,近期上马了一套新 型干燥设备,体积为旧设备的20%。

干燥作为中药材加工处理的重要 环节,直接影响产品的疗效及品质。但 同时,干燥也是耗能相对较高的制药环 节之一。"这套设备采用了FCD真空连 续干燥模块,能耗效率降低了30%左

决

成

批民生实事

张磊说。

沂

右,能够达到提质增效的目的。"北京康 仁堂药业有限公司的冯彬彬告诉记者。

中药的绿色"诞生之旅",并不止于 干燥环节。提取浓缩环节双效纯电蒸 发、工段粉尘超标自动报警、生产废水 自动处理循环利用,北京康仁堂药业有 限公司迎来的是一场现代化、智能化的 生产全流程绿色变革。

工艺创新为北京康仁堂药业有限 公司带来的环境效益是显著的,数据是 最好的佐证:万元产值碳排放量降低 22.59%,单位能耗成本下降31.95%。

在这场传统产业的绿色发展"竞 速"中,每家企业都不甘落后。北京雅 昌艺术印刷有限公司引进先进设备,原 本需要进行危废处理的显影废液 90% 实现循环利用;燕京啤酒一分公司建立 能源计量系统,实现全工厂的精细化节 能降耗;北京现代杨镇工厂实施涂装车 间罩光工序内板机器人改造项目,提高 喷涂效率,减少涂料用量;北京首钢冷 轧薄板有限公司正以"灯塔工厂"为目 标,开启灯塔工厂建设和数字化转型

一大批企业通过技术升级、设备更 新和绿色低碳改造,实现了凤凰涅槃, 迸发出新的发展活力。

#### 引入加挖潜,汇聚新兴产 业动能

近日,顺义区生态环境局收到了一 面印有"专业指导解难题,贴心服务助 发展"的锦旗。"工厂在申领排污许可证 过程中,顺义区生态环境局工作人员详 细解答问题,并开展现场指导,十分感 谢。"北京理想汽车有限公司的王垒

王垒所提到的工厂,正是位于顺 义区顺通路 18 号的北京理想汽车有 限公司绿色智能制造基地。这座曾 经生产过索塔纳、途胜的北京现代一 工厂,如今摇身一变成为理想汽车的 旗舰工厂,预计今年9月前完成首台 车下线。

"工厂采用机器人自动喷胶和涂 胶,并在涂装车间使用阴极电泳工艺, 从源头消除磷及重金属污染。"理想汽 车副总裁李冠华介绍。

2016年,顺义便明确"一智、两核、 三新"的产业定位,其中"一智"指的就 是智能制造,"两核"则是航空航天和第 三代半导体。2021年,顺义区进一步明 确,要打造智能新能源汽车、第三代半 导体、航空航天三大千亿级创新型产业 集群。

推动制造业高端化、智能化、绿色 化发展,顺义的产业选择稳、准、狠。以 理想汽车等为代表的一大批智能汽车、 智能装备、数字企业纷至沓来,为顺义 的绿色发展注入强大动能。

除了高精尖项目的引入,顺义也在 同步挖掘既有新兴产业的节能降碳

"你们看飞机尾巴上有一个小黑 孔,那就是飞机的APU(辅助动力装

置)。"在北京首都国际机场,机场飞行 区管理部系统管理业务经理陈鑫指着 停机坪上的飞机告诉记者。

本报讯 云南省委书记、省级总河 (湖)长王宁近日赴玉溪市通海县杞麓湖

实地检查督导湖泊保护治理工作。他强

调,要结合开展主题教育,深入调研湖泊

保护治理工作推进情况,查找问题、采取

措施,有力推进杞麓湖等高原湖泊保护

解了农业种植结构调整和面源污染治理

情况,强调要持续转变农业生产方式,大

力发展现代设施农业,切实推动农业面

在杞麓湖边的农田中,王宁详细了

治理取得实效。

陈鑫介绍,飞机在停场期间发动 机关闭,若无替代设施,则需要开启 APU为飞机供应电力和空调送风。 尽管 APU 体积不大,但耗能却不小。 相关测算表明,一架波音777的APU 运行1个小时,要消耗约328升的航

为了减少航空器地面排放,近年 来,北京首都国际机场大力推动地面电 源和地面空调等APU替代设施建设。 "我们已完成机场内129个近机位、124 个远机位的地面电源和地面空调建设 投用工作,2019年以来折合节油量超过 13万吨。"陈鑫说。

#### 提升管理能力,凸显科学 化、精细化

传统产业在"脱胎换骨",新兴产业 在汇聚动能,经济的发展对生态环境管 理提出了更高要求。

"顺义区产业空间布局分散,水 资源和能源存在供需矛盾,面临重要 区域噪声污染防治和重要生态空间 保护双重压力。"北京市顺义区生态 环境局局长陈笛告诉记者,提升环境 管理的科学化与精准化水平已经势 在必行。

下转二版

# 玉 Ħ. 里



#### ◆本报记者董若义 通讯员李青巍

卜派十部是真心为 老百姓办事,把我们村十 几年吃水难的问题给解决 了。"在山东省济宁市任城 区南张街道兴旺新村,提 起济宁市生态环境局任 城区分局(以下简称任 城区分局)派驻村里的 工作组,村民们都会竖起 大拇指。

兴旺新村位于任城区 南张街道西北部,是一个 有着约730户、2400位村 民的自然村,因历史遗 留原因,迟迟未能正常

任城区分局驻村工作 队进驻兴旺村后,把解决 群众"吃水难"作为驻村工 作头等大事,通过与街道、 市政等部门沟通协调,仅 用十天时间,就完成了自 来水管道的安装入户,让 汩汩清水源源不断地流进 村民家中。

任城区分局党组书 记、局长张磊介绍,开展 "我为群众办实事、我为 企业解难题"活动以来, 分局专门成立了10个党 员干部服务队,共103 人,深入辖区335个社 区、村和3个工业园区, 访"新账"、查"旧账"、建 "台账",实现服务群众 "零距离"

聚焦助企攀登,任城 区分局与11家重点企业 签订协议,帮助企业在生

态环保方面解难题、求突破,实现绿色发展。 2022年,任城区生态环境质量持续改善,其中 PM2.5浓度同比改善8.7%,国、省控考核断面累计均 值全部达到地表水Ⅲ类标准。"我们将持续开展好 '我为群众办实事、我为企业解难题'实践活动,努力 帮助基层、企业、群众解决一批发展难题、办成一批 民生实事,改善生态环境质量,护航经济社会高质量 发展,提高人民群众环境获得感、幸福感和满意度。'



为持续巩固长江"十年禁捕"工作成果,安徽省马鞍山市和县警方近期对非法捕捞多发水域采取强化盯控巡查 措施,确保长江渔业资源恢复和长江生态环境持续向好。图为民警正在长江水域金河口段开展巡查,

人民图片网供图

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6月上半月(1-15日)全国空气 质量预报会商。 6月上半月,全国大部空气质量以良至轻度 污染为主,局地可能出现中度及以上污染。华北 中南部、华东中北部、四川部分地区及陕西关中 地区可能出现臭氧中度污染;受沙尘天气影响, 华北中北部、新疆南疆及东疆可能出现中度

本报记者李欣北京报道 2023年5月31日,中 国环境监测总站联合中央气象台、国家大气污染

京津冀及周边区域:6月上半月,区域大部空 气质量以良至轻度污染为主,局地部分时段可能 出现中度及以上污染。其中,1日,受大风扬尘天 气过程影响,区域大部以良至轻度污染为主,内 蒙古中部、河北北部和山西北部可能出现 PM10短 时中度污染;2一9日,区域大部以良至轻度污染 为主,5-7日京津冀中南部、山东西部和河南北 部地区可能出现臭氧中度污染;10-15日,中南 部可能出现臭氧中至重度污染。首要污染物为

北京市:6月上半月,弱北风活动较频繁,扩 散条件较有利,空气质量以良为主,部分时段可 能出现轻度污染。其中,3日、5一6日、12-13日, 空气质量以良至轻度污染为主。首要污染物为

长三角区域:6月上半月,区域大部空气质 量以良至轻度污染为主,局地部分时段可能出 现中度污染。其中,1-10日,受低压系统和弱 气压场影响,气温较高,整体为良至轻度污染; 11-15日,整体为良至轻度污染,北部和中部 沿海地区可能出现中度污染。首要污染物为 臭氧。

苏皖鲁豫交界:6月上半月,区域大部空气质 量以良至轻度污染为主,局地部分时段可能出现 中度污染。其中,1-7日,受低压系统影响,整体 为良至轻度污染;8一9日,受冷空气影响,扩散条 件较好,整体以良为主;10-15日,整体为良至轻 度污染,个别城市受气温升高影响,可能出现中 度污染。首要污染物为臭氧。

汾渭平原:6月上半月,区域大部空气质量以 良至轻度污染为主,局地部分时段可能出现中 度污染。其中,1一5日,区域大部以良为主; 6-15日,整体以良至轻度污染为主,13-14 日,山西西南部可能出现中度污染。首要污染

东北区域:6月上半月,区域大部空气质量以 优良为主,局地可能出现轻至中度污染。其中, 1一4日,区域大部空气质量以优良为主,局地可 能出现轻度污染;5-7日,区域大部空气质量以 优良为主,吉林中部和东南部、辽宁大部空气质 量以良至轻度污染为主;8一9日,受冷空气及降 水过程影响,扩散条件较好,区域大部空气质量 优良;10-13日,区域北部空气质量优良,内蒙古 东部局地、吉林大部空气质量以良至轻度污染为 主,辽宁大部空气质量以轻至中度污染为主;14 日,受弱冷空气影响,区域大部空气质量优良 首要污染物为臭氧。

华南区域:6月上半月,区域整体大气扩散条 件较好,空气质量以优良为主,局地可能出现轻 至中度污染。其中,1-3日,区域大部为良至 轻度污染,广东局地中度污染;7-14日,湖北 中东部、湖南中部为良至轻度污染,8日广东和 9日广西局地为良至轻度污染。首要污染物为 臭氧。

西南区域:6月上半月,区域大部空气质量以 优良为主,局地可能出现轻至中度污染。其中,5-7日,成都平原、川南、川东 北、攀西地区、藏中部分城市可能出现轻度污染。10—15日,四川盆地可能出现 区域性臭氧污染过程,前期以轻度污染为主,后期个别城市可能出现中度污染。 首要污染物为臭氧。

西北区域:6月上半月,区域大部空气质量以良为主,局地可能出现轻度污 染。其中,陕西关中地区13日可能出现臭氧中度污染;受沙尘天气影响,1日、 12-13日,新疆南疆地区可能出现中度污染,11日,新疆东疆地区可能出现中度 污染。首要污染物为臭氧或PM10。

### 繁荣生态文学,为美丽中国建设书写更加动人的篇章

本报评论员

生态环境部与中国作家协会日 前联合出台《关于促进新时代生态 文学繁荣发展的指导意见》,要求聚 焦新时代生态文明建设和生态环境 保护伟大实践,加快建立健全以生 态价值观念为准则的生态文化体 系,繁荣生态文学,讲好中国生态环 境保护故事,为建设人与自然和谐 共生的现代化夯实思想基础、凝聚 奋进力量。这是今后一个时期推动 我国生态文学繁荣发展的纲领性文 件,为我国生态文学事业不断开拓 新局面,攀登新高峰指明了方向。

加强生态环境保护、建设人与 自然和谐共生的现代化是一个系统 工程。其中一项迫切任务,就是加 快建立健全以生态价值观念为准则 的生态文化体系。生态文学是一种

反映生态环境与人类社会发展关系 的文学。繁荣生态文学,推进生态 文化建设,提高全社会生态文明意 识,是生态文明建设的重要内容。

自古以来,中国文学就有亲近 自然、歌颂自然和谐崇高之美的传 统。从《诗经》中的《蒹葭》到谢灵 运、陶渊明的山水田园诗,从李白、 苏轼的诗词名篇,到宋明笔记、小品 文,反映自然生态内容的文学作品 甚多。

党的十八大以来,在习近平生 态文明思想指引下,我们坚持绿水 青山就是金山银山的理念,坚持山 水林田湖草沙一体化保护和系统治 理,全方位、全地域、全过程加强生 态环境保护,生态文明建设从认识 到实践都发生了历史性、转折性、全

局性变化。在这一过程中,产生了 许多生动实践和感人故事,为生态 文学繁荣发展提供了源源不竭的鲜 活素材。

从单纯描写自然之美、揭露环 境污染问题,到反映生态文明建设 的伟大实践,书写各地坚定不移走 生态优先、绿色低碳发展之路的恢 宏历程,作家们对生态环境保护的 关注度不断提升,认识更加深入,生 态文学的内容也更加丰富,形式更 加多样。

伟大的时代孕育伟大的作品, 新时代召唤作家们的深度参与。当 前,生态文明建设实践正在如火如 茶地推进,迫切希望看到一批更有 深度、更有广度、更加震撼人心的

把握时代脉搏,传递人与自然 和谐共生理念。生态文学不只是关 注自然之美,更要展现推进人与自 然和谐共生的奋斗历程,切实讲好 中国生态环境保护故事。要自觉做 习近平生态文明思想的坚定信仰 者、积极传播者、模范践行者,通过 生态文学的创作,生动诠释"绿水青 山就是金山银山"理念的丰富内涵。

关注社会变迁,创作时代精 品。以文化人,更能凝结心灵;以艺 通心,更易沟通世界。在美丽中国 建设和生态环境保护进程中,有着 许多动人心弦、可歌可泣的生态环 保故事和人物。要以敏锐的视角, 密切关注这些故事和人物,从生态 环境保护的角度反映一个时代的政 治、经济、社会和文化的变迁,进而 创作出真正属于中国生态文学的不 朽篇章。

俯下身子,到基层一线去。蓝 天保卫战、碧水保卫战、净土保卫 战、中央生态环境保护督察、生物多 样性保护、应对气候变化、提升公民 生态文明意识行动计划……这些生 态文明建设的生动实践,为生态文 学创作提供了取之不竭的源泉。只 有真正走进火热的生态文明建设实 践之中,才能写出更多更好的有深 度、有广度、有温度、有影响力的优 秀生态文学作品。

面对火热的生态文明建设实 践,希望生态文学作家们积极行动起 来,用手中的生花妙笔,为时代画像, 为人民立传,为美丽中国和生态文明 建设书写更加深刻、动人的篇章。

## 境部发布六月上半月 (全国空 气质 量 预报会商结