

# 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6月 01  
星期四  
农历癸卯年四月十四  
8518期 今日8版



云南省委书记王宁在督导湖泊保护治理工作时强调

## 推进杞麓湖保护治理取得实效

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,要扎实开展主题教育,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治理取得实效。

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。

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

### 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

## 高质量发展

### 调研行

◆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雄厚的家底。

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

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之路。

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份印有“专业指导解难题,贴心服务助

发展”的锦旗。“工厂在申报排污许可证过程中,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奎表示。

王奎所提到的工厂,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潜力。

“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。

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升的航空燃油。

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

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PM<sub>10</sub>短时中度污染;2—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。首要污染物为臭氧。

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—6日,12—13日,空气质量以良至轻度污染为主。首要污染物为臭氧。

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,受低压系统和弱气团影响,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—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—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。首要污染物为臭氧。

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—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—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PM<sub>10</sub>。

# 全国大部空气质量以良至轻度污染为主

生态环境部发布六月上半月全国空气质量预报会商结果

## 短新闻大赛

走基层 看变化

解决一批发展难题 办成一批民生实事

# 济宁任城区十个服务队深入基层

◆本报记者董若义  
通讯员李青巍

“下派干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,迟迟未能正常用水。

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,帮助企业解决生态环保方面难题、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PM<sub>2.5</sub>浓度同比改善8.7%,国、省考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,提高人民群众获得感、幸福感和满意度。”张磊说。



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开展巡查。

人民图片网供图

# 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提供思想基础、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。

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断的鲜活素材。

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荼地推进,迫切希望看到一批更有深度、更有广度、更加震撼人心的作品。

把握时代脉搏,传递人与自然和谐共生的理念。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。要自觉践行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。