

# 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 02  
星期四  
农历癸卯年正月十二  
8437期 今日8版  
中国环境APP 微信公众号

## 云南拟投入140余亿元持续改善生态环境

污染防治攻坚战和九湖保护治理列为保障重中之重

本报记者蒋朝晖昆明报道 记者近日从云南省第十四届人民代表大会第一次会议上获悉,2023年,云南省省本级财政共统筹安排140.2亿元,持续改善生态环境,促进绿色低碳发展。云南省提出2023年国民经济和社会发展主要任务时明确,持续提高生态环境质量,加快推进绿色低碳转型。云南省财政厅《关于云南省2022

年地方财政预算执行情况和2023年地方财政预算草案的报告》(以下简称《报告》)显示,2022年云南省统筹安排310亿元,支持生态文明建设排头兵,持续加强九大高原湖泊保护治理和六大水系保护修复。着眼支持高质量跨越式发展,推动全省经济实现质的有效提升和量的合理增长,《报告》在2023年地方财政预算安排中提出省本级财政支出主要政

策及保障重点时明确,持续改善生态环境,促进绿色低碳发展。共统筹安排140.2亿元。统筹97.2亿元,支持深入打好污染防治攻坚战,持续加强九大高原湖泊保护治理。统筹安排29.2亿元,支持国土空间修复和林业草原生态综合治理,构建生物多样性保护监测体系。继续注资国家绿色发展基金,积极争取更多国家绿色发展基金项目落地云南。

### 习近平在中共中央政治局第二次集体学习时强调

# 加快构建新发展格局 增强发展的安全性主动权

新华社北京2月1日电 中共中央政治局1月31日下午就加快构建新发展格局进行第二次集体学习。中共中央总书记习近平在主持学习时强调,加快构建新发展格局,是立足实现第二个百年奋斗目标,统筹发展和安全作出的战略决策,是把握未来发展主动权的战略部署。只有加快构建新发展格局,才能夯实我国经济发展的根基,增强发展的安全性稳定性,才能在各种可以预见和难以预见的狂风暴雨、惊涛骇浪中增强我国的生存力、竞争力、发展力、持续力,确保中华民族伟大复兴进程不被迟滞甚至中断,胜利实现全面建成社会主义现代化强国目标。

这次中央政治局集体学习,由中央政治局同志自学并交流工作体会,尹力、刘国中、何立峰、张国清、陈吉宁、黄坤明同志结合分管领域和地方的工作作了发言,大家进行了交流。

习近平在主持学习时发表了重要讲话。他指出,近年来,构建新发展格局扎实推进,取得了一些成效,思想共识不断凝聚,工作基础不断夯实,政策制度不断完善,但全面建成新发展格局还任重道远。要坚持问题导向和系统观念,着力破除制

约加快构建新发展格局的主要矛盾和问题,全面深化改革,推进实践创新、制度创新,不断扬优势、补短板、强弱项。

习近平强调,要搞好统筹扩大内需和深化供给侧结构性改革,形成需求牵引供给、供给创造需求的更高水平动态平衡,实现国民经济良性循环。坚决贯彻落实扩大内需战略规划纲要,尽快形成完整内需体系,着力扩大有收入支撑的消费需求、有合理回报的投资需求、有本金和债务约束的金融需求。建立和完善扩大居民消费的长效机制,使居民有稳定收入能消费、没有后顾之忧的敢消费、消费环境优获得感强愿消费。完善扩大投资机制,拓展有效投资空间,适度超前部署新型基础设施建设,扩大高技术产业和战略性新兴产业投资,持续激发民间投资活力。继续深化供给侧结构性改革,持续推动科技创新、制度创新,突破供给约束堵点、卡点、脆弱点,增强产业链供应链的竞争力和安全性,以自主可控、高质量的供给适应满足现有需求,创造引领新的需求。

习近平指出,要加快科技自立自强步伐,解决外国“卡脖子”问题。健全新型举国体制,强化国家战略科技力量,优化配置

创新资源,使我国在重要科技领域成为全球领跑者,在前沿交叉领域成为开拓者,力争尽早成为世界主要科学中心和创新高地。实现科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略有效联动,坚持教育、科技、人才一体化推进,形成良性循环;坚持原始创新、集成创新、开放创新一体设计,实现有效贯通;坚持创新链、产业链、人才链一体部署,推动深度融合。

习近平强调,新发展格局以现代化产业体系为基础,经济循环畅通需要各产业有序链接、高效畅通。要继续把发展经济的着力点放在实体经济上,扎实推进新型工业化,加快建设制造强国、质量强国、网络强国、数字中国,打造具有国际竞争力的数字产业集群。顺应产业发展大势,推动短板产业补链、优势产业延链,传统产业升链、新兴产业建链,增强产业发展的连续性和竞争力。优化生产力布局,推动重点产业在国内外有序转移,支持企业深度参与全球产业分工和合作,促进内外产业深度融合,打造自主可控、安全可靠、竞争力强的现代化产业体系。

习近平指出,要全面推进城乡、区域协调发展,提高国内大循环的覆盖面。充分

发挥乡村作为消费市场和要素市场的重要作用,全面推进乡村振兴,推进以县城为重要载体的城镇化建设,推动城乡融合发展,增强城乡经济联系,畅通城乡经济循环。防止各地搞自我小循环,打消区域壁垒,真正形成全国统一大市场。推动区域协调发展,区域重大战略、主体功能区战略等深度融合,优化重大生产力布局,促进各类要素合理流动和高效集聚,畅通国内大循环。

习近平强调,要进一步深化改革开放,增强国内外大循环的动力和活力。深化要素市场化改革,建设高标准市场体系,加快构建全国统一大市场。完善产权保护、市场准入、公平竞争、社会信用等市场经济基础制度,加强反垄断和反不正当竞争,依法规范和引导资本健康发展,为各类经营主体投资创业营造良好环境,激发各类经营主体活力。推进高水平对外开放,稳步推动规则、规制、管理、标准等制度型开放,增强在国际大循环中的话语权。推动共建“一带一路”高质量发展,积极参与国际经贸规则谈判,推动形成开放、多元、稳定的世界经济秩序,为实现国内国际两个市场两种资源联动循环创造条件。

### 落实党的二十大精神

基层这么干

◆本报记者吕望舒

党的二十大报告中指出:“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。”

“我们把学习贯彻党的二十大精神作为重要政治任务,牢记‘绿水青山就是金山银山’理念,坚持降碳、减污、扩绿、增长协同推进总体要求,立足宁德良好的生态资源禀赋和新兴产业态势,强化绿色导向、着力治污攻坚、深化生态创建,助力经济社会全面绿色转型发展。”福建省宁德市生态环境局局长毛连平告诉记者。

“水土相宜,渔果蝉联赤赤。”这样的诗句形象描绘了宁德市古田县生态宜居的景象,也是古田人民对美好生态的向往。

古田县是闽东北重要的生态屏障和福建省省会福州市的重要水源保护地、涵养区。近年来,古田县始终秉承“生态立县”理念,将国家生态文明建设示范区创建作为贯彻落实新发展理念、保障古田永续发展的重要举措来抓。在去年第十届中国生态文明论坛上,古田县荣获国家生态文明建设示范区称号,是宁德市继柘荣县、寿宁县、周宁县后第四个获此殊荣的县份。

“柘荣、寿宁、周宁、古田正是我们对标美丽中国建设和美丽福建指标,持续推进生态文明建设的优秀实践。下一步,我们将进一步总结提升生态环境治理经验和成效,加快探索绿水青山转化为金山银山的路径模式,提升国家生态文明建设示范区和‘两山’实践创新基地创建覆盖面,持续擦亮宁德生态品牌。”毛连平说。

宁德市在深化生态文明示范创建、积极探索“两山”实践创新的同时,也在积极谋划经济社会发展布局,坚定不移走生态优先、绿色低碳的高质量发展道路。日前,宁德市政府研究出台了《加快建立健全绿色低碳循环发展经济体系实施方案》,统筹推进高质量发展和高水平保护,推动宁德绿色发展、高质量发展迈上新台阶。

新能源新材料是宁德高质量发展的靓丽名片,锂电新能源、新能源汽车、冶金新材料、铜材料等主导产业极具竞争力和牵引力,发展势头强劲。

如今,宁德市正加快推进全国新能源新材料产业的核心基地建设,着力打造“满足国内、面向全球”的综合配套基地,力争到2025年锂电新能源产业产值达5000亿元、不锈钢新材料产业产值达3000亿元、新能源汽车和铜材料产业产值分别达到1000亿元,展示福建省“重要增长极”的担当和作为。同时,宁德也是核利用大市,2022年以来,历时5个月省市县协同完成核应急演练,为霞浦核电装料创造条件,使宁德成为全国唯一拥有两个核电基地的城市。目前,宁德的核电、风电等清洁能源使用占比达68%左右,远远高于全国全省平均水平。

毛连平介绍说,宁德市将全面贯彻碳达峰碳中和目标,积极推进“绿色低碳宜业宜居的先行区”建设,正确处理发展和减排、整体和局部、长远目标和短期目标、政府和市场的关系,以更高标准淘汰落后产能,倒逼传统产业转型升级,坚决遏制高耗能高排放项目盲目发展。

“同时,我们持续推动产业结构、能源结构、交通运输结构调整优化,构建以产业生态化和生态产业化为主体的生态经济体系,创建一批具有全国全省典型示范效应的低碳园区、低碳港区、低碳社区、低碳景区,支持有条件的地区和重点行业、重点企业率先达峰,着力打造双碳‘宁德模式’。”毛连平说。

让‘水土相宜’成为发展动力

## 宁德加快探索‘两山’转化路径模式

本报记者王琛 王琳琳报道 为繁荣生态文学创作,推动生态文化发展,促进生态文明建设,2023年生态文学第一场绿色之约——“大地文心·美丽书写”山西生态文学研讨会1月31日线上举办。

会议以“生态文学·碰撞·融合·突破”为主题,来自全国各地以及山西省内的60多名作家、评论家、学者等,就生态文学的时代使命、思想内涵、创作手法等展开深入探讨与交流。

生态环境部宣传教育司、中国作家协会社会联络部及中国环境报社、山西省生态环境厅、山西省作家协会相关负责人出席会议并讲话。

生态文化是生态文明建设的重要内容,生态文学是生态文化的重要表现形式。生态环境部高度重视生态文化建设,大力推进生态文学繁荣发展,联合中国作协举办中国生态文学论坛等活动,搭建生态文学交流平台,支持中国环境报社举办“大地文心”生态文学征文及作家采风活动,打造具有社会影响力的生态文学品牌,推出了一批优秀的生态文学创作成果。

近年来,山西连续出版《走进一条河流》《黄河边上的绿太阳》《沁源绿》《沁水长流》等作品,创作了一批反映山西生态文明建设成果的优秀作品。此次“大地文心·美丽书写”山西生态文学研讨会,既是对“大地文心”生态文学品牌活动的延伸和发展,也是山西推动生态文学发展、助力美丽中国建设的重要举措。

文章合为时而著,歌诗合为事而作。党的二十大报告指出,中国式现代化是人与自然和谐共生的现代化。作家们表示,将牢牢把握生态文明建设时代主题,进一步深入生活,扎根人民,通过文学创作和文化传播讲好中国生态环保故事,为生态环境保护凝聚社会共识和行动力量。

此次会议由中国环境报社、山西省生态环境厅、山西省作家协会联合主办,山西省散文学会、山西省生态环境监测和应急保障中心、山西省环境文化促进会承办。



为推动稳企惠企政策落地落实,春节前后,山东省济宁市生态环境局任城区分局集中开展“我为企业办实事,我为企业解难题”大走访活动。局领导班子分头带队,向企业送温暖、送服务、求建议,督促落实安全生产和生态环保主体责任,帮助企业解决发展过程中的堵点、难点问题。图为工作组走访山东山矿机械有限公司,现场了解企业发展状况和环保诉求。 韩超 董若义摄

### 江西新余生态环保监测人做好例行监测护好一方清水

## “看到水质在变好,我们越来越有干劲”

### 新春走基层

◆本报见习记者邹祖铭 通讯员颜志高 郭小峰

波光粼粼的湖面上,一艘小船激起阵阵浪花后,在湖中心停了下来。待船熄火后,几个身影从船舱内弯着身子提着大大小小的采样桶和分装瓶站到船尾的平台上。

一根长长的绳子系着一个黑白相间的塞氏盘,向湖水中探去。“透明度1米3”,监测人员在登记表中记录下相关数据后,另一根长长的绳子绑着一个透明有机玻璃采样器放入水中,短暂停顿几秒后盛着水样从湖中升起,优先分装单独采集项目,随后其余的水样倒入沉淀桶中,一次、两次、三次……直至沉淀桶装满水样,待静置30分钟后把全部样品分装完毕并加好固定剂后,监测人员收拾好装备,关上船舱门赶往下一个采样点。

春节假期前,当成千上万人赶赴家乡时,江西省新余市生态环境监测中心的工作人员一早赶往仙女湖度假村断面开展水质例行监测采样。仙女湖是新余市重要饮用水水源

地,做好度假村断面水质监测工作,对于新余市生态环境监测人来说责任重大。“我们能够一气呵成,做到每个水样采集环节有序运转,这不仅是因为我们采样人员对监测流程十分熟悉,更是在人手紧张、任务繁重的环境下磨炼出来的。”新余市生态环境监测中心监测采样一组敖磊介绍道,采样组分为两组,每组仅有3人,每个月除了在规定时间内完成包括度假村断面在内的7个“十四五”时期地表水省控断面的采样工作外,还有3个长江经济带跨界断面、5个市(县)集中式饮用水水源地、12个孔目江流域生态补偿调查点位及两个市级水环境功能区点位的水质例行监测工作等待着逐个“打卡”。

“不算路程时间,每个点位采样工作最快也要两小时,一个月下来时间排得满满的。”为了抢抓时间,从湖心开往岸边的过程中,敖磊打开“江西省新余市生态环境”APP,查看当月派发的其他采样任务,点开采样信息,提前定位好下一个采样点位的经纬度,确保采样工作衔接流畅。

“与时间赛跑”的不仅仅只有采样组,在新余市生态环境监测中心的实验室内,样品分析员早已整理好实验仪器,等待采样组归来。

“我分析的样品是五日生化需氧量、叶绿素、硫化物……”分析科的敖蕾一边拿着采样瓶装进推车,一边向记者介绍道,样品到达转运室后,每位分析人员会依次核对自己需要检测的样品,确认样品标签信息完整、样品密封完整后,便带着自己负责分析的样品前往实验室进行分析检测。

分析科的苏雪,来到新余市生态环境监测中心已有一年多。一年来,她主要负责用ICP-MS检测水质中重金属元素是否超标。苏雪告诉记者:“一年来,我这里的检测数据并未出现重金属超标的情况,这也印证了我们新余市水环境质量正在持续变好。”

新余市水质监测月报显示,2022年12月度假村断面水质与上月相比由IV类提升为III类。

“看到水质在变好,我们越来越有干劲。”新余市生态环境监测中心副主任欧阳涛表示。



新余市生态环境监测中心监测人员正在仙女湖度假村断面进行水质例行监测采样。 本报通讯员颜志高摄



扫码观看相关视频

## 『大地文心·美丽书写』山西生态文学研讨会举办

河南“万人助万企”为企业发展注入活力

详见今日二版