

# 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



2024年1月15日  
星期一  
农历癸卯年十二月初五  
8671期 今日8版  
中国环境APP 微信公众号

青海省委书记陈刚强调

## 推动国家清洁能源产业高地建设

本报讯 国家清洁能源产业高地建设专题调度会近日在西宁召开。青海省委书记、省人大常委会主任陈刚强调,要进一步统一思想、坚定信心、抢抓机遇,通过加强统筹来解决清洁能源产业发展中的结构性、功能性问题,加快构建规划、政策、基地、项目、企业“五位一体”推进格局,更好推动国家清洁能源产业高地建设。青海省委副书记、省长吴晓军主持。陈刚强调,清洁能源产业是青海省

实现高质量发展的重大机遇,更是青海积极融入全国发展大局,应对全球气候变化和助力国家“双碳”目标实现的担当和贡献。编制规划要注重统筹布局,坚持生态保护优先,按照源网荷储一体化总体布局,加强同国土空间及水利等专项规划衔接,科学制定大稳定、小调整、不断优化的省内规划布局。制定政策要坚持目标导向,学习借鉴兄弟省份经验做法,敢于突破创新,使市场在资源配置中起决定性作用,更好发挥政府作用,发挥好政策协同效力。基地建设要保进度保质量,推进电网互联互通,加强省域骨干电网建设,加强支撑电源建设,发挥好储能综合效果,让大基地项目引得来、落得下、建得好。项目布局要科学合理,树牢“一盘棋”思想,匹配源荷发展,完善产业配套,推动能耗“双控”,继续保持绿色优势,用好绿色能源“金

字招牌”,以清洁能源产业优势助力数字经济发展。企业发展要激发动力,加强政策谋划、系统推进、产业联动,营造公开透明的市场化、法治化营商环境。此外,要抓住人才这个关键,聚焦专业人才、技能人才、骨干人才培育,打造一支适配产业发展的人才队伍。吴晓军在主持会议时指出,打造国家清洁能源产业高地是抢抓新机遇、培育新动能的重要切入点。要优化调度交易,加快电源支撑,强化电网建设,完善电价机制,深入实施青海直购电三年行动。要持续跟进、积极谋划,提升调峰能力,优化火电发展布局,加快推动第二、第三类特高压外送通道建设。要有序推进能耗“双控”转向碳排放“双控”,建立绿电交易、认证体系,加快发展以绿色算力为代表的数字经济,有效提升绿电价值,推动国家清洁能源产业高地建设迈上新台阶。刘红夏 夏连琪

# 生态环境部召开部常务会议

本报讯 1月12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《生态文明建设示范区管理规程》《生态文明建设示范区(市)建设指标》《生态文明建设示范区(县)建设指标》《“绿水青山就是金山银山”实践创新基地建设管理规程》(以下简称“管理规程和建设指标”)、《关于加快建立现代化生态环境监测体系的实施意见》(以下简称《实施意见》)、《固体废物分类与代码目录》(以下简称《目录》)、《乏燃料运输容器设计技术要求》(以下简称《设计技术要求》)、《饮用水水源地生态环境保护执法监管遥感调查技术规范》(以下简称《技术规范》)。

会议指出,生态文明示范创建是全面贯彻落实习近平生态文明思想、推进美丽中国建设的重要平台载体。修订“管理规程和建设指标”对进一步深化生态文明示范创建,引领推动地方生态文明建设和高质量发展具有重要意义。要高质量推进生态文明示范创建,加强全过程监管,完善进出机制,全面提高创建“含金量”。要做好后续政策解读和培训,加强对地方创建工作的指导,加快制定配套政策措施,健全宣传推广机制,积极营造全社会参与生态文明建设的良好氛围。会议强调,生态环境监测是生态环境保护的基础。制定《实施意见》是贯彻党中央、国务院决策部署,落实全国生态环境保护大会精神的重要措施,有利于加快建立现代化生态环境监测体系,全面支撑美丽中国建设。要健全天空地海一体化监测网络,推进监测数字化转型,持续完善全国生态环境监测“一张网”。要加快推动出台生态环境监测条例,研究制定排污单位自行监测管理办法,以更高标准守住监测数据质量“生命线”。要抓好《实施意见》的宣传、解读和培训,做好责任分解、督促落实和成效评估,以监测工作高质量发展支撑生态环境高水平保护。会议指出,制定《目录》是落实固体

废物污染环境防治法关于固体废物转移管理、信息公开和工业固体废物管理台账、排污许可、环境统计等要求的重要举措,对提升固体废物管理规范化、精细化、信息化水平具有重要作用。要做好《目录》后续宣贯工作,加大宣传和培训力度,加强对地方生态环境部门和企业的政策解读和技术指导。要以《目录》出台为契机,坚持不懈抓好固体废物环境监管,下大力气抓好固体废物相关制度和标准的执行。会议强调,核电厂产生的乏燃料外运进行集中处理或循环利用,是核能和核技术开发利用的重要环节。乏燃料运输容器是运输乏燃料组件的专用设备,是确保乏燃料运输安全的重要保障。《设计技术要求》明确了乏燃料运输容器的设计准则和要求,对指导乏燃料运输容器的制造和使用,确保容器安全可靠具有重要意义。要做好标准实施的宣贯、解读工作,并加强对乏燃料运输容器设计和制造的监管,切实保障乏燃料

运输安全。会议指出,开展饮用水水源地生态环境保护执法监管是保障饮用水安全的重要举措。遥感调查作为一种远程非现场执法监管的技术手段,能够提供及时全面的问题线索,对常态化、制度化开展执法监管具有重要支撑作用。《技术规范》明确了利用遥感技术开展遥感调查的工作流程、应用方法等要求,要切实做好宣传、解读、培训工作,鼓励各地科学规范运用遥感调查等手段,积极加强饮用水水源地生态环境保护执法监管,巩固提升饮用水安全保障水平。会议还研究了其他事项。生态环境部副部长曹晋、赵英民、郭芳,中央纪委国家监委驻生态环境部纪检监察组组长廖西元,生态环境部副部长董保同,生态环境部总工程师刘炳江出席会议。驻部纪检监察组负责同志,机关各部门,应急中心、服务中心、信息中心主要负责同志列席会议。

## 中美气候行动工作组启动会顺利召开

本报讯 为落实中美元首旧金山会晤共识,合作应对气候变化,1月12日,中美“21世纪20年代强化气候行动工作组”启动会以视频形式顺利召开。会议由中国气候变化事务特使解振华和美国总统气候问题特使克里主持。国家发展改革委副主任赵辰昕、生态环境部副部长赵英民、国家能源局副局长任京东、美国能源部副部长塔克、美国环保署助理署长尼希达作为工作组专题小组组长出席会议并发言,双方对工作

组顺利启动予以高度评价,并就能源转型、甲烷、循环经济、低碳省/州和城市等重点合作领域工作进行了深入、友好的交流。双方商定将按照《关于加强合作应对气候危机的阳光之乡声明》共识,在工作组机制下继续保持密切沟通,交流互鉴,深入开展务实合作。解振华特使由于身体原因,经中央批准,聘任中国气候变化事务特使、外交部原副部长刘振民同志接任中国气候变化事务特使。

## 十堰更换5200多个窨井盖

### “噪声扰民问题解决了”



◆本报通讯员叶相成

“窨井盖更换后,噪声扰民问题解决了。”据悉,湖北省十堰市2023年累计更换扰民窨井盖5200多个,车辆经过时“咣当”的响声不复存在了。近年来,随着城市建设步伐加快,路面上各种类型的井盖也多了起来。一些窨井盖因为车辆的长期碾压,导致松动损坏。每当有车辆经过时,便会发出“咣当”的响声。特别是在深夜,这种噪声十分影响居民生活。

“一条巷子里差不多有40个窨井盖,几乎全部出现松动,车辆碾过时发出很大的噪声。”2023年十堰两会期间,十堰市人大代表提出的《关于解决窨井盖噪声扰民问题的建议》中指出,十堰中心城区多条主次干道、背街小巷,如连接东岳路与何家沟的泰山巷,沿线近40个窨井盖产生的噪声很大,引发居民不满。

为解决窨井盖噪声扰民问题,2023年,十堰市印发工作方案,计划用3年时间完成全市窨井盖普查建档和整治提升,对全市各城市道路、广场、公园、绿地等城市公共区域内设置的窨井盖开展全面排查和整治提升,着力解决当前井盖设计、施工验收、管养维护、责任划分等方面存在的突出问题,构建权责清晰、施工规范、管理智能的长效机制,实现安全隐患动态清零,短板欠账全面补齐,功能品质整体跃升,群众出行体验有效改善。



吉林省延边朝鲜族自治州延吉市生态环境监测站工作人员近日冒着严寒,在五道水库冰面上开展水源地现场采样工作。 韩龙玉摄

## 健全“地方性法规+配套制度” 四川饮用水水源保护区管理规定正式施行

本报讯 记者近日从四川省生态环境厅获悉,经省政府第21次常务会议审议通过的《四川省饮用水水源保护区管理规定(试行)》(以下简称《规定》),于2024年1月1日起施行。

成为全国首个健全“地方性法规+配套制度”、用最严格制度最严密法治保护饮用水水源地的省份。此外,《规定》还充分衔接最新发布的《四川省集中式饮用水水源保护区勘界定标技术规范》地方标准,在全国首创以制度形式固化勘界定标和边界矢量图的管理,两者有机结合,突出操作的实用性、程序的合法性、管理的规范性,形成从决策到执行、从平面到立体的全方位、全过程闭环管理,确保饮用水水源保护区因区一致、边界精准。 王小玲

## 上海发布国内首个绿色转型地方立法

从法规层面确定上海发展方式绿色转型的基本框架

本报讯 《上海市发展方式绿色转型促进条例》(以下简称《条例》)已于2024年1月1日起施行。上海市发展和改革委员会表示,本次立法属国内首创,在国际上也没有可以直接借鉴的样本。《条例》从法规层面确定了上海发展方式绿色转型的基本框架,为相关配套制度的制定和实施提供了依据。

“为了加快推进上海市发展方式向资源节约、环境友好、生态平衡的绿色低碳模式转变,有必要制定一部综合性的地方立法,协同推进能源结构优化、产业结构升级、生活方式转型等工作,形成资源能源高效率利用、生态环境高水平保护和经济社会高质量发展相互促进的法治保障体系。”上海市人大常委会法工委副主任崔凯表示。近年来,上海先后出台了《上海市节约能源条例》《上海市生活垃圾管理条例》等地方性法规,以及《浦东新区绿色金融发展若干规定》等浦东新区法规,针对节能减排、循环经济等具体方面进行了立法。而《条例》是一部综合法和基本法,一部指导本市发展方式绿色转型的促进法,旨在通过构建完善一套能源资源

高效率利用、生态环境高水平保护和经济社会高质量发展相互协调促进的制度体系,加快推动发展方式向资源节约、环境友好、生态平衡的绿色低碳模式转变。

《条例》共7章57条,在能源发展绿色转型、产业结构绿色转型、生活消费绿色转型三大方面做了具体规定,同时明确了基本管理制度和保障措施。在基本管理制度和保障措施方面,《条例》提出建立政府引导、市场主导、社会协同、全民参与的多元共治机制。保障方面则提出要加大对绿色转型科技创新、产业发展和金融服务等活动的财政支持力度,落实相关税收优惠政策。上海市发改委表示,《条例》作为综合性、基础性立法,相关条款比较精炼,在实践中还需要加快出台配套政策规定,将抓紧制订一批绿色转型重大制度规定。市商务委将全面推进能源、工业、建筑、交通、农业、循环经济等领域绿色转型,推动全社会加快形成简约适度、绿色低碳、文明健康的生活方式;同时,完善财税、价格等支持政策,推进绿色企业评价等工作。 丁波 王晨羽

## 讲述环保人自己的故事 第三轮第一批中央生态环境保护督察 一次生动的爱国主义教育

中央生态环境保护督察进驻甘肃期间,中央第四生态环境保护督察组临时党支部组织党员干部赴黄河干流兰州城区段保护治理点、兰州八路军办事处纪念馆开展主题党日活动。

随着声情并茂的讲解,党员干部们追忆革命历史,受到了一次生动的革命传统教育和爱国主义教育。督察进驻以来,第四督察组充分发挥临时党支部战斗堡垒作用,多次组织开展理论学习和集中研讨。大家纷纷表示,将发扬革命老区精神和生态环保铁军精神,以更加奋发有为的精神状态和更加饱满的工作热情,为推动甘肃省着力构建国家重要西部生态安全屏障、加快建设人与自然和谐共生现代化作出积极贡献。 中央第四生态环境保护督察组供稿



时间:2023年12月 地点:甘肃省兰州市

本栏目投稿邮箱:zhbytyqs@126.com

## 奋力打造美丽中国建设示范样板

钟寰平

大、环境容量有限、生态系统脆弱的国情没有改变,美丽中国建设任务依然艰巨。

《意见》对相关工作作出全面部署,明确了当前及今后一段时期美丽中国建设的目标路径、重点任务、重大政策举措,为全面推进美丽中国建设、加快实现人与自然和谐共生的现代化提供了“路线图”“施工图”。

全面推进美丽中国建设是一个复杂且艰巨的系统工程,必须坚持做到全领域转型、全方位提升、全地域建设、全社会行动,需要加强党的组织领导,凝聚各方力量。各地区各部门要把这项工作作为事关全局的重大任务来抓,落实“党政同责、一岗双责”,从加快发展方式绿色转型、持续深入推进污染防治攻坚战、提升生态系统多样性稳定性持续性、守牢美丽中国建设安全底线、打造美丽中国建

设示范样板等方面着力,制定实施方案和行动计划,集中力量解决突出生态环境问题,加快推动生态环境质量改善从量变到质变,形成以人与自然和谐共生现代化为导向的美丽中国建设新格局。

近年来,一些重点区域和省份以美丽中国建设实践统筹推进生态文明建设和生态环境保护工作,已经形成了一批典型和样板,为下一步工作的开展积累了有益经验,奠定了坚实基础。在区域层面,京津冀、长江经济带、粤港澳大湾区、长三角、黄河流域等国家重大战略区域都制定了生态环境保护规划,明确提出建设美丽中国先行区。在省级层面,浙江、江苏、山东、四川、福建、江西、山西等省份已各自编制出台了美丽省份建设规划。此外,杭州、深圳等城市则出台了美丽城市的规划、规划。

全面推进美丽中国建设,需要重点突破、示范引领。《意见》从要素、领域、区域、地方等不同方面,提出坚持要素统筹和城乡融合,打造美丽中国建设示范样板,一体开展“美丽系列”建设工作。我们要大力推进美丽蓝天、美丽河湖、美丽海湾、美丽山川建设,打造美丽中国先行区、美丽城市、美丽乡村,积极开展生态文明示范创建,绘就各美其美、美美与共的美丽中国新画卷,以清晰的路径、切实的举措、丰富的载体稳步推进美丽中国建设。

全面推进美丽中国建设是我们党在新时代的重大历史使命,是全国人民的共同愿望。我们要增强责任感、紧迫感,保持战略定力不动摇,鼓足干劲不懈怠,把蓝图变成实景,确保党中央决策部署落到实处、见到实效,早日实现美丽中国全面建成的奋斗目标。