ENVIRONMENT

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



农历壬寅年三月十三 今日8版







近年来,江西省万 载县坚持生态优先、绿 色发展,抢抓农业供给 侧改革机遇,推进产业 结构调整,采取"合作 社+基地+群众"的模 式,通过流转土地、基地 务工、效益分红等方式, 群众增收致富的"摇钱 树",进一步夯实了乡村 振兴的产业根基。

龙源 冯万摄

## 韩正在全国绿化委员会全体会议上强调

# 深入学习贯彻习近平生态文明思想 久久为功做好国土绿化各项工作

新华社北京4月12日电 全国绿化 委员会全体会议12日在北京召开。中 共中央政治局常委、国务院副总理、全 国绿化委员会主任韩正出席会议并 讲话。会议深入学习贯彻习近平总 书记关于国土绿化工作的重要讲话 和指示精神,贯彻落实党中央、国务 院决策部署,审议有关文件,总结2021 年国土绿化工作,研究部署下一阶段重 点任务。

在充分肯定国土绿化工作取得的 成绩后,韩正表示,要深入学习贯彻习 近平生态文明思想,完整、准确、全面贯 彻新发展理念,落实高质量发展要求, 坚定不移走生态优先、绿色发展之路, 统筹推进山水林田湖草沙一体化保护 和系统治理,久久为功做好国土绿化各

韩正强调,要加强国土绿化空间规 划管理,把造林绿化空间落实到各级国

土空间规划中,因地制宜推进扩绿提 质,统筹国土绿化与耕地保护,严守18 亿亩耕地红线。要完善林草碳汇计量 监测体系,实施生态产品价值实现机制 试点,完善生态保护补偿制度。要严格 保护生态资源,依法严厉打击盗伐滥伐 林木、非法征用占用林地草地等行为, 持之以恒打击野生动物走私,严防森林 草原火灾,加强林草有害生物防控。要 大力弘扬塞罕坝精神,创新推进全民义

务植树,引导全社会都做生态文明建设 的实践者、推动者。各地区各部门要加 强组织领导,落实主体责任,强化目标 任务考核,确保各项工作落地见效。

国务院有关部门、全国绿化委员会 各成员单位有关负责同志参加会议,国 家林草局负责人作了汇报,国家发展改 革委、财政部、住房和城乡建设部、农业 农村部、全国妇联有关负责人作了

# 生态环境部召开部常务会议

本报记者李欣北京报道 4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《六氟化铀 运输容器》和《放射性固体废物近地表 处置场辐射环境监测要求》(以下简称 《监测要求》)两项国家标准。生态环境 部党组书记孙金龙出席会议。

会议指出,六氟化铀是核燃料制造 过程的关键物料,运输容器是确保六氟

化铀转运安全的重要保障。制定出台 《六氟化铀运输容器》国家标准,对规范 开展运输容器设计、制造、使用和监管, 加快运输容器自主研发,保障涉核物料 运输环节安全具有重要意义。要做好 标准发布后的宣贯解读和培训工作,完 善六氟化铀安全管理规范体系,强化六 氟化铀各环节、全流程安全管理,确保 核与辐射安全。

会议强调,确保放射性固体废物处 置安全是核与辐射安全监管的重要内 容。修订出台《监测要求》,有利于推 进放射性固体废物近地表处置场辐 射环境监测标准化规范化,更好保障 处置场周围辐射环境安全。《监测要 求》发布实施后,要加强政策解读和 贯彻实施,严格按要求开展项目审批 和日常监管,确保放射性固体废物处置

环境长期安全。

会议还研究了其他事项。

中央纪委国家监委驻生态环境部 纪检监察组组长库热西,生态环境部总 工程师张波,核安全总工程师田为勇出

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。

### 讲述环保人自己的故事

## 两个"上班"时间

晚上9时,刚刚加班加 点完成了两个重大项目技 术评估报告的修改工作 后,生态环境部环境工程 评估中心交通评估部的孔 子科同志又投入到长江入 河排污口溯源整治的每周 例行调度工作中。按照生 态环境部生态环境执法局 的部署,长江流域各区县 需编制《长江入河排污口 整治"一口一策"方案》,孔 子科作为重庆市23个区 (县)的联络员,需要每周逐 一调度方案编制情况,分区

分类梳理总结后报送进展。 调度工作繁琐费时,耐心细 致才能高效完成。

作为部门的一名技术评 估项目负责人,同时也是长 江入河排污口溯源整治专项 工作组的成员,两个岗位角 色不同,责任却同样重 大。为统筹协调好两个岗 位的工作任务,一旦有紧急 调度任务时,孔子科便有8 时30分和21时早晚两个"上 班"时间

生态环境部环境工程评 估中心郝杰华供稿

## 宁夏开展重点企业强制性清洁生产审核

延缓不审弄虚作假将依法予以处罚

本报记者崔万杰银川报道 宁夏回族自治 区生态环境厅、发展改革委近日联合发布《关于 公布 2022 年开展强制性清洁生产审核重点企 业名单的通知》(以下简称《通知》),宁夏瑞银有 色金属科技有限公司等22家企业人选2022年 宁夏强制性清洁生产审核重点企业名单。

《通知》要求,名单公布后一个月内,各地生态 环境部门,须根据宁夏回族自治区生态环境厅此 前有关下放清洁生产审核工作权限的要求,通过 官方网站或采取其他便于公众知晓的方式对列人 本次强制性清洁生产审核名单的企业进行公布, 同时书面通知企业,并抄送同级发展改革部门。

全区各地生态环境部门、发展改革部门应 按照国家清洁生产审核工作有关法规、政策及 技术导则要求,监督指导并定期督促列入名单 的企业积极开展清洁生产审核工作,确保审核

质量和审核进度。列入名单的企业,各地生态 环境部门应当按照《清洁生产审核办法》规定在 名单公布后两个月内开展清洁生产审核,一年内 完成本轮清洁生产审核。使用有毒有害原料进行 生产或者在生产中排放有毒有害物质的企业,两 次清洁生产审核的间隔时间不得超过五年。

《通知》强调,各地生态环境部门应将实施 清洁生产审核并通过评估验收作为重点企业申 请生态环保专项资金的前提条件,将实施清洁 生产的减污绩效作为核算重点企业主要污染物 总量减排数据的重要依据。列入名单的企业, 在规定期限内不实施强制性清洁生产审核或者 在清洁生产审核中弄虚作假的,或虽经审核但 不如实报告审核结果的企业,依据清洁生产有 关法律法规进行处罚,还要对企业违法行为予

### 实施"电动四川"行动计划,完善统计监测体系

## 四川有序推进"双碳"目标达成

本报记者王小玲成都报道 四川省 委、省政府近日印发《关于完整准确全 面贯彻新发展理念做好碳达峰碳中和 工作的实施意见》(以下简称《意见》), 提出实施"电动四川"行动计划,力争石 油消费"十五五"时期进入峰值平台期。

"在峰值平台期,石油消费量将不 再增长,在能源消费中的占比会稳步下 降。"四川省发展改革委相关负责人解 释说。统计数据显示,近年来,四川能 源消费总量稳步增长,石油消费量也同

经济社会发展需要稳定的能源 供给,但能源消费的结构会不断调整 优化。据了解,"电动四川"行动计划 将在今年启动,得益于新能源汽车快 速普及推广等因素,四川石油消费量 预计会在2025年以后、2030年以前

石油消费量达峰,只是四川迈向碳 达峰碳中和目标的一个注脚。按照《意 见》提出的"时间表",到2030年,四川 二氧化碳排放量也将达到峰值,并实现 稳中有降。到2060年,与全国同步实 现碳中和。

《意见》明确,将碳达峰碳中和相关 指标纳入市(州)目标绩效考评及四川 省高质量发展综合绩效评价体系。具 体来说,将对工作突出的地方、单位和 个人按规定给予表彰奖励,对未完成目 标的地方、部门依规依法实行通报批评 和约谈问责。

此外,《意见》提出,将进一步加强 全省碳排放统计核算工作,完善分地 区、分行业碳排放统计核算方法,常态 化编制温室气体排放清单;建立健全电 力、钢铁、建筑等行业领域能耗统计监 测和计量体系,加强重点用能单位和大 型公共建筑能耗在线监测系统建设及

据了解,四川已设计了相关综合性 指标体系,其中涉及碳排放数据、生态 环保、能源结构调整和绿色低碳优势产 业发展方面的内容,以此作为考核"指 挥棒",推动经济社会发展全面绿色

## 我国首艘千吨级海洋生态环境监测船正式列编

续航能力2800海里,建有4个专业实验室

本报通讯员钱慧慧 记者朱智翔

舟山报道 鸣笛起航,踏浪前行。日前, 在浙江省舟山市新城双阳码头,伴随着 一声响亮的笛声,我国首艘千吨级海洋 生态环境监测船"中国环监浙001"与 上任"浙海环监船"完成任务交接,正式 列编,并正式开启2022年度浙江省近 岸海域国控站位春季生态环境监测

据悉,"中国环监浙001"全船采 用专业三维建模工艺建造,船长 63.91米,型宽10.60米,设计航速13.5 节,续航能力2800海里。船上设4个 专业实验室,分区合理规划,具备样 品采集、常规海洋理化参数测定、微 生物分析、海洋动力学测量等功能。 同时配备直读式温盐深剖面仪系统 及海洋沉积物、海洋浮游生物、底栖 生物采样设备,可以在航行中开展海 水溶解氧、pH值、叶绿素等多海洋要 素的同步以及连续监测、海洋生物调

"中国环监浙001"不仅功能多,而 且许多设计都很先进。"以往我们投放 声学多普勒流速剖面仪(ADCP)测量 海流流速和流向时需要出仓,在船舷边 操作。如今船上设计了直通大海的竖 井,工作人员只要在半干型实验室内就 能直接操作,既方便又安全,而且检测 的数据还能实时上传数据库。"浙江省 海洋生态环境监测中心副主任方杰介

除了设计有竖井,船上还建有洁净

实验室。"目前国内其他专业监测船很 少设计有洁净实验室。"方杰自豪地表 示,该实验室主要用于海水样品的过滤 处理,能够极大避免样品沾污,从而保 证监测分析的准确度。

正是因为设计先进、功能全面,"中 国环监浙001"可以快速获得突发性 海洋环境污染事故、海洋灾害范围 毒性、危害程度等第一手数据,准确 反映突发性海洋环境污染事故的发 展、变化情况,具备了全面应对突发 性海洋环境污染事故的快速机动、应急

海洋生态环境监测船,是海洋生 态环境监测的基础设施之一,在海洋 生态环境保护、海洋资源开发利用、 国家海防安全等方面发挥着重要技 术支撑保障作用。"中国环监浙 001 作为全面提升海洋生态环境监测和 综合调查能力的"重器",其列编启 航,将全面提升海洋生态环境监测数 字化、网络化、智能化水平,更加及 时、全面、准确地反映近岸海域环境 质量状况及其发展变化趋势,为推动 海洋生态环境监测高质量发展、助力 海洋生态环境高质量保护和沿海地 市社会经济高质量发展提供有力

"此外,我们同步将党建工作延伸 至'中国环监浙001',建起了海上'红 色流动堡垒',大力推进党建和业务深 度融合、互促互进。"浙江省生态环境 厅厅长方敏说。



时间:2022年2月22日 地点:生态环境部环境工程评估中心办公地

本栏目投稿邮箱:zhbytygs@126.com

详见今日三版

# 系列报道(4)

### ◆本报记者刘良伟

2021年以来,"十四五"海洋生态环境 保护工作的顶层设计逐步完善,《关于加 强入河入海排污口监督管理工作的实 施意见》《"十四五"海洋生态环境保护 规划》《重点海域综合治理攻坚战行动方 案》《关于加强海水养殖生态环境监管的意 见》《全国海洋倾倒区规划(2021—2025年)》 印发实施,《海洋环境保护法》修订工作正 式启动,"十四五"海洋生态环境保护工作 的"时间表""路线图"逐步清晰,但同时 也面临着局部海域综合治理亟待深化、 治理体系和治理能力亟待提升等突出 问题。

今年是深入打好污染防治攻坚战的关 键之年,也是凝心聚力落实"十四五"海洋生 态环境保护各项任务部署、稳中求进打好重 点海域综合治理攻坚战的深化之年。围绕 2022年的工作重点和难点,生态环境部海洋 生态环境司司长柯昶近日接受了记者的 采访。

#### 促规范、重示范,以美丽海湾 建设为抓手,统筹抓好海洋生态 环境保护工作

海湾是经济发展的高地、生态保护的重 地、临海亲海的胜地,也是推进海洋生态环 境持续改善的关键。柯昶介绍,"十三五"以 来,我国海洋生态环境总体改善,但近岸部 分海湾(湾区)环境污染形势依然严峻,水质 改善成效尚不稳固,海洋生态退化趋势尚未 根本遏制,海洋垃圾污染等影响了公众临海 亲海的获得感和幸福感

为此,海洋生态环境司在会同有关部门和 沿海地方编制印发《"十四五"海洋生态环境保 护规划》的过程中,明确将美丽海湾建设作 为"十四五"海洋生态环境保护工作的主线和 抓手,以海湾(湾区)为重要单元,构建国家、 省、市、海湾分级治理格局,系统谋划、因地 制宜、梯次推进海湾生态环境综合治理和美 丽海湾建设,将"十四五"各项重点任务措施 逐一分解落实到283个海湾(湾区)当中。

2022年,海洋生态环境司将会同各有关部 门和沿海省(自治区、直辖市)抓好以下工作:一 是以11个沿海省(自治区、直辖市)和283个海 湾(湾区)为重点,系统落实《"十四五"海洋 生态环境保护规划》,有序实施规划明确的6 项核心指标、44项重点任务和各项具体任务 措施,统筹推进海洋污染治理、生态保护修 复、应对气候变化等;二是加快制定美丽海 湾建设指标体系,指导地方"一湾一策"深入 推进海湾综合治理和美丽海湾建设;三是继续 组织开展美丽海湾优秀案例征集活动,总结凝 练在全国推得开、立得住的好经验、好做法。

打好重点海域综合治理攻坚战

#### 促攻坚、强帮扶,以三大重点 海域为关键,靠前打好重点海域 综合治理攻坚战

渤海、长江口一杭州湾和珠江口邻近海 域三大重点海域是我国沿海高质量发展的 重大战略区、人海和谐共生的重要实践区。 柯昶认为,尽管近年来三大重点海域生态环 境总体改善,但仍处在污染排放和环境风险 的高峰期、海洋生态退化和灾害频发的叠加 期,结构性、根源性、趋势性压力尚未得到根 本缓解,沿海地方海洋生态环境保护基础能 力依旧薄弱,"十四五"期间实现生态环境持 续改善面临艰巨挑战。

为此,柯昶表示,今年海洋生态环境司将 按照稳中求进的原则,坚持系统观念,从以下 方面推动《重点海域综合治理攻坚战行动方 案》各项任务落实落地:一是组织流域海域局 和相关部属单位指导攻坚范围内的"2+24"沿 海城市制定实施方案,突出精准治污、科学治 污、依法治污,将攻坚战各项目标任务逐级分 解细化为具体的落实举措,科学把握攻坚计划 和工作节奏,共同推进落实落地;二是编制印 发驻点帮扶工作方案,组织部属相关单位深入 沿海城市一线扎实开展驻点技术帮扶,协助 地方贯彻落实好攻坚战各项任务要求,逐步补 齐基础能力短板;三是加强技术培训和试点示 范,加强人海排污口溯源整治等重点难点任 务的技术培训,选择部分地方开展试点示范。

下转二版