

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4月 03
星期三
农历甲辰年二月廿五
8723期 今日8版
中国环境APP 微信公众号

生态环境部部长黄润秋会见 澳大利亚驻华大使吉思德

本报记者李欣北京报道 4月2日,生态环境部部长黄润秋在会见澳大利亚驻华大使吉思德。双方就应对气候变化、生物多样性保护等共同关心的议题进行深入交流。
黄润秋介绍了近年来中国在生态环境保护方面采取的举措与取得的成效,以及中方作为《生物多样性公约》第十五次缔约方大会(COP15)主席国,在推动“昆明—蒙特利尔全球生物多样性框架”达成和全面落实中所做的工作,表示中方愿与澳方共同落实好去年两国领导人会晤达成的共识,携手推动中澳气候与环境合作取得新进展,共同为

应对气候变化和全球环境治理作出积极贡献。
吉思德高度评价中方在推动COP15取得丰硕成果中发挥的领导作用,介绍了澳大利亚净零转型的政策与行动,表示期待与中方在相关领域深化对话合作,共同应对全球性挑战。

效,以及中方作为《生物多样性公约》第十五次缔约方大会(COP15)主席国,在推动“昆明—蒙特利尔全球生物多样性框架”达成和全面落实中所做的工作,表示中方愿与澳方共同落实好去年两国领导人会晤达成的共识,携手推动中澳气候与环境合作取得新进展,共同为

向“绿”而行 向“新”发力

博鳌近零碳示范区引领海南绿色低碳发展

◆本报记者孙秀英

在刚刚结束的博鳌亚洲论坛2024年年会上,“博鳌绿”引人注目——博鳌近零碳示范区建设最大化利用风、光、热资源,所有场馆首次实现“绿电”自给自足,通过减排技术和碳抵消措施,这里的年温室气体净排放总量趋近于零。
这是海南省发展新质生产力、为高质量发展注入绿色动能的缩影。青山绿水、碧海蓝天是海南的最强优势和最大本钱。生态环境不仅是海南人民的宝贵财富,也是全国人民的宝贵财富。为此,海南省不断增强做好生态环境保护工作的责任感和自觉性,全力推进国家生态文明试验区建设,为海南自贸港建设提供优良环境支撑。

绿色赋能:打造海南生态新优势

春日的博鳌东屿岛,海风阵阵。拂动的椰林下,发电玻璃、光伏地砖、氢能汽车、可循环桌椅等,让人仿佛置身“低碳世界”。博鳌东屿岛正努力成为向世界展示中国绿色低碳发展理念、技术和实践的窗口。
经过两年努力,博鳌近零碳示范区八大类18个工程项目已全部完成。据中国建筑科学研究院评估论证,示范区整体达到“零碳区域”指标要求。生态环境部中环联合认证中心核证,示范区2023年实现减碳约1.1万吨二氧化碳当量。
“示范区获得了来自德国能源署、联合国环境署驻华代表处等国际机构

组织和国内众多绿色低碳领域知名专家的高度评价,大家一致认为,博鳌近零碳示范区达到国际一流、国内领先水平。”中国城市规划设计研究院海南分院院长、海南省工程勘察设计师胡耀文介绍。
海南向“绿”而行,向“新”发力。加快发展新质生产力,绿色赋能是重要一环。
近年来,海南建设了一批国家生态文明试验区标志性工程,包括海南热带雨林国家公园、清洁能源岛和清洁能源汽车推广、禁塑、装配式建筑,以及博鳌近零碳示范区等,不断释放出绿色产业“新机遇”,也源源不断为海南高质量发展注入绿色动能。
当前,海南推进国家生态文明试验区建设的各项标志性工程建设“进度”正持续更新——海南省平均每卖出两辆新能源车,就有一辆是新能源汽车;去年新能源汽车在新增车辆中占比超50%。全省清洁能源装机占比达78.5%。
禁塑持续刮起绿色新风,禁塑工作攻坚固本百日行动在源头管控、综合监管、产业发展等方面取得积极成果。去年海南省生物降解塑料制品生产企业实现产品销售1.74万吨,较2022年增长56%。
装配式建筑被全面推广。近年来,海南采用装配式建造的项目面积逐年增加,去年全省装配式建筑在新建建筑总面积中占比超70%,这一占比今年预计将超75%。
一项项标志性工程的探路先行,既引领能源、建筑、交通等重点领域绿色发展转型,也带动风电装备制造、装配

式建筑、全生物降解塑料等新兴产业在海南从无到有、蓬勃发展的底色更“绿”。

向绿图强:推进绿色低碳转型

为努力培育壮大新质生产力,洋浦经济开发区积极借助培育新兴产业助力产业优化升级,由7位中国工程院院士和23位石油石化领域知名专家组成的“洋浦石化新材料院士工作站”致力于“海南炼化工业互联网+安全生产应用方案(场景)研究”“海南洋浦乙烯二期工程方案研究”“海南地热能资源与开发战略研究”“海南省可降解塑料产业发展战略研究”等工作。
如今,在乐东黎族自治县莺歌海盐场,曾经的纳潮湖里铺满了太阳能光伏板,一块块光伏板在阳光下熠熠生辉。这一全省最大的集中式光伏基地,目前已并网运行,每年可新增绿电3.2亿千瓦时,彰显出绿色生产力的巨大潜力。
在白沙黎族自治县,被生态环境部授予“绿水青山就是金山银山”实践创新基地后不久,白沙又启动“两山平台”试点工作,形成“一张资源清单、一批试点项目、一个智慧平台”,落地首笔GEP。
一座山、一片湖、一亩林、一方田,碎片化的资源被存进“两山平台”,实现存量资产、生态资源的价值再造,最终实现生态变现。
在五指山市,当地完成《五指山市生态价试点项目——以亚泰雨林酒店为例》,形成“指标体系”“核算方法”成果,提出五指山市酒店“生态价”核算方

法,推动亚泰雨林酒店成为全省第一家实行“生态价”的酒店。

在洋浦经济开发区,华能洋浦热电和新奥生物质供热竣工投产,通过稳定供应清洁能源,不断助力园区企业绿色发展;蓝岛固废和中信危废不断将开发区各类工业固废和危险废物收集处理,实现危险废物处理无害化、稳定化、减量化,守护着开发区的碧水蓝天……重点企业绿色低碳的可持续发展路径,成为洋浦高质量发展的“绿色名片”。
一个个“两山”转化试点的落地,推动生态产品价值实现取得“新进展”——自海南省启动实施13个“两山”转化路径先行先试试点以来,通过推动生态产品价值核算实用化,探索建立生态产品交易机制,创新多条生态产品价值实现路径,分别破解“绿水青山”可量化、可交易、可转化问题。

一宗宗案例的涌现,构成生态环境分区管控体系落地的“新亮点”——去年,海南省在海口高新区、东方临港产业园探索开展园区生态环境分区管控精细化管理;推进“三线一单”在政策制定、环境准入、园区管理、执法检查领域落地应用,形成4个典型案例在全省推广。

未来,海南自贸港高质量发展如何开辟新赛道、注入新动能?海南省生态环境厅有关负责人说:“将一如既往发挥职能作用,与负有生态环境保护职责的有关部门共同努力,持续推进生产方式和生活方式绿色低碳转型,不断培育壮大新质生产力,打造具有海南特色的绿色低碳产业集群,以高水平生态环境保护支撑自由贸易港建设。”

青海省全面推行河湖长制工作领导小组会议暨厅际联席会议召开 树立正确政绩观 坚定做中华水塔守护人

本报讯 近日,青海省委、领导小组副组长陈刚主持并召开青海省全面推行河湖长制工作领导小组会议暨厅际联席会议。会议强调,要全面落实习近平总书记关于治水的重要论述,聚焦打造生态文明高地、建设产业“四地”,以强化河湖长制为抓手,统筹中央生态环境保护督察等反馈问题整改,着力建设安全河湖、生命河湖、幸福河湖。青海省委、领导小组副组长吴晓军安排部署下一阶段工作。
会议强调,要进一步树立和践行正确的政绩观,坚定不移做中华水塔守护人。突出监管更加严格,使用更加节约、配置更加优化,持续管好用好水。聚焦流域系统保护修复、小水电清理整改、水土流失综合治理、河湖库“清四乱”、幸福河湖建设,持续护好水生态。做到深化项目争取,深化综合治理,深化农村环境整治,持续抓好水环境。把守牢供水安全红线、防洪安全

底线、监测预警防线,持续守好水安全。用好巡查管护机制、联防联控机制、问题整改机制、多元治水机制、监督考核机制,持续扛好水责任,以高品质河湖生态环境支撑高质量发展。
会议强调,要完善压力层层传导机制,对不担当不作为的行为开展常态化追问责,树立鲜明用人导向,鼓励广大党员干部直面问题、担当作为。要抓住主要矛盾带动工作提升,把水生态保护修复摆在更加重要位置,统筹谋划湟水流域水质综合整治,高质量创建青海湖国家公园和国际生态旅游目的地青海湖示范区。要发挥河湖长制统筹协调作用,用好联席会议机制,及时发现并解决问题,切实解决跨部门跨区域共性问题,更好发挥考核“指挥棒”作用,努力推动河湖长制工作质量水平全面提升。
刘红 夏连琪

◆韦夏妮

在八桂大地宽阔的江面上,大小船舶穿梭往来;沿江两岸,青山绵延,港口、码头、城市、工业园区有序分布。

如何在保障企业正常生产的同时,推进企业生态环保工作不断向好发展,是广西生态环境部门关注的重点问题。今年以来,广西生态环境系统充分发挥生态环境保护职能,优化生态环境服务。

来宾市江联冷食品厂是一家老牌冰激凌生产企业,企业季节性停产,将未经处理的废水利用农灌沟渠、管道排放到附近河流,被周边群众投诉。广西壮族自治区生态环境厅生态环境综合行政执法局(以下简称综合行政执法局)得知这一情况后,从隐患排查到源头治理,开展了一系列“帮”“服”行动。

综合行政执法局指导来宾市忻城生态环境局责令企业立即开展整改。坚持处罚与教育相结合的原则,采取批评教育、监督帮扶、约谈等措施促进生产经营者落实主体责任,依法依规开展生产经营活动。

“企业及时改正生态环境违法违规行为,且为首次违法,我们严格对照生态环境轻微违法违规行为免罚清单,进行立案处理,适用不予罚款的行政处罚。”来宾市生态环境局局长覃振权介绍。

“我们主动靠前服务,与当地建立沟通协调机制,帮助企业搬迁,彻底解决水源地安全隐患。”综合行政执法局主要负责人姚西平介绍,他们联合当地发改、投促、工业园区等部门,在江联冷食品厂项目重新选址谋划阶段提前介入,落实专人提供技术咨询、环评预估等服务,帮助企业搬迁至忻城县红渡镇工业园区。新厂房预计今年6月建成并投产。

近年来,部分企业现有的治理设施和技术已难以满足更严格的排放标准和环保政策要求。南宁市生态环境局切实增强“帮企减污”的主动性和积极性,坚持向企业提供“技术+资金”的双重帮助,促使企业减排主体责任意识不断增强,逐步从“要我减排”向“我要减排”转变。

“我们自2021年以来,先后投资了2000多万元实施二线窑SCR脱硝技改项目,其中包含了南宁市生态环境局帮助我们向中央大气污染防治资金库申请的1000万元。”华润水泥(南宁)有限公司(以下简称华润水泥)安环部经理李圣春介绍,南宁市生态环境局帮助企业解决治气资金难题,减轻了企业在升级改造过程中的资金压力。

华润水泥二线窑SCR脱硝技改项目是南宁市实施的第一个水泥企业氮氧化物超低排放改造项目,其实施经验对未来在水泥行业全面推进超低排放改造具有重要意义。项目实施后,华润水泥二线水泥窑氮氧化物排放浓度已稳定达到100毫克/立方米以下,年减排氮氧化物500吨,实现预期生态环境目标,2023年10月通过验收。

“近年来,我们对重点涉气企业进行了走访帮扶,对企业存在的涉气问题逐一分析,指导企业实施污染治理设施升级改造。”南宁市生态环境局局长黄行全介绍,2021年以来,已累计为10家企业争取了中央大气污染防治资金6095万元用于开展污染治理设施升级改造项目,实现减排氮氧化物500吨、VOCs360吨、颗粒物387吨,减排效果显著。

上汽通用五菱汽车股份有限公司(以下简称上汽通用五菱)“一二五”工程是柳州市加快产业转型升级、构建新能源产业新高地、引领产业发展新形态的重大工程。柳州是广西唯一入选国家气候投融资试点城市,为推动工程顺利实施,柳州市生态环境局积极谋划、主动对接,为柳州市新能源汽车产业集群建设贡献生态助力。

柳州市生态环境局作为降碳工作的牵头部门,积极与上汽通用五菱对接,了解企业低碳技术需求、低碳政策咨询等需求,主动服务。“我们到企业讲解国家‘双碳’政策部署安排、碳排放、碳市场等情况,增强企业职工低碳意识。”柳州市生态环境局局长韦永祥介绍,柳州市生态环境局还邀请柳州银行到上汽通用五菱开展政银企“双碳”座谈会,围绕“碳金融”展开讨论,面对面答疑,了解企业金融需求。

敬告读者
本报2024年清明节期间4月4日、5日休刊,4月8日恢复正常出版。
本报编辑部
2024年4月3日

广西聚焦『放管服』激发绿色转型内生动力

《陕西省黄河流域饮用水水源地名录》发布

本报讯 《陕西省黄河流域饮用水水源地名录》近日印发,涉及西安、宝鸡、咸阳、铜川、渭南、延安、榆林等7市以及杨凌示范区,共纳入地表水水源地28个、地下水水源地39个。
根据要求,全省黄河流域各市(区)水行政主管部门切实加强饮用水水源地保护,依法做好黄河流域饮用水水源地保护相关工作;将饮用水水源地水量保障作为江河流域水量调度的优先目标,纳入水量调度方案和调度计划严格监管,加强对饮用水水源地工程取水许

可监督管理,严格取水用途管制,推进饮用水应急水源、备用水源建设,持续提升供水安全保障能力;落实饮用水水源地达标建设要求,不断规范水源地日常管理,继续做好饮用水水源地安全评估,充分利用现代化手段强化监督检查,不断提升监测监管能力,推进饮用水水源地监测信息共享;积极配合有关部门深入推进饮用水水源地污染防治和生态环境保护,不断强化污染风险防范。

王双瑾

讲述环保人自己的故事 午夜溯源

在接到群众投诉反映某企业晚上偷排废气以后,江西抚州市生态环境执法支队连续两天到现场调查核实,但都未果。
于是,执法人员把电话留给信访群众,让群众闻到异味就及时打电话通知。当晚23点多,在接到群众打来电话后,执法人员立即到达现场,迅速

组织第三方开展规范采样检测,第一时间取证,并展开周边溯源调查。
在先后完成了采样检测、现场勘察和初步溯源后,时间已近凌晨2点,群众反映的异味问题也终于有了着落。
本报通讯员魏如斌 记者张林震供稿



时间:2024年1月17日23时
地点:江西省抚州市临川区抚北镇某企业厂外

本栏目投稿邮箱:zhbytgqs@126.com



春暖花开时,山东省邹平市樱花山上樱花绽放,绚丽芬芳,吸引不少游客踏青游玩。
新华社记者范国摄

甘肃全面启动“无废城市”建设

到2025年,全面完成兰州、天水、金昌和兰州新区建设任务

本报讯 近日,甘肃省生态环境厅等24部门联合印发了《甘肃省“无废城市”建设工作方案》,标志着甘肃省在推动城市绿色转型、提升固体废物管理水方面迈出了坚实的一步。
根据工作方案明确的主要目标,甘肃省到2025年,全面完成兰州、天水、金昌和兰州新区国家“十四五”时期“无废城市”建设任务,其他市(州)同步开展省级“无废城市”建设,梯次纳入国家建设行列。在全省范围内推广形成一批有特色的固体废物管理模式和典型经验做法,充分发挥引领作用,带动全省固体废物综合管理

水平持续提升和区域生态环境质量明显改善。
为实现这一目标,甘肃省将开展六大重点任务。一是通过推动产业结构调整、推行工业绿色生产等方式,加快工业绿色升级,推动减污降碳协同增效。二是通过倡导绿色生活方式、深化生活垃圾分类、健全再生资源回收利用体系等工作,促进生活源固废减量化、资源化。三是通过大力发展绿色建筑和装配式建筑等方式推进建筑垃圾综合利用。四是通过构建农业绿色发展体系,实施农药和化肥减量化行动等工作,推动农业固体废物循环利用。五是着力危

险废物源头管控,健全危险废物收运体系,优化危险废物处置布局等工作,加强危险废物管理能力,防控环境风险。六是通过健全固体废物管理制度体系,强化固体废物环境管理技术支撑体系,加强制度、技术、市场和监管体系建设。
为保障“无废城市”建设工作的顺利推进,甘肃省还制定了一系列保障措施,包括加强组织领导,建立工作协调机制;明确部门职责,强化激励措施;加大政策支持,统筹资金安排,鼓励社会资本参与;加强宣传引导,提高公众认知度和参与度。

张燕