

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 07
星期二
农历癸卯年正月十七
8440期 今日8版
中国环境APP 微信公众号

安徽省委书记郑栅洁主持召开省委常委会议

拿出更加务实管用的举措 坚决把安徽好山好水保护好

本报记者潘寿合肥报道 安徽省委书记郑栅洁近日主持召开省委常委会议,深入学习贯彻习近平生态文明思想。会议强调,习近平生态文明思想系统完整、逻辑严密、内涵丰富、博大精深,标志着我们党对社会主义生态文明建设规律性认识达到新的高度,为建设美丽安徽、推进人与自然和谐共生的现代化提供了方向指引和根本遵循。

要深入领会习近平生态文明思想的核心要义,认真抓好贯彻落实,拿出更加务实管用的举措,坚决把安徽好山好水保护好。要坚持系统治理,强化多污染物协同控制和重污染天气区域联动,深入推进城市黑臭水体、农业面源污染治理,实施化肥农药减量增效行动,打

好蓝天、碧水、净土保卫战。要坚持源头治理,加快产业结构调整,科学开展大规模国土绿化行动,建立健全废弃物循环利用体系,让污染源变成新资源。要坚持综合治理,强化自查从宽、被查从严,用好拍摄警示片这一抓手,压实工作责任,严格监管执法,以扎实的治污成效助推经济社会发展全面绿色转型。

生态环境部党组召开会议

本报讯 2月6日,生态环境部党组书记孙金龙主持召开党组会议,传达学习习近平总书记在中共中央政治局第二次集体学习时的重要讲话精神。生态环境部部长黄润秋列席会议。

会议指出,习近平总书记在中共中央政治局第二次集体学习时的重要讲话,站在战略和全局的高度,对加快构建新发展格局作出新部署,具有很强的政治性、思想性、指导性、针对性,对夯实我国经济发展的根基,增强发展的安

全性稳定性、把握未来发展主动权具有十分重要的意义。生态环境部系统要认真学习领会习近平总书记重要讲话精神,深刻认识和准确把握构建新发展格局的核心要义,更加自觉在加快构建新发展格局中统筹谋划推进生态环境保护工作,坚持问题导向和系统观念,不断推进实践创新、制度创新,为加快构建新发展格局提供支撑保障。

会议强调,要积极开展生态环境领域有效投资和促进绿色消费,贯彻落实稳经济一揽子政策和接续措施,推动生态环境领域重大工程项目建设,强化重大投资项目环评服务保障,大力支持发展生态环保产业,积极培育绿色发展新动能。要主动服务区域重大战略实施,建立健全区域重大战略生态环境保护工作推进机制,推动完善生态环境分区管控体系。要持续推进生态环境领域“放管服”改革,全面推行排污许可制,深入推进环境信息依法披露和企业环保信用体系建设,推动绿色金融和财税

内蒙古推进绿色低碳节约集约发展

积极创建国家生态文明试验区

本报讯 经内蒙古自治区十四届人大一次会议审议通过,内蒙古自治区人民政府日前下达《2023年内蒙古自治区国民经济和社会发展规划》,推进绿色低碳节约集约发展,筑牢我国北方重要生态安全屏障。为此,内蒙古将推动经济社会绿色发展转型,全面加强资源节约工作,协同推进降碳、减污、扩绿、增长,积极创建国家生态文明试验区。

实施全面节约战略。深入开展“五个大起底”行动,把各种闲置浪费、低质低效利用的资源要素全面盘活、高效利用起来,全面加强节约工作,深入推进各领域节约行动,抓紧完善统计核算和指标评价体系,建立资源节约集约信息化治理平台。推行“区域评估+标准地”模式,新增工业用地出让中“标准地”占比达到30%,工业园区亩均产值达到140万元/亩。强化水资源总量强度双控刚性约束,加快推进现代水网,全区全年用水总量控制在196.3亿立方米以内,万元国内生产总值用水量、万元工业增加值用水量分别比2020年下降6%、7%。

科学有序推进碳达峰碳中和。推动能源、工业、建筑、交通等领域清洁低碳转型,建立健全碳排放统计核算制度,提升生态系统碳汇能力。逐步推进能耗“双控”向碳排放“双控”转变,争创“能耗”“双控”向碳排放“双控”转变“全国试点,加大参与国家碳汇标准开发的力度,推进构建体现生态产品价值实现、体现生态补偿的林草碳汇开发机制。严格落实《“两高”项目低水平盲目发展管控目录》,开展建筑等重点领域节能降碳行动。

持续打好污染防治攻坚战。强化污染物排放总量控制,推动65蒸吨及以上燃煤锅炉、钢铁、焦化行业超低排放改造,加强重污染天气预警预报,突出抓好乌海及周边地区大气污染联防联控。巩固13座城市黑臭水体治理成果,完成“一湖两海”及察汗淖尔年度治理任务,持续整改黄河流域生态环境问题,加快推进劣V类水体治理,基本消除四道沙河入黄口、大黑河浑津桥劣V类水质断面。全面加强土壤污染防治,实施农用地土壤污染修复和新污染物治理行动方案,深入推进“无废城市”高质量建设,争取国家区域性特殊类别危险废物集中处置中心在自治区落地实施。抓好中央生态环境保护督察整改工作,2023年底前再完成整改23项,整改率达到60%以上。

杨爱群 李俊伟

黑龙江明确今年生态环保工作重点 巩固提升绿色发展优势

本报记者李明哲哈尔滨报道 黑龙江省人民政府近日公开2023年政府工作报告。报告指出,2023年要巩固提升绿色发展优势,坚持生态优先、绿色发展,着力打造“绿水青山就是金山银山,冰天雪地也是金山银山”实践地。

2023年黑龙江省生态环境重点工作将围绕“巩固提升绿色发展优势”开展。报告要求,要扎实推进生态振兴计划,协同推进经济高质量发展和生态环境高水平保护。一是统筹推进生态环境保护和修复。建立“林长+河湖长+田长”联动机制,持续强化生态环境系统保护和综合治理。继续实施小兴安岭—三江平原山水林田湖草重大生态修复工程。推进24条中小



春节期间,山东省滨州市生态环境局邹平分局全面强化工作值守、严格落实领导带班24小时环境应急值班值守制度,全天候守护环境安全。图为邹平分局党组书记、局长孙健组织执法大队和监控中心人员,联合市公安局环大队,对辖区重点河流断面及企业开展巡查。王彬 董若义摄

我国将试点城市公园绿地开放共享

据新华社电 记者近日从住房和城乡建设部了解到,我国将开展城市公园绿地开放共享试点,鼓励各地增加可进入、可体验的活动场地,完善配套服务设施,更好地满足人民群众搭建帐篷、运动健身、休闲游憩等亲近自然的户外活动需求。

住房和城乡建设部近日发布的《通知》要求,各省住房和城乡建设(园林绿化)主管部门要组织本地区有关城市开展公园绿地开放共享试点工作,试点时间为1年。其中,南方地区要应试尽试,逐步扩大公园绿地开放共享区域。其他地区可根据实际情况选择试点城市,合理确定开放共享区域。各地要以点带面,不断推动公园绿地开放共享。

短新闻大赛 走基层 看变化

◆本报记者李莉

日前,江苏省苏州市吴中区金庭镇人民政府与中国太保产险吴中支公司签署的生态绿色环境救助责任保险合同正式生效,投保保费为5万元,赔偿限额则达500万元。据悉,本次生态绿色环境救助责任保险投保范围为金庭镇全域,是该险种继上海青浦、浙江嘉善后首次在当地签署落地。

淡水湖泊中面积最大的岛,是太湖健康生态系统维护的关键节点和生态屏障,也是长三角核心区重要生态服务功能的支撑地。目前,苏州正在全力打造“太湖生态岛”,“支持苏州建设太湖生态岛”已被列入江苏省“十四五”规划纲要。

生态绿色环境救助责任保险是绿色保险系列的创新产品。以往突发环境污染事故造成生态环境损害,如果相关责任人无力承担赔偿责任或无法确定责任人,最终往往由政府“买单”、承担兜底责任,这给当地财政带来较大压力。而政府购买生态绿色环境救助责任保险之后,一旦出现“无人”或“无力”承担生态环境损害赔偿责任的情况,保险公司将依照保险合同规定承担赔偿责任,实现了以“小成本”撬动“大保护”。

江西省新污染物治理工作方案》出台

将在重点行业开展试点

本报记者张林霞南昌报道 记者从江西省生态环境厅召开的《江西省新污染物治理工作方案》(以下简称《工作方案》)新闻发布会上获悉,江西将结合日前由省政府出台的《工作方案》深入开展新污染物治理,协同推进经济高质量发展和生态环境高水平保护。

《工作方案》的主要目标充分考虑江西省新污染物治理及有毒有害化学物质环境风险管控基础薄弱、资源配置不足等因素,将“建立健全我省化学物质环境信息数据库、有毒有害化学物质环境风险管理制度体系和管理机制,新污染物治理能力明显增强”作为成效目标。江西省生态环境厅固体废物与化学品处处长邹寒山介绍。

江西省明确提出了依托省生态环境保护委员会土壤专业委员会建立全省新污染物治理跨部门协调机制,成立新污染物治理专家委员会、建立健全制度体系等推进新污染物治理制度建设等方面的具体措施要求。2022年12月8日,江西省在现有省土壤污染防治专业委员会基础上增补了省财政厅、省商务厅、南昌海关三家单位为省土壤污染防治专业委员会成员单位。

江西省明确提出开展全省化学物质环境信息调查、开展新污染物环境调查监测、落实化学物质环境风险评估制度、动态发布重点管控新污染物补充清单等任务要求。从分类治理方面,江西省提出了全面加强新化学物质、抗生素类药物、农药等实施严格管理的任务要求;从全过程环境风险管控方面,提出了源头淘汰或限用以及严控产品质量、过程清洁生产、绿色制造、末端协同治理和加强含特定新污染物废物的收集利用处置等方面的具体措施要求。

此外,江西省还将重点围绕化工、农药、医药等重点行业,提出试点工作任务要求。从加大科技支撑力度、加强专业人才培养和技术交流、加强基础能力建设等方面提出具体落实措施。

据了解,作为全国唯一的“全球环境基金再生铜行业无意识产生持久性有机污染物减排项目示范省”,江西省自2016年起开展相关工作,并于2022年1月通过验收。2020年,在长江江西段、环鄱阳湖区开展了四霉素类抗生素的浓度分布研究和风险评估,对鄱阳湖周边以及典型污水处理厂开展了微塑料丰度研究。从2021年开始,江西省生态环境厅对全省涉二噁英企业开展排查,推动其中50家企业实施提标改造。

落实党的二十大精神 基层这么干

◆本报记者王珊

2022年,山西省临汾市大气治理成绩取得历史性突破,曾经不常见的“临汾蓝”频频刷屏社交网站,平阳大地积聚起强大的绿色发展动能。

成绩的背后离不开临汾市委、市政府对蓝天保卫战的高度重视,代表着临汾生态环境保护“自我革命”的决心和动力。近日,记者来到临汾,专访分管生态环境工作的临汾市副市长乔飞鸿,介绍临汾如何找准大气改善的“最优解”。

不折不扣、扎扎实实做好治气工作

“临汾蓝”是如今临汾市空气质量持续改善最好的见证,从曾经的“十面霾伏”到如今的晴空如洗,乔飞鸿对此的回答是:“与其说举措有多创新,不如说落实有多认真。”

一言以蔽之,临汾大气治理靠的是完整、准确、全面贯彻习近平生态文明思想,扎扎实实、不折不扣做好各项工作的韧劲。

“哪里有污染,我们就抓哪里;什么时间段有污染,我们就什么时间段去抓,牢牢把握住主要矛盾和矛盾主要方面。通过拓思路、严举措、聚合力、强震慑,全面深入推进污染防治攻坚战。”乔飞鸿说。

临汾如何找准大气质量改善的“最优解”?

不折不扣抓落实 依时而变精准治

除了贯彻落实,在临汾,要想打好这一场污染防治攻坚战,还需要依时而变。临汾大气污染呈现季节性特点,秋冬季以PM_{2.5}为主,夏季以臭氧污染为主,靠单一打法很难在“霾”伏重重的汾渭平原突围。

临汾选择以科技精准破局,从源头找污染原因。通过源解析,2022年夏季,削减VOCs排放成为发力重点,工业源和生活源错峰生产、错峰作业;进入秋冬季后,临汾针对工业源和生活源重新调整部署,工业源主抓无组织排放,生活源主抓秸秆、落叶、垃圾露天焚烧和散煤治理。通过一系列灵活而有针对性的措施,临汾夏季臭氧污染有效压低了臭氧峰值,全年O₃浓度为179微克/立方米,同比下降9.1%,为全年综合指数的下降奠定了良好基础。

根据生态环境部近期公布的数据,临汾市空气质量改善明显,顺利退出全国168个重点城市后10位。

“环保影响经济”的论调在临汾没有市场

良好的生态环境是检验一个国家、一个地区经济社会高质量发展的重要标准,也是实现高质量发展的重要途径。

对绿水青山与金山银山之间的辩证关系,乔飞鸿这样理解:“我们从一开始就牢固

树立绿水青山就是金山银山的理念,只有以生态环境高水平保护推动经济高质量发展,才能把绿水青山建得更美,把金山银山做得更大。”

那么,临汾如何处理好经济发展与环境保护的关系,实现两者的良性互动?

“发展对于地区固然重要,但地区环境容量是恒定的,只有放弃一些产生‘黑色GDP’的污染源,才能保障可以产生绿色经济效益的工业企业正常生产。”乔飞鸿告诉记者。

“散乱污”企业对经济社会贡献不大,但排放对空气负面影响却不小。通过对落后产能坚决关停取缔,给先进产能腾出发展空间,临汾市实现了生态环境保护和高质量发展双赢。

“‘环保影响经济’的论调在临汾没有市场。”乔飞鸿说。

在具体措施上,临汾帮助工业企业全面提升能效,压降低排放污染。“实施企业绩效管理的‘创A退D’行动就是一个很好的例证。”乔飞鸿补充道。

通过帮扶企业改进生产工艺,提升环保设施,完善管理制度,提高绩效等级,企业能够在减少污染物排放的基础上更多享受到国家对优质企业生产、发展的政策红利,绿色经济成为唱响临汾发展的“重头戏”。

同时,对治理水平差、污染排放大、违法行为多的企业,加严执法监管和差异化管理,正向引领、反向倒逼齐发力,推动环保与经济实现协同发展。

蓝天增多的背后还有政府管理之变

对于老百姓来说,空气质量最直观的变化就是蓝天多了。乔飞鸿表示,蓝天之下的政府部门,发生了更多看不见的变化。

“过去受限于能力不足、设备不先进,往往费了很大工夫找不准污染源;现在依托专家团队和监测能力的提升,政府各部门之间协同更加有力有效,大气治理更加科学、更加精准、更加依法,党委领导、政府主导、企业主体、社会组织和公众共同参与的工作格局初步形成。”乔飞鸿说。

下转二版



扫码观看 相关视频