

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



2022年6月 20
星期一
农历壬寅年五月廿二
8286期 今日8版
中国环境APP 微信公众号

生态环境部等七部门联合印发《减污降碳协同增效实施方案》

本报记者李欣北京报道 近日,生态环境部、发展改革委、工业和信息化部、住房和城乡建设部、交通运输部、农业农村部、能源局联合印发《减污降碳协同增效实施方案》(以下简称《方案》),深入贯彻党中央、国务院关于碳达峰、碳中和决策部署,落实新发展阶段生态文明建设有关重要要求,对推动减污降碳协同增效作出系统部署。
《方案》以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻习近平生态文明思想,坚持稳中求进工作总基调,锚定美丽中国建设和碳达峰、碳中和目标,科学把握污染防治和气候治理的整体性,以结构调整、布局优化为关键,以优化治理路径为重点,以政策协同、机制创新为手段,完善法规标准,强化科技支撑,全面提高环境治理综合效能,实现环境效益、气候效益、经济效益多赢。
《方案》坚持突出协同增效,强化源头防控,优化技术路径,注重机制创新,鼓励先行先试的工作原则,提出到2025年减污降碳协同推进的工作格局基本形成,到2030年减污降碳协同能力显著提升等工作目标。《方案》聚焦6个主要方面提出重要任务举措。一是加强源头防控,包括强化生态环境分区管控,加强生态环境准入管理,推动能源绿色低碳转型,加快形成绿色生产方式等内容。二是突出重点领域,围绕工业、交通运输、城乡建设、农业、生态建设等领域推动减污降碳协同增效。三是优化环境治理,推进大气、水、土壤、固体废物污染防治与温室气体协同控制。四是开展模式创新,在区域、城市、产业园区、企业层面组织实施减污降碳协同创新试点。五是强化支撑保障,重点加强技术研发应用,完善法规标准,加强协同管理,强化经济政策,提升基础能力。六是加强组织实施,包括加强组织领导、宣传教育、国际合作、考核督察等要求。
《方案》发布后,生态环境部将与有关部门积极协作配合,形成政策合力,统筹推进相关工作,同时指导各地进一步细化工作任务,结合实际推动各项重点举措落地见效。
相关答记者问详见今日二版

韩正出席中国环境与发展国际合作委员会2022年年会暨国合会30周年纪念活动

新华社北京电 中共中央政治局常委、国务院副总理、中国环境与发展国际合作委员会主席韩正6月16日在北京出席国合会2022年年会暨国合会30周年纪念活动。本次年会以“构建包容性绿色低碳经济”为主题。
韩正表示,中共十八大以来,在习近平生态文明思想的指引下,中国坚定不移走生态优先、绿色低碳发展

道路,积极推进经济结构调整,推动能源绿色低碳转型,大幅提高能源效率,以前所未有的决心和力度推进污染防治,生态环境质量持续改善。
韩正强调,构建包容性绿色低碳经济,是推动高质量发展的内在要求。要立足中国基本国情,坚持稳中求进,坚持先立后破、通盘谋划,在降碳的同时确保能源安全,把促进清

能源发展放在更加突出的位置,大力提升煤炭清洁高效利用水平。要着力完善相应的制度和政策体系,既充分发挥市场机制、价格机制的作用,也发挥好政府规划引领、政策引导的作用,健全碳排放权交易市场,完善财税、价格、投资、金融等政策。要持续加强生物多样性保护,统筹推进山水林田湖草沙一体化保护和系统治理,科学开展国土绿化,继续严厉打

击非法猎捕、采集、交易、运输野生动植物及其制品等违法犯罪行为。中国积极参与和引领全球气候治理,秉持人类命运共同体理念,推动构建公平合理、合作共赢的全球气候治理体系。希望各位委员、各位专家在国合会的平台上进一步加强交流、深化合作,在推动中国可持续发展、完善全球环境治理体系等方面,贡献更多智慧,发挥更大作用。

本报记者李欣报道 6月17日,“主要经济体能源与气候论坛”(MEF)领导人会议以视频形式举行。习近平主席特使、中国气候变化事务特使解振华出席会议并发言。

论坛领导人会议举行 主要经济体能源与气候

中方强调,面对全球疫情和地缘冲突冲击,各方要坚持多边主义,坚持《联合国气候变化框架公约》的主渠道地位和原则,消除各种不利于应对气候挑战的障碍,实现合作共赢。要保持战略定力,处理好短期和长期、整体和局部、发展和减排的关系,统筹好应对气候变化与能源安全、粮食安全、产业链供应链安全和经济民生。要重信守诺,把提出的目标转化为扎实的政策举措。发达国家要率先提高减排力度,切实兑现对发展中国家的资金、技术、能力建设支持承诺。

中方表示,中国始终高度重视应对气候变化,积极推动多边进程,全方位开展双边务实合作,国内应对气候变化工作取得积极成效,单位GDP煤炭消耗显著下降,并提出了与《巴黎协定》目标一致的碳达峰、碳中和目标,构建了“1+N”政策体系。中方将努力克服各种困难和挑战,加快绿色低碳转型,积极推进煤炭清洁高效利用和有序替代,大力发展非化石能源,制定甲烷国家行动计划,增加森林碳汇,持续推进绿色“一带一路”建设和气候变化南南合作。

中方表示,全力支持《联合国气候变化框架公约》第27次缔约方大会(COP27)取得成功。COP27应以“落实”为主题,以适应和资金为成果亮点。中方愿与各方共同推动落实全球发展倡议,共建人与自然生命共同体和清洁美丽世界。

该论坛由美国发起,美国总统拜登、COP27主席国埃及总统塞西、联合国秘书长古特雷斯在线致辞,来自20多个国家和国际组织的领导人和部长级代表出席论坛。
生态环境部、外交部、发改委等有关部门代表参加论坛。



近年来,江西省广昌县盱江生态公益林场通过种植食用菌和中药材发展林下经济,为避免林下修路对林地资源造成破坏,林场目前已铺设1300米轨道用于“林下小火车”(单轨运输车)运输生产物资和产品。
丁健 张林霞摄

生态环境部通报5月和1月—5月全国环境空气质量状况

生态环境部近日向媒体通报了2022年5月和1月—5月全国环境空气质量状况。

5月,全国339个地级及以上城市平均空气质量优良天数比例为85.2%,同比下降2.6个百分点;PM_{2.5}平均浓度为22微克/立方米,同比持平;PM₁₀平均浓度为45微克/立方米,同比下降4.3%;O₃平均浓度为153微克/立方米,同比上升7.0%;SO₂平均浓度为8微克/立方米,同比持平;NO₂平均浓度为18微克/立方米,同比下降5.3%;CO平均浓度为0.7毫克/立方米,同比下降12.5%。

1月—5月,全国339个地级及以上城市平均空气质量优良天数比例为85.1%,同比上升0.5个百分点;PM_{2.5}平均浓度为35微克/立方米,同比下降5.4%;PM₁₀平均浓度为59微克/立

方米,同比下降9.2%;O₃平均浓度为138微克/立方米,同比上升8.7%;SO₂平均浓度为9微克/立方米,同比下降10.0%;NO₂平均浓度为23微克/立方米,同比下降8.0%;CO平均浓度为1.2毫克/立方米,同比持平。

5月,京津冀及周边地区“2+26”城市平均优良天数比例为62.0%,同比下降1.7个百分点;PM_{2.5}浓度为28微克/立方米,同比下降15.2%;O₃平均浓度为190微克/立方米,同比上升6.7%。1月—5月,平均优良天数比例为66.8%,同比上升3.5个百分点;PM_{2.5}浓度为51微克/立方米,同比下降3.8%;O₃平均浓度为162微克/立方米,同比上升12.5%。

下转二版

相关表格详见今日二版

生态环境部部长黄润秋视频会见欧盟驻华大使

生态环境部部长黄润秋以视频形式会见欧盟驻华大使郁白。双方共同回顾了中欧环境合作取得

丰硕成果,并就应对气候变化、生物多样性保护和加强中欧环境与气候合作等议题进行了深入交流。

2022年“全国低碳日”济南论坛在济举办

生态环境部和山东省人民政府联合主办的2022年“全国低碳日”济南论坛在山东省济南市举行。山东省副省长、生态环境部党组成员、副部长赵英民出席论坛并作主旨演讲。山东省省委常委、副省长曾赞荣出席并主持论坛。

论坛提出,气候变化是当今全球面临的严峻挑战。需要各国团结协作,需要全社会共同应对。我国将经济社会绿色低碳转型作为生态文明建设的重要抓手,采取了调整产业结构、优化能源结构、节能提高能效、完善市场机制、增加森林碳汇等一系列有效、务实的举措。

近年来,我国在应对气候变化领域取得积极进展和成效。国家应对气候

变化的体制机制不断完善,应对气候变化目标引领作用日益显现,二氧化碳排放控制取得显著成效,全国碳市场建设取得积极进展,低碳试点示范工作不断深化,应对气候变化宣传积极开展。论坛指出,下一步,应积极落实应对气候变化目标任务、继续控制温室气体排放、推动减污降碳协同增效,加快全国碳市场建设、深化低碳试点示范,提升全民低碳意识。

论坛设置了低碳试点城市经验分享和低碳家园座谈对话等环节,以“线下论坛+线上直播”的方式进行。山东省应对气候变化领导小组成员单位及相关省直部门负责人,山东省低碳发展联盟成员单位代表,部分市生态环境部门负责人以及高校、媒体、企业、基层组织代表参加论坛。

2022年“全国低碳日”企业社会责任与公众参与论坛举办

生态环境部副部长赵英民、山东省常务副省长曾赞荣出席论坛并致辞,中国气候变化事务特使解振华视频出席并致辞。论坛旨在宣传绿色低碳发展理念,呼吁社会各界关注气候变化。生态环境部副部长赵英民、山东省常务副省长曾赞荣出席论坛并致辞,中国气候变化事务特使解振华视频出席并致辞。

论坛指出,应对气候变化,落实“双碳”行动不仅需要国家层面做好顶层设计,更需要企业和广大公众积极参与,从生产和生活各方面同步推进。践行绿色低碳理念,对企业既是责任,也是可持续发展的内在要求和机遇;绿色低碳的生活方式,既是人民群众对美好生活的追求,更是每个人的切实行动。

与会志愿者代表分享了绿色低碳志愿服务体会,企业代表围绕企业绿色转型、媒体传播和科技助力公众深度参与绿色低碳实践等进行了经验分享和对话交流。

论坛还宣布成立了“碳普惠合作网络”,与会19家单位和企业共同发起低碳主题倡议,号召社会各界践行绿色生产、绿色消费,为建设天更蓝、山更绿、水更清的美丽地球家园,为携手迈向人与自然和谐共生的现代化,作出自己的贡献。
生态环境部相关司(局)、直属单位代表,山东省各地市生态环境局主要负责同志,资源能源企业、工业化工企业、互联网企业、金融企业代表,以及志愿者代表和媒体记者参加了论坛。

树牢上游意识 守护一江清水

——四川省生态环境系统学习贯彻习近平总书记来川考察重要指示精神

◆本报记者鲁昕

6月8日,习近平总书记先后来到四川省眉山、宜宾等地考察。习近平总书记殷殷嘱托:“保护好长江流域生态环境,是推动长江经济带高质量发展的前提,也是守护好中华文明摇篮的必然要求。四川地处长江上游,要增强大局意识,牢固树立上游意识,坚定不移贯彻共抓大保护、不搞大开发方针,筑牢长江上游生态屏障,守护好这一江清水。”

习近平总书记的重要指示精神在四川省生态环境系统干部职工中引起热烈反响。大家一致表示,要牢记习近平总书记的嘱托,深刻领会总书记对生态环境保护提出的重要指示精神,保持生态文明建设战略定力,促进生态环境持续改善,切实筑牢长江黄河上游生态屏障,为推动新时代治蜀兴川再上新台阶贡献力量。

坚定信念,树牢上游意识不动摇

党的十八大以来,习近平总书记先后3次到四川考察调研,为四川发展把脉定向。沿着总书记指引的方向,四川以“绣花”功夫决胜脱贫攻坚,接续推进乡村振兴,唱好“双城记”,共建经济圈内,筑牢长江黄河上游生态屏障,推动治蜀兴川再上新台阶。

深切关怀,鼓舞人心;重要指示,催人奋进。四川省生态环境厅相关负责人表示:“我们将深入打好蓝天、碧水、净土保卫战,持续抓好中央生态环境保护督察反馈问题整改,力争全面消除重污染天气,长江黄河干流水质稳定达到Ⅱ类,土壤污染得到有效管控。”

宜宾作为“万里长江第一城”,肩负着保护长江上游生态环境的历史责任和政治责任。为此,宜宾市整体搬迁或关停沿江化工企业,推动产业绿色低碳发展,抓住用清洁能源发展动力电池产业的

机遇,以宁德时代项目为龙头,引进落地动力电池产业链项目46个,总投资超1080亿元。其中,宁德时代宜宾工厂成为全球首家动力电池工厂。相关企业的进驻,也带动了宜宾市4.35万人的就业。如今,宜宾市正加足马力,打造“动力电池之都”。“宜宾将牢记习近平总书记的嘱托,以酿造美酒的标准,来守护好这片江水,实现发展与保护、环境与民生的有效平衡。”宜宾市生态环境局局长贾利华说。

在眉山,习近平总书记察看了永丰村污水处理池和村容村貌,详细了解这个村改善人居环境等情况。近年来,眉山结合乡村振兴、农村人居环境整治、乡镇行政区划和村级建制调整改革“后半篇”文章的决策部署,采用党政统筹、村社实施、农户参与的三级联治的工作方法,积极探索黑水灰水“分流治理”综合利用和“混流治理”达标排放方式,强力推进农村生活污水治理。2019年以来,全市新建各种农村污水处理设施20余万个,受益农户累计达46.7万户。全

市715个需治理的行政村社,已完成613个,占比86%。眉山市生态环境局局长骆仕明表示:“习近平总书记的重要指示精神,更加坚定了我们深入打好污染防治攻坚战、建设美丽眉山的信心决心。眉山将以改善生态环境质量为核心,大力实施长江保护修复、重点流域限期达标、小流域治理三大攻坚战,加快建设天蓝地绿水清的美丽眉山。”

生态优先,完整准确全面贯彻新发展理念

2018年2月,习近平总书记来川考察调研时,明确要求四川要抓好生态文明建设,让天更蓝、地更绿、水更清。党的十八大以来,习近平总书记两次来川考察调研都对生态环境保护作出重要指示,充分体现出绿水青山在总书记心中沉甸甸的分量,也赋予四川筑牢维护国家生态安全战略屏障的重大责任。

下转二版