

# 中国环境报

CHINA ENVIRONMENT NEWS

主管:中华人民共和国生态环境部

7983期 今日8版  
2021年3月 星期五  
农历辛丑年二月初七



主办: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.CENNEWS.COM.CN

93个项目,总投资427亿元

## 山东黄河下游绿色生态走廊重点项目集中开工

**本报讯** 山东省近日举行沿黄九市一体打造黄河下游绿色生态走廊暨生态保护重点项目开工活动。山东省委书记刘家义出席活动并宣布项目集中开工,省委副书记、省长李干杰讲话,省政协主席付志方出席。活动通过视频连线方式进行,主会场设在济南新旧动能转换先行区,其他8个市各选定一个重要生态项目现场作为分会场。活动中,沿黄各市主要负责人介绍了本市重点项目开工情况。这次

集中开工的93个项目总投资427亿元,年度计划投资152亿元,涵盖湿地保护修复、生物多样性保护、滩区湖区生态修复保护等多种类型。沿黄25个县(市、区)有关项目同步开工。

李干杰在讲话中指出,建设黄河下游绿色生态走廊,是贯彻落实习近平总书记关于黄河流域生态保护和高质量发展重要讲话精神的实际行动,是落实“共同抓好大保护、协同推进大治理”重大要求的具体实践,是统筹发挥黄河下游防洪抗旱、水源涵养、生物栖息功能的重点工程。山东省各级各部门特别是沿黄九市要深入贯彻习近平生态文明思想,提高政治站位,扛牢使命担当,加强统筹协调,强化工作保障,以生态保护的新作为新成效,保护好黄河、治理好黄河。要坚持生态优先、绿色发展,谋划实施一批既利生态、又促发展、更惠民生的生态工程,促进生态治理、防洪安全、景观提升、产业发展相统一。要抢抓春季施工有利时机,加强资金、土地、机械等要素保障,层层压实安全生产责任,严格落实疫情防控措施,推动生态项目快速建设、早见成效,更好支撑山东半岛城市群高质量发展,加快绘就黄河流域生态保护和高质量发展的齐鲁画卷。

周雁凌 季英德

## 中国气候变化事务特使应邀与南非环境部长克里希进行视频对话

**本报记者杜宣逸** 3月18日北京报道 中国气候变化事务特使解振华今日应邀与南非环境、森林和渔业部部长芭芭拉·克里希进行视频对话,双方就各自国家自主贡献行动和目标、推动《联合国气候变化框架公约》第26次缔约方大会(COP26)取得成功、有效发挥“基础四国”机制作用等议题深入交换意见。

中方指出,习近平主席已宣布中国更新后的国家自主贡献目标,各地、各行业都已纷纷行动起来,大力推进绿色低碳生产和生活方式的良好社会氛围正逐步形成。

中方强调,多边进程需全面精准落实《公约》及《巴黎协定》的原则和精

神。目前国际社会对发展中国家的资金和技术支持还远远不够,对减缓和适应的支持也很不平衡。需要发达国家尽早兑现资金、技术等承诺,更好推动全球实现绿色低碳转型。

中方表示,中国与南非同属“基础四国”,为达成《巴黎协定》、维护发展中国家权益做出了非常重要的贡献,希望在即将召开的“基础四国”部长会议上进一步加深沟通、凝聚共识,推动COP26取得成功。

克里希介绍了南非国内开展的应对气候变化行动,表示中方更新后的自主贡献目标对全球低碳转型意义重大。希望和中方一道推动多边进程取得积极成果,进一步拓宽双边合作领域。

## 青海省生态环境厅召开党史学习教育动员会

### 从党的奋斗史中汲取智慧和力量

**本报讯** 青海省生态环境厅近日召开党史学习教育动员会,对高站位、高标准、高质量开展好党史学习教育进行了安排部署,提出了具体要求。

青海省生态环境厅党组书记、厅长汤宛峰在会上要求,全厅系统各级党组织和广大党员干部要以强烈的责任感、使命感和紧迫感,紧紧围绕党中央确定的“必读书单”和“六大方面学习内容”,通读博览、秉要执本,从党的奋斗史中汲取智慧和力量。注重对标“学史明理、学史增信、学史崇德、学史力行”16字目标要求,对表两个阶段学习教育任务,把握习近平新时代中国特色社会主义思想这条主线,立足生态环境保护工

作实际,认真学习贯彻习近平总书记提出的六个方面要求,稳步有序高标准推进党史学习教育,切实把党中央各项决策部署和省委要求落到实处。

汤宛峰强调,要发扬马克思主义优良学风,把学党史、悟思想、办实事、开新局作为基本要求,注重领导带头学、个人主动学、丰富载体学、实践检验学、营造氛围学,坚决克服形式主义、官僚主义,以实际行动学出思想、学出自信、学出智慧、学出担当,自觉扛起新时代生态环境保护使命,以全新面貌奋力推进生态环境高水平保护和经济社会高质量发展,以优异的学习成效向党100周年献礼。

夏连琪 刘红

## 羊绒出口成了掀起沙尘暴的“蝴蝶”

详见今日四版

获取更多新闻信息  
请下载(新版)  
中国环境APP



安卓版



苹果版

# 碳达峰碳中和基础研究研讨会在京召开

**本报记者李玲玉** 3月18日北京报道 生态环境部与国家自然科学基金委员会今日在京召开碳达峰碳中和基础研究研讨会,深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神,研讨加强碳达峰碳中和基础研究。生态环境部部长黄润秋,国家自然科学基金委员会副主任侯增谦出席会议并讲话。

黄润秋指出,习近平同志在中央财经委第九次会议上强调,要把碳达峰、碳中和纳入生态文明建设整体布局;要推动绿色低碳技术实现重大突破,抓紧部署低碳前沿技术研究,加快

推广应用减污降碳技术,建立完善绿色低碳技术评估、交易体系和科技创新服务平台。习近平总书记的重要讲话精神,凸显了科技创新对实现碳达峰碳中和的重要支撑作用,为相关领域基础研究、技术研发、工程应用提供了方向指引和重要遵循。

黄润秋表示,在党中央、国务院的坚强领导下,生态环境部积极推进全国碳排放交易体系建设,推动制定国家2030年前二氧化碳排放达峰行动方案,组织开展气候领域国际合作,取得积极进展。面对新目标、新任务,生态环境部希望与国家自然科学基金委员

会一道,加强顶层设计,深化部门合作,创新项目组织实施机制,强化资源共享,通过管理目标与基础研究的紧密结合,研究阐明减污降碳协同效应实现机制,深入分析脱碳路径,建立健全温室气体排放管理技术体系,提升生态系统适应气候变化能力,优化管理政策,更好发挥科技创新对碳达峰、碳中和的战略支撑作用。

侯增谦指出,基础科学研究是科学体系的源头。国家自然科学基金委员会积极探索管理改革,既鼓励科学家自由探索,又要精准对接支撑国家重大科学需求。实现碳达峰、碳中和是一场广

泛而深刻的经济社会系统性变革,国家自然科学基金委员会有责任为实现碳中和目标贡献科学思想、科学数据和科学评估,为国家重大决策和科学管理提供强有力的科技支撑,愿同生态环境部加强合作,产出“顶天立地”的重大成果。

8位专家就相关领域研究建议作了报告,与会人员进行了讨论交流。生态环境部科技司、气候司、信息中心、国家应对气候变化战略研究和国际合作中心、卫星环境应用中心主要负责同志,国家自然科学基金委员会地球科学部、管理科学部负责同志,有关专家参加研讨会。



近年来,湖南省新化县努力打造绿水青山宜居家园,加强资江防洪堤风光带绿化基础设施建设,提升了防洪等级和城市品位,同时也给市民营造了休闲娱乐、散步健身的良好环境。 人民图片网供图

## 富余化学需氧量排放指标每吨5000元 江苏排污权交易平台完成首笔交易

**本报记者李莉常州报道** 江苏省常州市两家企业日前通过省排污权交易平台成功完成一笔排污权交易,常州市东方呢绒有限公司以5000元/吨的价格,将富余的化学需氧量排放指标通过协议方式出让给常州长登焊材有限公司,这是江苏省排

污权交易平台正式上线以来的首笔交易。

据悉,江苏省排污权交易平台上线后,常州市东方呢绒有限公司、常州长登焊材有限公司分别通过平台发布了排污权交易供需信息,双方通过平台取得联系并达成交易意向。在完成企

业提出交易申请、生态环境主管部门审核、企业在线签订合同、买方拨付交易费用等程序后,江苏省生态环境评估中心(省排污权登记与交易管理中心)向两家企业分别出具了排污权交易凭证,为企业办理排污许可证审批提供重要依据。

本次排污权交易从企业提出申请到取得交易凭证全程线上办理,交易信息公开,办结时间仅为10个工作日,充分体现了交易过程的公开、公平、公正、高效。

## 奋斗百年路 启航新征程 ——生态优先·绿色发展

◆郭珍珠 王茵

东辽河,吉林省辽源市的母亲河、生命之河。它在辽源人的心目中有着不可替代的位置,承载着世代辽源人的美好记忆。

仙人河作为东辽河一级支流,因多年来的水质污染,变黑变臭,成了城市形象的一道疤、辽源人心里的一种痛。2018年11月14日,仙人河黑臭水体治理问题被中央生态环保督察组通报。

抚平母亲河污染之痛,辽源痛定思痛,按下整改“快捷键”,下猛药、狠治理,举全市之力打响仙人河黑臭水体整治攻坚战。2020年1月,辽源地区区、省考断面水质自“十三五”以来首次全部达标。

### 规划,最能彰显城市建设的品质和格局

大力开展生态修复,让城市再现绿水青山,这是辽源市描绘的蓝图。

具体落到城区内6.6公里的仙人河和7.1公里的东辽河,沿岸建什么、怎么建?解决辽源老百姓居住环境质量、城市功能不健全等矛盾和问题,让老百姓实实在在享受到生态治理红利,补短板、强弱项、提功能——这是辽源市委、市政府的选择,也成为仙人河生态治

理与岸带修复的目标与方向。用辽源市委书记柴伟的话说:倒排工期,压实责任,挂图作战。

辽源市委、市政府于2020年1月16日迅速启动仙人河两岸“清障”“拔钉”“除顽疾”行动;2020年2月26日召开的市政府专题会议决定,配合仙人河岸带生态修复建设,2020年3月底前花鸟鱼市和园林处必须全部迁出。

为了及时跟进建设进度,辽源市市长孙弘反复实地踏查,统筹部署,甚至直接将指挥部设在征拆现场。

在疫情最严重的时候,辽源市党委、政府主要领导和分管领导通过视频方式听取东辽河和仙人河生态岸带修复方案汇报,坚持城市“双修”到哪里、城市设计就到哪里,力求达到最佳的生态效果和社会效果。几个月后,一张既符合城市总体规划,又能提升百姓生活品质的规划蓝图,通过一天天的修复实践变为可触可摸可感的现实。

### 攻坚,最能反映城市管理的责任和担当

仙人河老四百货段改造前,河东是辽源市园林处,河西是老花鸟鱼市。存续近20年的市场面临征拆,谈何容易?

## 河清岸阔韵自成

——吉林辽源东辽河上游生态治理与岸带修复纪实

东北的3月乍暖还寒,加之赶上疫情,花鸟鱼市并未开市,业户被一一召回。近百位业主,不理解的有之,要费用、要补偿的有之……为此,指挥部在搬迁现场设立了专门解决问题的办公室,帮助联系新市场,帮助要优惠政策,帮助联系减免税金……30天后,老花鸟鱼市如期完成征拆。

与此同时,针对部分“老大难”业户和相关历史遗留问题,指挥部会同龙山区、西安区专班调度,联合行动。由西安区住建局等区直部门与辖区街道、社区组成的攻坚小组,一边做思想情绪的疏导员,一边做协议签订的指导员……2020年4月中旬,仙人河城区两岸影响环境治理的90户民宅、33户工企户全部完成征拆,共拆除面积6.1万平方米。其中,拆除违法建筑2.65万平方米。

征拆过后,施工建设更是面临诸多的挑战和考验。按照辽源市委、市政府“统筹推进疫情防控和经济社会发展”的部署要求,污水处理厂提标改造等工程率先复工。城管、环卫、市政、园林等部门干部职工实干作答,保障了岸带修复工程的有序高效推进。

### 细节,最能展现城市建设的功力和水平

在儿童公园开放广场刚施工时,施工方

当时只考虑美观和防滑效果,甬路采用了立面向上的路石。每周都要带队数次晨检的分管副市长发现后当即叫停:“来这里游玩的大多是老人和孩子,一旦摔倒,路石的立面太容易造成伤害了。”于是,刚铺了一部分的甬路立即返工;东辽河岸带铺植木栈道期间,他又在栈道上走了好几个来回,发现紧邻河面的一侧空隙太大,担心孩子们在栈道上跑跳会有安全问题,现场提出了整改要求。建设单位经与设计单位会商研究,将木栈道临河一侧在原设计基础上全线加宽了20公分,消除了隐患……

精致巧妙的街边游园,路、桥、河、花、草、树的独特设计,形成了充满活力的滨水景观。合抱垂柳随风摇曳,理石护栏厚重古朴,垂柳与护栏间,是蜿蜒曲折的仿生栈道。花团锦簇,层林尽染,一步一景,犹入梦境,如置画中。岸带建设不仅美了辽源人的眼睛,更融入了辽源人的生活,读书、晨跑、下棋、放风筝、拍婚纱照……听,仙人河沿岸的儿童游乐区,爬网、滑梯、跷跷板等各种游乐设施被小朋友们满满占据,不时传出阵阵嬉笑逗趣的声音。

以人为本,兼顾功能,正是通过这样绣花般的细心、耐心和匠心,岸带建设的精细化水平最终赢得了百姓的口碑。

下转二版

## 浙江发布全国首个省级环保设施公众开放地方标准

提高设施开放水平和开放质量,提升群众参与积极性和主动性

◆本报见习记者朱智翔 记者晏利扬

每天的生活垃圾、生活污水都到哪里去了?垃圾焚烧厂达标排放了吗?会不会对周边环境产生影响?这几年,得益于环保设施对公众开放,每个人都可以身临其境寻找答案。

不过,环保设施公众开放要怎么做?需要符合什么标准?日前,浙江省地方标准《环境保护设施公众开放导则》(以下简称《导则》)发布,并将于4月12日起正式实施,这也是全国首个省级环保设施公众开放地方标准。至此,浙江省环境保护设施公众开放标准化和规范化有据可依。

据了解,经过近几年的实践,浙江的环保设施公众开放工作取得了一定的经验和成效。目前,全省共有四批159家单位列入国家环保设施和城市污水垃圾处理设施向公众开放单位名单,实现了环境监测、城市污水处理、城市生活垃圾处理、危险废物和废弃电器电子产品处理等四类设施开放县(市、区)全覆盖。各开放单位积极规范活动秩序,完善开放流程,创新性地将环保设施开放与环境科普教育、生态旅游产业相结合,在全国率先开展直播开放、视频开放,取得了良好效果。

据统计,自开放以来,浙江列入国家四批环保设施开放名录的机构组织线下开放共两万多人次,线上参观累计超40万人次。开发线上开放产品200多个,线上参观浏览也已近300万人次。

“虽然环保设施公众开放工作取得了不错的成绩,但也存在开放面还不够宽、常态化开放不足、与公众交流互动不够等问题,亟待规范标准指引。”浙江省生态环境厅相关负责人介绍说。

为此,浙江省生态环境厅自2020年3月启动了《导则》编制工作,并在制订过程中,借鉴国家四类设施工作指南,结合浙江实际,重新梳理形成工作思路,进一步推动构建完善的浙江生态环保社会行动体系。今年1月,《导则》通过了专家评审。

据介绍,《导则》充分提炼吸收了浙江现有经验,构建了具有浙江特色的公众开放工作框架,适用于环境监测设施、城市污水处理设施、垃圾处理设施、危险废物集中处置或废弃电器电子产品处理设施等四类设施以及公众重点关注行业企业环境保护设施的公众开放。

为让环保设施公众开放工作有章可循,《导则》明确了开放的基本原则和开放单位需满足的基本条件,规定了开放程序、开放时间、开放区域、开放内容和开放形式等。

其中,对开放时间,《导则》要求,应至少每半年度设置一个开放时段,并宜结合重大生态环境保护宣传活动开展时间,如六五环境日、浙江生态日等,设置开放时段。

而开放形式则包括了常规开放、线上开放和其他开放形式等,明确常规开放应以导览讲解为主,并由讲解员提供相关服务,而线上开放是常规开放的重要补充,当常规开放无法实行时,宜实行线上开放作为替代。

此外,《导则》还对人员管理和安全保障方面提出要求,确保公众开放安全有序开展。

“《导则》的发布实施,将进一步推进全省环境保护设施公众开放工作,提升设施开放水平和开放质量,更好地激发群众参与环境治理的积极性和主动性,破除‘邻避效应’,促进企业持续健康发展。”浙江省生态环境厅相关负责人表示,下一步,浙江将在《导则》指导下,持续推进公众成为监督企业污染治理的主体,不断推动环保设施开放成为展现浙江生态文明建设的特色平台。