



冀云客户端



河北经济网



河北经济日报微博



河北经济日报微博

绿色低碳转型加强全国碳市场建设的意见

(二〇二五年五月二十四日)

碳市场是利用市场机制积极应对气候变化、加快经济社会发展全面绿色转型的重要政策工具。目前,我国已建立重点排放单位履行强制减排责任的全国碳排放权交易市场和激励社会自主减排的全国温室气体自愿减排交易市场。为推动建设更加有效、更有活力、更具国际影响力的全国碳市场,经党中央、国务院同意,现提出如下意见。

一、总体要求

坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻党的二十大和二十届二中、三中全会精神,全面贯彻习近平经济思想、习近平生态文明思想,坚持稳中求进工作总基调,兼顾绿色低碳转型和经济发展需要,坚持有效市场、有为政府,坚持碳市场作为控制温室气体排放政策工具的基本定位,加快建设全国统一的碳市场,有计划分步骤扩大实施范围,扩展参与主体,营造更加公平公开透明的市场环境,努力实现碳排放资源配置效率最优化和效益最大化,推动传统产业深度转型,培育发展新质生产力,激发全社会绿色低碳发展内生动力,为积极稳妥推进碳达峰碳中和、建设美丽中国提供重要支撑。

主要目标是:到2027年,全国碳排放权交易市场基本覆盖工业领域主要排放行业,全国温室气体自愿减排交易市场实现重点领域全覆盖。到2030年,基本建成以配额总量控制为基础、免费和有偿分配相结合的全国碳排放权交易市场,建成诚信透明、方法统一、参与广泛、与国际接轨的全国温室气体自愿减排交易市场,形成减排效果明显、规则体系健全、价格水平合理的碳定价机制。

二、加快建设全国碳排放权交易市场

(一)扩大全国碳排放权交易市场覆盖范围。根据行业发展状况、降碳减排贡献、数据质量基础、碳排放特征等,有序扩大覆盖行业范围和温室气体种类。

(二)完善碳排放配额管理制度。建立预期明确、公开透明的碳排放配额管理制度,保持政策稳定性和连续性。综合考虑经济社会发展、行业特点、低碳转型成本等,明确中长期碳排放配额控制目标。根据国家温室气体排放控制目标及碳排放双控要求,处理好与能源安全、产业链供应链安全、民生保障的关系,科学设定配额总量,逐步由强度控制转向总量控制。到2027年,对碳排放总量相对稳定的行业优先实施配额总量控制。稳妥推行免费和有偿相结合的碳排放配额分配方式,有序提高有偿分配比例。建立配额储备和市场调节机制,平衡市场供需,增强市场稳定性和流动性。合理确定用核证自愿减排量抵销碳排放配额清缴的比例。

(三)加强对碳排放权交易试点市场的指导和监督管理。统筹好全国碳排放权交易市场和有关地方试点开展的碳市场。现有碳排放权交易试点市场要按照有关要求规范建设运行,助力区域绿色低碳转型。鼓励碳排放权交易试点市场在扩大覆盖范围、完善市场调节机制、创新监管手段、健康有序发展碳金融等方面先行先试,为全国碳排放权交易市场建设探索经验。建立定期评估和退出机制,不再新建地方或区域碳排放权交易市场。

(下转第二版)

聚焦雄安新区

雄安新区白洋淀野生鱼类增至50种

本报讯(长城网·冀云客户端记者李征)为进一步推进白洋淀鱼类种类恢复工作,2024年,雄安新区农业农村局会同有关科研院所完成了细鳞斜颌鲷、花鲮土著苗种的繁育与增殖放流工作。根据科研人员对渔业资源跟踪调查和渔民反馈情况,在2024年和2025年连续两年捕获到了细鳞斜颌鲷和花鲮,标志着消失30余年的两种鱼类得到了恢复,现确定列入白洋淀鱼类品种之内。至此,白洋淀野生鱼类增加至50种,较新区设立前增加了23种,白洋淀鱼类多样性水平进一步提高。

细鳞斜颌鲷,俗称细鳞鲷、板黄、沙姑子,体背部灰褐色,腹部银白色,臀鳍浅黄色,尾鳍橘黄色,后缘黑灰色,栖息于水体的中、下层。以水生高等植物枝叶、硅藻和丝状藻为食,也食水生昆虫、浮游动物和其他水中腐殖物质。性成熟年龄为2龄,产卵期5至8月,属分批产卵类型。近两年白洋淀水域均有发现。

花鲮,俗称吉勾鱼、冷丁,背鳍具粗大光滑硬刺,肛门紧靠背鳍起点,背部和体侧具有许多黑褐色斑点,侧线上方有1纵列7至11块大黑斑,为水体中下层生活的杂食性鱼类,2龄性成熟。以水生昆虫的幼虫为主要食物,也食软体动物和小鱼。生殖季节在4至5月,分批产卵。近两年白洋淀水域均有发现。

从传统码头到“智慧绿港” 河北港口集团靠啥逆袭

□长城网·冀云客户端记者 李代姣

碧波轻漾的池塘中,一只白鹭掠过水面,荷花在风中摇曳生姿。眼前的美景让人很难想象,这片16万平方米的生态水域曾是秦皇岛昔日的矿石堆场。如今,含煤污水经三级沉淀池逐级净化,化作滋养荷花的清流。

不远处,23米高的防风网环抱煤炭堆场,智能洒水车、吸尘器与卸车机、堆料机、取料机等设备同步运转,作业现场清洁有序,颠覆了人们对煤码头的传统印象。

这场智慧绿色变革在河北港口集团重组成立后加速推进。

“改变的关键在于破解港口冬季抑尘难题。”河北港口集团秦港股份“双创”办公室经理张宪辉告诉记者,秦皇岛港干散货码头核心业务为煤炭装卸,承担我国“北煤南运”重要枢纽职能,近年来,通过“科技+管理”构建抑尘网络,实现卸堆取装全过程治理,让“运煤不见煤”成为现实。

在最容易起烟尘的煤炭卸车作业环节,秦港股份创新采用“五步抑尘法”,通过进车自动喷淋、干雾抑尘等,实现全流程清洁无尘。煤炭完成卸车后,通过封闭式皮带廊道抵达堆场,湿式除尘系统全时段运行。

“近两年,洁净的空气已成为港口的日常,秦皇岛港区PM2.5和PM10年均值达到环境空气质量二级标准。”张宪辉说。



扫码看视频



含煤污水经过净化后,滋养池塘中的荷花。

水资源循环利用也尽显生态巧思。为防止降雨与煤混合形成的煤水入海,港区除配备污水处理厂外,还首创移动式压滤系统,建立堆场水循环系统,科学收集、处理、回用港内各类污水,实现水资源良性循环。2024年,集团港口海域水质年平均优良率达到100%,秦皇岛港和曹妃甸港区海水水质达到一类标准,优于国家规定的港口水域四类水质标准。

绿色基因深植港口血脉,绿色运输体系也在“三港四区”不断革新。

在秦皇岛港东港区,我国首台由内燃机车改造的大功率纯电动机车——新能源1号机车沿着铁轨驶

向铁路站场,每年可减少二氧化碳排放量502吨;不远处的海面上,环渤海港口首艘混合动力拖轮——“秦港28”正牵引货轮靠泊,每年可减少柴油使用量约113.4吨,累计减排二氧化碳355吨。

在唐山港京唐港区,以大宗散货绿色运输能力提升为核心,“百公里零排放绿色运输生态圈”每日减少燃油燃气车辆约550辆次,年减排二氧化碳约5000吨。

黄骅港打造至山西原平长距离换电绿色运输通道,成为全国首条新能源重卡省际干线;打造黄骅港至武安至长治“双能源”绿色运输通道,即电动重卡和氢能重卡并行,

成为全国距离最长的新能源重卡省际干线。

“以前都说电车不适合跑长途,充一次电好几个小时,现在换电比加油还快,进换电站最快5分钟就换好电池,而且所有成本算下来,比油车至少便宜两成。”货车司机张师傅常在黄骅港至长治线跑运输,如今,650公里的“长黄干线”沿线建设了7座智能新能源电动重卡充换电站,5—8分钟极速换电。开上电车的张师傅身上没了柴油味儿,而且去程送铁矿石到武安、回程运输煤炭到港口的“钟摆式”运输模式提升了运输效率,进一步降低了运输成本。

(下转第四版)

承德:生态建设绘就美丽画卷

新华社石家庄电(记者董笑坤)夏日清晨的避暑山庄,晨练的市民呼吸着清新的空气,远处的警锤峰在薄雾中若隐若现。

“现在出门锻炼,不用再看空气质量指数了!”双桥区南兴隆小区居民康爱莉说,近年来,她能够明显感受到城市空气质量的改善。

今年以来,承德市以PM2.5污染治理为主线,构建起“重点时段专班攻坚+日常24小时监管”的全周期管控体系,对重点领域企业进行环保改造

与综合治理,在施工现场、主次干道开展“颗粒归仓”减尘行动,助力空气质量持续改善。

“潮水的水越来越清澈,岸边的鸟也多了!”滦平县虎什哈镇西营坊村党支部书记李树民满脸欣慰。潮河西营坊村段长约5公里,这里山清水秀,经常有野鸭、苍鹭等鸟类来河中觅食。

为推进全域治水,承德市启动潮河、滦河、辽河等流域10项治理工程,在汛前清理河湖两岸垃圾1万余立方米,通过加密监测频次、闸坝控制等

措施降低来水影响。今年上半年,承德市15个县城及以上集中式饮用水水源水质全部达标。

“这片地以前是老厂房,现在改成了文创园,我经常带孩子来这里玩。”在承德·梵木罗汉山文创园,游客张女士告诉记者。在开发成景区之前,这块土地通过了严格的土壤污染风险评估,属于重点建设用地安全利用范畴。

承德市生态环境局工作人员介绍,土壤环境安全是支撑生态系统健

康和可持续发展的基础性资源保障,直接关系到粮食安全、水资源安全和人类健康。

今年以来,承德市推动土壤污染防治条例立法工作,出台深化建设用地管理系列改革举措,对21家土壤污染防治重点监管单位强化风险防控,通过排查大宗固废堆存场所等措施构建“无废城市”。

从万顷林海到清澈碧波,从蓝天白云到整洁庭院,承德市用实际行动建设天蓝、地绿、水清的美好家园。

铭记历史 缅怀先烈

太行深处的“烽火大学”

□长城网·冀云客户端记者 许艳艳 刘梦妍 田梦 宋霏雯 李全

闪亮的抗战小院

8月18日,走在邢台市信都区浆水镇安庄村的小道上,不时能看到中国人民抗日军事政治大学(以下简称“抗大”)的多处旧址,石头小院静谧整洁,院中的展厅里,图文介绍诉说着八十多年前的故事。

1939年,根据中央指示,抗大深入敌后办学,由陕北迁移到太行山区。1940年11月抗大总校全部到达邢台浆水川(今邢台市信都区浆水镇)一带,校部设在前南峪村,卫生处设在安庄村。

在安庄村村口不远处,有一个院落挂牌“抗大总校卫生处旧址”。这是一个四合院,院中空地约莫六七十平方米,诊室、药房还保留着当年的样子。

“听我父亲说,卫生处的学员是在一个晚上来的。”83岁的安庄村村民郑海庆告诉记者,“来的时候也没惊动大

家,抗大师生找过道、牲口棚这些稍微暖和的地方过了一夜,直到第二天早晨才由村长领着去了户里。”

“家家住学员,户户是房东。”当时抗大的5000余名师生分散在浆水镇附近40多个村庄里。“这个院子前面就是卫生处处长蒋耀德的故居,后面还有几处故居。当时安庄村大概有20多户,15户都住着抗大的师生。”郑海庆带着记者走在安庄村的街道上,边走边介绍。

“抗大选择浆水,一个很重要的原因就是安全。”河北师范大学中国共产党革命精神与文化资源研究中心教授张志永说,“浆水在太行山的深山区,四周峰峦叠嶂,易守难攻。”

当时,正值敌后抗战最艰苦的阶段。与此同时,抗大师生和当地群众还受到了另一重袭扰——流行病。郑海庆回忆,当时疟疾等流行病肆虐,蒋耀德就用了一个民间偏方——柴胡和常山治疗疟疾。“蒋处长找到我父亲,

想给他派一个懂药的人,领着学员到山上采药。后来挖来不少草药,蒋处长用一口大锅熬上药膏,再加上甘草粉,制成疟疾丸,效果不错。”

抗大师生在浆水两年多时间里,与当地群众建立了深厚的感情。当地群众把抗大师生当成自家人,尽一切可能为抗大师生学习、生活创造便利条件。

在位于邢台市前南峪村的中国人民抗日军政大学陈列馆中,有一个小药箱引人注目。讲解员柴子迪告诉记者,这是抗大学员董杰天使用过的医药箱。村民说她总是背着一个破破烂烂的帆布包走村串巷,为群众送药治病,就用白杨木为她打造了一个小木箱。20世纪90年代初,董杰天将这个陪伴了自己40多年的小木箱捐给了抗大陈列馆,并寄语青年要继承和弘扬抗大自力更生、艰苦奋斗的精神。

时光荏苒,在浆水农家小院里点燃的精神火种,历经烽火淬炼,成为一

座永不熄灭的灯塔。它照亮了抗战的漫漫黑夜,也继续指引着后人,追寻理想,砥砺前行。

在蒋耀德的旧居院落中,郑海庆轻轻抚摸着那一棵树。“这就是当时蒋处长种下的百日红,如今又开了。”满目繁花,承载着曾经的希冀与热烈,在八月的微风里摇曳生姿,一如八十多年前那般绚烂。

抗大总校在浆水期间,也结出了丰硕的果实——指导全国14所分校改进工作,编印出版军事、政治、文化等教材41种,发行量达18036册,培养了一大批优秀的军政干部。这些军政干部成为抗日人民军队的坚强骨干,如同一粒粒火种撒向抗日一线和各抗日根据地。



扫码看视频