

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 14
星期二
农历壬寅年五月十六
8282期 今日8版
中国环境APP 微信公众号



近年来,新疆维吾尔自治区温泉县在保护温泉博尔塔拉河稀缺湿地资源的前提下,以湿地生态旅游方式为主,合理利用湿地公园的景观和文化资源,将其打造成集湿地保护、休闲养生、文化展示、景观观赏等多功能于一体的湿地公园、动植物保育科普基地,造就了“半边湿地半边城,城在景中景是城”的绿色生态景观。
人民图片网供图

全国人大常委会执法检查组 在黑龙江检查环境保护法实施情况

栗战书强调持续深入做好环境保护领域立法监督等工作 用法治力量保障美丽中国建设

新华社哈尔滨6月13日电 中共中央政治局常委、全国人大常委会委员长栗战书10日至13日率全国人大常委会执法检查组在黑龙江检查环境保护法实施情况,并就黑土地保护立法进行调研。他强调,要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,持续深入做好环境保护领域立法、监督等工作,推动环境保护法全面有效实施,确保党中央关于生态文明建设的决策部署落地生根见效,用法治力量保障美丽中国建设。

检查组先后来到齐齐哈尔、佳木斯、哈尔滨开展检查,深入中国一重集团、哈尔滨工业大学城市水资源与水环境国家重点实验室了解工业废水废渣无害化处理、环保科技研发情况,还到黑瞎子岛、扎

龙自然保护区、三江三江汇流处等地,实地考察检查农业面源污染防治、水资源和湿地保护等情况,召开环保法执法检查座谈会,听取法律实施情况汇报和有关意见建议。栗战书指出,黑龙江认真贯彻落实环保法,生态环境显著改善,是新时代美丽中国建设成就的一个缩影。

栗战书强调,要坚持以习近平生态文明思想作为贯彻实施环境保护法的根本遵循,引领生态环保领域法律制度完善发展,推动法律法规深入实施。要坚持把经济社会发展与环境保护相协调作为贯彻实施法律的重要原则,完整、准确、全面贯彻新发展理念,走出一条生态优先、绿色低碳的高质量发展新路子。要坚持把以人民为中心的发展思想作为贯彻

实施法律的出发点和落脚点,满足人民日益增长的优美生态环境需要。要坚持把落实法定职责作为贯彻实施法律的重要抓手,形成各司其职、齐抓共管的环境治理格局。要不断完善环境保护法律体系,积极发挥地方立法作用,推动生态环保法律制度落地落实,增强法律体系整体功效。

栗战书来到黑龙江省黑土保护利用研究院、北大荒农垦集团建三江等地就黑土地保护立法进行调研,召开座谈会听取科研人员、种粮户、人大代表的意见建议。他说,黑土地是大自然赋予人类的宝贵礼物。保护好黑土地,事关国家粮食安全、生态安全,事关中华民族永续发展。要落实政府、农业生产经营

者、社会各方面的保护责任,确保黑土地总量不减少、功能不退化、质量有提升、产能可持续,切实保护好黑土地这个“耕地中的大熊猫”。

在黑龙江期间,栗战书考察了哈尔滨新区深哈产业园、同江中俄黑龙江铁路大桥的建设情况,并到省人大机关调研。栗战书说,黑龙江正处于全面振兴、全方位振兴的关键时期,要全面贯彻习近平总书记对黑龙江工作的重要指示要求,履行好政治责任,推进高质量发展,在东北振兴大局中展现新气象新担当新作为。要落实中央人大工作会议精神,践行“四个机关”要求,为新时代坚持和完善人民代表大会制度、更好服务党和国家工作大局作出应有贡献。

生态环境部等十七部门联合印发 《国家适应气候变化战略2035》

本报记者杜宣逸北京报道 近日,生态环境部、国家发展和改革委员会、科学技术部、财政部、自然资源部、住房和城乡建设部、交通运输部、水利部、农业农村部、文化和旅游部、国家卫生健康委员会、应急管理部、中国人民银行、中国科学院、中国气象局、国家能源局、国家林业和草原局等17部门联合印发《国家适应气候变化战略2035》(以下简称《适应战略2035》),对当前至2035年适应气候变化工作作出统筹谋划部署。

《适应战略2035》以习近平生态文明思想为指导,全面贯彻党的十九大和十九届历次全会精神,完整、准确、全面贯彻新发展理念,统筹发展与安全,实施积极应对气候变化国家战略,坚持减缓和适应并重,把握扎实开展碳达峰碳中和工作契机,将适应气候变化全面融入经济社会发展大局,推进适应气候变化治理体系和治理能力现代化,强化自然生态系统和经济社会系统气候韧性,构建适应气候变化区域格局,有效应对气候变化不利影响和风险,降低和减少极端天气气候事件灾害损失,助力生态文明建设、美丽中国建设和经济高质量发展。

《适应战略2035》在深入评估气候变化影响风险和适应气候变化工作基础及挑战机遇的基础上,提出新阶段下我国适应气候变化工作的指导思想、基本原则和主要目标,进一步明确我国适应气候变化工作重点领域、区域格局和保障措施。《适应战略2035》明确当前至2035年,适应气候变化要坚持“主动适应、预防为主,科学适应、顺应自然,系统适应、突出重点、协同适应、联动共治”的基本原则,提出“到2035年,气候变化监测预警能力达到同期国际先进水平,气候风险管理和防范体系基本成熟,重特大气候相关灾害风险得到有效防控,适应气候变化技术体系和标准体系更加完善,全社会适应气候变化能力显著提升,气候适应型社会基本建成”。

与2013年《国家适应气候变化战略》相比,《适应战略2035》具有4个特征:一是更加突出气候变化监测预警和风险管理,提出完善气候变化观测网络,强化气候变化监测预测预警,加强气候变化影响和风险评估,强化综合防灾减灾等任务举措;二是划分自然生态系统和经济社会系统两个维度,分别明确了水资源、陆地生态系统、海洋与海岸带、农业与粮食安全、健康与公共卫生、基础设施与重大工程、城市与人居环境、敏感二三产业等重点领域适应任务;三是多层次构建适应气候变化区域格局,将适应气候变化与国土空间规划结合,并考虑气候变化及其影响和风险的区域差异,提出覆盖全国八大区域和京津冀、粤港澳大湾区、长三角、黄河流域等重大战略区域适应气候变化任务;四是更加注重机制建设和部门协调,进一步强化组织实施、财政金融支撑、科技支撑、能力建设、国际合作等保障措施。

生态环境部将会同有关部门做好《适应战略2035》组织实施工作,加强统筹协调和沟通协调,强化信息共享和支撑保障,推动各领域、各地方不断强化适应气候变化行动,提高我国适应气候变化能力。

相关专家解读详见今日三版

国合会2022年年会暨30周年纪念活动在京开幕

本报记者李欣北京报道 6月13日,中国环境与发展国际合作委员会(以下简称国合会)2022年年会暨国合会30周年纪念活动在北京开幕。本次年会是第七届国合会的首次年会,主题为“构建包容性绿色低碳经济”。开幕式以线上和线下相结合的方式举行,生态环境部部长、国合会中方执行副主席黄润秋主持开幕式并致辞。

黄润秋指出,自1992年成立以来,国合会见证并参与了中国发展理念和方式的历史性变迁。在各位委员、特邀顾问、政策研究专家和伙伴的参与和支持下,第六届国合会(2017—2021年)的政策研究质量进一步提高,交流传播成效进一步提升,多方参与格局进一步拓宽,在中国可持续发展进程中发挥了重要作用。希望国合会充分发挥全球包容、开放合作、互惠发展的新型环境与发展国际合作平台作用,继续为促进全球平衡、协调、包容发展,共建清洁美丽世界注入力量。

黄润秋强调,中共十八大以来的十年,中国生态环境保护发生历史性、转折性、全局性变化。这十年,生态文明地位之重前所未有,“绿水青山就是金山银山”成为全社会的共识和行动。这十年,环境治理成效之好前所未有,地级及以上城市PM_{2.5}平均浓度降至30微克/立方米,长江干流全线连续两年实现Ⅱ类及以上水体,生态系统质量和稳定性显著上升。这十年,公众参与范围之广前所未有,生态文明成为人民群众共同参与、共同建设、共同享有的事业。这十年,全球生态贡献之大前所未有,推动《巴黎协定》达成、签署、生效和实施,开展应对气候变化南南合作,举办《生物多样性公约》第十五次缔约方大会第一阶段会议。

黄润秋指出,绿色低碳经济转型是各国实现可持续发展的必由之路。中国将坚定不移走生态优先、绿色低碳的高质量发展道路,统筹污染治理、生态保护、应对气候变化,努力建设人与自然和谐共生的

美丽中国。稳妥有序推进碳达峰碳中和,以实现减污降碳协同增效为总抓手,推动产业结构、能源结构、交通运输结构、用地结构调整,深化全国碳排放权交易市场建设,支持绿色低碳技术创新成果转化。深入打好污染防治攻坚战,以更高标准打好蓝天、碧水、净土保卫战,开展新污染物治理,实施塑料污染治理行动方案,加强重点海域综合治理,制定实施生物多样性保护重大工程十年规划。深度参与全球环境治理,建设性参与全球气候治理进程,尽己所能帮助发展中国家提高应对气候变化能力,推动达成兼具雄心和务实的“2020年后全球生物多样性框架”,做全球生态文明建设的重要参与者、贡献者、引领者。

加拿大环境与气候变化部部长、国合会外方执行副主席吉尔博视频出席开幕式并致辞。联合国开发计划署署长、国合会副主席施泰纳,中国气候变化事务特使、国合会副主席解振华,原环境保护部

部长、国合会副主席周生贤,挪威奥斯陆国际气候与环境研究中心主任、国合会副主席哈尔沃森在现场或以视频方式出席开幕式并发言。

国合会外方首席顾问、国际可持续发展研究院院长魏仲加和中方首席顾问、全国政协经济委员会副主任刘世锦共同介绍了国合会2022年关注问题报告,参会的委员、专家进行了热烈讨论。

国合会中外委员、特邀顾问、合作伙伴代表、中外专家及其他嘉宾共200余人在现场或以视频方式参加开幕式。

开幕式前,黄润秋主持召开国合会主席团会议,听取秘书处工作汇报,审议通过国合会2022年年会暨30周年纪念活动日程、2022—2023年度工作计划。

生态环境部副部长、国合会秘书长赵英民出席主席团会议,并做工作汇报。

本次年会暨30周年纪念活动共设置4场全体会议和7个主题论坛,以线上和线下相结合的方式举行。

十方面攻坚 建体系保障

浙江推进“双碳”工作走细走深走实

本报记者朱智翔 通讯员金梁报道 浙江碳达峰、碳中和工作再细化再推进。日前,浙江省碳达峰碳中和工作领导小组第二次全体会议召开,进一步细化落实2022年浙江“双碳”工作要点,多措并举抓好下阶段碳达峰、碳中和重点任务,确保非化石能源消费占比提升至21.3%,力争全年新增风电光伏装机400万千瓦以上,战略性新兴产业增加值增长8%以上。

去年是“双碳”工作的起步之年,浙江建立了省级统筹、三级联动、条块结合、高效协同的体系化推进机制,立足经济发展、能源安全、碳排放和居民生活4个维度,设好了囊括“能源消费总量、碳排放总量、能耗强度、碳排放强度”4个指标,“能源、工业、建筑、交通、农业、居民生活”6个重点领域,“科技创新”1个关键变量的“4+6+1”“双碳”变革跑道,谋划好了1个顶层设计、N个“双碳”行动方案、X个配套政策的“1+N+X”政策体系,出台了《关于完整准确全面贯彻新发展理念做好碳达峰碳中和工作的实

施意见》,“能源、工业、建筑、交通、农业、居民生活”六大领域以及绿色低碳科技创新”的“6+1”领域绿色低碳转型有序推进,各地创新实践、试点探索积极踊跃,多领域、多层次、多样化推进低碳零碳试点示范,双碳数智平台上线运行,碳达峰、碳中和工作迈出了坚实一步。

当前,浙江正在统筹推进“6+1”领域碳达峰实施方案及系列配套政策编制,着力完善碳达峰、碳中和保障体系,通过增强工作紧迫性、科学性、主动性、精准性,扎实推进实现全省碳达峰总体目标。

下一步,浙江将从持续优化能源结构、深入调整产业结构、推动重点领域绿色变革,加快绿色低碳技术创新、扩大“双碳”领域有效投资、深化“双碳”数智平台建设、强化政策制度保障、加强绿色低碳示范引领、开展重大问题前瞻性研究、坚决打击碳数据造假行为等十个方面进行重点攻坚,不断推进碳达峰、碳中和工作走细走深走实。

实施十大重点工程 完善九项政策机制

内蒙古强化“十四五”节能减排工作

本报内蒙古自治州政府新闻办日前召开新闻发布会,就内蒙古自治区人民政府此前印发的《内蒙古自治区“十四五”节能减排综合工作方案》(以下简称《实施方案》)作政策解读。

节能减排是党中央、国务院作出的重大决策部署。内蒙古自治区党委、政府始终坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面落实习近平生态文明思想,高度重视节能减排各项工作,将其作为推动内蒙古经济社会全面绿色低碳转型、助力实现碳达峰、碳中和的重要抓手。

《实施方案》明确了指导思想和主要目标。到2025年,自治区单位地区生产总值能源消耗比2020年下降15%,能源消费总量得到合理控制,化学需氧量、氨氮、氮氧化物、挥发性有机物排放总量比2020年分别下降8%、8%、10%、10%以上。节能减排政策和体制机制更加健全,能源利用效率和主要污染物排放控制水平明显提升,重点行业能效和主要污染物排放基本达到国内先进水平,经济社会发展由资源依赖型向创新驱动型转变、由粗放高碳型向绿色低碳型转变、

由分散低效型向集约高效型转变取得显著成效。

按照部署,内蒙古自治区将实施重点行业绿色升级工程、园区节能环保提升工程、城镇绿色节能改造工程、交通物流节能减排工程、农牧业节能减排工程、公共机构能效提升工程、重点区域污染物减排工程、煤炭清洁高效利用工程、挥发性有机物综合整治工程、环境基础设施水平提升工程十大节能减排重点工程。从优化完善能耗“双控”制度、健全污染物排放总量控制制度、坚决遏制高耗能高排放低水平项目盲目发展、健全法规和标准体系、完善经济政策机制、健全节能减排市场化机制、加强统计监测能力建设、壮大节能减排人才队伍、加大节能减排先进技术研发和推广应用力度9个方面健全节能减排政策机制,保障节能减排各项工作顺利开展。

《实施方案》细化了十大重点工程、九项政策机制的具体内容,并按照职责分工明确了责任单位。同时,进一步分解下达了“十四五”各盟市能耗强度降低目标及主要行业节能指标。

李俊伟

吉林省环境工程评估中心争分夺秒“云服务” 120小时完成项目技术评估

走基层看变化 短新闻大赛

◆本报见习记者霍晓

“能在第一时间开工投产,多亏了中心各位专家的帮助。”5月27日,吉林省环境工程评估中心迎来一位特殊的客人——蛟河市星博煤业有限公司负责人何哲,他专程来到中心,把写有“克度审查保项目 高效公正创未来”的锦旗送到省环境工程评估中心工作人员手中。

作为吉林省蛟河市的市级重点项目,3月11日,蛟河市星博煤业有限公司的煤炭改扩建项目申报至吉林省环境工程评估中心。

恰逢长春市和吉林市疫情防控严格管控期,如何保质保量快速推动项目技术评估?吉林省环境工程评估中心迅速开启“容缺机制”云服务,120小时“争分夺秒”完成项目评估。

面对疫情期间无法面对面交流的难题,接受企业委托后,吉林省环境工程评估中心主任翟德斌全面精准了解企业诉求,第一时间开启“容缺机制”绿色通道,快

速安排项目负责人李俊与环评单位对接,在第二天即组织5位专家召开了视频会,保障了环评文件编制质量。

疫情期间无法进行现场踏查,在视频会议上,企业通过照片和视频影像资料对项目现场进行了初步介绍。会后,吉林省环保科技有限公司项目负责人于敏加班加点认真修改,经5位专家再次复核审查后,第四天将修改后的环评文件上报至省评估中心。

“云服务”过程中遇到技术难点如何破解?在评估意见编制过程中,针对“企业现状与规划环评的衔接性符合性”等问题,吉林省环境工程评估中心积极与属地市县两级生态环境局进行沟通,聘请中国科学院东北地理与农业生态研究所高级工程师顾斌,立足企业实际情况,运用专业知识共同解决企业面临的环保技术难题。

3月16日,在企业申报项目后的第五天,吉林省环境工程评估中心保质保量提前完成了项目技术评估工作,争分夺秒为项目投产压缩了时间,切实做好企业“服务员”。