

中国环境报

CHINA ENVIRONMENT NEWS

主管:中华人民共和国生态环境部

8062期 今日8版

2021年7月 星期四 农历辛丑年六月初六

15



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

全国碳市场建设工作准备就绪 本月启动上线交易

新华社北京7月14日电(记者刘诗平、高敏)生态环境部副部长赵英民14日表示,全国碳排放权交易市场相关建设任务已经基本完成,各项准备工作已经就绪。本月7日,国务院常务会议决定于今年7月启动全国碳市场上线交易。

赵英民在国务院新闻办公室当天举行的国务院政策例行吹风会上说,全国

碳排放权交易市场选择发电行业为突破口,在发电行业碳市场健康运行以后,进一步扩大碳市场覆盖行业范围。

上线交易启动后我国将成为全球最大的碳市场

建设全国碳排放权交易市场,是利用市场机制控制和减少温室气体排放,推动绿色低碳发展的一项重大制度创新。

“今年是全国碳市场第一个履约周期,纳入发电行业重点排放单位超过了2000家,我们测算纳入首批碳市场覆盖的这些企业,碳排放量超过40亿吨二氧化碳,这意味着中国的碳排放权交易市场一经启动,将成为全球覆盖温室气体排放量规模最大的碳市场。”赵英民说。

我国碳市场建设是从地方试点起步的。2011年10月,北京、天津、上海、重庆、广东、湖北和深圳启动碳排放权交易地方试点。2013年起,7个地方试点碳市场陆续开始上线交易。

赵英民说,2017年末,《全国碳排放权交易市场建设方案(发电行业)》发布,要求建设全国统一的碳排放权交易市场。2018年以来,生态环境部积极推进全国碳市场建设各项工作,构建了支撑全国碳市场运行的制度体系,同时稳妥制定配额分配实施方案,扎实开展数据质量管理任务,完成相关系统建设和运行测试任务,组织开展能力建设、提升能力水平。

分阶段有步骤地推动全国碳市场建设

全国碳市场和地方碳市场如何保证平稳过渡接轨?生态环境部应对气候变化司司长李高说,在充分借鉴试点碳市场经验基础上,明确以发电行业为突破口,分阶段、有步

骤地推动全国碳市场建设。全国碳市场建设以后,工作重点将转向确保全国统一的碳排放权交易市场平稳、有效运行。

李高说,地方的碳市场要逐步地向全国碳市场过渡。目前,全国碳市场以发电行业为突破口,参与全国碳排放权交易市场的发电行业重点排放单位不再参加地方碳市场的交易。

“在具体过渡的时间表、路线图方面,还要根据全国碳市场发展、根据地方试点实际情况进一步研究。在全国碳市场建立的情况下,我们不再支持地方新增试点。”李高说。

以发电行业为突破口进一步扩大行业覆盖面

赵英民说,明确发电行业作为首个纳入全国碳市场的行业,市场启动初期只在发电行业重点排放单位之间开展配额现货交易,并衔接我国正在实行的碳排放强度管理制度,采取基准法对全国发电行业重点排放单位分配核发首批配额。

为什么全国碳市场选择发电行业为突破口?赵英民说,发电行业直接烧煤,二氧化碳排放量比较大。同时,发电行业的管理制度相对健全,数据基础比较好。这个行业首先纳入,可以同时起到减污降碳协同的作用。

赵英民表示,下一步,在发电行业碳市场健康运行以后,进一步扩大碳市场覆盖行业范围,充分发挥市场机制在控制温室气体排放、促进绿色低碳技术创新、引导气候投融资等方面的重要作用。

“碳市场启动后还有个磨合、完善、稳定的过程。我们希望在在这个过程中,进一步为随后行业覆盖面的扩大、交易品种的增多打下基础,积累经验,推动中国碳市场健康发展。”赵英民说。

相关实录详见今日二、三版

生态环境部党组书记孙金龙赴贵州调研

本报记者杜宣逸报道 7月12日至13日,生态环境部党组书记孙金龙赴贵州省黔南布依族苗族自治州和毕节市开展党史学习教育和生态环境保护工作调研。黔南是红色革命之地、伟大转折之城,红军长征几过黔南,沿途播下了革命的火种,造就了传唱不绝的红色经典。12日下午,孙金龙来到黔南布依族苗族自治州瓮安县猴场会议会址,察看纪念馆内历史资料和文物,实地瞻仰会址陈列,深情回顾我们党艰苦奋斗的光辉历程。孙金龙表示,猴场会议明确了中央红军的战略方向和行动方针,从组织上解决了党指挥枪的问题,使军事指挥正常化,赢得了长征以来的战略主动,为遵义会议的召开奠定了坚实基础,被周恩来同志称为“伟大转折的前夜”。今年是我们党成立100周年,党中央部署在全党开展党史学习教育,就

是要用好红色资源、赓续红色血脉,从党的百年奋斗史中汲取智慧和力量,奋力开启全面建设社会主义现代化国家新征程,不断推进中华民族伟大复兴历史伟业。高标准高质量开展党史学习教育,既要做到以史为鉴,从党的奋斗历程中看清楚中国共产党为什么能、马克思主义为什么行、中国特色社会主义为什么好,更要把党史学习教育同总结经验、观照现实、推动工作结合起来,以昂扬向上的精神状态和勇立潮头的奋斗姿态,投身建设社会主义现代化国家的伟大实践,努力创造不负革命先辈期望、无愧于历史和人民的新业绩。

重峦叠嶂间,倾泻而出的乌江碧波蜿蜒。13日一早,孙金龙来到乌江六冲河段,听取乌江生态环境保护情况汇报。“今年水量如何?指标数据怎么样?水环境治理对周边居民生活有什么影响?”沿江步行,孙金龙边走边问,俯身捧水仔细查看。孙金龙指出,乌江是贵州省第一大河,也是长江上游右岸的最大支流和长江上游重要生态屏障。习近平总书记在今年2月赴贵州考察,专程到乌江调研并对做好乌江生态环境保护工作作出重要指示。要增强政治意识,不断提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力,深入贯彻习近平总书记重要指示精神,牢固树立绿水青山就是金山银山理念,抓住降低乌江磷污染的“牛鼻子”,提升管理和保护水平,牢牢守好发展和生态两条底线。

脱贫攻坚与乡村振兴有效衔接是党中央为满足农村地区人民群众美好生活需要作出的重大决策部署。优美生态环境是乡村振兴的应有之义,守好一方水土是其中关键。来到毕节市六冲河畔化屋村,孙金龙考察了村庄全面脱贫后的生态环境保护情况。来到安置点污水处理站,孙金龙详细询问污水处理流程和标准,并通过工作人员的手机客户端了解污水处理各项指标、周边区域内污水处理站布局等情况。孙金龙强调,生活污水处理是守护农村地区优美生态环境的“关键一环”,要在确保现有污水处理设施稳定有效运行的基础上,升级工艺、提升效率,降低成本,让群众得到实惠。要坚持因地制宜,结合各地自然条件状况,经济发展水平、居民生活方式,采用最适合的污水处理方式。

贵州省副省长李睿参加调研。

生态环境部总工程师、办公厅、执法局主要负责同志,贵州省生态环境厅、毕节市政府、黔南州政府主要负责同志参加调研。

黑龙江省启动生态环境问题排查整治“百日攻坚” 确保省级生态环保督察反馈问题全部“清零”

本报见习记者李明哲哈尔滨报道 近日,黑龙江省生态环境保护督察工作领导小组办公室召开专题会议,研究审议2021年省级生态环保督察佳木斯市、大庆市、鸡西市、黑河市等8个城市的督察反馈意见和2020年省级生态环保督察哈尔滨市、齐齐哈尔市等5个城市的整改方案,并部署督察整改工作。

目前,哈尔滨市、齐齐哈尔市、牡丹江市、鹤岗市、绥化市已上报省级生态环境保护督察整改方案,共梳理整改问题187项,已立行立改58项。



近年来,江西省吉安市吉水县大力推进城乡环境整治,“河长制”“林长制”等工作,通过实施资源保护以及水环境、山林治理等,推动生态环境改善,打造“河畅、水清、岸绿、景美”的美丽乡村。图为吉水县乌江镇枫坪村的美丽乡村田园风光。 人民图片网供图

讲述环保人自己的故事 督察不放过任何一个细节

“你们不用过去,让我去看看。”尽管顶着烈日,在户外徒步已整整一个上午,但为了不漏掉一个点位,生态环境部西南督察局工作人员刘高源坚持到现场察看。

对刘高源来说,这只是工作的常态。从事生态环保督察工作以来,他有2/3的时间都奔波在项目现场。上到几十米的烟囱、下到河道,他不惧跋山涉水,细查环境污染状况,只要有可疑点,即便没有路他自己也要创造路去看一看。他常常说:“走马观花式的检查肯定发现不了问题,污染往往藏在角落里。”



时间:2021年6月23日 地点:四川省成都市双流区

这株笋好吃还很低碳 临安推出国内首张农产品碳标签

本报讯 继“临碳”数字大脑发布之后,浙江省杭州市临安区低碳建设又有新成果——国内首张农产品碳标签“天目水果笋”碳标签近日在临安太湖源镇发布。

走基层看变化 短新闻大赛

林汉良成功找到了退化竹林的改造良方,即通过对退化竹林实施“一地一测、一地一策”的测土配方改造,让退化的竹林恢复生机,并引育优质雷笋,施以甜家配制的混合有机肥,成功培育出甘甜爽脆、可去壳生吃的“天目水果笋”。

这种菜竹新品不光口感上佳,还是“固碳高手”。根据浙江农林大学的权威测定,“天目水果笋”碳排放值为-45.53g/kg,按目前产量推算,每年可吸收二氧化碳713.91吨。目前,太湖源镇共有“天目水果笋”3000亩。据此推算,每亩“天目水果笋”每年可固碳237.97kg,是众多农产品中固碳效益最高的农产品。

生态环境部出席《巴黎协定》第六条部长级非正式磋商视频会议

本报记者李玲玉北京报道 7月7日、12日,生态环境部副部长赵英民应邀出席《巴黎协定》第六条部长级非正式磋商视频会议并发言。

避免《巴黎协定》第6.4款下机制减排指标的双重计算、使用2020年前的减排指标完成国家自主贡献减排目标以及《巴黎协定》第6.2款和6.4款下机制为适应行动提供资金支持等议题发表看法并提出相关建议方案。

把做好汛期环境安全保障工作摆到突出位置 山东加强汛期环境风险防范

本报讯 “要加强对汛期环境安全保障工作的组织领导,主要负责同志要亲自筹划、亲自部署、亲自过问,把做好汛期环境安全保障工作摆到突出位置,对汛期突发环境事件风险防范和应对工作进行全面部署,着力查漏补缺,层层传导压力,层层压实责任,确保各项措施落实到位,保障汛期环境安全。”这是山东省生态环境厅日前印发的《关于切实做好汛期环境风险防范工作的通知》(以下简称《通知》)中提出的明确要求。

汛期水质超标隐患排查清理,要全面排查重点河流、重要湖库、集中式地表饮用水水源地等环境敏感区域,及时消除各类环境隐患。要完善拦截、导流、疏浚等环境风险防控措施,提高区域环境风险防控能力。

获取更多信息 请下载(新版) 中国环境APP



安卓版 苹果版