

中国环境报

CHINA ENVIRONMENT NEWS

主管:中华人民共和国生态环境部

7853期 今日8版
2020年9月 星期三
农历庚子年七月十六



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

木里矿区及祁连山南麓青海片区生态环境综合整治三年行动启动

打造高原高寒地区矿山生态环境修复样板

本报讯 木里矿区以及祁连山南麓青海片区生态环境综合整治三年行动现场启动会近日召开。青海省委书记王建军宣布综合整治项目开工,省长信长星主持并讲话。

信长星指出,这次现场会的召开,标志着木里矿区以及祁连山南麓青海片区生态环境综合整治三年行动正式启动。他强调,要深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,不断增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,坚决把思想和行动统一到党中央决策部署和省委省政府工作要求上来。要紧盯目标抓质效,紧扣三年行动方案,明确目标任务,对标两个月、年内、两年、三年等时间节点和阶段

性任务,一项一项抓、一件一件干,确保干一件成一件,按进度高质量完成综合整治各项任务。要集中力量抓攻坚,坚持整治为先、修复为要,科学治理、精准施策,统筹抓好采坑回填、渣山复绿、边坡治理、植被恢复等各项工作,打造高原高寒地区矿山生态环境修复样板。要担当尽责抓落实,各相关地区、部门和专项组要树牢“一盘棋”思想,闻令而动、全线出击,协调联动、密切配合,以踏石留印、抓铁有痕的劲头和披荆斩棘、攻坚克难的毅力,一抓到底、务求实效。同时,要科学考核评估,自觉接受监督、加强宣传引导,以时不我待的紧迫感、造福一方的责任感,不遗余力打好综合整治这场硬仗。

青海省副省长、海西州委书记文国栋代表海西州委政府和现场指挥部表示,要坚决肩负起政治责任、主体责任、属地责任,坚定不移贯彻好习近平生态文明思想,科学分解细化三年整治方案,心无旁骛专心专注合力攻坚,确保按期完成整治目标任务。

中国煤炭地质总局党委书记、局长赵平代表央企参建单位表示,将严格按照治理工程项目建设方案,切实加强项目现场管理和安全保障,打造标准化项目工地,高质量、高效率开展工作,全力以赴保工期、保质量,高质量完成综合治理任务。

夏连琪 刘红

李克强主持召开国务院常务会议

要求坚持稳健的货币政策灵活适度 着眼服务实体经济明确金融控股公司准入规范

听取大气重污染成因与治理攻关项目研究成果汇报 部署加强大气污染防治促进绿色发展 核准海南昌江核电二期工程和浙江三澳核电一期工程

新华社北京9月2日电 国务院总理李克强9月2日主持召开国务院常务会议,要求坚持稳健的货币政策灵活适度,着眼服务实体经济明确金融控股公司准入规范;听取大气重污染成因与治理攻关项目研究成果汇报,部署加强大气污染防治、促进绿色发展;核准海南昌江核电二期工程和浙江三澳核电一期工程。

会议指出,按照党中央、国务院部署,今年以来围绕做好“六稳”工作、落实“六保”任务,实施一系列精准适度的金融政策,对市场主体、促进经济恢复性增长发挥了重要作用。下一步要坚持稳健的货币政策灵活适度,保持政策力度和可持续性,不搞大水漫灌,引导资金更多流向实体经济,以促进

经济金融平稳运行。为更好服务实体经济、规范金融市场秩序,会议通过《关于实施金融控股公司准入管理的决定》,明确非金融企业、自然人等控股或实际控制两个或两个以上不同类型金融机构,并且控股或实际控制的金融机构总资产规模符合要求的,可申请设立金融控股公司。会议要求,对金融控股公司监管要依法依规、稳妥有序推进实施,防范化解风险,增强金融服务实体经济能力。

会议指出,治理大气污染、改善空气质量,是群众所盼、民生所系。近年来,大气污染防治取得积极成效。针对京津冀及周边地区秋冬季大气重污染问题,有关部门组织专家集中开展大气重污染成因与治理攻关

项目研究,为推进科学治理提供重要支撑。会议听取了相关情况汇报,要求:一要在已有成果基础上,根据京津冀及周边地区污染成因加强精准治理。持续实施大气污染防治行动,突出抓好工业污染整治、散煤清洁替代和柴油车污染防治,加强农牧业生产中的氨排放治理。针对当前臭氧污染逐渐凸显的情况,进一步深入开展区域大气污染防治科研工作,促进细颗粒物(PM_{2.5})和臭氧协同治理。加强重点地区联防联控。二要促进区域内能源、产业、交通运输等结构调整。加强煤炭清洁利用。加快钢铁、焦化、石化、建材等产业转型升级。大幅提高大宗货物集疏港铁路运输、城市配送领域新能源货车使用比例。三要发展壮大节能环保产

业和循环经济。加快提高环保技术装备、新型节能产品和节能减排专业化服务水平,加强国际合作,培育经济新增长点,推动实现生态环保与经济增长双赢。

会议指出,积极稳妥推进核电项目建设,是扩大有效投资、增强能源支撑、减少温室气体排放的重要举措。会议核准了已列入国家规划、具备建设条件、采用“华龙一号”三代核电技术的海南昌江核电二期工程和民营资本首次参股投资的浙江三澳核电一期工程。两个项目有效总投资超过700亿元,将带动大量就业。会议要求加强核能短板领域攻关,坚持安全第一、质量至上,压实企业安全主体责任,强化工程建设和运行监管,确保万无一失。

安徽省委书记李锦斌在省常委会扩大会议上强调 继续打好蓝天碧水净土保卫战

本报记者潘睿合肥报道 安徽省常委会扩大会议近日召开,认真传达学习习近平总书记视察安徽重要讲话精神,部署安排贯彻落实工作。安徽省委书记李锦斌主持会议并讲话。

李锦斌强调,习近平总书记的重要讲话指示,高屋建瓴、指向明晰,要聚焦强化“两个坚持”、实现“两个更大”的目标要求,深刻领会精神实质,坚决把思想和行动统一到习近平总书记视察安徽重要讲话精神上来。要深刻理解、坚决贯彻关于奋力推进经济高质量发展的重要论述,一手抓传统产业转型升级,一手抓战略性新兴产业发展壮大,加大关键核心技术攻坚力度,推动制造业加速向数字化、网络化、智能化发展,继续打好蓝天、碧水、净土保卫战,实施长江十年禁渔计

划,发挥好改革的突破和先导作用,依靠改革破除发展瓶颈、汇聚发展优势、增强发展动力,着力打造具有重要影响力的新兴产业聚集地、科技创新策源地、绿色发展样板区和改革开放新高地。

李锦斌指出,习近平总书记扎实推进长三角一体化发展座谈会上的重要讲话,视野宏阔、思想深刻,要正确把握目标要求,奋力在长三角一体化进程中增强高质量发展新动能。要紧扣一体化和高质量两个关键词抓好重点工作,协同推动长三角区域经济高质量发展,协同加大科技攻关力度,协同提升长三角城市发展质量,协同解决区域发展不平衡问题,协同推动浦东高水平改革开放,协同夯实长三角地区绿色发展基础,协同促进基本公共服务便利共享。

生态环境部与美国加州等联合举办「环境、气候和疫后绿色复苏」视频对话会

本本报记者李玲玉北京报道 2020年7月31日,生态环境部、中国人民对外友好协会和美国加利福尼亚州政府联合举办了“环境、气候和疫后绿色复苏”视频对话会。生态环境部气候变化事务特别顾问解振华、对外友协会副会长卢思社、美国加州副州长康伊莲等出席会议并致辞。

解振华表示,中国高度重视应对气候变化,经过艰苦卓绝的努力已提前完成2020年应对气候变化目标,正在走上一条符合国情、兼顾经济社会发展与应对气候变化的绿色低碳发展道路。中国作为最大的发展中国家,将继续坚定不移实施积极应对气候变化国家战略,落实国家自主贡献并努力做得更好。中美是全球气候治理体系的重要参与方,中美各层次气候变化合作交流频繁。中方赞赏加州政府在推动全球应对气候变化和中美务实合作方面所做的贡献,希望推动双方友好合作关系再上新台阶。

卢思社表示,作为应对全球气候变化中的关键角色,中美两国在清洁能源、低碳环保等领域拥有巨大潜力,进一步加强中美各层次气候变化合作将为中美双边关系和两国人民友谊发挥重要作用。

康伊莲表示,加州非常珍视与中国的友好关系,并感谢友好省市在疫情期间的援助。加州与中国在碳市场、清洁能源、大气污染防治等气候和环境领域开展了深入合作,未来将在绿色复苏、长期低碳发展战略、零排放汽车和基于自然的解决方案等领域展开进一步政策和技术交流。加州将气候变化视为其国际事务的首要优先方向,未来将与合作伙伴一道继续在世界舞台上发声,共同推动全球应对气候变化取得积极进展。



一段时期以来,湖北省十堰市持续推动长江禁捕退捕工作,截至目前,已完成退捕渔船建档立卡登记工作,共有1543条持证渔船和6433条无证渔船全部实现了上岸封存。图为汉江边停靠的退捕渔船。

薛乐生 王双摄

生态环境部发布全国环保设施向公众开放宣传海报和折页

本报讯 为深入贯彻党的十九大精神,落实《中共中央 国务院关于全面加强生态环境保护 坚决打好污染防治攻坚战的意见》要求,进一步推动全国环保设施和城市污水垃圾处理设施向公众开放工作,生态环境部近日发布全国环保设施向公众开放宣传海报和折页,供全社会免费下载使用。

生态环境部有关负责同志表示,环保设施和城市污水垃圾处理设施是重要的民生工程,推动相关设施向公众开放,既是保障公众环境知情权、参与权、监督权,也是开展生态环境宣传教育、提高全社会环保意识的有效措施,同时对化解“邻避效应”、防范环境社会风险、促进行业企业可持续发展具有积极作用。欢迎公众踊跃参与生态环境保护实践,共建美好家园。

相关海报和折页见今日七版

江西省委书记刘奇巡查赣江时强调 强化水环境治理,共护河湖安澜

本报讯 江西省委书记刘奇日前在赣江开展巡查时强调,要始终坚持生态优先、绿色发展,以高水平保护促进高质量发展,以高质量发展提升高水平保护,持续擦亮江西生态品牌、彰显生态优势,不断迈出建设美丽中国“江西样板”新步伐。

他指出,赣江河湖治理要持续强化水资源保护,大力加强排污监管、非法码头整治,严厉打击非法捕鱼、电鱼和采砂行为,确保河湖的生态安全、防洪安全。扬子洲头和焦矶头岸线修复工程要坚决杜绝“铁桶式”“围栏式”修复,严格按照生态保护的要求进行综合治理,努力打造健康自然的河道岸线。赣江抚河下游尾闾综合整治工程要慎之又慎、细之又细地做好工程环境评估、规划设计等各项工作,要始终把生态安全放在首位,兼顾防洪、水运等功能,统筹考虑江湖关系,加强科学运行调度,积极发挥工程最大作用;南昌象湖城南护城河运行要以高度负责的精神,严格落实各项规章制度和操作规程,常抓不懈,常备不怠,全力以赴把安全之闸、生态之闸。

他强调,各级河湖长湖长要以上率下,认真履行职责,勇于担当作为,各类市场主体、群众要积极开展河湖保护志愿服务,形成共护河湖安澜的强大社会合力,让一条条江河、一个个湖泊成为赣鄱大地美丽的项链、耀眼的明珠。

蓝曦瑶

讲述环保人自己的故事 水质好不好,生物说了算

“这次采样与以往不同,增加了生物观测综合分析,各小组要严格按照技术规范进行采样调查。”8月26日一大早,白洋淀流域生态环境监测中心30多名监测人员,兵分七路赶赴采样点位。

这是河北省首次在白洋淀流域国家考核断面开展水质生物调查监测。按照监测方案,各监测点位的监测人员自早6点到晚20点,每隔两个小时要进行一次监测,任务密集。

“生物调查监测是评价水质的重要指标之一,监测的主要项目有浮游植物种类组成、密度、生物量以及多样性指数,水生植物种类、盖度和生物量。”采样船上,监测人员张玄一边观察水样一边介绍说。

据了解,河北省此次生物调查监测将选取晴天、阴天、雨天三种气象条件分别开展监测,丰富水生态环境评价内容,为白洋淀生态环境治理提供精准、科学的数据支撑。

本栏目标投稿邮箱:zhbytygs@126.com

本报记者张铭贤 通讯员李朋远供稿

让黄河成为造福人民的幸福河

钟震平

八大以来,以习近平同志为核心的党中央着眼于生态文明建设全局,明确“节水优先、空间均衡、系统治理、两手发力”的治水思路。与此同时,黄河流域仍存在一些突出问题。黄河水害犹如利剑高悬头顶,流域生态环境脆弱,水资源保障形势严峻,发展质量有待提高。严峻的现实警醒我们:在静享黄河岁岁安澜的同时,切不可高枕无忧,黄河流域生态保护和高质量发展依然任重道远。

在这种背景下,编制规划纲要对推动沿黄九省(区)合力推进黄河流域生态保护和高质量发展具有深远的历史意义和现实的指导意义。

规划纲要的编制有助于沿黄地区进一步完善协同治理和高质量发展的制度体系。黄河治理不是一地一段一岸的事情,而是全流域治理工程。规划纲要将从顶层设计的角度推动黄河流域系统治理、协调治理,推进沿黄地区

树立“一盘棋”思想,形成治污合力。各地要坚持“绿水青山就是金山银山”的理念,坚持生态优先、绿色发展,以水而定、量水而行,因地制宜、分类施策,上下游、干支流、左右岸统筹谋划,共同抓好大保护,协同推进大治理。

规划纲要的编制有助于沿黄地区加强重大问题研究。黄河流域生态保护和高质量发展是一个复杂的系统工程,其中一些难点问题已经成为流域生态环境改善和实现高质量发展的制约因素,需要集中力量加以破解。规划纲要的编制有助于推动群策群力,针对这些重大问题开展深入研究和科学论证。

规划纲要的编制有助于沿黄地区在黄河治理和保护中强化体制机制创新。我国在河流治理中,已经形成河长制湖长制等创新做法,通过压实责任、强化措施,使整治工作落地见效;在流域协同治理中,也已探索出统一监测、统一执法及流域生态补偿等联防联控

协作机制。规划纲要的编制有利于沿黄地区依据流域的特性,结合保护和发展的需要,以体制机制改革创新擦亮生态环境底色。

规划纲要的编制有助于沿黄地区齐心协力、共同推动黄河流域高质量发展。黄河流域各地具备不同的优势,也都存在一定的制约。编制规划纲要有助于推动这些地方根据自身的资源禀赋、城市定位、产业布局、资源和技术优势等,发展优势产业和特色产业,宜水则水、宜山则山,宜粮则粮、宜农则农,宜工则工、宜商则商,形成优势互补、差异化发展格局,从而避免发展方式上的“一刀切”和产业选择上的“一边倒”,更好地共享发展成果。

目前,黄河流域入河排污口第一批试点地区现场排查工作已经启动。入河排污口排查整治是推动黄河流域生态保护和高质量发展的基础性工作,也是做好流域生态环境保护和治理的第一步,各级生态环境部门应把摸清底数摸清底数作为一项重要任务,抓好抓实,确保质量。

大河高歌东赴海,万仞嵩岳立天中。唯有举全域之力苦干实干,久久为功,才能推动黄河流域生态保护和高质量发展,才能让九曲黄河奔腾向前、永不停息,才能使母亲河真正成为造福人民的幸福河。