

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



2024年4月 02
星期二
农历甲辰年二月廿四
8722期 今日8版
中国环境APP 微信公众号

内蒙古自治区党委书记孙绍骋调研时强调

紧抓快干推进防沙治沙和风电光伏一体化工程

本报讯 内蒙古自治区党委书记孙绍骋日前深入通辽市科尔沁区、奈曼旗、开鲁县、扎鲁特旗、霍林郭勒市,实地调研防沙治沙和风电光伏一体化工程实施、产业发展等工作。

孙绍骋强调,科尔沁沙地打的是歼灭战,要紧抓快干推进防沙治沙和风电光伏一体化工程,强化科技支撑,加大机械治沙力度,努力把治沙效率提上来。要发挥好国有林场作用,精打细算选料用料,努力把治沙成本降下来。治沙的生态效益有了经济效益的支撑会更长久,要多种植既适应地区气候特点又有经济价值的作物,大力发展饲料加工、舍饲圈养、林果产业,实现效益最大化。理顺体制机制对防沙治沙至关重要,要立规矩、明规矩,抓紧把相关的激励约束机制建起来、把制度完善好、把举措统筹好。

孙绍骋强调,科尔沁沙地打的是歼灭战,要紧抓快干推进防沙治沙和风电光伏一体化工程,强化科技支撑,加大机械治沙力度,努力把治沙效率提上来。要发挥好国有林场作用,精打细算选料用料,努力把治沙成本降下来。治沙的生态效益有了经济效益的支撑会更长久,要多种植既适应地区气候特点又有经济价值的作物,大力发展饲料加工、舍饲圈养、林果产业,实现效益最大化。理顺体制机制对防沙治沙至关重要,要立规矩、明规矩,抓紧把相关的激励约束机制建起来、把制度完善好、把举措统筹好。

装备制造大有可为,要强化产业链上下游配套,支持链主企业加强核心技术攻关,提高产品科技含量和附加值,加快打造新能源装备制造集聚区。
在霍林郭勒市,孙绍骋实地考察了内蒙古联晟新能源材料股份有限公司和内蒙古创源金属有限公司,并听取汇报,详细了解电解铝产业发展和绿色消费等情况。他要求,要着眼长远,加快新能源建设步伐,大力推进绿色替代,积极培育新产业新动能,切实解决产业结构单一的问题。
李俊伟

生态环境部部长黄润秋赴吉林省调研生态环境保护工作并签署部省合作框架协议

本报记者方晓夷报道 3月30日至31日,生态环境部部长黄润秋赴吉林省长春市、白山市、延边州、长白山管委会调研生态环境保护工作,并出席部省合作框架协议签约仪式。

吉林省是老工业基地、国家重要商品粮基地和生态资源大省,承担维护国家“五大安全”的重要使命。30日上午,生态环境部与吉林省人民政府签署《推进美丽吉林建设 筑牢生态安全屏障》合作框架协议。协议签署前,黄润秋与吉林省委副书记景俊海,省委副书记、省长胡玉亭进行了工作会谈。黄润秋对吉林省委、省政府全面践行绿水青山就是金山银山、冰天雪地也是金山银山的理念,推动生态文明建设取得显著成效表示肯定。他指出,生态环境部高度重视、全力支持吉林省生态环境保护工作,希望双方以落实协议重点任务为契机,加强合作、协同发力,深入贯彻习近平生态文明思想,推进美丽吉林建设,扛稳维护国家生态安全重大使命,推动吉林省生态文明建设和生态环境保护工作再上新台阶。

秸秆露天焚烧是东北重污染天气发生的主要原因之一。30日下午,黄润秋来到长春市公主岭市响水镇,详细了解秸秆焚烧管控情况,并深入田间地头,现场察看农田秸秆离田还田情况。黄润秋表示,要统筹粮食安全与环

境保护,加强部门协调配合,开展秸秆还田技术模式可行性分析,结合地域特点探索破碎秸秆离田还田解决路径,加强根茬残余物处置利用研究,切实提高秸秆综合利用水平,推动秸秆利用产业化发展,从源头减少焚烧风险,有效防范秸秆焚烧引发重污染天气。
长白山是东北地区重要的生态屏障。中央生态环境保护督察曾指出长白山国际滑雪中心项目违建高尔夫球场和别墅问题。黄润秋一行来到项目现场,调研违建整治工作进展及生态修复落实情况。他强调,要进一步提高政治站位,全面彻底抓好违建问题后续整改工作,严格规范项目开发建设程序,不断巩固整改成果。要坚持顺应自然、尊重自然,因地制宜选择本土树种进行还林复绿,与周边环境有机融合,恢复区域自然状态,确保生态修复落地见效。

31日上午,黄润秋先后来到延边州延吉市小营镇五凤村和图们市石砚镇水南村、向阳村,调研农村人居环境整治和美乡村建设情况。黄润秋询问农村人居环境及村民就业增收情况,打开井盖现场察看污水管网,随机走进村民家中仔细询问污水处理、公厕及粪污清掏等情况。他强调,要以习近平生态文明思想为指导,继续推进农村人居环境整治提升和乡村治理,挖掘乡村的

生态潜力,不断探索生态产品价值实现的有效路径。要统筹推进农村生活污水治理工作,建设完备高效的污水管网及检修井,加大设施设备日常监督检查力度,确保农村生活污水治理设施正常运行。要因制宜推进农村厕所革命,采取治理和管控相结合思路,抓好厕所粪污处理,守住人居环境治理底线。要提高畜禽粪污资源化利用水平,加强农村生活垃圾收运处置体系建设,确保垃圾规范投放、及时清运,打造宜居宜业和美乡村。

随后,黄润秋一行来到延吉市亲水广场,实地察看美丽河湖保护与建设情况。穿城而过的布尔哈通河两岸风景秀美,河面波光粼粼,吸引大量市民沿河漫步。在听取布尔哈通河(一期)绿水长廊项目建设情况介绍后,黄润秋详细询问了入河排污口排查整治和污染源主要来源等情况。他指出,要坚持精准、科学、依法治污,持续推进排污口查、测、溯、治,精准识别污染源,有针对性地采取整治措施,有效管控各类入河污染物排放,推动河湖生态环境质量持续改善。

调研期间,黄润秋来到生态环境部松辽流域生态环境监督管理局,调研了解松辽流域生态环境监管工作情况,看望慰问干部职工,并主持召开座谈会。黄润秋强调,松辽流域生态环境监管责

任重大,松辽流域局要当好生态环境保护监管的“先锋队”和“侦察兵”,以发现和解决问题为导向,抓好各项任务落实落地。要深刻认识和准确把握流域监管机构在美丽中国建设中的使命任务,聚焦主责主业,坚持系统治理,更加全面发挥常态化监管作用。要贯彻落实打造生态环境保护铁军要求,大力加强人才培养和队伍建设,着力提升干部能力素质,练就与职责使命相匹配的过硬本领,当好流域生态环境保护卫士。

吉林省委常委、省委秘书长李伟出席部省合作框架协议签约仪式。吉林省政府党组成员金育辉主持签约仪式。按照协议内容,双方将在推进美丽中国建设吉林实践、深化绿色低碳转型发展、加强黑土地保护利用、筑牢东北地区生态安全屏障、提高生态环境治理现代化水平、确保核与辐射安全等方面开展合作。

生态环境部总工程师刘炳江陪同调研。

生态环境部机关有关司局、派出机构、直属单位主要负责同志参加相关调研。
吉林省生态环境厅有关负责同志参加调研。长春市、白山市、延边州、长白山管委会主要负责同志,长春市、白山市、延边州、长白山管委会生态环境局局长主要负责同志分别参加相关调研。

湖北实施长江高水平保护十大提质增效行动

继续开展入河排污口溯源整治等行动

本报记者余桃晶报道 湖北省政府办公厅印发的《湖北长江高水平保护十大提质增效行动方案》明确,湖北将继续开展入河排污口溯源整治等十大行动,全面提升长江生态环境保护质效,以高品质生态环境支撑高质量发展。

聚焦入河排污口溯源整治行动,今年年底前完成95%的整治任务,同时加快推进重点支流、重点湖泊水库入河排污口排查整治。

聚焦城镇污水系统治理行动,到2025年底,全省城市生活污水集中收集率力争超70%,基本消除城市建成区生活污水直排口和收集处理设施空白区,县级市建成区黑臭水体消除比例达到90%。

聚焦船舶和港口污染防治行动,到2025年,船舶水污染物实现达标排放、依法处置,船舶水污染物转运处置率超95%。

聚焦森林和湿地生态保护修复行动,将高质量推进重点区域国土绿化和森林、湿地资源保护修复,到2025年完成造林绿化30万亩,实施森林质量提升200万亩,开展重要湿地生态修复1.5万亩。

聚焦农业化肥减量增效和养殖污染治理行动,将强化农业化肥减量和养殖污染治理,到2025年底,力争主要农作物病虫害绿色防控覆盖率稳定在55%,水稻、小麦、玉米三大粮食作物统

防治覆盖率稳定在45%,测土配方施肥技术覆盖率稳定在90%,化肥使用量比2020年减少4%以上。

聚焦重点湖库及落区综合整治行动,将在三峡水库和丹江口水库人口密集的城集镇落区,实施岸线综合整治,确保岸坡稳定,同时开展洪湖、梁子湖、斧头湖水质提升攻坚,持续改善湖泊水环境质量。

聚焦矿山生态修复治理行动,将积极完成“十四五”期间历史遗留矿山生态修复任务,今明年累计完成全省历史遗留矿山修复治理任务1981公顷。聚焦磷石膏综合利用攻坚行动,将推进磷石膏源头减量,加快磷石膏无害化处理设施建设,强化磷石膏综合利用技术攻关,到2025年,新产生的磷石膏全部实施无害化处理,湖北省磷石膏综合利用率达到65%以上。

聚焦健全流域横向生态保护补偿机制行动,将不断丰富流域生态补偿内容,优化补偿方式,完善补偿标准,加快建立长江干流、汉江流域跨省流域横向生态保护补偿机制以及重点流域跨市流域横向生态保护补偿机制。

聚焦完善绿色激励机制行动,将实施绿色能源消费促进行动,鼓励绿色电力消费,加大绿色金融支持力度,加快“绿色信贷”“绿色债券”“绿色保险”“绿色基金”建设。

宁静小区怎么建? 浙江有办法

◆本报见习记者王雯

近日,浙江省美丽浙江建设领导小组办公室印发《浙江省宁静小区建设管理办法(试行)》(以下简称《管理办法》),推动噪声污染防治。
宁静小区是指通过噪声污染控制,声环境质量达标、居民满意度较高,能为居民生活居住、学习办公提供安静人居环境的小区。《管理办法》结合实际,坚持“民生为主、统筹为要、科技为径、法治为基”的工作路径,建立健全噪声源头预防机制,优化纠纷处理途径,增强全民噪声污染防治意识,以建设促治理,形成全社会共治共享氛围。”浙江省生态环境厅大气处相关负责人介绍。

其中,《管理办法》对成为宁静小区的条件做了规定:位于城市1类和2类声环境功能区,小区声环境质量监测结果不超过所在功能区声环境质量标准;建筑面积≥3万平方米或占地面积≥2万平方米,实际入住率不低于70%;周边无突出的噪声污染问题,不存在因交通噪声、外部经营性社会噪声、广场舞活动等产生的长期反复的投诉。
宁静小区建设不单是噪声管理,更是基层治理。对此,《管理办法》明确,宁静小区建设主体为居住小区业委会,

鼓励委托物业公司或其他第三方机构实施,鼓励将宁静小区融入城市管理、物业管理及新型社区建设等工作,并建立形式多样的激励机制。同时,以群众满意度为工作导向,通过组织专家授课、开展相关知识比赛、建立小区宁静志愿者队伍等多种形式的活动,发动居民参与共建,鼓励各地探索建立长效管理机制,因地制宜、展现特色。

《管理办法》还从工作机制、制度建设、日常管理等方面,建立宁静小区评价指标体系。对首次授予宁静小区称号的小区,生态环境财政专项资金还将给予一定的激励奖励。

去年5月30日,生态环境部印发了《关于开展第二批噪声污染防治试点(宁静小区建设)工作的通知》,杭州、嘉兴被列为宁静小区国家试点城市。浙江省生态环境厅于同年8月下发了《关于做好宁静小区建设试点工作的通知》,确定在杭州拱墅区、西湖区和嘉兴平湖市开展国家试点建设。
“宁静小区建设工作情况也将纳入美丽浙江考核、生态文明建设示范区创建考核。”上述负责人介绍,下一步,浙江省将继续探索有效管理模式和创新举措,把宁静小区建设作为解决群众身边噪声污染问题、提升人民群众获得感的重要抓手。

上海将全面启动生物多样性外业调查

本报讯 记者近日获悉,今年上半年,上海市16个区将全面启动外业调查工作。目前长宁区、普陀区、嘉定区、青浦区4个区已率先启动调查工作。

据介绍,本轮生物多样性调查将按照分批推进的方式,组织业内专家对各区生物多样性调查工作方案开展审核,确保一季度率先启动一批,其他区紧随其后。在已启动调查工作的4个区中,青浦区已完成调查工作方案的编制并率先开展越冬鸟类调查,调查记录到鸟

类68种,其中国家二级保护动物5种;普陀区、长宁区、嘉定区结合辖区内生物多样性分布特点,分别将桃浦智创城、长宁生境花园、嘉定浏岛野生动物重要栖息地等重点区域纳入区级调查工作范围,体现了“一区一特色”。

据了解,这样大规模的“摸家底”将定期开展,每5年将发布一次生物多样性综合评估报告,并开展大型工程建设、资源开发利用、外来物种入侵等对生物多样性影响的评价,提出应对策略。
丁波 杨露



4月1日,生态环境部长江流域生态环境监督管理局启动2024年春季长江流域水生生态考核试点监测。图为监测人员从“中国环监008”监测船放下工作小艇,准备前往监测点位开展水生生物样品的现场采集。

生态环境部发布4月上半月全国空气质量预报会商结果

京津冀及周边区域北部、东北北部、西南区域和北疆北部大部空气质量以优良为主

本报记者李欣北京报道 3月31日,中国环境监测总站联合中央气象台、国家大气污染防治联合中心、东北、华南、西南、西北、长三角区域空气质量预测预报中心和北京市生态环境监测中心,开展2024年4月上半月(4月1日—4月15日)全国空气质量预报会商。

4月上半月,京津冀及周边区域北部、东北北部、西南区域和北疆北部大部空气质量以优良为主,其余地区空气质量以良至轻度污染为主。其中,前期受沙尘传输影响,长三角中北部、宁夏中西部和新疆东疆地区可能出现中度或以上污染。中期汾渭平原预计再次受到沙尘传输影响,可能出现中度或以上污染。

京津冀及周边区域:4月上半月,区域北部以优良为主,中南部以良至轻度污染为主。其中,1日,地面以偏南风为主,区域北部空气质量优良,京津冀中南部、山东西部

和河南北部可能出现轻度污染;2—4日,扩散条件偏有利,区域大部以优良为主,局地可能出现轻度污染;5—7日,地面转高压后部,区域北部空气质量以优良为主,京津冀中南部、山东西部和河南北部可能出现轻度污染;8—15日,受多股弱冷空气影响,区域扩散条件总体有利,空气质量以良为主。首要污染物主要为PM₁₀、PM_{2.5}和O₃。

北京市:4月上半月,北京市空气质量以良为主,部分时段可能出现轻度污染过程。其中,1—4日,受北部高压到东部高压作用,扩散条件较好,预计空气质量为良;5—6日,以均压作用为主,扩散条件一般,预计空气质量以良为主,部分时段可能达到轻度污染;7—15日,冷空气活动较弱,气温整体偏高,扩散条件一般。其中,10日、12—13日可能出现轻度污染过程。首要污染物为PM_{2.5}。

汾渭平原:4月上半月,区域空气质量整体以良为主,局地有短时轻度污染。其中,1日,地面气压场较弱,扩散条件一般,区域大部以良为主,局地可能出现短时轻度污染;2—3日,受低压影响,湿清条件有利,区域大部以优良为主;4—5日,受高压后部影响,扩散条件一般,区域大部以良为主,局地可能出现短时轻度污染;6日,区域西部有降水过程,东部气压场较弱,区域西部以优良为主,东部以良为主,局地可能出

现短时轻度污染;7—8日,气压场较弱,扩散条件一般,区域大部以良为主,局地可能出现短时轻度污染;9—10日,偏南风增强,以良为主,局地可能出现短时轻度污染;11—13日,气温较高,有利于O₃生成,区域大部以良为主,局地可能出现短时轻度污染;14—15日,受弱冷空气影响,扩散条件较好,区域大部以良为主,局地可能出现短时轻度污染。首要污染物为PM₁₀、PM_{2.5}或O₃。

东北区域:4月上半月,受冷空气过程交替影响,区域中部扩散条件较好,区域南部扩散条件一般,预计区域大部空气质量以优良为主,局地可能出现轻度污染。其中,1—2日,辽宁中南部以良至轻度污染为主;4—7日、10—13日黑龙江西南部、吉林中部、辽宁中南部、内蒙古东南部空气质量以良至轻度污染为主。首要污染物为PM₁₀、PM_{2.5}或O₃。

华南区域:4月上半月,受冷暖气流交汇和降水影响,区域大部扩散条件总体较好,空气质量以优良为主。其中,7—9日,湖北中东部为良至轻度污染;10—12日,湖北中部和珠三角中部为良至轻度污染。首要污染物主要为O₃或PM_{2.5}。

讲述环保人自己的故事

用科技助力 用脚步丈量

废弃矿山的路不好走,在生态环保督察中,好在有科技的助力。督察人员曾华斌有丰富的现场检查经验,也是无人机的飞行“好手”。针对废弃矿坑是否修复、修复得如何,有没有再次开采、是否堆放垃圾等情况,他用无人机快速定位、现场巡察,提高了督察效率。但是遇到禁飞区、雨天等特殊状况,需要督察人员进入实地查看。在进入禁飞区内

一个十几米深的矿坑后,风沙迷眼,曾华斌迅速环顾四周,找到一条能攀爬的陡坡,手脚并用,一步一步爬到顶端查看。可是“上山容易下山难”,没有其他人,他只能把上来的路当成“滑梯”,慢慢“滑”下山坡。
裤子弄脏了不要紧,鞋子磨坏了也无碍,只要能看清楚状况,再苦再累都值得。

生态环境部华东督察局管非凡供稿



时间:2023年11月 地点:福建省泉州市

本栏目投稿邮箱:zhbytyqs@126.com

下转二版