

中国环境报

CHINA ENVIRONMENT NEWS

主管:中华人民共和国生态环境部



主办:中国环境报社有限公司

7819期 今日8版

2020年7月 星期五 农历庚子年五月廿七

国内统一刊号:CN11-0085 邮发代号:1-59 中国环境网:WWW.CENews.COM.CN

中老合作建设低碳示范区谅解备忘录签署仪式举行

本报记者牛秋鹏7月16日北京报道《中华人民共和国生态环境部与老挝人民民主共和国自然资源与环境部关于合作建设万象赛色塔低碳示范区的谅解备忘录》签约仪式今日以视频方式举行。生态环境部部长黄润秋、老挝自然资源与环境部部长宋玛·奔舍那出席签约仪式并致辞。

黄润秋表示,气候变化是国际社会普遍关心的重大

全球性挑战,各国应该坚持多边主义、合作共赢,携手行动、共同应对。在习近平生态文明思想指引下,中国将应对气候变化纳入经济社会发展的重大战略,采取积极举措并取得明显成效。在做好国内工作的同时,中国大力开展南南合作,通过合作建设低碳示范区、实施减缓和适应气候变化项目、举办能力建设培训班等方式,分享应对气候变化与绿色低碳发展的有益经验和最佳实践,为其他发展中国家应对气候变化提供力所能及的支持。

黄润秋强调,中国与老挝是山水相连的友好邻邦,老挝万象赛色塔综合开发区是中老两国政府共同确定的国家级合作项目,中老合作建设万象赛色塔低碳示范区必将进一步深化中老友谊、为中老合作应对气候变化翻开新篇章。希望双方稳步推进低碳示范区建设,将低碳示范区打造成中老应对气候变化南南合作的典范,全力打造绿色低碳、互惠互利的中老命运共同体,为“一带一路”沿线国家综合开发区的低碳发展提供积极的引导示范。

建设万象赛色塔低碳示范区项目是落实习近平主席提出的南南合作“十百千”项目的具体举措。中国生态环境部将与老挝方面共同编制低碳示范区建设方案,并向老挝方赠送太阳能LED路灯、新能源客车、新能源卡车、新能源环境执法车和环境监测设备等低碳环保物资,为老方应对气候变化提供支持。

宋玛·奔舍那感谢中方在气候变化领域提供的积极支持,高度评价双方在环保、应对气候变化领域的合作成果。中老合作建设万象赛色塔低碳示范区是落实《中国共产党和老挝人民革命党关于构建中老命运共同体行动计划》的重要举措,希望双方继续加强合作,共同推进低碳示范区建设,携手走绿色低碳发展道路。

本次活动在北京和万象各设一个会场。中国外交部、生态环境部、中国驻老挝大使馆、老挝外交部、自然资源与环境部、计划投资部、万象市政府、经济特区管理与促进办公室、中老大使官会、老挝驻中国大使馆有关人员参加了签约仪式。

签约仪式前,黄润秋与宋玛·奔舍那进行了非正式会谈。

本报记者牛秋鹏7月16日北京报道 生态环境部今日向媒体通报了2020年6月和1-6月全国地表水、环境空气质量状况。

1-6月,水质优良断面同比上升5.6个百分点;劣V类断面同比下降3.2个百分点

总体情况:6月,1940个国家地表水考核断面中,水质优良(I-III类)断面比例为71.4%,同比上升0.6个百分点;劣V类断面比例为2.5%,同比下降2.9个百分点。主要污染指标为化学需氧量、高锰酸盐指数和总磷。

1-6月,1940个国家地表水考核断面中,水质优良(I-III类)断面比例为80.1%,同比上升5.6个百分点;劣V类断面比例为1.1%,同比下降3.2个百分点。主要污染指标为化学需氧量、总磷和高锰酸盐指数。

主要江河水质状况:6月,长江、黄河、珠江、松花江、淮河、海河、辽河等七大流域及西北诸河、西南诸河和浙闽片河流I-III类水质断面比例为75.1%,同比上升1.4个百分点;劣V类为1.9%,同比下降3.2个百分点。主要污染指标为化学需氧量、高锰酸盐指数和总磷。其中,西北和西南诸河水质为优,长江流域、浙闽片河流、珠江流域和黄河流域水质良好,松花江、辽河、淮河和海河流域为轻度污染。

1-6月,长江、黄河、珠江、松花江、淮河、海河、辽河等七大流域及西北诸河、西南诸河和浙闽片河流I-III类水质断面比例为83.8%,同比上升5.9个百分点;劣V类为0.7%,同比下降3.8个百分点。主要污染指标为化学需氧量、高锰酸盐指数和五日生化需氧量。其中,西北诸河、长江流域、浙闽片河流、西南诸河和珠江流域水质为优,黄河和松花江流域水质良好,淮河、海河和辽河流域为轻度污染。

重要湖(库)水质状况及营养状态:6月,监测的112个重点湖(库)中,I-III类水质湖(库)个数占比为71.4%,同比上升2.6个百分点;劣V类水质湖(库)个数占比为7.1%,同比下降1.2个百分点。主要污染指标为总磷、化学需氧量和总磷。监测富营养化状况的197个重点湖(库)中,6个湖(库)呈中度富营养状态,占6.2%;19个湖(库)呈轻度富营养状态,占9.6%;其余湖(库)未呈现富营养化。其中,太湖为轻度污染、轻度富营养,主要污染指标为总磷;巢湖水质良好、轻度富营养;滇池为重度污染、中度富营养,主要污染指标为化学需氧量、总磷和高锰酸盐指数;洱海水质良好、中营养;丹江口水库水质为优、中营养;白洋淀为轻度污染、轻度富营养,主要污染指标为化学需氧量、高锰酸盐指数和总磷。与去年同期相比,巢湖水质有所好转,滇池水质有所下降,太湖、洱海、丹江口水库和白洋淀水质无明显变化;丹江口水库营养状态有所好转,太湖、巢湖、滇池、洱海和白洋淀营养状态均无明显变化。

1-6月,监测的112个重点湖(库)中,I-III类水质湖(库)个数占比为75.9%,同比上升9.8个百分点;劣V类水质湖(库)个数占比为5.4%,同比下降1.9个百分点。主要污染指标为总磷、化学需氧量和总磷。监测富营养化状况的109个重点湖(库)中,5个湖(库)呈中度富营养状态,占4.6%;19个湖(库)呈轻度富营养状态,占17.4%;其余湖(库)未呈现富营养化。其中,太湖为轻度污染、轻度富营养,主要污染指标为总磷;巢湖水质良好、轻度富营养;滇池为中度污染、中度富营养,主要污染指标为化学需氧量、总磷和高锰酸盐指数;洱海水质为优、中营养;白洋淀为轻度污染、轻度富营养,主要污染指标为化学需氧量。与去年同期相比,巢湖和洱海水质有所好转,滇池水质有所下降,太湖、丹江口水库和白洋淀水质无明显变化;滇池营养状态有所下降,太湖、巢湖、洱海、丹江口水库和白洋淀均无明显变化。

地级及以上城市国家地表水考核断面排名:参加排名的全国地级及以上城市,覆盖2050个国家控制断面(其中1940个为国家地表水考核断面,110个为入海控制断面)。6月,全国地级及以上城市中,来宾、桂林和张掖等30个城市国家地表水考核断面水环境质量相对较好(从第1名至第30名),沧州、阜新和赤峰等30个城市国家地表水考核断面水环境质量相对较差(从倒数第1名至倒数第30名);1-6月,全国地级及以上城市中,张掖、金昌和柳州等30个城市国家地表水考核断面水环境质量相对较好(从第1名至第30名),铜川、沧州和邢台等30个城市国家地表水考核断面水环境质量相对较差(从倒数第1名至倒数第30名);营口、吕梁和辽源等30个城市国家地表水考核断面水环境质量变化情况相对较好(从第1名至第30名),铜川、大庆和赤峰等30个城市国家地表水考核断面水环境质量变化情况相对较差(从倒数第1名至倒数第30名)。

1-6月,PM2.5浓度为36微克/立方米

6月,全国337个地级及以上城市平均优良天数比例为85.1%,同比上升5.9个百分点;PM2.5浓度为19微克/立方米,同比下降13.6%;PM10浓度为40微克/立方米,同比下降7.0%;O3浓度为143微克/立方米,同比下降8.3%;SO2浓度为8微克/立方米,同比下降11.1%;NO2浓度为18微克/立方米,同比下降10.0%;CO浓度为0.8毫克/立方米,同比下降11.1%。

1-6月,全国337个地级及以上城市平均优良天数比例为85.0%,同比上升4.9个百分点;PM2.5浓度为36微克/立方米,同比下降10.0%;PM10浓度为59微克/立方米,同比下降14.5%;O3浓度为141微克/立方米,同比下降1.4%;SO2浓度为10微克/立方米,同比下降16.7%;NO2浓度为23微克/立方米,同比下降14.8%;CO浓度为1.3毫克/立方米,同比下降18.5%。

6月,京津冀及周边地区“2+26”城市平均优良天数比例为36.9%,同比上升16.2个百分点;PM2.5浓度为35微克/立方米,同比下降2.8%。1-6月,平均优良天数比例为59.7%,同比上升12.6个百分点;PM2.5浓度为55微克/立方米,同比下降16.7%。

北京市6月优良天数比例为33.3%,同比下降3.4个百分点;PM2.5浓度为32微克/立方米,同比下降17.9%。1-6月,优良天数比例为71.4%,同比上升9.0个百分点;PM2.5浓度为43微克/立方米,同比下降8.5%。

长三角地区41个城市6月平均优良天数比例为84.2%,同比上升19.1个百分点;

PM2.5浓度为20微克/立方米,同比下降25.9%。1-6月,平均优良天数比例为84.1%,同比上升10.5个百分点;PM2.5浓度为37微克/立方米,同比下降21.3%。

汾渭平原11个城市6月平均优良天数比例为60.9%,同比上升9.7个百分点;PM2.5浓度为28微克/立方米,同比持平。1-6月,平均优良天数比例为66.5%,同比上升12.1个百分点;PM2.5浓度为53微克/立方米,同比下降18.5%。

6月,168个重点城市中,唐山、太原和晋中市等城市空气质量相对较差;珠海、中山和深圳市等城市空气质量相对较好。

1-6月,168个重点城市中,石家庄、安阳和太原市等城市空气质量相对较差;海口、拉萨、珠海市等城市空气质量相对较好。1-6月,168个重点城市中,包头、呼和浩特、哈尔滨市等城市空气质量改善幅度相对较差;宜昌、池州、荆门市等城市空气质量改善幅度相对较好。

相关表格见今日二、五版

生态环境部发布上半年全国地表水和环境空气质量状况

水质优良断面比例上升百分之八十点一,优良天数比例上升百分之八十五

生态环境部部长黄润秋出席国家绿色发展基金股份有限公司揭牌仪式

本报记者牛秋鹏北京报道 作为落实习近平生态文明思想、建设美丽中国和推动经济高质量发展的重要举措,国家绿色发展基金股份有限公司7月15日在上海正式揭牌运营。上海市委书记李强,财政部部长刘昆,生态环境部部长黄润秋,上海市副市长龚正通过视频连线方式共同为国家绿色发展基金股份有限公司揭牌,财政部副部长余蔚平主持会议。

黄润秋在致辞中指出,绿色发展是新发展理念的重要组成部分,是推动实现高质量发展的必由之路,也是支撑永续发展的必要条件。设立国家绿色发展基金是党中央、国务院作出的重大决定,是加强生态文明建设、深入推动绿色发展的重要举措,对支持打赢打好污染防治攻坚战、推动经济结构绿色转型、培育绿色产业市场主体具有重大意义。要充分发挥财政资金引导作用和市场在资源配置中的决定性作用,让资金投入污染防治攻坚战等最需要的领域,推动建立多元共治的生态环境保护格局,加快推进生态环境治理体系和治理能力现代化。

长江经济带沿线省市、国家开发银行、工商银行、农业银行、中国银行、建设银行、交通银行、国家能源投资集团等股东单位负责同志共同出席。



7月15日,生态环境部部长黄润秋通过视频连线方式为国家绿色发展基金股份有限公司揭牌。科财司供图

一图故事 讲述环保人自己的故事

肯想肯干的陈彬

陈彬,海南洋浦生态环境局的一名普通监察员,却是全省生态环境执法战线公认的业务尖兵。他在工作肯想肯干,力求将每一件工作做实做细,不断诠释着“功成不必在我、功成必定有我”的生态环保铁军担当。

2019年4月,陈彬被生态环境部抽调参加大气污染防治强化监督“蓝天保卫战”相关工作。面对新的工作环境和357个事项组成的封闭式压茬工作模式,他日夜奋战,从方案制定、问题审核到数据分析,克服种种困难,事无巨细一一参与解决。

“基本上是全年无休的状态,每天晚上要审核工作组在下面排查的村庄数据,基本都是夜里11点、12点才下班。”回想起参与蓝天保卫战的日日夜夜,陈彬记忆犹新。

现在的陈彬,已经回到洋浦的工作岗位上,继续守护洋浦的碧海蓝天。面对洋浦打造自贸港先行示范区的关键时刻,他又有了新的动力,“继续做好环境监管、环境执法工作。严格把好环境审核的关卡,为洋浦守好环境底线,助力自贸港生态文明建设。”

本报记者孙秀英 通讯员许紫彬供稿



时间:2020年6月22日11:25 地点:海南金海浆纸业业有限公司

本栏目投稿邮箱:zhbytygs@126.com

中国环境App(新版)上线,欢迎下载



筑牢防线排除环境隐患

湖南生态环保铁军全力以赴战“洪魔”

◆本报记者刘立平 通讯员陈文雄 黄道兵 秦雪奎

哪里有险情,哪里就有生态环保铁军的身影。当前,湖南防汛已进入关键时期,在环洞庭湖的岳阳、常德、益阳抗洪救灾第一线,时刻闪现着生态环保战士的身影,他们或与抗洪群众一道昼夜坚守在防汛大堤上,或对各个企业展开地毯式环境安全隐患大排查……

领导带队深入一线督导检查

7月12日,岳阳市生态环境局华容分局以党组书记、局长朱智华为首的党组一行三人来到该局防汛驻守的治河渡镇月亮湖村,现场指导防汛值守工作。

上午9点,局党组一行以“月亮湖”界碑处为起点,沿河堤步行巡查。朱智华要求值守人员时刻牢记县防汛通知,仔细查勘;督促堤段内按标准备足防汛抢险物资;协助组织险段隐患排查。

7月7日,常德市生态环境局澧县分局防汛人员在澧水大堤巡查时发现澧水与渠河出现管涌,防汛工作人员立即投入抢险工作中,组织抢运物资、紧急搬运沙袋,通过连夜24小时的鏖战,险情终于被控制住。

当天晚上,澧南镇澧水大堤、道水大堤相继超警戒水位,澧县分局副局长李继东、纪检员熊新华率领防汛抗洪党员小分队,连夜赶到第一线,与指挥部工作人员一起连续坚守了48小时,洪水退出警戒水位后才稍作休息。

防汛与环境监管两手抓

据气象部门研判,7月12日-14日,常德市有

一次暴雨过程,防汛Ⅲ级应急响应提升至Ⅱ级。常德市生态环境局临澧分局迅速启动防汛应急预案,成立了防汛应急值守党员突击队,分5个梯队24小时全天候不间断开展巡库查险工作。

临澧分局防汛与环境监管两手抓,加强汛期环境安全监管。自进入汛期以来,分局共出动50余人次,对22家企业进行了定期或不定期督促检查,每日巡查、每日上报;县环境监测站加大了汛期监测频次,加强对重点污染源特别是可能影响饮用水源环境安全的敏感区域、危险化学品储存企业和行业的巡查以及水质监测;环境监察执法人员从强化重点排污企业以及危险废物产生、利用、处置单位的污染防治监督入手,对各企业展开地毯式汛期环境安全隐患大排查。

洪水不退,铁军不撤

面对连日强降雨,益阳市生态环境局资阳分局积极响应资阳区委、区政府号召,组织机关9名党员干部组成党员抗洪突击队,全力奔赴抗洪抢险救灾第一线。

资阳分局局长郭建新赴离市区30公里的张家寨乡,现场指导防汛工作。副局长胡治国带领防汛一组进入张家寨乡防汛一线岗位,已连续驻守了3天3夜。9名党员干部分成两组24小时轮流值班,检测水情、检查堤坝、转移人员,共计转移危房住户50余人。

为了宣传抗洪救灾先进事迹,资阳分局还通过专门的微信群、公众号等方式及时宣传抗洪情况,迅速将分局的抗洪救灾服务内容呈现到大众视野中。

面对汛期,湖南生态环保铁军万众一心、众志成城、迎难而上,确保汛期生态环境安全,用实际行动展现了特殊时期的铁军担当。

连夜奔赴大堤防汛 日常盯紧隐患排查 安庆生态环境部门全力以赴保安全

本报讯 近日,长江安庆段全线超警戒水位,7月11日18时,安徽省安庆市长江安庆段防汛应急响应提升至Ⅱ级,防汛形势异常严峻。安庆市生态环境局迅速进入战时状态,实行24小时领导带班和人员值班,全力以赴做好防汛工作。

根据安庆市防汛抗旱指挥部办公室应急运行机制协调会要求,市生态环境局组建防汛应急救援组,包保长江干堤马窝区1公里堤防。灾情就是命令,市生态环境局党员干部积极响应市委组织号召,全局100多名党员干部向局党组递交请战书。

目前,安庆市生态环境局已成立3个防汛救灾党员突击队,每组由一名局领导任队长,连夜奔赴大堤。

查。开展饮用水源地环境保护专项行动,排查整治重点河流、重要湖库、集中式饮用水源地环境问题44个。加密水质监测和分析评估,完成351个人河排污口水质监测,全市9个饮用水源地水质达标率100%。利用“智慧环保”在线监控平台,对全市144家重点排污单位352个节点的污染物排放状况进行远程监管,发现并督促整改企业环境问题7个。持续开展“散乱污”企业整治,落实危险化学品企业、化工企业及工业园区隐患排查,完成整治“散乱污”企业308家,排查危险化学品企业163家、危险废物产生经营单位100家,完成问题整改41家。

江小平

汛期我们坚守在一线