

中国环境报

CHINA ENVIRONMENT NEWS

主管:中华人民共和国生态环境部

7830 期 今日8版 2020年8月 星期一 农历庚子年六月十四



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.CENews.COM.CN

生态环境部公布8月上半月全国空气质量预报会商结果

空气质量以良至轻度污染为主

本报记者牛秋鹏北京报道 7月31日,中国环境监测总站联合中央气象台、国家大气污染防治攻关联合中心、长三角、东北、华南、西南、西北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8月上半月(8月1日~15日)全国空气质量预报会商。

污染为主,首要污染物主要为臭氧。京津冀及周边区域中南部、长三角、东北区域局地可能出现臭氧中度污染。新疆局地受沙尘天气影响,可能出现PM₁₀中度及以上污染。

能出现臭氧中度污染。北京市:8月上半月,空气质量以良至轻度污染为主,首要污染物为臭氧。其中,1-3日以及10-15日可能出现臭氧轻度污染过程。

辽宁西部可能出现臭氧轻度污染,9-15日黑龙江西南部、吉林中部、辽宁中西部局地可能出现臭氧轻度污染过程。

创新探索生态产品价值实现路径,生态优势渐成竞争优势

丽水绿水青山可交易可贷款可变现

完善制度体系 建设生态文明

◆本报记者朱智翔 晏利扬 通讯员唐宝 郑茹茹

值实现路径,让绿水青山成色更足,生态产业发展更快,“两山”转化效率更高,上级支持力度更大,群众获得感更强。

科学化量,“明晰价格”提供标尺

“绿水青山价值1.6亿元。”去年5月30日,丽水市发布了全国首份村级生态产品价值核算报告,赋予了丽水市遂昌县大柘镇大田村绿水青山清晰的价格,引来全国各地的瞩目。

如今,大田村已经凭借核算结果向国家开发银行申请生态产品价值实现专项授信贷款,用于浙西南红色干部培训中心、生态监测及智慧信息化建设等34个项目,并拟通过项目实施,进一步推动生态产品价值实现。

目前,一批生态产品价值实现类项目已通过遂昌县“两山”集团获得了国家开发银行总行同意,预计后续将获得30余亿元的贷款授信。

“1.6亿元价值,30余万元贷款授信。”看到祖祖辈辈留下来的生态环境这么值钱,大田村村民守护绿水青山的决心更大了。如今,全村上下一条心,就想把绿水青山管好,把家乡建设好,村民自治氛围不断浓郁。

探索实践,“生态增量”直接变现

初夏的景宁畲族自治县(以下简称景宁县),山峦叠翠,处处芳菲浸染。而景宁县也在绿水青山的保护中,首先尝到了“绿水青山”这些生态产品价值实现的甜头。

去年,景宁县大均乡发布了全国首个乡级生态产品价值核算报告。经过核算,生态产品总值比上一年增加了0.94亿元。生态产品总值的增长表示生态环境更好了,这也意味着大

均乡不仅把绿水青山越护越美,还把绿水青山进一步转化为了“金山银山”。

好生态能增值可变现。为激励各地对绿水青山的保护,推进生态产品价值转化,景宁县依据全县出台的生态产品价值实现专项资金管理办法,并根据大均乡2018年度GEP(生态系统生产总值)增量,支付给大均乡购买资金188万元,用于支持大均乡生态文明建设。

“这一举措,也意味着国家生态产品价值实现机制试点方案中提出的‘政府采购生态产品机制’有了进一步的探索实践,有利于促进下一步的生态增值。”景宁县政府相关负责人说,这笔资金带来的意义远不止于此,还极大地激发了各地继续创新生态发展的热情。

在政府购买生态产品资金的激励下,大均乡就此成立了大均两山生态发展公司,专门经营生态资产,继续将生态产品价值进行变现。同时,基于大均乡生态产品总值增量后的预期收益,景宁县农商行也在今年宣布对大均乡“生态贷”授信5亿元,并向大均两山生态发展公司发放首笔50万元贷款,这也是丽水市首次创新建立以“生态贷”为代表的生态价值融资体系。

如今,景宁县的创新做法已在丽水市逐步推广开来。例如,云和县农商银行也以当地雾溪乡生态信用评价为基础,给予授信11亿元,目前已累计发放“两山贷”52笔2461万元,有力地支撑了当地生态绿色发展。

“环境越恶劣,滤芯更换越勤,反之亦然。”国镜药业相关负责人说,凭借龙泉优质的生态本底,在同行竞争中能够水和空气净化成本降到最低,每年仅水处理费就可节约137万元。良好的生态优势转化成生产成本优势,给企业带来的正是不可复制的竞争优势。

生态优势成竞争优势,是生态产品价值实现的意义所在。今年是丽水市生态产品价值实现机制试点建设的收官之年,丽水市将全面推进生态产品政府采购和生态产品市场化,推动形成多示范、多路径的生态产品价值实现路径,实现GEP和GDP双增长,促使绿水青山源源不断转化为“金山银山”。

绿色富民,“生态产业”遍地开花

在丽水市莲都区大港头镇利山村,尽管疫情还未结束,但游客已络绎不绝。然而谁也没有想到,以前的利山村可是“霉名远扬”。为摘掉“霉名”,几年间,一大批老厕

所、猪牛栏、破棚寮被拆除,一系列排污工程、步道工程等等民生基础设施、“美丽”项目投入建设,村子越变越美。

2009年,利山村又开始实施新农村改造项目,200间民房被建成标准型的休闲度假客房,400亩生态农田建成了荷花观赏区、莲蓬采摘区、农事体验区。2019年,该村农民经营性收入较上年增长超过10个百分点,不断印证着“绿水青山就是金山银山”的理念。

利山村“绿富美”的蝶变,正是丽水市生态产品价值实现机制在生态旅游方面的生动体现。除了生态旅游,如今,建立生态产品价值实现机制贯穿丽水全市的各项工作中。

在生态农业方面,“丽水山耕”创牌4年,声名鹊起,蝉联全国区域农业品牌形象排行榜首位。因为出产于水源清澈、空气清新、土壤安全的自然生态系统,原价60元一只的缙云麻鸭,如今卖到118元一只;莲都梅坑山的有机茶卖到每斤1880元;景宁惠明茶、庆元香菇、遂昌菊米、处州白莲等供不应求。

此外,发展生态工业也是丽水市促进生态产品价值实现的重要举措。如今,绿色健康产业和高端装备制造业正成为丽水市为生态工业发展的重点。

“环境越恶劣,滤芯更换越勤,反之亦然。”国镜药业相关负责人说,凭借龙泉优质的生态本底,在同行竞争中能够水和空气净化成本降到最低,每年仅水处理费就可节约137万元。良好的生态优势转化成生产成本优势,给企业带来的正是不可复制的竞争优势。

生态优势成竞争优势,是生态产品价值实现的意义所在。今年是丽水市生态产品价值实现机制试点建设的收官之年,丽水市将全面推进生态产品政府采购和生态产品市场化,推动形成多示范、多路径的生态产品价值实现路径,实现GEP和GDP双增长,促使绿水青山源源不断转化为“金山银山”。

苏皖鲁豫区域:8月上半月,区域大部空气质量以良为主,首要污染物为臭氧。其中,11-15日河南南部和苏皖北部以臭氧轻度污染为主。

汾渭平原:8月上半月,区域大部空气质量以良为主,首要污染物为臭氧。其中,8日山西西南部局地可能出现臭氧中度污染。

东北区域:8月上半月,区域大部空气质量以良为主,首要污染物为臭氧或PM₁₀。其中,1-2日以及7-8日,新疆南疆地区受沙尘天气影响,可能出现PM₁₀中度及以上污染。

西南区域:8月上半月,区域大部空气质量以良为主,首要污染物为臭氧。其中,3-5日以及11-15日成渝城市群局部可能出现臭氧轻度污染过程。

西北区域:8月上半月,区域东部空气质量以良至轻度污染为主,中西部以良为主,首要污染物为臭氧或PM₁₀。其中,1-2日以及7-8日,新疆南疆地区受沙尘天气影响,可能出现PM₁₀中度及以上污染。

宁夏制定治污攻坚战成效考核措施

连续两年为优秀等级的,同等条件下优先提拔

本报记者崔万杰银川报道

宁夏回族自治区近日制定出台《宁夏回族自治区污染防治攻坚战成效考核措施》(以下简称《考核措施》),发生重特大生态破坏事件的县(市、区),将在原考核等级基础上降低一个等级。

《考核措施》明确,污染防治攻坚战成效考核主要包括各市、县(区)党委、人大、政府和宁夏能源化工基地党工委、管委会领导班子和领导干部综合考核评价、奖惩任免的重要依据,作为生态环境保护相关财政资金分配的参考依据。连续两年考核结果为合格及以下等级的,其领导班子和正职下一年度考核不能评为优秀等次,其领导班子成员下一年度优秀等次比例下调至20%以下;连续两年考核结果为优秀等级的,其领导班子成员在同等条件下,优先提拔或进一步使用。

考核结果不合格的,由自治区生态环境保护领导小组对市、县(区)党委、政府及宁夏能源化工基地党工委、管委会主要负责人进行约谈,提出限期整改要求。

秦岭生态环保监管平台运维中心揭牌

2510个网格开展常态化监测

本报通讯员胡静西安报道

为贯彻落实陕西省秦岭生态环境保护大会精神,为秦岭生态环境保护提供测绘技术支撑,近日,陕西省秦岭生态环境保护监管平台运维中心在省测绘地理信息局揭牌。

据了解,该运维中心主要负责监管平台基础数据收集、整理、更新和日常维护,建立秦岭范围矢量数据库;提供秦岭生态环境保护范围、边界线确认的技术支持,为秦岭范围核心保护区、重点保护区和一般保护区勘界立标提供技术支撑;开展秦岭生态环境保护常态化监测,及时发现并按程序分发现疑似卫星图斑,配合做好现场核查工作。

据悉,陕西省秦岭生态环境保护监管平台于2019年1月上线试运行,将秦岭区域划分为2510个网格,配备网格员6867名。通过卫星影像比对,平台累计下发4期疑似问题图斑,完成现场核查2044个;配合修订《陕西省秦岭生态环境保护条例》,测算保护单元、分类保护区面积及人口分布等基础数据5302项,为秦岭生态环境保护工作提供了数据支撑和技术服务。

讲述环保人自己的故事 “谁急谁先加班”

“这段时间,要多辛苦你照顾孩子了,排污许可工作就误不得,刻不容缓。”这是邓琴在刚刚负责湖南省浏阳市排污许可工作时,跟丈夫说的第一句话。

说这句话时,她的丈夫刚参加完“双随机”执法工作回来。同为生态环保一线人,在这个“环保之家”中,每天下班时间时,两个人第一件需要沟通的事就是:“今天,你加班吗?”如果两个人都要加班,那就推谁急谁先加班,另外一个人则早点回家照顾小孩。

今年,湖南省排污许可清理整顿和发证工作全面启动,浏阳市发证任务十分繁重。作为有发证经验的负责人,邓琴主动请缨承担此项工作,第一时间响应,牵头制定了《浏阳市排污许可工作实施方案》,并成立了专项工作办公室;争取专项资金,引进审核第三方,将完成时间节点提前;主动给自己加压,带领排污许可团队不分昼夜开展工作。

最终,在邓琴的带领下,浏阳市按试点区县时间节点提前5天、按省市时间节点提前20天,完成了33个行业清理整顿发证登记工作。

湖南省长沙市生态环境局浏阳分局石敏供稿



时间:2020年3月28日17时40分 地点:湖南省长沙市生态环境局浏阳分局排污许可办公室

本栏目投稿邮箱:zhbytygs@126.com



7月30日,湖北省荆州市红光污水处理厂二期工程调试运行。工程的投运可实现新增日处理生活污水5万吨、排水20万吨的能力,出水水质按照国标一级A标准执行,污水处理总服务面积达52.5万平方米,服务人口约20万人。 人民图片网供图

打赢攻坚战 2020

◆本报见习记者夏宁博

近日,江苏省打好污染防治攻坚战指挥部专题召开调度推进会议,对污染防治攻坚战任务进行再动员再部署再推进。

环境质量改善的南京答卷

位于南京市玄武湖畔的钟山风景名胜旅游区服务中心项目工地,工地门口的空气质量监测仪实时显示当前的空气质量。“只要PM_{2.5}超过50,整个工地将全部进行喷淋。”南京市生态环境局局长钱锋表示,类似这样的智慧化工地,南京已有2100多家,均配套建设了“智慧城建”监管平台。

工地管控是南京大气污染防治的一个缩影。据南京市副市长霍慧萍介绍,2018年,南京环境空气质量不降反升,引起了市委市政府高度重视,市委主要领导与各区委书记、各部门“一把手”签订环境保护目标责任书。先后出台“治气攻坚40条措施”“臭氧治理

江苏对治污攻坚任务再部署再推进

30条措施”,市委主要领导定期调度推进。实施“环境空气质量考核奖惩办法”,每月对各板块PM_{2.5}平均浓度、空气优良天数比例指标进行排名。

面对水环境治理难题,从玄武湖畔的湖滨净水站,可以窥探南京的解决之道。这个总工期45天、占地面积1500平方米的分散式污水处理站,面积仅为一般污水处理厂的十分之一,处理规模达到2万吨/日,出水主要指标达地表水V类水以上,尾水可以作为河道景观补给水。“全市已建成80多个分散式污水处理站,把阶段性无法处理的污水进行处理。”钱锋说,分散式污水处理站既保障了河道断面水质稳定达标,也为正式污水处理设施赢得了宝贵时间。

今年上半年,南京市PM_{2.5}均值34.1微克/立方米,同比下降29%;空气质量优良天数达147天。全市22个国考断面,7条省控入江水质均达到Ⅲ类以上,优良比例100%。

今年上半年,南京市PM_{2.5}均值34.1微克/立方米,同比下降29%;空气质量优良天数达147天。全市22个国考断面,7条省控入江水质均达到Ⅲ类以上,优良比例100%。

优良天数比例为2013年以来同期最优

“上半年,全省PM_{2.5}浓度41微克/立方米,同比下降19.6%;优良天数比例78.7%,同比上升12.7个百分点,为2013年以来同期最优;国考断面优Ⅲ比例84.6%,同比上升2.9个百分点,劣Ⅴ类断面;主要入江支流优Ⅲ比例97.8%,同比上升13.4个百分点,达‘十三五’以来最好水平。”江苏省打好污染防治攻坚战指挥部办公室主任秦亚东表示,在全省GDP同比增长0.9%、增速在东部沿海省份位居第一的同时,环境质量得到明显改善十分不易。

今年以来,江苏制定《关于推进生态环境治理体系和治理能力现代化的实施意见》,发布“三线一单”生态环境分区管控方案,颁布实施全国首部生态环境监测条例;建立“旬预警、月会商”工作机制。把环境基础设施建设纳入民生补短板的投资

重点,建成污水收集管网830公里,新增污水处理能力29.8万立方米/日。上半年,江苏防控疫情和复工复产“两手抓”要求急、标准高。自1月20日以来,累计处置医疗废物3.6万吨,其中新冠病毒医疗废物1902吨,做到应收尽收、日产日清,有效防止了二次污染。

紧盯短板,制定解决方案,加快重点项目和工程建设

“四五月,一些地方PM_{2.5}浓度、优良天数比例甚至略差于去年同期。五六月,国考断面优Ⅲ比例滑坡明显。”

“这次汛期对水质带来明显冲击,反映污水管网建设还有很大差距,闸坝泵站监管不到位。” 虽然上半年环境质量明显改善,但进入二季度以来,改善幅度明显收窄。秦亚东表示,由于国家考核指标的变化,对江苏优良天数比例和断面水质提出了更高更严的要求。对此,江苏省打好污染防治攻坚