

中国环境报

CHINA ENVIRONMENT NEWS

主管:中华人民共和国生态环境部

7614期 今日8版
2019年9月 星期五
农历己亥年八月十五



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

河南省长陈润儿部署“三散”治理

确保完成全年大气环境治理目标任务

本报记者刘俊超开封报道 河南省日前在开封市召开全省“三散”治理工作现场会,省长陈润儿主持并作总结部署。他强调,要深入践行习近平生态文明思想,坚定决心、正视差距、保持定力、奋力拼搏,抓好“三散”治理工作,确保完成全年大气环境治理目标任务。

陈润儿指出,散煤取暖改造、散污企业治理、散尘精准管控“三散”治理工作开展一个月来,空气质量明显改善。实

践证明,推进“三散”治理的思路是正确的,措施是有效的。要进一步统一思想,深刻认识到从造成大气污染指标反弹原因看,主要在“三散”;从大力推进环境污染治理要求看,重点在“三散”;从完成全年大气污染治理目标任务看,基础在“三散”。

陈润儿表示,对照“扭住三季度、盯住四季度、守住全年度”的目标要求,河南省在指标上、工作上、作风上还有差距。面对严峻形势,要以强烈责任感和担当精神,坚决抓好“三散”治理工作,在三方面下功夫。一是在抓措施落地上下功夫,把散污企业治理精细到每个行业,把散煤治理精细到每个村户,把散尘治理精细到每个点位;二是在

抓任务完成上下功夫,做到限时完成,限标核查、限域验收;三是在抓责任落实上下功夫,压实主体责任、完善监管责任、落实领导责任,以机制保障巩固治理成果。

陈润儿强调,“三散”治理任务重、时间紧、要求高,要以“不忘初心、牢记使命”主题教育为强大动力,坚守定力,保持一股拼劲、一股韧劲、一股狠劲,奋力完成各项任务。要注重把“三散”治理与大力推进结构调整、加快产业转型升级结合起来,与实施乡村振兴战略、整治农村人居环境结合起来,与抓好百城建设提质、推进老旧小区改造结合起来,与创新投资经营模式、带动社会资本投入结合起来,统筹推进,确保实效。

黑龙江省长王文涛主持召开省政府常务会议强调 今年秸秆综合利用率要达80%以上

本报见习记者李明哲哈尔滨报道 黑龙江省委副书记、省长王文涛近日主持召开省政府常务会议,强调要以还田为主,以燃料化、饲料化为辅推进秸秆综合利用。

会议强调,推进秸秆综合利用,不仅是减轻大气污染、打赢蓝天保卫战的需要,也是实施黑土地保护、促进农业可持续发展的务实举措。今年全省秸秆综合利用工作要以秋收为节点,坚持“一堵三疏”“疏堵结合”原则,突出“一主两辅”,即还田为主,以燃料化、饲料化为辅,落实秸秆还田、秸秆离田、农机补贴、耕地保护等能力建设上的补贴政策,切实提高黑龙江省秸秆综合利用特别是秸秆还田水平,确保今年全省秸秆综合利用

率要达到80%以上,其中还田利用率要达到55%以上。

据悉,自2018年9月黑龙江省“史上最严”的禁止秸秆露天焚烧规定正式实施以来,黑龙江省生态环境厅通过健全制度体系、强化督查巡查、严格奖惩措施、坚持举一反三、强化舆论引导等举措,在全省深入开展秸秆露天焚烧管控工作。全省共建一至四级网格11327个,出动督查巡查人员56.38万人次,问责党政干部343人,拘留焚烧秸秆人员561人。2019年上半年,全省空气质量有效改善,平均达标天数比例达90.3%。下一步,黑龙江省生态环境厅将认真贯彻落实会议精神,积极落实奖励措施,开展工作考核、完善工作机制,坚决打赢蓝天保卫战。

河北8月PM2.5浓度创历史新低

平均浓度为24微克/立方米,同比下降11.1%

本报记者周迎久 张铭贤石家庄报道 记者近日了解到,在刚刚过去的8月,河北省PM2.5平均浓度为24微克/立方米,同比下降11.1%,达到有监测记录以来单月最好水平;8月,河北省空气质量综合指数为3.46,同比下降9.2%,为2013年以来历史同期最好水平。

8月,河北省六项大气主要污染物中,除臭氧外,其余五项污染物浓度达到国家二级标准,PM2.5、PM10、二氧化硫三项污染物浓度为2013年实施新标准以来历年同期最低。

8月,全省PM10、二氧化硫、臭氧平均浓度分别为46微克/立方米、9微克/立方米、167微克/立方米,同比分别下降11.5%、18.2%、9.7%;二氧化氮和一氧化碳浓度分别为26微克/立方米、1.1毫克/立方米,同比持平。从优良天数看,8月全省平均优良天数为27天,达标天数比例

为87.1%,同比增加6天;全省各市均未出现重度污染及以上天气。

1月-8月,河北省PM2.5浓度为50微克/立方米,同比下降2.0%;空气质量综合指数为5.68,同比下降0.2%。全省平均优良天数为146天,同比增加两天,优良天数比率为60.1%。环境空气质量总体呈改善态势,尤其是5月-8月,河北省PM2.5日均浓度分别为33、35、32、24微克/立方米,连续4个月达到国家二级标准,为2013年以来历年同期最好水平。

空气质量持续改善,“人努力”是关键。今年河北省开展了大气污染防治夏季会战,紧盯“散乱污”企业、扬尘污染、工业企业清洁化、VOCs污染、黑加油站、散煤污染、露天焚烧、机动车污染八个方面开展专项整治行动,有力推动了各项治理措施落实,促进了大气环境质量持续改善。

湖明山青乡村美 生态红利惠万家

山东淄博积极推进环境治理和生态修复,实现经济、社会、生态多效共赢



◆本报记者周雁凌 董若义

“水碧沙清、柳暗花明”,在蒲松龄的笔下,山东省淄博市的孝妇河,曾是一条可以游泳捕鱼、可亲可近的生态河、母亲河。然而,随着工农业生产的快速发展和环境污染的加剧,孝妇河一度遭到严重污染,基本丧失生态功能,成为沿河两岸人民的锥心之痛。

孝妇河的嬗变,是淄博市乃至山东省以环境治理推动生态改善、以环境修复释放生态红利的一个缩影,也是“绿水青山就是金山银山”理念的生动诠释。

九顶山:废弃矿山变绿林花海

九顶山位于淄博市高新区东南角,占地面积近3000亩,为采石场遗留下的废弃地,其地面向北倾斜,呈簸箕状。

20世纪70年代,滥采乱石行为在这儿蔓延,日积月累,留下一处巨大的采石场废弃地,数座开采残留的小山丘错落其中。

2016年起,淄博市高新区投资3.5亿元,全面实施九顶山生态恢复工程,并将其列入全区“十三五”期间重点生态建设项目。

记者了解到,这一工程要求采取因地制宜的尾矿整治方式,合理规划引导,通过对坡地、山体及矿坑等遗留物体进行综合治理开发,逐步完善其景点、路网、灌溉体系,改善九顶山地区的整体风貌,提升区域生态环境质量。

“目前,我们已利用原有地形地貌,着力打造了以‘活力山林、峡谷胜境’为主题,具有鲜明特色的集生态旅游、地质观光、体育休闲、文化体验于一体的近郊生态运动公园,争开国内矿山生态修复之先河。”淄博市高新区环保局孙潇向记者介绍。

按照功能设计,高新区重点做好“生态修复、特色营造、设施完善”三篇文章。对地形地貌,随山就势、因地制宜,大力提升场地绿量,对山体岩壁、断崖进行复绿留景喷播,栽植适生树种,并对一些具有潜在景观价值的崖壁、岩山加以改造,形成丰富的景观效果。

在特色营造方面,通过引水和崖壁复绿工程,营造峡谷风貌,植入“主题园林、立体视角、运动体验”三位一体的特色景观与功能,突出郊野山地的景观视觉享受,满足各类人群的休闲需求。

如今,九顶山区域已是一片绿林花海,小径深潭、峡谷幽幽。优美的生态环境,辅以户外攀岩、山地运动场等休闲设施,成为市民、游客休闲、游览的好去处。

袁衣樊:体验“慢生活”的美丽乡村

位于高青县东部的袁衣樊村,紧邻黄河,地处大芦湖湿地自然保护区中心区域。村周围三面环水,湿地面积万余亩,湖塘星罗棋布,原生态的蒲苇满地、荷叶连天、白鹭成群,营造出一幅诗意的画面。

袁衣樊村党支部书记司国营介绍,依托自身优势资源,村里按照“吃住行游购娱”的配套发展模式,首先对乡村

进行美化,整修了道路和房屋,改造了电网和污水处理设施,让村民的生活环境发生了质的改变。同时,开发30多家农家乐和民宿,主打黄河鲤鱼特色,形成了让村民为自己“打工”的模式。良好的发展趋势,还吸引了不少在外打工的村民回乡发展。

利用得天独厚的自然资源,2017年起,袁衣樊村开始打造休闲垂钓、湿地泛舟等项目,让游客来到村中不单单是品美食、住宿,更多的是休闲放松与享受体验,开启一段“慢生活”。

在这里,游客可以乘船赏荷,与野鸭嬉戏,可以骑车沿湖慢车道欣赏风景,还可以一马扎一鱼竿钓螃蟹、钓龙虾。与此同时,袁衣樊村还将50亩葡萄园打造成采摘园,让游客们与自然亲密接触,体验原生态采摘带来的无限乐趣。

凭借优质的自然资源以及多样化的休闲体验项目,袁衣樊村快速发展成为集游玩、休闲、体验等多功能于一体的旅游名村,客流量逐年增长。黄金周期间,每天游客量可达1万人次,平常每到周末,游客量也在2000人左右。

为充分调动村民积极性,袁衣樊村还成立了“袁衣樊乡乡村旅游合作社”,所有村民都是社员,集体经济的乡村旅游发展模式让旅游管理日趋规范,同时为村民提供了众多岗位,解决了就业难、收入少的难题。

“密云阴浓白鸟飞,水田一片绕柴扉。何人识得湖中乐,稻花飘香鱼正肥。”在蓝天绿水之间,袁衣樊村以其独特的自然风光和良好生态环境,诠释着“绿水青山就是金山银山”的真谛。

马踏湖:水质基本达到地表水Ⅲ类标准

马踏湖位于桓台县东北部,小清河南岸。1930年以前,马踏湖曾为“水天一色”的自然湖泊,素有“北国江南”的美称。

20世纪60年代,湖泊水面破碎化,形成5000余条沟、127个塘坑。随着周边工业化进程的加快,湖区主要汇水河流猪龙河、乌河、孝妇河等水体水质受到严重污染,马踏湖失去补充水源,加之村民围湖造田,湖区水域面积逐年减少,一度濒临消失。

为恢复马踏湖流域生态,桓台县县政府采取了一系列举措。淄博市生态环境局桓台分局田华向记者介绍,为盘活流域水系,桓台县构建了“三横五纵、两湖六湿地”体系,将辖区主要河流全部联通,并根据不同流域特点,在红莲湖、马踏湖等主要汇水河流因地制宜建设不同类型的人工湿地工程,深度净化水质,畅通活水补水。

目前,桓台县已建成的湿地累计处理规模为21万m³/d,占地近3000亩,工程直接投资达3亿元,每年可削减COD约900吨、氨氮约70吨。

记者在马踏湖近自然人工湿地现场看到,项目采用“生态滞留塘+潜流人工湿地+表面流人工湿地”组合工艺,对猪龙河劣V类水进行生态净化处理,出水水质主要指标达到地表水Ⅲ类标准,出水作为生态补充用水,改善马踏湖生态环境,每年仅调水成本就可节省300余万元。

随着生态环境持续改善,目前,湖区已吸引野鸭、白鹭、白鹤、苍鹭等各种鸟类150余种在此栖息,其中不乏震旦朱雀、大鸨、丹顶鹤、中华秋沙鸭等国家级保护动物。此外,还有193种陆生动物,其中国家级保护动物6种。

如今的马踏湖,湖区水质基本达到地表水Ⅲ类标准。从湖区瞰景台望去,满目葱绿,碧水连天,禽鸟嬉戏,生机勃勃。良好的生态环境,吸引八方游客纷至沓来,为湖区发展注入不竭动力。

北京顺义探索党建与业务一起抓双促进路径

做强“大党建” 抓好“大环保”

本报讯 近年来,北京市顺义区生态环境局坚持党建与生态环保工作同谋划、同部署、同落实、同考核,积极探索党建与业务一起抓、双促进路径,取得了较好成效。

同谋划:压实“一岗双责”

顺义区党委政府高度重视生态环保工作,成立由区长任组长、常务副区长及主管生态环境的副区长任副组长的生态环境综合治理领导小组,负责整合资源,研究制定政策措施,协同解决生态环境治理重大问题,使全区生态环境工作形成由点及线、连线成网的格局。

为落实区委区政府工作部署,顺义区生态环境局从抓规章制度入手,制定《顺义区生态环境工作“大党建”考核实施方案》,明确区、街道(乡镇)、居委会(村)党组“一岗双责”,确保党建与生态环保工作共同谋划布局。

同部署:变“吹哨”为“领哨”

顺义区生态环境局在探索推进“大党建”、抓好“大环保”过程中,注重提升“街乡吹哨、部门报到”效果,变“吹哨”为“领哨”,为基层送服务,从被动等待基层反映问题到主动下沉基层领取问题。

局党委每月组织召开一次“吹哨”“领哨”对接工作联席会,辖区19个镇、6个街道、4个经济功能区的“吹哨人”与“领哨人”面对面交接任务。2018年以来,组织召开了57次对接会议,助力属地政府精准治污。

美丽中国先锋榜 ⑰

延安退耕还林和治沟造地实现多赢

生态环境得到明显改善,山川大地逐步由黄变绿

详见今日五版

导读

江苏给予生态环保领域真抓实干地区资金奖励

受国务院通报表扬地方可获一千五百万元

本报记者李莉 范晓黎南京报道 江苏省生态环境厅联合省财政厅日前印发《对生态环保领域真抓实干成效明显地方配套激励实施办法(暂行)》(以下简称《规定》),旨在进一步健全正向激励机制,充分激发和调动生态环保领域干事创业的积极性、主动性和创造性。全省每年将奖励3个设区市、6个县(市、区)。

据悉,《规定》兼顾治理成效和工作力度,提出3条评选标准,分别是空气质量完成年度考核目标任务情况、省级以上水质考核断面完成年度考核目标任务情况、江苏省环境基础设施三年建设方案(2018-2020)落实情况,将排名前列的设区市、县(市、区)作为激励支持对象,并对提前完成中央生态环保督察交办问题整改或长江生态环境警示片披露问题整改任务、整改成效明显的地区予以优先考虑。

存在以下6种情形之一的设区市、县(市、区)原则上不作为激励支持对象:空气或地表水环境质量考核任务未完成;发生重大及以上突发环境事件;未按时完成中央生态环保督察交办问题整改任务、整改成效差的;未按时完成披露的长江流域生态环境问题整改任务、整改成效差的;因环境问题被区域限批的设区市、县(市、区)或辖区两个及以上区被区域限批的设区市;省级环保引导资金执行率低于80%的等。

在奖励措施方面,《规定》明确,安排省级环保引导资金对生态环保工作受到省政府真抓实干成效明显通报表扬的地方给予资金奖励。奖励标准为每个设区市1000万元、每个县(市、区)600万元。从中央环保专项资金中给予受到国务院真抓实干成效明显通报表扬的地方1500万元资金奖励。

除给予资金奖励外,江苏省生态环境厅还将加大对生态环保领域真抓实干成效明显地方的生态文明建设指导力度,优先推荐申报中央环保专项资金补助项目。

讲述环保人自己的故事 守护辐射环境监测的“眼睛”



时间:二〇一九年七月二十日
地点:北京市某国控辐射环境监测站

哪里有需要,就到哪里去;不是在辐射环境自动监测站点(以下简称自动站),就是在去自动站的路上,这是浙江省辐射环境监测技术中心王侃同志的工作常态。五年多来,王侃和他的同事们已记不清在自动站度过了多少日子。

自动站是辐射环境监测的“眼睛”,王侃和他的同事们就像保护自己的眼睛一样,守护着国家辐射环境监测的“眼睛”。前些年,全国自动站的年均数据获取率低于国家要求,原环境保护部将全国自动站的运行维护任务紧急下达给辐射环境监测技术中心。技术中心高度重视,成立了由王侃同志主要负责

浙江辐射环境监测技术中心胡晨剑供稿

本报栏目投稿邮箱:zhbytyqs@126.com