CHINA

ENVIRONMENT

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

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

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

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

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 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"。

确保完成全年大气环境治理目标任务

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 强烈责任意识和担当精神,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细功 夫,把散污企业治理精细到每个行 业,把散煤治理精确到每个村户,把 散尘治理精准到每个点位;二是在 成、限标核查、限域验收;三是在抓责 任落实上下长功夫,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 力完成各项目标任务。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。

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。

为全面改善河道水质,近年来,淄 博市启动了孝妇河全流域综合治理,先 后投入15亿元,实施点源治理和生态 修复,并打造了绵延60余公里的生态 廊道,在改善水环境质量的同时,显著 提升流域内人居环境和城市功能,实现 了经济、社会、生态多效共赢。

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

九顶山:废弃矿山变绿

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,其地形向北倾伏,呈簸箕状。

20世纪70年代, 滥采山石行为在 这儿蔓延,日积月累,遗留下一处巨大 的采石场废弃地,数座开采残留的小山

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。

国

通

扬

五

万

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

蓑衣樊:体验"慢生活" 的美丽乡村

位于高青县东部的蓑衣樊村,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

蓑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, 蓑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,可以骑车沿环湖慢车道欣赏风 景,还可以一马扎一鱼竿钓螃蟹、钓龙 虾。与此同时,蓑衣樊村还将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

凭借优质的自然资源以及多样化 的休闲体验项目,蓑衣樊村快速发展 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

为充分调动村民积极性,蓑衣樊村 还成立了"蓑衣水乡乡村旅游合作社", 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,蓑衣樊村以其独 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

20世纪60年代,湖泊水面破碎化, 形成5000余条台沟、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,畅通活水补源。

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 乏震旦雅雀、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

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,生机勃发。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。

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

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措施,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PM25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,河北全省PM25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

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,PM_{2.5}、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 省半均优艮大数为27大,达标大数比例

图故

1、超大设量= 2、銀行任务

讲述环保人自己的故事

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PM_{2.5}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PM25月均浓度分别为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综合 治理夏季会战,紧盯"散乱污"企业、扬 尘污染、工业企业清洁化、VOCs污染、 黑加油站点、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

北京市

国年

祖朝十二

监

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 态环保工作形成由点及线、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。

同落实:用三网融合解决问题

了"一岗双责"的落实问题,即推进"科技网格、行

各级党组织充分利用信息平台,大处抓统

比如,小微科技监测网站覆盖全区,随时定点 锁定和抓取生态环境违法问题,实时上报行政指挥 网。行政指挥网第一时间向督查网值班员下达执 法任务。WIFI有多快,执行任务就有多快。

同检查:抓好"最后一公里"

按照顺义区"大党建"考核实施方案中"有节

去年以来,顺义区生态环境局将蓝天保卫战 纳入单位"大党建"绩效考核指标,党组织的战斗 堡垒作用和党员的先锋模范作用在每个网格站 点都得到充分发挥。制定蓝天保卫战月度考核 目标,针对15个政府部门及29个镇、街、功能区

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

责的运维小组。

守护辐射环境监测的"眼睛"

自动站涉及的技术领域多、设备种 类多、实施标准多、分布地域广,王侃和 同事们自觉践行共产党员的初心和使 命,以强烈的责任担当、过硬的工作作 风,奔波于全国百余个自动站现场。他 们迎难而上,克服高原缺氧、极寒酷热 等各种现场困难,经过无数个日日夜 夜,顺利完成了数十个自动站的维护工 作。他们的辛苦付出也得到了回报,全 国自动站的年均数据获取率提高至 97%以上

浙江辐射环境监测技术中心胡晨

本栏目投稿邮箱:zhbytygs@126.com

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规 定(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)。

工作力度,提出3条评选标准,分别 是空气环境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)作为激励支持候 选对象,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 持对象:空气或地表水环境质量考 环保督察交办问题整改任务、整改 及以上区被区域限批的设区市;省

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

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。

北京顺义探索党建与业务一起抓双促进路径

顺义区生态环境局用3张网格很好地解决 政网格、督查网格"三网融合。

揽,小处抓协作,既灵活快捷,又准确高效。

点、可量化、能考核"的要求,需检查考核"最后一 公里"的落实成效。既考察各单位生态环境治理 指标完成情况,又考察各级党政领导履职情况, 倒逼相关部门和属地政府主动作为、精细管理、

的PM2.5治理等四大领域进行考核。

顺义区生态环境局通过"大党建"推动"大环 保",促进各部门、各属地政府直面问题、敢于担 当,共同打好污染防治攻坚战。 夏清泉

美丽中国先锋榜①

延安退耕还林和治沟造地实现多赢

详见今日五版

据悉,《规定》兼顾治理成效和

市、县(市、区)原则上不作为激励支 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 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)或辖区内两个 级环保引导资金执行率低于80%

1500万元资金奖励。

生态环境得到明显改善,山川大地逐步由黄变绿