

绿色发展指数全省排名跃升至24位,水源地水质和空气质量首次全年达标

# 海盐缘何能不断刷新环境“高颜值”?

## 绿色发展成果显著

绿色发展指数全省排名上升到24位,公众满意度提升11位

绿色发展之路蹄疾步稳,是此次白皮书中最大的亮点。

2018年中共浙江省委组织部、浙江省统计局、浙江省发展和改革委员会、浙江省生态环境厅联合发布的《2018年生态文明建设年度评价结果公报》显示,海盐县绿色发展指数从2016年全省排名72位上升到24位,在嘉兴五县(市)两区中排名第一,得到了嘉兴市委书记张兵的批示肯定。

当地绿色发展指数缘何能

实现连连攀升?

近年来,海盐县把环境优美作为“三优海盐”的要义之一,把“建设大花园”列入海盐县“五大工作主线”,体现出海盐县委、县政府对推动绿色发展、保护生态环境质量的高度重视,这也为海盐绿色发展指数上升注入了内生动力。同时,海盐县坚持“既要发展,更要绿色发展”理念,向落后产能开刀,对“僵尸企业”亮剑,以能效提升打造绿色循环发展范本,为推动海盐产业

绿色升级提供新思路。2018年,全县累计否决项目12个,否决项目投资55.3亿元,关停“四无”企业2550家。

海盐县环境质量的显著改善,对老百姓来说是实实在在的获得感。

2018年度全省生态环境质量公众满意度调查结果显示,海盐县公众满意度总得分为82.16分,较2017年提高7.24分,继续排名全市第二,全省排名提升了11位,公众对环境质量满意度大幅度提升。

## 相关链接

### 一个县为何要发《白皮书》?

每年向公众发布环境状况白皮书,在彰显海盐县环境治理实绩的同时,也激发了公众对生态环境保护的责任感与参与感。

环保志愿者许社良欣慰地说:“看到我们海盐的环境状况一年比一年好,我和家人朋友都特别高兴,希望以后每年都可以坚持,这也会激励我们每位市民积极关心、参与到环保工作中来。”

《白皮书》展示的海盐环境状况,每组数据、每张图表、每项成果,都蕴含着政府、企业、公众共同参与的印迹。

对此,嘉兴市生态环境局海盐分局新闻发言人、党组副书记张勤民表示,坚持每年发布白皮书,不仅是持续生态文明建设的需要,也是增进生态环境部门和群众联系、消除群众疑虑、增强老百姓对生态环境保护工作信心的需要。《白皮书》通过对生态环境保护工作的总结回顾和展望,有助于扬长避短,有针对性地加以改进和提升,促进海盐的生态环境保护工作一年更比一年好。



## 党政领导 抓落实

铁纪约束 铁面问责 铁腕处置

## 大同召开生态环境警示教育大会

本报记者王璟 通讯员刘守文大同报道 山西省大同市近日召开全市生态环境警示教育大会。山西省委常委、大同市委书记张吉福强调,要深入贯彻习近平生态文明思想,结合“改革创新、奋发有为”大讨论,深入开展“五个一”警示教育活动,坚决打赢生态修复攻坚战。

张吉福指出,开展生态环境警示教育是大同市“改革创新、奋发有为”大讨论的一项重要内容。全市各级各部门特别是负有监管责任的部门要深刻警醒,对照自查,举一反三,深入开展“五个一”警示教育活动,即召开一次警示教育会议,观看一次案例教育片,召开一次组织生活会,阅读一次违法违纪忏悔书,接受一次廉

政基地教育。

张吉福要求,全市各级各部门要铁纪约束、铁面问责、铁腕处置,做到治理污染不讲条件,严控空间不让分毫,修复生态不打折扣,用法治力量管权治吏、保蓝增绿,早日实现全市生态环境根本性好转。各级党员干部要坚决扛起政治责任,守住生态安全底线。要树立绿色发展理念,倒逼传统产业转型升级,推动生产方式绿色转变,以“绿起来”带动“富起来”,进而实现“强起来”。要以浑源生态修复一年复绿、三年成景为牵引,在全市范围深入开展矿山治理和生态环境修复,坚决杜绝“数字环保”“表面治理”“敷衍修复”。

## 西双版纳州委书记开展巡河

要求加强澜沧江支流保护治理

本报记者蒋朝晖报道 云南省政协副主席、西双版纳傣族自治州州委书记陈玉侯日前以全州总河长和景洪电站库区河长的身份,深入勐海县勐往河、景洪电站库区开展巡河。他强调,要切实加强澜沧江支流水资源保护,扎实推进河湖“清四乱”行动,确保澜沧江河畅水清岸绿景美。

陈玉侯指出,要抓实澜沧江支流沿线乡村“两污”治理,深化“七改三清”行动,全面推进农村垃圾、污水和畜禽粪便综合治理,大力推动农村厕所革命,加大农村面源污染治理力度,加强废弃物资源化利用,大力整治提升村容村貌。要加快乡镇污水处理站和收集管网建设,实现污水处理全覆盖,着力解决污水处理率低、运维能力差等问题。要深入开展农村人居环境

整治,乡镇、村组党员、干部要充分发挥示范带头作用,狠抓落实,同时充分发挥村规民约作用,带动广大群众形成自觉、养成习惯。

陈玉侯强调,各级各部门要坚决扛起河湖管理保护的主体责任,推动河(湖)长制工作取得更大成效。要立足面源污染防治,全面统筹左右岸、上下游、陆上水下、地表地下、河内河外,统筹推进流域生态系统修复、农业面源污染防治、入库河道综合整治、环境监测体系建设。各级河(湖)长要守水有责、守水担责、守水尽责,加大日常巡查力度,大力清理整顿“乱占、乱采、乱建、乱堆”行为,对过去交办问题进行督查回访,杜绝死灰复燃,对重点难点问题,要完善问题清单,实行挂牌督办,限时责令整改,坚决整治到位。

## 周口副市长夜查环境问题

分管一个多月四次暗访督导 要求找准症结精准施策

本报讯 近日,河南省周口市委常委、常务副市长、市污染防治攻坚战办公室主任吉建军一行深夜暗访督导周口市污染防治情况。这是吉建军分管生态环境局和污染防治工作一个多月来的第四次暗访督导。

晚上9时许,吉建军一行先后来到周口建设大道、嵩山路、庆丰路、八一大道沿线,顺和家园项目施工工地、康店拆迁工地,太清路与银珠路交叉口重型柴油货车管控点等处。暗访发现,中心城区道路的次干道、人行道存在积尘,绿化带里垃圾清理不到位;康店拆迁工地垃圾堆积如山,路面破损严重,过往车辆造成诸多扬尘,影响周边环境质量;太清路上

重型柴油货车多,车速快,扬尘污染严重。

吉建军指出,要深入调查研究,找准症结根源。相关职能部门要通过扎实调研和现场取证,掌握有效信息,找准、深挖PM<sub>10</sub>和PM<sub>2.5</sub>偏高的根本原因。要明确治理措施,实施精准施策。重点围绕城市道路、建筑施工和拆迁工地的扬尘管控和治理,明确阶段任务,细化治理措施。要制订科学方案,推进长效治理。在道路清扫、重型柴油货车管控方面制订科学有效的工作方案,建立规范可行的工作标准,群策群力,持续改善周口环境质量。

罗景山 姚亚辉

## 落实反馈整改意见 巩固中央督察成效

### 迁移水源 拆除违建 排查问题

## 齐齐哈尔59个治理项目有进展

本报见习记者李明哲齐齐哈尔报道 黑龙江省齐齐哈尔市近年来通过迁移水源、拆除违建、加强防护等措施,推进中央环保督察提出的水源地保护区问题整改。截至目前,已有59个水源地整改取得实质性进展。

中央环保督察提出,“黑龙江省齐齐哈尔市有61个水源地一级保护区内存在与供水无关的设施”。2018年,按照《黑龙江省集中式饮用水水源地环境保护专项行动实施方案》要求,齐齐哈尔市洮儿河水源地共排查发现明月岛码头、嫩江公路大桥交通穿越等问题5个,当地提出实施水源地取水口上移工程,将全部问题整改至保护区外予以解决。

记者近日在洮儿河新取水站和洮儿水厂扩建工程看到,新取水口位于齐甘高速公路大桥上游2500米处,工

程已经完成并通水运行。二期水厂的清水池、净水车间等土建结构基本完成,有关设备、工艺管线等也已基本到位。由栈桥一路走至新取水站,沿途没有与供水和保护水源地无关的设施,监控设施安装完成。目前,新水源地一级保护区内环境问题已全部清理完成。

当地相关部门表示,洮儿河水源地取水口上移工程完成后,水源地一、二级保护区范围发生了新变化,需立即对新水源地保护区内可能存在的生活面源污染、农业面源污染等环境问题开展拉网式排查,并针对发现的问题制定整治方案,尽快完成整治任务。当地还将进一步完善水源地管理长效机制,定岗、定岗、定责,持续加大水源地日常监管力度,严防污染问题反弹。

### 实施“10+1”专项整治行动

## 新余列出时间表推进问题整改

本报讯 江西省新余市高度重视中央环境保护督察“回头看”及鄱阳湖水环境专项整治工作,开展十大专项整治行动,确保问题整改到位。

新余市近日出台整改方案提出,到2020年,全市细颗粒物PM<sub>2.5</sub>年平均浓度达到37微克/立方米以下,空气质量优良天数比率达到93.5%以上;4个省考断面达到或优于Ⅲ类水体比例达到75%,国控、省控、县界断面消灭V类及劣V类水,建成区黑臭水体消除比例达到90%以上。

为实现整改目标,新余市组织开展包括工业集聚区污染治理、农业面源污染治理、城镇生活污水治理、城镇

生活垃圾治理、城市黑臭水体治理、大气污染防治、饮用水水源地保护、矿山开发污染治理、自然保护区整治、鄱阳湖生态环境综合整治在内的“十大专项整治行动”和生态环境保护问责追责行动。

同时,新余市成立生态环境监管执法、河湖水库污染防治、追责问责等10个专项整治工作组,各专项小组按照整改领域分工,协调推进督导各类问题整改落实。确保在2019年6月底前完成2016年中央环保督察组交办信访件整改,在2019年底前完成2018年中央环保督察“回头看”交办信访件整改的目标。

黎黎平



## 淄博574家单位将公开环境信息

公开内容弄虚作假的,将罚三万元

本报记者王学鹏淄博报道 山东省淄博市日前下发《关于进一步做好全市重点排污企业事业单位环境信息公开的通知》(以下简称《通知》),强化重点排污企业事业单位环境信息公开,推动公众参与和监督环境保护工作。

《通知》按照分类管理原则,明确了公开范围。包括全市范围内大气环境重点排污单位198家,水环境重点排污单位147家,土壤环境重点排污单位113家,

危险废物重点排污单位116家。此外,还包括具有试验、分析、检测等功能的化学、医药、生物类省级重点以上实验室、污染物集中处置单位等污染物排放行为引起社会广泛关注的或者可能对环境敏感区造成较大影响的(此项由各区县生态环境部门自行确定),3年内发生较大以上突发环境事件或者因环境污染问题造成重大社会影响的等。

公开内容包括重点排污企业

事业单位的基础信息、排污信息、污染防治设施的建设和运行情况等。

《通知》要求,重点排污单位应当在生态环境部门公布重点排污单位名录后九十日内公开环境信息;环境信息有新生成或者发生变更情形的,重点排污单位应当自环境信息生成或者变更之日起三十日内予以公开。重点排污单位违反规定,不公开或者不按照公示规定的内容公开环境信息的;不按照本公示方式公开环境信息的;公开内容不真实、弄虚作假的,由生态环境部门根据《中华人民共和国环境保护法》的相关规定责令公开,处三万元以下罚款,并予以公告。

### 控烟办法实施后效果如何不能凭嘴说

## 西安在40家餐馆安装尼古丁采样器

本报记者王双瑾西安报道 近段时间,细心的西安市民在外就餐时会发现,部分餐馆安装了一个特别的东西,这是做什么的呢?

为获取《西安市控烟管理办法》实施近半年来的控烟效果,陕西省西安市卫健委组织、西安市健康教育所实施开展餐馆尼古丁采样工作,通过对全市40家餐

单位进行空气尼古丁采样监测工作,获悉一手控烟数据,为今后控烟工作提供支持。

“要看控烟效果到底如何,就必须有对比,早在去年10月份,控烟办法实施以前,我们就在碑林区、新城区随机选取了40家中小型餐馆安装了尼古丁采样器。”西安市健康教育所科普科科长余国超介绍。

记者在西安宾馆餐厅一处包间内看到了已经安装好的尼古丁采样器。采样器悬挂在天花板上,外形类似手表表盘,整体为圆柱形,由透明塑料制成,直径4厘米左右,高3厘米左右。

“采样器内部加装有过滤膜,可自动吸附房间内的尼古丁。”余国超介绍,采样器是一次性的,采集结束后将会对这些采样器进行回收,并再次寄送国家疾控中心控烟办进行数据分析,前后对比数据将于5月31日世界无烟日正式发布,针对前后数据无明显差异的,将联系相关行政部门,加强对这些餐馆的控烟管理。



近年来,内蒙古自治区呼伦贝尔扎兰屯市深化“绿水青山就是金山银山”理念,以“绿色崛起、富民强市”为主题,不断加大环境保护力度,把昔日荒山荒岭变成绿林、花海。

人民图片网供图