



党政领导
抓落实

枣庄市长在作政府工作报告时提出

寻源治污 精准治污

本报记者季英德枣庄报道 山东省枣庄市市长李峰在日前召开的枣庄市第十六届人大一次会议上作政府工作报告时指出,围绕“环境质量只能变好不能变坏”的目标,深化寻源治污、精准治污、铁腕治污,坚决向污染环境的行为“亮剑”,让优良生态成为最普惠的民生福利。

法、区域执法、交叉执法,强化办案,严肃追责,让环境违法者受到严惩,让疏于管理者受到重处。

李峰指出,要深入实施河长制,构建从水源地到水龙头的安全屏障。加强重点流域、区域水污染防治,建成8处人工湿地水质净化工程。开展土壤环境质量调查和农用地、重点行业用地土壤污染详查,建立污染地块名录和开发利用负面清单,完成镇街土壤国控监测点设置。要坚持“谁开发利用、谁治理修复”和“完全开发、全面治理”的原则,强化荒山、破损山体、采矿塌陷地等生态脆弱区的保护治理,严守资源消耗上限和生态保护红线,加快省级生态市建设。

三亚市长在市长办公会上强调

严查重罚偷排乱排行为

本报记者孙秀英三亚报道 海南省三亚市市长吴岩峻日前主持召开市长办公会议时强调,三亚市今后要继续加大依法治污力度,严管重罚决不手软,要以最高的标准、最严的要求、最强的措施查处偷排乱排等行为。

动的水污染治理项目要抓紧建设,没有启动的项目要尽快拿出方案。

吴岩峻指出,治污要科学施策、依法管理、循序推进。一方面要在摸清情况的基础上综合施策,确保各项措施落实到位;另一方面要真厘清存在问题的原因,对存在的问题和不足进行研究,分清问题的类型,保证采取的措施有针对性、可操作性。

吴岩峻要求,以海绵城市建设为契机推进管网建设,城市绿化、内涝解决等目标实现。要结合三亚实际情况,瞄准三亚发展急需解决的问题,系统梳理海绵城市建设项目的侧重点并注重项目品质和实际效果。

佳木斯市委书记在党代会上要求

筑牢生态安全屏障

本报讯 黑龙江省佳木斯市委书记林宽海近日在佳木斯市第十三次党代会上指出,未来5年,佳木斯市要扎实推进生态文明建设,坚持保护优先、自然恢复为主,实施山水林田湖生态保护和修复工程,筑牢生态安全屏障。

善城乡居民饮用水质量,大力推进生态示范创建活动,倡导建立绿色生产、绿色生活、绿色消费方式,提高全社会生态环保素质。

对于未来5年生态环境保护工作目标,林宽海提出,能源资源利用效率要大幅提升,实现主要污染物排放总量稳步降低,空气质量优良天数比例达到90%以上,松花江干流Ⅲ类水质比例保持100%,森林覆盖率达到18.26%以上。

李广维



安徽省合肥市蜀山区井岗镇半岛社区近日组织由共青团志愿者等组成的水库环保志愿小分队,检查合肥董铺水库周边的食品垃圾和废弃物,做好水库周边的环境保护工作。人民图片网供图

大连应急响应着眼提前干预

预警启动门槛降低 响应措施更细更严

各级响应措施前移细化

实施清单化管理

从大连市近年的空气质量数据来看,大连市启动橙色及红色预警的可能性较小,为此《通知》对各级应急响应措施进行了前移和细化,使蓝色预警和黄色预警应急响应措施更严格更具体,如新增加了5项蓝色预警响应的强制性措施,包括停止露天矿产资源开采活动、严禁农作物秸秆露天焚烧、停止除政府重点工程外的所有项目土石方作业等强制措施,扭转了过去蓝色预警无强制措施应对的局面;同时增加

了各级应急响应措施的内容,如在黄色预警响应措施中,增加了重点排污单位减少30%以上污染物排放,严禁露天焚烧落叶及垃圾,严禁燃放烟花爆竹,严禁采取烧纸等落后祭祀方式,加大道路湿式清扫保洁频次等内容。

向社会发布,使得应急响应措施更具体、更具有操作性。如大连市环保局和市经信委要明确编制重点大气污染企业名单,市建委编制施工工地清单,市城建局编制市内道路施工工地清单,市交通局编制其他道路施工工地清单,钻石湾、新机场及东港指挥部编制辖区工地清单,市国土房屋局编制露天矿产资源开采清单,市城建局编制全市道路湿保清单,市公安局编制交通管制重点区域清单。

加大检查频次和力度

确保响应措施落实到位

为确保应急响应措施的实施效果,《通知》明确了监管要求,细化了不同预警条件下大连市环保局、市经信委、市城建局等部门对企业及重点排污单位等的检查频次及比例,响应级别越高,监督检查频次越大。

警时要求抽检比例不低于40%,启动红色预警时要求抽检比例不低于50%,各职能部门根据职责安排专门力量,加强检查督促,确保各项措施贯彻落实到位。

果,有效减少重污染日天数并降低污染峰值。



◆赵冬梅 杨安丽

辽宁省大连市政府办公厅近日印发了《关于加强环境空气重污染日应急响应的通知》(以下简称《通知》),并将于今年5月1日正式实施。《通知》重点完善了应急响应启动条件,丰富强化了各级预警对应的应急响应措施,并明确了实施清单化管理,严格细化了监管要求。

预警启动门槛降低

“被动应对”变为“主动出击”

过去,面对短时严重污染过程,若坚持原有标准,就难以启动预警,响应措施也就不能及时跟上。《通知》实施后,蓝色预警和黄色预警的启动条件将降低。

其中蓝色预警启动条件由“预报未来1天为重度污染日”调整为“预报未来1天为重度污染日,或预报未来一天内出现8小时重度污染及以上污染时段,且采取应急响应措施后明显有利于减轻污染程度加剧的”。

黄色预警启动条件由“预报未来1天为严重污染日”调整为“预报未来1天为严重污染日,或预报未来一天内出现爆表(AQI为500)情况,且采取应急响应措施后明显有利于减轻污染程度加剧的”。

预警启动门槛的降低,意味着大连市将强化在重污染日发生前

提前预警,提前采取有效措施,灵活、有效地应对空气污染过程,而不再是等待重污染日出现后事后响应。这一举措将延缓重污染形成过程或降低重污染污染程度,尤其是对预警为本地污染源为主的重污染天气过程时,效果将更加明显。

此外,预警启动条件的降低,将增加大连市重污染日应急响应次数。

以2016年环境空气质量数据来看,假定预警预报系统非常精准的话,按旧的应急响应标准,大连市蓝色预警出现频次最多为4天,黄色预警、橙色预警及红色预警均不应启动。《通知》执行后,预计每年蓝色预警出现频次为10天左右,黄色预警出现频次为3天左右,橙色预警及红色预警出现的可能性较低。

◆周兆木 骆炳浩

当你沿着320国道进入浙江省杭州市富阳区银湖街道境内,可以看到一座座高大的桥墩在国道中央绿化带里拔地而起。这就是2016年2月开工的杭州至富阳城际铁路试验段工程(科创园站至受降站高架区间)。

银湖街道生态环境优美,区位优势明显,是富阳区接轨起点、发展重点、都市亮点。银湖街道党委书记羊献民说:“城际铁路富阳线,在富阳境内设有8座车站,其中6座在银湖街道。因此,我们必须把银湖新区打造成为融杭生态产业发展先行区、创新创业新城、宜居宜业示范区。”

以产城融合发展为重点,着力打造生态产业发展先行区

浙江科技大市场富阳分市场(富阳创新创业服务中心)、浙大网新银湖科技园、杭州纳摩众创空间三大项目日前在位于国家级富阳经济技术开发区银湖新区的硅谷小镇启动。

作为浙江首批37个特色小镇之一和杭州主城区创新要素、产业溢出的天然承接者,硅谷小镇不断集聚智慧经济业态和生态经济。富春硅谷等一批产业项目稳步推进,银湖创新中心已入驻雄迈科技等120余家绿色企业。

银湖街道以硅谷小镇建设为引领示范,加快推进经济转型升级,先后搬迁、关停、淘汰高能耗、重污染企业20多家。按照“政府引导、企业参与、市场运作、依法依规”的原则,加强低效建设用地的二次开发。利用金桥北路、恩波大道两侧企业搬迁后的土地资源,以及开发区核心区区块政府收储的土地资源,大力发展总部楼宇经济等产业。

富阳银湖街道借助区位优势推动绿色发展

生活和创业都是好地方

以项目推进为支撑,着力打造创新创业新城

银湖街道加快完善板块的功能定位,争取将银湖板块纳入富阳主城区的城市管理体系,促进城市功能延伸,重点抓好污水处理厂、污水截污纳管、城市道路、城际铁路等城市配套设施建设,提升街道整体形象。

同时,银湖街道将依托320国道、恩波大道等主干道,以及启动建设的城际铁路富阳线、彩虹快速路等重点交通基础设施项目,提高公共交通通行程度,全面融入杭州主城区“半小时交通圈”,以优良的生态环境,实现居住在银湖、创业也在银湖。

以环境治理为抓手,着力打造宜居宜业示范区

近年来,银湖街道拆除道路沿线违法建筑6.5万平方米,非法广告牌289处,废弃蒸汽管8049米;拆除生猪养殖场31家,关停污染企业和无证砂场13家;完成14个农村生活污水处理工程,移交第三方运维管理……

同时,银湖街道以洪庄向日葵基地为立足点,重点打造坑西百亩荷花塘、千亩高山茶等亮点,努力做到点上有特色、线上有风景。重视发展高端民宿经济,扩大锦香来、云水湾风情小镇等影响力,努力建设一条集红色文化、历史文化、高端民宿、农事休闲、观光旅游于一体的可看、可留、可学的精品线路,促进城乡统筹发展,努力描绘生产美、生态美、生活美的宜居宜业新画卷。

地方资讯

十堰上收水环境质量监测事权

本报讯 湖北省十堰市近日组织召开水环境质量监测事权上收工作会议,标志着十堰市水环境质量监测事权上收工作正式启动。

据了解,十堰市要求在规定时间内完成水环境质量监测事权上收调整,实行市级运行维护管理,由市环境

监测站开展监测,国家和省级环保部门另有要求的除外。

上收范围包括35个地表水环境质量监测断面、17个县级以上集中式饮用水水源地监测断面、24个十堰市水污染防治行动计划考核断面。这些断面的监测全部上收为市级事权后,

一家与众不同的环保超市近日在江苏省连云港市海州区新南街道九龙社区开张,市民可用废旧手机、废旧电池、过期药品等折算积分,再用积分兑换相应的日常生活用品,逐步培养市民的环境意识。 人民图片网供图



VOC-3000F

在线VOCs监测系统

复杂VOCs废气在线分析的专业解决之道

www.shimadzu.com.cn

用户服务电话: 800-810-0439 400-650-0439

