

宜昌加快化工产业转型升级

引导企业向精细化高端化绿色化方向发展

本报讯 湖北省宜昌市委、市政府近日出台《关于化工产业专项整治及转型升级的意见》(以下简称《意见》),推进化工产业转型升级,着力提升化工产业发展质量和可持续发展能力。

《意见》明确,对现有化工园区区按“优化提升区”“控制发展区”“整治关停区”“禁止发展区”进行分类整治。通过专项整治,优化空间布局,调整产业结构,引导化工产业向精细化、高端化、绿色化方向发展,力争通过3年努力,基本建成产业布局合理、技术管理先进、比较优势明显的现代化产业转型升级示范基地。

《意见》要求,严格管控产业空间布局,根据区域环境承载能力和土地利用管制要求,着眼改善生态环境、优化产业结构,科学合理布局化工产业;严格执行产业发展政策,推进化工产业供给侧结构性改革,整体提升化工产业创新能力;严格落实生态环保要求,坚守“三线一单”,以生态保护红线、环境质量底线、资源利用上线和环境准入负面清单为手段,开展现有园区环境影响跟踪评价,确保发展不超载、底线不突破、质量不下降等。

宜昌市成立了由市委、市政府主要领导任组长的化工产业专项整治及转型升级工作领导小组,各成员单位按照职责分工加强行业监管,建立问题清单,督促限期整改。同时,强化属地管理责任,压实企业主体责任,完善配套政策措施,并将推进化工产业专项整治和转型升级纳入履职考核、履职考核考核、目标管理综合考评的重要内容,对工作推进不力、未按期完成整治任务、隐瞒瞒报有关情况以及存在其他违法违规行为和违反本《意见》要求的责任人将依法依规严肃处理。

王晶晶

新乡污染防治攻坚 严格量化问责机制 未按要求完成整改的将问责党政负责人

本报讯 按照中央和河南省委、省政府的要求,即日起,河南省新乡污染防治攻坚战行动将采取更加严格的量化问责机制,即犯多大的错,担多大的责。

根据量化问责机制要求,对于未按要求完成环境保护部交办整改问题的,发现2个、4个、6个问题的,将分别问责副县(区)长、县(区)长、县(区)委书记;对于通过强化督查或巡查再发现新问题的,发现5个、10个、15个问题的,将分别问责副县(区)长、县(区)长、县(区)委书记。对环境保护部每月强化督查或巡查仍发现大气环境问题,且数量超过两个的乡(镇)、办事处,一律对其党政正职及有关人员实施问责。

目前,新乡市在今年以来大气污染防治取得明显成效的基础上,正式启动秋冬季大气污染防治攻坚战。新乡市委、市政府要求各相关部门坚持问题导向,深入基层,突出重点,抓住关键,采取督查、抽查、抽查相结合的方式,落实大气污染防治“党政同责、一岗双责”,严格考核问责,强化地方责任追究,从机制上确保打赢秋冬季大气污染防治攻坚战。

曲晓青

萧山治水用上物联网

窨井盖、排污口都有身份标识,可迅速锁定问题点位

身份标识系统:第一时间锁定问题点位

◆钟兆盈 亮

浙江省杭州市萧山经济技术开发区近日正式试运行“萧山区河道智慧云平台”。在平台中,窨井盖、排污口、污染源、雨水井等都被给予身份标识,便于第一时间发现河道相关问题并进行处理。

全长仅1.5公里、平均宽度仅1.3米的万向河,是萧山经济技术开发区辖区内的一条普通河道,但却是萧山河道智慧治理的样板。

在河道智慧云平台上,万向河两侧厂区、住宅小区的47个排放口、54个污染源点、268个雨水井以及万向河泵站一目了然,每一个点都有一个身份标识码,全部被连了起来,并接入河道智慧

智慧云平台:科技让治水走向精细化

万向河周边的管网全部纳入河道智慧云平台后,也被实时动态监测。

开发区市政公司相关负责人介绍说,这个云平台的一个特色功能就是可溯源,即通过倒查来确认污水到底来自住宅小区、企业或者沿街店面的哪根管道。这期间,CCTV管道检测机器人也派上了大用场。

据了解,CCTV管道检测机

器人,机身安装了360度可旋转防水摄像头,可以通过不同方位拍摄管道内壁影像,收集数据后第一时间传送到后台,检测员通过显示屏就能够看到管道有无混接、暗接、破损、堵塞、破裂以及渗漏等情况。

下一步,万向河的这一物联网大家庭中还将引入一个新成员——水质实时检测仪。开发区河道云平台技术人员说,他们将在

原因被冲开,管理者很难第一时间发现到底是哪一块窨井盖出了问题。现在,窨井盖内植入了

一块“智慧芯片”,同时萧山开发区也给万向河两侧的窨井盖一个身份标识码,即一串编号,并上传到智慧云平台。“只要窨井盖与路面有超过5度的倾斜角度,万向河上的物联网探测器就能捕捉到这一信息。”

水中安装监控设备,通过物联网技术传输,实时检测水体化学需氧量、总磷、氨氮等多项指标。一旦发现污染物排放超标,将在第一时间提醒河长,真正做到24小时动态管理。

萧山经济技术开发区相关负责人说,河道智慧云平台试运行一段时间后,将被纳入基层治理“四个一”平台,引导全民参与治水。

近年来,广西壮族自治区广泛开展生态文明建设,打造宜居家园,全区生态环境持续向好。图为都安瑶族自治县澄江河,河水清澈,河面上盛开的海菜花与折射在河水里的倒影,相映成趣。

人民图片网供图



Powerdata 博安达 智慧环保方案优秀提供商 让环境管理更便捷、更智慧。 网址:boanda.com.cn

连云港环境监测实现全自动化办公

管理走上规范化现代化轨道

本报见习记者韩东良 通讯员王从帅 连云港报道 江苏省连云港市新实验室信息管理系统(LIMS)近日上线。新系统上线后,可实现整个监测过程标准化、自动化、无纸化,标志着连云港市环境监测站开全自动化办公序幕。

使用的LIMS是半自动化办公模式,对日常的监测工作只能起到任务流转、部分数据输入等作用,现场监测人员仍需要手填大量的现场记录,系统无法输出完整的现场记录表格,一方面会占用监测人员的时间,另一方面,纸质化记录在提交转移过程中可能出现丢失,以

及保存不便等问题。

为了解决这些问题,连云港市环境监测站于今年3月委托北京一家公司重新建设LIMS。新建的系统是一套科学、专业、高效、符合ISO17025规范的实验室信息管理系统,可以实现环境监测工作的管理规范和运作现代化。

新系统全面支持监测信息的直接录入、查询、统计、分析、报告审批、报告自动生成等整体解决方案,通过应用先进IT技术,站内系统管理员可以根据需要对数据的填报流程、报告生成流程、报告审批流程等进行动态自定义,直至生成最终的监测报告。

黄山深化全域环境整治

三年力争城乡环境质量变个样

本报记者潘赛 通讯员毕春 黄山报道 安徽省黄山市近日召开全市深化全域环境整治三年行动动员会。市委书记任泽锋强调,要坚持深化全域环境整治三年行动为抓手,推动城乡环境质量和水平再上新台阶。

任泽锋要求,要更加注重拉升标杆、全域覆盖,坚持从城镇到农村,从主次干道到背街小巷、从人口集聚区向城乡结合部与交通沿线、从主要景区向乡村景点全面抓,着力解决一批突出问题。要更加注重统筹协调、完善功能,坚持以人民为中心,在城市把环境整治与“双修”工作更好地结合

起来,在乡村把环境整治与美丽乡村建设、农村“三大革命”、新安江流域综合治理更好地结合起来,着力抓好一批重点工程。

同时强调,要更加注重常态化、长效管理、市场运营、科技助力等方面下功夫,着力构建一批有效机制。要更加注重全民参与、素质提升,大力弘扬社会主义核心价值观,积极传播徽州优秀传统文化,着力培育一股文明新风。更加注重改进作风、压实责任,强化包保落实,加大督查考核力度,加强宣传引导,着力形成一种浓厚氛围。

中山三乡迅速处置油污倾倒事件

受污染灌溉渠基本恢复清澈

本报讯 广东省中山市三乡环保分局值班人员近日接到群众反映,在雍陌村钜豪厂对面的灌溉渠有人恶意倾倒黑色油污,三乡环保分局立即组织执法人员到现场展开调查。经调查,受影响的水体得到及时妥善处理,有效降低对外环境的影响。

为了控制污染扩散,保护农田免受污染,执法人员立即启动环境污染应急处理机制,一是对灌溉渠污染严重的200米段进行围控,控制油污进一步扩散,并由村委会通知农民停止抽水灌溉农田;二是调用8吨吸污车来回六次对受污染的灌溉渠进行油污废水转移处理及冲洗;三是安排人员对灌溉渠两边粘有油污的杂草

及树枝进行人工清理。经过长达7个小时的应急处理,受污染灌溉渠水体处理前为黑色油污,处理后基本恢复之前的清澈状态,污染得到控制,并达到预期的处理效果。为了防止再有油污倾倒事件发生,三乡环保分局和村委会建议钜豪厂在门口安装视频监控,发现有异常情况立即通知环保部门进行处理。

针对本次事件,三乡环保分局将进一步提高对五金、涉油污染类企业的监督力度,规范环境应急管理行为,增强企业环境应急处理能力,有效消除环境风险隐患,从源头上防范突发环境事件的发生。

卢展欣

川南四市联合治理大气

着力打好秋季秸秆禁烧攻坚战

本报记者王小玲 自贡报道 四川省川南四市近日在自贡市召开大气污染防治第十次联席会议,细化措施,打好秋季秸秆禁烧攻坚战。

泸州、内江、宜宾、自贡属于川南地区,城市连成片,人口密度大,大气污染防治工作压力大。会议指出,当前大气污染防治工作形势依然严峻,秸秆禁烧和综合利用工作还存在城市之间、城市内部、疏堵、昼夜不平衡等问题。川南地区的大气环境是四川地区短板,各级各部门要想方设法做好秸秆禁烧,完成大气污染防治目标任务,争取今年冬季雾霾天数能下降。

会议要求,川南四市要以高度的责任感,严防死守,抓好秸秆

禁烧工作。强化巡查,确保禁得住,重点是要建立完善市、县、镇(乡)、村四级责任体系,层层压实责任;要抓住巡查的关键时间节点,做好后半夜、节假日期间、重污染天气期间的巡查安排;明确巡查重点区域,加强监测点位周边、城区周边重点乡镇、道路沿线的巡查。强化考核,确保管得住,关键是要落实到位、问责到位,对工作落实不到位出现焚烧现象的,要及时向相关区县提出问责要求。

同时,对秸秆禁烧工作要做到疏堵并重,加大政策扶持、技术指导,鼓励秸秆综合利用;坚持农业优先,加强秸秆的循环利用;坚持市场导向,深化利用,把秸秆综合利用工作抓实、抓细、抓牢。

平原县三级联动禁烧秸秆

成立巡查队,24小时值守

本报讯 山东省平原县不断加大秸秆禁烧监管和治理力度,严格落实禁烧工作责任制,形成禁烧合力,强化社会监督和督导巡查,确保环境安全。

据悉,平原县充分利用广播、宣传单等形式,强化秸秆禁烧工作宣传引导。各乡镇成立秸秆禁烧工作领导小组,并建立“镇、村、组”三级禁烧网络;实行乡(镇)、村(社区)“一把手”亲自抓、负总责,充分发挥网格员环境监管作用,形成“班子成员包片、干部包村、村组干部包地块”的三级防火联动机制,将禁烧任务层

层落实到村、到户、到人、到地块,鼓励农户实行配套作业,推广秸秆还田,从源头上控制焚烧事件的发生。

同时,平原县环保、农林等相关科室,密切配合。环保局履行执法检查职责,联合有关部门组建禁烧巡查队,确保“不燃一把火、不冒一处烟”。各乡镇(街、区)、各相关单位实行领导带班和24小时专人值班制度,及时处置禁烧秸秆等突发事件。县政府将对各乡镇(街、区)秸秆禁烧工作进行督查。

季英德 王美英 姜长勇



在北京国家会议中心举行的2017年(第五届)“中国国际节能环保汽车展”上,无线充电、自动驾驶等具有前沿技术的电动车纷纷亮相,展示环保黑科技。图为参观者在观看新能源跑车里用的液冷电池。 人民图片网供图