

温州瑞安市前移污染源普查数据质控关口

两个APP辅助边查边审边核

信息采集辅助APP

现场采集信息,用于填表内容核实

清查建库完成之后,瑞安就根据温州市普查办的统一部署,组织开展了入户调查试填试报工作...

为此,瑞安市污普办在今年8月即委托一家网络科技公司开发了一款以采集普查对象基本信息为主要目的的辅助软件...

进行拍照采集信息,还能对照片进行备注。这个APP就像普查手记一样,记录了我们入户信息采集的全过程...

辅助录入系统APP

有效数据可固定,质控管理痕迹化

单有这款普查支撑材料收集辅助APP还远远不够。

普查数据辅助录入系统APP。针对瑞安绝大部分普查对象仅涉及固废排放,APP重点关注G101-1表、G101-2表、G101-3表和G104-1表等4份表格...

格进行审核,在“质审意见”栏中明确整改要求并签名。



污染源普查在行动

深圳市人居环境委员会特约刊登

好新闻竞赛

◆本报记者晏利扬 通讯员孔洲 查松来

当前,正值污染源普查入户调查阶段,全国330万多家普查对象,每个对象平均需要采集一百多个数据...

为此,浙江省瑞安市根据国家普查办普查数据质量要求,积极创新方法,自行设计开发了两个数据质控APP软件...

北京建设绿色能源中心

为副中心1000万平方米建筑提供清洁能源

本报讯北京市通州大运河畔目前正在建设一座能源中心,项目建成后,可为北京城市副中心核心区1000万平方米建筑提供清洁能源。

据了解,项目使用高效的区域能源供应系统,保证绿色能源稳定供应。

据悉,能源中心共设6座集中供能能源站,分两期建设。其中,一期项目6号三座能源站供能范围包括约56.56万平方米的居民区以及约6.22万平方米公建区域...

为率先进入绿色能源时代,在副中心的能源项目中,燃气锅炉仅作为辅助能源出现。低能耗低排放高效的“多能协同智能耦合”区域能源供应系统,将替代传统供能形式。

区域内将采用地源热泵空调系统提供40%的冷热负荷,在地源热泵基础上,整个项目又耦合了三联供系统。这种系统以天然气内燃机发电,平均能源综合利用率达85%以上。

据北京燃气项目负责人介绍,项目建成后,可为北京城市副中心核心区1000万平方米建筑提供清洁能源,每年可减排二氧化碳40万吨、二氧化硫580吨、氮氧化物400吨、烟尘225吨。

张雪晴



成都建天地一体监测网络

今年将新增20个市控空气自动监测站

本报讯四川省成都市近日印发《成都市生态环境监测网络建设三年行动计划(2018-2020年)》(以下简称《行动计划》)。

到2020年,基本建成统筹所有环境资源要素、标准规范统一、责任边界清晰、天地一体、各方协同、信息共享的生态环境监测网络。

根据《行动计划》,成都将统筹建设环境质量监测网络、污染源监测网络和生态状况监测网络,统一构建全市生态环境监测大数据平台,解决监测点位需进一步优化调

整、自动预警监测能力不强、污染源监测体系不完善、生态遥感监测领域空白、生态环境监测信息化水平不高的问题。

据了解,作为生态环境监测网络建设内容之一的环境质量监测网络覆盖十分广泛,包括大气、水、土壤、声、辐射等内容。其中,大气环境质量监测网络由城市空气质量监测网、农村空气质量监测网、空气质量监测网、空气质量科研网四大网络组成。

河南省项城市根据群众举报,组织公安、环保、住建和当地政府,依法将位于南顿镇高速引线旁的一处露天高岭搅拌站彻底取缔。

罗景山 丁雅摄

据成都市环保局相关负责人介绍,目前全市环境空气质量监测以自动监测为主,现有8个国控、15个省控(含1个直管站)、15个市控空气质量监测站,以及3个省控区域(农村)站、1个国家温室气体监测站(君平街)、1个超级站、5个边界站、209个市级监测站。

成都市对生态环境空气质量监测网络做了进一步优化设计。首先,增加环境质量监测点位布设数量。据介绍,2018年计划新建20个市控环境空气质量自动监测站;2020年在简州新城、淮州新城、空港新城各建设1个环境空气质量自动监测站。

其次,加密空气监控网的布设,计划2019年前完成超800个微站建设,微站的必测指标是PM2.5和PM10。加密微站布设有助于第一时间掌握雾霾趋势,更有针对性地采取措施控制污染。

郭春平



党政领导 抓落实

红河州以最硬措施正本清源

抓好中央环保督察“回头看”反馈问题整改

本报记者蒋朝晖红河州报道“各级各相关部门要深化生态环境保护”党政同责、一岗双责,加强协调联动和执法力度,把污染防治各项工作不折不扣落实到位。

抓好中央环境保护督察“回头看”反馈问题整改落实,对涉及红河州问题照单全收、深刻反思,做到“一个问题,一套方案,一名责任人,一抓到底”,确保整改到位。

罗萍要求,要狠抓落实不懈怠,以最大的力度、最硬的措施正本清源、综合治理,坚决打赢污染防治攻坚战。

同时,将工业发展的主攻方向放在有色金属优势产业上,改造提升冶金及深加工产业,加快培育新能源、新材料等新兴产业。开展固体废物及重金属污染源头防范,加大涉重金属行业企业排查整治力度,将重金属减排目标任务分解落实到企业并纳入排污许可证管理。

罗萍指出,近年来,红河州聚焦“保护优先、发展优化、治污有效”,持续推动各项环境保护措施落地,但面临的形势仍然严峻。要全面

上饶推进中心城区大气污染防治

紧盯目标任务 强化责任落实

本报讯江西省上饶市近日召开中心城区大气污染防治调度推进会,就进一步强化措施,推进中心城区大气污染防治工作进行专题调度。

李高兴强调,各地、各相关单位要深刻认识大气污染防治严峻形势,把大气污染防治工作作为当前工作的重中之重,全面开展“控煤、减排、降尘、禁烧、治油烟”,铁心硬手、铁面无私抓整治;要突出重点,紧盯目标任务,全面排查污染源,建立问题清单,制定整改方案,严格落实各项措施,狠抓监测监管,全面完成大气污染防治年度目标;要严格落实督查,强化责任落实,加大处罚力度,做好应急保障,加大宣传力度,确保各项治理责任和整治措施落到实处,确保中心城区大气污染防治工作取得实效。

会上,上饶市副市长李高兴指出,今年前三季度大气污染防治工作取得明显成效,中心城区环境空气质量得到了明显改善。现阶段随着不利气象条件、输入性污染等因素急剧增多,大气污染防治工作还处在压力大、困难多、挑战大的关键时期。

各地、各相关单位要进一步落实工作责任,科学施策,狠抓落实,确保全面完成年度大气污染防治目标任务。

赤峰红山区环保警察中队成为执法重要力量

“环保+公安”提升执法力度硬度

本报讯自环保警察中队成立4个月以来,内蒙古自治区赤峰市红山区环保、公安已联合查处环境违法行政拘留案件9件,环保执法的“力度”和“硬度”进一步加大,逐步扭转环保部门没有强制执法权而导致的“调查难、取证难、执法难”的被动局面。

这个案件也是红山区环保警察中队成立以来的第一起环境违法案件,标志着“环保+公安”工作模式的正式形成。

2018年6月,赤峰市首支环保警察中队在红山区环保局挂牌成立,这在全市12个旗县市中开创先例,开创了“环保+公安”工作新模式。

经调查,企业负责人郑某擅自损毁环保部门依法查封的封条并进行违法生产,违法事实清楚、证据确凿,当天下午,依法对当事人行政拘留7日并处罚款。

据了解,在成立环保警察中队同月,赤峰市红山区环境监察大队就联合区环保警察中队对南山曲家沟村某雕刻厂查封情况进行“回头看”,发现该企业无视环保部门查封生产设备,擅自撕毁封条,并进行违

法生产。区环保局立即对企业违法行为进行调查取证,并移送环保警察中队。

同时,红山区将典型的环境违法拘留案件在《红山晚报》等地方主流媒体上进行了公开曝光,做到发现一起,打击一起,震慑一批,真正形成了环保与公安“常态化”的执法合力。

陈永凯

美丽中国之声 主题歌曲征集活动! 投稿邮箱: zghjwx@163.com 联系电话: 010-67175015