

用好“码上办”事情“马上办”

吉安市吉州区三级监管网络推动生态环境问题快速解决

◆本报通讯员刘茂林 刘茜 记者张林霞

“没想到,我在吉州‘码上办’上反映了身边存在的餐饮油烟污染问题,马上得到了所属环保监管员的回应,问题很快得到了解决,很舒服。”江西省吉安市吉州区居民刘女士对反映的生态环境问题很快得到解决高度赞赏。

119名环保监管员,走村庄、入社区、进企业,仔细排查环境风险隐患;居民遇到环境问题,指尖点击屏幕反映至“码上办”,优质服务触手可及;在社会治理大数据平台,事件办结情况一目了然,部门会商、三级调度,让解决诉求零阻力……这是记者近日在吉州区采访时看到的情景。

“吉州区全面建立环保监管员制度,健全吉州‘码上办’机制,推动生态环境保护抓日常、防异常、重非常、保正常,深入打好污染防治攻坚战,进一步巩固提升绿色生态优势,促进生态环境高质量跨越式发展。”吉州生态环境局党组书记、局长曾宪宾介绍。

“全网络”构建立体化环境监管“全覆盖”

“社区情况,我了如指掌,哪里有污染型企业,哪里有环境风险隐患,心里早有一本账。我的手机24小时开机,社区居民遇到环境问题,都会第一时间打电话找我解决。”吉州区古南街道桃树下社区原党支部书记尹荣华说。

尹荣华退休后,积极申请担任社区

环保监管员,走街串巷,防污治污,继续发挥余热。她平时重点对社区内餐饮酒店、零散企业等进行巡查,及时发现环境问题,及时上报情况,及时调处解决。

“如今,街面上的灰尘飞扬、餐饮油烟、噪声扰民等乱象少了,周围的环境干净了,邻里之间矛盾也少了,更加和谐了。”居民肖先生对现在的生活环境很满意。

桃树下社区的环境变化,肖先生的切身感受,皆源于吉州区全面推行环保监管制度,着力构建覆盖区、镇街、村居三级的立体化环境监管网络。

据介绍,2021年,吉州区统筹社会治理大数据平台,全面推行生态环境网格化监管,在各镇街、村(居)以及规模以上工业企业、重点污染源监管单位设立环保监管员,把环境监管的触角延伸至每一个村(居)、覆盖到每一家企业,打通环境监管“最后一公里”,形成横向到边、纵向到底的环境监管格局。

在环保监管员管理上,吉州区突出岗位公益性特点,从老党员、老干部、老军人、老教师、老模范等“五老”人员和困难群众中间选聘了119名有责任心、热爱公益的人士担任环保监管员,实行网格化管理,一人一网格,覆盖全区每个角落。

同时,吉州区强化环保监管员考核,采取日常检查、月度考核、季度表彰、年度考评相结合方式,督促环保监管员履职尽责,全天候监管环境风险隐患,及时消除环境违法行为。

“对生态环境问题发现不及时,未及

上报,未监管到位,造成环境问题处理脱节,被上级部门督查通报的,实行责任倒查,严肃追究镇街分管领导和环保监管员的责任。”曾宪宾告诉记者。

“码上办”推动环境问题整改驶入“快车道”

5月17日,吉州区古南街道居民刘某在吉州“码上办”反映某小区修车店喷漆作业时散发刺鼻气味,且空气压缩机震动很大。当日,吉州生态环境局执法人员来到现场执法检查,责令这家修车店落实主体责任,立即停止喷漆经营项目。

6月27日,吉州区长塘镇新民村环保监管员王兆根巡查发现某豆腐坊存在卤水直排灌溉沟渠等问题,遂将情况上报。次日,吉州生态环境局与长塘镇政府开展联合执法,责令这家豆腐坊立即立改,停止废水外排行为,封堵废水外排口。

吉州把“码上办”变为服务“马上办”,通过环保监管员推动全区生态环境问题整改驶入“快车道”。在吉州区社会治理大数据平台,记者看到,从事关百姓生活的环境小事到数年未解决的环境污染问题,通过“码上办”都比较快速得到了解决。截至7月25日,吉州区累计收到生态环境领域信访件36件,已办结35件,办结率97.22%。

“在吉州‘码上办’反映的生态环境问题,由社会治理大数据平台‘点对点’推送给环保监管员调查处理,同步推送至区生态环境部门。”在对吉州“码上

办”进行演示时,吉安市生态环境保护综合执法支队吉州大队大队长刘明桦表示。

吉州区要求,对于一般性环境问题,由相关镇街或部门调查核实、研究解决,及时办理回复;对于权属不明、职能交叉、历史遗留等问题,由区环委办建立部门会商机制,明确牵头部门和责任部门,及时交办;对于部门会商后难以解决的环境问题由区主要领导牵头调度。

在环境问题整改时限上,吉州区也有具体要求,吉州“码上办”反映的问题,交办后原则上5个工作日内完成办理;涉及部门职能交叉或需进行研判的,原则上10至15个工作日内答复办结,做到大事全网联动,小事一格解决。

此外,吉州区还建立提醒约谈制度,对整改缓慢的,由区环委办下发工作提醒函;对工作推进不力、进度严重滞后的,由区委、区政府领导进行约谈。对问题整改不力的企业,由行业主管部门约谈,造成环境污染事故的,依法依规严肃处理。

下一步,吉州区将进一步优化吉州“码上办”功能,健全工作闭环管理机制,形成责任明确、信息畅通、上下联动、全民参与、齐抓共管的生态环境保护格局。



丁路正在现场检查某工地裸土覆盖、堆场整治情况。

◆关欣悦 张健

十里梅林、万亩竹海、无想山水……在江苏省南京市溧水区南部的洪蓝街道,山水诗情被写进街道中,苍翠铺陈、四季皆景的画卷融入自然里,四处洋溢着生机与活力。

对于洪蓝街道环保办副主任丁路来说,这些景色的背后是那些与“绿水青山”为伴,为“蓝天白云”而“战”的日子。

作为1989年出生的环保小伙儿,丁路身上不仅有“80后”的沉稳,更有“90后”的创新。

“204省道附近的监测点出现扬尘超标,请立即处理。”某日上午十点,丁路的手机收到一则预警信息。派工单、赶往现场、排查处理、工地停工整改……约半小时后,监测点大气指标恢复正常。

问题能快速解决,依托丁路率先构建的南京市首个镇街级“智慧环保”平台。

“此前,街道只有区级环保平台布设的一个监测站,而这个监测站的监测半径在3公里以内,当发现指标超标时,很难准确找到源头。如今,镇街级‘智慧环保’平台实现了全域覆盖,24小时实时监测空气中PM₁₀、臭氧等重要指标,并自动实时预警,同时依托重点强化预警分析能力,可提前提出应对措施,从而提升辖区空气质量。”丁路介绍,平台自投运以来,派发工单1420余件,条块结合、上下联动,闭环管理,妥善处置率达96%以上。

丁路认为,发现问题只是第一步,及时阻断并形成长效机制才是解决问题的关键。

为形成全域“一盘棋”管控,丁路积极创新落实三级“点位长”制度,横向延伸至各职能部门,纵向深入至各村社环保网格员,确保防治不留死角。同时,作为“智慧环保”平台的补充,丁路还将移动执法监测设备最大量使用起来,每天在全域巡查,并创新落实专班调度、督查通报机制,形成责任分解、监督检查、责任追究、年度考核的闭环管理链条。“目前我们的问题整改率能达到100%。”丁路高兴地表示。

近日,在某家企业的涂装车间里,喷涂工作人员正在紧张地工作。而在厂外,丁路正跟着走航监测车,再次仔细寻找着是否还有隐秘的无组织排放点。

“附近数据没有异常波动。”听到检测人员回复后,丁路悬着的心终于落了下来。“这家企业主要做大件喷涂业务,因环保设施陈旧,废气收集和处理效果并不好。”丁路说,受疫情影响,加上较高的环保设施费用,如何劝导企业更新治污设备成为当下难题。

“一次不行就两次,沟通永远是最好的解决方式。”如何让“排污大户”变身“治污标杆”,丁路化身“环保管家”,每天走访了解工艺工序,加强学习当前的助企政策,“只有‘真把式’的服务指导企业,才能真正帮助企业解决问题。”经过一次次上门、一遍遍疏导,辖区企业不仅实现了废气达标排放,安全生产、消防等方面也完成了整改升级。

不仅如此,丁路还牵头组织辖区内生态环境、城管、交通等七部门,联合对目前纳入网格化范围的147家企业进行信息采集、为企业服务、安全巡查等工作。“如果每次上门仅完成一项工作,不仅执法效率大大降低,还会给企业造成负担。我们要做到上一次门,办多件事,提供一站式服务。”丁路表示。

作为青年党员,丁路涵养生态思维,拧紧街道绿色发展“思想龙头”,始终以守护洪蓝绿水青山为己任,牢牢扎根在生态环境保护基层一线。“每次呼吸着清新的空气,一天的疲惫也就消失了,感觉自己的付出是十分值得的。”丁路说道。

与『绿水青山』为伴,为蓝天白云而『战』

记江苏省南京市溧水区洪蓝街道环保办副主任丁路

为重大项目提供总量指标支持

石家庄八条措施服务经济稳定运行

本报讯“为支持项目建设,今年石家庄市将建立市级重点建设项目正面清单,将重点民生项目纳入市级正面清单管理,全力保障项目的正常连续施工。同时,采取‘对现有闲置指标进行收储、跨区域全市统筹、积极利用省级平台争取’等多方式,综合施策,解决企业总量指标受限问题,为重大项目提供总量指标支持。”为充分发挥生态环境服务经济平稳发展的作用,河北省石家庄市生态环境局近日出台《石家庄市生态环境服务经济稳定运行的八条措施》。

在环境监管方面,石家庄市实施激励性生态环境绩效分级制度,对单位污染物排放量税收贡献或研发投入占营业收入比重高于行业平均水平的企业,给予提前半年或一年享受更高级别绩效等级的政策,保障企业在预警期间能保持连续正常生产。实施“包容性”生态环境执法,今年2、3季度,生态环境执法采取告知、提醒、帮

扶方式,除恶意违法情况外,对生态环境违法行为不得简单采取罚款方式进行处罚。实施“三个禁用”管控措施,今年2、3季度,除恶意违法和存在重大环境风险隐患情况外,对企业不限产、不停产、不停工。

在提供环保服务保障方面,石家庄市将组织开展“环评服务百日攻坚”,提高环评效率,减少总量制约,实行规划环评与项目环评审批由串联变并联,提高审批效率。积极开展环保服务“两进三送”活动,加强科技治污支撑,为企业解难题,组建高水平专家队伍,常态化深入企业和基层一线,送法律、送政策、送技术,解决企业发展瓶颈。针对许多正面清单企业受困于上下游原材料供应,预警期间不能正常生产的问题,组织专家对“正面清单”企业上下游产业链企业帮扶指导,帮助上下游企业提标升级,成体系增强发展活力。

张铭贤 王真 郭运洲



盛夏时分,骄阳似火,河南省鹤壁市生态环境局鹤山分局近日对辖区内重点排污单位开展全面检查。为保质保量完成任务,执法人员不惧烈日炙烤,一丝不苟地对企业生产车间、排放口等检测点位的各项数据进行收集。图为执法人员使用FID设备检测非甲烷总烃数据。王宏平摄

中环联合积极践行绿色低碳理念

国内首个“碳中和”家具展开幕

本报记者王亚京报道 在近日召开的深圳时尚家居设计周暨37届深圳国际家具设计展期间,中环联合认证中心副总经理陈轶群为首批通过“商品包装政府绿色采购需求标准认证”的4家家具体企业颁发了认证证书。

据悉,这4家家具体企业分别为北京金隅天坛家具股份有限公司、科尔卡诺集团有限公司、北京黎明文仪家具有限公司和京泰控股集团有限公司。后续,中环联合将发挥认证标识作用,引导采购人优先选择绿色环保产品,并积极以市场化和信息化认证工具助力商品包装需求标准推广应用。

值得关注的是,本次37届深圳国际家具设计展是国内首个实现“碳中和”的家具展。在展会开幕式上,中环联合认证中心向主办方颁发了“碳中和评价证书”。

碳中和已经成为我国大型活动低碳或零碳办会的普遍方式。中环联合认证中心本次受展会主办方委托,承担了这次活动的碳中和评价工作。对展会筹备阶段、展会展览展示阶段和展会后撤展阶段的碳管理计划、碳排放量、减排措施进行了客观、公正和科学的评价,并最终确认,第37届深圳国际家具设计展在筹办、举办以及撤展过程中的温室气体排放,在购买了广东台山川岛风电场清洁发展机制项目核证减排量并注销后完成了碳中和,实现了零碳排放。

本次展会碳中和评价的实施,不仅体现了绿色办展的理念,更是积极响应我国“双碳”目标达成的具体举措,将成为引领我国会展业绿色低碳发展的示范标杆,对引导公众参与节能降碳活动,主动实践绿色生活方式产生积极影响。

ELBE 新动能园林机具助力碳达峰、碳中和

—依贝智能机具—

四川依贝智能装备有限公司(以下简称“依贝智能”)是由四川国光园林科技有限公司于2021年战略投资一百科技组建而成的,是一家集研发、制造、销售、服务于一体的工业级新能源设备品牌运营商。一百科技于2010年在上海成立研发中心,于2014年在成都成立研发中心,多年来不断提升研发、生产能力,攻克了诸多技术难题,具有多项业内核心专利技术。

目前,依贝智能研发的手持式绿篱机续航能力达4小时~6小时,长续航电池技术处于业内领先水平,经过多年的研发和积累,产品性能稳定,服务优质配套。作为“中国创造”推荐中国品牌,依贝智能正以崭新的面貌,向世界展示国产技术实力,推广我国在新能源农林机械领域的先进发展经验。

咨询电话:028-66876902、18090639372

让优良生态环境成为群众的“幸福不动产”

枣庄高新区推动生态“高颜值”和经济“高质量”协同并进

◆本报记者董若义 通讯员朱振兴 张爱丽

今年上半年,山东省枣庄高新区(以下简称枣庄高新区)规模以上工业增加值同比增长19.0%,高于全市11.5个百分点,位列全市第一;与此同时,SO₂、NO_x、PM₁₀、CO平均浓度同比分别改善7.1%、16.7%、6.5%、20%,生态环境质量保持改善势头。

一项项成绩,一组组数据,是枣庄高新区以生态环境高水平保护推动经济高质量发展的最好诠释。

近年来,枣庄高新区始终坚持“绿水青山就是金山银山”理念,聚焦“高质量”发展重要引擎、产城融合示范片区、中心城区发展高地”目标定位,建立健全生态环境保护机制,坚定不移走生态优美、产业优质、环境优雅的绿色低碳发展之路。

统筹推动环境治理,打好污染防治攻坚战

枣庄高新区以打赢打好污染防治攻坚战为抓手,坚决向环境污染“亮剑”,持续改善生态环境质量。

聚焦打赢打好蓝天保卫战,抓好夏秋季臭氧污染治理,开展两轮次监测评估,聘请第三方机构对27家涉VOCs排放企业、25家汽车维修行业、11家加油站开展监督帮扶,配备先进执法装备,提高执法检查效率,累计整改问题45条。持续提升科技治污能力建设,对54家涉气企业241个点位安装用电监管系统,实行24小时实时全方位监管;继续引入专家团队,开展大气污染臭氧与细颗粒物协同防控治理,利用走航监测、空气微观测站等手段,精细化管理、精准治污。调整组建7个工作专班,采取“日常督”与“全面查”相结合方式,全力做好大气污染防治工作,累计完成非道路移动机械审核468辆,联合相关部门开展抽查检查60余次,应急天气基本实现“降频削峰”。

聚焦深入打好碧水保卫战,高标准实施管网提升改造工程。加快西城区水系水环境治理工程,对沿线20余个小区实施雨污分流改造,启动污水处理厂二期扩建工程,新增日处理能力4万吨,彻底解决断面水质问题。划定农村饮用水水源地保护区40个,对26个村33个饮用水源地开展水质检测,经

检测水质符合饮用水标准。

聚焦深入打好净土保卫战,开展土壤污染状况调查评审。组织专家完成对益洋花园、海兴科技等15块地块土壤污染状况调查报告专家评审,为地块后期使用提供可靠的安全利用依据。聘请第三方团队对52家涉固(危)废企业进行全面检查,将街道、村居固危废整治情况纳入区级考核。大力实施荒山绿化和植树抚育更新工程,稳步推进林草生态综合检测评价,加快实施横山口等7处破损山体治理工程,让破损山体“旧貌换新颜”。

大力发展新能源产业,夯实绿色发展“硬底盘”

枣庄高新区以节能减排、能源替代为切入点,大力发展锂电新能源产业,着力构建生态优先、环境友好的绿色产业,为建设绿色安全新能源示范城市夯实生态之基。

围绕打造“中国北方锂电之都”战略目标,紧紧抓住锂电龙头产业发展这一“关键变量”,深入推进“补链延链强链”三年行动计划,扩总量、挖存量、优

增量、提质量,“链式”招引落地一批产业链上下游关联企业,引导企业“串珠成链”、高度聚集。重点培育精工电子、金彭集团等锂电优势项目,加快塑造“大项目—产业链—产业集群”优良产业生态。

同时,枣庄高新区积极践行创新、协调、绿色、开放、共享的发展理念,坚持“以人为本、以绿为基”,把建设生态园林型城市作为最普惠的民生福祉,倡导全民共建绿色生态家园。

统筹人、产、城三大要素,统筹空间、规模、产业三大结构,统筹生产、生活、生态三大布局,高起点高标准规划建设张范节点25平方公里“零碳新城”,加快推动产城融合示范片区详细性规划设计,扎实做好先行区建设,夯实产业基础,优化产业布局,持续增强中心城区发展能级。

聚焦推动城市品质大跃升,全面推进云溪小镇产城融合综合建设,高标准实施宏图河片区、袁寨山片区、东谷山片区提升工程,精细化实施南部山区乡村振兴综合开发、蟠龙河南支路道路改造,实施科创绿廊、凤凰绿道、武夷山路游园等亮点景观提升工程,让优良生态环境成为人民群众的“幸福不动产”。

着眼未来,枣庄高新区将推动开展基础设施“七网”建设行动,提前谋划5G基站、新能源汽车充电桩、锂电储能电站等重大基础设施建设,加快建成“车桩相随、布局合理、智能高效、保障有力”的充电基础设施体系,形成“5分钟电动汽车充电圈”,助力形成绿色低碳智慧出行新风尚。