

矿山变公园 园区更绿色 乡村现美景

安福逐“绿”而行实现“三变”

◆刘茂林

行走在江西省安福县,放眼望去,城乡环境优美,干净整洁;园区企业清洁生产,推动资源最大化利用,吃干榨尽;矿山绿意盎然,裸露的山体逐步被植被覆盖……

近年来,安福县全面实施“无废城市”建设,深入推进固体废物减量化、资源化、无害化,大力推动矿山修复整治,工业园区绿色发展、城乡人居环境逐“绿”而行,呈现精彩“三变”。

废弃矿山变为“生态公园”

“没想到,我们也能生活在公园里。”“开窗见绿,推门见景,出门进景区,满满的幸福感。”徜徉在安福县城北生态旅游区,不时能听到居民的赞誉。

谁能想到,这里曾是造纸、水泥、石灰、采石、碎石加工、砼搅拌等污染企业集聚地,晴天一身灰、雨天一身泥,被称为安福县城最大的“城市伤疤”。

为治好这个“城市伤疤”,安福县筹资两亿元,对城北片区近百米高的废弃灰岩矿进行生态修复,拆迁110户居民和10余家污染型企业,依山就势建起了6.3万平方米的“福海”主题公园,使“城市伤疤”变为“城市绿肺”,彻底改变了昔日千疮百孔、漫天扬尘的生态环境面貌。

从“城市伤疤”到“城市绿肺”再到“旅游片区”,城北片区的蝶变,是安福县高品质推进废弃矿山治理、建设绿色矿山的生动实践。

截至目前,安福县共淘汰“小弱散”矿山67家,投入资金6300多万元,建成游坑鹤业、文家地热、南方水泥3座绿色矿山。

工业园区变为“绿色园区”

走进江西银杉白水泥股份有限公司,只见一方蓄水池内,碧波粼粼,池底积淀了一层厚厚的泥渣。

“水泥生产以石灰石、黏土为原材料,这些泥渣正好用作水泥生产原材料,做到

物尽其用,绝不浪费。”江西银杉白水泥股份有限公司安全环保部周海翔说。

近年来,安福县全力推进固体废物资源化利用新技术、新装备和新产品研发,拓宽工业固体废物资源化利用路径,促进工业企业清洁化生产、循环化改造、资源综合化利用,推动固体废物源头减量。

“实践证明,开展‘无废城市’建设,也是在探寻绿色转型之道,有效提升了经济效益、生态效益、社会效益。”安福生态环境局党组书记、局长李明说。

安福县高新园区获批省级绿色园区,江西银杉白水泥股份有限公司被评为国家级绿色工厂,江西立时科技股份有限公司、安福超威日化有限公司等被评为省级绿色工厂……如今,绿色已经成为安福高质量发展的鲜明底色。

垃圾围村变为“幸福家园”

“积分可以换食用油、食用盐、洗衣

粉、肥皂、牙膏等生活用品,真是变废为宝了。”近日,安福县平都镇观音塘社区居民王大姐在社区智慧环保驿站兑换生活用品时开心地说。

据了解,居民可以在这个智慧环保驿站用垃圾兑换积分,然后用积分兑换日常用品。像观音塘社区这样建设了智慧环保驿站的,在安福县还有不少。

“目前,我们在城区设置了垃圾分类亭屋38个、智能垃圾回收分类设备6组、积分兑换机8组,厨余垃圾、可收物垃圾、有害垃圾运输车10余辆,建设分拣中心1处、垃圾分类驿站两个,垃圾回收利用率达26%。”安福县城管局局长罗强平说。

此外,安福县将全县19个乡镇256个行政村全部纳入第三方清扫保洁范围,对城乡生活垃圾实行清扫保洁、收集转运一体化处理,专业化管护农村人居环境,彻底改变了“垃圾围村”的乱象,人民群众对优美生态环境的获得感、幸福感不断提升。

蚌埠为高质量发展腾出环境容量

2022年,取缔关闭107家“散乱污”企业

本报记者潘霄蚌埠报道 近年来,安徽省蚌埠市生态环境局以省级及以上开发区专项检查为契机,加强污染防治和绿色发展,着力为高质量发展腾出环境容量。

在加强“三无”治理方面,蚌埠市生态环境局以省级及以上开发区专项检查为契机,对各县区“散乱污”企业进行了系统摸排,列出了无环评手续、无排污许可、无治理设施或者已停止生产企业的详细名录,并通过反馈会等方式交给主管部门和相关企业。2022年,整顿规范“散乱污”企业9家,取缔关闭107家。

为充分发挥中央生态环境大气污染防治专项资金作用,帮助指导企业谋划筹备成熟项目,蚌埠市生态环境局安排专人负责项目申报入库,及时协调解决申报项目遇到的难题,不断提高项目储备质量。2022年以来,蚌埠全市共有99个新能源和节能环保产业项目落地,总投资额达1053.54亿元。

在大气环境治理方面,2022年,蚌埠市生态环境局依托“网格化”精准发现和交办问题1948个,完成130家企业VOCs“一厂一策”整治,安装车载尾气自动诊断系统2130套,督促5家企业窑炉烟气治理提升改造。



近年来,广西壮族自治区合浦县大力发展光伏产业,壮大村集体经济,有效助力乡村振兴。图为合浦县星岛湖镇光伏电站农业养殖示范基地。

人民图片网供图

杭州多部门联合出台柴油车淘汰补助细则 提前淘汰最高补助4.8万元

本报记者钟兆盈 通讯员陈爱民杭州报道 浙江省杭州市生态环境局近日会同市交通运输局、公安局、财政局等部门,制定出台了《杭州市国四柴油汽车淘汰补助实施细则(试行)》(以下简称《汽车淘汰补助细则》)和《杭州市国二及以下柴油叉车淘汰更新补助实施细则(试行)》(以下简称《叉车淘汰补助细则》),通过补助的方式,推动全市柴油汽车和老旧柴油叉车加快淘

汰更新。
《汽车淘汰补助细则》明确,补助对象为2023年2月1日(不含)前登记在杭州市行政区域,且本政策发布之日起淘汰注销的个人、个体工商户、企业和其他非财政供养单位的国四柴油汽车。申领人通过“亲清在线”“浙里办”平台或线下服务窗口填写并提交相关材料。经审核符合补助条件的,补助资金将拨付至以车主(单位)名义

开立的银行账户。
针对老旧柴油叉车,《叉车淘汰补助细则》中提到,补助对象为2022年10月1日(不含)前在杭州市市场监管部门“浙江特种设备在线”系统或在杭州市生态环境局非道路移动机械排气管理信息系统登记的老旧柴油叉车,在细则发布之日起(含)起淘汰,并更新为新能源叉车的个人、个体工商户、企业和其他非财政供养的单位。
据悉,根据柴油汽车类型和车龄长短、老旧柴油叉车类型和更新后的新能源叉车额定起重重量等因素,政府将给予不同标准的补助。其中,车龄小于8年的大型载客柴油汽车最高补助4.8万元,载货柴油汽车最高补助4.35万元;淘汰并更新起的重量高于5吨的新能源叉车,最高补助4万元。

强化协作信息共享 联合会商精准管控 成德眉资四市深化生态环境共治共保

本报记者辜迅 通讯员李赛 成都报道 四川省成(都)德(阳)眉(山)资(阳)同城化生态环境联防联控专项合作组近日在成都召开新闻通气会,通报近年来四市同城化生态环境联防联控专项合作组推进情况。目前,四市已实现生态环境数据共享,成都建成省级环境应急物资储备中心,用于保障成德眉资并辐射全省。

近年来,为推动成都都市圈生态环境共治共保,四市生态环境部门和有关单位积极强化机制建立、规划协同、联手协作,于2020年底正式成立成德眉资同城化生态环境联防联控专项合作组,组建环境影响评价等7个生态环境领域业务工作小组,编制印发了《成德眉资同城化发展生态环境保护规划》等,不断提升生态环境联防联控效能。

据介绍,2022年10月,成德眉资空气质量预测预报中心落地成都。随后,德阳、眉山、资阳三市相继成立分中心,通过信息共享联合会商,为区域空气质量保障和精准管控提供了有力支撑。成都市环科院环境质量预测预报研究所副所长陆成伟介绍,截至今年4月,四市共开展联合会商7次,重污染天气会商22次,支撑区域内预警启动9次。

同时,《成都市大气污染防治条例》中特别设置“加强成德眉资区域协同”专章,建立包括成都平原经济区8市在内的空气质量预测预报系统,坚持每月开展空气质量联合会商。

据了解,按照相关协作机制,2022年,成德眉资四市与雅安市协同联动检查企业(点位)148家(次),应急联动检查企业(点位)323家(次),发现环境问题百余个,查处涉嫌环境违法行为8例。

博山开展危险废物排查整治“百日攻坚”

重点排查年产废3吨以上工业企业

本报记者王文硕 通讯员张 结 刘泽欣淄博报道 山东省淄博市生态环境局博山分局(以下简称博山分局)日前组织开展危险废物排查整治“百日攻坚”行动。截至目前,累计排查工业企业10家,排查重点场所20个,未发现随意倾倒、处置危险废物的情况。

根据相关要求,博山分局召集辖区内各街道、街道分管负责人召开专题会议,督促各街道、街道明确目标任务,强化组织实施,狠抓问题整改,切实抓实抓细抓好各项工作任务。

“百日攻坚”行动将全面排查整治辖区内危险废物产生、贮存、转移、利用、处置各环节

隐患,排查范围包括年产危险废物3吨以上的工业企业、停工停产的化工企业、危险废物综合收集企业以及跨省转移一般工业固体废物的企业等,坚决消除监管盲区,避免出现非法倾倒处置危险废物的违法行为,依法严厉打击危险废物环境违法犯罪行为。

针对排查发现的问题,博山分局建立了问题清单,明确整改时限和要求。下一步,博山分局将继续联合各街道、街道进行排查整治,严格规范化管理危险废物,把环境安全隐患消除在萌芽状态,为生态环境安全保驾护航。

差异化管控 常态化帮扶

昌吉州三项措施优化营商环境

本报 讯 近年来,新疆维吾尔自治区昌吉州生态环境局通过落实差异化管控、强化包容审慎环境监管、强化常态化帮扶指导三项措施,着力优化营商环境,协同推进生态环境高水平保护和高质量发展。

制定《生态环境监管正面清单》,将46家企业纳入正面清单,落实“不停产、不限产、不检查、不打扰”措施,实现经济效益、社会效益、生态效益全面提升。

强化包容审慎环境监管,制定《包容审慎执法“三张清单”(试行)》,明确“免于处罚”“从轻处罚”“减轻处罚”事项分别为8项、11项、1项。2023年以来,共办理

行政处罚案件32件,其中,适用免于处罚情形11件,适用减轻处罚情形1件,减免金额1.06万元。

同时,昌吉州生态环境局建立了常态化帮扶指导机制。制定《大气污染防治帮扶工作方案》,围绕第二轮中央生态环境保护督察反馈问题整改、重污染天气应急响应执行情况等,加强精准帮扶。对帮扶中发现的问题,以提醒警示、教育指导等说理式执法督促整改。2023年以来,全州开展帮扶851次,参与1702人(次),涉及企业238家,督促整改问题153条,赢得了企业的一致好评。

张强 高连真

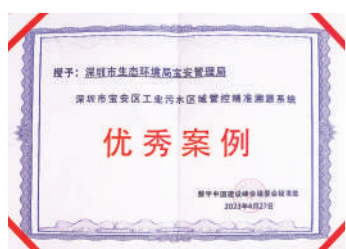
污水管控精准溯源系统荣获第六届数字中国优秀案例奖

实力再出圈,深圳宝安建设绿色智慧数字生态文明

◆陈丹丹 胥雨晨 张兰文

“用41个管网在线监测站点,串起企业414个站点,牢牢守住广东省深圳市宝安区66条河流水质达标,对辖区内的污水管网水质情况进行全天候、立体式‘云管控’。”

近日,第六届数字中国建设峰会在福建省福州市开幕。深圳市生态环境局宝安管理局(以下简称宝安管理局)工业污水区域



管控精准溯源系统荣获第六届数字中国优秀案例奖。此前,宝安管理局组织实施的区域环评“智能选址”服务系统成功入选2022年度全国“智慧环保创新案例”。深圳宝安绿色智慧系统再度获奖,数字生态文明实力出圈。

科技手段如何在生态环境执法监管中发挥作用,破解水污染管控难题?

深圳市宝安区的工业污水区域管控精准溯源系统以辖区污水处理厂为“点”,入厂管网为“线”,纳管服务范围为“面”,深度融合GIS管网图层,对涉水环境问题进行“智慧分析、追踪溯源、智能调度、全程留痕”,实现区域涉水隐患精准化、智能化管控。

“利用这个系统,不仅可以看到建筑物的形状轮廓,还可以看

到园区内的管网走向,箭头标示清晰,一目了然。”宝安管理局工作人员介绍说,目前,系统使用的3D视图技术可以在空间位置上选2022年度全国“智慧环保创新案例”。深圳宝安绿色智慧系统再度获奖,数字生态文明实力出圈。

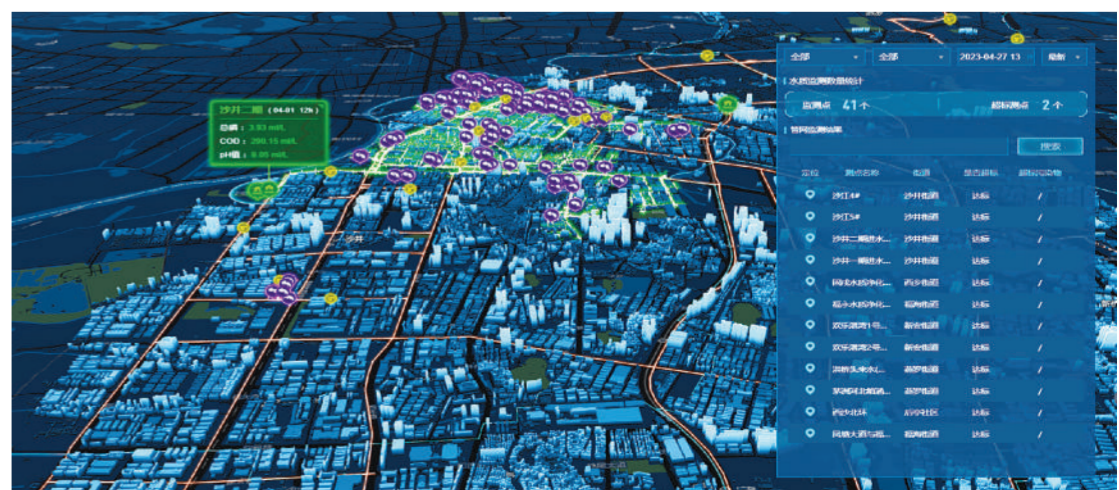
同时,宝安管理局在辖区污水处理厂进水端、管网关键点布设监测设备,建设动态水质在线监测系统。一旦发生异常情况,系统会按严重程度分为白、黄、红3类预警推送至执法人员,使违法行为能够及时曝光、无所遁形,有效解决了现实中违法排污“发现难”的问题。

实现精准溯源,不仅有外部设备的实时管控,还有内部系统

的“远程反控”监管。通过建设排污单位在线监测智慧站房,关联分析站点上游不同污染源企业对站点水质污染情况的贡献值,对可疑行为自动甄别,远程提取仪器状态与参数,开展标样核查与校准,层层辅助判断是数据异常,还是人为弄虚作假,快速精准溯源涉污企业,助力非现场执法。

据悉,自工业污水区域管控精准溯源系统运行以来,宝安管理局根据41个管网水质监测情况和排污单位在线监测情况,全面分析研判,已开展35次溯源执法行动,出动1220人(次),排查企业790家(次),监督性采样89家(次),立案11宗,有效实现从源头精准遏制违法行为,提升企业自觉守法意识。

下一步,宝安管理局将继续完善生态环境智慧管控系统,深



▲工业污水区域管控精准溯源系统

入打造生态环境信息化平台“六个全”——即全要素统筹、全链条

监管、全领域协同、全闭环调度、全留痕处置、全智能研判的“全智

能精准管控模式”,以环境现代化治理守护绿美宝安、生态深圳。