

深化“放管服”改革 推动经济高质量发展

杭州拱墅区把好环保准入关助力企业发展

今年环评管理项目只备案不审批超八成

◆本报记者钟兆盈
通讯员许静怡 王淑芝

“感谢拱墅分局一直以来跟进不迈的项目情况,实实在在地为我们企业解决难题。”近日,浙江省杭州禾迈电力电子股份有限公司相关负责人将一面“高效服务解难题 心系企业促发展”的锦旗送到杭州市生态环境局拱墅分局(以下简称拱墅分局),对拱墅分局为项目落地提供的优质高效服务表示感谢。

近年来,拱墅区着眼辖区产业实际,坚持围绕难点和堵点问题聚力攻坚,推进生态环境领域“放管服”改革各项工作不断深入,助力打造最优营商环境。

把准产业,做好传统工业转型文章

近年来,面对新形势新机遇,拱墅区作为传统工业强区,立足自身产业优势,以杭州大城北开发建设为契机,做强省级高新园区平台,加强重点区块联动,着力发展新制造业、生命健康、数字经济等新兴产业。

如何将环保准入与产业导向有机统

合,招引更具有发展潜力和绿色能量的企业入驻?

“充分发挥‘三线一单’宏观调控和战略引导作用,加强‘三线一单’在城市开发建设、产业布局优化、重大项目选址优化等方面的作用,能够使我们真正在源头管控住污染,激活产业的一池春水。”拱墅分局局长吕晓辉说。通过产业引导,拱墅区已成功培育了一批高精尖本土企业,如禾迈电力、楚环科技、凯大催化等已先后成功上市。

为不断降低企业落地成本,拱墅区大力推动“浙里环评”实践应用。原本需要找机构、跑窗口才能了解到的项目准入条件,现在只需要在电脑上轻点几下鼠标,十多分钟就可以拿到项目准入结果,环评办理要求、排污许可要求等专项提示,为环评手续办理和报批提供了便利。

优化许可,完善三方共建共治格局

今年,拱墅区作为试点,在全省首次开展面向环评中介机构的技能比武活动。通过以赛代练、以赛促学,提升环评工程师对环评职业的认可,挖掘一批本领过硬的环评中介机构和从业人员,正面激

励环评中介机构增强业务本领。

“面向环评中介的比赛我还是第一次参加,这种方式不仅能够让政府部门更全面地了解我们的实际水平,也能促进行业从业人员之间的沟通交流。”一位参赛选手表示。

同时,拱墅区常态化开展辖区环评工程师和诚信档案清理整顿“回头看”工作,对于环评编制质量不过关的环评单位,立即启动约谈程序,释放严格监管的强烈信号。

引导中介市场健康发展,不是一蹴而就的事。近年来,拱墅区对辖区环评单位进行全覆盖走访调研,多次举办排污许可与环评管理专题培训会,深入了解市场一线的真实情况。

“正向引导+严肃追究”使得拱墅区环评审批质量提升显著,环评报告书、表的审批时间已由规定的60个、30个工作日缩短为即办件,压减建设项目环评编制及审批时间40%以上,环评质量问题发生率下降9%。

惠企暖企,释放环评改革最大红利

为加强重点项目落地投产,拱墅区

出台了《建强产业用地项目全生命周期服务链实施方案》《关于印发优化营商环境服务助力美丽经济高质量发展的通知》等政策文件,成立工作专班,健全调度和问题发现闭环机制,针对重点项目项目盯引、签约、落地、开工、竣工、达产全生命周期开展帮扶指导,做到事事有着落,件件有落实。

拱墅区坚持“指标跟着项目走”,针对污染物排放总量指标,重新摸排辖区环境污染源清单,挖掘辖区污染物减排潜力,做到应纳尽纳,全力保障重点项目建设。目前,已成功保障多个重点项目的VOCs、氮氧化物、二氧化硫等总量指标,累计投资超48亿元。

在基层实践中,越来越多的企业享受到了环评制度改革的优惠红利。纳入“正面清单”的行业实行环评审批豁免、做过规划环评的区域内企业可享受环评“一免四减四保障”,在企业承诺公证的前提下生态环境部门可先行容缺出具环评批复、生物医药实验室级生产项目实行“两表合一”。今年,拱墅区已实施环评管理项目158个,其中只备案不审批的项目数量占比约82%,环评审批项目仅占约18%,大大减轻了企业审批负担。

怀化开“屋场会” 调解厂群矛盾

将继续督促企业 整改到位



本报记者刘立平 通讯员罗亚峰怀化报道“大家可以畅所欲言,有什么困难和需求都提出来,我们商量着办。”近日,一场别开生面的“屋场会”(现场办公会)在湖南省怀化市中方县同乐新村举行,党员干部、周边群众、企业代表围坐成一圈,开诚布公,建言献策。怀化市生态环境局党组书记、局长易勇带队践行“四下基层”,现场解决群众信访投诉的怀化嘉豪电子科技有限公司臭气、噪声扰民的环境问题。

怀化嘉豪电子科技有限公司主要从事电子元器件的生产加工,是当地以实业助推乡村振兴的载体项目之一。但在为周边群众就近就业提供便利的同时,由于企业的熔锡、点焊和烘烤等工序产生废气,且环保设施建设不规范等原因,也给周边群众日常生活带来困扰。

怀化市生态环境局中方分局接到群众投诉后,立即开展调查,并联合市场监管、商务、工信等部门开展了现场检查,责令企业开展技改,规范生产达标排放。此后,这家公司采用水性绝缘油,不再使用油性绝缘材料。11月下旬,取消含浸、烘烤工位。通过调整生产工艺和原辅材料,企业从源头上大幅减少废气污染物的产生。

“最近气味确实小了很多。”村民周七妹在了解到相关情况,对企业整改成效给予了初步肯定。

怀化市生态环境局三级调研员王巍和中方分局局长刘远宏进一步分析了还有少量异味的原因,提出加装活性炭吸附废气处理设施,并设管高空达标排放的要求。企业负责人段睿当场承诺严格整改到位。

“只要确实能处理到位就行。”村民李冬金表示。

从将信将疑到共识达成,“屋场会”效果良好。易勇表示,群众监督是推动生态环境保护工作的重要抓手,市生态环境局后续将结合“走找想促”活动要求,督促企业按照本次会商的要求和国家相关规范、标准,切实整改到位,让大家满意。



新泰建设机械制造集中喷涂中心

年减排VOCs1700余吨、二氧化碳1.34万吨

◆本报记者季英德 通讯员李亚楠

走进位于山东省新泰市的鲁中环保智能涂装中心,高大的生产车间里喷涂好的汽车配件正从智能化流水线上不断下线。工人们忙碌地检验、包装、防护、上架,发货区有序摆满了准备外运的成品。

作为全国中重型汽车零部件生产基地,新泰市拥有227家汽车及零部件企业。新泰市按照“政府主导,市场参与,集约建设,共享治污”的思路,由泰安乐邦环保科技有限公司承建了山东省鲁中地区首个集中喷涂中心,主要为中国重汽集团、鲁

中地区汽车与机械制造业、羊流镇起重机械产业等提供集中涂装和危废处置环保服务,年可涂装各类零部件80万台(套),实现产值10.32亿元。构筑起涂装规模生产、涂装集中共享、资源再生利用的一体化喷涂“绿岛”。

泰安乐邦环保科技有限公司董事长和法超告诉记者:“我们在当地政府的大力支持下,建设了鲁中地区唯一的环保智能涂装中心,为企业集中涂装服务,不仅提高了周边汽车及零部件、农机装备、起重机械企业的产品质量,缩短了生产周期,可为企业降低喷涂成本30%以上,还能大幅度

削减VOCs排放量,助力大气环境质量持续改善。”

据了解,涂装中心可以根据客户需求提供差异化、定制化涂装服务,打造“共享涂装”车间,产品合格率提升95%以上。同时,采用“沸石转轮低温吸附、高温脱附+RTO蓄热氧化燃烧”的处理工艺,使VOCs及挥发性颗粒物处理效率达到99.5%。

泰安乐邦环保科技有限公司运营总监郭敏表示,涂装中心通过采用先进的VOCs联合治理智能技术和智能环保涂装技术,实现传统油性漆向水性漆、粉末涂料工艺迈进,年可替代油性漆4000余吨。

泰安市生态环境局新泰分局党组书记、局长高颖介绍:“我们注重发挥政府与市场双重作用,积极探索喷涂废气集中处理模式,全面规范整治起重机械制造大气污染问题,取得显著成效,每年可减少VOCs排放量1700余吨,减少二氧化碳排放量1.34万吨。”

旌德柳溪村“两山银行”盘活闲置资源

每年带动当地村民实现劳务创收360余万元

◆朱于斌 王国强

初冬时节,走进安徽省旌德县旌阳镇柳溪村,旌德县生态环境分局党组成员张骏高兴地说:“这里诞生了安徽省首家‘两山银行’,在这个‘银行’里,当地村民‘存入’的是绿水青山,‘取出’的是金山银山。”

站在白茶基地门前,一眼望去,漫山遍野的茶树生机勃勃。这里就是柳溪村的“两山银行”。柳溪村村委委员朱正峰介绍,村民不仅可以将自己家闲置山林林地等生态资源存入“两山银行”收获流转租金,而且每年还能够参与“两山银行”提供

的采茶、除草、摘果等工作。目前,“两山银行”带动当地260多位村民就业,全村村民每年基地劳务创收达360余万元。

近年来,柳溪村盘活村集体资产和资源,通过股份合作、发包租赁、委托运营、服务创收等多种形式发展壮大村集体经济。2021年,柳溪村成立了全省首家“两山银行”,村民们“存入”自家的闲田和林地,拿到《旌德县生态资源受益权证》作为“存折”。

“两山银行”不是传统意义上的商业银行,而是一个交易平台。通过把资源变资产,再把资产变成资本和财富,经过专业的金融运作,接洽合适的项目和投资人,以现

代农业标准进行规模化经营,盘活农村闲置资源,让生态资源变成百姓红利,再给予“储户”分红收益,使山水林田湖草等生态资源在开发利用、环境保护等过程中实现价值提升。

“以前,村民们的竹林和杂木都混长在山场,没有规划利用、没有道路设施,不产生效益。几亩地分成多块散落在不同地方,吸引不来好项目。”柳溪村村民杨雪松说,“现在就跟银行存折一样,到期就可以去取钱。”按照每亩70元、十年一次付清的方式,如今他已拿到第一笔16000多元的分红收益。自从参与土地流转后,杨雪松不仅能拿地租,还能在家门口务工领薪,实实在在了尝到了甜头。

2016年前,柳溪村村集体年收入不到3万元,处处都是撂荒的山场。短短几年时间,柳溪村已流转林地4600亩,发放《旌德县生态资源受益权证》236本,村民有了新的“存折”需求,“两山银行”也可随时受理。2022年,柳溪村集体经济经营性收入成功突破百万元大关,达到102.2万元。

奋斗者 正青春

◆本报见习记者陈克瑶 通讯员宁珏

大到项目设计、报告编写,小到器皿清洗、记录填写,从分析室到生态监测室,凡事较真严谨、力求高质高效的李琴,是云南省生态环境监测中心生态监测室副主任、正高级工程师。

“守正创新、勇毅前行”,是李琴对生态环境监测工作的认识,也是她对自己的要求。

作为第一批以招考方式进入云南省生态环境监测中心的生态学硕士,李琴从事生态环境监测工作已有17年。

自入职以来,李琴穿着白大褂穿梭于各个实验室,穿着冲锋衣行走在云南的原始森林和高原湖泊之间,认真细致做好每一项工作,及时精准出具监测数据。她熟练操作各种仪器,始终坚持以严谨的工作态度、娴熟的业务技能,从容面对一次次困难和挑战,从一名初出茅庐的大学生逐步成长为生态环境监测行家里手,用工匠精神做好高原生态环境监测。

2015年,因身体原因,在单位的关怀下,李琴离开有机分析岗位,来到生态监测室。

李琴一直认为搞生态学研究的人都要耐得住寂寞,学会打持久战,只有大空间范围和长时间尺度的生态监测数据才具有分析价值。

2019年,李琴有幸成为中国环境监测总站“西南山地典型高山植被垂直带生态地面监测”项目负责人,开始一笔一画描绘自己构想的多部门合作、多手段融合、多要素并行的“天空地一体化”生态监测蓝图。

她带领白马雪山生态监测团队,努力克服高原反应,靠人背马驮将设备和物资运送到海拔3900米以上的驻地,开展生态监测。持续5年利用卫星遥感、低空无人机和地面监测技术丈量着迪庆藏族自治州白马雪山国家级自然保护区的每一寸土地。样地分布从海拔2274米到4726米,监测区域有着我国低纬度高海拔地区生物多样性保存比较完整的原始高山针叶林,是世界上高山植物最为丰富的区域之一。

李琴组建的生态监测团队是一个数据共享、技术互通、多民族融合、团结协作的大家庭。在多年的持续监测实践中,各参与部门的技术优势得到了充分发挥,“天空地一体化”的监测格局初步建立,为保护区生态系统健康与风险评价、水源涵养评价、生物量和碳汇核算积累了大量的基础数据。2023年,白马雪山国家级自然保护区“天空地一体化”生态监测被生态环境部评为生物多样性保护优秀案例,并在5月23日国际生物多样性日主场进行了宣传。

“征服”了高山,李琴带领生态监测团队继续向高原湖泊发起“挑战”。“目前,云南省现有高原湖泊定位观测站主要关注湖泊水生生物观测研究,对其生态系统结构、服务功能变化及碳汇研究关注相对较少,尚未建立系统全面的高原湖泊生态监测及评价技术体系。”李琴说,云南省生态环境监测中心牵头把洱海金河站和抚仙湖高原湖泊站作为首批“天空地一体化”生态监测的示范基地,对高原湖泊持续开展包括水生生物、水环境、水生态和水资源在内的水生态监测及综合评价,将为云南省高原湖泊生物多样性保护、水环境治理和水生态修复成效评价提供可靠的技术和数据支撑。

凭借着对生态环境监测事业的执着追求,对自己热爱的工作努力钻研,李琴用实际行动践行自己的初心和使命,不断为云南生态环境监测事业添砖加瓦。



李琴(右一)在洱海开展无人机高光谱监测。

黑河首次有企业出让碳排放权

两家企业获利2600余万元

本报记者李明哲黑河报道记者从黑龙江省黑河市生态环境局获悉,今年黑河市提前完成碳排放配额清缴履约,两家企业出让碳排放权33万余吨,共获利2600余万元。这也是黑河市首次有企业出让碳排放权并获益。

“今年我们将32万吨盈余的二氧化碳排放配额通过碳市场成功出让,获利2536万元。”黑河市热电有限责任公司副总经理王鸿国非常激动。此外,嫩江市盛烨热电有限责任公司也出售了盈余的碳排放配额。两家企业通过碳排放权交易,共获得经济收益2600余万元。

一段时间以来,黑河市生态环境局聚焦企业履约,安排专人全程跟进,及时梳理各控排企业

配额盈缺情况,督促企业倒排履约清缴时间表,并“一对一”为缺口较大企业制定个性化方案。特别是针对黑河市热电有限责任公司和嫩江市盛烨热电有限责任公司碳排放配额盈余较多的情况,深入企业讲解碳交易政策及操作流程,鼓励企业在碳市场交易盈余额,将降碳成果转化为经济回报。

在碳排放核查中,黑河市生态环境局对3家年度碳排放核算数据不精准的碳排放重点企业,抽调专人组成帮扶组,与企业一起查找问题、分析原因,为企业挽回经济损失1800余万元。今年以来,黑河市生态环境局通过组织专家现场帮扶指导、现场教学等形式,共帮助企业解决难题70余个。

用匠人精神做好高原生态环境监测

——记云南省生态环境监测中心生态监测室副主任李琴