

深化“放管服”改革 推动经济高质量发展

组建“小环帮办”队伍,上线“环评追踪”系统

浙江缙云帮扶企业帮到心坎上

◆本报通讯员董浩 蔡榕洁
见习记者王雯

浙江省丽水市生态环境局近年来聚焦“企有所需、我有所为、企有所求、我有所应”,线上线下联动,贴心服务,为企业解难题、办实事,真正做到助企惠企暖企。而在丽水市生态环境局缙云分局(以下简称缙云分局),这样的服务也随处可见。

“小环帮办”队伍让人员沉下去

“生态环保铁军要当好政策‘宣传员’、政企‘联络人’、问题‘解决者’,为企业提供多面、优质的帮扶指导。”缙云分局局长应臻说。

为充分发挥生态环境系统职能优势,助力企业绿色高质量发展,缙云分局持续深化拓展“三服务”2.0版,打造“有呼必应”服务品牌,坚持到企业一线送政策、送技术、送服务,真正沉下去、常态化做好帮扶指导,努力实现社会效益、生态效益和经济效益“三赢”目标。今年以来,组建“小环帮办”队伍,为属企业重点企业提供驻点“靶向”帮扶、“一对一”服务。

“我们制定了全程代办、组团问诊等个性化服务清单,并推动服务触角向一线延伸。”缙云分局一名下沉干部介绍,“局里规定从分局局长到普通干部,每人每月至少要抽出3天时间,下沉到企业一线把脉问诊,了解企业所需、所困、所急。”

在缙云顺行汽车服务有限公司,现场危废贮存区域干净整洁。公司负责人

感激地说:“我们管理水平有限,每天产生的废弃机油等危废也有一定数量。幸好有‘小环帮办’指导我们开展现场管理和台账填报,指导工人如何安全、无害地贮存处置,对我们帮助很大。”

目前,缙云“小环帮办”服务队已累计入企服务70余家(次),现场帮助解决问题100余个,打通助企“最后一公里”。

“我们将全力做好项目落地要素保障,努力打通难点堵点,由以前‘企业求助办’变为‘我帮企业办’,打造要素保障和企业命运共同体。”应臻表示。

“有解思维”帮助企业减少资金支出

“企业碰到了项目改造是否要更换原有设备的问题,没想到缙云分局这么快就帮助我们解决了这一难题。”日前,缙云县浩诚金属制品有限公司技改项目已经完工环保审批,公司总经理宋建敏兴奋地说。

此前,缙云县浩诚金属制品有限公司因发展需要,计划投资2800万元新增年产15万吨冷轧薄板深加工生产线。环评单位评估认为这家公司使用的退火炉属于燃气锅炉,按照要求需要进行低氮排放改造,如增设低氮燃烧器等。但这个变化,不仅影响项目实施进度,也将极大地增加企业生产运营成本,技改项目一度陷入停滞,企业左右为难。

“一进一出的费用支出,差别可不是一点点。”宋建敏为记者算起了明细账。经测算,如果将原设备上和新项目已定制的烧嘴统一更换为低氮型烧嘴,企业将增

加约800余万元设备投入,同时,每年也将增加约300余万元的用气成本。陷入困境的宋建敏,此时想到了时常来企业走访的生态环境局助企专员。

接到求助后,缙云分局有关负责人立即带队前往企业了解情况,并与浙江省环科院、环评单位等相关专家进行反复商讨,寻找解决办法。经过现场勘察,专家们形成了一致意见,认为这一项目使用的退火炉不是锅炉,而是工业炉窑,废气排放应执行浙江省钢铁行业超低排放改造计划相关排放标准,环评应当按照这个标准重新制定。

“这个帮扶可真是了不得,我们之前还在担心这个上千万元的资金缺口。现在通过论证,我们心中的石头总算落了地。”宋建敏告诉记者,“资金压力减轻了,我们心理压力也消除了,大家对以后的经营更有信心了。”

“环评追踪”应用开发为便企企提质增效

“通过短信通知和上门服务的方式提醒我们要进行环评审批,为我们企业省去了不少麻烦。”日前,浙江骏马教学设备有限公司负责人深有感触。

不久前,上述公司在缙云县经管局进行了立项备案,这是一个年产8万套金属课桌椅、两万套公园椅、3万只金属垃圾桶的项目,投资额500多万元。

“缙云是工业强县,500多万元只是一个小项目,这个项目等批复估计最快要半个月。”作为公司负责人,他自认为对相关流程还算熟悉。

然而,出乎意料的是,第二天便收到了“环评追踪”应用系统发送的办理环评审批短信提醒。不仅如此,收到短信提醒后不久,缙云分局工作人员便主动上门服务,指导企业如何加快环评编制,保障环评顺利开展。

对这一办理时间的变化,公司负责人非常惊喜:“之前需要挨个部门咨询、办理,现在生态环境部门通过智能研判,可以根据我们的需求主动提供精准环评服务,提前告知和提醒我们相关事项,可方便了。”

据了解,以往生态环境监管服务工作存在事前信息交互渠道未打通、事中环评从编制到审批流程长、事后建设项目监管不及时等问题。开发上线“环评追踪”应用系统后,构建起了集生态环境准入、行政审批、事中事后监管等功能于一体的闭环管理平台,推动了环境监管服务向智慧化、高效化、精细化转变。不仅如此,“环评追踪”应用系统还提供了审批办理事项“智知”、环评机构“智选”、排污信息“智晓”等服务,实现了便企企提质增效。

“把服务做到位,企业才能心无旁骛谋发展。”缙云分局审批窗口负责人表示,“我们还增加了服务预约功能,可以更全方位、多维度为企业进行咨询和帮助。”

据悉,自今年3月“环评追踪”应用系统上线以来,缙云县已跨部门整合跟进建设项目信息430余条,发送短信提醒70余条,实现环评审批压缩时间10个工作日以上,做到了让企业“少跑或不跑”,也避免了企业未批先建违法行为的发生,提升了环评审批的科学精准度和高效统筹力。

奋斗者 正青春

◆本报记者刘立平 通讯员刘文馨 文萍

第21届全国青年岗位能手表彰名单不久前公布,来自湖南省生态环境监测中心的刘妍妍光荣上榜。

奋斗,在岗位上干一行爱一行

2014年,原湖南省环境监测中心成立大气监测与预报中心,刚参加工作的刘妍妍毅然选择加入了空气质量预报团队。

空气质量预报需要预测雾霾(重污染天)的发生,这在当时是一个全新领域。尽管刘妍妍已做好了充分的心理准备,但实际工作中的压力远比想像中大得多。

24小时随时待命练就了刘妍妍坚强的意志,但更大的压力来自内心的焦虑:“每当重污染预报出现偏差时我都深感自责,甚至怀疑自己能否胜任这一工作。”

值得庆幸的是,在领导同事的鼓励和家人的支持下,刘妍妍坚持了下来。如今,湖南省的空气质量预报工作已取得质的飞跃,开始走进千家万户,服务百姓生活,接受全社会的检验。刘妍妍也先后被授予“全国预报信息交换和信息发布项目建设先进个人”“全国优秀空气质量预报员”等荣誉。

作为空气质量预报事业发展的亲历者、见证者,刘妍妍自豪地说:“我因对这份事业忠诚而坚守,也因坚守而更加热爱这份事业。”

奋斗,在实践中经受住考验

2019年10月,第七届世界军人运动会在武汉举行,正值重污染天高发期。

赛会期间,刘妍妍负责空气质量监测、气象观测、污染源分析和预报会商等情况进行汇总,研判武汉及周边城市大气污染源变化、天气条件变化、空气质量变化等情况,为赛会组委会提供预报结论。这是刘妍妍首次赴外省执行国家级重大任务,她深感使命在肩、责任重大。

熟悉当地环境、气象等基本情况,与新组建的团队迅速磨合都是当下紧要任务。紧张忙碌的工作,让刘妍妍很快忘记了身体的种种不适。最终,她编撰多期空气质量预报会商报告,为武汉市采取有效污染防控措施提供了重要参考,圆满完成相关任务,获得了“作出贡献”荣誉证书。

今年5月,刘妍妍离开了工作近8年的大气环境监测部(预警预报中心),到土壤环境监测部从事土壤省级网监测工作。从“天”来到“地”,跨度可想而知,又一次面对全新领域,刘妍妍毫不畏缩,积极进行业务拓展和学习,从容迎战。化责任为担当,变压力为动力,全力当好生态环境保护工作的“千里眼”“顺风耳”。

奋斗,在专业上敢于攀登

2022年,湖南省第十五届生态环境监测专业技术人员大比武在长沙拉开帷幕。参赛的57支队伍中,不乏实战经验丰富、专业技术力量雄厚的社会检测机构等,可谓高手如云。

因忠诚而坚守 因坚守而热爱

记湖南省生态环境监测中心刘妍妍

经过层层考试选拔,刘妍妍进入了省中心比武队伍参赛,但很快她便发现自己平常积累的经验与比武要求有很大差距。“专业知识储备不够,我就挤时间学;分析能力不足,我就虚心向前辈请教。实战能力弱是我最大的短板,我就找机会积极参加实战,没有实战机会,就借用设备反复琢磨练习。”她说。

功夫不负有心人,经过一段时间的备战,最终,刘妍妍以第一名的好成绩荣获个人一等奖和团队一等奖,被授予“湖南省五一劳动奖章”,获得“湖南省技术能手”“湖南省青年岗位能手”“湖南省巾帼建功标兵”等称号。

“取得这些成绩不仅仅是对我个人努力的回报,更是湖南省生态环境监测系统广阔平台与良好人才培养机制的体现。”刘妍妍说,这场大比武也让她认识到了自己的不足:“在追求专业成长的道路上,不乏实战经验丰富、专业技术力量雄厚的社会检测机构等,可谓高手如云。”

陕西规划汉江丹江流域涉金属矿产开发生态环境综合整治
划定26个不同等级风险防控区

本报讯 陕西省近日召开省政府专题会议,研究审议通过了《陕西省汉江丹江流域涉金属矿产开发生态环境综合整治规划(2021—2030年)》(以下简称《规划》)。

会议强调,汉江丹江流域是南水北调中线工程重要的水源涵养区,承担着“一泓清水永续北上”的政治任务。《规划》编制规范、方案细致、工作扎实,基本摸清了汉江丹江流域内涉金属矿产开发主要环境污染风险源和突出问题,提出的目标任务和重点工程总体合理,技术方法科学可行,权威性高,对下一步有序开展汉江丹江流域涉金属矿产开发生态环境问题排查整治具有指导意义。

会议要求,省级相关部门要加强对《规划》涉及地区的指导帮扶,确保辖区内历史遗留矿山和在产企业严格落实《规划》,同步开展治理,有序推进“举一反三”专项整治。要发挥白河县硫铁矿整治模板和示范工程的引领作用,推动《规划》

试点示范项目落地。要加强与国家部委对口沟通汇报,积极申报本领域的专项治理项目,形成合力,多方争取中央资金支持,为“举一反三”系统开展历史遗留矿山生态修复提供支持。

《规划》按照“技术可行、经济合理、环境改善”要求,划定了26个不同等级的风险防控区,确定了28个优先治理区域和4类优先治理对象。《规划》设置了推动重点区域详细调查和方案编制、推进矿区源头防控和污染综合整治、统筹矿山多要素系统修复、加快矿山企业污染防治和绿色转型、完善流域环境风险预警与应急体系等5个方面任务。

会议要求,在《规划》实施中,要始终坚持运用科学精准的调查数据编制治理方案,用系统彻底的治理技术实施项目建设,不断总结白河项目治理经验,推广试点项目成果,为国内历史遗留矿山污染治理问题的解决提供陕西经验和智慧。
胡静



今年以来,河北省邯郸市丛台区投入资金约3.3亿元,在55个村共铺设约60万米污水管网、建设45座一体化污水处理站及14座中转换提升泵站,实现农村生活污水治理全覆盖。图为工作人员检查处理后的出水水质情况。 蒿文祥摄

冲锋在疫情防控一线

广东生态环境监测中心严守抗疫环境安全底线

下沉一线,加大现场巡查和监测频次

本报见习记者郑秀亮 通讯员粤环宣 人手不足,监测量大……新一轮新冠肺炎疫情期间,广东省广州市监测工作量大幅提升,如何保障万无一失?连日来,广东省生态环境监测中心迅速牵头组建党员先锋队,派出技术人员主动下沉到重点地区开展技术帮扶,确保做好疫情期间环境应急监测工作,用实际行动践行使命与担当。

早在今年4月,广东省生态环境监测中心加强统筹协调,提前建立了全省应急监测联动工作机制,并制定实施科学严密的环境应急监测方案,利用垂直的优势将驻市站纳入“一盘棋”管理。在广州市本轮疫情开始时,广东省生态环境监测中心立即组建党员先锋队(以下简称党员先锋队),统一指挥调度省、市技术人员充实一线监测力量,以加强重点场所和周边环境敏感点的监测,并协调给予基层技术帮扶与指导,协调重点场所加强自行监测、安装余氯在线监测设备等工作,全力支援和帮扶广州市疫情废水应急监测,助力筑牢疫情防控环境安全底线。
11月14日,党员先锋队一行

8人下沉到广州市生态环境局天河分局,对天河区内涉疫酒店等隔离场所进行监督检查,服务指导隔离场所加强涉疫垃圾贮存转运、废水消杀等工作。

11月15日,党员先锋队赴白云区、天河区重点查看了生活垃圾焚烧处理中心、医废处置中心、猎德污水处理厂生产运行情况及污染物在线监控设备、隔离场所污水消毒消杀情况以及东江北干流饮用水水源地生态状况,并采用现场快速监测设备对外排污水和饮用水水源地水质余氯浓度进行检测,确保外排污水稳定达标、饮用水水质符合相关要求。

“污水检测主要看余氯浓度有没有足够的量,是否达到消杀效果。饮用水源地监测主要看余氯的浓度有没有恢复到自然本底水平,防范因大量使用消毒用品造成次生环境事故,守护人民群众的饮水安全。”负责涉疫废水监测的党员先锋队队员表示。

来,这支党员先锋队连续深入一线,加大对隔离场所、定点医院、城镇污水处理厂、医废处置单位、饮用水水源地的现场巡查和监测频次,确保疫情期间生态环境安全。
11月16日,党员先锋队奔赴受疫情影响最为严重、工作压力最大的海珠区监测站开展实地帮扶。到达现场后,队员们了解到由于方舱医院和收治医院的增加,医疗废水监测任务艰巨,海珠区监测站人手严重不足,部分地区受管控影响,河涌等常规性监测工作无法正常开展。

对此,广东省生态环境监测中心立即组建了专项帮扶小组,迅速调派了中心本部、广州站及周边驻市站对海珠区医疗废水应急监测和常规监测工作予以全力支持,以尽快化解其燃眉之急。

“只要我们所有人同心协力,发挥自己的优势,贡献自己的力量,广州一定赢。”党员先锋队队员纷纷表示,疫情当前,作为生态环保人要用实际行动践行生态环保铁军精神,共同守护美好家园。

黑龙江针对防止秸秆露天焚烧开展新一轮督查
秸秆禁烧不力将被约谈问责

本报记者李明哲哈尔滨报道 记者近日从黑龙江省生态环境厅获悉,根据《黑龙江省生态环境系统2022—2023年有效解决秸秆露天焚烧督查工作方案》,黑龙江省于11月16日起开展新一轮有效解决秸秆露天焚烧问题督查工作。

据了解,黑龙江省生态环境厅抽调多地生态环境系统工作人员成立督查组,赴全省13市(地)开展督查工作。

各督查组主要对三级网格、四级网格进行督导。督导内容包括网格化管理体系更新调整情况、网格化管理措施落实情况、上下级网格责任衔接情况、宣传引导工作开展情况、奖惩问责制度落实情况、秸秆综合利用情况以及逐级包保帮扶制度执行情况等,指导各级网格加快完善符合地方实际的

监管方式和手段,提升秸秆禁烧科学化、智能化管控水平。

此次督查将紧盯山坡地、低洼积水地块、窄条地块等特殊地形,以及秸秆未离田、已还田未深翻、根茬及残余物未清理等问题地块,开展余物巡查,在田间地头制止露天焚烧行为,并对卫星遥感监测异常点开展现场核实,严防秸秆露天焚烧导致发生重污染天气。

对于督查过程中发现的秸秆禁烧工作不力问题,督查组将视情节轻重约谈市、县政府,或由省有效解决农作物秸秆露天焚烧问题工作联席会议办公室提请省政府进行约谈,并根据《黑龙江省禁止秸秆露天焚烧工作奖惩暂行规定》,对相关责任单位及责任人提出问责建议,联合财政部门进行资金惩戒。



图为刘妍妍正在查看VOCs自动在线监测数据。

四川甘孜州将以“一站三平台”建设为支撑
政校企合作共护长江黄河上游生态环境

本报记者王小玲报道

四川省甘孜藏族自治州科技局近日与四川民族学院签订协议,共建长江黄河上游(甘孜段)生态保护与高质量发展研究中心(以下简称中心)。

中心将主动对接国家重大需求,立足民族地区现实需要,围绕高寒地区退化生态系统治理、矿产资源开发生态补偿、水电开发生态补偿、生物多样性保护、草原生态保护、特色动植物资源开发与保护等开展研究。围绕乡村振兴

产业培育,推动理塘县勒通托牛特色产业。开展高原菌草抚育研究,在大渡河干河谷地区引种栽培巨菌草,研究菌草种植对长江黄河源生态脆弱区地力恢复、水土流失治理的创新模式,助力地方完成湿地保护修复、农村人居环境整治。

下一步,中心将以“一站三平台”建设为支撑,着力加强专家工作站、科学研究平台、科技推广平台和科技人才培养平台建设,致力于地方生态环境保护与高质量发展。