

浙江环保税全流程信息化管理让纳税人少费心

以前两小时 现在两分钟



◆本报记者朱智翔 晏利扬
通讯员苏晓康 陈琳 魏晶琦

“现在环保税不仅比以前排污费少缴了90%多,而且缴纳也越来越方便快捷了。”浙江省台州市椒江热电有限公司财务负责人坦言,环保税的缴纳不仅让企业实实在在地看到了保护生态环境的益处,也感受到了浙江生态环境和税务部门助企服务的决心和力度。

为服务企业经营发展,浙江积极深化省级环境保护税涉税信息共享平台建设应用,充分发挥大数据优势,利用环境保护税复核系统,实现“纳税人在线识别、自主申报缴税、信息自动比对、复核闭环流转、自助更正补税”全流程信息化管理,为纳税人办税提供更多便利。

完善操作流程 办税方便快捷

“以往登入地方税务局电子税务局的网站后,要在办税服务厅登记界面,根据《环境保护税纳税申报表》的内容,把污染物的种类、数量、大气污染物、水污染物的浓度值等一个一个地填入系统。”谈到环保税的申报体验,永嘉县百盛阀门有限公司财务会计吴小燕深有感触,“我们企业污染物排放口有29个,根据税法规定,每个季度申报环保税时要填报158条数据,非常繁琐。”

为方便企业办税,浙江省化繁为简,在办税服务上上线了申报批量导出导入功能。自该功能上线后,原来申报环保税需要两个小时的工作量,现在只需修改一下EXCEL表格个别数据直接导入,两分钟就能完成。

“真是感谢税务部门的贴心设计。”如今,感受到申报环保税之便利快捷的吴小燕难掩激动

地说。环保税办税的快捷,企业的点赞,都源于浙江在支持疫情防控和复工复产背景下大力推行“非接触式”环保税办税的实践。

新冠肺炎疫情发生以来,浙江省进一步深化“放管服”和“最多跑一次”改革,通过进一步丰富电子税务局环境保护税申报功能,完善操作流程,增加了包括“申报批量导出导入”在内的一系列排污许可证信息预填入、批处理功能,实现让数据“多跑路”,纳税人少费心。

据不完全统计,自系统上线以来,浙江全省共自动填入排污许可证基础信息22.05万条,纳税人环境保护税申报操作时长由原来多至一小时缩减为短至几分钟,大大减轻了环保税申报工作量。

两道“防火墙”减负又提效

“我们公司财务人员调整后,对环保税征收政策和申报操作不熟悉,错误输入了污染物排放量和排放浓度,导致环保税应纳税额异常,税务部门通过系统自动比对及时发现并通知我们更正,对我们顺利复工复产给予了帮助。”浙江盛丰塑胶有限公司财务经理薛女士乐呵呵地说。

从环保税应纳税额异常,到税务部门通过系统自动对比发现通知,浙江盛丰塑胶有限公司环保税申报问题的迅速解决,是眼下浙江进一步提高环保税征管质效的缩影。

国家税务总局浙江省税务局相关负责人介绍,作为全新的税种,环境保护税的征收管理不同于传统的税种管理,具有专业技术性强、品目复杂的特点,自环保税开征以来,类似盛丰塑胶有限公司在申报环保税中出现的业务不熟悉引起的报错错误等问题不在少数。

然而,针对防范错误风险采取的人工审核应对措施,不仅工作量大,错误率较高,对查找纠正企业环保税申报问题的作用有限,而且还增加了基层负担。为进一步减少环保税申报中出现的错误,响

应党中央要求推进“基层减负年”的工作部署,服务企业、服务基层、服务群众,浙江积极开发部署两道环境保护税征管“防火墙”,既有效减轻了基层负担,又大大提高了征管质效。

第一道“防火墙”是环境保护税风险管理模型。该模型上线应用以来,实现了纳税人申报数据与外部门涉税信息共享数据的自动比对,可直接通过系统比对发现风险疑点,基层税务部门可迅速精准地开展风险应对工作。

第二道“防火墙”是环境保护税复核系统。基层税务部门对纳税人申报的环境保护税异常数据,经核实无法消除疑点的,可提请生态环境主管部门进行复核。在该系统上,两部门间通过复核标准、文书格式、操作流程“三统一”,真正实现了环境保护税“在线流转、闭环管理”,复核流转周期也由原来超过15个工作日缩短到1-5个工作日。

“现在只需打开风险管理系统,就能够及时掌握疑点数据,告知纳税人及时改正,在减轻基层负担的同时,也降低了纳税人申报错误的风险。”国家税务总局瑞安税务局干部张伟感叹。

部门加强协作 征管更加优良

“生态环境和税务两部门间的信息共享,为打赢蓝天保卫战夯实了数据基础,通过省级环境保护税涉税信息共享平台,两部门的信息数据可以实时交换,增强了环境保护的力度。在疫情防控的关键期,这种“非接触式”的部门联动尤显必要。”浙江省生态环境厅相关负责人表示。

该负责人口中的省级环境保护税涉税信息共享平台,是浙江省生态环境厅与国家税务总局浙江省税务局为持续提升环保税征管质效而共同搭建的。平台可以实现排污许可证、在线监测、环境违法处罚、纳税人涉税信息等数据实时交互,让数据优先跑路,税务部门可以根据生态环境部门提供的信息进行征管数据比对,生态环境部门可以根据涉税信息加强对企业环境监管。

据统计,2019年以来,浙江省级环境保护税涉税信息共享平台累计交换排污许可证基础信息22.05万条,在线监测122.1万条、环境违法处罚信息1.99万条。

“这些涉税数据均在第一时间得到了有效利用,为助力浙江保卫‘绿水青山净土’提供了坚实的保障。”国家税务总局浙江省税务局相关负责人表示。

随着环境保护税涉税信息共享平台的深入应用,以及申报批量导出导入和环境保护税复核系统等研发推出,如今在浙江已基本实现了环境保护税全流程信息化管理,让原本在所有税种管理中专业技术性最强、纳税申报最复杂的一个税种,变得通畅顺利。

“现在,纳税人不用往税务局跑,可以在线快捷办理申报缴款、减免税等所有环境保护税业务。纳税人识别、信息比对、环保复核等全由系统完成并且自动留痕存档,税务干部有更多时间利用‘云数据’做好风险应对和开展‘云课堂’政策宣传等,更精准地对接纳税人诉求,这是一个双赢的结果。”国家税务总局温州市税务局财产和行为税科负责人张爱新说。

上接一版

监测数据反映出四大结构调整的成效。

以刚刚过去的秋冬季为例,京津冀及周边地区PM_{2.5}平均浓度为70微克/立方米,同比下降13.6%;汾渭平原PM_{2.5}平均浓度为70微克/立方米,同比下降11.4%;长三角地区PM_{2.5}平均浓度为46微克/立方米,同比下降16.4%。

截至2019年底,地级及以上城市空气质量优良天数比率、二氧化硫、氮氧化物污染物排放总量减少比例等多项“十三五”规划明确的约束性指标已经提前完成目标任务。

紧盯难点,机制在完善

“老板,你家的进口口这么封上,气体收集效果可不好。”在一家建材企业的进口机旁,江苏省南京市环境监察总队稽查科科长王东正在给企业负责人出谋划策,提高密闭效果。

2019年以来,生态环境部统一部署,开展蓝天保卫战重点区域强化监督定点帮扶工作。

从“强化督查”到“监督帮扶”,督促地方加强环境管理的“霹雳手段”仍然延续,而不同于以往的是,工作组还肩负着帮助地方政府和企业解决实际问题的职责。环保专家现场解读政策,指导技术,“怎么干”的问题迎刃而解。

生态环境部累计组织20703人次,奔赴全国重点区域39座城市,开展24轮次强化监督定点帮扶,统筹重污染天气应急响应、工业窑炉、清洁取暖保障等15个专项,将治污方向不变、力度不减的要求落到实处。

工作组既“把脉问诊”,又“对症下药”,一大批群众身边的突出环境问题得到解决。

空气一体,休戚相关。在守住自己“一亩三分地”的同时,区域间的协同配合也至关重要。联防联控机制让各地握指成拳,形成治污合力,协作更深入。

2019年,生态环境部多次组织召开联防联控机制会议,总结部署京津冀、汾渭平原和长三角区域的大气污染防治重点工作。

机构上,生态环境部挂牌设立京津冀及周边地区大气环境管理局,成为我国首个跨区域大气污染防治机构,进一步提升跨地区统筹协调和监督管理能力。

新机构发挥了大作用,京津冀及周边地区大气污染防治联防联控已经不仅限于研究工作重点、互通工作信息,而是向更深层次迈进。

重污染天气应对技术体系成功构建,7天高精度多模式数值预报顺利实现,预警信息越来越精准。

交界区县签署联动执法协议,区域环境联动执法进一步下沉,快速高效打击区域交界处污染难点问题成为现实。

5月1日,京津冀三地的《机动车和非道路移动机械排放污染防治条例》同步实施,开启标准、政策、资金等领域的全面合作。

不同的区域,联防联控工作重点也不尽相同。监管方式也在创新。河南省郑州市完成1340家企业智能用电监管设备安装,在智慧环保平台上实时监控系统生产设备和治污设施运行情况。

陕西省咸阳市给万亩农田装上生物质焚烧热成像视频监控,利用人工智能,自动捕捉火点,抓拍取证,推送警报信息。从“人海战术”到“科技助攻”,秸秆焚烧既“看得见”,又“管得住”。

监管手段在升级。在汾渭平原1343个热点网格中,生态环境部又选取200个排放贡献较高的网格作为精细化监管网格,将“千米级”监管细化至“百米级”,“千里眼”看得更精准。

监管效率在提高。在江苏省宜兴市,一只路由器大小的黑盒装在车顶,就能实现AQI六参数移动监测,配合卫星遥感及无人机的“高空视角”,立体化的污染源精准追溯系统就一张“天罗地网”。目前,全市共发现问题污染源130余处,当日整改率达90%以上。

2020年是污染防治攻坚战的关键决胜之年,我们相信,只要坚持方向不变、力度不减,做到“精准治污”“科学治污”“依法治污”,着力解决重点难点问题,一定能打赢蓝天保卫战。

聚焦“四个持续” 布局“九大客厅”

南京持续抓好长江大保护

本报讯 江苏省南京市委市政府日前召开长江大保护工作推进会,研究部署长江大保护工作,江苏省省委常委、南京市委书记张敬华强调,要举全市之力持续抓好长江大保护,确保始终走在长江经济带高质量发展前列。

张敬华指出,长江生态环境保护仍处在很紧迫、最吃劲的重要关口,必须回答好“阶段特征怎么看”“突出难题怎么办”“纵深推进怎么干”等现实问题。要紧扣“绿色生态带、转型发展带、人文景观带、严管示范带”目标,聚焦“四个持续”发力突破,即持续整治,推动“长江病”症状全面缓解、病根逐步消除;持续修复,全面再

现水清鱼跃、岸绿景美的动人图景;持续转型,不断提升发展的含新量、含金量、含绿量;持续提质,加快推动“两江两岸”展现多彩魅力,实现全面跃升。

张敬华强调,全市上下要坚持以习近平生态文明思想为指导,进一步强化答卷意识,切实增强组织力,始终富于创造力,不断提升统筹力,更加突出执行力,一着不让、久久为功,以严保护、真保护、共保护的务实行动,持续推动南京走在长江经济带高质量发展前列。

会上发布了《南京魅力滨江2035》规划及南京两江两岸“九大城市客厅”设计规划(征求意见稿)。褚方樵 王莎



近日,在安徽省芜湖市神山公园水系内,工人们划着小船打捞、下水清理草、莲、杂物等。神山公园是具有排涝功能的景观水系,被誉为“城中绿肺”。经过打捞清理,公园环境更加清澈,为市民游玩提供了优雅、美丽的环境。 人民图片网供图

吉林省环评审批“靶向”发力

三缩减、两提高、一服务,为经济社会发展提供助力和服务

◆本报见习记者吕俊

不到一个月时间,吉林省长春北湖科技开发区分区规划调整环境影响报告就完成了审查的全部流程。对开发区而言,这样的“加速度”,激发了园区的发展活力,为园区经济高质量发展注入新动能。

重点项目开工建设是吉林省经济平稳运行的关键,环评审批是重大项目开工建设的前提。截至目前,吉林省共审批复产复工项目81个。

“高质量做好重点项目环评审批服务工作,实现‘三缩减、两提高、一服务’,为经济社会发展提供助力和服务。”吉林省生态环境厅副厅长韩良说。

“三缩减”就是下放审批权限缩减审批链条,简化审批流程缩减审批时限,实行目录管理缩减审批范围。“两提高”就是通过推行区域环评实现总量和空间管控,提高区域环境质量;通过加强对环评编制和评估机构的管理,加大对从业人员的培训力度,构建信用评价体系,提高环评报告质量。“一服务”就是通过打造环评咨询专家队伍,充实完善专家库,不断强化对地方和项目单位的常态化服务。

提效减负按下“加速键”

今年2月,吉林省生态环境厅与省发改委牵头的项目中心密切协作,建立了省、市、县三级环评审批重大项目清单,对重大项目实行超前介入、主动对接、跟踪服务、定期调度,及时掌握进展情况,助力项目尽早落地。省生态环境厅环评审批的建设项目环境影响报告书(表)审批时限已由法定的60(30)个工作日,缩短至实际的25(12)个工作日,缩短审批时限达到60%。

近日,吉林省生态环境厅又出台《提升环评审批服务优化营商环境 助推高质量发展十三项举措》,建立起领导挂帅、系统联动、部门协同的工作推进机制,切实做好疫情防控期间环评审批服务,最大限度做到网上受理和“不见面”审批,深入推进“告知承诺制”审批,大幅提高技术评估效率。

“吉林省以清单方式明确不纳入建设项目环评管理类型,全省1/4的建设项目将不再需要办理环评审批或者备案手续,有效减轻了企业负担。”省生态环境厅环评与排放管理处处长王秉说。此外,落实建设单位、环评单位、专家

组、地方生态环境部门、评估中心五方互动机制,及时解决评估过程中的技术问题。疫情期间,吉林省环境工程评估中心推进重点项目技术评估进程,采取不见面的函审形式,技术审查了19个项目环评报告,其中建设项目环评14个,规划环评5个。

告知承诺送去“及时雨”

按照“有收有放、放管结合”的原则,吉林省生态环境厅制定出台了《吉林省生态环境厅环评审批环境影响评价文件建设项目目录(2020年)》。

“新目录下放14类与民生关系密切的建设项目审批权限,上收了4类环境风险较大的建设项目审批权限,涵盖了24个行业的42个项目类别,新目录实施后,省以下生态环境部门环评审批数量将达到99%左右。”王秉说,这充分考虑全省实际情况和基层生态环境部门的承接能力,将进一步优化省级及以下生态环境部门审批权限。

吉林省还加快推进生猪规模养殖项目早开工、早投产,切实保障生猪生产市场供应。省生态环境厅出台的《关于进一

把脉问诊开出“体检单”

吉林省生态环境厅充分利用大数据平台,推行基础材料共享互通,进一步压缩环评报告编制时间。推动第三方技术单位提升技术服务水平,将环评工程师业绩纳入诚信管理,鼓励技术咨询单位开展“环保管家”式项目全周期、全链条技术服务。

推动“三线一单”成果应用,“管用”“好用”生态环境准入清单是关键。吉林省充分发挥在政府综合决策和生态环境管理中的作用,形成“区域环评—规划环评—项目环评”的联动管理体系。

除此之外,还充分发挥专家技术支持作用,形成“坐诊”与“巡诊”相结合的工作机制,为地方政府、企业、项目把脉问诊,开方治病。

去年6月,省生态环境厅开展了“环保专家进基层”活动,组织11名省内顶尖环保专家深入基层,提供跟踪服务。截至目前,环保专家共深入基层50余次,对吉林通钢、一汽集团、松原石化等多家企业以及城镇污水厂进行了现场指导和跟踪服务,帮助解决各类问题89个。