

美丽中国,我是行动者

伏笔写文案 亮剑查违法

『拼命工作就为老百姓的笑脸多点』

◆本报记者王文硕 周雁凌

每年加班时间将近800个小时,“夜不归宿”成常态;2013年至今累计起草工作总结、计划等各类综合性文稿300余件,约500万字;曾因劳累过度,昏迷11个小时,与死神擦肩而过……勤勤恳恳、甘于奉献,在平凡的岗位上默默坚守,是山东省淄博市环保局办公室主任崔明华的生动写照。

戴着一副金属窄框眼镜,上身白衬衫,下身黑西裤,整齐的板寸头发,两鬓略显斑白,这是记者对崔明华的第一印象。一身书生气,他已在淄博市环保局工作十几年,是全局有名的“笔杆子”。

“热爱工作,吃苦耐劳”,这是同事对崔明华的评价。“他经常加班整理材料到深夜,为此还专门准备了三个‘加班神器’——电暖气、台灯、折叠床。我们的办公楼用的是中央空调,冬天下班之后就停止制暖,办公室的灯管照明效果也不好,他为了方便加班,就准备了电暖气和台灯,有时加班太晚就睡在办公室。”崔明华同事孙鹏告诉记者。

曾经和崔明华在办公室一起共事多年的淄博市环保局宣教中心主任高忠传说:“我们常说跟文字打交道的活是好汉子不稀罕干,赖汉子干不了。文字工作看似简单,实则不然,需要耗费大量的脑力。崔明华的文字水平高是大家公认的,市政府领导要求环保局提供的材料都必须经过他的把关。”

据统计,2013年以来,崔明华累计起草工作总结、计划等各类综合性文稿300余件,约500万字。主笔起草《中共淄博市委淄博市人民政府关于建设生态淄博的决定》《淄博市铸造行业环境管理规范》等文件。把关各类文稿500余篇,400多万字,累计完成调研文章50余篇。他编写的众多材料为全市污染防治、生态建设、环保执法等工作起到了很好的参考作用。

除了负责文字工作以外,崔明华还积极参与环保专项行动、环保夜查、环境信访查处等工作。“每次和执法人员一起夜查的时候,我都要制定计划,规划路线,协调相关部门,夜查一般持续到凌晨两三点,行动结束后,执法人员可以回家休息,我还要回单位写检查总结,然后反馈给各区县,忙完这些基本就到早晨四五点钟了,稍作休息就要准备第二天的工作。”崔明华告诉记者。

截至目前,崔明华已累计参加环保专项行动21次,参与环保执法450余次,查处违法企业60余家。解答企业咨询200多次,上门服务120余次,帮助企业解决化工异味整治、污水处理、污泥处置等难题60多项,免费帮助企业引进新技术20项。

长期紧张的工作,曾一度让崔明华与死神擦肩而过。2008年的最后一天,连续高强度工作5天5夜之后,他因压力过大累倒了,在淄博市中心医院抢救了11个小时才醒过来。出院后,他不顾家人的劝阻,又投身到紧张的工作中。

工作中。因为工作太忙,崔明华对家庭也是顾不及,谈及这些,崔明华心中满是愧疚。

“俯首甘为孺子牛”,这是崔明华微信的昵称,甘做垫脚石,甘当老黄牛,从无怨言,任劳任怨,每年加班时间将近600个小时。他在微信朋友圈里感慨:没白没黑,没有节假日没有周末,顾不上老人、老婆、孩子,拼命工作就为环境好点,经济结构优点,雾霾少点,老百姓的笑脸多点,负重前行,无愧我心,不忘初心。



崔明华正在和同事一起夜查(右二)

专家献策长江经济带生态保护 应充分发挥国家、市场、社会协同作用

本报记者史小静北京报道 由中国管理科学学会公共管理专业委员会和中产融研究院联合主办的长江经济带生态保护研讨会近日召开,多位专家学者及相关媒体人士就长江经济带发展与保护展开讨论。

“V类和劣V类的水体超过一半以上,说明我们整体河流的水污染情况还是比较严峻的。”北京科技报总编辑董安庆首先展示了公益广告“我为家乡测河流”活动的成果。在他看来,目前的河流治理依然存在感官感受和实际数据不统一,化工污染危害比想象的严重,正确处理环境保护和经济发展的关系,仍然是摆在我们面前的一个重要课题。

如何推进长江经济带生态保护与产业治理进程,实现产业发

展与生态保护协调良性循环,多位专家谈了自己的看法。

“为什么不通过环保产业的发展做到既促进经济发展,又保护生态环境呢?”北京师范大学新兴市场研究院院长胡必亮针对长江经济带生态保护提出了几点建议。一是要建立生态经济发展模式,二是要调整经济结构,三是促进长江沿岸资源有效利用,四是在长江沿岸要特别贯彻绿色发展,五是构建智慧长江,六是空间结构要合理,七是确保长江经济带形成一个统一的治理结构和治理模式,八是要加强法治。

国家行政学院教授竹立家认为,长江经济带生态保护需要完善治理体系,充分发挥国家、市场、社会三大主体协同作用。

萧山环评审批全程网上办

智慧搜索引擎自动判明项目是否准入,初审预审环保部门提前介入

构建智慧环保 推进环境治理

◆本报见习记者朱智翔 记者晏利扬

“如今再也不用像以前那样跑镇街、跑窗口,也不用四处寻找中介代办,省时省力。”在网上收到电子审批意见函的杭州青云控股集团有限公司负责人周云仙开心地说。

浙江省杭州市萧山区环保局日前上线的智慧环评审批系统,创新环评审批模式,将环保审批端口前移,把前期预审服务和正式审批两个阶段全流程搬到网上,实现了环评审批全过程网上办、“零次跑”,为群众和企业提供了方便,也为全过程监管带来了便利。

全程网上办,一次不用跑

今年,萧山区环保局委托浙江大学设计开发智慧环评审批系统并于7月份上线运行,彻底改变了企业多次跑、多头跑的局面。企业申请人只要注册登录浙江政务网,进入萧山环保受理平台或从“萧山环保”微信公众号注册登录系统,就可按提示办理环评审批事项。

“我们这个系统核心就是智能搜索引擎。”萧山区环保局行政审批科科长倪建民介绍,萧山区环保局将萧山区环境功能区划地图导入智慧环评审批系统,企业只需在地图上点击或是输入具体地址,再选择所需审批建设项目类别,智能搜索引擎便能自动判明该项目在此地块能否准入,不需赶往窗口咨询。

如果该项目可以准入,申请人在网上提交申请,申请材料直接流转到所属乡镇街道和环保站所预审,不用再跑乡镇街

道。初审通过后,申请人仅需在系统的“网上中介超市”根据业绩和评分择优选择在萧山开展业务的第三方环评公司,委托编制环评报告即可,可再少跑一次。若环评报告书项目需要专家评审,还可通过系统自动选择省环保厅专家库专家在线进行视频评审,不仅少跑腿,更节省了各方成本及时间。

这些前期工作完成后,环保部门便直接在线受理,并通过系统向申请人网络推送最终加盖电子公章的环保批文,真正实现了“全程网上办,一次不用跑”。

“初审、预审环节都是环保部门提前介入的‘增值’服务,让我们少走了很多弯路。”周云仙说,现在环保部门服务全流程在网上开展,不仅不跑腿,还能在线实时查询办理进度,了解环评各阶段信息,“坐在办公室就可以搞定,非常方便。”

建立标准化模块,强化审批规范性

智慧环评审批系统,最大的特色就是实现了环保审批全过程网上办、“零次跑”。

另外,智慧环评审批系统还建有智能搜索引擎和环评标准化模块,利用后台数据库整合集成多种分行业环评报告书,报告表标准规范,在方便企业和环保工作人员查询项目准入,快速编制和审阅环评材料的同时,强化了环评审批的规范性,提高了环评审批的准确度,约束了审批人员的权力。

“以前审批时查询项目是否能够准入、需要符合哪些环保标准,我要用

两台电脑,一台打开百度地图,一台打开生态功能区划地图,通过肉眼对比两张图来明确建设项目是否符合当地环保标准规范。”倪建民说,人工审核既费时费力,又容易出错。

现在,通过智慧环评审批系统,不仅自动定位审批项目,显示环境准入结果和相关环保标准规范,还明确了环评编制的标准规范,提高审批准确率。并且,系统还提供了在线图形批注功能,要求审批人员在审核环评报告时要图形标识文本修改意见,提升报告质量,留下审批痕迹。

信息互通共享,严格事中事后监管

“智慧环评审批系统仅仅是智慧环保系统的一个子系统,目前正在与后续的智慧环境监管系统连接。”萧山区环保局副局长肖爱民告诉记者,依托智慧环评审批系统,不仅是在环评系统内部,通过与乡镇街道、政府部门和环保系统内部科室单位的信息互通,实现对建设项目从落地选址到开工运行的全过程严格把关,有效防控项目对周边环境的影响。

“在预审阶段,申请人提交上来的申请材料,系统首先会流转到所属乡镇街道和环保部门征求意见。如果还涉及发改、经信等其他政府部门,也可通过系统转办过去,先征询相关部门意见。在所属镇街、相关部门实地查看无意见后才能进入环评审批的下一个环节。”倪建民介绍,智慧环评审批系统这一设计主要是针对建设项

目环评审批的事中监管。

对于事后监管,智慧环评审批系统会自动把加盖电子公章的环评审批意见推送给建设单位、所属镇街、环保所和其他环境执法等相关监管部门,便于行政审批、属地管理和执法监管等工作,完成对全区所有污染源企业的在线监测监控,做到对企业信息、建设项目环评审批信息、在线监测监控信息等整合共享,最终实现对企业建设项目的动态监管,使事中事后监管更全面、更深入、更常态。

建立工期进度 定期督促检查 昌吉推进农业科技园污水处理

本报讯 今年以来,新疆维吾尔自治区昌吉国家农业科技园区坚决抓好中央环保督察反馈问题整改,细化任务、压实责任、督导落实,加强重点问题督办,对污水处理厂、垃圾中转站等重点项目,建立工期进度表,挂图作战,定期开展督查检查,解决难点重点问题,推进环保各项工作取得成效。

据了解,该科技园区的污水处理厂项目占地面积130亩,分两期建设。污水处理采用“预处理—二级生化处理—深度处理”的工艺,建成后出水可达到一级A排放标准。目前,污水处理厂土建主体工程已完工,计划8月中旬完成设备安装,8月底前投入试运行,11月底前实现稳定达标排放。中水蓄水池工程已开工建设,预计8月底前与污水厂主体工程同步建成投入使用。

同时,位于现代农业精深加工区内的垃圾中转站土建主体已完工,预计8月底投用。垃圾中转站日处理规模将达到80吨至120吨,可满足园区精深加工区固体废物垃圾转运需求。

此外,园区新疆农业博览园燃煤锅炉脱硫脱硝除尘改造工程已实现了与昌吉州污染物监测中心联网,可24小时在线监测,稳定达标排放。农业博览园锅炉房“煤改气”工程也在加快推进,目前一台46兆瓦和一台29兆瓦燃气锅炉设备已进场,正在安装,预计8月底建成。

侯卫婷 刘茜 杨雍

零容忍 零保留 零死角 新余渝水区加强环保执纪问责

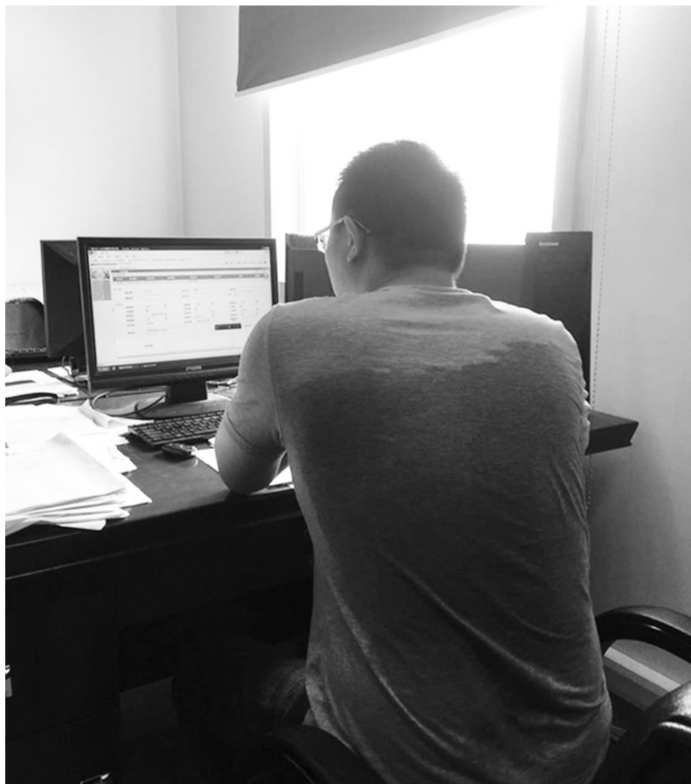
本报讯 江西省新余市渝水区按照“全覆盖、零容忍、明责任”要求,切实履行好环保督察监督执纪问责职责,压实环保责任,推进环境问题整改落实到位。

零容忍,执纪问责力度大。聚焦监督执纪问责,强化责任追究,对于工作不力、工作不到位的,严肃追究问责。某公司在未取得环评手续的情况下,违规生产并对外排放大量污水,倾倒危险固体废物,造成居民饮水被污染的问题,两名责任人因履职不力受到纪律处分。严格落实中央环保督察“回头看”精神,对问题整改不力的行为进行严肃处理,某养猪场污水直排问题未按中央环保督察组及市委、市政府整改要求整改到位,对9名相关责任人进行问责。

零保留,通报曝光强度高。坚决查处环境领域的违纪违法问题,实行“一案双查”,坚持无保留、无遗漏地高强度曝光,不但把处分结果通知本人和单位领导,还在全区进行通报批评,形成强大震慑力。某街道办养猪场未按要求关停,4名干部因作风不实受到纪律处分并进行通报。近期,6个单位及其有关责任人因对中央环保督察组反馈的环境问题整改不到位,受到问责并进行全区通报,进一步促进了环境问题大解决、工作作风大转变。

零死角,瞄准靶位监督广。建立部门协作机制,与环保、司法机关等相关部门合作,实行联合监督;发挥乡镇监察员的“探头”作用,在全区布控环保监督“天网”,精准有效监督环保问题;采取“线上线下”相结合方式,充分发挥群众监督作用。

黎燕平 章梦亨



随着蓝天保卫战打响,区域环境污染治理任务日趋繁重,图为江苏省镇江市镇江新区环境监察大队监察员赵田刚刚从监察现场返回,在酷热的天气下汗水浸湿了他的衣衫,返回办公室来不及休息马上投入信访工作。目前“上午跑现场、下午答信访”已成固定工作模式。

黄万正摄

投稿邮箱:juguang2018@163.com

大理州打响洱海蓝藻防控战 加快推进截污治污工程运行见效

本报记者蒋朝晖昆明报道 “今年以来,洱海保护治理工作有一定成效,但形势依然严峻,各级各部门要坚定信心,狠抓落实,全力以赴推进洱海保护治理。”云南省大理白族自治州(以下简称“大理州”)日前召开2018年洱海流域保护治理领导小组第三次会议,总结分析上半年洱海保护治理工作,研究部署下半年重点工作。

大理州委书记陈坚指出,今年以来,洱海保护治理工作有一定成效,但形势依然严峻。全州上下要紧盯目标,保持定力,加快推进截污治污工程运行见效,“三线”划定及生态搬迁、流域农业面源污染防治、河湖长制工作见行动见成效、洱海流域生态修复增容等各项重点工作,以最实最硬最急的措施全

高浓度有机废水处理有了新方案 长弓环保研发出两级AO+循环生物流化床工艺

本报记者丁瑾瑶北京报道 位于北京市密云区的海华能源科技奶牛场污水处理厂日前建成落地,该污水处理厂应用了一项先进的两级AO+循环生物流化床工艺,设计日处理规模150吨,总投资约为400万元,吨水运行成本1.85元。

由长弓环保科技有限公司研发的这套高浓度有机废水处理装置,近日申请发明专利,为高浓度有机废水处理带来了新的解决方案。据介绍,长弓环保的发明又称“两级AO+循环生物流化床工

艺”,最大特点是在传统的活性污泥法AO工艺基础上,为活性污泥微生物提供着床条件,从而由特种菌群形成活性污泥流化床。处理污染物能力更强,泥水分离速度更快,而且系统污泥产生量较少,仅为传统活性污泥法的不到5%。

当前,这项技术在全国已有十几个高浓度有机废水处理案例,包括海华能源科技奶牛场污水处理厂。据长弓环保董事长张继全介绍:“沼液先经初级过滤沉淀后进入一级生化系统,一级过滤沉淀后再进入二级生化系统,随后再进入

力打好蓝藻防控战和11月份水质保卫战。要加强领导,强化保障,不断加大资金筹措,强化激励奖惩,扩大全民参与,确保洱海保护治理工作顺利推进。

州委副书记、州长杨健要求,要扎实开展流域农业面源污染防治,抓好截污治污工程体系调试完善,加快推进“三线”划定搬迁拆迁,推进河湖长制工作见行动见实效;抓好洱海流域空间规划的贯彻落实,加大项目资金争取力度,依法依规推进洱海保护治理工作;抓好洱海流域生态修复增容,科学调度好洱海水资源,扎实做好蓝藻水华防控,确保洱海水质保持持续向好。

二级过滤沉淀后即可达标出水。”北京某检测机构出具的报告显示,海华能源科技奶牛场污水处理厂进水浓度COD为28500mg/L, BOD为12400mg/L, SS(悬浮物)为2400mg/L, NH3-N(氨氮)为1300mg/L, TP(总磷)为200mg/L;处理后出水浓度COD为91mg/L, BOD为19.1mg/L, SS(悬浮物)为20mg/L, NH3-N(氨氮)为7.4mg/L, TP(总磷)为1.2mg/L。

“这项技术COD、BOD及SS等污染物去除率均超过99%,而一般有机废水处理技术很难达到。不仅如此,这一处理技术除了处理养殖废水外,还可以处理其他种类的高浓度有机废水,价格远低于其他技术。”据张继全介绍,养殖废水运行成本低于2元/吨,有机合成工业废水运行成本低于6元/吨,高浓度有机溶剂(虎度)运行成本低于100元/吨。