

江西乐平乡村争聘“环保管家”

有了专业指导,发现问题更精准,解决问题有方向

◆本报通讯员王金保 记者张林霞

最近,江西省乐平市乐港镇政府与一家环保服务公司签订了技术服务协议,由这家第三方专业环保机构承接全镇的“环保管家”业务,负责全镇域环保工作六项服务,并及时向镇里决策层提供监测报告和污染防治建议。

乐港镇地处城郊,是江西重点蔬菜产地镇。镇党委书记李希有说,专业的事交给专业的人,“乡村环境治理精细化趋势,折射出人民群众从‘盼温饱’到‘盼环保’、从‘求生存’到‘求生态’的转变,生态环境在群众心目中越来越有分量。”

专业生态环保“体检”助力问题治理

日前,这家第三方专业环保机构正式上岗了。“环保管家”一人驻,就对镇域生态环境做了一个“体检”:通过检查全镇企业有没有建雨污分流管网,危险废物有没有收集入库及委托有资质的单位处置,卫生防护距离内有没有环境敏感点,农村河道整治有没有到位,垃圾集中处置设施有没有配齐,镇区个体餐饮企业有没有油烟排放、噪声扰民,工地有没有扬尘等,最终形成了一本本现场检查记录台账。

此外,“环保管家”还通过把脉切诊,

有针对性地提交了整改意见,形成书面检查报告。

“‘环保管家’是委托服务,合同一年一签。”乐港镇常务副镇长吴流发说,通过第一轮网格化巡查对全镇160多家企业进行了排查摸底,“环保管家”将发现的问题列出整改清单,向各网格员通报。

为保证全天候、无死角地监管镇域生态环境,乐港镇还加强了网格化管理,将全镇域划分成三级网格:一级为镇本级,二级为村级,共划分33个环境监管网格;三级为企业。与此同时,每个网格还划定了专门网格长和专职网格员。

“点位”+“线面”监管助力生态提升

乐港镇是江西省最大的蔬菜产地镇,种植蔬菜是当地农民重要的生活来源。

然而当地菜农却吃尽了水质污染的苦头。“因垃圾围村、生活污水直排造成地下水污染,基地土质检测不过关,基地绿色认证过不了高门槛。污染治理是一道‘硬杠杠’,抓不好基地生态建设,农业高质量发展就是一句空话。”乐港镇蔬菜协会会长韩森林说。

“自从有了‘环保管家’,网格化治理走向了一个新台阶。”乐港镇环保站负责人说,过去网格员重“点位”,现在有了专业指导,“线面”巡查的监管执行有标准、

有手段,整改有细则,通过专家把脉,解决问题也有了方向。

无独有偶,蔬菜专业村大路边村前年因乐平市生态环境局挂点包村,兴建了生活污水排放管网和氧化塘污水处理设施,组织开展清塘、清沟、清淤“三清”行动,蔬菜品质稳步提升,绿色蔬菜卖出了“珍珠价”,扶贫榨油厂菜籽油走俏市场。

村支书吴诚十分信赖环保专家。村南十几亩农田出现重金属盐污染,他急迫地找到土壤环保干部咨询治理细节,并争取到投资千万元的蔬菜肥水一体化项目。目前,灌溉设施已安装投入使用。

一张全新的生态环境监管大网撒向全镇域后,越来越多的乡村认为生态无价。张家桥社区、里首村、龙溪村等村庄的10多个骨干企业争相聘请“环保管家”驻村指导,帮助村庄、企业排查环保问题,设计整改方案,追求生态永续利用。

治污增绿助力环境质量改善

如今,乐港镇不仅新建了城镇污水处理厂,还引资4亿元兴建了垃圾焚烧发电厂,实现城乡生活垃圾无害化处理。“环保管家”在乡村越来越“吃香”,各村都盼建生活污水处理设施,小微水体、生态湿地等新名词成为农民张口就来的时髦词。

村看村,户比户,关键就在选对路。如今,大公路通到了农民家门口,私家车

不再是稀罕物,垃圾清运有外包,建绿地、讲养生、比健身成为当地农民的新追求。

在乐平市生态环境部门的帮扶下,龙溪村投资300万元新建了分布式污水处理设施,构建微循环生态治理系统治理生活污水;茶园陈家将荒芜地改造成怡馨公园湿地系统;里首村将臭水塘堤岸硬化,清淤清淤清垃圾,见缝插针搞绿化,排污管道也连到了各家各户;原先建过氧化塘的里汪村,也跃跃欲试再度筹资建设湿地系统治理污水。

“创新驱动添动力,源头管控留空间,治污增绿亮底色,带来了区域环境质量的持续稳步改善。”乐平生态环境局局长彭建飞说。

2020年,乐平生态环境状况指数跨入全省先进行列,空气优良天数339天、优良率92.9%。水环境质量考核跨入前列,县级集中式饮用水水源地水质达标率100%,乐安河流域(省)控三个断面水质优良率100%,野鸡山出境断面水质年均值达到地表水Ⅱ类水质标准,水环境质量持续向好,土壤环境质量总体向好。



4年共审计出污染问题127个 福建建瓯审好“生态账”

本报讯 福建南平建瓯市开展领导干部自然资源资产离任(任中)审计,4年中共审计出涉及基本农田、耕地保护、水资源管理、河长制等生态文明建设和水、气、土壤污染防治等方面问题127个,促进了自然资源资产节约、集约利用和生态环境质量的提升。

建瓯市在开展领导干部自然资源资产离任审计过程中,采取“五围绕五突出”的做法,创新大数据审计方法,以领导干部任期内辖区森林、土地和水等自然资源资产变化状况为基础,通过对其履行自然资源资产管理责任和生态环境保护情况进行审计评价,界定领导干部应承担的责任。

据了解,建瓯市因地制宜确定了审计内容。有针对性地选择能够反映当地自然资源禀赋特点和生态环境突出问题的方面进行重点审

余杭环评代办实现审批“零次跑”

平均审批办结时间缩短145天

本报讯 浙江省杭州市生态环境局余杭分局在全省率先推出了环评审批职能部门代办,并自主研发了“代办智慧平台”,主动化身“环保管家”,为项目落地提供全程服务跟踪,形成了项目“从头到尾”的流程化管理,建设单位无需再跑政府部门和环评机构,真正实现了“零次跑”。

服务前移,跟踪到位。建设单位与环评单位签订合同并提交相关材料后,即进入“代办智慧平台”。从环境影响评价文件编制、申报环评文件到送达环评文件批文,中间各环节均由杭州市生态环境局余杭分局代办,项目实时进度短告知建设单位,实行项目进度全程跟踪。

规范中介,压缩时间。“环评代办”实施范围由环评受理前移到了环评编制阶段,将中介和企业之间的空白地带纳入管理,以项目合同签订时间为基准,规定了环评单位的编制时长,并通过“代办智慧平台”数据,每季度评选出“蜗牛者”与“领跑者”,助推缩短环评编制时间,实现审批时间再压缩。

全程留痕,提速增效。建设

积极服务“六保” 推进治污攻坚

积极服务“六保” 推进治污攻坚



1997年9月,索南达杰自然保护区在青海省可可西里东侧的昆仑山下正式建立。时至今日,这里已成为可可西里国家级自然保护区的前沿阵地,保护站海拔4400米,当地虽然溪流湖泊众多,但多为咸水湖,无法直接饮用。为改善保护站工作人员饮水状况,今年5月,三江源国家公园管理局携手中华环境保护基金会发起了“三江源·沁源行动”,为保护站安装净水设施。图为技术人员正在根据当地水质设计建设方案。邓佳摄

陕西“三线一单”数据应用平台年内建成

秦岭如何保护与发展有了决策依据

本报记者肖成西安报道 秦岭如何保护?秦岭范围内的地市可以发展哪些项目?产业结构应该怎样优化?如今,这些问题在陕西有了更明确的答案。

据了解,陕西“三线一单”数据应用平台将在年内建成,建成后衔接国家信息共享系统,逐步实现“三线一单”成果在社会各个层面共享共用。此外,陕西还将持续探索“三线一单”生态环境分区管控在规划编制、环境风险防控、环境管理、环保执法等各领域的应用。

按照保护优先、衔接整合、有效管理的原则,陕西将全省行政区域统筹划分为优先保护、重点管控和一般管控三类环境管控单元共计1381个,实施生态环境分区管控。

“例如在秦岭,‘三线一单’就着眼秦岭生态环境保护这个‘国之大者’,目前已经完成涉及秦岭6市生态环境管控和准入清单,发展哪些产业、产业结构如何优化等都有具体建议,可以实现秦岭区域生态环境源头宏观管控的

效果。”陕西省环境调查评估中心副主任杨林介绍说。

为积极推动市(区)成果落地,陕西省还印发《市级区域空间生态环境评价“三线一单”工作实施方案》。

在强化实践应用方面,陕西开展了“三线一单”与83个各类规划、重大项目区域内的自然保护区、饮用水水源保护区、人口密集区等环境敏感区分布的分析比对服务,避免政府决策和企业投资风险,推动重大规划和建设项目落地。

渝黔开展跨省流域突发环境事件应急联合演练

为加强上下游突发环境事件应急处置积累了经验

本报讯 近日,重庆市生态环境局、贵州省生态环境厅、松藻江人民政府和遵义市人民政府在重庆市松江区和贵州省遵义市桐梓县同步开展了2021年渝黔跨省流域突发环境事件应急联合演练。

此次演练模拟贵州省遵义市桐梓县境内连续暴雨发生山体滑坡,国家管网渝贵支线桐梓段发生破裂突发性柴油泄漏事故,泄漏油品经松坎河进入松藻江境内,石油类污染物峰值一度移至松坎河入境7公里后的松藻煤矿取水点附近,前锋还到达入境后下游

41公里松藻江干流河口断面,严重影响松藻江松藻水厂、三江水厂饮用水源地水质安全。

险情发生后,两省市三地政府和各部门互通信息,及时启动渝黔跨省流域突发环境事件应急联合预案,渝黔两省市各部门开始了协同作战。

据介绍,本次演练围绕“突发环境事件信息报告”“应急响应和指挥调度”“污染拦截和吸附处置”“环境监测和饮用水水源监测”“水厂取供水深度处理”“交通及公共秩序维护”“舆情监控和新闻发布”等7个科目联动实战。演练中重庆市、贵州省共有70

个部门(单位)500余人参演,出动环境应急监测车、应急指挥车、有机废水处置车、危险废物收储车等应急车辆,应急冲锋舟、无人机、无人船、收油机、防爆鼓风机等各类应急处置装备设备100台(套)。

重庆市生态环境局相关负责人表示,此次演练,充分锻炼了环境应急队伍的战斗力,切实检验了环境应急物资装备的实用效果,持续提升渝黔两地联合应对突发环境事件的处置效能,为加强毗邻区域、上下游突发环境事件应急处置积累了有益经验。程竹青

美丽中国 我是行动者

◆蓝皓璠

30年来,她始终奋战在环境监测一线,为环境保护事业默默奉献。同事们称赞她时用得最多的词汇是“严以律己”“以身作则”“踏实”。2020年,她被评为广西最美环保人。她,就是广西壮族自治区桂林生态环境监测中心水质监测科负责人、高级工程师黎泳珊。

在环境监测站,黎泳珊把与瓶瓶罐罐、曲线数据打交道作为自己应尽的职责,把工作中的难题作为自己的追求,把环境监测岗位作为为人民服务的平台。

2001年,桂林市首次在中央电视台正式发布空气质量日报和预报。黎泳珊带领同事们学习日报方法,研究改进预报模式,做到了365天日报无一差错。因在城市空气质量日报预报工作中表现突出,黎泳珊所在单位在2003年度获得中国环境监测总站表彰。

作为一名党员和科室里的带头人,黎泳珊时刻用党员的标准严格要求自己,每一次突发任务,她都随叫随到,从不推脱。2014年1月,黎泳珊与同事们在湘江庙头断面水质例行监测中发现断面氨氮浓度出现异常,她的问题进行了深入分析,预判水质可能受到了污染。

“庙头断面下游为湖南省,一旦污染物出省就会影响下游饮用水安全,后果不堪设想!”为确保水质安全,黎泳珊和同事们制定了周密的水质监测方案,从下游往上游设置了16个监测断面。因为波及范围较广,监测采样的批次和数量都比较大,除了水样,还有不少土壤及固体废物样品需要监测,而且受采样时间局限,大部分样品都是晚上才送到。所以,黎泳珊与同事们始终坚持熬夜奋斗。

“累了困了就在办公室休息一会儿,样品一到又马上组织大家分析、上报数据……”在同事眼里,黎泳珊总是在忘我地工作。为了及时上报数据,她带领分析人员以实验室为家,连续十多天没日没夜地工作,没有一丝抱怨。在大家的共同努力下,最终圆满完成了应急监测分析及结果上报任务,并快速锁定了污染源,迅速有效控制了事态发展,确保湘江出省断面水质不超标。

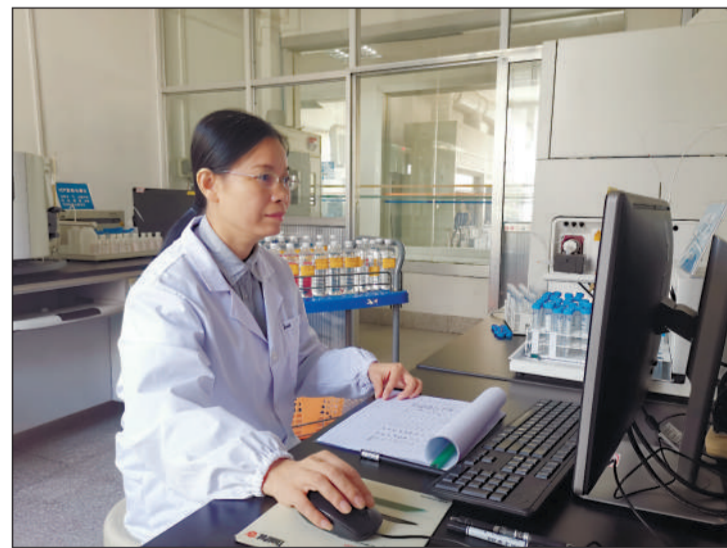
2020年初,为保障新冠肺炎疫情期间群众的饮水安全,桂林生态环境监测中心加大了对水环境质量和饮用水水源水质状况的监测工作,饮用水水源水质监测在原有61项常规监测指标的基础上,又增测了疫情防控有关的余氯和生物毒性两项指标。在疫情防控和工作量陡增的双重压力下,黎泳珊充分发挥了党员先锋模范作用,主动请缨战斗在疫情防控第一线。

据了解,桂林市有47个水质自动监测站,其中漓江流域有26个。黎泳珊和同事们每天不仅要不间断地查看自动监测平台数据,编写数据分析报告,还要对监测数据进行严格审核。通过实时地提供最真实、准确、全面的监测数据,不仅确保了地表水自动监测站的稳定运行,同时也最大限度地发挥了自动站监测数据的应急预警作用。

“每一个细节都很重要。”在黎泳珊看来,环保事业工作者做事要踏实用心,才能对得起这份工作赋予的意义。

工作之余,黎泳珊还刻苦钻研业务技术,努力拓宽自己的知识面。她在环境监测领域勇于开拓创新,攻克了一个又一个的难题,参与多项科研课题研究,曾获得桂林市科学技术进步二等奖1次、三等奖两次,还发表了多篇环境监测论文。从一名普通的监测技术人员成长为广西环境监测领域的专家,她入选广西科技专家库、广西壮族自治区环境保护产业协会专家库、广西地下水生态环境保护与污染防治专家库、桂林市环境应急专家库,是广西环境监测上岗证考核专家、资质认定评审员。

30年如一日,黎泳珊爱岗敬业、创新进取,在平凡的工作中发挥着广西环保人的价值。她说:“我爱这个岗位,是这个岗位成就了我。我愿意用一生来守护这一方绿水青山。”



黎泳珊正在办公。

比法定审批时间减少28天

十堰积极为台商企业疏“堵点”

本报讯 “不仅为我们企业解决了‘堵点’问题,同时也是一次环保宣传和培训,十分感谢湖北省十堰市生态环境局!”日前,钰邦电子(湖北)有限公司有关负责人感慨地说,今后我们也要不断提高环境管理水平,确保污水达标排放。

据了解,钰邦电子(湖北)有限公司位于竹溪县金铜岭工业园,是一家台商投资生产高分子铝固态电容器的电子设备制造企业。

今年以来,这家企业订单量较大,原有生产线满负荷生产也

不能满足客户需求,企业计划投资600万元新建一条生产线扩大产能。虽然企业厂房及设备都已经到位,但环评手续还没办理下来,无法建设投产。

在了解到企业的这一实际困难后,十堰市生态环境局立即派出人员,主动上门服务,现场指导企业填写环评告知承诺书,还对企业的环保设施运行工作进行指导。通过指导,企业两天就拿到了环评批复,比法定审批时间减少了28天。叶相成