

◆本报记者朱智翔 通讯员胡静漪

举办专题评选答辩会,开展现场答辩,并邀请浙江大学、浙江工业大学、省发展规划研究院及生态环境系统的多名学术、行业专家担任评委进行评选……

近日,浙江省生态环境厅将7名高层次人才评选为首席专家,他们专攻生态文明理论研究、环境政策规划、生态保护修复、水生态环境治理、大气污染防治等领域,已经在各自细分领域深耕数十年。

据了解,在今年的“新春第一会”上,浙江提出全面加强“三支队伍”建设,首席专家正属于高水平创新型人才和企业家队伍。

为什么生态环保领域需要首席专家队伍? “生态环境是专业性极强的领域,业务工作需要大量的科技支撑,对高素质、专业化人才求贤若渴。”浙江省生态环境厅人事处相关负责人表示,如跨区域流域生态补偿机制,浙江需要和生态环境部、相邻省份进行沟通协商,“没有人就没有技术和数据支持,无法提出科学意见。”

然而,以前事业单位人才存在缺口。为吸引高层次人才来到生态环境领域事业单位,浙江省生态环境厅出台了首席专家制度。

“首席专家相关制度明确了一系列支持政策,为专业技术人员拓宽了上升空间,有效缓解了高水平高层次技术专家和学术权威引育难等问题。”浙江省环科院院长邵卫伟说。比如,同等条件下,首席专家将被优先推荐为国家或省部级突出贡献中青年专家、享受政府特殊津贴专家。

“浙江省环科院已在人才体系建设、薪酬分配改革、导师帮带制度等方面谋划制订决策,切实提升首席专家的参与度和话语权。”邵卫伟表示。去年年底,浙江省环科院首次实现了科技人员科研成果转化奖励分配“零”的突破,进一步激发了科技人员干事创业的活力。

对于近年来浙江生态环保领域科技人员干事创业的活力,从刚通过首席专家评审的顾震宇身上可见一斑。

“我的专业领域是大气环境,主要从事区域空气质量改善研究和大气污染防治技术研发。”顾震宇介绍,自己在浙江省环科院工作,此前已经完成了国家级课题3项,获省部级科技奖项3项。尤其是牵头承担的浙江省重大科技专项——水泥行业烟气脱硝关键技术研究及工程示范,突破水泥行业烟气脱硝的国产化瓶颈,已应用于20条水泥熟料生产线,社会效益显著。

除了顾震宇,此次入选的环保“牛人”均来自浙江省生态环保系统下辖的多个事业单位,履历中都有开创性的科研成果,在自己的专业领域具有权威性、知名度和影响力,可谓都是各自专业领域的“大咖”。

比如,蔡文祥是第一届全国国家安全生产应急专家(危险化学品领域),主持完成国家“十三五”“水专项”子课题,在全国首创排污权交易指数;徐灏龙承担过生态环境损害评估案件150余件,其中20余件列入最高法、最高检等部门的典型案例,是国内环境损害司法鉴定领域权威专家;张胜军曾担任国家环境保护水污染控制工程技术(浙江)中心主任,主持参与国家科技重大专项、国家重点研发计划专项等十余项科研项目;刘瑜获评全国生态环境系统先进工作者,起草完成20余项生态文明领域省级规划方

案和政策文件。 “首席专家的工作不只是自己定计划、列目标,而且有硬性任务,要考核的。”浙江省生态环境厅人事处负责人表示,比如,至少要主持一项以上省级以上的科技项目、发表一篇以上高水平论文、联系指导一批中青年专家等,一旦出现考核系统先进工作者,起草完成20余项生态文明领域省级规划方



4月25日,在安徽省芜湖市南陵县水系连通及水美乡村建设项目的多个工程工地上,工作人员正在进行施工作业。南陵县在实施项目建设中坚持“系统治理、因河施策”的总体思路,通过水系连通、河道清障、清淤疏浚、岸线整治及水源涵养与水土保持等治理措施,改善农村水系生态环境。 人民图片网供图

浙江评出七名环保领域首席专家

不仅定计划、列目标,而且有硬任务、要考核

北京扎实推进生态环境信访工作

每件诉求都是一道考题,群众就是阅卷人

◆夏莉

今年1月15日,北京市西城区生态环境局综合执法大队二分队收到了一封表扬信,信中称赞二分队的赵懿男同志解民忧、纾民困,解决了卤味作坊油烟扰民问题。

事情经过是这样的:2024年年初,二分队接到了一封关于油烟的投诉件。赵懿男了解了居民诉求后,立即赶往被举报企业。在现场,赵懿男发现确有油烟味儿,但这味儿并不是从该企业内传出的。经仔细排查,找到了楼下加工卤味的作坊,这个作坊后厨天花板是格栅镂空的,导致油烟味顺着天花板内管线层空洞传到楼上。现场联系了房东和卤味档口负责人,商量并提出整改建议,将加工制作过程搬往其他地方,妥善解决了居民诉求。

快速响应是态度

“这是我日常工作的缩影,在外人看来,可能觉得我们解决的问题都不大,但是对于真正遇到困难的居民来说,这事情可一点儿都不小。”赵懿男说,“每次帮居民解决了实际问题,我都特别有成就感。”

哪里有诉求发生,工作人员就第一时间出现在哪里。近年来,为维护市民环境权益,做到市民诉求事事有回应、件件有反馈,北京市12345市民服务热线和北京市生态环境局共同建立了诉求快速响应机制,做到派单系统直接对接,实现了信息互联互通、数据共享。诉求工单一经派出,相

关部门马上就能在系统上接收到信息,迅速将问题转至相应执法部门。

“北京从市、区、街道(乡镇)3个层面联合发力,确保群众诉求有人办、马上办、能办好。”北京市生态环境局评估与投诉中心政务服务科科长孙立颖介绍,北京市生态环境局将接诉即办工作纳入议事日程,实行“周调度、月点评、季分析”机制,每月通报考核情况。定期召开专题会研究市民反映热点问题,对接诉即办反映的行业共性问题,制定针对性解决方案。

北京市生态环境局对于市民关切的“家门口”生态环境问题,落实重点诉求领导包案责任,现场调查、协调督办,推进问题解决。

接诉即办重在“办”

“太感谢你们了。”朝阳区大屯街道一茶馆老板苏先生笑着说。

这一茶馆位于大屯街道慧慈北里,茶馆的生意曾经很兴旺。可是,在过去的半年里,随着楼下麻辣烫餐馆的迁入,茶馆销售陷入困境,茶客人数和茶叶销量日减,问题根源就是餐馆的异味。

作为一种具有强大吸附异味特性的商品,茶叶非常忌讳与异味混杂,对周边环境要求极高。“因为味道大,来品茶买茶的客人越来越少了”,苏老板无奈地说。这期间,他咨询了市场监管局等部门,还聘请了律师,但效果并不好。无奈之下,苏老板拨打了12345市民服务热线,他的诉求件很快转派至朝阳区生态环境局。

朝阳区生态环境局工作人员立即与苏先生联系,前往茶馆调查摸排原因,同时,邀约大屯街道城管执法队和小区物业共同参与,群策群力,寻求解决方案。

首先,小区物业对茶馆四周墙体修补填充,确保异味不入;其次,朝阳区生态环境局协同大屯街道城管执法队、小区物业对有可能存在的烟气源头深入排查,破损处进行修补或更换新管道;最后,要求餐馆加装一台油烟净化设备。渐渐地,门可罗雀的茶叶店又恢复了往日热闹。

“接诉即办工作就是一张答卷。”孙立颖说,“每件诉求都是一道考题,群众就是阅卷人,居民满意了能得分,居民不满意就是不及格。”

从“不满意”到“真满意”

在日常工作中,让基层执法人员最头疼的是一些市民不满意的“老大难”问题。“我们也碰见过这样的情况。”昌平区生态环境局孔祥明说起近期发生的一件事。

2023年12月,昌平区生态环境局接到投诉件,龙泽园街道北店嘉园17号楼南侧的污水处理站时常飘出臭味。

接到任务后,孔祥明会同龙泽园街道办事处工作人员前往现场,了解到这一污水处理站主要用于处理小区内产生的生活污水,设计处理量800吨/天,实际处理量约300吨/天,已安装有除臭装置,环评手续完备。随后,经过对污水处理站恶臭排放监测,结果显示符合相关排放标准。同时,随

机询问附近居民,均表示未闻到明显臭味。

考虑到居民实际感受,孔祥明提出加大更换空气净化设施频次的要求,叮嘱污水处理站密封空气净化装置,定期、及时更换异味处理装置滤芯,同时加强人员管理、定期检查检测。

问题处理完了,但事情并没有结束。在随后的定期复查回访中,居民表示对前期的解决办法不满意,仍然能闻到臭味。

昌平区生态环境局、龙泽园街道派专人组队,多次开会研判并入户走访,一起商量解决办法。了解到这户居民家中有幼儿,因担心臭味影响孩子健康,所以看见这个污水处理站心里就不舒服,诉求就是让这个污水处理站赶紧搬走。

面对这个难题,孔祥明决定再到居民家中做一下沟通解释工作,打开居民心结。“其实不是非要让你们为难,而是我这个意见你们要重视。”再见到孔祥明,居民的态度有了缓和。孔祥明先是感谢居民热心社区建设,设身处地对居民诉求表示理解,带着居民到污水处理站参观,讲清楚污水处理站为除臭所做的工作,告诉他与工业废水不同,生活污水的水质和水量以及里面包含的物质是相对简单、稳定的,达标排放不会对健康有危害。

对话拉近了距离,消除了误解,在相互沟通中建立了信任,昌平区生态环境局的努力最终也得到了居民的认可。孔祥明说:“作为执法部门,既要查清事实,严格执法,同时又要站在诉求人的角度,将心比心,传递温度,促进问题的最终解决。”

岳阳市委书记谢卫江强调 把三峡水环境综合治理项目实施好

本报记者刘立平岳阳报道 湖南省委常委、岳阳市委书记谢卫江近日调研三峡水环境综合治理项目并主持召开专题调度会。他强调,要深入学习贯彻习近平生态文明思想,牢记习近平总书记“守护好一江碧水”殷殷嘱托,统一思想认识,坚持系统谋划,加快推动项目提质增效,更好建设美丽岳阳。岳阳市委副书记、市长李挚,市政协主席黎作凤参加调度会。

当天上午,谢卫江一行先后来到岳阳大道综合管廊中心变始发井、青年堤调蓄池、西瓜山生态湿地、小港河生态湿地项目现场,详细了解项目建设、设备运行管理、水生态修复等工作情况。下午,谢卫江主持召开专题调度会,听取三峡水环境综合治理项目有关情况汇报,研究部署下一阶段工作。

谢卫江强调,岳阳作为“守护好一江碧水”首倡地,生态环保是最大的政治。必须统一思想认识,扛牢政治责任,旗帜鲜明把生态环境突出问题整改好,把三峡水环境综合治理项目实施好。要坚持系统谋划、明确目标要求,坚守契约精神、强化合同履行,突出精细化管理,优化运营措施,加强宣传引导、营造良好环境,强化组织保障、压实工作责任,创新思路办法、破解瓶颈困难,不断提升工作质效,把好事办好、实事办实,提升人民群众的满意度和获得感。

李挚指出,要肯定三峡集团为岳阳水环境综合治理所做的贡献,正视问题短板,加强统筹协调,优化项目清单,加快建设进度,提升管理水平,营造良好氛围,确保工程质效,让人民群众看到实实在在的成果。

“以前‘卖竹子’每两年收入不到1万元,现在统一经营后,这部分收入照拿不误,每年还多了分红,虽然我们农民不太懂碳汇,但碳汇的钱是实实在在的。”双一村村民朱竹青乐呵呵地说。

“有了钱,搞项目,做投资都有了底气。”在现场,双一村党总支书记朱学星就和村班子盘算接下来的收益和村集体分红怎么使用。他说,村里正在实施毛竹林经营管理项目,比如,硬化通往山上的林间道路16.6公里,投入600万元,建设竹材分解点……

“竹林碳汇改革把资源集聚到村集体,我们要更好地保护竹林生态,采用新技术、新设备搞好竹林经营,发展涉林产业项目,带动其他业态发展,提升毛竹林应有的价值。”朱学星说。

目前,全县99%的林农已参与其中并享受分红,2023年人均分红达1500元以上,全县竹林碳汇共富股份分红达3亿元,共5.1万户18万竹农获益。

据介绍,安吉县将加快推动《竹林碳汇经营项目方法学》尽快纳入国家CER方法学体系,助推竹产业高质量发展,让更多的竹林碳汇融入全国温室气体自愿减排交易市场,让共同富裕的排交易往里走、往心里走、往实里走。



近年来,江西省吉安市吉州区积极践行绿色发展理念,大力推进农业产业结构转型升级,着力发展设施农业、生态农业与智慧农业,以科技创新驱动农业生产现代化进程。 人民图片网供图

黑龙江省厅厅长暗访安肇新河看治理实效

向钓鱼者了解收获、水质变化情况

本报通讯员付文字报道 近日,黑龙江省生态环境厅党组书记、厅长刘伟以“四不两直”方式,赴绥化市、大庆市调研安肇新河流域治理和水质情况。

绥化市王花泡是安肇新河的源头。刘伟指挥省生态环境监测中心、省大庆生态环境监测中心工作人员现场采集王花泡水样进行检测,研判水质情况。他指出,水生态环境问题的根源在岸上,要坚决扛起水生态环境保护的政治责任,发挥执法利剑作用,持续开展自查自纠、监督

帮扶、问题整改和交叉互查,依法依规严厉打击各类水生态环境违法行为。

“一上午钓了几条鱼?”在先锋排干入安肇新河处,安肇新河绥化与大庆交界处,不少钓鱼爱好者聚集在这里。刘伟向他们了解收获成果、水质变化情况。刘伟强调,改善水环境质量不仅是看到一河清水,更要让水里有草、草里有鱼,岸边见绿,恢复水生态。要深入打好碧水保卫战,实现“有河有水、有鱼有草、人鱼和谐”的“十四五”重点流域水生态

环境保护规划目标。

刘伟来到安肇新河安达与龙凤交界、北二十里泡泄洪闸口、中内泡闸口,这里野鸭嬉戏、水鸟低飞。刘伟详细观察了水质状况及周边环境,查看安肇新河流域图,判断汇水来源。刘伟强调,要绘制更详细的安肇新河流域水生态环境治理图,详细标注跨界断面监测点位以及支流、排干,做到手中有图、心中有数。要督促有关单位加快清理安肇新河流域沿线垃圾,切实做到河畅、水清、岸绿、景美。

云南加快推进国土空间生态修复

部署12个重点工程、47个重点项目

本报讯 云南省自然资源厅日前发布了《云南省国土空间生态修复规划(2021—2035年)》(以下简称《规划》)。

据介绍,《规划》是省级国土空间规划的专项规划,其编制实施在云南尚属首次。《规划》分析了云南生态现状与面临形势,明确了全省生态保护修复工作总体要求和到2025年、2035年要实现的各项目标,提出了筑牢西南生态安全屏障、维护世界生物多样

性宝库、提升高原立体特色农业空间生态功能、建设韧性城镇空间、构建生态廊道网络五大主要任务,聚焦生态空间、农业空间、城镇空间生态修复,部署了12个重点工程、47个重点项目,全方位确保全域全要素推进国土空间生态修复。

云南省自然资源厅党组成员、副厅长赵乔贵表示,下一步,云南将围绕《规划》目标,聚焦重点流域和重点区域,细化完善任

务清单,做实重点工程和重点项目;继续督促指导各州(市)、县(市、区)以省级国土空间规划为依据,编制好本级国土空间生态修复规划;推动各级各类生态修复重大项目上图入库,加强动态监管,实现全省国土空间生态修复“一张图”管理;积极鼓励和引导各类经营主体参与,打通绿水青山与金山银山的双向转化通道,促进经济社会发展全面绿色转型。 蒋朝晖

上接一版

资源从农民手中来,效益回农民手中去

竹林碳汇,一头连着低碳减排,一头连着乡村振兴。为最大限度提高农民获得感,扩大受惠面,实现强村富民,安吉以“壮大集体经济、推动共同富裕”为目标,将竹林碳汇交易所净收益的80%反哺被收储的村集体和乡镇,引导村民在流转竹林获取基础分成后,积极参与竹林碳汇取得的超额收益,实现拿租金(竹林流转收益)、分股金(合作社股份分红)、挣薪金(经营竹林工资收益)。

“拿到真金白银喽!”日前,安吉昌硕街道双一村村民们收到一份“大礼”——村竹林碳汇共富项目的首次分红。闻讯赶来的村民在村委会前排起了长队,核对金额、签字确认、领取支票,个个喜笑颜开。

据了解,双一村有竹林1.5万亩,平时只有60%处于正常维护运营状态,而且需要村民自己打理。统一流转以后,所有毛竹林交给专业公司管理,不再需要老百姓操心;这次全村763户、在册人口2575人共享了334.75万元分红,人均可以拿到1300元。