

两个月吸引投资6.8亿元,杭州余杭百丈镇靠的是什么? 护好山水美景 化作发展优势

◆周兆木 钟兆盈 商李

6月29日,浙江省杭州市余杭区百丈镇溪口村金竹坞地块成功出让,以1200万元的价格被杭州百丈山度假酒店有限公司竞得,计划投资8000万元,用于建设百丈山居精品酒店项目。

而此前5月,百丈镇与上海金强置业有限公司、裸心酒店管理(上海)有限公司、裸心企业管理(上海)有限公司签订皮山坞裸心度假村项目开发协议,项目总投资达6亿元。

两个月吸引投资6.8亿元,百丈镇靠的是什么?

依托山水美景,发展全域旅游

“百丈的水清澈见底,瞬间把我们迷住了。你可以想象这样的画面——打开酒店客房窗户,头顶蓝天白云,身处绵延竹海,眺望明镜般的湖面,多么惬意。”杭州百丈山度假酒店有限公司相关负责人表示,百丈镇山清水秀的原生态正是酒店度假项目选择落户这里的重要原因,公司拟将这一项目打造成集住宿、餐饮、会务等功能于一体的五星级度假酒店。

依托山水美景发展全域旅游,是百丈镇对“两山”理论的深入实践。近年来,百

丈镇全面推进“五水共治”,着眼水源保护,加强对全域7万多亩生态公益林的培育,建设26人专职护林员队伍,对区域内发现的病虫害问题的松树第一时间进行专业处理,确保水源涵养;强化日常河道巡逻工作,严查乱丢垃圾现象;同时定期入户宣传,提高村民环保意识。

“这些大项目实施后,可以带动我们这里的经济发展,相信大家的收入也会提高。”百丈镇相关负责人说,面对家门口的机遇,当地村民热情高涨,自发将水源保护纳入村规民约。如今,百丈镇溪流水质全年保持在Ⅱ类及以上。

开展环境整治,为“两山”转化打下基础

百丈镇是余杭区最大的竹制品原料供应地,毛竹是当地竹农经济收入的重要来源,然而这条路如今难以以为继。

“几年前,市面上毛竹的价格每百斤40元,如今直接下降到20元左右,竹农们很难再依靠传统产业创造经济效益,纯粹出售竹子的利润减了大半,人工费却上涨了数倍,竹农的获利空间一再减少。”从当地人算的这笔经济账中,可以看到粗放型毛竹产业的窘境。

与此同时,遍地的拉丝厂不仅违法占用耕地,更是为百丈镇的环境增添许多压力。百丈镇痛定思痛,下了壮士断腕的决心进行转型升级,以环境取胜,显竹乡特色,开辟另一种“靠山吃山”的路径。

为此,百丈镇开始在全域范围内进行“美丽百丈”环境整治工作,为实施“两山”转化打下基础。

百丈镇关停了“低小散”污染企业近百家,并以“全域无暴露垃圾”为目标,先后多次集中开展暴露垃圾整治攻坚行动,清理垃圾790余吨,整治乱堆乱放321处,清除“牛皮癣”167处。累计拆除违法建筑56宗,面积达13400平方米。整治农业生产大棚,清除田间垃圾252.1吨。

同时,进一步开展垦造耕地及重要道路两侧复耕复绿,拆除道路两侧乱搭乱建,新增道路两侧田园景观节点两个,率先成为余杭区首批基本实现无暴露垃圾镇街(平台),为绿色经济发展奠定了基础。

依托良好生态优势,大力发展绿色GDP

今年以来,百丈镇投入4000万元对溪口村进行集中改造。“铺前、罗窑坞原来两家拉丝厂拆掉后,现在已经变成景观带和

乡村公园,村里环境一下提升了不少。”百丈镇溪口村主任祝红顺说。在最近的村级组织换届中,他刚刚走上任,接过了美丽乡村建设的重任。

在百丈镇的异想四季民宿,记者遇到两位青年客人刚刚离开。进入客房内,拉开窗帘,面朝青山,背靠竹海,暂别城市喧嚣,穿越到依山而卧的宁静村落,享受一份内心的宁静。“现在一到周末,特别是节假日,到百丈来旅游的人越来越多,客房都要提前预约。”民宿老板娘陈女士说。

好环境带来好效益。百丈镇利用生态资源优势,大力践行“两山”转化,发展绿色GDP项目,今年共推进17个重点发展项目,其中柏诚山度假酒店、国家竹平台研究中心、市级竹文化博物馆,以及民宿项目等都落户在百丈镇内。

溪口村的村民组长顾文鑫是土生土长的百丈人。谈到这几年家乡的变化,他说:“现在村里变得比以前漂亮多了,以前拉丝厂很多,经过时如果风大一些,就会被竹粉迷了眼睛,房前屋后到处是灰尘。经过这么一整改,给人眼前一亮的感觉。现在一到节假日,许多登山驴友、游客经常光顾村里,我们家里的笋干、土鸡蛋、茶叶都快成了抢手货了。”对于未来百丈的发展,顾文鑫充满了信心。

咸宁规范矿产资源有序开采

禁止在生态保护区域或生态敏感区域开采

本报讯 湖北省咸宁市政府近日出台《关于进一步加强和规范矿产资源开发利用管理的意见》(以下简称《意见》),严厉打击违法违规开采,规范矿产资源有序开采。

《意见》实行“一矿一策”,严把矿权设置、准入、交易、规划设计、生态修复“五关”。划定了咸宁市的矿山可采区,严禁“一矿多开”“大矿小开”“优矿劣开”。对照《湖北省矿产资源总体规划(2015-2020年)》,严格矿权准入,禁止将优质石灰岩、白云岩等矿产资源作为普通建筑石料开采,禁止选冶技术不过关、环保不达标的钨矿、钼矿、金矿等开采。严厉打击未经批准的挖山采砂、洗砂行为,鼓励综合利用矿山尾矿加工砂石。

《意见》规定,要系统谋划

优化矿权布局,禁止在饮用水水源保护区、自然保护区、基本农田、生态保护红线、天然林和生态公益林、长江干流10公里敏感区、门户通道区、村镇居民密集区等生态保护区域或者生态敏感区域范围内开发矿产资源。

咸宁市委、市政府要求全市各级政府严格属地管理,建立健全责任体系,推动主要领导亲自挂帅抓督办,分管领导认真履职抓落实,将问责贯穿于矿山管理全过程;强化监督考核,将矿山管理与县市区年终目标责任制考核挂钩,与县市区政府主要领导年度政绩效考核挂钩,与县市区新增建设用地指标挂钩,坚决打赢“非煤矿山综合整治和生态修复攻坚战”。

余桃晶 明晓



空中俯瞰江西省吉安市泰和县冠朝镇红壤开发治理项目,蔚为壮观。1988年,中国科学院、江西省政府在泰和县建立了千烟洲红壤开发试验站,成为联合国教科文组织人与生物圈计划红壤综合开发治理国际试验示范研究站。泰和千烟洲红壤开发模式曾被推选为国际样板之一,联合国授予其全球生态修复“百佳”。

人民图片网供图

松溪打造监管网络换来优良生态环境

地表水100%达标,优良天数比例达98%以上

◆本报记者陈伟 通讯员董昌鉴

被称为“百里松荫碧长溪”的山城——福建松溪县,是国家级生态县,这里山清水秀,空气清新,森林覆盖率达75.7%。优良的生态环境,环境监管网络功不可没。

松溪县为全面落实《国家生态文明试验区(福建)实施方案》,建立起县、乡(镇、街道)、村(社区)三级环保网格监管体系,建立健全覆盖全县的突发环境事件应急救援网络,实现“横向到边,纵向到底”,织密环境监管网络体系。健全的环境监管网络体系,使全县生态环境质量多年保持优良水平,地表水、饮用水达标率均为100%,空气质量优良天数比例达98%以上。

深化、细化网格化环境监管体系

2016年,松溪县按照“属地管理、分级负责、无缝对接、全面覆盖、责任到人”的原则,建立了县、乡(镇、街道)、村(社区)三级监管网络。将辖区划分为二级网格,责任主体为松溪县政府;将9个乡镇(街道)划分为三级网格,责任主体为乡(镇、街道)政府(办事处);将109个行政村(社区)划分为四级网格,责任主体为村委会(社区居委会)。

在此基础上,松溪县通过“面”“点”“线”的延伸,构建了全方位、无缝隙的网格监管体系。面上,将网格管理延伸至村(社

区)。根据人口、面积、企业数量等情况,将每个村(社区)划分为若干片区,即网格单元。点上,将网格管理延伸到每个污染源。对全县所有污染源全面实施网格化管理,在排污企业内部建立起网格,由企业负责人负责,每个排污节点都明确责任人,做到每个节点时刻有人监管,确保发现问题能够第一时间处理。线上,在生态环保工作相关部门都推行网格管理。18个相关部门都按照承担的环保职责,制定本部门网格工作方案,将每一片区域、每一个排污点源都列入网格管理范围。

建立完善机制,确保网格高效运行

为确保网格化监管工作正常开展,松溪县建立了完善了网格化环境监管工作领导、考核、保障等机制。出台《松溪县网格化环境监管工作实施方案》,成立了网格化环境监管体系工作领导小组。

同时,18个相关部门、9个乡镇(镇、街道)签订网格化监管目标责任书,定区域、定人员、定职责、定任务、定奖惩,做到网格边界清晰、责任主体明确、目标任务具体。并加强资金保障,将网格平台建设及网格员工资及奖金纳入财政预算,建立了环保网格化监管信息管理平台及网格员奖励机制。

松溪县还按照网格化管理要求,采取“走出去”“请进来”“自己讲”的形式,对各级网格员开展环境监察、环境执法、环境应急等业务培训。编制《松溪县网格化环境监管工作手册》,根据污染源企业的环境安全隐患程度、污染物排放状况、环境信访数量等情况,实行分类、分级监管,明确细化网格员的工作任务。

自2016年建立网格化环境监管体系以来,松溪县通过网格化服务管理信息平台发现并办结生态环境案件6730件,处理率达100%。

发挥外力,充实生态环境网格监管力量

多年来,松溪县生态环境部门利用“随手拍”“河长制办”“巾帼护河队”“蓝天救护队”“生态巡查队”等平台,整治生态环境问题,逐步形成政府组织、生态环境部门统一监督管理、相关部门各负其责、社会各界共同参与的生态环境保护工作格局。

松溪县发挥“随手拍”监督平台作用,共接受办理生态环境类案件154件,形成一个快速处置、长效监管的生态环境管理新模式,市民监督更便捷,环境问题处置更高效。借助生态巡查平台,共发现河道问题7793件,其中已解决7487件,168件正在处理,未处理138件,处理率约96%。

同时,借力社会民间机构促进环境治理。发挥“松溪县妇联巾帼护河队”“松溪蓝天救援队”社会团体力量,开展护河等活动,与政府环境监管部门形成互补,形成生态共治、部门联动、全民群治的巡查管理机制。

宜春环保走进企业贴心服务

走访企业476家,现场解决问题401个

本报记者张林霞 通讯员朱薇平 黎超宜春报道“宜春市生态环境局对公司危废的治理和固废的去向都给予了很多实际、具体的指导和帮助,而且通过市生态环境局的指导,我们的环保意识也得到了提升。”江西省倍特力新能源有限责任公司的总经理龙翔表示。

为提高服务企业的能力和水平,宜春市生态环境局今年6月以来启动开展“入企听诉、帮扶宣讲”活动。此次帮扶听诉对象主要为10个县(市、区)、宜春市经济技术开发区、明月山风景名胜等重点排污企业和重点监管对象,集中帮扶听诉时间为今年6月和9月。

“我们通过深入企业开展政策法规宣讲,倾听企业诉求,

跟踪服务企业治理,明确企业环保责任,提升企业守法意识,帮助企业把脉问诊,着力解决企业在环评、执法、在线监控等方面存在的环保问题。”宜春市生态环境党组书记、局长卢新明说。

截至7月13日,宜春市生态环境局组织各县(市、区)生态环境分局开展“入企听诉、帮扶宣讲”活动,共走访企业476家,收集问题644个,其中现场解决401个,其余243个正落实责任部门加快推进解决。各宣讲小组将帮扶听诉的企业作为其定点帮扶对象,对现场未能解决的问题困难,进行跟踪服务,指导企业开展环境管理和污染防治,协助企业解决生态环境保护方面的问题。

许可宣贯和帮扶指导,确保辖区内企业发证登记全覆盖。

锡山生态环境局通过采取初审、科室会签、市生态环境局预审的方式,对在审核过程中有疑问的企业进行现场查勘。对涉及有机废气产生的化工及喷漆企业,要求提供有机废气的进出口监测报告,指导优化废气治理;对于工业废水回用企业,通过现场核实设备运转及用水发票,指导优化治污设施功能。通过精准帮扶,帮助企业快速通过排污许可证申领审核。

分解核发排污许可证任务,动员网格员参加 无锡锡山助企领到“身份证”

本报见习记者韩东良 通讯员林国平无锡报道 江苏省无锡市锡山生态环境局日前通过严格把关、精准帮扶,帮助企业通过排污许可证申领审核,领到环境管理领域的“身份证”。

无锡市锡山生态环境局对本年度需核发排污许可证的行业进行了摸底排查,摸清拟发证的企业数量及相关情况,针对性制定工作计划,明确完成时限,分地区、分行业将核发工作任务分解落实到乡镇(街道)。动员乡镇(街道)环保网格员积极投入排污

许可宣贯和帮扶指导,确保辖区内企业发证登记全覆盖。

锡山生态环境局通过采取初审、科室会签、市生态环境局预审的方式,对在审核过程中有疑问的企业进行现场查勘。对涉及有机废气产生的化工及喷漆企业,要求提供有机废气的进出口监测报告,指导优化废气治理;对于工业废水回用企业,通过现场核实设备运转及用水发票,指导优化治污设施功能。通过精准帮扶,帮助企业快速通过排污许可证申领审核。

「梅雨季」中监测,南京环保人力保河道平安

◆关欣悦

6月28日,一场暴雨突袭南京。在这场大雨中,有一个团队为守护水质安全,坚持在雨中完成作业,他们就是江苏省南京市建邺生态环境局环境监测站小分队。他们的主要工作是负责监测前池水质,以及监管泵站的环境安全。

梅雨季监测是环保人“必修课”之一

上午8点刚过,南京市建邺生态环境局环境监测站工作人员吴厚荣就来到了新建泵站。这是建邺区最南端的一个排涝泵站,主要连接江河道和秦淮新河。和他同行的还有监测站的其他两位同事,他们负责对泵站前池水质的溶解氧进行现场监测,并采样带回实验室。

“溶解氧是现场用检测仪进行监测,监测点是前池的中心。”吴厚荣介绍,这个排涝泵站与其他泵站不同,它在水面上仅有一条不到一米宽的栈道可以到达池心。“由于栈道上没有遮雨棚,而且只能通过一个人,如何保护检测仪不被大雨淋湿成了一道难题。”吴厚荣说,为尽快完成工作任务,他用自己的雨衣将仪器包起来抱在怀里。

先监测溶解氧,继而用采样桶采集水样,因为是大手,吴厚荣完成这处泵站的监测只用了五六分钟,但在这样的暴雨里,采样完成后他的全身已经湿透。

完成新建泵站采样后,小分队又马不停蹄地赶往下一个泵站。雨越下越大,但他们的行程却没有因为大雨而中断,到中午时,建邺区10个排涝泵站前池监测工作全部完成。

6月23日以来,像这样的监测工作已经成了建邺生态环境局环境监测站每天的“必修课”。“这样的监测非常重要,可以让我们每天掌握泵站前池是否存在污染,一旦发现问题,可以采取一些应急措施,避免泵站前池污水下河,守护河道梅雨季的水质安全。”吴厚荣说。

越是雨季,这项工作越显得意突出

由于近期南京正值梅雨季,降水多,6月22日,江苏省生态环境厅下发通知,要求加强梅雨期排涝泵站环境监管。接到通知后,南京市生态环境局要求各派出局立即启动排涝泵站监测行动。

这样辛苦完成监测是为了什么呢?建邺生态环境局的相关负责人给出了答案:出现强降雨时,雨水会混入地表径流和部分污水进入泵站前池,使前池水质变差,如果直接排入河道,将对河道产生污染。

“为保障水质安全,我们坚持对辖区10个泵站做到一天两测,风雨无阻。”建邺生态环境局环境监测站的庞伟说,监测站成立了一支由6个人组成的工作团队,三人一班开展监测,端午节假期期间,小分队也没有休息一天。

“一般白天完成监测,回到监测站立即对采集到的水样进行分析,晚上8点前要完成所有数据的测算。”他说,梅雨季节降水多、天气闷热,在泵站前池监测完全就是“蒸”“煮”,小分队成员身上的衣服每天是干了又湿,湿了又干。

“只要梅雨季不结束,我们一日两测的监测行动也将一直持续。”庞伟说。

监测人员在南京市建邺区集庆门大街采样。

渭南上半年环境质量持续好转

优良天数同比增加27天,PM2.5平均浓度下降16.4%

本报讯 陕西省渭南市生态环境局近日召开2020年上半年工作会,公布了上半年环境质量状况。

上半年,渭南中心城区优良天数116天,同比增加27天;PM2.5平均浓度56微克/立方米,同比下降16.4%;PM10平均浓度98微克/立方米,同比下降19%。15个县级以上集中式饮用水水源地环境保护状况达到优秀等次,水质达标率100%。5个国考断面水质均达到考核要求。

上半年,渭南市统筹做好疫情防控 and 生态环境保护工作,扎实推动蓝天、碧水、净土和青山“四大保卫战”,有序开展环保督察问题整改。制定印发《蓝天保卫战2020年工作清单》《渭南市培育扶植树立

一批A级标杆企业实施办法》,还编制完成《秦岭渭南段生态保护红线优化方案》和《渭南市生态保护红线勘界定标技术方案》。在中心城区增设14个空气质量微站,并加强工地扬尘和渣土车规范化运行管控。

同时,做好新冠肺炎疫情医疗污水和城镇污水监管,确保定点医院污水处理设施正常运转,达标排放。开展城镇污水处理厂专项整改,实施河流水质定期研判,每月通报市级断面水质。开展饮用水水源评估,基本完成了全市万人千吨水源地保护区划分工作。征集谋划重点流域治理等7个生态治理项目,完成了“十四五”期间水环境、水资源、水生态的问题识别。

张娟萍