

路桥:岸水同治换来水清岸绿美景



南官河岭江渡。孙洪祥摄

台传媒记者谷尚辉

一处处鸟语花香、花开四季的湿地公园更是让人心旷神怡。近日,台州市生态环境局路桥分局开展媒体宣传采风活动,组织媒体记者走进螺洋河湿地、徐山泾等,实地感受美丽河湖之美,体会人与自然和谐共生之美。

复原“听取蛙声一片”的乡村美景

走进螺洋河段所在的上倪村,碧水清澈、草木葱茏,河面偶尔掠过几只飞鸟,人与自然和谐相处的生态景观美不胜收。

螺洋河是山水泾的一条支流,作为螺洋街道唯一一条市区河道,山水泾途经7个村(居、社区),沿岸小区的生活污水排放,加上原流域周边民居未覆盖二级管网,终端管网排水氨氮指数高,水环境堪忧。

螺洋河曾经是山水泾几条支流中污染最严重的河道之一。

2017年,螺洋河治理工程启动,当地拆除了涉河违建,路桥区投入3000多万元,实施明河连通工程,配套建设休闲绿道、生态公园和湿地等,当年完成螺洋河景观综合提升工程和十路绿化景观工程。

2019年,螺洋河连通工程水利部分全部完工,河道全面连通,山水泾周边还建成9个生态洗衣服、藕池居成功打造路桥区首个雨水回用生态洗衣房。

治水非一日之功。为达到“治标又治本”的效果,2022年年底,路桥启动山水泾流域及蒋桥断面水质提升项目,涵盖上分水至山水泾蒋桥断面及流域内的6条支流,设计河道总长为

16.16千米,包括河道两岸缓冲带以及周边的农田。

工程分成两个阶段,第一阶段为人工湿地构建工程、水力循环工程、应急治理工程及水质监测工程;第二阶段为生态系统构建工程、面源污染净化工程、内源底质治理工程,多个工程同步进行。

台州市生态环境局路桥分局工作人员介绍,以水力循环工程为例,为了增加山水泾流域内河道的流动性,该项目通过水力循环分别在四个位置调水补水:山水泾上游至车头河调水,东江河下游至狗尾巴河调水,螺洋河处理后补水,水利里泾末端调水,四位一体、多管齐下以达到“清如许”的效果。

通过工程建设,山水泾流域及蒋桥断面水质年均值均能稳定达到Ⅲ类水目标,还复原了“听取蛙声一片”的乡村美景。

如今走进山水泾螺洋河段所在的上倪村,河道两岸草木葱茏,沿河而建的游步道成了周边村民饭后休闲散步的好去处。

生态治理塑造完整水生态系统

第二站,大家来到徐山泾。沿着湖滨路一路往北,有着“黄金分割之美”的徐山泾映入眼帘,这里的水质保持在Ⅲ类标准,水清岸绿成为常态。

路桥主城区河道徐山泾,属金清水系核心支流,是连通路桥主城区与飞龙湖的一条主干河道,流经6个村(社区),河道总长6.18公里,其中流经路北街道的有1公里多。

前些年,由于徐山泾沿线生活垃圾和城市污染物无序排放,导致徐山泾流域生态“黯然

失色”。

2020年徐山泾进入枯水期,经监测被列入劣V类水质,加上内环路施工附近管网破损,徐山泾的管网改造势在必行。

2021年5月,徐山泾618美丽河道桐屿段生态修复和水质提升一期工程开始实施,设计范围主要包括徐山泾干流2千米(中后村至桐东线)及其流域范围内的两条支流。

为了减少对附近小区用水管网的影响,工程改造采用顶管方式,无需开挖,以牵引手段将管网铺设、修复,并与灵山街污水总管对接,解决附近村(居、社区)、小区生活污水排放问题。

同时,考虑到徐山泾流域的工业企业会有大量生活污水。街道牵头对接村(居、社区),实施截污纳管工程,对辖区“低小散”单位开展专项整治,同步铺开雨污分流工程。

“根据河段的特征,我们通过种植沉水植物来净化水质,逐步恢复徐山泾水域的生态功能和景观功能。”台州市生态环境局路桥分局工作人员说,项目完工后,徐山泾水质指标稳定在Ⅲ类水标准及以上,沉水植物成活率95%。

“走访了这些美丽河湖,现在路桥区区域环境日益改善,抬头赏景,移步闻香,一处处风景秀丽的湿地融入周边群众的生活,提升了大家的幸福感和满意度。”采风团成员们纷纷赞叹道。

为让徐山泾呈现更多的“美”,路桥区还以生态文明理念引领治水实践,积极构建徐山泾“水下森林”水生态修复工程。通过种植适宜生长的轮叶黑藻、红线草、眼子菜等沉水植物来为河道微生物提供栖息地,让水与

生物相互依存,塑造了徐山泾完整的水生态系统。

“低散乱”整合入园的新路径

症状在水中,根源在岸上,核心是管网。浙江之恩环保产业园位于台州湾循环经济产业集聚区路桥分区,占地面积155亩,是由政府主导、社会运营的绿色经济重点项目。

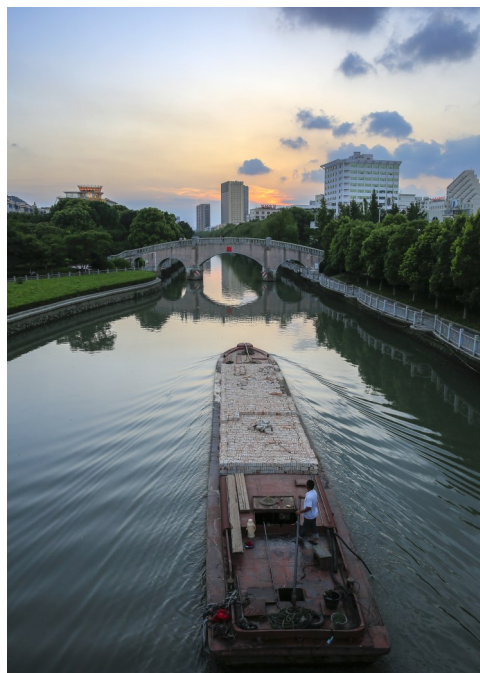
2018年,该园区全面开展“污水零直排区”建设。

2022年,该园区被列入省级标杆工业园区“污水零直排区”培育名单,以“地上一地下”系统性一体化管理为核心,以污水零直排“七个全”为基础,以“电镀管家”全流程数字化监管为支撑,以“绿色一低碳一节能一循环”为导向,全力打造电镀园区智慧信息化“污水零直排区”示范基地,全面展现电镀行业“路桥模式”新名牌。

该园区在全国率先建设架空式综合管廊,采取“多企专管”方式将“9+1”类电镀废水输送至集中式污水处理设施,车间内外生产废水均通过架空管道输送。

“园区创新建设了污水空中管廊和雨水明渠工程。”台州市生态环境局路桥分局工作人员说,整个园区只设置1个污水排放口和1个雨水排放口,实现“统一收集、统一处理、统一排放”,推进污水输送规范化、可视化、可追溯化。还采用立体式污水处理系统,利用重力势能输送污水,相较于同等规模同等性质的单层式污水处理站省地达到75%以上,降低能耗50%左右。

目前,园区电镀生产工艺及管理水平领先



路北街道南官河。郑天春摄

全国,使用全自动控制的节能电镀装备,优先发展具有较高附加值的高档电镀,推广无氰、无磷、低毒的清洁生产工艺。

不仅如此,这里还实现雨污排放口的规范化整合和智能化管控,实施二维码身份证管理,安装水质在线监测设备,实现“一口一码一监测”。“为各地‘低散乱’整合入园开辟了一条集统一治污、数字管理、绿色低碳为核心的‘之恩样板’新路径。”采风团成员说。

2023年中国正风反腐“成绩单”

“新华视点”记者孙少龙 李雄鹰

前三季度,全国纪检监察机关共立案中管干部54人、厅局级干部2480人、县处级干部2万人;1月至10月,全国共查处违反中央八项规定精神问题79721起,批评教育114238人,其中包括7名省部级干部、589名地厅级干部……

回眸2023年,正风肃纪反腐工作保持高压态势,紧盯重点领域、关键环节,推动从个案清除、重点惩治向系统整治、全域治理提升转变,为经济社会高质量发展清障护航。

前三季度立案47万件 惩治腐败保持高压态势

今年前三季度,全国纪检监察机关共处置问题线索128.3万件,立案47万件;和2022年同期相比,两项数据都有所增长。

“处置问题线索数、立案数保持高位,向全社会释放出反腐惩恶一严到底、一刻不停歇的清晰信号。”北京师范大学法学院教授彭新林认为,今年以来,惩治腐败持续保持高压态势,腐败增量遏制更加有力,腐败存量清仓卓有成效,“不敢腐”的强大震慑充分显现。

“不敢腐、不能腐、不想腐一体推进,‘不敢’是前提。”清华大学廉政与治理研究中心副主任宋伟表示,如果没有严厉的惩治、教育、监督、制度等就无从“长牙”“带电”,立案中管干部、厅局级干部等数据也充分说明,各级纪检监察机关始终紧盯“关键少数”开展监督检查和审查调查,推动腐败治理效能不断提升。

除“硕鼠”挖“蛀虫” 重点领域反腐深入推进

“中国工商银行原党委委员、副行长张红力接受中央纪委国家监委纪律审查和监察调查。”

11月4日,中央纪委国家监委网站发布的一“句话”新闻,引起社会广泛关注。记者了解到,截至目前,该网站今年已公开发布40多名中管干部接受审查调查的消息,其中不乏金融、粮食购销等领域的高官。

北京大学廉政建设研究中心副主任庄德水认为,金融、国企、政法、粮食购销、医疗等重点领域关乎国计民生,且政策支持力度大、投资密集、资

前10个月查处违反中央八项规定精神问题近8万起 抓作风一刻不松

今年1月至10月,全国共查处违反中央八项规定精神问题79721起;批评教育114238人,其中包括7名省部级干部、589名地厅级干部;党纪政务处分80096人。到今年11月,中央纪委国家监委已连续122个月公布月报数据。

从查处问题类型来看,“在履职尽责、服务经济社会发展和生态环境保护方面不担当、不作为、乱作为、假作为,严重影响高质量发展”方面查处问题数最多,达29608起,约占总问题数的37.1%。

“作风和腐败问题同根同源、互为表里,不正之风滋生腐败问题,腐败问题又会助长和加剧不正之风,甚至催生新的作风问题。”彭新林表示,作风问题要标本兼治,法规制度至关重要,要查找制度短板、完善配套措施,纠树并举、破立并进,持续加固中央八项规定堤坝,巩固作风建设成果。

张磊认为,不担当、不作为、乱作为、假作为等现象,是党员干部庸懒怠政的典型表现,虽然和通常认为的腐败问题表现不同,但其对经济社会发展的影响同样恶劣。同时,这类问题往往因隐蔽性、复杂性较强而屡禁不止,从而严重影响党中央决策部署的落地落实。要持续加强惩治力度,强化思想建设,完善体制机制,从根本上铲除此类问题滋生的土壤。

前三季度立案行贿人员1.2万人 继续推动受贿行贿一起查

今年7月22日,中央纪委国家监委通报2023年上半年全国纪检监察机关监督检查、审查调查情况。一个变化引人注目——增加了立案行贿人员的相关数据。

坚持受贿行贿一起查。今年前三季度全国纪检监察机关立案行贿人员1.2万人,移送检察机关2365人,其中仅第三季度就向检察机关移送行贿人员964人,形成了有力震慑。

宋伟认为,这些数据充分体现了今年以来受贿行贿一起查工作取得的新进展新成效。今年3月份中央纪委国家监委、最高检联合发布行贿犯罪典型案例,7月份十四届全国人大常委会第四次会议审议通过刑法修正案(十二)草案中拟对一些严重行贿情形加大刑事追责力度等,都充分体现了严打行贿行为的决心。

“随着全面从严治党深入推进,受贿行贿一起查的理念已深入人心,但实际操作中仍存在‘重受贿、轻行贿’‘重调查、轻处置’等问题。”庄德水表示,在保持高压震慑、持续打击的同时,要更加重视查办案件和追赃挽损一体推进,同时强化对行贿人的联合惩戒,健全行贿人“黑名单”制度,不断压缩围猎者的生存空间。

公开现任或前任村党支部书记、村委会主任立案人数 推动全面从严治党向基层延伸

“贵州省三都水族自治县都江镇坝坝村原党总支书记、村委会主任杨胜义私设‘小金库’,套取项目资金并私分,受到开除党籍处分,按程序免除村委会主任职务……”

近期,贵州省纪检监察机关查处通报一批侵害群众利益的村干部特别是“一肩挑”人员典型案例,折射出整治发生在群众身边腐败问题的鲜明态度。

村干部面临的廉洁风险不容忽视。在今年7月中央纪委国家监委通报的上半年全国纪检监察机关监督检查、审查调查情况中,首次公开了现任或前任村党支部书记、村委会主任立案人数。

今年1月至9月,全国纪检监察机关共立案现任或前任村党支部书记、村委会主任4.6万人,其中7月至9月立案1.5万人。

“群众身边的不正之风和腐败问题是老百姓感知最强烈、也最为痛恨的。”宋伟表示,首次公开现任或前任村党支部书记、村委会主任立案人数,加大村级基层腐败问题查处力度,充分体现出全面从严治党正在不断向基层延伸,切实增强了对人民群众的获得感、幸福感、安全感。

(新华社北京12月26日电)



西湖冬景

这是日出时分的杭州西湖断桥景色(12月26日摄)。冬日,杭州西湖部分水域水面结冰,冰面、残荷与朝阳共同构成美丽画卷。

新华社记者江 汉摄

浙江建德:

“产才融合”为乡村振兴注入新动力

新华社杭州12月26日电(记者马剑)“这是我今年第5次来航川了!”浙江杭州建德市航头镇航川村一间民宿内,来自上海的朱阿姨和同伴玩得开开心心。

自从“住1晚吃3餐只需99元”的“139欢乐农家”推出以来,风景秀丽的航川村成为新晋“网红”村。民宿管家董文飞透露:“‘春节档’预订十分火爆,有的订单已经排到明年‘五一’。”

在“千万工程”引领下,建德市近年来紧扣乡村产业、人才振兴,以“十链百坊”深化党建联建,推进“链组党建”和“共富工坊”建设,汇聚多元主体共同参与,以农文旅深度融合推动乡村振兴提质增效。随着水果玉米、云山宿集等一个个产业项目落地开花,航川村打响了一张又一张“金名片”。

“从当时我们村干部千方百计发动老百姓做民宿、搞产业,到现在老百姓推着我们在前跑,我们更要好好干,闯出一片天地。”航川村党总支书记、

村委会主任宁德良说,村里还将落地“遇见云朵”等农旅项目,每年来村学习考察、康养休闲的人数预计将突破4万人次。

产业兴旺了,越来越多的人在“家门口”找到就业岗位,当地老百姓的口袋也鼓起来。据统计,建德全市各村与60余家科研院所、17家旅行社、文创团队携手合作,新招引延链补链产业项目172个,累计建成“共富工坊”183家,提供就业岗位2695个,带动1525名低收入农户年均增收3.6万元。

人才兴,乡村兴。“我们正向全球招募‘乡村梦想家’,就是为了把乡村运营得更红火,让村里的老百姓‘人人有事做、家家有收入’。”建德市委组织部部长莫锋表示,下一步将在拓富合作共富模式上加强实践探索,将建德的乡土风貌、特色文化与产业需求有机结合起来,使乡村振兴更有人情味,让返乡青年更有大舞台,让共同富裕更有记忆点。

我国将持续完善新领域新业态专利审查标准

新华社北京12月26日电(记者宋晨 张泉)国家知识产权局局长申长雨在26日举行的国务院政策例行吹风会上表示,将持续完善新领域新业态专利审查标准,综合运用多种审查模式,助力绿色低碳技术和未来产业领域专利申请获权,为绿色低碳技术和量子信息、类脑智能等未来产业发展提供更多技术供给。

申长雨表示,随着科技创新能力的持续增强,

我国在新产业新赛道领域的竞争优势不断彰显,特别是以电动汽车、锂电池、太阳能电池为代表的绿色低碳产业加快发展。这些产业快速发展的背后,都有很多专利技术作支撑。

“在锂电池特别是固态电池领域,我国是全球主要技术来源国之一。截至今年5月,全球固态电池关键技术专利申请量为20798项,其中中国有7640项,占比达36.7%。近5年,我国固态电池全球

专利申请量年均增长20.8%,增速位列全球第一。”申长雨说。

申长雨表示,国家知识产权局还将大力培育绿色低碳技术和未来产业高价值专利,支持建设运行相关产业专利池,并鼓励探索开展专利开源,更好发挥我国超大规模市场优势,助力产业做大做强。同时加大新领域新业态知识产权保护力度,营造更好的营商环境和创新环境。