

纵深推进五水共治“找寻查挖”

常山县淌出活力发展新画卷

胡雨昕

上,I类出境水天数屡创新高。

自全省开展五水共治“找寻查挖”专项行动以来,常山县全面实施大排查、大整治,聚焦问题,靶向发力。工作开展以来,常山县持续深化五水共治、河湖长制,河湖健康狀況和水生态环境稳步提升。今年全县上下更是高标准要求,着力打造安全、生态、宜居、富民、智慧的幸福河湖。

科技溯源 精准找问题

在常山港、龙绕溪、虹桥溪等流域,一个个“电子河长”对水质进行全面监测,它们收集河道水域情况,对水样氨氮、总磷等各项指标进行实时检测,动态掌握水域生态环境情况。

目前,常山县已设立14个乡镇断面水质检测点和10个“电子河长”点位,涵盖所有乡镇街道。值得一提的是,截至目前,常山港流域地表水质100%符合水功能区要求,出境水常年保持II类以

统筹梳理 彻底改隐患

除了全民参与,政府部门也高度重视,聚焦整改,将隐患“扼杀在摇篮”。全县高规格召开“找寻查挖”专项行动工作推进会,进一步完善问题清单交办机制,以集中交办的形式与各属地及责任单位签订问题清单责任书。

同时,还专门“一案一策”分类改

问题,全面梳理问题清单,确保权责明确、落实有力,进一步明确整改时限、整改要求,实现分级分类有序有效有力推进,确保完成一项、满意一项、销号一项,闭环管控落到底。目前,涉及乡镇断面水质等3个“一案一策”点位涉水问题已全部整改到位。

完善机制 全面查责任

在多方努力下,常山县全面深化水质综合管控,水质有了显著提升。不仅如此,常山县还健全完善督查工作机制,实施周一碰头、一月一通报、一季一会商,全面掌握各属地重点任务落实情况,形成督查通报,及时对整改推进缓慢、工作效率偏低的乡镇(街道)进行督促并促其提出改进措施。

此外,常山县还进行横向联合互相查。会同相关职能部门,落实现场督查、跟踪反馈,交办落地,持续推进

县域内水生态环境问题整改落实。

今年以来,共发现一般问题652个,重点问题17个,均清单式交办。截至目前,已完成整改问题645个,其中一般问题630个、重点问题15个。常山县坚决扛起“一江清水送下游”的责任担当,进一步擦亮“浙西第一门户”生态底色,奋力书写水生态环境美丽画卷。



常山县治水办督查组会同河长办工作人员,检查农污终端运行情况。(图片由新时代美丽常山建设领导小组办公室提供)

嘉兴精心描绘美丽生态画卷

盛晓琳 吴佳辉

建设污水管线约497公里,泵站95个,涉及农户约11730户,累计投资额达5.56亿元,取得了行政村覆盖率提升至96.7%、接户率提升至92.9%、出水水质达标率达98.02%的亮眼成绩。

精细化设计标准化建设,描绘治污“施工图”。2020年以来,海盐县结合农村生活污水近期建设规划和村庄布点规划,优化新建污水管网布局,重视区域衔接,在确保每个区域污水“应收尽收”前提下,及时优化设计方案,确保在施工过程中少变更。

在落实过程中,海盐县严格把好方案设计和专家审核关,累计召开设计评审专题对接会多次,吸纳不同条线提出的修改意见140余条。工程建设期间,积极开展各类工程建设比拼,营造良好的工程建设氛围,成立农污零直排工程专班,形成以工程进度跟踪、重难点突破、安全质量监督为工作重心的攻坚先锋,及时协调解决工程

推进难点问题,共召开专班推进会13次,针对性解决工程质量、施工进度、安全生产等方面问题30余个,开出监理整改通知单191份、违约处理意见书24份、交办督办单19份,均已及时完成整改。

动态化监测长效化运维,列出治污“行动表”。海盐县积极开展一体化运维工作,今年完成869个设施标准化运维评价,稳步推进将全县既有的农村生活污水治理设施移交运维管理,配齐配强运维专业人员达50余人,合理规划将全县分为3个运维片区,形成30分钟运维服务圈。搭建数字化服务网络平台,对全县34个终端实行远程控制管理,对出水井进行远程监控。此外,对4个终端设施实行水质在线检测,每天对出水水质的指标进行自动检测,并形成每月、年的水质数据分析报表,运维数据一目了然,治理效果跃然景上,攻坚方向了然于心。

体系化管理多样化监管,亮出治污“成绩单”。海盐县充分利用人大全过程民主监督为载体,多管齐下,对零直排建设实行全过程监督,确保工程建设高质量推进,助推项目建设攻坚克难。

同时,持续推进全过程管理咨询,借力浙江清华长三角研究院组建“环保专家团”,解决农村生活污水终端设施出水达标率不稳定的问题,进一步提升农污设施运维监管能力。建立完善以县为统筹主体、镇(街道)为管理主体、行政村为实施主体、农户为受益主体,第三方运维机构为技术服务主体的“五位一体”运维管理体系,助推日常运维管理水平再提升。

今年以来,海盐共开展县级督查21轮,下发督办单44个,累计发现并整改销号问题201个,日常运维累计清掏44万余个隔油池、化粪池,维修解决问题数8200个,终端周边环境植被整修累计400余次。

绍兴:扎实推进高标准农田建设 让“粮田”变“良田”

金汉青

如今,走进绍兴乡村,田成方、渠成网、路相通、生态美的田园新貌随处可见,旱能灌、涝能排、产量高、效益好的粮食丰收景象变成现实。

这是绍兴市开展高标准农田建设带来的喜人变化。近年来,绍兴市深入实施“藏粮于地”战略,通过全方位管理、多层次保障、宽领域融合,扎实推进高标准农田建设。截至目前,绍兴累计建成高标准农田225.95万亩。

如何推进高标准农田建设,让农民和生态“双受益”?绍兴以“三区三线”划定成果为依据,以永农为基础底图,综合运用遥感监测、实地核查等方式,并建立“一地一项一踏勘”评审机制,逐村逐块开展调查,全面摸清非高标永农立地条件,掌握种植利用情况并上图入库。根据现状调查成果,绍兴科学布局建设区域,确定建设时序安排,将通过调整一批、认定一批、建设一批,逐步将永久基本农田建成高标准农田。

质量是农田建设项目生命线。在高效开展建设工作的同时,绍兴市农业农村部门紧盯隐蔽工程施工、单项工程验收等关键工序和环节,按照技术标准安全规范建设,

高质高效完成项目建设,并委托第三方对高标准农田工程质量进行专项抽查,确保工程质量、规范项目管理。

眼下,绍兴正积极开展冬修农田水利建设行动,统筹各部门力量,一体贯通推进高标准农田、粮食生产功能区改造提升、土地综合整治和农田水利等项目建设,开展水网工程、田间道路、渠系建设等建设,全方位夯实粮食安全根基。

高标准农田建设,有力推动了绍兴农业规模化、机械化、现代化发展。一方面,由于灌溉设施得到增加和修缮,有效改善了农田基础设施和生产条件,粮食的产出能力得到明显提高。另一方面,高标准农田建成后,土地集中连片流转,灌溉保证率在85%以上,田间通达率达95%,为扩大农业先进适用技术和机械化装备推广应用提供了作业基础。值得一提的是,绍兴以高标准农田为基础,借助良好的农田自然生态景观,提升农田生态保护能力和耕地自然景观水平,在增加优质农产品有效供给的同时,打造乡村旅游景区、休闲体验园区,促进了三产融合发展。

绍兴市农业农村局相关负责人说,绍兴将继续抓进度、提效率、促规范,高质量推进高标准农田建设。



绍兴乡村高标准农田风景 马家辉 摄

温州:浙南水乡,减污降碳增效能

徐婷婷 汪骏斌

济发展示范区是省第三批减污降碳协同试点,建有全市规模最大的市政地下管廊工程,依托金风科技打造完整的海上风电现代服务产业链,同时布局新型零碳产业园。

为加速新旧动能转换,温州以深化供给侧结构性改革为主线,以降低工业碳排放强度为主攻方向,加快产业结构调整和低碳技术改造,推动园区、企业、产品、供应链的绿色低碳升级。比如,乐清市以低碳化转型为产业导向,推动千亿级电气产业集群向新能源产业链转型延伸,涌现出一批龙头企业自主研发、占据技术制高点、具有显著减污降碳效益的优质项目;平阳县推动皮革行业“一张皮”向低污染高产值的宠物行业“一条链”转型升级,形成“技术革新—减污降碳—降本增效”的良性循环。

为加快绿色能源发展,近年来温

州锚定打造全国新能源产能中心和应用示范城市的目标,加速调整能源结构,加快构建“核风光水蓄氢储”全产业链,密集出台了《加快新能源产业创新发展五年行动方案》《促进温州新时代新能源高质量发展实施意见》等一系列支持政策。比亚迪、金风、远景、国电投、格林美等新能源头部企业重大项目纷纷落地温州,近两年签约新能源产业项目总投资超4200亿元。

减污降碳助力企业降本增效。目前,温州积极推进活性炭集中再生中心、集中喷涂中心等废气治理绿岛设施建设,建立废气吸附脱附治理活性炭全周期管理平台,实行集中收集,再生处理,回收使用,减少废活性炭产生量,减轻企业治污成本。今年温州市VOCs治理活性炭集中再生实践入选《浙江省减污降碳协同创新区建设蓝皮书》。温州

龙湾污染土绿色修复中心项目对重污染行业企业转产遗留污染土壤集中处理,缓解修复与开发时序矛盾、促进土壤污染修复集中闭环监控。

低碳建设让群众生活更美好。省第三批低(零)碳乡镇(街道)、村(社区)试点名单中,温州新增6个试点乡镇(街道),分别为鹿城区蒲鞋市街道、龙湾区瑶溪街道、永嘉县岩坦镇、平阳县海西镇、文成县铜铃山镇、乐清市仙溪镇。蒲鞋市街道打造低碳社区、低碳学校、低碳医院、低碳街区、低碳商圈等五大场景;瑶溪街道构建数字经济、科创平台绿色低碳产业体系;海西镇打造绿色智造产业低碳发展、风光光伏绿能互补、绿色文旅融合发展为一体的生态新城等。截至目前,温州全市累计建成13个省级低(零)碳试点乡镇(街道)、106个试点村(社区)。

湖州:妙用“科技活” 护航冬季电网安全

姚羽霞 吴梦璐 董心怡

日前,国网湖州供电公司联合国网空间技术公司首次应用直升机对特高压±800千伏金塘直流输电线路进行X射线检测作业,全力保障大电网安全运行,为迎峰度冬电力可靠供应奠定基础。

据悉,特高压±800千伏金塘直流输电线路起于四川省凉山州白鹤滩换流站,途经四川、重庆、湖北、安徽、浙江等5省(市),止于浙江省杭州市浙北换流站,全长2140.2公里,是落实“西电东送”国家战略的重点工程。此外,特高压直升机带电作业具有安全可靠、机动灵活、不受地形限制等优势,可以快速把作业人员送达作业点,减少交通、爬塔、走线以及转运工具的时间和体能消耗。

当天,一架直升机通过绝缘绳索吊挂身穿全套屏蔽服的作业人员,沿既定航线飞至指定地点,将作业人员精准放置到带电运行的±800千伏金塘线上。随后,作业人员运用X射线机、控制终端等设备对指定部位进行检测。整个过程用时约30分钟,相比纯人工作业方式效率提升约80%。

正如X射线医疗诊断一样,输电线路X射线检测是一种利用X射线的穿透性和吸收特性来检查

输电线路零部件内部结构有无缺陷的无损检测方法。“这次检测的对象是±800千伏金塘线上的导线压接管,它的压接质量难以通过外观检查发现问题,但会影响输电线路安全运行。”国网湖州供电公司检验部副主任岳灵平表示。由于特高压输电线路位于山区,导线离地高度可能有百米以上,再加上X射线检测设备体积大、重量重,人工带电作业难度和风险比较高,一般只能在停电情况下进行X射线检测。相比于停电检测,按照±800千伏金塘线满功率运行状态,本次直升机X射线带电检测作业,相当于赠送清洁电能约2000万千瓦时。

为保障迎峰度冬期间电网安全运行,国网湖州供电公司充分应用高新技术设备,紧锣密鼓开展电网检修作业。除开展输电线路X射线检测之外,该公司还应用直升机开展更换防震锤、加装在线监测装置等一系列工作,全力备战迎峰度冬电力保供。

近年来,国网湖州供电公司在加快探索特高压直升机带电作业技术应用的同时,还充分运用数字孪生、5G+量子、无人机巡检、在线监测、机器人流程自动化等技术手段,深入构建“立体巡检+集中监控”特高压智慧运检新模式,全力保障湖州电网安全运行。



检测作业现场 (图片由国网湖州供电公司提供)

临海市汇溪镇:实战化锤炼人才 选育用后备干部

梁蕙薇

“百来亩抛荒土地复耕,沉睡土地被唤醒;环境治理仗势如破竹,村容村貌展新颜……”在台州临海市汇溪镇“头雁领航 村村提升”考评会上,联峰村“一肩挑”虚拟职位人选陈健侃侃而谈,向大家细数第三季度以来村里的变化。

近年来,为提升村(社区)两委干部年轻化、队伍专业化,临海市实施村(社区)后备人才培养“虚拟职位”,探索干部培养选拔新路径。汇溪镇着眼于下一轮村组织换届,积极推行“虚拟职位”,为后备人才梯队建设夯实基础。

挑战“一肩挑”职务的人选,要提出自己的治村理念、工作目标,除了不用承担签字权和决策权,其他该“一肩挑”承担的大小事务都要参与,挑战期结束后将上台“公演”,由全体党员、村民代表进行民主评议。

“推进人居环境整治,让村庄更美更宜居”是陈健给自己设定的工作目标,也是汇溪镇今年的重点工作。面对“点位多、涉及户数多、情况不熟悉”等整治难题,联峰村党总支书记兼导师章日锐带着陈健现场走访,召集党员志愿者,通过分区块检查、分户包干等措施,短短一个月便让村里的环境整治工作在镇里名列前茅。

“在老师的言传身教中,我也明白了开展工作时要学会做好组织分配工作,充分调动‘大家’的主动性和积极性。”陈健感叹道。

“陈健有责任心又上进,他现在还到处考察联系团队,计划通过发展农旅来壮大集体经济。”谈起陈健的成长,章日锐满是欣慰,同时也对“虚拟职位”的做法表示肯定,“推行‘虚拟职位’能壮大村两委的力量,

有利于选出更合适的人选,如果挑战者在换届时当选为村干部,也能‘无缝’进入角色。”

除了通过师徒结对帮带形式给后备人才配备导师,制定培养方案,全方位提高后备人才的实用技能外,汇溪镇还积极探索多岗位历练模式,着力让“小不懂”成为“多面手”。

半年前,蒋王卿还是天门村副主任“虚拟职位”任职者,按照村两委分工,主要负责村内项目建设工作。8月,天门村启动“非粮化”整治行动。上班前梳理今日工作清单,上班后上山下山田指挥现场施工,晚上逐户上门讲政策,是蒋王卿一天的行程。

“在农桥帮扶项目中,要拆掉原有石头垒的危桥,在原址上建一座新桥,但村里有位老人坚决反对,我就每天蹲在他门口给他上‘思想

课’,半个月后他终于认同了我们的方案。”蒋王卿笑着说。从“一问三不知”到成为“指挥棒”,半年多来,蒋王卿的身影忙碌地穿梭在村里大大小小的项目现场。

11月,在组织的鼓励下,蒋王卿“转岗”担任了村“一肩挑”的“虚拟职位”。从“副主任”到“书记”,蒋王卿的工作职责和工作内容都发生了极大的变化,也有了更多独立一面的实践机会。

“‘虚拟职位’是增强基层党员干部凝聚力和战斗力的法宝,更是后备人才梯队建设的重要举措。”汇溪镇党委书记冯震宇表示,“接下来,我们将依托‘虚拟职位’,全力锻造一支‘政治素质好、群众口碑好、干事能力强、服务意识强、发展潜力大’的后备队伍,为新时代汇溪的高质量发展夯实基层基础。”