## 聚焦全域整治、全域统筹、全域提升,以"生态美"推动"产业兴"带动"百姓富"

# 天台厚积绿色优势组团做大"蛋糕"

### ◆钱慧慧 庞海亮

走进浙江省台州市天台县安科新 村,一湾湖泊如碧带从村口缓缓流淌而 过,水面上白鹭翻飞,水中锦鲤摆尾;村 中一排排小洋楼鳞次栉比,家家庭院里 花红柳绿;相继建起的唐诗码头、七彩滑 草场、丛林穿越等多个文旅产业,引得游

安科新村的景象,是天台县"景秀、业 兴、民富、和合"共富大美画卷的生动缩影。

近年来,天台县在"八八战略"指引 下,深入践行"绿水青山就是金山银山" 理念,坚持生态优先、绿色发展,聚焦全 域整治、全域统筹、全域提升,把"生态的 美"变成"发展的美",唱响"片区组团"共 同致富最强音。

## 水城相融全域美丽

鱼跃湖面、鸟鸣婉转,一大早,慢跑 爱好者庞先生已经沿着始丰溪国家湿地 公园的健康步道跑了一个来回。"我就住 在这附近,几乎每天都会来,这里空气好, 风景美。"庞先生说,不光是平时运动来这 里,天气好的周末,他还会带着两个孩子到 公园里的自然科普馆参加亲子研学活动。

·条东西走向的始丰溪,贯穿天台 县85%的区域面积,被喻为天台人的"母 亲河"。始丰溪国家湿地公园以此为主 体,串联起天台县3个重点镇(街道)、19 个村庄,总面积424公顷。在当地人看 来,始丰溪国家湿地公园是开在家门口 的景点。优美的环境和清新的空气是其 最大的"卖点"。

然而,谁能想到,早在10年前,这里 却是大片的违章建筑。为了拆违还溪、 还绿于溪,天台县强化湿地周边违建防 控整治,累计拆除沿线违章建筑近10万 平方米,关停湿地周边老旧企业、小作

本报记者李明哲佳木斯报

道 黑龙江省佳木斯市委书记、

市生态文明建设领导小组组

长、市生态环境保护委员会主

任丛丽近日主持召开市生态文

明建设领导小组暨市生态环境

保护委员会 2023 年全体会

议。会上,丛丽强调,要深刻理

解、准确把握习近平生态文明

思想,始终保持生态文明建设

的战略定力,持续巩固提升绿

色发展优势,全方位、全地域、

全过程开展生态环境保护建

设,持续深入打好污染防治攻 坚战,切实以高品质生态环境

量发展和生态环境高水平保 护。要推进污染防治攻坚,坚

持以改善生态环境质量为核

心,更加精准、科学、依法治污, 以更高标准深入打好蓝天、碧

本报讯 今年以来,山东省

日照生态环境监测中心充分发

挥党建引领作用,开展工作作

风建设年、监测能力建设年、监

测质量提升年"两建设一提升"

活动,切实锤炼监测队伍"严真

细实快"工作作风,确保监测数

据"真准全快新",强力支撑生

以来,日照生态环境监测中心先

后购置走航式质谱检测仪、便携

式傅立叶红外气体分析仪等监

测设备20余台套,不断加大环境

为加强监测能力建设,去年

态环境决策与管理。

会议指出,要加快建设美 丽佳木斯,协同推进经济高质

支撑高质量发展。

佳木斯市委书记对生态环保工作提要求

以高品质生态环境支撑高质量发展

工作更扎实 技术更出色 数据更精准

日照确保监测数据"真准全快新"

水、净土保卫战,切实增强人民

群众的获得感。要狠抓突出环

境问题整改,加快推进中央生

态环保督察反馈问题整改落

实,深挖根源、堵住漏洞,强力

督办、强化督查,进一步固化整

改成果。要围绕美丽佳木斯建

设总体目标加强统筹,聚焦清

洁供暖试点、地下水污染防治

试验区等重点项目完成时限,

抢抓时间加快进度,确保生态

文明示范区创建和"无废城市

细胞"创建工作不断走深走实。

任体系,全面加强对生态文明

建设和生态环境保护的领导,

压紧压实主体责任,广泛凝聚

各方力量,严格督查考核问责, 不断提高生态文明建设和生态

环境保护效能。同时,要加大 宣传力度,引导动员社会各界

力量广泛参与,营造保护生态

评为实验室能力考核/验证"优

秀单位",监测服务支撑更加坚

实有效。今年顺利通过山东省

检验检测机构资质认定(CMA)

换证评审,现已具备11个类别

照生态环境监测中心坚持"抓

点示范、典型引领",加强对各

类监测站点的管理,强化站点

运维保障,与生态环境部门、市

场监督管理部门联合开展社会

生态环境监测机构检查行动,严

厉打击监测数据弄虚作假行为。

机构,今后我们将继续用更扎

实的工作、更出色的技术、更精

准的数据,为深入打好污染防

治攻坚战提供坚强保障,发挥

好生态环境监测支撑、引领、服

务作用。"日照生态环境监测中

心主任李伟说。季英德 李健

"作为驻市生态环境监测

为提升监测数据质量,日

455个项目的监测资质。

环境人人有责的浓厚氛围。

会议强调,要健全完善责

坊、养殖场等污染源近50家,恢复沿线 两岸绿化近93万平方米,退耕还湿近15 万平方米。

在湿地公园建设过程中,天台县将 保持"原生态"作为出发点,坚持"不砍一 棵树"原则,因地制宜实施动植物栖息地 恢复工程。公园累计开展植被恢复面积 近30万平方米,恢复始丰溪江心洲、生 态滩林等面积近13万平方米,退耕还湿 等面积近5万平方米。

2015年起,天台县积极探索湿地 "共建、共管、共享"机制,湿地公园陆续 与沿线19个村庄签订共建共管协议,将 保护制度列入"村规民约",激励各村以 "主人翁"精神,将湿地公园保护好、发展 好、打造好。

通过全域治理创造生态红利,美丽 湿地迎来了美丽经济。沿线村庄实现从 "花钱治水"到"湿地养民"再到"反哺生 态"的跨越。如今,始丰溪水质常年稳定 在Ⅱ类以上,入选全省"五水共治"实践 窗口,水岸活力持续升级,延伸带动岸上 会展经济、夜间经济等多业态发展,进一 步提升了始丰新城的吸引力。

## 数字赋能生态"智"治

近日,天台县水域保护管理多跨协 同数字化平台收到了一封来自县行政执 法局推送的反馈函。工作人员点开后, 关于某河段滩地内堆放种植土的处置情

闭环管理、公众护水平台三大子场景。 通过业务流程再造,横向协同涉水部门, 纵向联动省市县三级,提升涉水问题处 置效率,筑牢防风险、保平安、护稳定的 水域安全防线。

依托数字赋能,天台县生态"智"治 的道路越走越宽。橡塑制品产业是天台 县主导产业之一,为实现精准治污、科学 治污,天台县首试"电子眼"对涉 VOCs 全行业进行实时监管,以便及时发现和 分析废气治理设施不正常运行,确保废 气治理设施稳定高效运行。

不仅如此,100家企业连入台州市 生态环境局"一张表"系统,建设"农废 e站"数字化管理平台,对农业废弃物 实施闭环管理,建设"以废治废"智治 应用平台,实现活性炭全生命周期数 智监管闭环……天台县积极开展"全生 态圈"环保大脑本地化建设,通过数字化 技术应用,提升全县现代环境治理能力。

接下来,天台县将持续推进生态环 保"绿网"数字治理建设,提升生态环境 大数据赋能精细治理能力,建设覆盖全 域的全方位水气声自动监测系统、综合 协同平台,实现环境质量、重点污染源、 生态状况监测等全要素全覆盖,形成天 地一体、上下协同、信息共享的现代化生 态环境监测体系。

## "片区组团"打造共同富 裕示范带

接续奋斗之下,尽展蝶变之美。天 台县立足本地实际,将生态优势转化为经 济优势。以安科新村为例,依托便利的区 位优势和优美的自然环境,安科新村家家 户户办起了农家乐,吃上了旅游饭。

此前,始丰溪沿岸的村落单打独斗, 各自为战,免不了因为土地、溪滩的归属 问题起争执。此外,单个乡村的资源有 限,无论是产业布局还是招商引资,都难 成气候。

因此,作为山区26县之一,天台县 优化布局乡村建设空间,在全域推行"片 区组团"发展模式,积极探索党建联盟引 领乡村片区"联姻",按照"业新民富、美 丽宜居、和合智治"思路,统筹片区内资 源要素,发挥龙头精品村辐射带动作用, 实现资源共享、环境共治、项目共建,升 级美丽乡村生态、产业、文化、生活等功 能,串点成带,打造新时代美丽乡村共同 富裕示范带。

安科新村也摇身一变成为"安科片 区"。对于"片区组团",安科新村党总支 书记裘旦梁深有感触:"这有利于让我们 和兄弟村落一起做大'蛋糕'。"他向记者 介绍,滑草场项目就是安科新村和山头 裘村一起合作开发的,山头裘村出土地, 安科新村负责周围停车场等配套设施建 设。有了滑草场等项目的带动,安科新 村旅游业态越来越丰富,人气更旺了。

当前,一个以安科新村为核心、以始 丰溪为轴的"一溪两岸"九村共富模式已

后岸村是天台县美丽乡村转化为美 丽经济的典型。为了放大后岸效应,天 台县以后岸村为龙头、以产业为核心,联 合街头镇3个村、龙溪乡4个村为片区组 团发展,变"单兵作战"为"抱团共赢"。 如今,总面积26.89平方公里的后岸片 区,规划了花艺、茶艺、药艺、画艺等八大 特色产业,错位布局观光旅游、果园采 摘、文化体验等业态,跨乡镇打造全天候 乡村旅游景区,形成了规模优势,增强了 发展后劲。

下一步,天台县将继续秉持"绿水青 山就是金山银山"理念,坚持"生态文 明+共同富裕"发展路径,以"生态美"推 动"产业兴"带动"百姓富",不断谱写绿 色发展新篇章。

## ◆崔永琴 胡燕峰

在河北省张家口生态环境监测中心,说起李 惠玲,同事们都会竖起大拇指,"一年365天,惠玲 大姐可以说是天天在岗。"

见到李惠玲时,她正在对秦皇岛市国控空气 质量自动监测站点、水质自动监测站点进行巡查, 而参与这次巡查的人员,均是河北省生态环境监 测中心从各地抽调的业务骨干。

"接到通知就收拾行李,没买上坐票,我们就 站票中转抵达工作地点。"说起工作,已经58岁的 李惠玲一点不服老,"需要我,我就能上。"

正是凭着这份担当、这份执着,李惠玲在环境 监测岗位一干就是37年。

"我的履历很简单,1986年从河北化工学校 毕业后进入张家口市环境监测站工作;2017年, 在河北省环保机构垂直管理改革中,上划至河北 省张家口生态环境监测中心。"

简单的履历背后是李惠玲数十年如一日的坚 守。37年工作中,李惠玲在实验室岗位上干了20 年。李惠玲用精益求精的精神,苦练技术提高水 平,成为实验分析的行家里手。

1992年创建国家优质实验室时,27岁的李惠 玲被抽中,考核重金属铜盲样检测。"从打安培瓶 开始到稀释配标液再到上仪器操作,最后报出结 果,专家全程盯着我们操作,稍有不规范或者检测 误差大,都会扣分甚至判定不合格。

在这次严苛的考核中,李惠玲以优异的成绩 获评"创建国家环境监测优质实验室先进个人"。

随着监测事业的发展,自动监测设备开始应 用到监测工作中。2006年,根据工作需要,李惠 玲又全身心奔赴自动监测岗位。

自动监测站选址在哪,水电如何保障,设备如何维护,数据如何保真……面 对一系列新问题,李惠玲迎难而上,承担起自动监测室工作,用万千数据无差 错为环境质量改善"画像"。

在自动监测室工作的17年中,李惠玲亲身参与了一批国控、省控空气 质量自动监测站、水质自动监测站建设,多项开创性工作为河北省自动监测 事业积累了经验和借鉴。2019年,李惠玲获评"国家区域环境空气质量监 测站能力建设工作先进个人"。

自动监测站建起来后,日常巡查维护以及每日的数据审核分析,成了李 惠玲的日常工作,也是最繁琐的工作。

"2020年2月,在日常数据审核中发现,涿鹿县一个空气监测站点臭氧 数据出现大幅波动。"十多年的审核经历,让李惠玲对空气质量监测数据格外敏 感,"发现问题后,我们先是从监测平台回溯5分钟一个的监测数据,调取多个临 近站点数据,进行比对分析,初步判定这个站点臭氧数据异常,不可采信。"

在综合研判后,李惠玲将情况第一时间上报并赶赴现场开展排查。"经 过现场排查发现,站点的自动监测设备有零件损坏,我们现场指导运维方更 换备件。数据很快恢复正常,问题隐患消除。"

"保证监测数据的真实准确,我就这一个心愿。"虽然每天的工作内容相 同,但李惠玲在工作中一直充满着热情。

"印象最深的还是北京冬奥会期间的数据审核。为了第二天早晨能准 时上报前一天的空气质量数据,我们的审核工作由平时的8点提前到凌 晨。"李惠玲说,"那段时间,凌晨成了我们工作最紧张的时刻。"

"6项参数为一组,每小时一组数据,一天24组,我负责13个站点审 核。也就是两个小时内要完成1872条监测数据的审核。如果其中某个数 据有波动、有问题,还要回溯5分钟数据,进行分析研判。 忙完凌晨的审核, 李惠玲的工作并没有结束。"我们24小时值守, 实时

数据、历史数据、预测数据等,组委会随时要数据,我们随时提供,以真实、准 确、全面的监测数据全力保障赛事进行。"

4万多条,按时上报空气质量日报、月报及空气质量预报,未出现失误和偏差。



图为工作中的李惠玲。

生态治理是一项系统性工程。近年 来,天台县以大数据、云计算、人工智能 等数字技术赋能生态治理,数字化、智能 化为生态文明建设提供了新路径。

况跃然眼前。

为推动涉水监管从"九龙治水"变 "握指成拳",把河湖建成"生态河"和"数 字河",天台县上线"水域保护管理多跨 协同"应用,构建了河湖一张图、云协作

厅近日在十堰市组织 开展"无脚本"突发环 境事件应急拉练。此 次拉练以福银高速路 剑河段一辆30吨油 罐车发生交通事故造 成油品泄漏进入剑河 为背景。各参练单位 按照职责分工,对突 发环境事件的信息核 实研判、应急监测等 均作出迅速响应。队 伍应急响应能力、实 战能力得到锻炼,达 到了"真练兵、练真 兵"的目的。

湖北省生态环境

叶相成摄

## 发挥保险在生态环保领域的社会保障功能

## 江苏积极探索绿色金融新模式

## ◆本报见习记者刘浩

"积极运用经济杠杆推动 生态环境治理,充分发挥保险 在生态环境保护领域的社会 保障功能……"近日,一场"特 殊"的保险项目签约仪式在江 苏省镇江市丹徒区召开。说 其特殊,是因为签约的主体分 别为省属国资保险公司与地 方政府。通过本次签约,将充 分运用市场等手段,助推构建 生态环境风险防控体系。而像 这样的生态环境救助保险协议, 在江苏工业聚集地区尚属首次。

众所周知,非法填埋严重 危害人民群众的生命健康。 但在执法实践中,这些非法填 埋的固废,经常会因为时间久 远,无法找到事主或难以追 溯,变成"无头案",从而形成 在固废等领域长期存在的"企 业污染、环境受损、群众受害、 政府买单"的局面。

有鉴于此,江苏省生态环 境厅驻镇江市环境监察专员 带领镇江环境监察室全体同 志在工作实践中,紧紧围绕重 点任务,立足工作实际,靠前 摸清固废非法填埋的实际情 况、找到地方政府治理修复的 急难愁盼问题、打通人民群众

对优美人居环境的诉求痛点, 助力地方政府优化营商环境。

而通过以绿色发展导向 助力地方优化营商环境,在江 苏早已不是新鲜事。事实上, 率先推出"环保贷",率先建立 "金环对话"机制,创新推出绿 色债券贴息……形成具有地 方特色的环境经济政策体系, 江苏一直在探索。

正是得益于"金环对话" 平台,由省、市两级生态环境 部门积极牵线搭桥,参考年初 苏州市吴中区金庭镇政府与 苏州太平洋保险公司签订的 "生态环境责任险",历经5个 月的谈判磋商,才有了生态绿 色环境救助保险项目签约仪 式。作为试点街镇,首批试点 的保险项目由辛丰镇人民政 府、高资街道办事处投保,每 个乡镇累计保险赔偿限额可 达200万元。

据了解,按照项目协议, 在保险责任方面,包括第三者 人身伤亡保障、第三者财产损 失保障、生态环境损害保障、 清污费用保障、紧急救援费用 保障、紧急疏散及临时安置费 用保障等。因自然灾害或意 外事故导致保单载明的承保 区域内突发环境污染事件,相 关责任人无力承担赔偿责任 或无法确定明确的责任人时, 被保险人依据相关规定支付 救助金,保险人将按照保险合 同的约定负责赔偿。

省生态环境厅驻镇江市 环境监察专员在采访中表示, 这项保险,是针对当前生态文 明建设面临的新情况、新问 题,以市场机制推动环境治理 的大胆创新和积极探索。对 于汇聚各方力量,打好法治、 市场、科技、政策"组合拳",充 分发挥保险在生态环境保护 领域的社会保障功能,助力地 方政府腾出有限资源更好推 进高质量发展、建设美丽江 苏,具有重要意义。

本次生态绿色环境救助 保险项目签约,对江苏全省积 极探索绿色金融新模式,引入 市场手段助推构建生态环境风 险防控体系,提供了一个新路 径。通过本次签约项目,将推动 地方政府更有效运用经济杠杆 推动生态环境治理,更充分发挥 保险在生态环境保护领域的社 会保障功能,更好履行生态环境 保护公共服务职责,以更高站 位、更宽视野、更大力度谋划推 进生态环境保护工作,保障公 众健康和生态环境安全。

## 加大排查力度 加强联动协作

## 汉中多举措保障汛期环境安全

本报讯 进入汛期以来,陕西省 汉中市生态环境局多措并举,扎实 开展汛期环境安全保障工作。

汉中市生态环境局认真落实国 家及省、市防汛相关工作部署和要 求,及时印发《关于做好汛期环境安 全保障工作的通知》等文件,要求各 县区分局高度重视、提高站位,全力 防范、妥善处置各类突发环境事件, 确保汛期环境安全稳定。

结合《2023全市环境风险隐患 专项整治行动方案》,汉中市生态环 境局紧盯涉铊涉重金属企业、饮用 水水源地、环境风险源重点企业等, 持续开展环境风险隐患排查整治, 对发现的环境安全隐患立行立改、 挂账销号,确保整治取得实效。持 续加大对重点企业单位环境应急物 资等情况的督导检查力度,不断提高 汛期突发环境事件处置保障能力 同时,加强与应急、气象等部门 联动协作,及时共享信息、同步联

动。时刻关注汛期雨情水情灾情, 科学评估汛期环境风险,加强加密 水质预警监测,完善各项防范措施, 坚决防范和遏制重特大突发环境事 件。按照汉中市防汛办工作要求, 全力配合抓好包联县防汛工作督导 检查,市生态环境局主要领导、分管领 导先后两次带队进驻包联县督促指导 强降雨应对工作,圆满完成各项任务。

此外,坚持领导带班和专人值 守,严格落实"日报告、零报告"制 度,确保责任到岗到人。做好汛期 环境应急响应准备,一旦发生突发 环境事件,严格落实"五个第一时 间",迅速赶赴现场调查处置,科学 布点监测,及时报告信息。**侯佳明** 

### 监测硬件设施建设投入力度。 同时,建立健全质量管理体系, 创新工作方法,强化实验室分 析人员监督和质控考核。实验 室分析月度密码质控样品一次 性通过率由原来的85%提升至 100%,连续4年被中国环境监测

总站、山东省生态环境监测中心