

浙江：

以水之名 治水而兴

他山之石

治水,关乎生态,关乎民生。近年来,浙江省在治水方面勇于创新,提出“五水共治”,推进水生态环境持续向好。

创新体制机制

成立治水办统筹推进“五水共治”

因水而兴的浙江,是我国经济最发达、最活跃的省份之一。但浙江也曾面临着缺水的困扰。

凡事预则立。浙江省坚持系统谋划,以战时状态推进治水工作系统谋

划。在治水之初就统一方向、目标和具体任务,提出“三年(2014—2016年)解决突出问题,明显见效;五年(2014—2018年)要基本解决问题,全面改观;七年(2014—2020年)要基本不出问题,实现质变,决不把污泥浊水带入全面小康”的“三五七”总体目标。

为统筹推进治水工作,浙江省成立省“五水共治”办公室(以下简称治水办),相关部门、市、县成立“五水共治”作战指挥室、治水办,集中指挥治水工作,细化深化各项治水目标任务,制定行动计划,挂出路线图、作战图、时间表、任务表。

坚持系统全局理念 科学有序推进“治水三部曲”

浙江省提出“五水共治”,治污先

行。治污水是首当其冲的“大拇指”,老百姓对污水感观直接、深恶痛绝。治污水能带动治水全局工作。浙江省从全省水质最差河流入手,率先在浦阳江打响水环境综合整治攻坚战,并迅速向全省铺开,有序推进,一个重点一个重点地突破,一个阶段一个阶段地深化。

“清三河”。从解决感官上的突出问题入手,全力清理垃圾河、黑河、臭河,实现由“脏”到“净”的转变。重点抓好“两覆盖”“两转型”。“两覆盖”,即实现城镇截污纳管基本覆盖,农村污水处理、生活垃圾集中处理基本覆盖。“两转型”,即抓工业转型,加快铅蓄电池、电镀、制革、造纸、印染、化工等6大重污染高耗能行业的淘汰落后和整治提升;抓农业转型,坚持生态化、集约化方向,推进种植养殖业的集聚化、规模化经营和污染物排放的集中化、无害化处理,

控制农业面源污染。

“剿灭劣V类水”。在“清三河”成果的基础上,全力打好剿灭劣V类水攻坚战,实现由“净”到“清”的转变,提升群众的治水获得感。主要措施是:对浙江58个县控以上劣V类水质断面排查出的1.6万个劣V类小微水体,实行挂图作战和销号管理。继续深化“两覆盖”“两转型”,实施截污纳管、河道清淤、工业整治、农业面源治理、排污口整治、生态配水与修复等六大工程。

创建“美丽河湖”。在全面剿灭劣V类水的基础上,立足从“清”到“美”的提升,从2018年启动“美丽河湖”建设行动。重点实施“两建设”,即“美丽河湖”和“污水零直排区”建设,即通过河流综合整治、堤岸提升、自然岸线和滩地林修复、生态堰改造等建设,推进“百江千河万溪水美”工程,实现“一村一溪一风景、一镇一河一风情、一城一江一风光”大美格局;结合棚户区老旧小区改造等,推进重点园区、工业企业、住宅小区

的污水收集处理能力和雨污分流改造,从源头截污纳管、统一收集、达标排放。

治水办每年制定“五水共治”考核评价指标和评分细则,对各市“五水共治”工作开展考核评比,对工作优秀的市、县(市、区)由省委、省政府主要领导授予“五水共治”大禹鼎。建立绿色发展财政奖补机制,对地方出境水质实行奖惩,Ⅰ类、Ⅱ类水占比提高的给予奖励,Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ类水占比下降的给予扣罚。实行河长履职积分制,依托信息平台在线考评、月度排行、动态管理,年度综合评定履职情况。

探索多元化全民共治机制 形成全民治水护水爱水社会氛围

浙江省委、省政府大力推动全民治水,探索多元化全民共治机制,形成全民治水大局。

加强舆论宣传引导,营造治水舆论氛围,浙江省通过浙江卫视“寻找可

游泳的河”、浙江日报“治水拆违大查访”,以及各地报纸、电视、政府门户网站和微信、微博等载体,广泛宣传治水工作,既鼓劲造势,又揭短亮丑,形成强大舆论氛围。开展治水宣传进机关、进社区、进农村、进校园、进企业、进公共场所活动,提升“五水共治”公众知晓度、满意度。引导广大群众参与。建立公众护水“绿币”制度,鼓励群众参与巡河、发现问题、报送问题、监督治水。依托工青妇和民间社团组织,建设治水志愿者队伍,开展公益活动,建立农村“池大爷”、“塘大妈”、企业河长、乡贤河长、华侨河长和洋河长等各类治水大军,形成政府、企业、社团、公众等各方力量优势互补、相得益彰的良好局面。

政府、企业、社团、公众等各方力量共同参与治水工作,浙江省实现从“要我治水”到“我要治水”,从“看你治水”到“我在治水”,从“政府治水”到“全民治水”的转变。

(本报记者孙慧整理)

海口红城湖治理有成效

1月6日,环卫工在海口市红城湖公园打捞落叶和螺壳等垃圾。近年来,海口市城区水系经过大力治理后,水质大大提升,成效显著。 本报记者 张茂 摄



从“粗放治理”向“精准治理”转变 ——四论坚决打好“六水共治”攻坚战

■ 本报评论员

“牵牛牵鼻子,打蛇打七寸。”做任何事情都离不开“精准”二字,“六水共治”同样如此。近日召开的全省“六水共治”攻坚战动员部署会提出,坚决打好“六水共治”攻坚战,要做到从“粗放治理”向“精准治理”转变。

由“粗”到“精”,突出的是务实作风,强调的是科学施策,体现了治水的更高要求。我们要按照省委的部署,立足实际、精准发力,切实提高治水的针对性和精准度,以强有力举措坚决打赢这场事关全局的攻坚战。

山水林田湖草是生命共同体,任何水环境都是诸多因素综合作用的结果,都具有独一无二的特性。这要求我们,治水既不能因循守旧,也不能机械照搬他人做法,而要坚持具体问题具体分析,分清主次因果,抓住关键环节,找准“病灶”进行靶向治疗,实现标本兼治。倘若低估了治水的长期性、复杂性和系统性,脱离实际、急于求成,搞“一刀切”“一阵风”式的粗放治理,就会导致治水工作浮于表面,不但得不到理想效果,还容易滋生形式主义等不良作风。唯有突出精准,科学施策,下好“绣花功夫”,方能事半功倍,实现长治久安。

结,坚决杜绝“大概”“差不多”等错误想法。只有把问题找准,把情况摸透,才能为下一步精准治理提供依据、明确方向。

精准治水重在靶向施策,靶向施策是推进工作的科学方法。一些地方治水时不分“青红皂白”,“眉毛胡子一把抓”,表面上决心很大、力度不小,实际上失之于宽、失之于粗,是简单粗放的治理方式。靶向施策就要抓住主要矛盾,聚焦突出问题,明确治理重点,落实具体措施,坚持一河一策、一湖一策、一湾一策等,动真碰硬、深挖“病灶”,做到疏堵结合、有减有增,对症下药,强化功能,在靶向抓实抓细抓到位;要知重负重、知责尽责,敢啃“硬骨头”,敢拔“硬钉子”,对顽瘴痼疾以久久为功的钉钉子精神常抓不懈,确保抓到实效,解决实际问题,且不发生反弹。

千事创业,准是前提,是方法,是保障。纵观治水成功范例,无不体现出精准理念。只要抓住重点领域、敏感环节,做到问题精准、时间精准、对象精准、区位精准、措施精准,我们定能推动“六水共治”收到事半功倍的效果,确保水环境质量实现质的提升。

精准治水难在找准问题。找准问题是解决问题的前提。问题找不准,枪口没有靶心,就无法做到有的放矢。具体到治水中,各处水域流入的水源不同,周边植被不同、沿岸人们生产生活方式不同等等,都是影响水环境的重要因素。为此,要立足实际、尊重事实,因地制宜、脚踏实地追根溯源,找准症

■ 本报记者

日前,我省召开全省“六水共治”攻坚战动员部署会。会议强调,在全省范围开展为期5年的“六水共治”攻坚战,系统推进治污水、保供水、排涝水、防洪水、抓节水、优海水“六水共治”。 连日来,根据省委、省政府相关部署,我省各市县成立治水工作领导小组,拟定实施方案,明确部门职责分工,压实责任,全力推进“六水共治”攻坚战。

海口 改善水质 项目为王

“海口将按照‘两年消除城市黑臭水体、三年剿灭劣V类水体、五年省控国控断面全部达标’的目标任务,精准开展‘六水共治’高效治理。”1月8日,海口市水务局党组书记、局长程守学告诉海南日报记者。 在“治污水”方面,海口2022年底前将建成6座污水处理设施,日处理能力增加14.25万吨;2022年6月底前建成14座建制镇污水处理设施,污水处理能力达0.74万吨/日;在“保供水”方面,实施美安供水厂工程等一批城市供水项目建设,启动文岭等镇村供水系统工程,构建“建管一体、全域覆盖、以城带乡、城乡融合”的供水格局;在“排涝水”方面,海口2022年谋划排涝水类项目8个,加快实施重点片区积水点改造项目以及排涝项目,争取5年内解决海口内涝问题;在“防洪水”方面,海口将投入21.8亿元实施建设海口市南渡江龙塘大坝枢纽改造等9个防洪工程项目;在“抓节水”方面,加快海口市白莲东分干渠节水改造配套工程、海口市水资源管理计量设施建设等项目;在“优海水”方面,海口将加快

我省各市县明确部门职责分工,压实责任,打好“六水共治”攻坚战 锚定民生福祉 汇清流润民心

推进西海岸等一批生态整治与修复项目,改善沿岸海域生态环境,确保近岸海域优良水质(第一、二类)海域面积比例达100%,海水浴场达标率100%。

文昌 明确目标 系统推进

为贯彻落实全省“六水共治”攻坚战现场推进会会议精神,文昌市日前先后召开生态环境保护工作例会和市委常委会,研究部署下一步工作。 根据部署,文昌市进一步明确阶段性目标任务,按照“2023年文昌不再有城市黑臭水体”“2024年消除劣V类水体”“2026年国省控断面水质全部达标”的目标,综合施策、系统推进,下大力推动水环境实现大提升,全力以赴守好文昌的绿水青山,以生态环境保护工作的良好成效不断增进民生福祉,促进经济社会可持续发展。

万宁 挂图作战 集中攻坚

日前,万宁市召开全市“六水共治”推进会,逐一梳理万宁“六水共治”所面临的一系列问题,要求对每一个问题,挂出作战图,分轻重缓急,确定解决时间表,坚决打好治水攻坚战。 万宁市委主要负责人1月6日对东山河和小海进行了实地调研,发现小海周边一些地段海洋垃圾较多,还有一些村庄污水排放未纳入污水收集管网。东山河水质较差,存在有大量直排污水口。全市还排查出44个农村黑臭水体待解决。据悉,今年万宁市将建设东山河万城至小海段综合整治(一期)工程和万宁市主城区污水提质

增效管网整治改造工程,对老八街污水管沟进行综合治理,实施城市排水防涝设施改造,提高城市污水处理和洪涝灾害防御水平。

东方 扩容提效 完善体系

根据省委省政府相关部署,东方市成立了治水工作领导小组,拟定实施方案,明确部门职责分工,压实责任,全力推进“六水共治”攻坚工作。 东方市针对主要问题和薄弱环节,以提升水质为核心,坚持厂网并重,推进城市扩容提效、设施建设与升级改造,集中攻坚乡镇农村污水处理、水产养殖、农业面源污染治理,开展全域综合治水;加快老旧供水管网改造,推进可靠水源和规范化小型供水工程建设,大力推进规模化水厂管网延伸周边村镇建设,提升农村供水保障水平,实现全市供水管网互联互通的多水源供水格局;建立“源头减排、管网排放、蓄排并举、超标应急”排涝体系,通过区域流域治理、城市层面治理、设施提升改造等多层面,系统治理城市内涝,增强城市韧性。

澄迈 多措并举 市场运作

“澄迈县围绕‘六水共治’工作目标,全力推进城乡污水处理工作的标准化、规范化。”1月7日,澄迈县水务局有关负责人对海南日报记者说,截至目前,全县12个建制镇(含金安)已完成污水处理厂全覆盖,建有农村污水处理设施的行政村达到88个,行政村覆盖率达到50%。

对于农村污水的治理,澄迈编成《澄迈县“十四五”农村生活污水治理规划》,梯次推进农村污水治理,实现治污一村一策,优先推进城镇周边、生态敏感度高、污水排放量大的村庄的治理工作,因地制宜采取适合本地区的污染治理与资源利用相结合、工程措施与生态措施相结合、集中与分散相结合的建设模式和处理工艺,提高污水资源化利用水平,降低末端治理成本。引进专业化管护公司运营管护,针对已投运污水处理设施开展定期巡检,维修保养工作,并定期考核管护成效,形成污水治理工程建设和管理的全链条工作机制,确保设施良好运行。

临高 创新模式 智能治理

临高将该县11个镇污水处理项目整体打包,采用EPC+O模式,建管运一体化推进建制镇污水处理。截至目前,已完成5个镇污水处理厂建设,其余6个镇的污水处理项目已完成总工程量的50%以上,预计今年建成运营。 临高县水务局局长陈杰科介绍,该项目落实绿色智能理念,在生态方面,主要建筑单体实行半地理或全地理,采取“除臭+中水回用+人工湿地”处理工艺,提升污水治理的“颜值”及“价值”。比如,临高滨海污水处理厂邻近海南解放公园,便采取全地理建设,从而腾出土地配套建设红色教育培训基地,实现“一地两用”效果。在智能方面,该项目运用BIM+GIS技术,在土建阶段配套物联网感知设备,同步开发智慧排水信息平台,建立统一的指挥中心,实现可视化、智慧化管理。 (本报海口1月8日讯)