

创建全国文明城市
巩固国家卫生城市

强化依法治水 携手共护母亲河
茂南区举办2023年“世界水日·中国水周”主题活动



更多
内容
扫一扫

■记者 潘宇丽

本报讯 昨日是第三十一届“世界水日”,3月22日至28日是第三十六届“中国水周”,我国纪念2023年“世界水日”“中国水周”活动的主题为“强化依法治水 携手共护母亲河”。为营造全民齐参与,“依法管水、依法治水”“共建共治共享”的良好社会氛围,进一步提高广大群众惜水、节水、护水、爱水意识,昨日上午,由茂南区水务局、珠江水利科学研究院联合主办,茂南区司法局、茂南区统计局协办的2023年“世界水日·中国水周”宣传活动的在小东江河长制主题公园隆重举办。

记者在现场看到,活动设置了“世界水日·中国水周”宣传展板展示区,引导发动广大群众积

极参与节水志愿活动,增强公众节水意识,营造良好节水氛围。此外,还设立了“世界水日·中国水周”宣传点,志愿者现场向市民发放节水宣传单、知识读本宣传手册、节水宣传品、倡议书,开展节水意识调查和法规宣贯、节水护水知识普及,紧扣居民日常生活,宣讲家庭节水小常识,倡导居民养成节水习惯;宣讲水污染治理的作用和意义,引导居民关注水环境改善;宣讲相关法律法规,号召大家正确运用法律武器维护自身合法权益,共同参与水污染治理工作。

“请问今年是第几届‘世界水日’?”“我国现行《水法》颁布并实施于哪一年?”……水法知识有奖问答环节掀起活动高潮,台下市民纷纷举手踊跃抢答赢得小礼品,学习讨论气氛热烈。不断抢

答的梁姨对活动竖起大拇指点赞:“既能学到许多节水小知识,又能玩游戏赢得奖品,又学又帮大家都很高兴。”

茂南区水务局相关负责人表示,去年茂南区大力推进水务法治建设取得了明显成效,严厉打击水事违法行为,对水资源依法严格实行取水许可制度和有偿使用制度,规范取水行为,切实履行取水装表计量,按标准征收水资源费,2022年征收水资源费385.84万元,水行政规费征收率达到100%。今年是水利深化改革的关键之年,接下来该局将加大河道、水利工程、河湖执法巡查力度,从严厉打击各类水事违法行为;积极做好法律、法规的宣传和贯彻落实,确保完成各项水利规费征收任务;加强执法人员专业知识学习,提高办案能力,及时开



市民观看宣传栏。 茂名日报社全媒体记者 黄信涛 摄

展对各类突发性水事违法案件查处工作,努力向茂南人民交出更加优异的爱水护水的满意答卷。同时,茂南区水务局呼吁广大群

众呵护身边的每一条河湖,以实际行动践行绿水青山就是金山银山的理念,共护绿水青山的美丽家园。

山阁镇开展茂名大道(山阁段)路域环境专项综合整治
打造特色路域环境新面貌

■茂名日报社全媒体记者 黄国海
彭文彦 通讯员 林辰禧

本报讯 为贯彻落实省、市、区关于路域环境综合整治工作要求,持续加大辖区路域环境提升力度,用心用情用力为广大群众打造安全的通行环境,茂南区山阁镇于近日开展了茂名大道(山阁段)路域环境专项综合整治工作。

强化领导,夯实基础。成立了以镇委书记为总指挥的茂名大道(山阁段)风貌提升工作领导小组,抽调相关组骨干精英成立6个工作组。制定了《茂名大道(山阁段)风貌提升整治工作方案》,明确工作任务和要求,建立健全包片负责机制。组织召开茂名大道(山阁段)路域环境综合整治工作推进会,并邀请到上级相关单位及项目负责单位莅临指

导,动员全镇上下统一思想,把握好工作时间节点,全力推进茂名大道(山阁段)路域环境综合整治工作。

全面调研,突显特色。结合乡村振兴、创文巩固、环境整治等工作,坚持高起点规划、高标准建设,镇委书记带队与项目设计方、施工方开展实地调研工作,将茂名大道(山阁段)分为山阁、合益、禄村、霞池、金塘岭等

五个重点区域,针对区域内的重难点展开全面调研、现场办公、意见交流、制定措施、确定方案,有效提高路域环境整治提升的工作效率,努力打造山阁特色的路域环境新面貌。

重拳出击,铁腕整治。以问题为导向,坚持直面“脏乱差”和“两违”现象,聚焦重点、难点、盲点,以茂名大道(山阁段)沿线环境卫生问题整改清单为基础台

账,按照“明确节点、逐个销号”的模式,全力开展老旧铁皮房拆除、违规摆放指示路牌、广告牌清理,以铁腕手段、雷霆之势推动综合整治工作。截至目前,山阁镇开展联合执法约24次,共3410人次参与,出动吊机、钩机等机械约77台,拆除乱搭乱建建筑约62处,拆除违规广告牌约34个,整体整治涉及面积3501平方米,山阁镇已完成整改清单158项。

国内

依法治水

良法善治守护母亲河

3月22日是第31届“世界水日”,22日至28日是第36届“中国水周”,我国确定的活动主题“强化依法治水 携手共护母亲河”。

党的十八大以来,习近平总书记站在中华民族永续发展的战略高度,提出“节水优先、空间均衡、系统治理、两手发力”治水思路,强化依法治水,社会各方用法治力量携手共护母亲河,江河面貌发生可喜变化。

流域法律相继出台,
母亲河保护进入新阶段

春分时节,天气转暖,与长江相连的湖北枝江金湖国家湿地公园里,碧波荡漾,鸟儿云集。作为江汉平原重要湿地,栖息于此的鸟儿即将进入繁殖高峰期。枝江市公安局仙女派出所“生态警长”李超群连日来与同事加强了在湿地公园内的巡逻。

“2021年3月1日,长江保护法实施。它明确了部门职责,让我们执法有了法律保障。”李超群说,以前金湖承包给个体养殖户养鱼,既污染湖水,也污染江水。经过系统治理,如今金湖已变身美丽的长江“后花园”。

金湖的变迁,是长江大保护

的一个缩影。

“长江保护法出台并实施,形成了保护长江母亲河的硬约束机制,开出了治愈‘长江病’的良方。”水利部长江水利委员会副主任胡甲均说。

继长江保护法之后,我国第二部流域法律——黄河保护法于2022年10月30日经全国人大常委会会议表决通过,将于2023年4月1日起施行。

“黄河保护法以水为核心、河为纽带,流域为基础,统筹推进山水林田湖草沙综合治理、系统治理、源头治理,充分反映上下游、干支流、左右岸的关联性,为推进黄河流域生态保护和高质量发展注入了强有力的法治力量。”水利部政策法规司司长于琪洋说。

专家指出,作为推进国家“江河战略”法治化的重要成果,长江保护法和黄河保护法相继出台,良法善治守护母亲河,标志着我国的江河治理发生了根本性转变,流域治理和保护进入了新的历史阶段。

跨部门合作持续加强,
执法机制建设取得新进展

在河南荥阳市境内的黄河

河道中心,曾经矗立着一座数十米高的钢结构翻板塔,严重影响河道行洪安全。2016年和2017年,荥阳黄河水务局先后下达《责令停止水事违法行为通知书》和《责令改正通知书》,但开发企业迟迟未落实整改。

2020年9月,河南省河长制办公室向河南省人民检察院移送此问题线索,河南省荥阳市人民检察院立案后,分别向荥阳市王村镇人民政府、荥阳黄河水务局发出诉前检察建议。经各方共同努力,2020年11月,翻板塔及横跨黄河两岸的附属设施全部拆除。

这起案件的成功办理,得益于近年来水利部门和检察机关密切配合。

“法律的生命在于实施。”于琪洋说,在不断完善水法规体系的同时,水利部持续加强水行政执法制度体系建设,加快完善水行政执法网络,坚决打击和遏制各类水事违法行为。

2022年5月,最高人民检察院、水利部联合发布《关于建立健全水行政执法与检察公益诉讼协作机制的意见》,推进水利领域

检察公益诉讼工作;2022年9月,水利部、公安部联合发布《关于加强河湖安全保护工作的意见》,进一步强化水利部门和公安机关的协作配合,健全水行政执法与刑事司法衔接工作机制。

“长江保护法明确在监督执法方面建立协作机制,同时明确了各有关部门的牵头责任,执法人员可以更好地协同守护母亲河。”长江委政策法规局局长滕建仁说,长江保护法实施两年多来,长江委与公安、交通运输、农业农村、生态环境等部门和地方水利部门联合执法机制更加顺畅,已累计专项执法184次。

水行政执法力度加大,
母亲河治理取得新成效

在一些河谷较多的省级交界水域,由于受不同行政区域管理,容易出现管理盲区,给非法采砂分子流窜作业留下可乘之机。今年3月6日,一场联合巡江行动在江苏和上海交界处的长江水域拉开序幕。执法艇上,长江委河道采砂管理局督查处处长刘平刚与当地执法人员一道,对交界水域进行拉网式巡查。

“现在我们的执法底气更

足,对不法分子的打击力度也更大了。”刘平刚说,过去对长江干流非法采砂行为最高只罚款30万元,长江保护法施行后,长江流域内河道非法采砂最高可处货值金额的20倍或200万元罚款,对于违法活动的船舶、设备、工具等可直接没收,大幅提高了违法成本。

重拳之下,规模性非法采砂行为得到有效遏制。据水利部河湖管理司司长陈大勇介绍,2021年9月,水利部部署开展为期一年的全国河道非法采砂专项整治行动。一年间,累计查处非法采砂行为5839起。

针对水旱灾害防御、地下水超采等领域的涉水违法行为,水利部同样加大了专项执法力度。2022年,通过组织开展2022年防汛保安全专项执法行动,以及黄河、海河、松辽流域地下水超采治理专项执法行动,立案查处了1391起案件。

“我们将切实贯彻实施长江保护法、黄河保护法等,与相关部门密切配合,用法治力量守护母亲河,努力让河流湖泊成为造福人民的幸福河湖。”于琪洋说。
新华社北京3月22日电

博鳌零碳示范区
开始“试验”

新华社海口3月22日电(记者王存福)海南博鳌亚洲论坛新闻中心东南侧的一排风机,

其旋转产生的清洁能源输送到博鳌零碳示范区能源系统;海岛建筑“光储直柔”系统建成巨型全钒液流储能电池,与其他能源系统互联互通,有效提高示范区的可再生能源自给率;新闻中心“光储直柔”示范项目完成改造,配电网灵活性和可靠性均得到提高……日前,博鳌零碳示范区首批16个子项目竣工,即将进入联调联试阶段,开启零碳“试验”。

位于博鳌镇东屿岛外的农光互补发电项目,占地面积330亩,包括10千伏开关站、光伏发电设施和农业大棚三大板块。开关站综合楼和农业大棚区,已完成主体结构建设和主要设备安装调试。“一地两用,阳光共享。板上发电,板下种果蔬,都直供论坛、零碳、绿色又环保。”国家能源集团海南公司项目现场负责人毛卫华说。

“与以往国际知名绿色低碳新城建设项目相比,博鳌零碳示范区为城市建成区提供了可落地、可推广的经验。”中国城市规划设计研究院海南分院院长胡耀文说,示范区展示了以适宜技术逐步更新改造的零碳建设模板。

“示范区建设最大化利用当地的风、光、热资源,让自然做功。”胡耀文介绍,例如,优先采用自然通风、增加遮阳、增加绿植系统等针对当地气候的被动式、低成本绿色降碳技术;减少高成本技术的使用;采用空气热源替代天然气,为酒店提供生活热水;最大化利用岛内建筑、地面、停车场、景观设施等铺设光伏发电系统,集中展示当前光伏利用技术和我国光伏技术发展水平。

示范区建设主要靠自主探索。“我们没有特别成熟的体系和架构可以参照。边建设边研究,是此次建设的特征。”清华大学建筑节能研究中心教授刘焯说,建设过程中未大拆大建,实现了低扰动更新。

零碳示范区,是在一定区域内通过集成应用能源、建筑、交通、废弃物处理等多领域深度减排技术,新建林业碳汇等高质量抵消措施,实现碳排放总量持续降低并逐步趋于零的示范区。

据测算,已完工的16个子项目可实现减碳(含抵消措施)9055.8吨/年,年供清洁电力1510万千瓦时。围绕东屿岛为核心的1.8平方公里博鳌零碳示范区,其余项目将于博鳌亚洲论坛2024年年会前完成,并全面实现零碳运行。

海南省住建厅副厅长刘联伟介绍,接下来,示范区尝试建立一系列政策公约,引导零碳会议会展、零碳旅游等公行为,促进示范区实现全生命周期零碳目标。



我国成功发射
天目一号气象星座03-06星

3月22日17时09分,我国在酒泉卫星发射中心使用快舟一号甲运载火箭,成功将天目一号气象星座03-06星发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。

新华社发(汪江波 摄)