我市敲定湖长制工作"时间表"

保湖泽长美,促水泊长清

本报记者 杨柳 通讯员 陈长华 贾晓冬

为进一步加强湖泊管理保护,建立健全湖泊管理保护长效机制,近日,《济宁市全面实行湖长制工作方案》(以下简称《方案》)出台。根据《方案》,我市将在全面实行河长制,逐步实现河流管护目标的同时,全面实行湖长制,使全市湖泊水环境功能全面恢复,水环境风险得到控制,生态系统得到恢复和改善。



建立四级湖长体系,明确责任主体

根据《方案》,今年7月底前,在全市所有湖泊(包括自然湖泊、湿地和各类水库),我市将建立起市、县、乡、村四级湖长体系,重点塘坝设立村级湖长,实现湖长全覆盖。其中,6月底前,县(市、区)将出台湖长制工作方案,建立湖长体系,完善湖长制县级相关制度;7月底前,乡镇(街道)将出台实施方案,

建立乡镇、村居湖长体系,完善乡级相关制度办法。

记者了解到,在南四湖、东平湖及 跨县市区的大中型水库,我市将设立市 级湖长。而各类湖泊所在县(市、区)、 乡镇(街道)、村居将按照行政区域分级 分区设立湖长,实行网格化管理,确保 湖泊所有水域都有明确的责任主体。 对已经设立河长的湖泊,将按要求完善湖长体系,名称统一为湖长。

此外,总河长对辖区内河湖管理保护负总责。其中,湖泊最高层级的湖长是第一责任人,对湖泊管理保护负总责,将统筹协调湖泊与入湖河流的管理保护工作,确定湖泊管理保护目标任务,组织制定并实施"一湖一

策"方案,明确各级湖长职责,协调解决湖泊管理保护中的重大问题,依法组织整治围垦湖泊、侵占水域、违法取水、超标排污、违法养殖、非法采砂等突出问题。其他各级湖长则对湖泊在本辖区内的管理保护负直接责任,将按职责分工组织实施湖泊管理保护工作。

严控开发利用行为,设立河湖警长

《方案》中提到,全面实行湖长制,我市将严格湖泊水域空间与岸线管控,依法划定湖泊管理范围,严格控制开发利用行为,将湖泊及其生态缓冲带划为优先保护区。在湖泊岸线管理保护方面,我市将实行湖泊岸线分区管理,依据土地利用总体规划等,将合理划分保护区、保留区、控制利用区、可开发利用区,

强化岸线用途管制和节约集约利用,严格控制开发利用强度,最大程度保持湖泊岸线自然形态。

为加强湖泊水资源保护和水污染防治,我市将严格湖泊取水、用水和排水全过程管理,控制取水总量,维持重要湖泊生态水量和合理水位。同时,落实污染物达标排放要求,我市将严格按照限制排污

总量控制入湖泊污染物总量。湖泊水质达不到水域使用功能要求或污染物总量超过水功能区限制排污总量的湖泊,将排查入湖泊污染源,制定实施限期整治方案,明确年度入湖泊污染物削减量,逐步改善湖泊水质;水质达标的湖泊,应采取措施确保水质不退化。

此外,记者了解到,我市将在

全市所有河流、湖泊分级分段分区设立河湖警长,做好涉河湖违法犯罪行为的处理。同时,开展专项整治行动,坚决清理整治围垦湖泊、侵占水域以及非法排污、养殖、采砂、设障、捕捞、取用水等活动。并将集中整治湖泊岸线乱占滥用、多占少用、占而不用等突出问题。

一天封停5眼自备井

"自来水"、"中水"让校园用水安全又环保

本报记者 武旭 通讯员 姜楠

5月31日,记者跟随太白湖区封井办及济宁中山公用水务监察部工作人员来到太白湖新区,对两所高校内的5眼自备井实施封停。记者了解到,自备井封停后,校园饮用水将使用自来水,绿化用水将使用"中水"。"自来水保障师生们的饮用水安全,而中水的使用将节约大量地下水资源,可以说'安全'和'环保'实现了很好的平衡。"水务监察人员说道。

"今天一上午的时间,我们出动了四支队伍,对太白湖新区两所高校内的5眼自备井进行了封停。封井后,校园生产生活及绿化用水将接入自来水和中水。"水务监察人员告诉记者,所有5眼自备井的封停工作将在中午前全部结束。

在太白胡新区某高校校园内记

者看到,实施封停的自备井水泵已经被提出井口,水务监察部出动了吊车等大型设备实施作业。"这眼自备井的直径有40厘米,可以说出水量是比较大的,一直作为校园的绿化用水使用。"水务监察人员告诉记者,自备井封停后,校园绿化将使用由济宁中山公用水务提供的中水,在满足校园绿化需求的同时,每年可节约大量地下水资源。"从经济成本上看,由于现在的中水使用价格较低,学校的使用成本甚至有可能低于自备井的运行维护费用。"水务监察人员向记者介绍道。

随后,记者又跟随水务监察人员 来到了另一所高校的自备井封停现 场。"现场的施工环境比较复杂,自备 井的井口在绿化带内,还有一个高度 比较高的水泥台。我们的大型设备没办法直接开到井口附近,所以我们的工作人员需要使用人力把封井材料运送到井口,甚至还要进行井下作业。"记者在封停现场看到,绿化草坪上有一个凸起的水泥台,自备井井口距离水泥台台面还有近两米的落差,中间形成一个可以容纳两三人的空间。为了完成对井口的封闭,水务监察人员进入闷热潮湿的水泥台下面实施作业,经过一个半小时的紧张作业,这眼自备井被成功封停。

"自今年以来,我们水务监察部 太白湖区工作队已经在辖区封停了 9眼自备井,使用中水对绿化等生产 用水进行了替换,每年可以节约大量 的地下水资源。"水务监察部太白湖 区工作队队长韩剑说道。



