

■ 本报记者 黄媛艳

污水直排、管网混接，三亚亚龙溪水质因此受到污染。连月来，三亚结合“查堵点、破难题、促发展”活动，启动博后糖丰安置区六盘村片区生活污水治理工程，开展水生态修复、水环境综合治理、排污口整治等工作，有效解决生活污水直排亚龙溪等问题。

亚龙溪发源于三亚市吉阳区竹落岭，主要流经南新农场、六盘村、博后村、青梅港红树林保护区等，最终沿亚龙湾入海。然而，由于博后村及六盘村片区附近生活污水直排河道沟渠，博后村糖丰村小组污水接入现状临时排水管道，六盘村停车场旁约20户居民污水未收集，直接造成S216省道旁（糖丰至六盘段）生活污水直排亚龙溪，影响溪水水质。

今年5月，三亚市政协调研组到六盘村、博后村检查生态环境问题整治工作，并于7月再次到六盘村开展亚龙溪环境治理暗访工作，积极与吉阳区等多方协同合作加快推进亚龙溪水生态修复工作。连月来，吉阳区先后开展应急整治措施，对河床乱石、积泥开展清理，对堤岸进行修复；排查六盘村沿街商户、住户错接、混接、乱接等情况，对排放污水管口进行封堵、接入污水管网等处理，雨污混排情况得到解决。

为解决博后糖丰安置区及部队营区生活污水溢流问题，三亚启动了博后糖丰安置区六盘村片区生活污水治理工程，新建一座规模1500吨/天的污水提升泵站，并新建约1100米的DN500球墨铸铁管和1034米的DN300污水压力管接至亚龙湾现状市政污水管，解决片区污水直排问题。“工程于8月10日进场开工建设，按照治理任务时间节点，优化实施环节，多点同步施工，已于9月15日完成所有污水主管、压力管连管安装，一体化泵站设备已安装完成，并已通电通水。”三亚市吉阳区有关负责人透露，通过有效收集营区、糖丰安置区及六盘村片区排出的生活污水，切实改善该片区人居环境和水生态环境，助力解决片区污水溢流、生活污水直排亚龙溪等问题，提升了亚龙湾路桥监测点水质。

为确保水环境治理实现常态化，持续提升亚龙溪水质质量，三亚吉阳区区委书记陈明表示，该区将举一反三，主动对接省、市职能部门，逐步完善城乡排水一体化建设体系，逐步实现全域农村污水“同城、同网、同质、同价、同服务”五同标准，实现农村生活处理设施建得起、管得好、用得久。同时，进一步加大宣传引导力度，多角度、多方式开展水环境宣传，引导全社会参与水环境治理，共护共享绿水青山。

(本报三亚10月24日电)

水生态修复、水环境综合治理、排污口整治

「组合拳」促三亚亚龙溪焕新颜



10月24日，在海南职业技术学院，学生们聆听志愿者讲述长臂猿的故事。



学生们观看长臂猿的纪录片。

长臂猿科普知识走进课堂

10月24日，2021年海南“国际长臂猿日”——“猿”源不绝公益活动走进海南职业技术学院。

学生们通过观看长臂猿纪录片，聆听志愿者介绍海南长臂猿的知识，以及互动问答关于长臂猿的知识竞答活动，更加坚定了保护海南长臂猿、保护生态环境的决心和信心。

目前，全球共有20种长臂猿，其中6种分布在我国海南、云南、广西的热带或亚热带森林中。海南长臂猿是全球现存数量最少的灵长类动物之一，仅分布在海南热带雨林国家公园范围内，是国家一级保护动物。海南热带雨林国家公园管理局和海南国家公园研究院正以海南长臂猿种群生存和发展栖息地环境以及猿食植物为核心，开展栖息地保护和质量提升、潜在栖息地植被修复、生态廊道建设、种群动态监测等方面的工作。

文/本报记者 孙慧 图/本报记者 袁琛