

# 全国妇联揭晓2023年全国最美家庭

新华社北京5月14日电 在5月15日国际家庭日来临之际,全国妇联揭晓2023年全国最美家庭,1000户家庭获选。

这些家庭积极培育和践行社会主义核心价值观,在各行各业弘扬劳动精神、奋斗精神、奉献精神、创造精神、勤俭节约精神,展现了新时代家庭奋进新征程的良好精神风貌,体现了爱国爱家、相亲相爱、向上向善、共建共享的社会主义家庭文明新风尚,在传承中华民族家庭美德、厚植家国情怀、弘扬文明新风方面树立了标杆、作出了表率。

党的十八大以来,全国各级妇联组织常态化开展寻找“最美家庭”活动,目前已有6.78亿人次参与寻找“最美家庭”活动,揭晓各级各类最美家庭1484万户。

## 我国万吨级海上油气平台对接成功



5月13日,在广东珠江口盆地水深近百米的海域,重量超过15000吨的中海油恩平20-4海上钻采平台与海底导管架对接成功,创造了我国海上油气平台动力定位浮托安装重量的新纪录,填补了国内技术空白。

经过近6个小时的作业,下午六点,恩平20-4海上钻采平台与之前已经安装在海底、高达百米的导管架,成功实现了精准对接。

中国海油深圳分公司深水工程建设中心总经理 刘华祥:作业过程相当于开着一个长度超过220米、宽度40多米,装载10000辆小汽车的超级卡车,在风浪流不断变化影响的海面上进行倒车入库,且两侧边缘误差不能超过10厘米,对设计计算精确性、动力定位系统的可靠性、操作人员的技术水平均提出极大挑战。

工作人员告诉记者,在我国,此项作业长期以来都是由国外技术人员实施。这次作业从设计、计算、模拟到施工等全流程关键作业,均为我国首次独立完成。

据了解,恩平20-4海上钻采平台所在的油田群是我国目前原油产量增长最快的油田之一,油田群全面投产后,高峰年产原油将超过360万吨,将为我国经济社会发展注入新动力。来源:央视新闻客户端

## 从关注水质转向注重水生态——长江“大体检”直击

“这里是湖区,有感染血吸虫病风险,手臂不要接触水面。”5月13日下午2时许,长江中游洞庭湖中,在同事的提醒下,“90后”监测人员韩堂瑞一边用身体紧靠船帮,一边双手将采泥器从水底拉起。采泥器加上泥沙,四五十斤的重量累得他脸色通红。

韩堂瑞来自生态环境部长江流域生态环境监督管理局生态环境监测与科学研究中心,也是2023年春季长江流域生态考核试点监测的工作人员。今年4月,在生态环境部牵头组织下,2023年春季长江流域水生态考核试点监测启动。来自长江流域生态环境监督管理局等单位的监测人员,将在两个月内对青海至上海的长江干流、重点支流和重点湖库的331个点位全面进行水生态监测,摸清长江水生态底数,为长江母亲河做“大体检”。

根据工作要求,韩堂瑞和同事的主要任务是采集大型底栖无脊椎动物和浮游动物等样本。“这些生物是水生态健康好坏的重要指标。大型底栖无脊椎动物,虽然叫作‘大型’,其实它们并不大,一些种类也就几毫米大小,但对水文、水质、气候等环境条件的变化十分敏感,被称为‘水下哨兵’。”韩堂瑞介绍。近些年,随着长江大保护的持续推进,长江经济带生态环境保护发生了转折性变化,生态环境质量不断改善。“水质不断提升,优Ⅲ水质断面比例超过98%,意味着要为长江的健康状况‘画像’,除了利用传统水质理化指标,还得依靠更高层次的水生态监测。”长江流域生态环境监督管理局局长徐翀介绍,我国计划在长江流域率先建立水生态考核机制,而建立这一机制,必须对长江进行全面“大体检”。

据介绍,为了更加准确地掌握长江水生态状况,同时为长江流域水生态考核打基础,今年长江流域生态环境监督管理局新增了河流着生藻类和湖泊浮游藻类两项指标,让监测维度更丰富。

徐翀表示,从以往只关注水质,到现在注重水生态变化,开展水生态监测为长江“大体检”,本身就是进步和革新,标志着长江生态环境保护的主要任务已由水污染防治为主转向水生态环境保护与修复并重。

来源:新华网



图为监测人员正在采集浮游动物样本。新华社记者 肖艺九 摄

## 网络直播账号超1.5亿个 带动就业机会超1亿个

2023中国网络表演(直播与短视频)行业年会日前在京举行。会上发布的《中国网络表演(直播与短视频)行业发展报告(2022-2023)》(以下简称报告)披露行业最新数据:超1.5亿个网络直播账号、超10亿个内容创作者账号,近2000亿元市场营收。

报告显示,当前,主播群体已逐渐呈现高学历化、年轻化、职业化趋势,短视频创作者向着年轻群体和中高龄群体两极发展。带动就业机会超1亿个,主要直播、短视频企业吸引求职者数量约50万人。2022年,平台新增开播账号1032万个。数字技术深刻改变着文化产品的生产方式和传播格局,借助直播、短视频,不同的文化消费资源和要素得以流动、重组。

来源:工人日报