

呵护“微笑天使”

长江鄂皖赣段打造江豚“最佳栖息地”



网络图片

暑期来临，江西湖口县长江鄱阳湖水生生物保护基地“江豚湾”愈发热闹，络绎不绝的游客和一队队前来研学的学生在参观入口处排起长队。

湖口县地处长江与鄱阳湖交汇处，“江豚湾”正临水而建。“开馆运营仅半年，就接待游客10万余人。如此受欢迎，与江豚的魅力分不开。”湖口县委常委、宣传部部长卢伟俊说。

原来，今年2月，当地发现有2头长江江豚被困鄱阳湖松门山水域，为救护这两只“水中国宝”，湖口县将鄱阳湖的一个湖汊辟为暂养基地，供这两头长江江豚在其中逐浪戏水。湖口县长江鄱阳湖水生生物保护救助中心主任余先华说，这是江西首次开展长江江豚迁地保护工作。“每天有专人巡护，每个月投放3000斤鱼苗喂养它们。”

农业农村部2022年全流域长江江豚科考数据显示，长江江豚种群数量为1249头，其中，长江干流约595头，鄱阳湖约492头，鄂赣皖等省份江段是长江江豚的重要栖息地。

长江江豚研究专家、中科院水生所研究员王丁介绍，目前针对长江江豚的保护措施分就地保护、迁地保护、人工繁育等三种。其中，就地保护重在采取措施为长江江豚野外繁衍营造良好生存空间；人工繁育主要通过科学的研究为江豚保护提供理论和技术支撑；迁地保护则是将长江江豚人工迁移到更适宜其生长的区域，帮助长江江豚实现种群扩增。

当下，针对长江江豚的各项保护措施都取得长足进展。

——我国迁地保护长江江豚首次放归长江。对长江江豚实施迁地保护的终极目标，是让其回归到原生地实现自然繁衍生息。今年4月25日，来自长江天鹅洲故道的4头迁地保护长江江豚分批放归进入长江干流新螺和石首江段，顺利完成长江江豚保护技术体系的最后一个关键的技术闭环。

——迁地保护区内江豚数量快速

增长。走进安徽安庆西江江豚迁地保护中心，21头迁地保护的长江江豚在碧波清澈的西江长江故道边嬉戏，中心副主任虞幼生拿出手机对着水面连拍数张，定格下数头江豚在水中追逐的欢乐场景。目前，包括安庆西江、湖北天鹅洲等地长江故道内，繁衍、输出迁地保护长江江豚逾百头。

——全人工繁育长江江豚取得科研突破。来到中科院水生所白鱀豚馆，代号为“F9C22”的小江豚“小久久”迎来一周岁生日。去年6月27日，“小久久”在科研人员密切监测下诞生，亿万网友通过网上直播集体围观了它的出生。目前，白鱀豚馆内人工饲养长江江豚数量已达11头。其中，4头是在人工饲养环境下出生的长江江豚。

长江江豚自然种群的就地保护与栖息地自然生态环境密切相关。近年来，沿江省市和有关部门始终坚持问题导向、系统施策、标本兼治，统筹推进生态环境保护和修复治理，城镇污水垃圾、化工污染、农业面源污染、船舶污染治理短板加快补齐，“十年禁渔”全面实施，长江水生生物多样性有所提升。

最新监测数据显示，2022年，长江经济带国控断面优良水质比例为94.5%，比2015年上升27.5个百分点。长江水域生态功能恢复向好趋势逐步显现。

“长江江豚生存状况直接反映着长江大保护的成效。”中科院水生所副研究员郝玉江说，随着长江大保护理念的不断深入，越来越多的人加入到江豚保护的队伍中。

“长江江豚生活的环境一定会越来越好，数量也会越来越多。”在鄱阳湖与长江交汇水域，50多岁的湖口县长江江豚协助巡护队队长舒银安说。“有时好多头跃出水面，有的甚至跟随我的船一同前进，就像记忆中小时候见到的‘江猪翻滚跃渔船’一样。”

(新华社武汉7月3日电)

群众“免打扰” 认证“能互通”

安徽亳州大数据政务改革一线观察

“我还没去单位验养老金领取资格，咋就在家收到短信说已经完成认证了？”

“这是前不久推出的‘无感互认’，通过大数据比对我们坐公交车、买药、住院的数据就能完成认证，以后不用专门办理啦。”

在安徽省亳州市谯城区薛阁街道马元社区，71岁的退休老人闫爱华正在向社区工作人员确认养老金领取资格认证事项。过去，因子女经常不在身边，自己也不太会使用智能手机，闫爱华每年都要专门跑去原单位完成养老金领取资格认证。

今年2月，《数字中国建设整体布局规划》印发，数字政府建设顶层设计更加完善。文件提出，要全面赋能经济社会发展，强化数字化能力建设，促进信息系统网络互联互通、数据按需共享、业务高效协同。

3月以来，亳州市开展领取社会保险待遇和惠民政策补助资格认证“无感互认”改革，5月底“无感互认”平台正式上线。通过多部门数据共享的数字化手段，大数据主动比对就医、出行等数据信息，该市约有136万人将享受高龄老人津贴、医疗保险待遇等22项社会保险待遇和惠民政策补助资格“无感”认证。

群众“无感”认证的背后，是多部门间认证结果互通、数据资源共享的结果。

“以往我们要随时关注最新消息，通知居民各项补助的准确认证时间，有的居民享有多项待遇和补助，一年需要认证好几次。”亳州市谯城区薛阁街道站前社区的工作人员陈燕翻着以往密密麻麻的资格认证工作记录，十分感慨。她说，新系统实现了认证的“互认复用”，不仅方便了群众，自己的工作也轻松了不少。

“这次改革通过搭建统一的资格认证平台、打通各部门的数据壁垒、建立资格认证事项目录等措施，努力解决认证时间和方式不统一，认证结果不共享的问题。”亳州市人力资源和社会保障局局长陈长安说。

坐在电脑前，亳州市数据资源管理局政务服务科科长袁浩向记者展示了“无感互认”平台的操作流程，轻点鼠标，即可看到跨部门的多种领取待遇类型和认证途径。

“平台融合汇集了公安、医保、民政等24个部门的48项数据，运用云计算、大数据等技术，建立数据分析模型和认证算法，对数据进行多维信息比对，确保待遇资格精准认证、认证结果多部门共享。”袁浩解释，大数据技术也有利于解决社会保险待遇和惠民政策补助资金发放中的“冒领、多领、重领”问题。

据统计，截至目前，亳州市“无感互认”平台已汇集分析24个部门超3400万条业务数据，比对完成超28万人，比对成功率近80%，实现了包括人社、农业农村、民政等10个部门的22项社会保险待遇和惠民政策补助事项资格认证的联动办理与结果互认复用。

“下一步我们将扩大‘无感互认’范围和数据成果应用，完善平台基层服务功能，让更多的群众充分享受到大数据带来的便利。”陈长安说。

(据新华社合肥7月3日电)