



今天
多云有阵雨
偏东风4-5级
21-26℃

明天
多云有小雨
偏南风4-5级
21-28℃

今日1叠8版
总期数第9102期

今日空气质量
上午：优
下午：优至良

新闻晨报

追/求/最/鲜/活/最/实/用/的/新/闻 SHANGHAI MORNING POST

2024年10月17日 星期四 农历九月十五

上海优化住房公积金租赁提取业务 每户家庭月限额提至4000元

提高提取限额方面

■承租本市保障性租赁住房的，每户家庭(含单身家庭，下同)可按实际房租支出提取。

■承租本市市场租赁住房的，每户家庭月提取限额由3000元提高为4000元。其中，新市民、青年人办理租赁合同网签备案的，每户家庭可按实际房租支出提取住房公积金；本市人才部门认定的高层次人才，可按高层次人才住房公积金月缴存额提取住房公积金。

《通知》明确，“新市民”是指在办理住房公积金提取手续时未获得本市户籍或获得本市户籍不满三年的缴存人；“青年人”是指办理住房公积金提取手续时年龄在35周岁(含35周岁)以下的缴存人。

优化提取办理方面

■增加提取频次。自2024年11月1日起申请办理市场租赁住房提取住房公积金业务，提取频次由每季度一次调整为每月一次。

■调整提取扣款规则。提取申请人办理定期转账租赁提取业务的，在其住房公积金账户余额小于当月应提取额时，支持按账户余额提取(提取完成后，账户余额不能为零元)。

■固定提取日期。提取申请人办理定期转账租赁提取业务的，提取日期由“月末”固定为“25日”。

《通知》明确，2024年11月1日(不含当日)前已申请办理市场租赁住房提取住房公积金业务的，提取频次、扣款规则仍按原规定执行。

晨报讯 日前，上海市住房公积金管理委员会下发《关于优化本市住房公积金租赁提取业务相关事项的通知》(以下简称《通知》)，明确了提高提取限额、优化提取办理两大举措。《通知》自2024年11月1日起施行，有效期五年。

生了近5000个宝宝

上海首次实现中华鲟人工繁殖



记者昨天从上海市水生野生动植物保护研究中心获悉，该中心在崇明的基地近日成功孵出近5000尾中华鲟宝宝。这是上海首次成功实现国家一级重点保护野生动物中华鲟的人工繁殖，填补了该项技术在长江下游及长三角地区的科研空白。

目前，首批人工孵化的中华鲟宝宝已经长到3厘米长，可以吃食物了。工作人员介绍，刚刚孵化出来的中华鲟宝宝身上带着卵黄囊，大约五六天之后，卵黄囊吸收，它们就可以开始吃饵料，这时候身体会加速生长，每过几天就可以长几毫米。目前，首批近5000尾中华鲟宝宝成活的有2000尾。

在一旁的大水池中，中华鲟爸爸妈妈正恢复身体，它们是野生中华鲟繁殖而来，经过近20年人工饲养。

市水生野生动植物保护研究中心相关

负责人介绍，2021年，该中心正式启动中华鲟人工繁殖技术攻关，20年准备，4年攻关，终于取得成果。

此前，科研人员遭遇数次因亲鱼体质不达标而造成的人工繁殖失败。通过不断优化饵料供给、提供优质蛋白源饲料、改进培育水环境、加强水温调控等举措，中华鲟人工繁殖取得成功。

今年9月中旬，科研人员为100多尾中华鲟进行体检，包括生长检查、B超检查、血液检查等，通过对体检数据的分析，筛选出可用于开展人工繁殖试验的亲鱼13尾，其中雄鱼8尾、雌鱼5尾。

9月24日，时机成熟，攻关团队最终选取了4尾精力旺盛的成年雄性中华鲟和身体健康的4尾雌性中华鲟提取精子和卵子。

10月1日22时，在经历100多个小

时孵化后，第一尾中华鲟仔鱼顺利破膜孵出，随后几天，总计近5000尾中华鲟仔鱼陆续孵出。

相关负责人表示，此次人工繁殖成功，为将来大规模繁殖中华鲟奠定了基础，也为今后的中华鲟增殖放流提供了种质资源，有助于实现鱼类种质的延续，并为野生资源提供持续补充。

中华鲟人工繁殖在沪取得成功，意味着我国又多了一处可以“自给自足”研究和保护中华鲟种群的研究机构。

中华鲟在地球上已存活约1.4亿年，是研究鱼类演化的重要参照物，被称为水生生物中的“活化石”。中华鲟还是长江珍稀特有鱼类保护的旗舰型物种。

文/晨报记者 郁文艳
图/市水生野生动植物保护研究中心

制图/潘文健