

福寿螺粉色卵块现身郊区茭白塘、稻田、河道，而且已入侵中心城区水系

上海多区开展清剿入侵物种福寿螺

晨报记者 郁文艳

“我在青浦的茭白塘里看到很多一团团粉色的东西，不知道是什么？”“浦东的河里看到粉色像卵一样的东西，不知道是不是福寿螺？”“嘉定远香湖看到这卵块，都被我踩死了”……这些天，社交媒体平台上，不少网友反映，看到福寿螺的粉色卵块。根据多年来一直组织福寿螺志愿清理行动的市民姜龙观察，近年来福寿螺在本地有蔓延趋势，一年比一年多，不仅仅是郊区河道、水稻田等水系里有，中心城区的水系也不少见，其中彭越浦大宁公园段的福寿螺很密集。

多区水域发现福寿螺卵块

最近，在社交平台上，不少市民反映，在青浦的河道、茭白塘等多处发现粉红色的卵块，有些并不认识这些粉色卵块是什么，求助网友。“懂经”的网友纷纷科普：这应该是福寿螺的卵，而福寿螺是一种外来入侵物种。

在一段相关部门发布的福寿螺视频下面，也有很多网友发表观点，表示在多个地方看到福寿螺卵块，大家纷纷讨论如何防治福寿螺。

姜龙是一位民间环保志愿者，大约10年前就开始关注福寿螺，并自发组织市民志愿者清除福寿螺。他告诉记者，从他观察的情况来看，青浦是几个郊区中福寿螺较为密集的地方，可能和这个地区水系比较多有关，而今年受疫情影响，前期可能水务、农委等相关部门无法开展清理，造成了福寿螺的进一步蔓延。

据了解，在青浦大莲湖等多个水域，在流经宝山、普陀和嘉定的漕浦以及闵行、金山等多个区的水域，都能发现福寿螺和它的粉色卵块。

据悉，福寿螺的繁殖高峰在夏季，由于粉色卵块非常醒目，所以比较容易发现。但是，它的整个繁殖期很长，“我在11月份还看到过刚繁殖的福寿螺卵块。”姜龙说。

不仅仅是郊区的河道、水稻田里，福寿螺也已经入侵中心城区的水系。今年夏季，姜龙走访了静安一大河道——彭越浦，在流经大宁公园的一段，河道两岸水生植物种植的浮筏上、再力花、菖蒲、美人蕉等出水茎秆上都附着福寿螺卵块，十分密集。在近岸水域，还可以看到个体很大的福寿螺，有

些刚刚产卵。

市民自发参与打捞、清理行动

面对福寿螺的蔓延，国家相关部门今年发布过防控方案，上海在6月印发了《上海市进一步加强外来物种入侵防控工作方案》，其中就包括福寿螺。与此同时，上海多个区都在开展防控剿灭行动。

比如，崇明从5月打响了福寿螺歼灭战，截至6月21日的1个多月时间里，共整治河道107条，清除福寿螺成体13476只、卵块3171处。

徐汇区今年夏季也多次出动清理作业人员，通过人工清除、水枪冲刷等多种模式，对漕河泾港—龙华港、漕汇塘、东上澳塘、植物园河、上澳塘等11条河道，17.6公里岸线开展福寿螺专项整治。

闵行区农业农村委会同水务部门及相关街镇也召开过福寿螺联合防治现场会。青浦相关部门也是多次开展福寿螺防控工作。

虽然已经在行动，但是福寿螺依然有蔓延趋势。对此，姜龙建议，防控福寿螺等水生外来入侵物种的扩散，除了农委、水务等部门外，市民在确保安全的前提下，也可以参与清除、打捞，在此过程中普及生态知识。本周末，小部分市民就会自发前往松江一处莲藕塘打捞、清理福寿螺。

福寿螺不仅危害生态环境、农作物，同时含有大量寄生虫，若没有煮熟食用，对人体健康极为不利，甚至可能危及生命。不过，也有人认为，网络广泛流传、非常吸引眼球的“一个福寿螺体内的寄生虫可以多达6000条”的说法有待进一步科学验证。



【新闻链接】

福寿螺外形似田螺 记住四点很易分辨

福寿螺原产于南美洲亚马逊河流域，有巨型田螺之称。上世纪八十年代被引入我国，作为特种经济动物在包括上海在内的许多地区推广养殖。福寿螺繁殖力极强，一旦进入自然水域，给防治工作带来较大的困难。目前，福寿螺在长江以南广大地区广泛分布，适应性强，仍然在不断北移。2003年，国家环保总局将福寿螺列入首批入侵我国的16种外来物种名单。

福寿螺的外观与田螺相似，但形状、颜色、大小有差异，记住这四点：黄、脆、扁、大，很容易分辨出。

1. 福寿螺的外壳颜色呈黄色，田螺的外壳颜色则为青褐色；

2. 福寿螺壳薄较脆，螺口大，壳口无黑色框边，田螺壳口有黑色框边；

3. 福寿螺椎尾较平而短促，田螺的椎尾长而尖；

4. 福寿螺个体较田螺大。

福寿螺可交相关部门集中处理或按要求就地无害化处理，将捕获的福寿螺敲碎、开水烫煮或石灰水浸泡等方式灭杀后深埋或者作为湿垃圾处理。

对于福寿螺卵块，可以利用铲子、火钳、小网等工具，摘下成螺和卵块，放入袋中或桶中，然后将捕获的卵块进行集中捣毁，确保每粒卵破碎、深埋、焚烧或者作为湿垃圾处理。

【新闻延伸】

农业
农村部

防控外来入侵物种福寿螺 实施灭除推进有效阻截治理

据农业农村部网站9月16日消息，近日，农业农村部在湖北省石首市组织召开外来入侵物种福寿螺防控现场会，总结交流防控工作进展，部署推进外来入侵物种治理工作。会议强调，各地农业农村部门要深入贯彻党中央、国务院决策部署，严格落实生物安全法、外来入侵物种管理办法规定，有效发挥防控协调机制作用，认真履行部门职责，协同推进源头预防、监测预警、治理修复等重点工作，不断提升外来物种入侵防控水平。

会议要求，各地农业农村部门要紧盯关键环节，加大防控治理力度。要聚焦福寿螺、红火蚁、豚草等严重危害农业生产和农民生活的物种，组织实施系列灭除活动，因地制宜探索防治新模式新方法，推进有效阻截治理。要加快实施外来入侵物种

普查，加强重点区域和重点物种监测预警，尽快掌握我国外来入侵物种发生状况。要加强部门联合会商和协同联动，织密联防联控网络，强化外来物种引进、释放、丢弃等关键环节执法监管，严厉打击相关违法行为。要引导公众参与防控工作，解读相关法律法规和政策规章，普及防控知识，加大典型案例宣传力度，推动形成全社会共同参与防控的良好氛围。

来自上海、江苏、浙江、安徽、福建、江西、河南、广西等省份农业农村部门相关负责人，湖北省17个地州市代表，有关专家等80多人参加现场会。

