

## 农业农村部部长答封面新闻记者提问

## 长江江豚种群数量首次实现历史性止跌回升

“这位记者对长江江豚的关注是对的，因为长江流域是世界上水生生物多样性最丰富的区域之一，现在长江中下游很多地方都经常能看到江豚三五成群、捕食嬉戏的场面，长江的‘微笑天使’又回来了。”农业农村部部长唐仁健说。

4月2日，国新办举行国务院政策例行吹风会，介绍《关于坚定不移推进长江十年禁渔工作的意见》有关情况。会上，封面新闻记者提问，目前长江江豚数量有所回升，能否详细介绍一下具体情况？下一步，将采取哪些措施加强长江江豚等长江珍稀物种保护？

农业农村部部长唐仁健在回答封面新闻记者提问时表示，标志性物种长江江豚2022年的种群数量达1249头，比2017年普查时增加了237头，这是2006年开始普查以来，首次实现历史性止跌回升。

唐仁健介绍，上世纪90年代，长江江豚的监测数据是2700多头，之后数量一直下降，2017年进行了一次普查，有1012头。2021年实施禁渔以来，鱼类资源开始恢复，江豚的食物更多了，数量也



封面新闻记者提问农业农村部部长唐仁健。图据国新网。

开始增加。

但他同时表示，应该清醒地看到，当前长江拦河筑坝、航道整治、挖砂采石等人类活动仍然较多，珍稀濒危物种生存环境还没有根本好转，加之这些濒危物种生长周期长、繁殖难度大，保护形势仍

不容乐观。

“中华鲟已经连续七年没有发现自然繁殖，长江鲟自2000年起就停止了自然繁殖。我们将采取针对性措施，持续加力，抓好长江珍稀濒危物种保护。”唐仁健说。

他同时透露，将强化“人工保种”科研攻关。目前，已建设一批中华鲟、长江鲟人工“保种场”，有了一定规模的亲本库，突破了规模化的人工繁育技术难题。去年，人工条件下的长江鲟野外繁殖试验首次取得了成功。

“未来，还要持续加强科研攻关，持续提升‘保种场’人工繁育能力，争取尽快突破自然繁殖、生境修复等关键技术，扩大保种规模，提高种群质量，更好支撑物种保存和野外种群恢复。”唐仁健说。

他同时表示，要强化重点水生生物的栖息地保护。保护好它们赖以生存的产卵场、索饵场、越冬场和洄游通道。“历史上，中华鲟可以洄游三千多公里到金沙江，有近20处产卵场，但现在最远只能洄游到葛洲坝下，产卵场只发现1处。”

“下一步，将选择适宜的水域来修复重建产卵场，并会同有关部门研究在拦河筑坝处修建过鱼设施，落实好重要栖息地船舶限速、限航等措施。通过共同努力，最大限度降低人为影响。”唐仁健说。

华西都市报-封面新闻记者 粟裕 代睿

## 退休老人执着呼吁

## 宜宾集中清理“外来物种第一杀手”紫茎泽兰



4月1日下午，宜宾天池金沙特大桥南岸西环路一侧，李华平和丈夫杨水明正在清理边坡上的紫茎泽兰，这种植物因其茎和叶柄呈紫色而得名，开着白色的小花，一团一团分布在边坡上。

李华平不知道野草的名字，更不知道它在2003年由原国家环境保护总局和中国科学院发布的《中国第一批外来入侵物种名单》中位列榜首，被称为“外来物种第一杀手”。

最近一段时间，因为有网友反映在宜宾金沙江两岸发现了紫茎泽兰的踪迹，宜宾市翠屏区、叙州区分别组织开展了大规模的紫茎泽兰清除行动。宜宾市农业农村局科教负责人张世华表示，翠屏区已经清理完毕，叙州区还有少量待清理。

## 现场探访

## 工人自制工具清理紫茎泽兰

4月1日早上7点过，李华平和杨水明就来到了天池金沙特大桥南岸，和另外两名工人一起清理边坡上的紫茎泽兰。

当天下午，记者在现场看到，杨水明站在坡上，用锄头一点点从根部将紫茎泽兰挖掉。实在够不到的地方，他便招呼妻子递上他们自制的工具——一根顶端绑着U型钢筋的竹竿，伸进紫茎泽兰丛中，用力往下拽。“弄得到就弄，实在弄不掉也没法。”李华平说，因为坡度太高，他们只能尽力而为。当天清理不完，第二天会继续。

其实，早在几天前，该片区的清理工作就开始了。叙州区赵场街道牛洗社区副主任周会兵介绍，清理大概是从3月25日开始，前三天主要通过挖掘机铲除道路两边草里的紫茎泽兰，之后每天组织四五个工人铲除边坡上的紫茎泽兰。

顺着周会兵手指的方向，记者看到道路两侧的草里有不少挖掉的紫茎泽兰，有的经过日晒已经干枯。



工人正在清除紫茎泽兰。



徐宗荣

## 紫茎泽兰

又名破坏草、解放草、臭草，为菊科泽兰属多年生草本植物或亚灌木，有“外来物种第一杀手”之称。其茎为四棱形，通常呈绿色或暗紫色，叶子为对生，叶形为卵形或椭圆形，叶缘具有细锯齿状，表面有光泽。花序为伞形，花色为白色或淡紫色，花期从春季至夏季。紫茎泽兰的种子可以通过风、水、动物和人类等多种途径传播，因此在一些地区已经形成了大规模的入侵种群，给当地的生态环境造成严重危害。

## 事件起因

## 一名退休老人的执着呼吁

在网上发帖称在金沙江两岸发现紫茎泽兰的网友是一名72岁的老人，叫徐宗荣，是长江水利委员会水文局上游水文局退休职工，在宜宾生活和工作了一辈子。

今年2月中旬，徐宗荣和老伴在金沙江雪滩江岸第一次发现了紫茎泽兰，因为在退休之前通过电视了解过这种植物

的危害，所以他一眼便认了出来，立即用手机拍下照片，以“江涛”的名义发布到宜宾本地某论坛，呼吁有关部门在紫茎泽兰开花前彻底铲除，确保宜宾这道长江上游生态屏障不被外来物种破坏。

“紫茎泽兰繁殖能力很强，说不定其他地方也有。”抱着这样的想法，第二天他又去了金沙江公铁两用桥北岸，沿着公路走，果然发现了一片紫茎泽兰。

在徐宗荣看来，要向政府部门集中

反映这个问题，势必需要提供更加详细的分布区域作为依据。于是，他开启了寻找紫茎泽兰之旅。从岷江二桥到白沙湾，从天池金沙特大桥到大溪口，在金沙江两岸，他发现了大量成片分布的紫茎泽兰。

徐宗荣通过发帖、拨打12345热线电话等形式，不断向有关部门呼吁尽早铲除紫茎泽兰。

## 集中清除

## 北岸已清除南岸还存少量

4月1日下午，记者来到金沙江公铁两用桥北岸中坝滨江公园，沿着河堤走了一段，并没有发现紫茎泽兰的踪迹。

一个正在休息的环卫工人说，几天前环卫站组织环卫工人进行了集中清理，她也参与其中。大家一起沿着河岸线铲除紫茎泽兰，因为紫茎泽兰存活率高，割了还会再长，所以他们只能连根拔起，深的地方需要锄头挖。

清理那几天，徐宗荣也全程目睹了，看到自己的呼吁得到相关部门的重视，他十分欣慰。

对此，宜宾市农业农村局科教负责人张世华表示，目前宜宾的紫茎泽兰主要分布在金沙江两岸，也就是翠屏区和叙州区，两个地区都进行了集中清除，铲除后的紫茎泽兰进行了无害化处理。目前翠屏区已经清理完毕，叙州区还有少量待清理。

张世华说，市民如果发现像紫茎泽兰这种列入了外来入侵物种名单的动植物，可以拨打环保局或者农业农村局值班电话举报。

尽管清理工作初见成效，但是徐宗荣依然没有停下寻找的脚步。自从决定要将紫茎泽兰彻底清除，这段时间，他几乎每天都要花半天时间出门寻找宜宾三江六岸的紫茎泽兰。4月1日上午，他在金沙江公铁两用桥南岸桥头还发现了不少紫茎泽兰，拍下照片和视频后，他决定再去向当地街道办事处反映。

华西都市报-封面新闻记者 黄晓庆 摄影报道