

# 中华人民共和国农业农村部公告

第 996 号

根据《中华人民共和国渔业法》、《长江水生生物保护管理规定》、《水产种质资源保护区管理暂行办法》、《国家级水产种质资源保护区边界确定技术审查要点》等有关要求,江西省农业农村厅向农业农村部申请对泸溪河大鳍鱩等 9 个国家级水产种质资源保护区进行优化调整,主要是根据原有公告范围重新核算面积和规范保护物种名称。经审查,农业农村部同意对泸溪河大鳍鱩等 9 个国家级水产种质资源保护区进行调整,优化调整后的保护区面积范围和功能分区等详见附件。

特此公告。

附件:泸溪河大鳍鱩等 9 个国家级水产种质资源保护区优化调整后面积和功能分区信息

农业农村部  
2026 年 2 月 10 日

附件

## 泸溪河大鳍鱩等 9 个国家级水产种质资源保护区优化调整后面积和功能分区信息

### 一、泸溪河大鳍鱩国家级水产种质资源保护区

泸溪河大鳍鱩国家级水产种质资源保护区总面积 492 公顷,其中核心区面积 282 公顷,实验区面积 210 公顷。保护区核心区特别保护期为每年 3 月 1 日至 10 月 15 日。保护区位于江西省鹰潭市龙虎山风景名胜区内泸溪河水系,地理坐标范围在东经  $116^{\circ}57'32''\text{E}$ — $117^{\circ}06'50''\text{E}$ ,北纬  $28^{\circ}00'51''\text{N}$ — $28^{\circ}07'21''\text{N}$  之间。核心区位于上清镇蔡家桥 ( $117^{\circ}06'28''\text{E}, 28^{\circ}01'01''\text{N}$ ) 至龙虎山镇四甲大桥 ( $117^{\circ}00'05''\text{E}, 28^{\circ}03'24''\text{N}$ ) 段和上清水上清村支部委员会 ( $117^{\circ}01'60''\text{E}, 28^{\circ}02'57''\text{N}$ ) 至上清水交汇处 ( $117^{\circ}01'26''\text{E}, 28^{\circ}03'04''\text{N}$ )、圣井溪沙湾村 ( $117^{\circ}04'12''\text{E}, 28^{\circ}01'53''\text{N}$ ) 至圣井溪交汇处 ( $117^{\circ}03'58''\text{E}, 28^{\circ}02'18''\text{N}$ ) 及西源河孙村 ( $117^{\circ}01'28''\text{E}, 28^{\circ}02'19''\text{N}$ ) 至西源河交汇处 ( $117^{\circ}01'25''\text{E}, 28^{\circ}02'49''\text{N}$ )。实验区包括两部分,第一实验区位于清镇泥湾村杨树排泥湾大桥 ( $117^{\circ}06'50''\text{E}, 28^{\circ}00'54''\text{N}$ ) 至蔡家桥 ( $117^{\circ}06'28''\text{E}, 28^{\circ}01'01''\text{N}$ ) 段,面积 11 公顷。第二实验区位于龙虎山镇四甲大桥 ( $117^{\circ}00'05''\text{E}, 28^{\circ}03'24''\text{N}$ ) 至毕家大桥 ( $116^{\circ}57'43''\text{E}, 28^{\circ}07'19''\text{N}$ ) 段和马栏桥溪应家 ( $116^{\circ}59'27''\text{E}, 28^{\circ}02'$

41"N)至马栏桥溪交汇处(116°59'11"E,28°03'03"N)及钱家河龙虎山大道(116°58'33"E,28°07'09"N)至钱家河交汇处(116°58'05"E,28°07'11"N)。主要保护对象为大鳍鱩,其他保护物种包括黄颡鱼、刺鲃以及鲃亚科鱼类、鲟、草鱼、鲤、鲫、鲴等。

## 二、抚河鳊鱼国家级水产种质资源保护区

抚河鳊鱼国家级水产种质资源保护区总面积 1536 公顷,其中核心区总面积 878 公顷,实验区总面积 658 公顷。核心区特别保护期为每年 4 月 15 日至 6 月 30 日。保护区位于江西省抚州市南城县的抚河,地理坐标范围在东经 116°35'25"E—116°39'32"E,北纬 27°33'21"N—27°42'30"N 之间。核心区位于窑上(116°38'21"E,27°38'42"N)、徐家乡邹家桥(116°38'54"E,27°39'03"N)至南城县与金溪县县界北(116°36'38"E,27°42'23"N)、南城县与金溪县县界南(116°36'43"E,27°41'56"N)之间以及邹家水贺家村(116°39'28"E,27°39'05"N)至邹家水汇交汇处(116°38'54"E,27°39'03"N)。实验区位于太平桥西(116°38'32"E,27°33'26"N)、太平桥东(116°38'39"E,27°33'23"N)至窑上(116°38'21"E,27°38'42"N)、徐家乡邹家桥(116°38'54"E,27°39'03"N)之间以及黎滩河新桥村(116°39'19"E,27°33'21"N)至黎滩河交汇处(116°39'14"E,27°33'56"N)。保护区主要保护对象为鳊,其他保护物种包括青鱼、草鱼、鲢、鳙、黄颡鱼、鲟、吻鮠等。

### 三、赣江源斑鳢国家级水产种质资源保护区

赣江源斑鳢国家级水产种质资源保护区总面积 1154 公顷,其中核心区面积 283 公顷,实验区面积 871 公顷。核心区特别保护期为每年 4 月 1 日至 6 月 30 日。保护区位于江西省赣州市石城县赣江源水域,地理坐标范围在东经  $116^{\circ}10'49''\text{E}$ — $116^{\circ}34'15''\text{E}$ ,北纬  $26^{\circ}08'50''\text{N}$ — $26^{\circ}30'16''\text{N}$  之间。核心区位于睦富大桥 ( $116^{\circ}21'23''\text{E}, 26^{\circ}20'57''\text{N}$ ) 至燕首大桥 ( $116^{\circ}20'29''\text{E}, 26^{\circ}15'30''\text{N}$ ) 段和杉柏河芭蕉潭 ( $116^{\circ}19'25''\text{E}, 26^{\circ}17'55''\text{N}$ ) 至杉柏河交汇处 ( $116^{\circ}19'50''\text{E}, 26^{\circ}18'13''\text{N}$ )。实验区包括两部分,第一实验区位于高田镇遥岭村 ( $116^{\circ}33'44''\text{E}, 26^{\circ}30'16''\text{N}$ ) 至睦富大桥 ( $116^{\circ}21'23''\text{E}, 26^{\circ}20'57''\text{N}$ ) 段之间,以及琴江张家排 ( $116^{\circ}28'51''\text{E}, 26^{\circ}27'05''\text{N}$ ) 至琴江交汇处 ( $116^{\circ}29'16''\text{E}, 26^{\circ}26'47''\text{N}$ )、岩岭水茅连坝 ( $116^{\circ}28'60''\text{E}, 26^{\circ}25'23''\text{N}$ ) 至岩岭水交汇处 ( $116^{\circ}28'50''\text{E}, 26^{\circ}25'53''\text{N}$ )、大琴江李家屋 ( $116^{\circ}23'15''\text{E}, 26^{\circ}23'47''\text{N}$ ) 至大琴江交汇处 ( $116^{\circ}22'59''\text{E}, 26^{\circ}23'19''\text{N}$ ) 及石田河塘背 ( $116^{\circ}21'21''\text{E}, 26^{\circ}22'38''\text{N}$ ) 至石田河交汇处 ( $116^{\circ}21'37''\text{E}, 26^{\circ}22'13''\text{N}$ )。第二实验区位于燕首大桥 ( $116^{\circ}20'29''\text{E}, 26^{\circ}15'30''\text{N}$ ) 至大由乡黄泥塘 ( $116^{\circ}10'54''\text{E}, 26^{\circ}09'05''\text{N}$ ) 段以及珠坑河粟斜排 ( $116^{\circ}18'28''\text{E}, 26^{\circ}13'05''\text{N}$ ) 至珠坑河交汇处 ( $116^{\circ}18'14''\text{E}, 26^{\circ}13'11''\text{N}$ )、屏山河水尾 ( $116^{\circ}16'53''\text{E}, 26^{\circ}12'47''\text{N}$ ) 至屏山河交汇处 ( $116^{\circ}16'56''\text{E}, 26^{\circ}12'26''\text{N}$ )、横江灌头陂 ( $116^{\circ}17'19''\text{E}, 26^{\circ}11'14''\text{N}$ ) 至横江交汇处 ( $116^{\circ}16'46''\text{E}, 26^{\circ}11'01''\text{N}$ )、秋溪岗上

(116°16'09"E, 26°09'15"N) 至秋溪交汇处 (116°15'43"E, 26°09'39"N)、下迳河灌口 (116°12'35"E, 26°08'50"N) 至下迳河交汇处 (116°12'38"E, 26°09'05"N)、大由河黄泥岗 (116°11'05"E, 26°09'00"N) 至大由河交汇处 (116°10'54"E, 26°09'03"N)。保护区主要保护对象为斑鳢、桂林似鮡、鳊、刺鲃、黄颡鱼、带半刺厚唇鱼、四大家鱼等重要经济鱼类。

#### 四、桃江刺鲃国家级水产种质资源保护区

桃江刺鲃国家级水产种质资源保护区总面积 1473 公顷,其中核心区面积 692 公顷,实验区面积 781 公顷。保护区核心区特别保护期为每年 4 月 1 日至 9 月 30 日。保护区位于江西省赣县境内的桃江,地理坐标范围在东经 114°59'54"E—115°06'57"E,北纬 25°29'25"N—25°48'28"N 之间。核心区位于大埠 (115°05'18"E, 25°42'45"N) 至横溪 (115°01'17"E, 25°33'25"N) 之间和支流小盆水车田高 (115°01'34"E, 25°34'21"N) 至小盆水交汇处 (115°01'02"E, 25°34'32"N)、支流大陂河桃江村 (114°59'41"E, 25°37'15"N) 至大陂河交汇处 (114°59'58"E, 25°36'55"N) 和支流水西河老屋下 (115°04'14"E, 25°40'15"N) 至水西河交汇处 (115°03'52"E, 25°40'37"N)。实验区包括两部分,第一实验区位于大埠 (115°05'18"E, 25°42'45"N) 至居龙滩水电站 (115°06'33"E, 25°48'27"N) 之间和支流尚汶河石角头 (115°06'04"E, 25°42'59"N) 至尚汶河交汇处 (115°05'50"E, 25°43'16"N)、支流留田河湾山 (115°07'17"E, 25°44'53"N)

至留田河交汇处(115°06′54″E,25°44′26″N)和支流长洛河新屋下(115°07′12″E,25°48′13″N)至长洛河交汇处(115°06′51″E,25°48′06″N)。第二实验区位于立漈(115°00′36″E,25°29′25″N)至横溪(115°01′17″E,25°33′25″N)之间。主要保护对象为光倒刺鲃,其他保护物种包括吻鮡、翘嘴鲇、黄颡鱼、鲂、大鳍鱮、鳊等。

### **五、万年河特有鱼类国家级水产种质资源保护区**

万年河特有鱼类国家级水产种质资源保护区总面积 190 公顷,其中核心区面积 68 公顷,实验区面积 122 公顷,河道长 5.5 公里。保护区特别保护期为每年 3 月 15 日至 6 月 20 日。保护区位于江西省上饶市万年县,地理坐标范围在东经 116°46′02″E—116°47′34″E,北纬 28°46′02″N—28°47′45″N 之间。核心区位于万年县湖云乡境内的万年河末端宽阔区域姚坊电排站(116°47′03″E,28°47′44″N)至横跨万年河的德昌高速公路处(116°46′55″E,28°46′40″N)之间。实验区位于核心区的上下游,范围在万年河段靠近信江入口处的八架机电排站(116°46′10″E,28°47′05″N)至湖云乡杨家村东南侧(116°47′34″E,28°46′09″N)之间。保护区主要保护对象为三角帆蚌、褶纹冠蚌、河蚬、黄颡鱼、鲶鱼、鳊、鳊等,其他保护对象有鲤、鲫、鲢、鳙、草鱼、青鱼、鳊、赤眼鳟、团头鲂等 16 种及菱、芦苇、芡实等水生植物 6 种。

### **六、修水源光倒刺鲃国家级水产种质资源保护区**

修水源光倒刺鲃国家级水产种质资源保护区总面积 2130 公

顷,其中核心区面积 743 公顷,实验区面积为 1387 公顷。保护区核心区特别保护期为每年 4 月 1 日至 7 月 15 日。保护区位于江西省修水县西南部,修水源头支流之一的东津水流域,地理坐标范围在东经  $114^{\circ}17'08''\text{E}$ — $114^{\circ}23'32''\text{E}$ ,北纬  $28^{\circ}49'31''\text{N}$ — $28^{\circ}59'05''\text{N}$  之间。核心区位于五峰电站坝址( $114^{\circ}17'20''\text{E}$ , $28^{\circ}49'33''\text{N}$ )至桥头( $114^{\circ}22'28''\text{E}$ , $28^{\circ}56'02''\text{N}$ )、查家坪( $114^{\circ}22'38''\text{E}$ , $28^{\circ}56'03''\text{N}$ )之间。实验区位于桥头( $114^{\circ}22'28''\text{E}$ , $28^{\circ}56'02''\text{N}$ )、查家坪( $114^{\circ}22'38''\text{E}$ , $28^{\circ}56'03''\text{N}$ )至东津电站大坝北( $114^{\circ}19'35''\text{E}$ , $28^{\circ}59'03''\text{N}$ )、东津电站大坝南( $114^{\circ}19'34''\text{E}$ , $28^{\circ}58'54''\text{N}$ )之间。保护区主要保护对象为光倒刺鲃、斑鳅、黄颡鱼,其他保护物种为大鳍鱃、蛇鮈、圆筒吻鮈、马口鱼等。

## 七、袁河上游特有鱼类国家级水产种质资源保护区

袁河上游特有鱼类国家级水产种质资源保护区总面积 3921 公顷,其中核心区面积 1943 公顷,实验区面积 1978 公顷。保护区特别保护期为每年 3 月 1 日至 10 月 31 日。保护区位于江西省宜春市袁州区境内的袁河上游,地理坐标范围在东经  $114^{\circ}19'00''\text{E}$ — $114^{\circ}24'06''\text{E}$ ,北纬  $27^{\circ}32'50''\text{N}$ — $27^{\circ}38'27''\text{N}$  之间。核心区由 8 个拐点沿公路和山间小路顺次连线所围成的山溪、小河和沟洞等山泉水密集区域,拐点坐标分别为古庙( $114^{\circ}20'18''\text{E}$ , $27^{\circ}36'50''\text{N}$ )、大垅坑( $114^{\circ}20'42''\text{E}$ , $27^{\circ}36'29''\text{N}$ )、木坪( $114^{\circ}21'39''\text{E}$ , $27^{\circ}36'05''\text{N}$ )、石头窝( $114^{\circ}22'23''\text{E}$ , $27^{\circ}35'39''\text{N}$ )、仰峰( $114^{\circ}22'39''\text{E}$ , $27^{\circ}34'$

48"N)、楼上(114°21'37"E,27°33'31"N)、塘佳山(114°19'28"E,27°35'12"N)、破官坳(114°19'00"E,27°36'00"N)。实验区包括两个区域,第一实验区是由9个拐点沿公路和山间小路顺次连线所围成的山溪、小河和沟洞等山泉水密集区域,拐点坐标分别为梅洲村(114°22'15"E,27°38'27"N)、荷树下(114°22'27"E,27°38'04"N)、三观(114°22'58"E,27°37'44"N)、长过里(114°22'00"E,27°36'35"N)、古庙(114°20'18"E,27°36'50"N)、大垅坑(114°20'42"E,27°36'25"N)、木坪(114°21'39"E,27°36'05"N)、南庄(114°21'09"E,27°37'31"N)、东南(114°21'25"E,27°37'44"N)。第二实验区是由10个拐点沿公路和山间小路顺次连线所围成的山溪、小河和沟洞等山泉水密集区域,拐点坐标分别为年坪(114°23'53"E,27°35'32"N)、水口(114°24'06"E,27°35'12"N)、五坑(114°24'01"E,27°34'12"N)、戴家山(114°23'17"E,27°33'22"N)、大塘背(114°21'51"E,27°32'50"N)、三坵仔里(114°21'36"E,27°33'14"N)、仰峰(114°22'39"E,27°34'48"N)、楼上(114°21'37"E,27°33'31"N)、横岭下(114°22'55"E,27°35'05"N)、火烧岭(114°22'57"E,27°35'57"N),其中拐点戴家山(114°23'17"E,27°33'22"N)与大塘背(114°21'51"E,27°32'50"N)之间以行政边界为界。保护区主要保护对象为棘胸蛙。

## 八、太泊湖彭泽鲫国家级水产种质资源保护区

太泊湖彭泽鲫国家级水产种质资源保护区总面积2198公顷,其中核心区面积579公顷,实验区面积1619公顷。保护区核心区

特别保护期为每年3月1日至7月31日。保护区位于江西省九江市彭泽县的太泊湖,地理坐标范围在东经 $116^{\circ}40'51.06''\text{E}$ — $116^{\circ}45'25.97''\text{E}$ ,北纬 $29^{\circ}58'17.27''\text{N}$ — $30^{\circ}02'32.39''\text{N}$ 之间。核心区从西北往东南方向拐点坐标分别为新屋周( $116^{\circ}41'31''\text{E}$ , $29^{\circ}59'43''\text{N}$ )、沈家畈西( $116^{\circ}43'33''\text{E}$ , $29^{\circ}59'38''\text{N}$ )、北周家埠( $116^{\circ}43'13''\text{E}$ , $29^{\circ}59'10''\text{N}$ )、亭子勘村( $116^{\circ}41'53''\text{E}$ , $29^{\circ}58'17''\text{N}$ )、水家咀( $116^{\circ}40'49''\text{E}$ , $29^{\circ}58'57''\text{N}$ )。实验区从西北往东南方向拐点坐标分别为湖西闸( $116^{\circ}44'16''\text{E}$ , $30^{\circ}02'32''\text{N}$ )、双墩北( $116^{\circ}44'50''\text{E}$ , $30^{\circ}01'48''\text{N}$ )、姚湖( $116^{\circ}45'26''\text{E}$ , $30^{\circ}00'57''\text{N}$ )、东垄( $116^{\circ}44'53''\text{E}$ , $30^{\circ}00'40''\text{N}$ )、杵山( $116^{\circ}43'30''\text{E}$ , $30^{\circ}00'47''\text{N}$ )、大杵山( $116^{\circ}43'17''\text{E}$ , $30^{\circ}00'13''\text{N}$ )、王家垄( $116^{\circ}43'44''\text{E}$ , $30^{\circ}00'04''\text{N}$ )、沈家畈西( $116^{\circ}43'33''\text{E}$ , $29^{\circ}59'38''\text{N}$ )、新屋周( $116^{\circ}41'31''\text{E}$ , $29^{\circ}59'43''\text{N}$ )、杨树下( $116^{\circ}41'39''\text{E}$ , $30^{\circ}00'09''\text{N}$ )、钱家冲( $116^{\circ}42'25''\text{E}$ , $30^{\circ}01'22''\text{N}$ )。保护区主要保护对象为彭泽鲫,其他保护物种包括短颌鲚、青鱼、草鱼、鲢、鳙、翘嘴鲌、鳊等。

## 九、宜黄县棘胸蛙国家级水产种质资源保护区

宜黄县棘胸蛙国家级水产种质资源保护区总面积2812公顷,其中核心区面积499公顷,实验区面积2313公顷。保护区特别保护期为每年3月1日至10月1日。保护区位于江西省抚州市宜黄县宜黄河水系,地理坐标范围在东经 $116^{\circ}03'03''\text{E}$ — $116^{\circ}21'21''\text{E}$ ,北纬 $27^{\circ}06'11''\text{N}$ — $27^{\circ}33'04''\text{N}$ 之间。核心区有两处,第一核心区位于

新丰乡李坊村新建组(116°15'60"E,27°10'50"N)至东陂镇黄柏岭(116°08'34"E,27°09'36"N)之间。第二核心区位于神岗乡杨坊村楮下组(116°16'32"E,27°11'29"N)至神岗乡罗坊村(116°20'36"E,27°20'49"N)之间。实验区由九部分组成,第一实验区位于神岗乡罗坊村(116°20'36"E,27°20'49"N)至宜黄水交汇处(116°13'12"E,27°33'03"N)之间。第二实验区位于东陂镇黄柏岭(116°08'34"E,27°09'36"N)至宜黄水交汇处(116°13'12"E,27°33'03"N)之间。第三实验区位于中港镇上坪村(116°13'25"E,27°15'14"N)至二都镇二都村港背(116°10'34"E,27°27'18"N)之间。第四实验区位于山前村(116°07'40"E,27°25'27"N)至该支流与黄水交汇处(116°10'09"E,27°24'58"N)之间。第五实验区位于西源林场(116°04'50"E,27°21'50"N)至二都镇河口村洪门(116°08'48"E,27°22'01"N)之间。第六实验区位于黄陂镇港南村茶坪组(116°03'03"E,27°15'08"N)至该支流入黄水交汇处(116°08'55"E,27°18'49"N)之间。第七实验区位于上堡村徐坊组(116°04'08"E,27°11'56"N)至入港南村支流交汇处(116°06'44"E,27°17'35"N)之间。第八实验区位于梅湾村柿坪组(116°12'01"E,27°13'13"N)至该支流入黄水交汇处(116°08'23"E,27°13'14"N)之间。第九实验区位于芒坳村双源组(116°10'30"E,27°14'33"N)至该支流入黄水交汇处(116°09'11"E,27°16'35"N)之间。主要保护对象为棘胸蛙,其他保护对象包括大鲵、草鱼、鲤、鲫、鲢、鳙、青鱼、鳊、鲴等。