

# 四川省鱼类相关自然保护区

## 一、长江上游珍稀特有鱼类国家级自然保护区

长江上游珍稀特有鱼类国家级自然保护区，于2000年4月国务院办公厅以“国办〔2000〕30号”批准建立“长江合江—雷波段珍稀鱼类国家级自然保护区”。2005年4月国务院以“国办函〔2005〕29号”批准保护区调整，并更名为“长江上游珍稀特有鱼类国家级自然保护区”。国家环保总局于2005年5月8日以“环函〔2005〕162号”公布了调整后的保护区面积范围和功能分区。调整后的保护区范围为东经 $104^{\circ}9'$ — $106^{\circ}30'$ 、北纬 $27^{\circ}29'$ — $29^{\circ}4'$ 的长江上游干流及部分支流，宽度为各河流10年一遇最高水位线以下的水域和滩涂。保护区河流总长度1162.61公里，总面积33174.213公顷。

具体为金沙江向家坝水电站坝轴线下1.8公里至重庆长江马桑溪大桥，长353.16公里；赤水河河源至赤水河河口，长628.23公里；岷江月波至岷江河口，长90.1公里；越溪河下游码头上至谢家岩，长32.1公里；长宁河下游古河镇至江安县，长13.4公里；南广河下游落角星至南广镇，长6.18公里；永宁河下游渠坝至永宁河口，长20.63公里；沱江下游胡市镇至沱江河口，长17.01公里。

核心区由4段河段构成：金沙江下游的横江口至南溪镇；长江上游合江的弥陀镇至永川的松灌镇；赤水河云南的鱼洞河至白车村、贵州仁怀市的五马河口至赤水市的大同河口；以及赤水河河口区。核心区面积10803.48公顷。

缓冲区由 20 段河段构成：金沙江下游横江出口至三块石以上 500 米；长江上游南溪镇至沙沱子、沱江口至弥陀镇、松灌镇至珞璜镇；赤水河支流扎西河港沟至马家坳、班鸠井村至何家寨、倒流河老盘地至渡口、倒流河河口至巴茅镇、妥泥河雨河至大湾镇、妥泥河牛滚碓至妥泥、铜车河中寨至打蕨坝、铜车河文笔山至天生桥、铜车河湖家寨至湾沟；赤水河河源段一碗水坪子至鱼洞；赤水河湾潭至五马河口、大同河口至习水河口；岷江新房子至岷江河口、支流越溪河码头上至新房子；南广河落角星至南广镇；长宁河古河镇至江安县。缓冲区面积 15804 公顷。

实验区由 7 段河段构成：金沙江下游向家坝至横江出口，长江上游沙沱子至沱江河口、珞璜镇至马桑溪大桥，赤水河水潦至湾潭，岷江月波至新房子，沱江胡市镇至沱江河口、永宁河渠坝至永宁河口。实验区面积 6566.11 公顷。保护区主要保护对象为白鲟、达氏鲟、胭脂鱼等国家及地方重点保护的珍稀濒危水生动物和其它长江上游特有鱼类。

**保护区四川江段基本情况：**长江上游珍稀特有鱼类国家级自然保护区在四川境内地处长江上游、岷江和金沙江下游。长江上游宜宾市翠屏区至合江县望龙镇江段，金沙江下游向家坝至宜宾市翠屏区江段，岷江下游宜宾市翠屏区至宜宾县月波江段，赤水河四川段等。由西向东包括四川省的屏山县、宜宾县、翠屏区、南溪县、长宁县、江安县、纳溪区、江阳区、龙马潭区、泸县、叙永县、古蔺县和合江县，四川境内河流总长度 443.43 公里，总面积 19964.15 公顷。

保护区四川江段有鱼类 151 种和亚种，分属于 7 目 18 科 90 属。鲤形目为该区的主要种群。保护区内有国家一级保护水生野生动物白鲟、达氏鲟等，国家二级保护水生野生动物胭脂鱼、大鲵等，省重点保护水生野生动物岩原鲤、鲈鲤等，有岩原鲤、圆口铜鱼、长鳍吻鮡、四川白甲、异鳔鳅鮠、长薄鳅、四川华吸鳅、宜宾鲷、壮体鮡等 38 种长江上游特有鱼类。其中常见鱼类有 50 余种，主要经济鱼类有 20 余种（岩原鲤、圆口铜鱼、长吻鮠、中华倒刺鲃、南方鲇、长薄鳅、四川白甲、鳊、华鲮、长鳍吻鮡、黑尾近红鲂、异鳔鳅鮠、瓦氏黄颡鱼、鲤、鲫、鲢、鳙、草鱼等）。是中国重要的淡水鱼类种质基因库。

保护区四川江段目前已建四川省珍稀鱼类国家级自然保护区管理局及宜宾市管理处、泸州市管理处和 13 个县级管理站，有渔政检查人员 96 人。拥有中国渔政执法快艇 21 艘，50 吨级渔政执法船 2 艘，渔政执法车 18 辆，以及其它通讯和办案设备，各管理机构已完成办公用房 8566 m<sup>2</sup>，保护区标志塔、界碑、界桩已基本建成。

保护区管理机构：四川省珍稀鱼类国家级自然保护区管理局。

## 二、四川汉王山东河湿地省级自然保护区

四川汉王山东河湿地省级自然保护区，于 2014 年 3 月 24 日经四川省人民政府《关于同意建立四川汉王山东河湿地省级自然保护区的批复》（川府函〔2014〕42 号）批准建立。保护区地处广元市旺苍县境内，属嘉陵江流域东河上游，包括东河干流及支流宽滩河、盐井河，以河道两

岸十年一遇洪水水位线为界,范围在东经  $106^{\circ} 15' 3''$  - $106^{\circ} 33' 59''$ 、北纬  $32^{\circ} 16' 802''$  — $32^{\circ} 35' 763''$  之间。总面积 585.94 公顷,总长度 101.91 公里。主要保护对象为:河流湿地生态系统、珍稀水生生物及物种多样性。其中:核心区为宽滩河左源檬子乡陈家岩至正源乡场镇 39.55 公里,盐井河盐河乡场镇至国华镇青家院 15.98 公里,全长 55.53 公里,面积 307.58 公顷。缓冲区为宽滩河右源鼓城乡鱼洞河至两河口 6.56 公里,宽滩河正源乡场镇至双汇镇 7.98 公里,盐井河临海电站坝址至盐河乡场镇 3.36 公里,盐井河国华镇青家院至双汇镇 14.56 公里,全长 32.46 公里,面积 183.08 公顷。实验区为东河干流双汇镇至东河电站坝址 13.92 公里,面积 95.28 公顷。

### 三、四川诺水河珍稀水生动物国家级自然保护区

四川诺水河珍稀水生动物国家级自然保护区位于四川省东北部大巴山南麓通江县境内,范围在东经  $107^{\circ} 08' 14''$  — $107^{\circ} 40' 7''$ ,北纬  $31^{\circ} 56' 54''$  — $32^{\circ} 28' 50''$  之间。始建于 1998 年 1 月 10 日,由通江县人民政府批准为县级自然保护区,2000 年 12 月 30 日,由巴中市人民政府批准为市级自然保护区,2004 年 2 月 20 日由四川省人民政府批准为省级自然保护区(川府函〔2004〕36 号),2012 年 1 月 21 日由国务院准为国家级自然保护区(国办发〔2012〕7 号)。保护区由嘉陵江支流渠江上游的大、小通江河组成,全长 217 公里(包括大通江河 135 公里、小通江河 82 公里),河流两岸以 20 年一遇洪水水位线为界,总面积 9220 公顷,其中核心区为小通江河板桥—诺水河镇苦竹滩,大通江

河长坪—陕西交界处、长坪—什字，面积 5440 公顷；缓冲区为小通江河新场—板桥，大通江河碧溪水文站—长坪，面积 2430 公顷；实验区为小通江河赤江—新场，面积 1350 公顷。主要保护对象包括大鲵、水獭、岩原鲤、重口裂腹鱼、青石爬鮡、鳖、乌龟等珍稀水生动物，中华倒刺鲃、白甲鱼、华鲮、南方鲇、鳅、黄颡鱼等名贵经济鱼类及其生活的水生生态系统。

保护区内珍稀水生动物资源十分丰富，国家二级重点保护水生动物有大鲵、水獭 2 种；四川省重点保护水生动物 9 种，其中鱼类有鳅、鯨、岩原鲤、重口裂腹鱼、青石爬鮡，爬行类有鳖、乌龟；长江上游特有鱼类 22 种，中国特有两栖类北方山溪鲵 1 种，中国濒危动物红皮书或中国物种红色名录物种 23 种。保护区是我国长江上游大鲵的重要分布区，也是长江上游特有鱼类岩原鲤种群在嘉陵江上游支流的集中分布区，在长江上游重要水生动物及其生境多样性保护上具有非常重要的意义。同时，保护区在涵养水分，稳定长江流域水资源等方面具有非常重要的生态功能。

#### 四、周公河珍稀鱼类省级自然保护区

周公河珍稀鱼类省级自然保护区，于 2002 年 3 月由四川省人民政府以“川府函〔2002〕50 号”批准为省级自然保护区。2003 年 5 月省政府以“川府函〔2003〕130 号”对保护区进行了调整，划出了周公河部分河段，增加了杨村河、晏场河为自然保护区范围。调整后的周公河珍稀鱼类省级自然保护区位于眉山市洪雅县和雅安市雨城区境内，由岷江

支流青衣江的一级支流周公河和二级支流杨村河及其支沟组成。地理坐标为东经 102° 57' 至 103° 13' 、北纬 29° 26' 至 29° 58' 之间。保护区河流总长 190.1km，总面积 3170 公顷，其中核心区 1505.8 公顷，缓冲区 315.28 公顷，实验区 1348.92 公顷。包括周公河及支流由南向北流经洪雅县的瓦屋山镇和雅安市雨城区的望鱼、沙坪、孔坪、南郊等乡（镇），入青衣江；杨村河由北向南由雅安市雨城区的大里村至洪雅县的柳江镇入花溪河，支流宴场河由韩坝村至宴场河口双河村入杨村河。主要保护对象为大鲵、重口裂腹鱼、隐鳞裂腹鱼、异唇裂腹鱼、齐口裂腹鱼、青石爬鮡、鲈鲤等。

核心区为：周公河上游石燕河余家坪至火草坪，张村河仓坪至硝水坪，张村河支流红石沟仓坪至大河坝，河流总长 71 km，面积 1420 公顷。杨村河的大里村至宴场河口双河村，长 14.3km，面积 85.8 公顷。缓冲区为：周公河上游白沙河光辉至余家坪，张村河冯坝至仓坪，河流总长 14 km，面积 280 公顷。杨村河的双河村至介子村，长 4.9km，面积 35.28 公顷。实验区为：周公河河口至葫芦坝，周公河上游漳河“瓦电”大坝至陈湾，白沙河沟楼至光辉，张村河沟楼至冯坝，河流总长 56 km，面积 1120 公顷。宴场河从韩坝村至宴场河口双河村，长 21.3km，面积 127.8 公顷；杨村河介子村至杨村河口，长 8.6km，面积 101.12 公顷。

## 五、天全河珍稀鱼类省级自然保护区

天全河珍稀鱼类省级自然保护区，于 2003 年 4 月四川省人民政府以“川府函[2003]96 号”批准建立“天全河珍稀鱼类省级自然保护区”。

2004年12月，四川省人民政府以“川府函[2004]273号”批准实施“天全河珍稀鱼类省级自然保护区总体建设规划”。2007年，因水电项目建设对保护区功能区边界进行了局部调整，2009年至2010年经组织专家对保护区进行调查，2010年四川省水产局以“川渔[2010]146号”对保护区的功能区划再次进行了调整。调整后的天全河珍稀鱼类省级自然保护区位于雅安市天全县天全河，范围在东经 $102^{\circ}36'$ — $102^{\circ}16'$ 、北纬 $29^{\circ}49'30''$ — $30^{\circ}20'$ 之间。保护区从紫石乡境内的螃蟹海开始，到两路河的白茶坪和门坎河的源头，并包括此段河道中的多条支流，河流总长114.61km，面积 $3618.6\text{ hm}^2$ 。主要保护对象为：国家二级保护动物川陕哲罗鲑、大鲵、水獭，省重点保护动物青石爬鮡、天全鮡、重口裂腹鱼、鲈鲤等。其中：

核心区为：前碛沟段13.9km，门坎河从源头向下游方向8km和两路口下游1.5km起向下至水獭坪方向4.99km，大渔溪左源至两河口以上10.9km。核心区全长37.79 km，面积 $1072.29\text{ km}^2$ 。缓冲区为：大渔溪庙坪至两河口段4.2km，门坎河源头8km起向下游方向共2.5km、两路口向上游门坎河方向3 km和向下至水獭坪方向1.5km共4.5km不变，前碛沟口0.5km至4km处共3.5km。缓冲区全长14.7km，面积共 $285.67\text{ km}^2$ 。实验区为：水獭坪至螃蟹海，前碛沟口顺两路河向上游3.0km、前碛沟口至水獭坪方向4km和前碛沟口至前碛沟内0.5km，白茶坪至两路口的9.4km、两河口大坝至喇叭河的8km和大渔溪、门坎河其它河段，加上沿河的几条支流。实验区全长62.12km，面积 $2260.62\text{ km}^2$ 。

## 六、宝兴河珍稀鱼类市级自然保护区

雅安市人民政府于 1999 年 5 月以“雅署函〔99〕24 号”批准建立了“宝兴河珍稀鱼类市级自然保护区”。雅安市人民政府 2004 年 5 月 20 日以“雅府函〔2004〕68 号”进行了调整。调整后宝兴河珍稀鱼类市级自然保护区位于雅安市宝兴县宝兴河，河道总长 132km，面积 760 公顷，流域面积 908km<sup>2</sup>。主要保护对象为：重口裂腹鱼、异唇裂腹鱼、宝兴裸裂尻鱼、青石爬鮡、四川鮡、大鲵等。

核心区：华能碓磑电站库区以上的波日沟、新寨子沟、瓦斯沟，河道总长 51 公里，面积 306 公顷，流域面积 460km<sup>2</sup>。缓冲区：华能碓磑电站水库库区，河道总长 21 公里，面积 130 公顷，流域面积 160km<sup>2</sup>。实验区：华能碓磑电站大坝以下至县城两河口河段干流和锅巴岩沟、邓池沟，河道总长 60 公里，面积 324 公顷，流域面积 288km<sup>2</sup>。

## 七、色曲河州级珍稀鱼类自然保护区

2002 年 9 月 16 日，甘孜藏族自治州人民政府以“甘府函〔2002〕51 号”批准建立“色曲河州级珍稀鱼类自然保护区”。2011 年 5 月 9 日以“甘府函〔2011〕96 号”对保护区进行了调整。调整后色曲河州级珍稀鱼类自然保护区位于甘孜州色达县色曲河，东经 100° 14′ 20′ -100° 27′ 11′ ，北纬 32° 21′ 44″ -32° 7′ 58′ ，河流总长 82.1km，保护区总面积为 481.7hm<sup>2</sup>。主要保护对象为珍稀水生动物大鲵、

水獭、重口裂腹鱼、青石爬鮡，及经济鱼类齐口裂腹鱼、大渡裸裂尻鱼、麻柯河高原鳅、黄石爬鮡等。

核心区：色曲河干流洛若村至约若村长 12.3km；支流日清沟口至察吾 20.2km。全长 32.5km，面积 145.6hm<sup>2</sup>。缓冲区：洛若乡至洛若村 4.8km；约若村至姑咱村 5.5km；甲郎沟的下修它村至甲郎沟沟口 14km；色曲河洛若村右岸支流东青村至沟口 5.3km。全长 29.6km，面积 173.1hm<sup>2</sup>。实验区：洞卡寺至幸福村 15km，洞卡寺处右岸支流沟口至沟内 5km。全长 20km，面积 163hm<sup>2</sup>。

#### 八、南部县西河水生生物湿地保护示范区

南部县西河水生生物湿地保护示范区位于南部县西河定水镇—肖家乡—铁佛塘镇—王家镇，范围在东经 105° 54′ 7.37″—106° 15′ 28.30″、北纬 31° 9′ 27.57″—31° 21′ 35.73″之间，属嘉陵江一级支流西河中下游，河段全长 86 公里，面积 844 公顷。其中核心区为：西河周家井电站大坝至西河入嘉陵江汇口河段，长 55 公里，面积 550 公顷，占示范区面积的 65%。实验区为：西河新民电站大坝至周家井电站大坝，支流宝马河刘家坝至入西河汇口河段，长 31 公里，面积 294 公顷，占示范区面积的 35%。

南部县西河水生生物湿地保护示范区水生动物资源十分丰富，共有鱼类 5 目 10 科 40 属 59 种，水生藻类植物 8 门 28 科 56 属 69 种，浮游动物 47 种，底栖动物 30 种，水生维管束植物 20 种。示范区主要保

护对象为中华鳖、乌龟、瓦氏黄颡鱼、大鳍鱮、宜宾鲷、高体近红鮠、短鳍近红鮠、黑尾近红鮠等经济水生动物及其省级重点保护水生动物中华鳖、乌龟等其它水生野生动物。为长江上游特有鱼类瓦氏黄颡鱼、大鳍鱮、宜宾鲷、高体近红鮠、短鳍近红鮠、黑尾近红鮠等主要分布区域和产卵、索饵、越冬等场所。

## 九、百里峡省级自然保护区

百里峡省级自然保护区，于 2002 年 3 月四川省人民政府以“川府函〔2002〕50 号”批准建立百里峡省级自然保护区。

百里峡省级自然保护区位于达州市宣汉县境内百里峡河段，范围在东径 $108^{\circ} 09' 32''$ — $108^{\circ} 29' 09''$ 、北纬 $30^{\circ} 34' 15''$ — $31^{\circ} 46' 32''$ 之间。西起土黄镇百家潭，东止龙泉乡鸡荒洞，河流长度 76 公里，面积 7600 公顷，其中核心区为龙泉乡鸡荒洞至渡口乡中心沟，面积 4400 公顷；缓冲区为渡口乡中心沟至樊哙镇大桥，面积 2200 公顷；实验区为樊哙镇大桥至土黄镇百家潭，面积 1000 公顷。主要保护为大鲵、水獭和小眼薄鳅、侧沟爬岩鳅、裸体异鳔鳅鲈、岩原鲤、重口裂腹鱼、中华鳖等。

数据来源：四川省水产局 <http://www.scsscj.cn/>