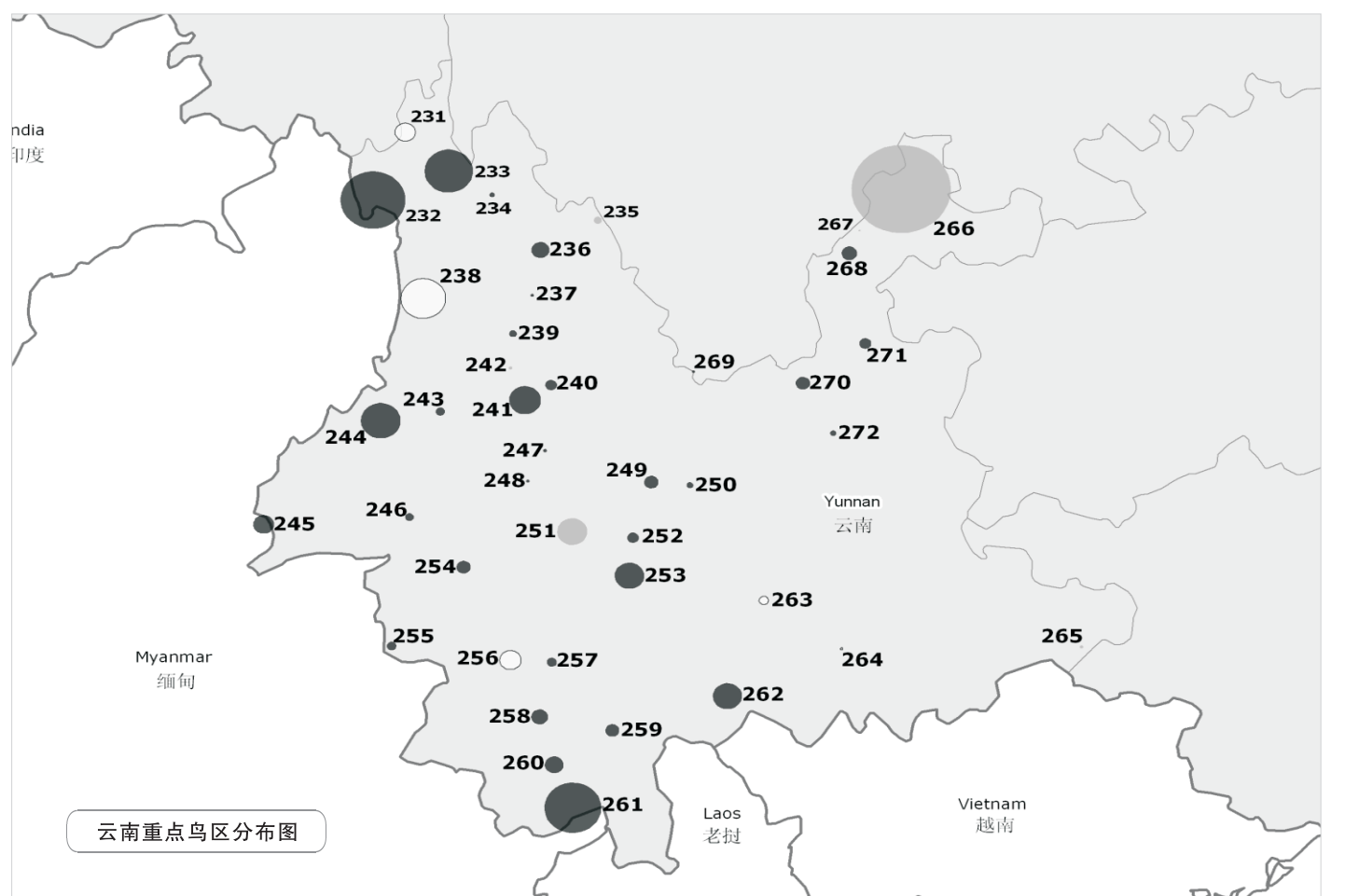




无量山（第251号重点鸟区），地势狭长的山区亚热带季风林，呈明显的生境垂直分布，除了绿孔雀等珍稀鸟类，还有黑冠长臂猿等动物。（韩联宪摄影）



重点鸟区编号: CN231

名称: 梅里雪山 (Meili Xueshan)

重点鸟区选录准则: A1

面积: 33,200公顷

座标: 28° 27'N 98° 41'E

海拔高度: 2,020–6,740米

保护状况: 不是正式的保护区, 为旅游风景区, 受到政府和传统文化的保护。2003年列为云南“三江并流”自然景观世界遗产地点之内

地区描述: 梅里雪山又称雪山太子, 传说是中国佛教尼玛派的分支迦居巴的保护神。每年云南、西藏、四川、青海、甘肃的藏民都要前来朝拜, 有浓郁的藏族习俗, 当地藏民视为“神山”。位于横断山脉中段的怒江与澜沧江之间, 平均海拔在6,000米以上的山峰有13座, 主峰卡格博峰海拔高达6,740米, 是云南第一高峰。据观察该地的鸟类资源极其丰富, 但目前尚未进行过任何系统的调查研究, 因此依其特殊地理位置和未知的动物区系将其列为重点鸟区

对鸟类重要性简述:

- 区内分布的国际性受胁鸟类: 白尾梢虹雉 (易危)

其它重要动植物简述: 资料暂缺

- 生物群系: AS05 欧亚大陆高山区、AS07 中国-喜马拉雅温带森林

其它重要动植物简述: 国家级保护兽类包括熊猴、戴帽叶猴、云豹、豹、孟加拉虎及羚牛等。国家级保护植物包括秃杉、珙桐及桫椤等

重点鸟区编号: CN233

名称: 白马雪山自然保护区 (Baima Xueshan Nature Reserve)

重点鸟区选录准则: A2 A3

面积: 190,144公顷

座标: 28° 05'N 99° 10'E

海拔高度: 2,000–5,429米

保护状况: 1983年建立保护区, 1988年升级为白马雪山国家级自然保护区, 面积190,144公顷, 本重点鸟区与之重叠。在2003年列为世界遗产地点云南“三江并流”自然景观的一部分

地区描述: 白马雪山自然保护区位于云南省西北部迪庆藏族自治州德钦县东南部, 东为金沙江, 与四川省的德荣县隔江相望; 南接德钦县拖顶乡; 西部是澜沧江河谷, 以白马雪山脊为界; 西南与维西县和德钦县燕门乡、升平镇相连; 北接德钦县羊拉乡。该保护区是横断山区云岭山脉的北段, 地势北部高峻向南逐渐降低。白马雪山的主峰扎拉雀尼山海拔达5,429米, 北段阔子雪山主峰也在5,000米以上, 这些雪山山巅终年积雪。山地东西两侧分别为金沙江和澜沧江, 河谷切割很深; 谷底海拔约为2,000米, 从谷底至山顶相对高差达3,480米, 垂直高差所形成的气候使植被和不同景观垂直带现象十分明显

对鸟类重要性简述:

- 特有鸟区: 139 云南山区
- 生物群系: AS05 欧亚大陆高山区、AS07 中国-喜马拉雅温带森林

其它重要动植物简述: 国家级保护兽类包括滇金丝猴、雪豹、豹、云豹、熊猴、穿山甲、狼、豺、黑熊、棕熊、小熊猫、石貂、水獭、猞猁、斑羚及岩羊等。国家级保护植物包括玉龙蕨、独叶草、星叶草、澜沧黄杉等

重点鸟区编号: CN232

名称: 独龙江河谷地区 (Dulong Jiang River Valley)

重点鸟区选录准则: A1 A2 A3

面积: 337,585公顷

座标: 27° 44'N 98° 25'E

海拔高度: 1,500–5,128米

保护状况: 1986年建立怒江省级自然保护区, 面积375,433公顷, 覆盖整个重点鸟区。(怒江自然保护区于2000年纳入高黎贡山国家级自然保护区范围)。整个高黎贡山国家级自然保护区在2000年列为联合国教科文组织的“人与生物圈”计划内的生物圈保护区, 在2003年列为世界遗产地点云南“三江并流”自然景观的一部分

地区描述: 独龙江河谷地区位于云南省最西北部贡山县境内的西北部, 属贡山县的独龙江区。西面为担当卡山, 与缅甸东北部接壤, 东面是高黎贡山, 北面与西藏自治区东南部察隅县的伯舒拉岭东南麓相连接。独龙江是伊洛瓦底江干流, 恩梅开江的上源, 在云南省境内全长为91.7公里, 由北向南流入缅甸称恩梅开江。森林植被保存较好, 垂直地带性分布十分明显, 是印度阿萨姆和缅甸东北部鸟类区系向东延伸分布的主要栖息地, 灰腹角雉、红腹咬鹃、锈腹短翅鸫等种类在中国境内仅见于该地区

对鸟类重要性简述:

- 区内分布的国际性受胁鸟类: 灰腹角雉 (易危)、白尾梢虹雉 (易危)、锈腹短翅鸫 (易危)。灰腹角雉于1973年及1990年在该区采到标本。锈腹短翅鸫于1973年在该区采到标本

- 特有鸟区: 130 喜马拉雅东部山区

重点鸟区编号: CN234

名称: 纳帕海自然保护区 (Nagpag Co (Napa Hai) Nature Reserve)

重点鸟区选录准则: A1 A4i A4iii

面积: 2,400公顷

座标: 27° 52'N 99° 38'E

海拔高度: 约3,260米

保护状况: 1984年建立纳帕海省级自然保护区, 面积2,400公顷, 本重点鸟区与之重叠。保护区于2004年加入“国际重要湿地”名录

地区描述: 纳帕海位于云南省西北部中甸县境内的大中甸, 是一片开阔的高原沼泽湿地, 东、西、北三面有海拔3,800—4,449米的高山, 南部与大中甸盆地相连。湖盆南北长10公里, 东西宽2.3公里, 旱季也有500公顷左右的明水面, 其余湖底暴露成为大片

浅水沼泽和沼泽化草甸，是当地的重要牧场和黑颈鹤等水禽的越冬栖息地
对鸟类重要性简述：
● 区内分布的国际性受胁鸟类：黑颈鹤（易危）。1991年冬季记录到160只
● 区内分布数量超过东亚或中亚-南亚种群1%的鸟类：黑颈鹤
其它重要动植物简述：根据数据所示并没有记录



纳帕海（第234号重点鸟区），国际重要湿地，也是黑颈鹤等高原水鸟重要的越冬地。（陈亮摄影）

重点鸟区编号：CN235

名称：泸沽湖（Lugu Hu）
重点鸟区选录准则：A1 A4i
面积：5,180公顷
座标：27° 40'N 100° 44'E
海拔高度：2,685米
保护状况：1986年建立泸沽湖自然保护区（省级），面积8,133公顷，包括了部份鸟区
地区描述：泸沽湖位于云南西北部宁南县和四川西南部盐源县境内，为云南和四川两省交界处的山间高原断陷所形成的淡水湖泊。湖周浅水带为沼泽湿地，湖岸长约44公里，南北长约9.4公里，东西宽5.2公里，湖中有一半岛和三个小岛
对鸟类重要性简述：
● 区内分布的国际性受胁鸟类：黑颈鹤（易危）
● 区内分布数量超过东亚或中亚-南亚种群1%的鸟类：赤嘴潜鸭
其它重要动植物简述：波叶海菜花 (*Ottelia acuminata var. crispa*) 是泸沽湖的特有物种

重点鸟区编号：CN236

名称：玉龙雪山自然保护区（Yulong Xueshan Nature Reserve）
重点鸟区选录准则：A1 A2 A3
面积：约26,000公顷

座标：27° 20'N 100° 10'E
海拔高度：2,415–5,596米
保护状况：1984年建立玉龙雪山省级自然保护区，面积26,000公顷，本重点鸟区与之重叠
地区描述：玉龙雪山自然保护区位于云南省西北部丽江市境内，是横断山系云岭山脉的主峰。丽江市位于玉龙雪山的东南面，城区周围的平原区海拔约2,400米，为主要农田耕作区。从市区至保护区行程约30公里。玉龙雪山的西北面是金沙江河谷，江面与玉龙山顶峰之间相对高差达3,000米
对鸟类重要性简述：
● 区内分布的国际性受胁鸟类：白点鶲（易危）、巨鶲（易危）
● 特有鸟区：139云南山区
● 生物群系：AS05 欧亚大陆高山区、AS07 中国-喜马拉雅温带森林、AS08 中国-喜马拉雅亚热带森林
其它重要动植物简述：国家级保护兽类包括云豹、豹、金猫、小熊猫、黑熊及猕猴等。国家级保护植物包括金铁锁、棕背杜鹃、云南黄莲及云南榧树等

重点鸟区编号：CN237

名称：拉市海自然保护区（Lashi Hai Nature Reserve）
重点鸟区选录准则：A1 A4iii
面积：933公顷
座标：26° 52'N 100° 07'E
海拔高度：2,440米
保护状况：1998年建立云南丽江高原湿地省级自然保护区，总面积6,532公顷，包括了整个鸟区。保护区于2004年加入“国际重要湿地”名录
地区描述：拉市海位于云南省丽江县西北部拉市乡境内，邻近丽江县城和玉龙雪山自然保护区。湖水补给主要靠雨水，由于湖底沉积物的增加，浅滩沼泽面积较大，有大片沼泽湿地和湖周耕地为水禽提供较好的越冬栖息地
对鸟类重要性简述：
● 区内分布的国际性受胁鸟类：中华秋沙鸭（濒危）、黑颈鹤（易危）。黑颈鹤于1997年记录到超过50只
其它重要动植物简述：资料暂缺

重点鸟区编号：CN238

名称：碧罗雪山（Biluo Xueshan）
重点鸟区选录准则：A1 A2 A3
面积：159,700公顷
座标：26° 46'N 99° 01'E
海拔高度：1,142–4,379米
保护状况：未受到保护
地区描述：碧罗雪山为怒江和澜沧江的分水岭。西部为怒江河谷，东部为澜沧江河谷。主要山峰海拔均在4,000米以上，谷底至山顶最大高差达3,000米，坡度一般达40°左右。河谷地区属南亚热带气候，

高山寒冷。有林地占总面积的43.73%，灌木林和疏林地占16.53%。
对鸟类重要性简述：
● 区内分布的国际性受胁鸟类：白尾梢虹雉（易危）
● 特有鸟区：130喜马拉雅东部山区
● 生物群系：AS05 欧亚大陆高山区、AS07 中国-喜马拉雅温带森林
其它重要动植物简述：资料暂缺

重点鸟区编号：CN239

名称：剑湖自然保护区（Jianhu Nature Reserve）
重点鸟区选录准则：A4i A4iii
面积：4,630公顷
座标：26° 28'N 99° 57'E
海拔高度：约2,188米
保护状况：2001年被列为大理州级湿地自然保护区
地区描述：剑湖湿地自然保护区由剑湖水库、玉华水库和相连的山地森林组成，湿地湖周为农田
对鸟类重要性简述：
● 在整个迁徙和越冬季节，剑湖水库和玉华水库有超过20,000只的水禽途经本地或在本地越冬
● 区内分布数量超过东亚或中亚-南亚种群1%的鸟类：绿头鸭（2000年1月8日中国科学院昆明动物研究所调查有超过1,000只绿头鸭集群在此越冬。）
其它重要动植物简述：资料暂缺

重点鸟区编号：CN240

名称：鸡足山自然保护区（Jizu Shan Nature Reserve）
重点鸟区选录准则：A3
面积：10,760公顷
座标：25° 58'N 100° 22'E
海拔高度：1,780–3,240米
保护状况：全部受到保护，1981年建立省级自然保护区（面积10,760公顷）
地区描述：是著名的佛教胜地的名胜古迹，长有典型的中亚热带常绿阔叶林。由于山地相对高差较大，植被垂直分布明显，南坡，海拔1,789–2,800米为半湿润常绿阔叶林、云南松林带。海拔2,800–3,200米，为中山湿性常绿阔叶林、硬叶常绿阔叶林带。海拔3,200米以上为苍山冷杉为主的亚高山暗针叶林带。鸡足山有阔叶林和常绿阔叶林、硬叶阔叶林、落叶阔叶林3个类型，其中以常绿阔叶林中的半湿润常绿林面积最大
对鸟类重要性简述：鸡足山是中国著名的五大佛教圣地之一，保留了大量的天然森林环境，尤其是面积较大的半湿润常绿阔叶林，不但面积大，而且还有一定面积的原始森林，因此，鸟类种类和数量较为丰富
● 生物群系：AS08 中国-喜马拉雅亚热带森林
其它重要动植物简述：资料暂缺

重点鸟区编号：CN241

名称：苍山洱海自然保护区（Cang Shan Er Hai Nature Reserve）
重点鸟区选录准则：A1 A2 A3 A4i
面积：79,700公顷
座标：25° 48'N 100° 07'E
海拔高度：1,560–4,122米
保护状况：1981年建立保护区，1994年升为大理苍山洱海国家级自然保护区，面积79,700公顷，与本鸟区重叠

地区描述：苍山洱海自然保护区由苍山和洱海两大部分组成，苍山西坡为漾濞县，东坡为大理市，洱海北端为洱源县，南端为大理市。苍山保护区范围东坡为海拔2,200米以上的山地，西坡为海拔2,000米和2,400米以上的山地。洱海自然保护区东起海东环湖公路，西沿湖岸线，南起洱海公园，北止洱源县弥苴河三角洲（包括弥苴河段）

对鸟类重要性简述：
● 区内分布的国际性受胁鸟类：中华秋沙鸭（濒危）、巨鶲（易危）
● 特有鸟区：139云南山区
● 生物群系：AS07 中国-喜马拉雅温带森林、AS08 中国-喜马拉雅亚热带森林
● 区内分布数量超过东亚或中亚-南亚种群1%的鸟类：赤膀鸭、斑嘴鸭、赤嘴潜鸭（估计数量逾万只）、白骨顶（估计数量逾万只）

其它重要动植物简述：国家级保护兽类包括豹、云豹、熊猴、黑熊、小熊猫、水鹿及斑羚等；鱼类有洱海特有大眼鲤 *Cyprinus megalophthalmus*、春鲤 *Cyprinus longipectoralis*、洱海鲤 *Cyprinus barbus*、大理鲤 *Cyprinus daliensis*、厚唇鲤 *Cyprinus crassilabris*、油四须鲃 *Barbodes exiguous*、洱海四须鲃 *Barbodes daliensis* 及大理裂腹鱼 *Schizothorax (Racoma) taliensis*。国家级保护植物包括秃杉、云南红豆杉、滇桐、滇楠、水青树等

重点鸟区编号：CN242

名称：洱源鸟吊山（Eryuan Niaodiaoshan）
重点鸟区选录准则：A4iii
面积：900公顷
座标：26° 07'N 99° 57'E
海拔高度：3,100–3,200米
保护状况：部分受到保护。1988年被大理白族自治州环保局划为州级自然保护区
地区描述：生境以草场和灌丛为主。每年9–11月聚集过境的候鸟上百种，数量上百万只，其中池鹭、白鹭、黄斑苇鳽等水禽的数量均超过20,000只。虽已建立保护区，但1998年以后仍有打鸟情况。也有在该区建立风力发电站的建议
对鸟类重要性简述：
● 迁徙季节有超过20,000只水鸟过境（所有鸟类合计数量估计达百万只）
其它重要动植物简述：资料暂缺

重点鸟区编号：CN243

名称：云龙天池自然保护区（Yunlong Tianchi Nature Reserve）

重点鸟区选录准则：A1 A2

面积：6,630公顷

座标：25° 38'N 99° 17'E

海拔高度：2,280–3,226米

保护状况：1983年建立省级自然保护区

地区描述：位于大理白族自治州云龙县。主要生境为常绿阔叶林、落叶阔叶林、针叶林、灌丛、草甸、人工植被，其中大面积连片的原始云南松林最为突出，是云南松种子基地。还有多种冷杉林，以及高山湖泊溪流湿地

对鸟类重要性简述：

- 区内分布的国际性受胁鸟类：巨鵠（易危）。

- 特有鸟区：139云南山区

其它重要动植物简述：资料暂缺

重点鸟区编号：CN244

名称：高黎贡山自然保护区南片（Gaoligong Shan Nature Reserve – Southern Section）

重点鸟区选录准则：A1 A2 A3

面积：124,459公顷

座标：25° 30'N 98° 42'E

海拔高度：1,090–3,916米

保护状况：1983年建立保护区，1986年升级为高黎贡山国家级自然保护区，面积124,459公顷，本重点鸟区与之重叠。2000年高黎贡山自然保护区面积扩大为404,600公顷，原保护区为现在保护区的南片。整个高黎贡山国家级自然保护区在2000年列为联合国教科文组织的“人与生物圈”计划内的生物圈保护区，在2003年列为世界遗产地点云南“三江并流”自然景观的一部分

地区描述：高黎贡山自然保护区（南片）位于云南省的西部边疆，从北向南分属于泸水县、腾冲县和保山县，南北长135公里，东西宽约9公里。自然保护区内无居民点，周围有10个乡镇，共129个行政村。天然林占总面积的74.4%，竹林占3.2%，疏林占2.2%，灌木占7.6%，无林地占10.0%，非林地占2.6%（裸岩山地）。山峦起伏，为高黎贡山山脉的中段和南段（北段在贡山和福贡县境内属怒江自然保护区），是龙川江和怒江的分水岭。2000年，怒江省级自然保护区纳入高黎贡山国家级自然保护区范围。扩大后高黎贡山国家级自然保护区总面积为405,200公顷，由北、中、南互不相连的三片组成。北片位于北纬27° 31' – 28° 22'、东经98° 08' – 98° 52'之间，北与西藏自治区察隅地区接壤，东起怒江，西和西南至担当力卡山山脊与缅甸相邻，面积242,800公顷；中片位于北纬25° 11' – 26° 15'、东经98° 40' – 98° 49'之间，西至高黎贡山山脊与缅甸相邻，向南延伸至泸水县古登乡，北至福贡县的架科底，东以泸水县、福贡县海拔2,500米以上的无人居住处为界，面积37,900公顷；南片位于北纬24° 56' – 26° 09'、东经98° 34' – 98° 50'之间，北起听命山的中缅国境线，南至保公路78–90公里处，东以泸水县、保山市境内高黎贡山东坡海拔1,090米以上的山腰为界，西以泸水县、腾冲县境内高黎贡山西坡海拔1,900米以上的山腰为界，面积124,500公顷。本重点鸟区为现在高黎贡山国家级自然保护区的南片

对鸟类重要性简述：

- 区内分布的国际性受胁鸟类：白尾梢虹雉（易危）、绿孔雀（易危）。绿孔雀最后一次记录在1974年，可能已从当地灭绝。
- 特有鸟区：130喜马拉雅东部山区、139云南山区。
- 生物群系：AS07 中国–喜马拉雅温带森林、AS08 中国–喜马拉雅亚热带森林。

其它重要动植物简述：国家级保护兽类包括蜂猴、灰叶猴、贡山麂、白眉长臂猿及羚牛等。国家级保护植物包括秃杉及桫椤等。

重点鸟区编号：CN245

名称：铜壁关自然保护区（Tongbiguan Nature Reserve）

重点鸟区选录准则：A1

面积：34,158公顷

座标：24° 22'N 97° 39'E

海拔高度：2,100–2,595米

保护状况：1987年建立云南铜壁关省级自然保护区

地区描述：生境以森林和灌丛为主

对鸟类重要性简述：

- 区内分布的国际性受胁鸟类：绿孔雀（易危）、乌雕（易危）。

其它重要动植物简述：资料暂缺

重点鸟区编号：CN246

名称：江中山（Jiangzhongshan）

重点鸟区选录准则：A1

面积：6,000公顷

座标：24° 33'N 99° 04'E

海拔高度：资料暂缺

保护状况：在小黑山自然保护区（面积16,013公顷）内。小黑山于1995年建立省级自然保护区

地区描述：位于保山市龙陵县，主要生境为怒江干热河谷稀树草坡植被及河流湿地

对鸟类重要性简述：

- 区内分布的国际性受胁鸟类：绿孔雀（易危）。据2004年调查估计数量约20–30只。

其它重要动植物简述：资料暂缺

重点鸟区编号：CN247

名称：巍山隆庆关鸟道雄关（Weishan Longqing Niaodaoxiongguan）

重点鸟区选录准则：A4iii

面积：1,080公顷

座标：25° 18'N 100° 21'E

海拔高度：2,500–2,700米

保护状况：受到保护，2001年成立了巍山隆庆关鸟道雄关市级自然保护区，1997年成立鸟类环志站，开展鸟类环志工作

地区描述：生境以草场、灌丛和森林为主。每年秋季有上百种、上百万只候鸟聚集过境，其中池鹭、夜鹭、黄斑苇鳽等水禽的数量均超过20,000只。虽已建立保护区，但捕鸟情况仍然严重

对鸟类重要性简述：

- 迁徙季节有超过20,000只水鸟过境（所有鸟类合计数量估计达百万只。）

其它重要动植物简述：资料暂缺

重点鸟区编号：CN248

名称：青华保护区（Qinghua Nature Reserve）

重点鸟区选录准则：A1

面积：1,000公顷

座标：24° 59'N 100° 12'E

海拔高度：1,400米

保护状况：1997年建成省级自然保护区

地区描述：生境以森林、灌丛和农地为主

对鸟类重要性简述：

- 区内分布的国际性受胁鸟类：绿孔雀（易危）。20世纪80年代在该区调查记录到约30只。

其它重要动植物简述：资料暂缺

重点鸟区编号：CN249

名称：紫溪山自然保护区（Zixishan Nature Reserve）

重点鸟区选录准则：A1 A2

面积：16,000公顷

座标：25° 02'N 101° 25'E

海拔高度：1,800–2,500米

保护状况：保护区前身为紫溪山林场，成立于1962年，1982年建立州级自然保护区，1994年12月升级为省级自然保护区，2000年批准为国家级森林公园。2001年成立保护区管理局

地区描述：位于楚雄州楚雄市，植被以云南松林为主，有部分华山松林，以及常绿阔叶林、灌丛、草地，森林覆盖率94.8%。保护区总面积16,000公顷，缓冲区面积12,000公顷，核心区面积4,000公顷，国有林1,753公顷，基本得到较好的保护

对鸟类重要性简述：

- 区内分布的国际性受胁鸟类：巨鵠（易危）、绿孔雀（易危）。巨鵠种群数量估计在50只左右。滇鵠2007年估计数量超过300只。

其它重要动植物简述：资料暂缺

林为主，有部分常绿阔叶林、灌丛以及溪流湿地，森林覆盖率97.7%

对鸟类重要性简述：

- 区内分布的国际性受胁鸟类：巨鵠（易危）、滇鵠（近危）、绿孔雀（易危）、黑颈长尾雉（近危）。巨鵠数量估计在50只左右；滇鵠数量估计超过200只。以上皆为2007年估计数量

● 特有鸟区：139云南山区

其它重要动植物简述：资料暂缺

重点鸟区编号：CN251

名称：无量山（Wuliang Shan）

重点鸟区选录准则：A1 A2 A3

面积：70,065公顷

座标：24° 30'N 100° 40'E

海拔高度：1,151–3,306米

保护状况：1986年建立无量山省级自然保护区，面积23,355公顷，全部位于本重点鸟区之内。升级为国家级自然保护区（30,938公顷）

地区描述：无量山位于云南省西部思茅地区的景东县境内，是澜沧江和红河上游川河的分水岭。北靠南涧县，南与镇源县相接。山势南北走向，南北长约50公里，东西宽7公里，呈狭长的山地。属南亚热带季风气候区。由于河谷至山顶的海拔高差悬殊，形成明显的气候垂直分带现象，山体中上部森林植被保存较好，海拔2,000–2,800米地带的湿性常绿阔叶林保存较为完好，面积有11,361公顷，占保护区总面积的48.6%，是保护区内最大面积的森林类型

对鸟类重要性简述：

- 区内分布的国际性受胁鸟类：绿孔雀（易危）、巨鵠（易危）。
- 特有鸟区：139云南山区

● 生物群系：AS07 中国–喜马拉雅温带森林、AS08 中国–喜马拉雅亚热带森林

其它重要动植物简述：国家级保护兽类包括蜂猴、豚尾猴、熊猴、灰叶猴（菲氏叶猴）、黑冠长臂猿、云豹、豹及虎等。国家级保护植物包括水青树、长蕊木兰、十萼花及领春木等

重点鸟区编号：CN252

名称：恐龙河自然保护区（Konglonghe Nature Reserve）

重点鸟区选录准则：A1 A2

面积：10,391公顷

座标：24° 28'N 101° 16'E

海拔高度：623–1,796米

保护状况：2003年经州人民政府批准建立州级自然保护区，2004年成立保护区管理所

地区描述：位于楚雄州双柏县鄂嘉镇，主要生境为季雨林、常绿阔叶林、落叶阔叶林、稀树灌木草丛草地，森林覆盖率90%。该区域是哀牢山东坡中低河谷，是候鸟迁徙的重要通道

对鸟类重要性简述：

- 区内分布的国际性受胁鸟类：巨鵠（易危）、绿孔雀（易危）。

巨鵙种群数量估计20~30只左右；滇鵙数量在50只以上；绿孔雀数量约为50只；黑颈长尾雉数量约100只。以上皆为2007年估计数量

● 特有鸟区：139云南山区

其它重要动植物简述：资料暂缺

重点鸟区编号：CN253

名称：哀牢山自然保护区（Ailao Shan Nature Reserve）

重点鸟区选录准则：A1 A2 A3

面积：67,700公顷

座标：24° 05'N 101° 15'E

海拔高度：800~3,137米

保护状况：1986年建立省级自然保护区，1988年升级为哀牢山国家级自然保护区，面积50,360公顷，本重点鸟区与之重叠

地区描述：哀牢山自然保护区位于哀牢山脉的中北段。哀牢山纵贯云南中部，为元江和把边江、阿墨江的分水岭，是亚热带北部和亚热带南部的过渡地带。本保护区以亚热带中山湿性常绿阔叶林森林生态系统为保护对象，森林覆盖率达71.5%，保存着中国亚热带地区目前面积最大、且以云南特有植物种类占优势的常绿阔叶林

对鸟类重要性简述：

● 区内分布的国际性受胁鸟类：绿孔雀（易危）

● 特有鸟区：139云南山区

● 生物群系：AS07 中国-喜马拉雅温带森林、AS08 中国-喜马拉雅热带森林

其它重要动植物简述：国家级保护兽类包括灰叶猴（菲氏叶猴）、黑长臂猿、云豹、穿山甲、黑熊、大灵猫、小灵狸、斑林狸、金猫、水鹿、斑羚等。国家级保护植物包括野荔枝、水青树、银杏、云南七叶树及翠柏等

重点鸟区编号：CN254

名称：永德大雪山自然保护区（Yongde Daxueshan Nature Reserve）

重点鸟区选录准则：A1 A3

面积：15,786公顷

座标：24° 05'N 99° 38'E

海拔高度：960~3,504米

保护状况：1988年建立大云山省级自然保护区，面积15,786公顷，本重点鸟区与之重叠

地区描述：大雪山自然保护区位于云南省西部临沧地区的永德县境内东部。大雪山为横断山脉怒山的南延部分，地势由北向南逐渐低平，是怒江和澜沧江南段的分水岭。山地东部和东南部的溪流入南汀河，注入缅甸的萨尔温江（怒江下游）；东北部的溪流流入秧琅河，后经南桥河注入澜沧江。该区属南亚热带气候区，由于地处于云南季风区的西南缘，纬度偏低，热量较高，降水比较充沛，自然条件较好。保护区是云南省南亚热带西南缘森林生态系统的保留较完好的地段

对鸟类重要性简述：

● 区内分布的国际性受胁鸟类：绿孔雀（易危）

● 生物群系：AS08 中国-喜马拉雅亚热带森林
其它重要动植物简述：国家级保护兽类包括蜂猴、黑冠长臂猿、云豹、黑熊及穿山甲等。国家级保护植物包括水青树、红花木莲、红椿、千果榄仁、林生芒果及瑞丽山龙眼等

重点鸟区编号：CN255

名称：南滚河自然保护区（Nangun He Nature Reserve）

重点鸟区选录准则：A1 A3

面积：7,083公顷

座标：23° 15'N 99° 00'E

海拔高度：520~2,605米

保护状况：1980年建立南滚河国家级自然保护区，面积7,083公顷，本重点鸟区与之重叠。然而保护区的面积太小，重点保护物种多见于保护区之外

地区描述：南滚河自然保护区位于中缅边境中段，沧源县的班洪、班老两区内，离国境线最近处约5公里。东、西、北三面环山，山体属横断山区怒山山脉的南延部分。南滚河流经保护区中间，将其分割成东西对峙山岳。河东芒库山山势巍峨，大片多年荒弃草地是野象、水鹿觅食的场所；西岸大河底、石头寨沿河一带地势稍缓，顺山势往上森林茂密，是白掌长臂猿和其它灵长类动物的栖息地

对鸟类重要性简述：

● 区内分布的国际性受胁鸟类：绿孔雀（易危）。1992年调查记录到6只

● 生物群系：AS08 中国-喜马拉雅亚热带森林

其它重要动植物简述：国家级保护兽类包括蜂猴、灰叶猴、白掌长臂猿、云豹、豹、印支虎、亚洲象及豚鹿等。国家级保护植物包括桫椤、四数木、云石梓、三棱栎等

重点鸟区编号：CN256

名称：景谷半坡（Jinggu Banpo）

重点鸟区选录准则：A1

面积：34,993公顷

座标：23° 11'N 100° 09'E

海拔高度：700~1,548米

保护状况：未受到保护

地区描述：生境类型包括北热带季雨林及雨林、亚热带季风常绿阔叶林、思茅松林、中亚热带常绿针、阔叶混交林和高山阔叶灌木林

对鸟类重要性简述：

● 区内分布的国际性受胁鸟类：绿孔雀（易危）。据2003年估计数量在15~20只左右

其它重要动植物简述：资料暂缺

重点鸟区编号：CN257

名称：威远江自然保护区（Weiyuanjiang Nature Reserve）

重点鸟区选录准则：A1

面积：7,653公顷

座标：23° 11'N 100° 33'E

海拔高度：815~1,734米

保护状况：1983年建立省级自然保护区

地区描述：位于思茅市景谷县威远江。植被以思茅松原始林为主，有部分常绿阔叶林、灌丛以及河流湿地，森林覆盖率约为90%

对鸟类重要性简述：

● 区内分布的国际性受胁鸟类：巨鵙（易危）、绿孔雀（易危）

其它重要动植物简述：资料暂缺

重点鸟区编号：CN258

名称：糯扎渡自然保护区（Nuozadu Nature Reserve）

重点鸟区选录准则：A1

面积：21,679公顷

座标：22° 38'N 100° 28'E

海拔高度：500~2,000米

保护状况：1997年建立省级自然保护区

地区描述：主要生境为热带雨林（7.6%）、常绿阔叶林（50.9%）、暖性针叶林（23.1%）、竹林（4.3%）、灌草丛（2.6%）、人工植被（9.9%）及湿地（1.3%）

对鸟类重要性简述：

● 区内分布的国际性受胁鸟类：绿孔雀（易危）

其它重要动植物简述：资料暂缺

重点鸟区编号：CN259

名称：莱阳河自然保护区（Caiyanghe Nature Reserve）

重点鸟区选录准则：A1

面积：14,892公顷

座标：22° 32'N 101° 10'E

海拔高度：980~1,698米

保护状况：1981年建立省级自然保护区

地区描述：植被类型包括热带雨林（2.1%）、常绿阔叶林（92.2%）、落叶阔叶林（0.8%）、暖性针叶林（1.3%）、草丛（0.7%）以及人工植被（2.9%）

对鸟类重要性简述：

● 区内分布的国际性受胁鸟类：绿孔雀（易危）

其它重要动植物简述：资料暂缺

重点鸟区编号：CN260

名称：纳版河自然保护区（Nabanhe Nature Reserve）

重点鸟区选录准则：A1 A3

面积：26,660公顷

座标：22° 10'N 100° 38'E

海拔高度：539~2,304米

保护状况：1991年建立省级自然保护区，2000年升级为国家级自然保护区

地区描述：是一个以热带雨林、热带季节性雨林等森林生态系统及珍稀物种为主要保护对象的自然保护区。保护区内的原生植被

类型主要有热带雨林、热带季节性雨林、南亚热带常绿阔叶林、苔藓常绿阔叶林、落叶阔叶林、暖性针叶林、竹林、灌丛和草丛等对鸟类重要性简述：

● 区内分布的国际性受胁鸟类：绿孔雀（易危）、棕颈无盔犀鸟（易危）、巨鵙（易危）。绿孔雀现在数量较1959年大为减少；棕颈无盔犀鸟冬季时可见逾十只的小群

● 生物群系：AS08 中国-喜马拉雅亚热带森林、AS09 中南半岛潮湿热带森林、AS11 印-马来半岛热带干旱区

其它重要动植物简述：资料暂缺

重点鸟区编号：CN261

名称：西双版纳自然保护区（Xishuangbanna Nature Reserve）

重点鸟区选录准则：A1 A3

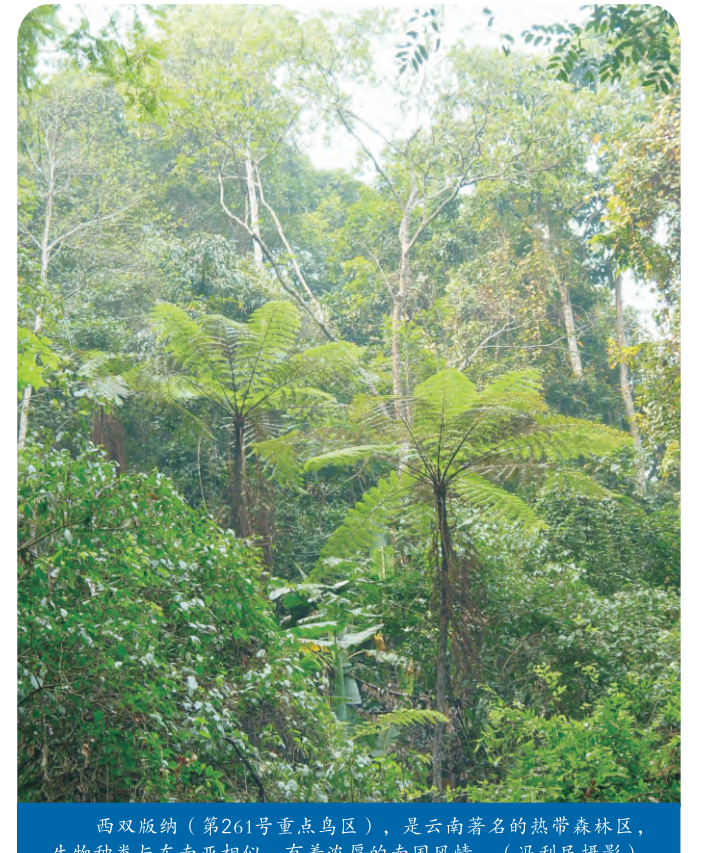
面积：242,510公顷

座标：21° 45'N 100° 50'E

海拔高度：600~2,000米

保护状况：1981年建立保护区，1986年升级为西双版纳国家级自然保护区，面积241,776公顷，共分为五片林区（猛腊92,932公顷，尚勇30,538公顷，猛伦11,242公顷，猛养99,760公顷，曼稿304公顷），全位于本重点鸟区之内。在1993年列为联合国教科文组织的“人与生物圈”计划内的生物圈保护区

地区描述：西双版纳傣族自治州包括景洪、猛海、猛腊三个县，位于云南省的西南部边疆，西部和西南部与缅甸接壤，南部与老挝接壤，北部为思茅地区。地处澜沧江东西两岸，东岸为无量山



西双版纳（第261号重点鸟区），是云南著名的热带森林区，生物种类与东南亚相似，有着浓厚的南国风情。（冯利民摄影）

南延的低山丘陵地带，西岸为怒山山脉的南延部分。其中分布着较多的宽谷盆地，在盆地外围和谷地周围，有呈环状的低丘和低山山地。气候属北热带季风气候，热量丰富，湿度较大，受孟加拉国湾海洋性暖湿气流的影响明显。沟谷及低山丘陵地带热带雨林和季雨林发育较好，是保护区内的主要森林植被类型

对鸟类重要性简述：

- 区内分布的国际性受胁鸟类：白背兀鹫（极危）、绿孔雀（易危）、棕颈无盔犀鸟（易危）、巨鵙（易危）。绿孔雀现在数量较1959年大为减少。棕颈无盔犀鸟冬季可见逾十只的小群

- 生物群系：AS08 中国-喜马拉雅亚热带森林、AS09 中南半岛潮湿热带森林、AS11 印度-马来半岛热带干旱区

其它重要动植物简述：国家级保护兽类包括蜂猴、灰叶猴、白颊长臂猿、云豹、豹、印支虎、亚洲象、小鼷鹿、印度野牛及爪哇野牛等。国家级保护植物包括桫椤、云南苏铁、天科木、望天树、云南翅子树、滇南风吹楠及大叶木兰等

重点鸟区编号：CN262

名称：黄连山自然保护区 (Huanglian Shan Nature Reserve)

重点鸟区选录准则：A1 A3

面积：65,058公顷

座标：22° 55'N 102° 15'E

海拔高度：320-2,637米

保护状况：1983年建立黄连山省级自然保护区，面积13,935公顷，本重点鸟区与之重叠。2003年升级为国家级自然保护区（65,058公顷）

地区描述：黄连山自然保护区位于云南东南部绿春县境内的中部，属哀牢山南延支脉。保护区东西宽约10公里，南北长约26公里。大部地区海拔为1,300-2,200米，相对高差较大，为明显的深切割中山地貌。原始的亚热带常绿阔叶林生态系统是黄连山保护区的主要植被类型

对鸟类重要性简述：

- 区内分布的国际性受胁鸟类：丽鵟（易危）
- 生物群系：AS08 中国-喜马拉雅亚热带森林

其它重要动植物简述：国家级保护兽类包括蜂猴、熊猴、黑长臂猿、云豹、虎、鬣羚及水鹿等。国家级保护植物包括桫椤、长蕊木兰、蚬木、杜仲及水青树等

重点鸟区编号：CN263

名称：龙朋林场 (Longpeng Forest Farm)

重点鸟区选录准则：A1 A2

面积：6,630公顷

座标：23° 53'N 102° 34'E

海拔高度：资料暂缺

保护状况：未建立自然保护区，但目前在天然林保护工程保护下
地区描述：位于红河州石屏县，为国营林场。植被以云南松林为主，混杂小面积常绿阔叶林和落叶阔叶林

对鸟类重要性简述：

- 区内分布的国际性受胁鸟类：巨鵙（易危）
 - 特有鸟区：139 云南山区
- 其它重要动植物简述：资料暂缺

重点鸟区编号：CN264

名称：大屯海、长桥海 (Datun Hai and Changqiao Hai)

重点鸟区选录准则：A4iii

面积：452公顷

座标：23° 25'N 103° 20'E

海拔高度：1,286米

保护状况：未受到保护

地区描述：大屯海、长桥海湿地由大屯海、长桥海两个湖区组成，湖周为农田。大屯海和长桥海位于蒙自盆地中心，两湖毗邻，最近处相距仅1.18公里。其中大屯海呈长形，长桥海呈三角形。由于地处东南亚鸟类迁徙通道的中间位置，该湿地是极其重要的越冬候鸟迁徙驿站；每年在此越冬的水禽种类也有20余种之多，因此该重点鸟区对于候鸟迁徙以及水禽越冬均具有极其重要的意义

对鸟类重要性简述：每年迁徙经过以及越冬的水禽总量超过20,000只。曾有斑嘴鹈鹕的记录，但十分罕见

其它重要动植物简述：资料暂缺

重点鸟区编号：CN265

名称：富宁鸟王山 (Funing Niaowangshan)

重点鸟区选录准则：A4iii

面积：900公顷

座标：23° 27'N 105° 39'E

海拔高度：1,500-1,600米

保护状况：部分受到保护

地区描述：生境以草场、灌丛和农耕地为主。每年秋季有上百种、上百万只候鸟聚集过境，其中鹭科的种类均超过20,000只。每年秋季有人上山捕鸟，屡禁不止，对候鸟资源破坏较大

对鸟类重要性简述：

- 迁徙季节有超过20,000只水鸟过境（所有鸟类合计数量估计达百万只。）

其它重要动植物简述：资料暂缺

重点鸟区编号：CN266

名称：五莲峰地域林区（滇东北四川山鹧鸪栖息地）(Wulianfeng)

重点鸟区选录准则：A1 A2 A3

面积：793,200公顷

座标：28° 05'N 103° 50'E

海拔高度：350-3,188米

保护状况：1984年建立三江口省级自然保护区，面积680公顷，位于本重点鸟区之内。但保护区的面积太小，不足以保护区内的濒危物种

地区描述：位于云南省的东北部、绥江、永善、盐津、大关四县境内。西面、北面有金沙江河谷与四川省的西南部交界，东部与四川

省的高县、筠连县相连。境内的主要山脉为五莲峰，为云贵高原的北部边缘地带，地势西南高东北低。该地区金沙江河谷的最低海拔为350米（永善县境内的黄毛坝），最高海拔为永善县境内的镜子山，海拔3,188米

对鸟类重要性简述：

- 区内分布的国际性受胁鸟类：四川山鹧鸪（濒危）、黑颈鹤（易危）、灰胸薮鹛（易危）

- 特有鸟区：140 中国亚热带林区

- 生物群系：AS07 中国-喜马拉雅温带森林、AS08 中国-喜马拉雅亚热带森林

其它重要动植物简述：植物包括峨眉栲、峨眉石栎、筇竹、峨眉桃叶珊瑚、短柱柃、水青树等

重点鸟区编号：CN267

名称：永善茂林 (Yongshan Maolin)

重点鸟区选录准则：A1 A4i A4ii

面积：300公顷

座标：27° 39'N 103° 25'E

海拔高度：2,125-3,199米

保护状况：部分受到保护

地区描述：生境主要是草场与湿地

对鸟类重要性简述：

- 区内分布的国际性受胁鸟类：黑颈鹤（易危）。据2001年-2003年调查，每年越冬数量为84-91只

- 区内分布数量超过中亚-南亚种群1%的鸟类：黑颈鹤

- 每年9-11月聚集过境的候鸟上百种，数量上百万只，其中池鹭、夜鹭等水禽的数量均超过20,000只

其它重要动植物简述：资料暂缺

重点鸟区编号：CN268

名称：大山包自然保护区 (Dashanbao Nature Reserve)

重点鸟区选录准则：A1 A4i

面积：19,200公顷

座标：27° 25'N 103° 19'E

海拔高度：2,215 - 3,364米

保护状况：1990年建立大山包黑颈鹤越冬地省级自然保护区，面积19,200公顷，本重点鸟区与之重叠。后升级为国家级自然保护区。保护区2004年加入“国际重要湿地”名录

地区描述：黑颈鹤越冬地，位于云贵高原面上。北部和西部与四川省接壤，东部与贵州省接壤。境内有乌蒙山、梁王山和凉山三大山系

对鸟类重要性简述：

- 区内分布的国际性受胁鸟类：黑颈鹤（易危）。每年到大山包越冬的黑颈鹤达1,300只

- 区内分布数量超过东亚或中亚-南亚种群1%的鸟类：黑颈鹤

其它重要动植物简述：资料暂缺

重点鸟区编号：CN269

名称：方山自然保护区 (Fangshan Nature Reserve)

重点鸟区选录准则：A1 A2

面积：733公顷

座标：26° 10'N 101° 47'E

海拔高度：2,200-2,377米

保护状况：1982年建立州级自然保护区

地区描述：位于楚雄州永仁县。植被以云南松林为主，并有部分常绿阔叶林、灌丛、草地，森林覆盖率70%，保护较好。保护区森林近年着力发展休闲旅游，为邻近的攀枝花市提供度假地

对鸟类重要性简述：

- 区内分布的国际性受胁鸟类：巨鵙（易危）。巨鵙种群估计在30只左右；近危种滇鵙数量估计在100只以上。以上皆为2007年估计数量

- 特有鸟区：139 云南山区

其它重要动植物简述：资料暂缺

重点鸟区编号：CN270

名称：轿子雪山自然保护区 (Jiaozixueshan Nature Reserve)

重点鸟区选录准则：A3

面积：16,193公顷

座标：26° 05'N 102° 53'E

海拔高度：2,300-4,344米

保护状况：1994年建立省级自然保护区

地区描述：主要生境类型为常绿阔叶林（15.4%）、灌木林（42.8%）及草丛（11.6%）。本保护区为云南中部的一座高山，每年11月中旬至次年4月中旬为冰雪期，故称为轿子雪山。其上分布有雪雉，为完全与其主要分布区隔离的一个地理种群，但由于没有标本，尚无法确定其亚种地位。该地区的鸟类也没有进行过详细的科学考察。本地区作为一个特殊的鸟类群体所在地，具有较重要的保护价值

对鸟类重要性简述：

- 生物群系：AS08 中国-喜马拉雅亚热带森林

其它重要动植物简述：资料暂缺

重点鸟区编号：CN271

名称：会泽黑颈鹤自然保护区 (Huize Black-necked Crane Nature Reserve)

重点鸟区选录准则：A1 A4i

面积：11,387公顷

座标：26° 30'N 103° 30'E

海拔高度：约2,500米

保护状况：1990年建立会泽长海子与大桥水库省级自然保护区，面积11,387公顷，本重点鸟区与之重叠。在2005年升级为国家级自然保护区

地区描述：长海子和大桥水库是会泽县的两个小型水库，这两个

水库及其周围的山坡耕作地是黑颈鹤越冬的觅食场所和栖息地

对鸟类重要性简述：

- 区内分布的国际性受威胁鸟类：黑颈鹤（易危）
- 区内分布数量超过东亚或中亚-南亚种群1%的鸟类：黑颈鹤

其它重要动植物简述：资料暂缺

重点鸟区编号：CN272

名称：横河梁子（Henghe Liangzi）

重点鸟区选录准则：A1 A4i

面积：3,068公顷

座标：25° 35'N 103° 12'E

海拔高度：2,600-3,000米

保护状况：1997年建立省级自然保护区

地区描述：生境以湿地和农地为主

对鸟类重要性简述：

- 区内分布的国际性受威胁鸟类：黑颈鹤（易危）。据2002年-2004

年调查，每年越冬数量为84-91只

- 区内分布数量超过中亚-南亚种群1%的鸟类：黑颈鹤

其它重要动植物简述：资料暂缺