

濒危物种科学通讯

中华人民共和国濒危物种科学委员会中国科学院科技促进发展局中国科学院国际合作局中国科学院动物研究所







国家濒科委调整组成人员

亚洲、非洲国家野生动植物保护管理与履约官员研修班

对五种鲨鱼和所有前口蝠鲼加强保护

CITES 虚拟学院中文版上线

2014 年第 2 期 总第 39 期



ENDANGERED SPECIES SCIENTIFIC COMMISSION, PRC CITES Scientific Authority, PRC

封面物种

前口蝠鲼 Manta sp.

板鳃亚纲 ELASMOBRANCHII 鳐目 RAJIFORMES 蝠鲼科 Mobulidae

物种简介: 前口蝠鲼是一类大型的软骨鱼,鱼体扁平,体盘极宽且角尖,以其角形的头鳍而得名"魔鬼鱼"。嘴裂于头部的两鳍状支中间,嘴型平坦宽广,鳃裂很宽。鱼体背面表皮呈橄榄色或黑色,腹面淡白色,也有全黑色的个体。有关前口蝠鲼的少量信息显示,其个体生长缓慢,寿命长达 30-40 年,繁殖力较低,雌性于 8-10 岁性成熟,孕期约 370 天,每胎产一仔。

前口蝠鲼营滤食性,以大量浮游动物为食,主要活动于大洋表面上涌和营养丰富的水域。曾被认为是单型属,直到五年前才被分列为两个种。双吻前口蝠鲼 Manta birostris 体型稍大,翼展宽达 7 米,广泛分布于热带、亚热带和温水海域,而阿氏前口蝠鲼 Manta alfredi 体型稍小,宽 5.5 米,分布较窄,更常于海岸附近活动。

国内保护: 无

CITES 级别: 附录 II。

IUCNRedlist: 易危

主要威胁: 捕捞,是威胁前口蝠鲼生存的主要因素。

封面摄影:

肖恩 Shawn Heinrichs 是艾美奖(Emmy Award)最佳摄影获得者、摄影师、潜水爱好者和海洋环保者。肖恩与野生救援(WildAid)合作,共同致力于海洋保护,其中主要包括保护鲨鱼和蝠鲼物种以及建立海洋保护区。

图片支持:

野生救援(WildAid)是唯一一家把工作重心放在减少野生动物制品需求的国际环保组织。它与数百名亚洲和西方政商领袖、名人明星合作,其中包括英国威廉王子、姚明、成龙、贝克•汉姆和理查德•布兰森爵士。在媒体无偿的公益支持下,仅在中国,野生救援的公益宣传片和宣教活动每周即可覆盖上亿公众。野生救援的口号是:"没有买卖,就没有杀害!"

濒危物种科学通讯

中华人民共和国濒危物种科学委员会 中国科学院科技促进发展局 中国科学院国际合作局 中国科学院动物研究所

国内动态

国家濒科委调整组成人员	1
第十届敏感物种履约执法联席会议在杭州召开	2
2014 亚洲国家野生动植物保护管理与履约官员研修班结业	3
中国再次为非洲国家举办培训活动	3
我国向巴基斯坦移交查没走私黑池龟	4
亚洲区域 CITES 新列附录鲨鱼和前口蝠鲼履约能力评估研讨会	4
驻肯尼亚使馆与国家林业局共同举办野生动物保护知识讲座	5
邀请德国专家培训濒危木材鉴定	6
野生救援协会发布报告显示中国鱼翅量价齐跌	6
公约动态	
对五种鲨鱼和所有前口蝠鲼加强保护	7
又有三种黄檀属木材被列入 CITES 公约附录III	8
FAO 和 CITES 支持印度开展孟加拉湾鲨鱼和前口蝠鲼区域性协作	9
CITES 秘书处报道《厦门宣言》	9
抗击野生生物犯罪的重大举措	10
CITES 秘书处赞赏 APEC 部长会联合宣言	10
CITES 虚拟学院中文版上线	11
哥伦比亚举办 CITES 所列鲨鱼可持续贸易国际研讨	11

中华人民共和国 濒危物种科学委员会 组成名单

主 任: 陈宜瑜

副主任: 蒋志刚(常务) 洪德元 康乐 魏辅文 段子渊 曹京华 田保国

委 员:

办公室:

孟智斌 曾 岩

Endangered Species Scientific Newsletter

Sponsors

Endangered Species Scientific Commission, P.R.C.
Bureau of Sciences and Technology for Development, CAS
Bureau of International Co-operation, CAS
Institute of Zoology, Chinese Academy of Sciences

Inner news

ESSC adjusts committee members	1
The 10 th joint meeting on the implementation of endangered species The training seminar on Asia CITES implementation and wildlife	2
conservation	3
China hosts a training for African again	3
China returns smuggling Black pond turtles to Pakistan	4
Asian regional consultative workshop on capacity assessments for the	
implementation of new CITES listings of sharks and manta rays	4
Lecture on wildlife conservation in Kenya for Chinese	5
German experts teach the woods identification	6
WildAid report finds shark fin demand in China down	6
CITES news	
Stronger protection for five shark species and all manta rays	7
Stronger protection for five shark species and all manta rays Another three species of rose wood are listed in Appendix III	7 8
Another three species of rose wood are listed in Appendix III	
Another three species of rose wood are listed in Appendix III FAO and CITES support India's effort in coordinating the Bay of	8
Another three species of rose wood are listed in Appendix III FAO and CITES support India's effort in coordinating the Bay of Bengal regional cooperation on sharks and manta rays	8
Another three species of rose wood are listed in Appendix III FAO and CITES support India's effort in coordinating the Bay of Bengal regional cooperation on sharks and manta rays CITES secretary remarks the Xiamen declaration	8 9 9
Another three species of rose wood are listed in Appendix III FAO and CITES support India's effort in coordinating the Bay of Bengal regional cooperation on sharks and manta rays CITES secretary remarks the Xiamen declaration A big step forward in the fight against wildlife crime	8 9 9 10
Another three species of rose wood are listed in Appendix III FAO and CITES support India's effort in coordinating the Bay of Bengal regional cooperation on sharks and manta rays CITES secretary remarks the Xiamen declaration A big step forward in the fight against wildlife crime CITES secretariat welcomes APEC Joint Ministerial Statement	8 9 9 10

Members of Endangered Species Scientific Commission, P.R.C.

Director

Yiyu CHEN

Vice Directors

Zhigang JIANG (Executive Director)

Deyuan HONG, Le KANG,

Fuwen WEI, Ziyuan DUAN,

Jinghua CAO, Baoguo TIAN

Members

Keping MA, Jiangzhang MA,

Ding WANG, Zhenyu WANG,

Yuezhao WANG, Haitao SHI,

Bin LIU, Hang SUN,

Yiming LI, Zhiyi LI, Baoguo LI,

Zhenyu LI, Yuming YANG,

Qiner YANG, Fengqin TONG,

Song WANG, Yuanming ZHANG,

Zhengwang ZHANG,

Chunguang ZHANG, Endi ZHANG,

Yifeng CHEN, Weizhi JI,

Zhibin MENG, Xinquan ZHAO,

Zhiping LOU, Hui HUANG,

Fumin LEI, Dayong XUE,

Jiangchun WEI

Staffs of ESSC Executive Office Zhibin MENG, Yan ZENG

国内动态

Inner News Issue 2,2014

Photogened Species Scientific Commission, P.R.C 中华人民共和国濒危物种科学委员会

《濒危野生动植物种国际贸易公约》中国履约科学机构(CITES)

国家濒科委调整组成人员

根据《濒危野生动植物种国际贸易公约》履约工作的需要,以及我委部分组成人员工作和职务的变动情况,中国科学院对我委组成人员进行了调整(科发促字[2014]124号)。

调整后的国家濒科委由原国家自然科学基金委员会

主任陈宜瑜院士担任,中国 科学院动物研究所蒋志已,中刚 究员任常务副主任,其国中 位副主任分别来自中国 院植物研究所、动物研究 所、科技促进家科学院 合作局以及国家科学技术 社会发展科技司。

调整后的 29 位委员分别

来自中国科学院所属的各相 关机构,以及北京师范大学、 学、东北林业大学、华东 范大学、海南师范大学、 北大学、云南林业科学院 相关动植物保护科研教学机 构。

中华人民共和国濒危物种科学委员会组成人员名单

主任

陈宜瑜

副主任

蒋志刚(常务) 洪德元 康乐 魏辅文 段子渊 曹京华 田保国

委员

- 中国科学院各主管局 刘斌 娄治平 佟凤勤 王振宇
- 中国科学院动物研究所 雷富民 李义明 李志毅 孟智斌 汪松 薛大勇 张春光
- 中国科学院植物研究所 李振宇 马克平
- 中国科学院水生生物研究所 陈毅峰 王丁
- 中国科学院成都生物研究所 王跃招 赵新全
- 中国科学院昆明动物研究所 季维智
- 中国科学院昆明植物研究所 孙航
- 中国科学院新疆生态与地理研究所 张元明
- 中国科学院南海海洋研究所 黄晖
- 中国科学院微生物研究所 魏江春
- 中国科学院华南植物园 杨亲二
- 东北林业大学 马建章
- 海南师范大学 史海涛
- 北京师范大学 张正旺
- 华东师范大学 张恩迪
- 西北大学/西北濒危动物研究所 李保国
- 云南省林业科学院 杨宇明

第十届敏感物种履约执法联席会议在杭州召开

 名代表参加此次会议。会议 由国家濒管办测主任员 国家濒管办副主任员 国家林业局上海专员 (濒管办)专员(主局员 王希玲、浙江省林业局 无商民主明等出席会议。

步所需开展重点工作任务展 开深入研讨。会议同时就当 前濒危野生动植物贸易重点 领域中的网络贸易监管工作 展开座谈。

会后,新浪、腾讯及阿里巴等 10 多家国内重在全部 10 多平台企业在 9 多平台企业在 9 号上共同签署了"请对非品 说生 动 植 物 及 其 制 品国 17 日本业局政府网 10 月 17 日讯)(郭荣卫)

多方代表共论打击破坏野生动植物犯罪

会上, 国家濒危物种进 出口管理办公室介绍了 CITES 履约执法要求, 国家 林业局国际合作司、森林公 安局和海关总署缉私局分别 就打击野生动植物非法交易 的国际形势、破坏野牛动植 物资源违法犯罪的主要特点 和最新动向、最新司法解释 等内容进行分析讲解。中国 野生动物保护协会、国际野 生物贸易研究组织、野生生 物保护基金会、国际爱护动 物基金会和大自然保护协会 等协会和非政府组织,就自 身在打击濒危物种非法交易 中的具体做法和主要成效、 发现的问题及相关建议、与 政府部门的协调配合等方面 进行介绍。

与会代表认为, 当前濒



2014 亚洲国家野生动植物保护管理与履约官员研修班结业



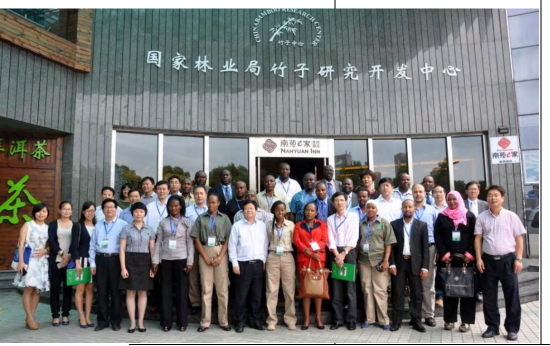
结业仪式上, 国家濒管

办巡视员周亚非、浙江省副亚非、浙江省别亚非爱华力办巡视员周亚邦爱华力办识者,肯定了培训班开办以了肯定的成果,并表达负责的成果,并表达负责的成果。并未必须,活动进行分后。 对本次希望学员流。 切联系,加联交流。

本次培训期间,来自国 家林业局保护司、国家林业

中国再次为非洲国家举办培训活动

2014 年 9 月 24 日, "2014 年非洲国家野生动植 物保护管理与履约官员研修 班"在杭州举办开班,来自 非洲乌干达、马拉维、津巴 布韦、埃塞俄比亚、肯尼亚、加纳、苏丹、南苏丹、 埃及、塞舌尔、和毛里求斯 等 11 个国家的 24 名学员参 加开班仪式。





8月18日,国家林业局 和英关总署在新疆红其超移之 一定私黑池龟仪式,将喀出地 是私黑池龟仪式,将喀黑池 长没收的200只走私黑池 所利移交巴基斯坦政府, 作在黑池龟故乡进行远 生。这是我国首次成功 没收的走私濒危物种。

破获了这起由境内外犯罪分 子相互勾结的团伙走私案 件。

黑池龟以植物、鱼、虾

亚洲区域 CITES 新列附录鲨鱼和前口蝠鲼履约能力评估研讨会在厦门召开

亚洲区域濒危野生动植物种国际贸易公约(CITES)新列附录鲨鱼和前口蝠鲼履约能力评估研讨会在厦门召开。自今年 9 月 14 日起,鼠鲨、长鳍真鲨、路氏双髻鲨、锤头双髻鲨和无钩双髻鲨 5 种鲨鱼和前口蝠鲼属所有种列入 CITES 附录 II 生效。届时,加上已被列入 CITES 附录 II 中的鲸鲨、姥鲨和大白鲨,将共有 8 种鲨鱼和两种蝠鲼列入该附录。

此次会议由 CITES 秘书处和联合国粮农组织共同主办,来自亚洲 14 个国家的 CITES 管理机构代表和渔业部门代表、CITES 公约秘书处、联合国粮农组织、国际有关区域性渔业组织代表及我国相关部门的代表参加了会议。专家们希望制定相关的规则,建立起全球鲨鱼资源的数据信息,保护鲨鱼资源的可持续性。

会后,与会代表参观考察了厦门珍稀海洋物种国家级自然保护区海豚救护繁育基地,听取了厦门海洋珍稀物种保护、管理情况汇报,并与当地保护区工作者交换了宝贵意见。他们表示,保护海洋珍稀物种是亚洲,乃至世界共同的任务,大家应携手维护海洋环境,保护生物多样性。(摘自:中国渔业政务网)



1月17日,中华人民共 和国驻肯尼亚共和国大使馆 和中华人民共和国濒危物平 进出口管理办公室在肯尼 对罗毕阳光国际酒店共同 办野生动物保护知识讲座 在肯中资机构、 华侨华人 表近80人出席。

 生动物保护和管理法》有关规定。国际野生动植物研究组织(TRAFFIC)东南非办公室主任米利肯介绍了非洲野生动物生存环境及目前面临的主要问题等。三位主讲人还回答了观众提问。

 作, 塑造良好中国形象。

肯《民族日报》、公民 电视台等当地媒体及新国 社、中央电视台、中国日报》 广播电台、《中国日报》 中央媒体驻肯机构均派员 中央媒体驻市机构,上 场报道。讲座结束后,了 媒体还对主讲人进行 访。





2014 年 9 月 24 日至 26 日,中德濒危木材鉴定联合 培训班在中国林科院木材工 业研究所成功举办。此次培 训班由我国《濒危野生动植 物种国际贸易公约》(简称 CITES 公约)管理机构--国 家濒危物种进出口管理办公 室与德国 CITES 管理机构共 同主办、由中国林科院木材 工业研究所承办。中国林科 院木材工业研究所所长叶克 林主持开幕式, 国家濒危物 种进出口管理办公室周亚非 副主任、德国联邦环境、自 然保护、建筑与核安全部 (BMUB) 自然保护和自然资

源 可 持 续 利 用 司 Elsa Nickel 司长、德国联邦自然 保 护 机 构 负 责 人 Hajo Schmitez-Kretschme、 中 国 林科院木材工业研究所姜笑 梅研究员等领导与专家出席 开幕式。

培训班邀请了德国联邦 Thunen 木材研究情 Hans-Georg Richter 博 士 Volker Haag 先生以及所是 林科院木材工业研究员内地院 方研究员,为来自为地境管 澳的海关监管和进出口境 整疫与濒危物种进出口濒危 系统的 62 位学员讲授 板鉴定技术。介绍了 CITES 公约对木材物种的管制情况,不材料的管制。 况、木材解剖学和木材。 实践的基础,并解写识了 Thunen 不 发现,并知知知知知知识的 CITES 管理机构与 Thunen 大材研究所共同开发的 CITES Wood ID。学员们实践老师为培训。 样品,授课老师为培训, 格的学员颁发了结业证书。

此次培训活动增强了中 德双方 CITES 管理与木材科 研机构在木材物种鉴定技术 领域的合作,进一步提高了 我国履行 CITES 的能力。

野生救援协会发布报告显示中国鱼翅量价齐跌

作为一种重要的传统渔业资源,鲨鱼是近海捕捞和远洋渔业的重要产品。鲨鱼所代表的软骨鱼,相对其它海洋鱼类,有生长缓慢、性成熟晚、繁殖率低、孕期长、扩散能力较差、寿命长等特点,因此也容易受到过度捕捞的威胁。自二十世纪七十年代起,鲨鱼就开始受到全球关注。以华人为主要消费群体的鲨鱼鳍——鱼翅贸易,也同样成为争议性话题。

2014 年夏天,国际非政府环保组织"野生救援协会 WildAid"发布中国鱼翅消费趋势报告。报告显示,中国鱼翅消费的价格和销量在近两年显著下降,中国广州的鱼翅商户称,过去两年中,鱼翅销量减少 82%,零售价格下降 47%,批发价格下降 57%;中国消费者开始对鱼翅羹失去兴趣,调查中 85%的受访者称他们在过去的三年中已经停止了消费鱼翅羹;越来越多的鱼翅商户和消费者对假鱼翅和不安全鱼翅表示出担忧。43%的消费者认为市场上多数鱼翅都是假的,两位商户称假鱼翅是由塑料或明胶制成的。在世界三大鱼翅出口国之一的印度尼西亚,自 2007年以来,在龙目岛从渔民手中收购鱼翅价格已经下跌了 80%,自 2002-2003 年以来,在马鲁古中部群岛、马鲁古东南群岛及东努沙登加拉三个地区,鱼翅收购价格也下跌了 19%。

报告还发现,28.2%的受访者,选择"政府公务接待禁止鱼翅"作为不吃鱼翅的原因,近2/3 的受访者选择"环保宣传活动""想保护鲨鱼"和"捕捞鲨鱼方法残忍"作为不吃鱼翅的主要原因,这些都是环境宣教活动的主要宣传内容。

随着 2014 年 9 月 14 日, CITES 公约新列鲨鱼物种的生效, 部分鲨鱼及其制品的国际和国内贸易遭受管制, 将对中国鱼翅市场带来更多挑战。如何达到合法、可持续的利用海洋渔业资源, 并保证其贸易的合法和可追溯性, 是摆在管理者和经营者面前的重要问题。

公约动态

CITES News Issue2, 2014



2014 年 9 月 14 日,日 内瓦,物种鲨鱼和所有前口 蝠鲼物种的国际贸易,包括 其肉、鳃和鳍都需要伴随许 可证和证明书,以保证获取 它们是合法和可持续的。

在被列入 CITES 附录 II 后,濒危野生动植物种国际 贸易公约所采纳的新规定就 适 用 于 长 鳍 真 鲨 (Carcharhinus

Iongimanus)、路氏双髻鲨(Sphyrna lewini)、无沟双髻鲨(Sphyrna mokarran)、锤头双髻鲨(Sphyrna zigaena)、鼠鲨(Lamna nasus)和前口蝠鲼属(Manta spp.)所有种。

华盛顿公约秘书长,约管翰·E·斯甘伦先生说:"监管的安基位的的生存证据的 医罗男对于它们的生存 等级 电影对于它们的生存物质 不是帮助海洋生物力,也是帮助实可有的实际实施工作将列入后的实际实施工作将包

括,如判断可持续出口水平、确认合法性、贸易中鱼翅、肉和鳃的鉴别等。这看上去很具有挑战性,但我们协同合作,定能达成目标。"

CITES 对鲨鱼和前口蝠 鲼的新规定

根据 CITES 的规定,除非获得所指定国家机构的许可,180 个缔约国都不允许出口或再出口这些新列物种。

进口消费国的角色是需 要确保每一次装运都携带正

虽然这不是 CITES 第一次将鲨鱼列入附录,但这易第一次将高商业价值,贸易量巨大的鲨鱼物种列入附合品,所需要确认贸易时间,而需要确认贸易的合合。根据联合组织的报告,2000 年间,全球鲨鱼的捕捞量在75万到90万吨之间。

列入为 CITES 缔约国和世界渔业协会提供了绝佳机会,从 CITES 的全球管控获益,帮助确保更好地管理这些贸易量巨大的海洋物种的捕捞。

将物种列入 CITES 附录 II, 意味着需要确保严格监 管国际商业贸易的可持续、 合法和可追溯性,并保护编 种在野外的长期生存。 国在 2013 年 3 月 14 日 份 以定的生效延迟到 2014 年 是决定的生效延迟到 2014 年 9 月 14 日,好给缔约国时术 管理问题。

世界上很多地区在消费 鲨鱼和前口蝠鲼。在一些亚 洲地区,鱼翅汤是婚礼和宴 请重要菜肴。欧洲主要将鲨 鱼肉制作鱼片食用。

鲨鱼和前口蝠鲼的催化 行动

在过去的 18 个月间,我们目睹了全球,包括各个地区、各国、政府间机构如联合国粮农组织,以及非政府组织为新列入履约的准备工作而群策群力。

这些组织略举数例,如 澳大利亚、巴西、中国、哥 伦比亚、斐济、德国、印 度、摩洛哥、新西兰、美 国、联合国粮农组织、世界

CITES 和 FAO 的秘书处 从欧盟得到新的基金来源, 并从其它伙伴那里获得了技 术和资金支持,为履行列 入,将必要工具和措施落实 到位。

为迎接挑战,在欧盟慷慨捐助一百二十万欧元的支持下,CITES 和 FAO 共同协作,将重要鲨鱼捕捞和贸易国家的渔业和 CITES 团体组织在了一起。

国家渔业部门在地方水平上,以及区域性渔业组织和区域渔业团体在区域水平上的紧密协作对于这些新列入的履约至关重要。CITES已经做了很多工作,直接与

这些实体接洽,以确保 CITES 的要求是对现有措施 的补充和对良好渔业管理的 贡献。

"我们必须通过全球、 区域以及国家水平上的协 作,才能有效履行新列入。 而这次,全球为履行 CITES 新列入所做的准备,是我们 所目睹 CITES 公约 40 年历史 上最为全面深入的。"斯甘 伦先生总结道。

保留



2014 年 11 月 7 日, CITES 公约秘书处发布通告 No. 2014/051, 危地马拉将 其 长 萼 黄 檀 (Dalbergia calycina)、库比奎兹黄檀 (Dalbergia

cubilquitzensis)、团花黄檀(Dalbergia glomerata)和 危地马拉黄檀(Dalbergia *tucurensis*) 种 群 列 入 附 录 Ⅲ。将于明年 2 月 5 日正式 生效。

鉴于今年三月,尼加拉 瓜已将危地马拉黄檀列入附 录III,至此,已有六种黄檀 被列入公约附录III,而黄檀 属植物中,巴西黑黄檀被列 入公约附录 I ,交趾黄檀、 中美洲黄檀、微凹黄檀、伯 利兹黄檀以及分布在马马 曹型以及为有黄檀马 斯加岛上的所有黄檀西西 会的附录 II。除巴西 整进国际性商业贸易 是述植物木材的国际贸易 须伴随许可证或证明书。



2014 年 9 月 14 日,日 内瓦,2014 年 8 月 26-28 日,CITES 附录Ⅱ所列鲨鱼 和前口蝠鲼物种孟加拉湾能 力建设研讨会在印度金奈举 办。研讨会有印度的 CITES 管理机构,暨印度环境、森 林和气候变化部主办,CPR 金奈环境教育中心和国际人 道协会协办。

讨论新列入在联邦层面的履 约对他们带来的需求和挑战。

代表们借鉴了之前两个 区域性会议,如在中国厦门 召开的亚洲区域 CITES 新列 附录鲨鱼和前口蝠鲼履约能



CITES 秘书处对今年春天在厦门召开的"亚洲区域濒危野生动植物种国际贸易公约(CITES)新列附录鲨鱼和前口蝠鲼履约能力评估研讨会"上所通过的《厦门宣言》进行了报道和总结。

在《厦门宣言》中,与会者:建议捕捞和贸易鲨鱼的非洲国家考虑采用会议通过的"CITES有关鲨鱼和前口蝠鲼履约要求的优先性行动";认识到改善数据收集的需要,加强国家立法、执法和国际合作,加强保护和管理措施,开展培训和人力资源开发的能力建设,寻求基金来源;鼓励各国与区域性渔业团体紧密协作,充分利用现有与 CITES 所列海洋物种相关的区域性野生动物执法网络:呼吁政府和捐资人支持亚洲国家提高鲨鱼和前口蝠鲼的 CITES 履约能力。

抗击野生生物犯罪的重大举措

CITES 支持 INTERPOL 开展环境罪犯追逃行动,通缉野生生物犯罪魁首



2014年11月17日,日 内瓦, 由国际刑事警察组织 INTERPOL 主导, 国际打击野 生生物犯罪同盟 ICCWC 支持 的,针对重大环境犯罪,包 括野生动植物犯罪的犯罪分 子的全球通缉行动宣布启 动。本次国际刑警组织行动 的启动阶段"追捕国际逃犯 'INFRA-Terra'"通缉了九 名涉嫌环境犯罪,特别是野 生动植物犯罪逃犯。包括被 认为是肯尼亚一个象牙走私 犯罪团伙的头目费萨尔•穆 罕默德·阿里(Feisal Mohamed Ali).

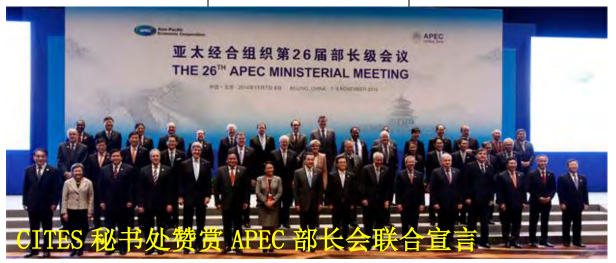
CITES 公约秘书处呼吁 公众协助提供信息,帮助追 踪这些被选为启动阶段案件 的嫌犯,支持其国际打击野 生生物犯罪同盟伙伴的工作。

"历史上,各国还从未捕 更上,各国还从缉捕 是来用过这种执们自然赞同各级 犯。CITES 秘书处赞同各级 的使用这一机制,并强烈 支持抗击野生动植物犯的 支持抗击野生动植物的的 前,"他补充道。

野生动植物犯罪已经成 为对一些国家安全、政治稳 定、经济自然和文化资源的 重大威胁。

感谢 欧 盟 提 供 慷 慨 资 助,使得国际打击野生生物 犯罪同盟为行动提供了技术 和资金支持。

有关任何"追捕国际逃 犯"行动目标或者其他国国 缉犯可能所在地的信息犯 可发给国际刑警组织逃犯可 查支持单位。相关信息犯 置名提交任何国家"犯 终结者"项目。



2014年11月8日,APEC第26届部长级会议闭幕,通过"部长会联合声明"。CITES 秘书处对此声明表示欢迎。CITES 秘书长约翰·E·斯甘伦先生说: "CITES 欢迎亚太经合组织的外交和商务部长们对抗击野生动植物走私,在地区间共享信息、情报、经验和实践以打击野生动物非法贸易做出新的承诺,并认识到某些条件下的合法贸易,及其对提高贫困社区生计的意义。"

据悉,本次"部长会联合声明"中的第 56 段明确阐述了有关木材的林业议题,而第 57 段则阐述了野生动物资源保护和提高贫困社区生计、保护森林、草原、湿地和海洋生态系统,以及在 APEC 地区内加强抗击野生动物非法贸易,减少非法野生动物需求等议题。



CITES 虚拟学院中文版上线

为使 CITES 线上课程和教育材料便于使用,扩充 京村料便于使用,扩充 交叉 中文翻译版。这些亟需构构 CITES 机列的 CITES 所列的 CITES 所列物高能力,确保 CITES 所列物和 可追溯,并提高抗击野生动植物非法走私的能力。

2014 年 11 月 26 起可以 访问 CITES 虚拟学院中文 版。

截止本文撰写时,全球范围内已经有两万名用户户院镜像网页。而且,它访问量最多的 20 个国家中,有 8 个来自亚非拉的有 展中国家。例如,已经有 385 名来自马达加斯加的用

户完成了课程学习。这说明 发展中国家对于 CITES 学习 课程和材料的具有一定需求。

CITES 秘书长约

CITES 虚拟学院还提供 英文、法文和西班牙文的课程。葡萄牙管理机构将提供 葡萄牙文培训讲义。

访问 CITES 虚拟学院中文 版 可 点 击 链 接 https://cites.unia.es/ind ex.php?lang=zh cn utf8



2014年11月25到27日,全球来自超过20个国家的60多名与会人员集聚哥伦比亚圣玛尔塔港,参加主题为CITES新列五种鲨鱼国际贸易的履约研讨会。会议由哥伦比亚政府主办,美国和CITES 秘书处提供慷慨支持,皮尤慈善信托基金会、国际人道协会、国际野生动植物卫士和保护组织等提供了技术援助。会议确定,要将监测和控制CITES所列鲨鱼产品的贸易、开发符合CITES要求的可持续性贸易判定策略(即非致危性判定)作为必需行动。



2014 年 10 月 23 日,联合国邮政管理处(UNPA)发行了一套 12 张有关濒危物种的邮票。这是联合国邮政管理处发行关于濒危物种多年系列的第 22 套邮票。为强调全球濒危物种保护的需要,1993 年开始发行濒危物种系列邮票。本年度濒危物种邮票的主题为水生生物。

1.15 美元的邮票描绘了如下濒危物种:

橘色海马 Hippocampus denise 鲸鲨 Rhincodon typus 路氏双髻鲨 Sphyrna lewini 美丽硬仆骨舌鱼 Scleropages formosus

1.4 元瑞士法郎的邮票上描绘了如下濒危物种:

巨骨舌鱼 Arapaima gigas 姥鲨 Cetorhinus maximus 锯鳐 Pristis pristis 西伯利亚鲟 Acipenser baerii

0.7 欧元邮票上描绘了如下濒危物种 波纹唇鱼(苏眉)Cheilinus undulates 噬人鲨 Carcharodon carcharias 双吻前口蝠鲼 Manta birostris 匙吻鲟 Polyodon spathula



美国艺术家 阿马德奥•巴查

他一直对形成我们世界的物理和生物过程充满强烈的好奇。对阿马德奥来说,理解这些事物的最佳方式之一就是把它们画下来。在获得了他的海洋生物科学学士学位,以及科学绘画的硕士学位证书后,他成为了一名自由插画师。与一些著名组织,如美国国家地理,科学美国人,鱼与野生动物加州分局合作,使他将这一技能服务公众。作为插画师,他将更多精力投身鱼类研究。他的鱼类鉴别图画完美融合了石墨、水彩和绘图软件(Photoshop)。你可以去他的网站欣赏更多绘画作品 www.abachar.com。

编 辑:中华人民共和国濒危物种科学委员会办公室

地 址:北京市朝阳区北辰西路1号院5号,中国科学院动物研究所

邮 编: 100101 电话 传真: 010-64807170 电子 信箱: ccites@ioz.ac.cn 网 站: cites.org.cn

Editor: the Executive Office of Endangered Species Scientific Commission, P.R.C,

Address: 1 Beichen West Road, Chaoyang District, Beijing 100101, P.R.China

Tel/Fax: ++8610-6480 7170 E-mail: ccites@ioz.ac.cn Website: cites.org.cn