



# WWF CHINA THREE-YEAR REPORT



## 2017-2019

世界自然基金会(瑞士)北京代表处年报

# 目 录

---

<b>第一部分</b>	<b>使命与愿景</b>	<b>2</b>
<b>第二部分</b>	<b>首席代表寄语</b>	<b>4</b>
<b>第三部分</b>	<b>我们的工作区域</b>	<b>6</b>
<b>第四部分</b>	<b>保护聚焦</b>	
	象牙禁贸	10
	熊猫脱濒	16
	长江大保护	20
	巴黎协定	24
<b>第五部分</b>	<b>保护进行时</b>	
	平台建设	30
	倡议倡导	32
	在地保护	38
	调查研究	46
	公众参与	50
	环境教育	60
	新的征程	64
<b>第六部分</b>	<b>财务报告</b>	<b>66</b>
<b>第七部分</b>	<b>携手同行的合作伙伴</b>	<b>68</b>
<b>第八部分</b>	<b>广聚天下贤</b>	
	Together Possible	72
	青年才俊计划	73

# 使命与愿景

世界自然基金会（WWF）是在全球享有盛誉的、最大的非政府环境保护组织。WWF 于 1961 年成立，总部位于瑞士格朗。WWF 在全世界超过 100 个国家有办公室、拥有 6000 多名全职员工，以及超过 500 万名志愿者。作为第一个受中国政府邀请来华开展保护工作的国际非政府组织，WWF 在中国的工作始于 1980 年的大熊猫及其栖息地保护。

WWF 的使命是遏止地球自然环境的恶化，创造人类与自然和谐相处的美好未来。

为此我们致力于：

- 保护世界的生物多样性
- 确保可再生自然资源的可持续利用
- 推动降低污染和减少浪费的消费行动





# 首席代表寄语

## “No man is an island 没有人是一座孤岛”



世界自然基金会（瑞士）  
北京代表处首席代表兼总干事  
卢思骋

17 世纪英国著名诗人 John Donne（约翰·邓恩）写下“没有人是一座孤岛”，意在揭示人与自然的“不可隔绝”，世间万物息息相关，紧紧相连。在生物多样性减损严重的今天，这首写于四百年前的诗为我们敲响了生态的“警钟”。

世界自然基金会受中国政府邀请在国内开展保护工作近 40 年，始终把“逆孤岛化”视为首要愿景。诸位同事皆为创造人与自然，生生不息的美好未来，挽回物种消亡曲线而奋斗至今。而令我们感到至为幸福的，莫过于在此之中仍有众多志士投身于环保事业，共同奉献青春挥洒汗水，将“孤岛连成大陆”，将“绿水青山”画进未来的蓝图。

此时此刻，我们身处环境保护最好的时代，也是最紧要的时代。政策的支持、制度的趋于完善、企业社会责任的加强、公众意识的提升都是推动这一时代前进的东风。步入环保领域近 20 载，我从未曾像如今这样对于环境保护的工作和未来充满信心和期待。

如今我们制作出这份年报盼与各位老友分享 WWF 的近况与改变，也借此搭建这样一个加强交流、观点分享的平台，期望与各位一同努力前行，并获得真正的成功。

望阅读愉快。

# 我们的 工作区域

## 1 北京

野生动物保护  
(非法野生动物贸易研究)  
市场转型  
森林保护  
气候变化与新能源  
环境政策  
绿色金融

## 2 上海

淡水资源保护  
环境教育

## 3 深圳

海洋保护  
粤港澳大湾区生态保护

## 4 武汉

淡水资源保护  
野生动物保护  
(长江江豚、雪豹)  
环境教育

## 5 成都

野生动物保护  
(大熊猫、雪豹)  
淡水资源保护

## 6 长春

野生动物保护  
(东北虎)  
淡水资源保护  
(阿穆尔黑龙生态区)

## 7 长沙

淡水资源保护

## 8 西安

野生动物保护  
(大熊猫)



# 保 护 聚 焦

象牙禁贸

熊猫脱濒

长江大保护

巴黎协定



## 象牙禁贸

### 中国象牙禁贸

#### —— 大象保护的历史性转机

1981年，非洲大陆有120万头大象，如今仅剩41.5万头，平均每年有超过2万头非洲象被盗猎。伴随疯狂盗猎的，是猖獗的象牙非法贸易。自2009年以来，象牙走私呈现跨国组织犯罪的特点。其盗猎危机已引起国际社会的空前关注。中国作为世界上最主要象牙制品消费市场之一，也开始采取行动并迎来了大象保护的历史性的转机。



## 勾起手指，连结拯救的决心

拒绝购买象牙制品，支持象牙禁贸。勾勾手指，把拯救大象的承诺传递下去。

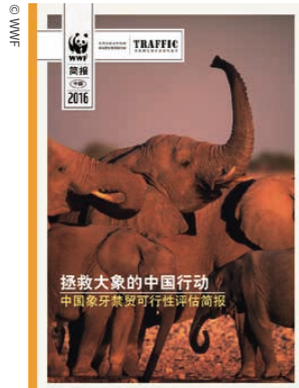
## Link your fingers to support elephants

Reject ivory and support the ban. Link your fingers to pledge your support for elephants!

 拯救大象不能没有你！扫描二维码  
或登录 <http://www.wwfchina.org/ivory>  
传递爱的承诺。

大象通过触碰鼻子来表示对同伴的亲昵友好。人与人之间用手指相勾，表达的是信任和承诺。我们希望更多的人勾起手指，连接拯救大象的决心和信心，将这份爱传递下去。

# 保护的历史



世界大象日，WWF、TRAFFIC、国际在线 (CRI) 联合主办“勾起手，连结拯救的决心！”媒体沟通会，会上发布WWF/TRAFFIC《2016中国象牙商业性禁贸的可行性研究》报告，为中国政府出台禁止国内象牙商业性贸易政策提供技术参考。



WWF和TRAFFIC共同发布《2017中国象牙市场回访调查》和《禁贸下的需求——中国象牙消费研究 (2017)》，报告显示自2017年实施象牙禁贸措施以来，国内非法象牙供应量减少，象牙价格也有所下降，禁令获得了公众的普遍支持，象牙购买行为逐渐减少。



WWF、TRAFFIC和国际爱护动物基金会 (IFAW) 携手百度、阿里巴巴、腾讯及eBay、Google等21家全球互联网公司，成立第一个“打击网络野生动植物非法贸易的全球联盟”，并于2019年3月6日在北京举办了用“科技守护野生动植物”的联盟一周年活动。该联盟成立以来，成员积极探索应用新技术筛查和清理网络象牙等非法信息，依托各自平台提高用户对保护大象等濒危物种、拒绝消费象牙等非法野生生物制品的认知。联盟旨在2020年将其线上平台出现的象牙等非法野生生物交易减少80%。



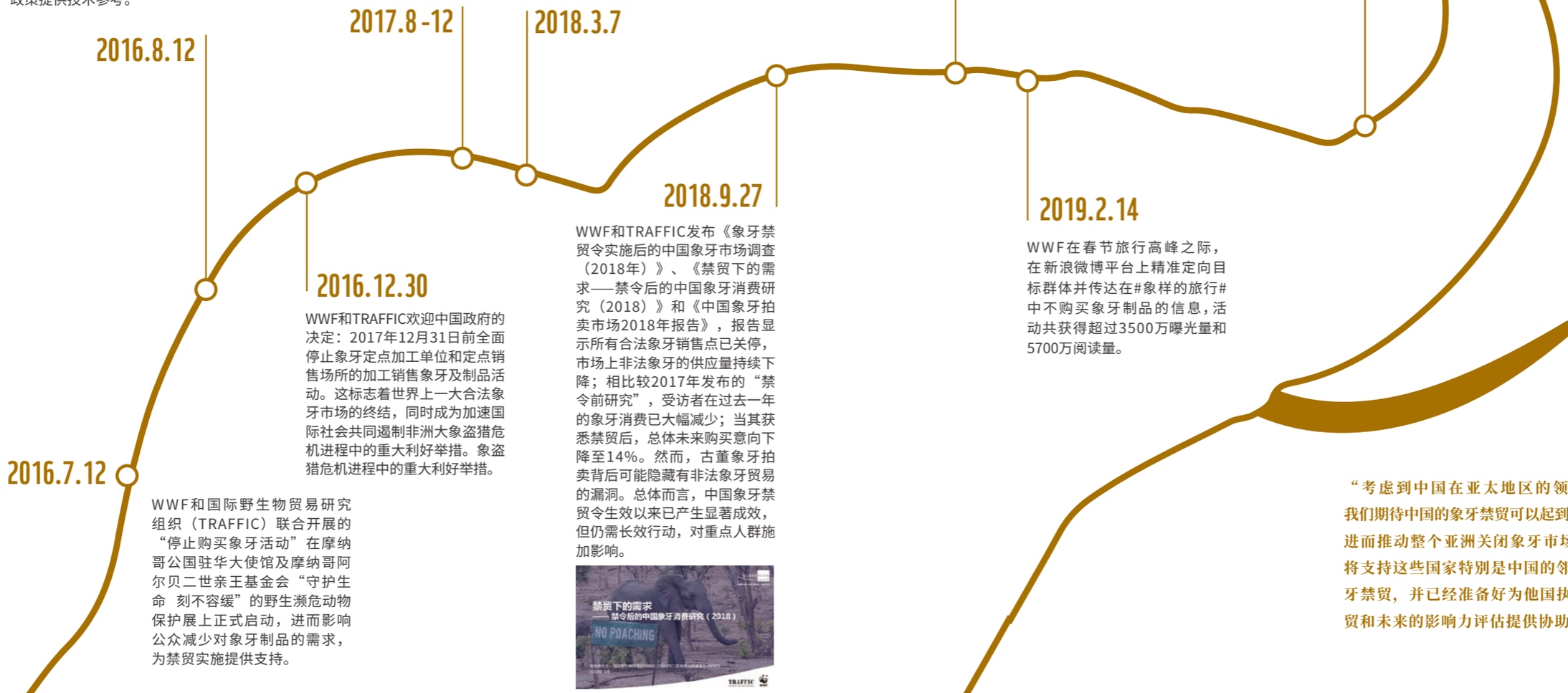
中国象牙禁贸实施一周年之际，WWF携手海关总署、国家濒管办和野生救援 (WildAid) 发布预防象牙走私的公益广告《纪念品有可能成为罪证》。广告中，黄轩提示旅客不要携带象牙制品出入境，以免触犯法律。该广告覆盖全国21个城市的2900块公共交通渠道广告位；3000多张公益海报发放到42个城市的146个旅客检验通道。另外，该广告宣传片在央视共6个频道播出。

国家林业和草原局、国家濒管办、海关总署、WWF和TRAFFIC在中国驻各非洲大使馆支持下，共举办了八场分别面向在马拉维、坦桑尼亚、纳米比亚、津巴布韦、莫桑比克、赞比亚、肯尼亚和博茨瓦纳中资企业和华人社区代表的宣讲会，参会人数超过1000人。宣讲会旨在提升在非华人的保护大象等濒危物种的意识，敦促他们远离象牙等非法野生生物贸易。华人企业代表在宣讲会上公开承诺对非法野生生物贸易零容忍。

2016.7-2019.3

2019.5.7

WWF、中国快递协会 (CEA) 和中国野生动物保护协会 (CWCA) 支持EMS、顺丰、DHL等国内外最大的14家快递物流企业共同签署了中国快递行业拒绝寄递非法野生动植物及其制品自律公约，以杜绝运输环节出现的象牙等非法野生动植物制品。



2016.8.12

2017.8-12

2018.3.7

2018.9.27

2019.1.21

2019.2.14

2016.7.12

2016.12.30

WWF和国际野生生物贸易研究组织 (TRAFFIC) 联合开展的“停止购买象牙活动”在摩纳哥公国驻华大使馆及摩纳哥阿尔贝二世亲王基金会“守护生命 刻不容缓”的野生濒危动物保护展上正式启动，进而影响公众减少对象牙制品的需求，为禁贸实施提供支持。

WWF和TRAFFIC欢迎中国政府的决定：2017年12月31日前全面停止象牙定点加工单位和定点销售场所的加工销售象牙及制品活动。这标志着世界上一大合法象牙市场的终结，同时成为加速国际社会共同遏制非洲大象盗猎危机进程中的重大利好举措。象盗猎危机进程中的重大利好举措。

WWF和TRAFFIC发布《象牙禁贸实施后的中国象牙市场调查 (2018年)》、《禁贸下的需求——禁令后的中国象牙消费研究 (2018)》和《中国象牙拍卖市场2018年报告》，报告显示所有合法象牙销售点已关停，市场上非法象牙的供应量持续下降；相比较2017年发布的“禁令前研究”，受访者在过去一年的象牙消费已大幅减少；当其获悉禁贸后，总体未来购买意向下降至14%。然而，古董象牙拍卖背后可能隐藏着非法象牙贸易的漏洞。总体而言，中国象牙禁贸令生效以来已产生显著成效，但仍需长效行动，对重点人群施加影响。



WWF在春节旅行高峰之际，在新浪微博平台上精准定向目标群体并传达在#象样的旅行#中不购买象牙制品的信息，活动共获得超过3500万曝光量和5700万阅读量。

“考虑到中国在亚太地区的领导地位，我们期待中国的象牙禁贸可以起到表率作用，进而推动整个亚洲关闭象牙市场。WWF将支持这些国家特别是中国的邻国实施象牙禁贸，并已经准备好为他国执行象牙禁贸和未来的影响力评估提供协助。”



世界自然基金会 (瑞士) 北京代表处副总干事 (项目) 周非  
© WWF

## 熊猫脱濒

### 熊猫“脱濒”——保护的希望

2016年9月4日，世界自然保护联盟（IUCN）发布的最新版濒危物种红色名录中，将大熊猫的等级从“濒危”调整至“易危”。这一新的评定结果从一定程度上证明了人类可以通过多方协调、携手努力，来保护地球上不断降低的生物多样性以及面临灭绝危险的野生动植物。但我们同时也必须认识到，大熊猫的生存依然面临栖息地破碎化、人类活动干预等问题，还需要持续努力保护它们。



WWF 全球总干事  
Marco Lambertini  
© WWF / Richard Stonehouse

“大熊猫代表了 20 世纪野生物种保护的面貌：在某一物种永久消失前，我们必须果断采取行动对其进行保护。尽管大熊猫种群的持续恢复仍然存在不确定性，但它已经可以成为 21 世纪野生物种保护的标志。相信通过建立和深化政府、当地社区、非政府组织、企业以及个人之间多方面的合作关系，我们一定可以共同应对更复杂的保护挑战，守护自然景观，减缓气候变化，保障与人类未来美好生活息息相关的野生物种的生存环境。”



## 打造全球首个大熊猫友好型认证标准

### ——为解决野生动物保护和偏远地区社区发展的矛盾提供方案

2018年10月26日，全球首个大熊猫友好型认证标准（Panda Friendly Certification）在四川成都正式发布。这是世界自然基金会（WWF）基于多年大熊猫保护经验所提出的创新性保护尝试。它标志着此后全世界范围的消费者可以在购买中国原产的、可持续利用产品的同时保护野生大熊猫。一个合格的“大熊猫友好型产品”需要符合一系列“严苛”的要求，而其中最核心的是：来自野生大熊猫分布区的林农产品；采集或种植的过程符合可持续利用的要求；对大熊猫保护、社区生计有贡献。

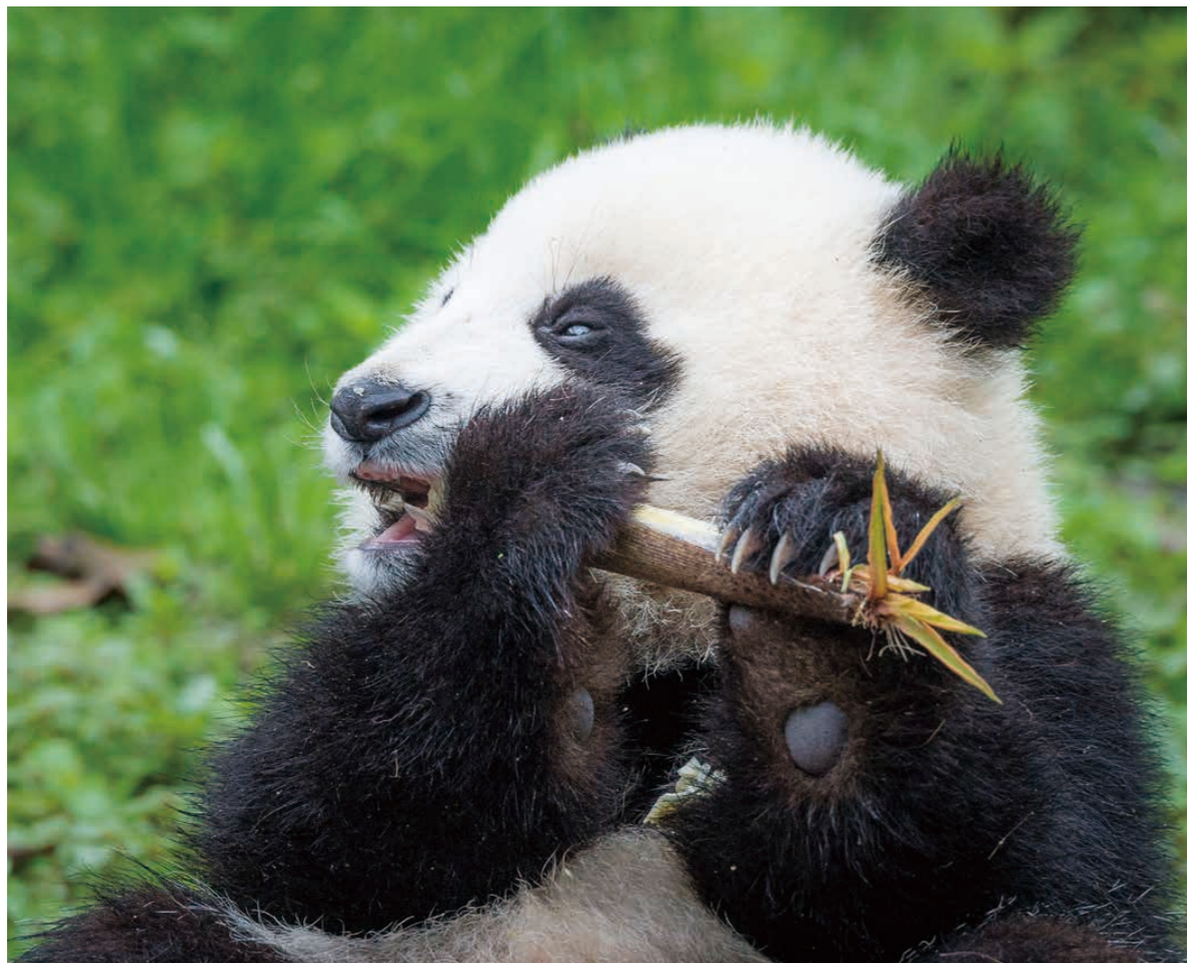


## 野生大熊猫廊道示范建设初见成效

经过 WWF 和陕西省林业局以及当地保护区十余年的努力，秦岭大熊猫兴隆岭种群和天华山 - 锦鸡梁种群之间通过 108 国道秦岭隧道廊道恢复了初步的连接。该廊道项目启动于 2005 年，主要活动内容包含栖息地恢复、区域大熊猫种群动态监测、社区可持续发展及减少旅游活动干扰等。

### 大熊猫保护区保护管理能力评估 ——建立标准评估体系

2013 年，WWF 与四川省林业厅、四川大学一起开发《四川省大熊猫自然保护区管理能力评估标准》，并于 2016 年 1 月完成了对四川省 42 个大熊猫自然保护区的评估。评估结果由四川省林业厅发文给自然保护区及当地政府，同时提出加强保护区保护管理能力的建议。该评估工具也得到了四川省林业厅的认可并提议在全省自然保护区进行推广。



2018 年，大熊猫项目团队联合四川省林业厅、四川大学完成了对四川省大熊猫保护区的第二次评估，之后又将此评估工具推广到陕西和甘肃两省并完成了两省大熊猫保护区的评估。对比四川区域两次评估结果我们发现，在四川省林业厅的指导及 WWF 等环保机构的支持下，四川大熊猫保护区保护管理能力有一定提升。大熊猫项目团队还计划与大熊猫国家公园管理部门合作，在此基础上开发出针对国家公园保护管理评估工具，真正助力大熊猫国家公园未来的保护管理工作。

### “林场联盟” ——守护保护区外的大熊猫

2014 年，WWF 与四川省林业厅、四川省林学会共同成立了“四川省国有林区、国有林场大熊猫保护联盟”，邀请来自四川大学、中科院成都生物所等科研院所的 10 余位学者组成专家小组，为加强自然保护区外的野生大熊猫栖息地保护管理工作提供技术指导。

截至 2019 年 7 月，联盟已成功吸纳 12 家国有林区、国有林场成员，覆盖 30 余万公顷野生大熊猫栖息地和约 240 只野生大熊猫，占全国野生大熊猫总数的 13% 以上。2019 年 5 月，WWF 还成功地将联盟扩展到了甘肃省和陕西省，将联盟提升为全国性质的国有林区、国有林场大熊猫保护经验交流平台，推动在全国范围内自然保护区外野生大熊猫栖息地的有效保护和管理。



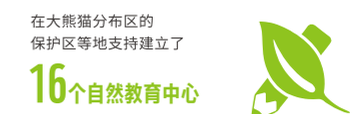
WWF 全球保护总监  
Jean-Paul Paddock  
© WWF

“分布在保护区外的大熊猫种群大多位于国有林场和社区集体林内，当地居民的日常生计活动，比如采药、放牧、林下采集等不可避免地会给它们造成干扰。为保护大熊猫，这些生计活动或多或少受到限制，居民缺乏其他方式补充收入。但是普通商业模式那种大规模对资源的利用不仅对大熊猫及其栖息地造成威胁，这种发展方式本身也不可持续。而且，大熊猫栖息地周边社区往往地处偏远、交通不便，普通的规模化产业发展模式很难和平原地区竞争，只能走有特色的小而精、小而美的可持续发展模式才有市场出路。大熊猫友好型认证所认可的产品就具备这样的特征——品质突出，而且产品具有公益附加值。我们相信它的推出，能同时解决保护大熊猫和生态扶贫两个重要的问题。”

## 数字里的保护历程

1980 年，WWF 作为第一个在中国开展保护工作的国际组织，开始参与大熊猫的保护工作。过去 40 年间，WWF 一直与中国政府合作，推动和实践大熊猫及其栖息地保护的多种措施，包括支持从整体上建立大熊猫保护区网络，建立大熊猫走廊带以连接孤立分散的种群，与当地社区合作发展可持续生计以减轻对栖息地的影响等。

截至2019年6月



# 长江大保护

## 长江江豚

### —— 种群大幅下降趋势得到缓解

2018年7月24日，中国农业农村部正式发布了2017年长江江豚生态科学考察结果。结果显示：2017年长江江豚种群数量约为1012头，与2012年调查数量1045头相比较，江豚种群数量没有显著性变化；从江豚的分布来看，斑块化分布现状没有改变；主要的生存威胁是水域污染、工程建设、航运发展、过度捕捞、非法采砂等等。

整体来看，长江江豚种群数量大幅下降的趋势得到遏制，但其极度濒危的状况没有改变、依然严峻。

WWF认为，长江江豚种群数量大幅下降的趋势得到缓解，就地保护有希望，但是长江江豚面临人类活动的巨大威胁还没有发生根本改变，保护工作任重道远、刻不容缓。

### 长江十年禁捕 —— 让母亲河休养生息

2019年1月，农业农村部、财政部、人力资源社会保障部等三部委联合印发通知，公布《长江流域重点水域禁捕和建立补偿制度实施方案》（以下简称《方案》）。根据《方案》要求，2019年年底，长江水生生物保护区完成渔民退捕，率先实行全面禁捕；2020年年底，长江干流和重要支流保护区以外水域要完成渔民退捕，暂定实行10年禁捕。WWF对于此次出台的《方案》表示高度赞赏。

WWF认为，长江生态系统的恢复，十年全面禁捕只是一个开始，但仅有禁捕的举措还是远远不够的。污染、非法捕捞、非法挖砂、不合理的水利工程的规划和实施等威胁长江生态安全的因素，仍在一定时间内存在。恢复生命长江之路，修复受损的生态系统是当务之急，与此同时，还需要长江经济带的产业升级转型，需要更系统科学的流域综合管理，需要更健康的江湖连通的水文条件，需要更全面的政策协同机制，需要更广泛的社会认知、支持和行动。



# 长江大保护，我们在行动

长江是中国的母亲河，养育着中国三分之一的人口，长江经济带贡献了超过 40% 的国民生产总值。长江也是 WWF 在全球范围内的 35 个生态优先区之一，是雪豹、大熊猫、中华鲟、江豚等旗舰物种生活了万年的家园，其对于中国乃至世界都十分重要。自 1998 年长江流域特大洪水以后，WWF 就开始与各方伙伴一起开展实地保护工作，迄今已超过 20 年。

## 数字长江保护

截至 2019 年 6 月  
WWF“生命长江”项目累积守护着

 **562km** 江段的自由流淌

约 **290万** 公顷湿地的保护 

 超过 **90万只** 候鸟的家园健康

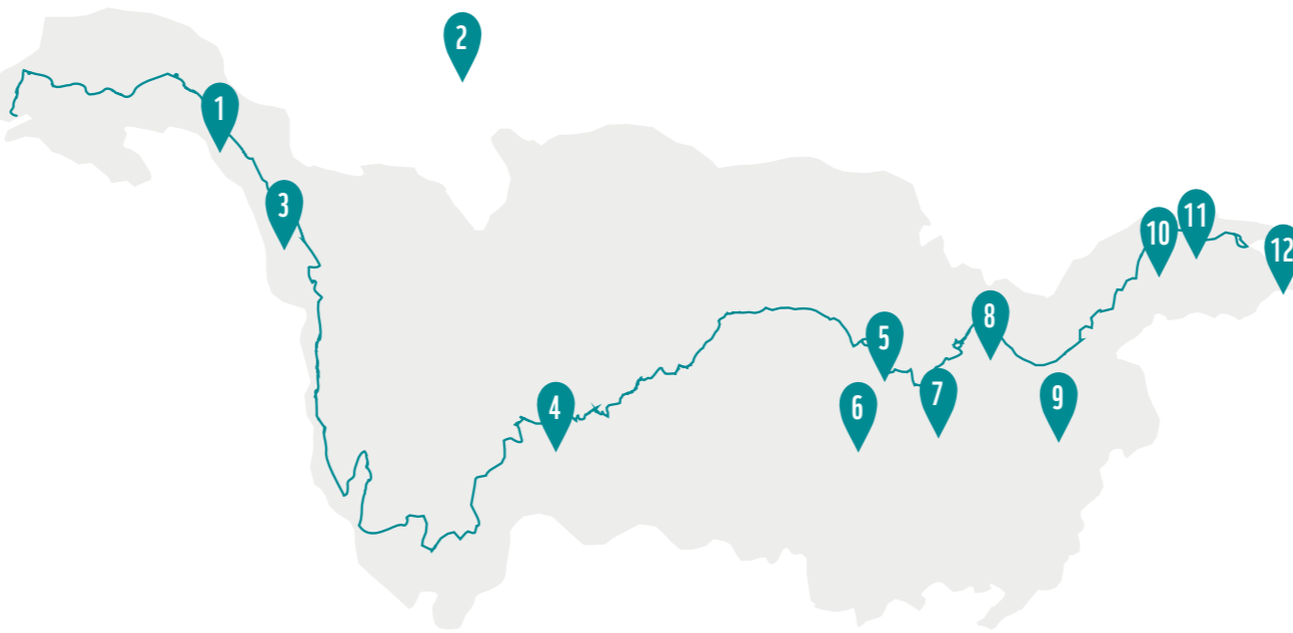
近 **10万人** 的可持续生计 

 推动 **448家** 企业和 **318家** 机构参与了“企业水管理创新行动”或绿色发展转型类行动

为 316 家湿地网络成员单位的 **2,520位** 专业培训工作人员提供了 

## 1 三江源

2018 年 10 月，WWF 支持三江源国家公园及自然保护区监测巡护培训顺利完成。在 WWF 帮助实施的三江源国家公园鸟类调查行动中，首次获得黑鹳记录；在黄河园区调查中识别捕捉到黑狼影像，亦为国内首次。



## 4 四川宜宾

2019 年 5 月 21 日，由农业农村部长江流域渔政监督管理办公室、水利部长江水利委员会、交通运输部长江航务管理局及 WWF 联合发起的以“行走长江母亲河，谱写保护新篇章”为主题的“长江水生生物保护宣传系列活动”（江湖行），在四川宜宾正式启动，沿江航行，23 天后收官于河口上海。

活动累计航行超过 2800 公里，在 13 个城市成功举办超过 20 场线下科普宣传与调研交流活动，协助科研部门采集了超过 300 份包括环境 DNA、微塑料在内的长江环境样本，得到了 60 余家机构支持，直接参与人数逾千。通过数十家媒体的广泛报道和线上推广，宣传触达人群约 6 千万（截至 6 月 15 日的监控报告）。

## 2 青海西宁

2019 年 6 月，由国家林草局湿地司与 WWF 联合发起的长江湿地保护网络在西宁顺利举行第十二次年会，并达成《西宁共识》。自 2007 年成立流域湿地保护网络开始，沿江 12 省市已全部参与主办，成员单位从 22 家增至 316 家。

## 3 青海玉树

2018 年 7 月，隆宝保护区“青海省湿地学校”正式揭牌。黑颈鹤家园隆宝湿地也是 WWF 长江首个高原湿地保护示范项目，社区共管、牧民管护员等项目得到了青海省政府的认可和大力支持。

## 5 湖北石首天鹅洲

2019 年 5 月，湖北长江天鹅洲白鱀豚国家级自然保护区（以下简称“天鹅洲保护区”）与 WWF、深圳市一个地球自然基金会（以下简称“一个地球 OPF”）签订合作框架意向书，并揭牌成立“天鹅洲·长江江豚保护基地”。保护基地还同时启动了用“智慧巡护”科技助力江豚保护项目。

## 6 湖南常德

2018 年 10 月 24 日，WWF 与湖南常德市人民政府在《国际湿地公约》第十三次缔约国大会期间签署了合作备忘录。在此次大会上，中国的银川、海口、常德、哈尔滨、常熟、东营六个城市喜获《国际湿地公约》颁发的首批“国际湿地城市”称号。

## 7 洞庭湖

2018 年 12 月，第十届洞庭国际观鸟节成功举办。WWF 自 2002 年开始支持的洞庭湖观鸟大赛，成为国内鸟赛鼻祖。

在岳阳举办“第十届洞庭湖观鸟节暨洞庭湖生态保护与绿色发展国际研讨会”期间，WWF 正式倡议“应借力国家公园体制建设的时代契机，推动洞庭湖国家公园的建立”，希望与各方一起，将洞庭湖打造成多个政策实践融合的新模式。

## 8 湖北武汉

2018 年 11 月，农业农村部 and 湖北省人民政府在武汉成功举办长江生物资源保护论坛。其中在 WWF 等承办的大河流域保护管理分论坛上，《长江生命力报告》项目与长江关键栖息地管理与社区发展综合示范项目宣布正式启动。

“中国是全球重要的淡水生物多样性家园，中国政府流域规划和保护在不断完善，以改善淡水生态系统的健康状况。这将为其他类似国家与地区淡水生态系统可持续管理提供借鉴。《长江生命力报告》将是 WWF 在中国结合国际和国内流域健康评估实践经验来支持长江流域保护和修复的尝试。”

——WWF 国际淡水项目 首席科学家 戴维·蒂克纳博士

## 9 江西南昌

2018 年 12 月，WWF 与南昌大学签署合作备忘录，“南昌大学-WWF 流域生态研究中心”成立。双方将基于各自优势，聚焦长江大保护和鄱阳湖流域生态文明建设中的水生生态重大科学问题研究进行战略合作。

## 10 江苏南京

2018 年 5 月，WWF 与河海大学签署合作备忘录，“河海大学-WWF 国际河湖保护修复与管理研究中心”同时挂牌成立。旨在研究与推动全球环境变化背景下河流及湖泊的管理和治理，推动中国河湖保护及水资源管理能力及国际化进程。

## 11 江苏扬州

2018 年 12 月，WWF“全球淡水豚保护计划-长江江豚保护基地(扬州)”落户扬州深潜大运河中心，扬州江豚基地计划以扬州为中心辐射长江下游综合经济区。

## 12 上海崇明

2018 年 6 月，WWF 与上海市崇明东滩鸟类自然保护区管理处签署第二轮合作备忘录，深化 WWF 崇明东滩北八亩湿地管理示范项目。该项目对标国际水准的案例，深入探索社会公益组织参与自然保护区管理的中国路径，打造社会组织参与自然保护区管理的全球最佳实践。

2018 年起，受中华人民共和国《国际湿地公约》履约办公室委托，WWF 定期为国际重要湿地及管理机构举办培训，并作为 NGO 联络单位承担中国履行《公约》环境教育和意识提升 (CEPA) 的职责。

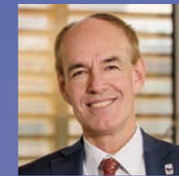


## 巴黎协定

### 《巴黎协定》细则获通过 留住“人类最后的机会”

2018年12月15日,《联合国气候变化框架公约》第24次缔约方会议(COP24)闭幕,通过了一份长达133页的《巴黎协定》实施细则。这离《巴黎协定》2015年成功签署已经过去了整整三年。实施细则提供了关于透明度的细致框架,其中详细规定了各国如何报告国家气候承诺进展,并为发展中国家提供了一些灵活性,也为2020年后《巴黎协定》的落实奠定了基础,留住人类“最后的机会”。

本次会议也传递了提升气候雄心的明确信号。WWF对此次气候大会取得的重要成果表示欢迎,并呼吁各国在2020年前提升气候目标和行动力度。



WWF 全球总干事  
Marco Lambertini

© WWF / Richard Stonehouse

“本次大会取得了重要进展,但是我们也看到一些国家对目前所面临的气候危机仍缺乏认识和行动。幸运的是,《巴黎协定》展现了其抵御全球地缘政治风暴的韧性。现在,我们需要全球各国在2020年前提升气候雄心和行动力度。”

“尽管美国退出《巴黎协定》,巴西放弃承办2019年联合国气候大会,为全球气候治理带来一些消极影响;但中国仍积极参与到本次气候大会中,对实施细则的通过发挥了建设性的作用。随着多项2020年气候目标的提前完成,中国有潜力实现更具雄心的气候目标,提前达到碳排放峰值并实现更高比例的非化石能源。WWF期待中国在2020年前更新和提高气候目标,继续在全球气候治理中做好参与者、贡献者和引领者。”



世界自然基金会(瑞士)  
北京代表处首席代表兼总干事  
卢恩骋

© WWF

## 倡导企业科学减排

### 企业可再生能源应用

可再生能源电力消纳不足，以及企业作为电力消耗主体在应用可再生能源电力的过程中仍然面临政策、市场机制等问题，是影响中国能源转型的重要因素。2017年，WWF和合作伙伴共同发起了第一个推广绿色电力消费的绿色电力消费合作组织（GECCO），并发起了 GECCO 框架下的中国企业可再生能源采购工作组，为企业采购可再生能源电力提供实用的解决方案。2019年 WWF 更进一步发起了企业可再生能源应用项目，旨在通过建立囊括电力需求方、电力供给方、电网等多个利益相关方在内的社群，分析可再生能源应用面临的机遇与挑战，通过工作坊、研究、报告等方式传递企业需求，倡导绿色电力更广泛的政策支持及试点应用。

### 科学碳目标倡议

WWF 科学碳目标中国项目于 2017 年正式启动。“科学碳目标”是一项全球倡议，旨在帮助企业设定符合远低于 2°C 或 1.5°C 脱碳水平的、科学的碳减排目标，并为企业塑造良好的品牌和责任形象产生积极影响。WWF 致力于推动设定基于科学的碳减排目标成为商业常态。到目前为止，全球已有超过 600 家企业做出积极反应。

2019 年 9 月，WWF 作为该倡议在国内的主要推广机构完成了 SBT 相关指南及技术资料的汉化。同年 10 月，京东物流与 WWF 合作加入科学碳目标倡议，成为国内第一家承诺加入科学碳目标倡议的物流企业。



© 京东物流

## 鼓励城市低碳转型

随着全球城市化进程的加剧，城市消费了全球 2/3 的一次能源，产生了 70% 的碳排放，且这一比例还在逐渐增加。城市是导致全球气候变化的主要“贡献者”，同时城市是应对气候变化的前线。WWF 助力试点城市碳排放提前达峰，及可再生能源示范区建设。通过建立中国 1.5°C 城市交流平台、开展城市近零研究及能力建设，推动中国城市提升减排雄心。

### 提前达峰试点城市

2019 年 3 月，WWF 与中国城市科学研究会、德国能源署签订为期合作备忘录，确定镇江市为试点城市，三方共同开展提前达峰工作。通过与镇江市生态环境局、教育局、市场监督管理局等地方政府部门，以绿色建筑、建筑节能为基础展开多领域的深度合作，在试点学校进行教室改造示范项目，以支持镇江市制定低碳学校地方标准，助力镇江市提前达峰，同时为在全国推广学校建筑节能改造奠定基础。

### 100% 可再生能源试点城市

当前张家口市面临京津冀协同发展，京张携手举办奥运会，建设国家可再生能源示范区三大机遇。WWF 探索创新型合作模式，于 2018 年 11 月与中美绿色基金、张家口金融控股集团有限公司签订合作备忘录，共同推动张家口低碳城市发展及可再生能源示范区进程。

### “一个地球城市挑战”活动

“一个地球城市挑战”（OPCC）是 WWF 自 2011 年发起的一项全球低碳城市奖项评选活动，旨在推动城市政府在建筑、交通、能源等领域为居民生活提供可持续的解决方案，采取行动应对气候变化并实现低碳转型。该活动每两年举办一届，评选出“国家领袖城市”和“全球领袖城市”。2015 年，深圳正式加入“一个地球城市挑战”，成为第一个参与该项目的中国城市，并获选“国家领袖城市”。2019 年 2 月，WWF 启动主题为 2019-2020 年低碳建筑与可再生能源“一个地球城市挑战”活动，希望更多的中国城市加入“一个地球城市挑战”，为实现到本世纪末把全球温升控制在 2°C 甚至 1.5°C 目标贡献中国力量，讲述中国城市绿色发展故事。



© WWF

## 推动创新技术应用

2019 年 6 月，“2019 年全国低碳日 WWF 气候创行者 2019 年度颁奖典礼暨绿色金融与低碳技术论坛”在江西南昌举行，最具减排潜力的五项低碳创新技术获封 2019 年度“WWF 气候创行者”称号。这些获奖技术具有变革性减排潜力和市场潜力，未来如果得到大规模的应用，将有助于大幅度降低生产和使用中的二氧化碳排放，从而贡献于全球气候变化治理进程。

气候创行者项目（Climate Solver）是 WWF 在推动低碳转型领域的旗舰项目之一，2008 年由 WWF 瑞典办公室发起并于 2011 年正式落地中国，目前在全球四个区域和国家开展工作，包括北欧、中国、印度和南非。该项目旨在为具有变革性温室气体减排潜力的低碳创新技术创造有利的发展条件，推动创新技术的广泛应用，助力低碳转型，从而为全球应对气候变化做出重要贡献。

气候创行者项目在中国每年举办一届低碳创新技术评选，通过与各地高新区、产业园区、投融资机构、研究机构等开展合作，甄选出以低碳创新为典型特征的中小企业并授予其“低碳创行者”称号。截至 2019 年 6 月，全球共评选出 112 项获奖技术，其中 29 项来自中国。同时，气候创行者项目汇聚和展示不同

国家的优质低碳创新技术和利益相关方，打造国际交流平台，共同助力改善低碳创新技术的推广、融资和发展环境。

## 助力绿色“一带一路”

COP24 大会期间，WWF 在熊猫角成功举办边会，启动了“南南可再生能源合作项目”。WWF 北京代表处将与东南亚网络办公室开展合作，选择菲律宾、越南、缅甸、印度尼西亚四国首先开展试点工作。通过改善东道国可再生能源发展和投资环境、推动南南可再生能源政策和技术交流、撬动中国企业和金融机构开展试点项目等，推动试点国家可再生能源发展。

在“一带一路”和“南南合作”的框架下，WWF 希望通过经验分享与国际合作，推动全球尤其是发展中国家可再生能源发展以及低碳技术和解决方案的推广应用。WWF 美国办公室董事、一个地球 OPF 理事会主席王石先生亲临现场，在熊猫角见证了南南可再生能源合作项目启动。

作为支持单位之一，WWF 参与协办了由中国生态环境部气候变化司和联合国南南合作办公室共同主办的“应对气候变化南南合作高级别论坛”，阐述了国际 NGO 推动南南可再生能源合作的立场和愿景。中国应对气候变化特使解振华先生、斐济总理、COP23 大会主席弗兰克·姆拜尼马拉马自、联合国秘书长南南合作特使豪尔赫·切迪克等嘉宾、各国各有关支持机构高级官员、国际组织、企业代表参加了会议，就促进发展中国家气候行动与可持续发展的协同、南南合作推动低碳能源转型、及气候务实合作助力消除贫困实现可持续发展等议题进行分享交流。



© Tony Rakoto / WWF



# 保护进行时

平台建设

倡议倡导

在地保护

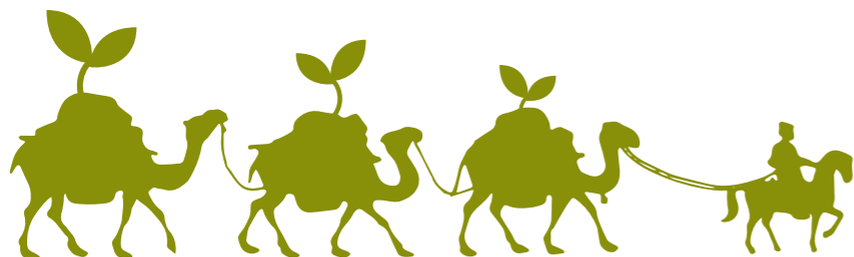
调查研究

公众参与

环境教育

新的征程

# 平台建设



## 一带一路绿色发展平台： 支持带路建设绿色化

“一带一路”绿色发展平台成立于2016年9月，由包括WWF在内的多家国内及国际智库、环保组织和公益基金会等单位启动，旨在以共商共建为准则，汇聚各方力量，形成具有前瞻性、高质量、多视角、可切实落地的研究成果和政策建议，为“一带一路”绿色规划和建设建言献策，促进中国与带路沿线国家的政策沟通和民心相通。几年来，平台以实际行动全力支持带路建设绿色化相关政策的具体落实，以期提升中国在全球环境、气候、能源治理中的绿色引领作用贡献力量。

如，平台在2018年的联合国气候变化大会（COP23）组织了“一带一路”绿色发展相关主题边会，首次将“一带一路”绿色发展议题带到了气候大会，有效促进了不同利益相关方的讨论和交流，分享了中国绿色“一带一路”发展的经验。

2019年4月，在“一带一路”国际合作高峰论坛召开之际，“一带一路”绿色发展平台为一带一路投资绿色化提出11条建议和具体举措。建议内容涉及环境社会风险管理、生物多样性保护、能源电力投资与合作、绿色投资标准制定与实施、南南气候合作与援助、环境治理经验分享等多方面。

## 湿地保护网络：促进流域协同保护

2016、2018、2019 长江湿地保护网络年会分别在云南大理、西藏林芝、青海西宁召开，来自长江流域十二省市自治区的“长江湿地人”集聚一堂，带来了各自在长江流域保护与管理湿地的宝贵经验，并以“长江大保护”为背景，发布了《大理宣言》、《林芝宣言》和《西宁共识》，倡议全面加强湿地保护力度，在长江流域率先构建完善的生态安全屏障。目前，长江湿地保护网络已建成一个覆盖全流域的有效保护体系，网络成员单位增至316家，覆盖了长江流域140种以上的水鸟和最重要的水鸟越冬地、繁殖地和停歇地，促进建立了流域内21处国际重要湿地和2处国际湿地城市。

2019年5月黑龙江流域湿地保护网络在吉林省长春市成立，成立大会由世界自然基金会（瑞士）北京代表处、黑龙江省林业和草原局、中国科学院东北地理与农业生态研究所和吉林省湿地保护协会主办。

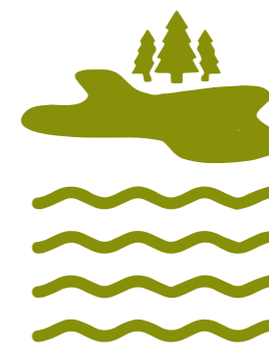
黑龙江流域横跨中、蒙、俄三国，被WWF评定为全球200个生物多样性热点地区之一，是维系东北亚生态平衡的关键地区。中国区域总面积96.7万平方公里，占全流域39.3%。区域内分布有国际重要湿地14处，湿地类型的国家级自然保护区38个。

为了加强黑龙江流域湿地保护能力，促进各方合作与交流，分享中俄蒙三国跨境保护经验，WWF推动成立了黑龙江流域湿地保护网络，首届大会共计54个自然保护地成员参与。该网络是唯一一个具有跨界合作特点的网络，也填补了中国湿地保护网络的空白。

**“成立湿地保护网络的意义重大，是对重点流域保护的有效模式，对整个流域保护起到促进作用。现已有长江湿地保护网络、黄河湿地保护网络、沿海湿地保护网络三大保护网络。保护网络工作得到了各地政府和社会人士的支持。通过此平台打造并探索黑吉两省在机制上，管理上的交流合作，可发挥吉林、黑龙江的管理部门的优势，提高湿地保护的成效，在平台上加强国际合作与生态保护，对工作人员进行交流、培训、学习，提高人员素质、加强能力建设。”**

——国家林业和草原局湿地管理司巡视员 程良

## 太湖论坛—— 推动市场机制下的多方协同水治理



2017年11月，由WWF和江苏省工程咨询中心、中国纺织工业联合会共同主办第三届流域创新治理太湖国际论坛（简称“太湖论坛”）在江苏宜兴召开，与会方共同发布了《生命太湖宣言》。2018年11月，由世界自然基金会（WWF）、中国国际工程咨询有限公司资环部、中国纺织工业联合会环资委、中国标准化研究院资环分院、河海大学水文水资源学院主办的第四届太湖国际论坛在江苏苏州举行，论坛主题聚焦“市场机制下的多方协同水治理”。

太湖论坛是WWF自2015年创办的，旨在推动建立太湖流域多利益相关方协同与对话的机制。经过4年的努力，太湖论坛已从最初的聚焦太湖流域治理，扩展至一个国际不同流域交流分享的平台，合作伙伴涉及政府部门、智库、企业和非政府组织。

**“树立生命太湖理念，要在心灵上，架起人与自然和谐相通的桥梁，建立同呼吸共命运的情感纽带；在行动上，树立人与自然和谐相处的准则，多给世间万物留下一片阳光天地。”**

——《太湖宣言》

# 倡议倡导



## 中国可持续消费圆桌五周年

中国可持续消费圆桌 (CSCR) 由世界自然基金会 (WWF) 和中国连锁经营协会 (CCFA) 于 2013 年 3 月发起成立, 圆桌旨在引导成员企业积极采购、使用和销售环境友好型产品, 参与节能低碳运营的承诺与行动, 鼓励消费者接受并践行绿色、可持续的消费理念, 它的 3 项任务包括可持续供应链、可持续营运和可持续消费。

自成立以来, 圆桌通过组织专题交流、实地考察、研讨会等活动, 将国际相关领域的发展趋势和最佳案例介绍到中国, 并与中国的从业者探讨零售和生产环节中与可持续发展相关的机遇。在影响生产商的同时, 圆桌通过“可持续消费宣传周”活动, 引导广大消费者逐步树立可持续消费意识, 了解绿色生活方式。

五年以来, 中国可持续消费圆桌的工作成果显著。2013 年双方联合发起的可持续消费周, 作为可持续消费的标志性活动之一, 对于可持续消费政策的实施和消费者观念意识的提升起到了推动作用。该活动由最初 2013 年的 4 个城市辐射到了 2017 年的 120 个城市约 1500 家店面共同参与, 世界自然基金会持续推动的可持续海鲜已经成了部分圆桌成员商家的主营产品品类。

根据 CCFA 的绿色消费调研及研究数据, 2015 至 2017 年跟踪一线城市、二线重点城市, 以及沿海经济发达城市的中国消费者绿色消费意识调查显示, 中国消费者对产品标识的认知度已经产生了变化, 如: 能效标识从 78% 上升到 89%, 绿色食品从 58% 上升到 83%, FSC (森林管理委员会认证标志) 从 6% 上升到 19%, RSPO (棕榈油可持续发展圆桌会议认证) 从 5% 上升到 10%。

## 可持续生活指南

2017 年 2 月 21 日, WWF 在 2017 地球一小时中国区启动仪式上, 发布了《可持续生活指南》。WWF 号召公众、企业和政府为了共同的蓝色未来, 发挥我们的力量。指南从与每个人的生活息息相关的“衣食住行乐”着手, 倡导从生活中的点点滴滴做起, 在日常生活中践行可持续的生活和消费方式, 共同创造蓝天白云、清洁永续、人与自然和谐相处的蓝色未来。



## 海鲜消费指南

2018 年 4 月, WWF 发布《海鲜消费指南》, 通过评估海鲜产品的野生种群状况, 捕捞方式、生态影响和渔业管理情况, 或养殖方法、饲料、生态影响和水产养殖管理情况等方面, 以红、黄、绿分级的形式给出“谨慎食用”、“减少食用”和“鼓励食用”的建议目录, 帮助消费者做出对环境友好的海鲜消费选择。

指南还细致地描绘出每种海鲜类别并辅以相关文字介绍, 有助于消费者在购物中更好地识别出海鲜类别, 详细了解其生态特征、生态影响、资源状况等。指南共收录 53 种海鲜产品, 并推介有 ASC 和 MSC 认证标识的海鲜。

## 可持续渔业改进项目

2018 年 7 月, WWF 北京代表处和 WWF 日本共同发起了东港菲律宾蛤仔可持续渔业改进项目。此项目是继黄海生态区支柱项目 (YSESP) 之后黄海项目的一部分。客户泰宏、买方尼基里、非政府组织、当地政府、行业协会和专家积极参与, 利用市场驱动实现可持续渔业, 形成良好示范, 继而在中国市场推广可持续和低风险的海产品。

2019 年 1 月, 该项目已完成。同时, 在提高当地利益相关者的意识、能力和治理方面, 该项目已经取得了很好的进展。当地利益相关者对可持续渔业要求的认识越来越深; 已经建立当地利益相关者在渔业更好管理方面的能力; 从而使当地渔业更好地满足环境和经济社会良性发展的要求有了更好的样板。

## 可持续棕榈油倡议

可持续棕榈油是不以环境恶化为代价种植和生产的棕榈油, 它有助于降低毁林风险、保护生物多样性、减少温室气体排放, 并为种植油棕的相关社区小农带来更合理的报酬, 帮助他们提高生计。

2018 年 7 月 11 日, 中国食品土畜进出口商会 (CFNA)、世界自然基金会 (WWF)、可持续棕榈油圆桌倡议组织 (RSPO) 携手 6 家可持续棕榈油价值链的主要利益相关方, 共同发起中国的可持续棕榈油联盟倡议, 以推动中国的棕榈油贸易和消费的可持续转型。到 2019 年 6 月, 又有两家企业和机构加入了该倡议。目前该倡议包括 AAK 中国\*、嘉吉中国\*、汇丰银行\*、欧莱雅\*、玛氏\*、明辉集团\*、宝丽嘉乐宝、春金集团。 (\* 为启动成员)

2019 年 4 月 22 日世界地球日, WWF 发起线上 # 可持续棕榈油行动派 # 倡导, 呼吁更多人支持对环境和社会更友好的可持续棕榈油, 并推动更多企业承诺和行动。迄今为止, # 可持续棕榈油行动派 # 话题阅读量达 1321.6 万, 6 家企业在话题内发表观点, 为话题沉淀优质内容。

## 中国肉类可持续发展宣言

2017 年 10 月, 中国肉类协会与世界自然基金会以及 64 家中国肉类行业龙头企业联合发布了《中国肉类可持续发展宣言》。宣言的主要愿景和目标是为了给后代留下一个可满足未来需求的地球, 为了使肉类生产成为完全有益于民生的产业, 希望中国肉类从业者及相关方协调行动, 从社会、经济、环境等方面全面促进肉类可持续发展。





# My Choice 我的选择

对角色负责，成就我的今天；对森林负责，成就我们的明天。

RESPONSIBLE FOR ROLES. MAKE MYSELF TODAY. RESPONSIBLE FOR THE FOREST. MAKE OURSELF TOMORROW.

选择可持续森林认证产品，从源头守护我们的森林。

简单选择，伟大改变。

CHOOSING CERTIFIED AND SUSTAINABLY SOURCED FOREST PRODUCT TO PROTECT OUR FOREST FROM THE START.  
SIMPLE CHOICE. BIG CHANGE.



WWF微信



WWF微博

自出任 WWF 森林保护中国推广大使以来，黄渤先生不仅拍摄了森林保护宣传片和海报，更以行动实践“简单选择带来伟大改变”，为项目做出了卓越贡献

© WWF China

## 中国回收纸 可持续发展建议

2018年6月，为了让更多的消费者和行业从业者了解回收纸可持续消费的资源和环境效益，更好地参与到绿色可持续回收纸供应链的建设当中，世界自然基金会（WWF）与中国再生资源回收利用协会（CRRRA）共同编制并发布了《中国回收纸可持续发展建议》。该建议分析了再生资源回收纸行业的现状和问题，并针对链条上各个环节（回收环节、造纸环节、包装生产环节、流通环节）提出了有针对性的发展建议。

## Green Me 绿动生活 — 简单选择，伟大改变

2017年WWF中国森林项目联合多方合作伙伴，启动“Green Me 绿动生活”行动，发出了“简单选择、伟大改变”的倡议，推动企业采购来自负责任经营的森林产品，并鼓励公众更多选择可持续森林产品，共有11家企业响应。“Green Me 绿动生活”通过多种活动和传播形式，如“森林行走”、明星倡导、“森林对话”、发布《WWF纸张采购指南》、可持续消费周等活动，让近三千万公众了解并践行可持续发展，为探索森林保护的新路径做出示范。

## 房地产绿色 供应链“零毁林”承诺

2017年1月7日北京，“中国房地产行业绿色供应链行动白名单”正式发布。作为白名单中“木材合法性”品类的主要技术支持方，世界自然基金会（WWF）与绿色供应链行动委员会紧密合作，起草并组织专家和利益多元方制定了“木材来源合法化方案白名单评审规则”，并持续每年更新入选企业名单。截止2018年年10月，共有98家企业加入绿链行动，影响供应链上2000多家供应商共同践行“不绿色，不采购”的行动，确保54亿采购总金额上所有供应商达到环境合规要求。

“木材合法性”白名单有助于企业落实绿色供应链承诺，在木材供应链中剔除非法来源、高风险和濒危树种，切实实现供应链“零毁林”承诺，带动上游厂商更广泛、更深入的参与，进而协助中国企业为实现可持续发展目标起到积极的作用。

## 关于对《国务院关于严格管制犀牛和虎及其制品经营利用活动的通知》的声明

世界自然基金会 (WWF) 对 2018 年 10 月 29 日发布的《国务院关于严格管制犀牛和虎及其制品经营利用活动的通知》发表声明。该声明被国际主流媒体广泛报道。

11 月 12 日，在国务院新闻发布会上，国务院副秘书长丁学东以答记者问的形式宣布：关于虎骨和犀牛角管理政策调整的实施细则推迟发布，同时将严格执行三项禁令：即严格禁止进口和出口犀牛、老虎及其制品，严格禁止买卖、贩运和邮递犀牛、老虎及其制品，严格禁止在药品中使用犀牛角和虎骨。当晚 WWF 发表声明，对此表示欢迎，指出野生犀牛和老虎的生态价值远胜于其它。

---

许多野生虎分布国同属于“一带一路”的“朋友圈”，我们有必要继续保持 1993 年禁令，增强这些国家对中国的信心和信任，从而有利于进一步推进中国“一带一路”的伟大倡议。

——WWF 声明

---

## 14 头江豚拟迁水族馆 WWF 认为此举风险大，应谨慎行事

2018 年 8 月，WWF 获悉 14 头长江江豚将从安徽、湖北有关保护区捕捞迁往位于珠海和上海的两家水族馆。WWF 对此表示关切，认为此举风险大，应该谨慎行事。尤其考虑到捕捞、运输鲸豚类动物，以及在封闭水体繁育鲸豚类动物，对能力、资质有极高要求，更应该敦促各方，形成更完善、更透明的评估和监督机制。

---

“在‘长江大保护’的背景之下，重点开展长江生态系统及江豚就地保护，同时积极推动和扩大长江故道自然迁地保护成果，是抢救性保护该物种的最佳系统方案。”

—— WWF 观点

---

## 巡护员：为护航者护航



© WWF

一年一度的东北虎栖息地巡护员竞赛，迄今为止已举办了四届，旨在考查和锻炼巡护员职业技能，并为巡护员搭建一个经验交流、能力提升、风貌展现的平台，树立基层巡护员的职业荣誉感，并提高社会公众对野生动物保护及巡护员工作的关注度。

**“WWF 组织的巡护培训和巡护员竞赛活动，对我提高巡护能力帮助很大，现在我巡护时，经常能看到老虎和其他野生动物留下的蛛丝马迹，我真高兴，我一定要坚守巡护员这个岗位。”**

——吉林黄泥河自然保护区巡护员 万忠武

《巡护员之歌》

作词：刘瑞琦  
作曲：巴根那

1=C 4/4

节奏

♩ 4 - - - | 5 5 5.5 5.2 | 0 - - - |

啊 青 山 绿 水 间

| i - - - | i i 2.1 5.5 | 6 - - - |

啊 青 山 绿 水 间

| 6 3 2.1 3 | 2.2 2.1 3 - | 2.2 2.3 2 | 1 |

青 山 绿 水 间 青 山 绿 水 间 鸟 儿 水 中 游 游 儿 长 开 放

| 2.3 5.2 3 - | 0 3 2.1 3 | 2.3 5.2 2 - |

鸟 儿 欢 歌 欢 虎 豹 嬉 山 岩 鹿 群 戏 林 间 山 羊 吃 草 羊 山 羊 吃 草 羊

| 5 5 3 2 3 | 5.3 5.2 6 - | 5.5 5.5 6 i |

生 态 和 谐 性 谐 谐 这 是 咱 的 家 园 这 是 咱 的 家 园

生 活 幸 福 到 来 远 这 是 咱 的 家 园 这 是 咱 的 家 园

| 2.2 2.5 3 - | 2.2 2.2 5 5.5 | 5 6 7 - |

这 是 咱 的 家 园 咱 是 一 名 光 荣 的 巡 护 员 咱 是 一 名 光 荣 的 巡 护 员

| 3 6 5 3 | 2 2.1 2 - | 5.5 5.5 5 3 |

为 了 山 川 这 一 抹 绿 还 有 天 空 的 蔚 蓝

不 是 神 迹 也 不 是 仙 却 注 满 平 安

| 7 - - - | 3.3 3.2 1.7 5.5 | 0 - - - |

鹿 风 黄 天 愿 巡 护 在 山 川 守 护 家 园 使 命 大 于 天

儿 守 护 家 园 使 命 大 于 天

© WWF

2018年，WWF 面向全球征集巡护员之歌歌词，并为巡护员创作和发布了《巡护员之歌》和MV，歌曲深受公众喜爱，歌词引发了巡护员和社会各界的共鸣，线上累计阅读量近千万。《巡护员之歌》增加了社会对巡护员的关注度，激发了巡护员的责任感、使命感和荣誉感。

## 《国际巡护员培训指导手册》发布

2016年，WWF 在亚洲及非洲，进行了第一次巡护员调查。调查结果指出，80%的前线巡护员在工作中曾经遇到过危险，并且多数巡护员表示他们的装备不足，接近一半的巡护员认为他们缺少充分的培训。因此，针对巡护员的培训非常必要，它将会为巡护员们提供切实可行的指导，并教授巡护员如何应对可能遇到的危险。

2017年2月9日，国际巡护员联盟、全球老虎论坛、世界自然基金会等机构联合发布了《国际巡护员培训指导手册》。该指导手册为我国的巡护员培训提供了科学和系统性的指导。



**“在全球范围内，我们都在面临自然物种的快速减少，而巡护员工作在野生动植物保护的第一线。他们的工作性质非常危险，收入却很少，而且没有保险，也没有得到足够的培训。”**

WWF “零盗猎”项目和巡护员联盟亚洲主席 罗希特·辛格 (Rohit Singh)  
© WWF

## 东北虎豹保护区巡护员培训

自2017年，WWF 与合作伙伴，共同举办了六次大型巡护员培训，累计培训巡护员1000人次。培训由国内虎豹保护专家、巡护员野外生存及法律法规相关专家授课，并结合野外实地演练，全面提升了巡护员从室内知识到野外巡护的各方面技能。培训全面覆盖了日常巡护的工作内容：红外相机架设、虎豹脚印测量及粪便和毛发保存方法、虎豹猎物及其他重要动物足迹识别、虎豹足迹追踪、虎豹个体识别方法、GPS使用、野生动物救护等方面，有效提升了巡护员的实际工作水平，也增强了基层巡护员的工作信心。



© WWF

## 绿色金融护航巡护员

2018年8月10日，珠峰财产保险股份有限公司和WWF签订了合作谅解备忘录，未来三年将开展金融资本参与环境保护的示范合作，开发为生态保护和一线保护者保驾护航的生态公益产品，开展生态补偿绿色金融和绿色保险机制创新的探索和尝试。

2019年3月，国家林业和草原局自然保护地管理司和WWF，在北京举办以“创新保障机制 守护绿水青山”为主题的2019“融·益合作论坛”，通过主题报告、专家对谈、案例分享等方式共商共议，并启动“巡护中国”项目，来探索社会各界参与自然和生物多样性保护的创新合作机制。

WWF 呼吁各国政府能重新审视野生动物巡护员的工作情况并改进他们的工作条件，包括提供急救知识培训、增加紧急医疗救护措施、升级野外工作装备、购买保险等。

© WWF

## 点亮东北虎回家之路



© Xie Jianguo / Wild Wonders of China

### 中国东北虎豹种群不断恢复

经过 WWF 与吉林省林业和草原局、黑龙江省林业和草原局、国家林业和草原局猫科动物研究中心、地方相关林业局和保护区的共同努力，东北虎豹监测网络和监测队伍建设日趋完善；野外东北虎、豹种群数量不断增加，繁殖家族频繁出现，种群逐步从中俄边境区域向中国内陆区域扩展。



### 提升东北虎豹栖息地反盗猎能力

WWF 自 2017 年在中国四个主要野生东北虎分布区（黄泥河、东宁、天桥岭和绥阳），开展试点反盗猎监督与评估机制（MASAP）。通过设计随机样线，聘请有经验的巡护员完成两次大型的样线调查，对比反盗猎工作前后猎套密度的变化，评估相关负责人和团队的反盗猎工作效果。工作成果可以作为相关负责人的年度绩效考核的依据，为反盗猎成效的提升提供技术支持。2019 年，WWF 与吉林林业和草原局合作，在省内 23 个保护单位开展反盗猎专项行动，应用反盗猎监督与考核机制，提高反盗猎工作的有效性。WWF 试点的反盗猎成绩斐然，四个分布区总计 47 个林场，其中 27 个林场实现“零猎套”，占总试点面积的 58%。WWF 和合作伙伴将不断优化机制，为更多野生东北虎分布区的保护单位引入机制，为实现“零盗猎”的目标铸牢基础。

2019 年 5 月，在 WWF 和合作伙伴的推动下，张广才岭南部跨省区反盗猎保护联盟成立，建立了信息共享平台，为该区域内的野生东北虎、豹和栖息地保护做出了一次有力的尝试。

### 提升老虎保护区管理能力

CA|TS 是由 WWF 在内的多个保护组织于 2013 年推动建立的老虎保护地的评估标准，是国际老虎保护地是否达到管理和保护目标的一个重要的衡量指标，对于提升老虎保护地的管理和保护能力以及规范化建设具有重要的推动作用。



2016 年 11 月 29 日，WWF 推动成立了中国第一个 CA|TS 委员会。

WWF 先后支持吉林黄泥河国家级自然保护区和吉林汪清国家级自然保护区成为 CA|TS 注册会员。中国 CA|TS (2018-2022) 五年工作计划已经制定。未来，WWF 将协助更多中国野生东北虎栖息地内的保护区达到 CA|TS 标准，提高东北虎保护地的管理水平。

### 国际合作

自 2011 年，摩纳哥阿尔贝二世亲王通过其基金会长期支持 WWF 在中国的野生东北虎、豹保护。

2018 年 9 月，摩纳哥阿尔贝二世亲王访问吉林黄泥河国家级自然保护区，亲自考察和指导了 WWF 与合作伙伴共同开展的野生东北虎保护项目。亲王对保护工作给予了高度评价，并表示愿意继续支持 WWF 的东北虎保护项目。亲王此访加深了对中国野生东北虎、豹保护工作的了解，进一步加强了合作保护的意愿。



© WWF

### 社区参与保护途径探索

2018 年 3 月 -6 月，WWF 在东北虎豹国家公园范围内及周边社区展开经济模式调查。同期联合十个地方林业部门进行野生及种植五味子产量调查。

2018 年 3 月，WWF 支持天桥岭林业局虎友好型生态生产，向优秀巡护员捐赠 280 套蜂箱；2019 年 6 月，WWF 向珲春市林业局优秀巡护员捐赠 100 套蜂箱，帮助社区寻找可持续发展的途径，使野生虎豹保护同林业社区生计相关联，提高巡护员在虎豹保护工作中的积极性从而获得社区经济效益与虎豹保护效益共赢且可持续发展。

### 人兽冲突管理

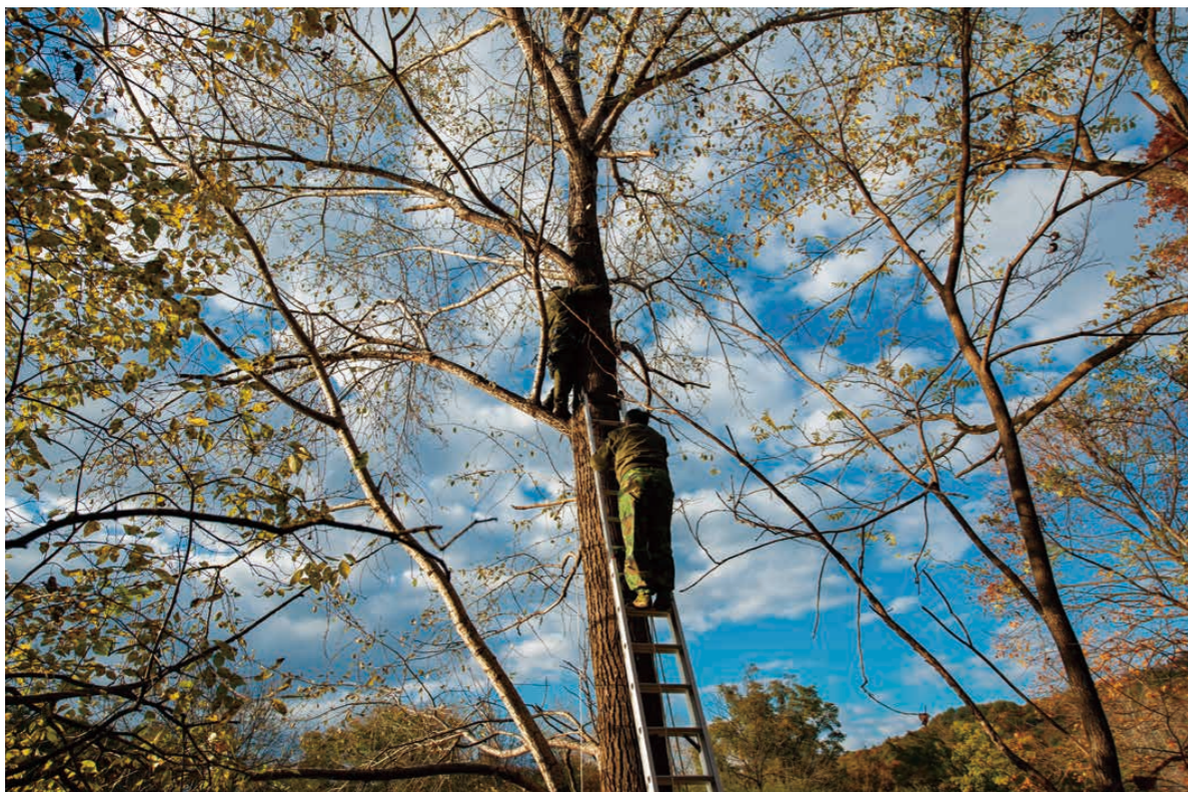


人兽冲突 (HWC) 是指发生在人和野生动物之间，对双方都造成消极的影响，如恐惧、受伤、死亡和财产或生计损失的事件 (WWF 工作定义)。人兽冲突会导致野生动物和人类生命或财产的损失，人兽冲突也是保护区社区普遍存在的问题。

WWF 推动的 SAFE 人兽冲突评估和管理体系是一个较新的人兽冲突评估工具。利用 SAFE 评估及管理体系统了解冲突地区现状及冲突发展趋势，评估以往管理方法，并制定行动战略，减缓人兽冲突案件发生。SAFE 体系也在印度、尼泊尔、缅甸、以及印度尼西亚等国得到实践。

2018 年，WWF 在中国的东北虎、豹保护区开展了 SAFE 培训和快速评估。未来，我们将逐步推动 SAFE 体系工具在国内的评估工作，管理与解决潜在的人兽冲突风险，为更多的东北虎、豹铺平回家之路。

## 黑土地上的明珠



为中华秋沙鸭安置人工巢箱 © Xie Junfeng

### 东方白鹤

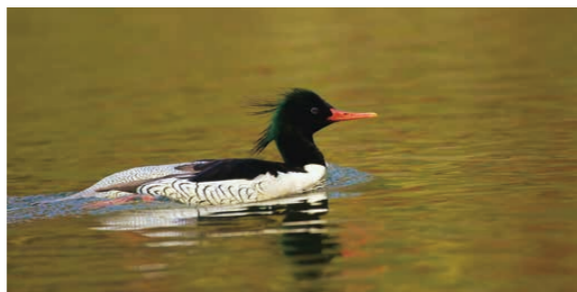
为了提高东方白鹤繁殖成功率和恢复种群数量，自 2017 年，WWF 支持包括黑龙江兴凯湖国家级自然保护区在内的多个自然保护区搭建人工招引巢 50 余个，并与合作伙伴编写了《东方白鹤人工招引巢搭建手册》，人工辅助东方白鹤繁殖项目的推广提供了专业的技术指导。2018 年 3 月 -6 月，支持东北林业大学完成 2018 年黑龙江流域东方白鹤繁殖种群及生境调查报告，对东方白鹤繁殖区进行调查，摸清了黑龙江流域中国境内东方白鹤的繁殖种群数量——约 420 只。



东方白鹤 © 雷刚 / WWF

### 中华秋沙鸭

WWF 与合作伙伴共同搭建人工巢箱 50 余个，用于辅助长白山地区中华秋沙鸭种群的繁殖。2018 年与东北师范大学联合开展长白山地区中华秋沙鸭繁殖种群调查，推动了吉林省中华秋沙鸭保护战略计划的制定。



© Liu Peiqi

### 保护洮游鱼

黑龙江流域孕育着多种多样的洮游鱼类如大麻哈鱼、珠星雅罗鱼等。长期以来，由于过量捕捞、水质污染、水利设施不合理开发利用等因素导致多种洮游鱼种群数量已持续下降。WWF 从洮游鱼保护出发，与合作伙伴共同开展了种群调查、环境教育等工作。

2018 年 5 月 -12 月，支持东北林业大学完成黑龙江流域主要洮游鱼类种群调查报告。

2019 年，WWF 黑龙江流域环保大使 (AHEC Ambassador) 活动中，历时 7 天，行程三千多公里，跨越 5 大保护区，黑龙江流域环保大使为五所学校的 500 多名孩子们带去了洮游鱼类的科普课程，点亮保护洮游鱼的希望。



© WWF

### 湿地保护

2017 年 4 月 -10 月，WWF 与中科院东北地理与农业生态研究所共同完成黑龙江流域《高保护价值保护区湿地价值评估报告》以及《现行农业生产模式对湿地的影响综合评估报告》，评估了黑龙江流域内的湿地价值以及农业用水对湿地的影响，并提出了保护的建议。

2017 年 10 月 -2018 年 6 月，与东北师范大学共同完成气候变化对三江平原沼泽湿地分布的影响及其风险评估报告。

2017 年 -2018 年，与吉林省湿地保护协会联合，在吉林省成立了 5 所湿地自然学校。

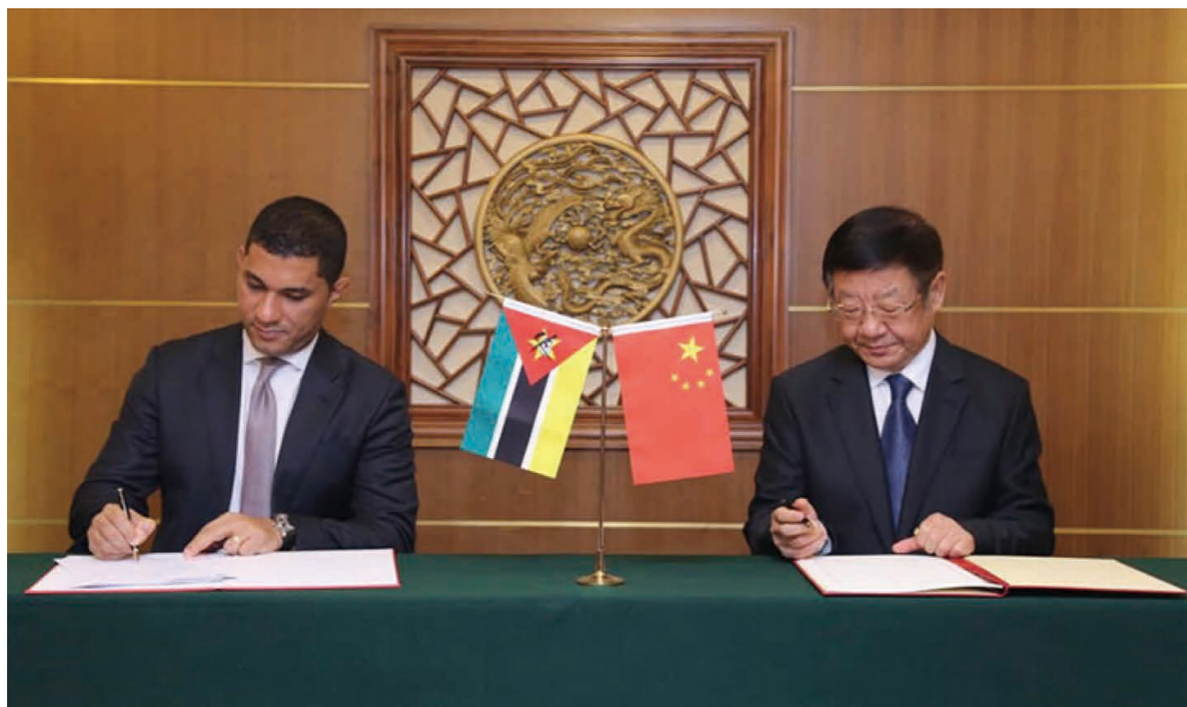
自 2015 年，WWF 已经开展了五届的黑龙江流域大使活动。2018 年，WWF 黑龙江流域环保大使 (AHEC Ambassador) 活动中，12 名大学生环保大使们兵分三路，走访了黑龙江、吉林两省的 10 家国家级自然保护区，包括兴凯湖、珍宝岛、七星河、洪河等，为保护区内的近 3000 名中小学生们带去了 90 余堂生动的湿地保护课。

自 2016 年，WWF 携手企业合作伙伴伊利金典，共同开展“可持续农业与湿地保护项目”，建设 1000 亩环境友好型可持续玉米生产示范田，形成 90 万亩的环境友好型可持续玉米生产技术推广应用辐射区，平均每年每公顷农田节水量可达 600m<sup>3</sup>，从源头入手，运用科学方法，有效地保护湿地生态系统。



© WWF

## 助力一带一路绿色发展



© Hélia Chopo

### 中莫两国签署谅解备忘录， 助推“一带一路”上“绿色”林业发展

通过 WWF 的多年努力和协调工作，2018 年 6 月，中国国家林业和草原局与莫桑比克共和国土地、环境和农村发展部签署林业谅解备忘录，以推动两国在林业领域的投资、贸易、技术、民间交流、信息分享和能力建设等方面开展合作。自 2010 年在莫桑比克开展工作以来，WWF 北京代表处加强中资企业开展可持续森林经营活动，促进木材合法和可持续投资及贸易，对中资企业进行莫桑比克相关法律法规的培训，并支持中资企业建立“中莫林业产业园”。这将积极促进保护莫桑比克林业资源，推动林业的可持续经营。

中莫两国林业谅解备忘录的签署仅仅是合作的开始，双方将制定更加详实的年度合作计划，确定年度互访计划、合作培训和信息交流工作的时间表。WWF 将积极推动和促进年度工作的开展。与此同时，WWF 推动莫桑比克作为中国国家林草局即将出台的中国合法性管理办法的首个试点国家，这对于两国林业的深度合作和林业可持续发展奠定了基础。

### 云南地区热带雨林恢复和栖息地建设

自 2016 年中期以来，WWF 针对当地森林生态系统退化所引发的一系列问题，在西双版纳和普洱地区开展了大量工作，旨在提高地区生物多样性，发展社区经济。项目工作包括种植珍贵乡土树种、探索环境友好型胶园、恢复野生亚洲象生态廊道、发展社区替代型经济等。



© WWF China

截止到 2019 年上半年，项目累计在西双版纳和普洱地区，完成热带珍贵树种示范近 100,000 株，为 450 余人 150 余户管理者代表和居民提供了形式多样的培训和技术支持，旨在探索替代橡胶种植方式，恢复热带地区多样植被，同时兼顾少数民族地区的替代生计。同时在西双版纳国家级自然保护区，种植德宏龙竹 2400 株共 200 亩，象草 3000 株共 45 亩，并带动周边村民小组退耕 100 亩，旨在进一步增加当地亚洲象食物及扩大生存空间，恢复亚洲象栖息地和生态廊道建设。

### 推动中国的可持续森林经营

WWF 持续推动可持续森林经营认证在中国的发展，推动高保护价值森林在中国的推广和应用，逐步提升国内森林经营者对于可持续经营的认知水平和技术能力。过去 3 年中，在 WWF 的技术支持下，165,985.4 公顷的林地通过了可持续森林经营认证，约 7,000 公顷的高保护价值区域得到判定和有效保护，主要分布区域位于湖南、广东、广西、河北等地区。同时，超过一万人的企业管理者、当地林业部门和小农户们接受了可持续森林经营和高保护价值经营的技术培训。



© WWF China

2015 年 12 月，WWF 和国家林业和草原局共同发起“中国人工林可持续经营项目”，对人工林进行最佳经营和管理的理论和实践进行探讨，使人工林的经营不仅满足国家和社会生产建设对木材的需求，而且还满足环境和社会的综合效益，推动在中国生产更多来自于负责任管理人工林的产品。截止到 2019 年，项目根据地带性、典型性等原则，在广西、湖南、江西等九个省份选取了 13 家单位开展试点示范工作。通过制定《中国人工用材林可持续经营指南》，制定并敦促各林场实施行动方案，开展了国内外培训等工作，有效提高了约 26 万公顷森林的可持续经营能力。项目和国家储备林项目保持紧密合作，预期在未来将会带动 2000 万公顷的林地开展可持续的森林经营。

### 支持中国以国家公园为主体的保护地改革项目

WWF 国家公园项目，期望通过政策研究和试点示范，兼顾保护和发展，在生物多样性保护、保护人员能力建设、社区发展、环境教育等领域推动解决目前中国保护地面临的 key 问题。2016 年 11 月，WWF 与三江源国家公园管理局、广汽传祺签署协议，拉开了社会参与，特别是企业和非政府组织参与中国国家公园试点的序幕。



2016 年 11 月，“诞生在三江源-国家公园创行”项目启动仪式 © WWF China

项目在实施过程中开展了各种形式管理能力建设工作。在经验交流方面，组织保护地管理人员前往香港米埔湿地管理培训班 2 期，共培训 26 人。前往尼泊尔交流保护与社区平衡发展的方法及喜马拉雅地区生态旅游与可持续发展的案例，共培训 9 人。在管理人员能力培训方面，先后组织 2 次三江源国家公园及自然保护区监测巡护人员培训班，共计 96 人参加了培训。组织水鸟监测专家为鄂陵湖牛头碑生态巡护队队员及当地僧人、牧民共 35 人提供了专业的水鸟观察培训。

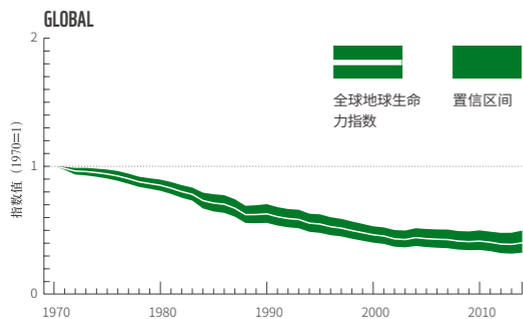
在雪豹监测方面，发现雪豹痕迹 2 处，包括刨坑 1 处和粪便 1 份，发现岩羊 241 只，完成花石峡重点区域中 10 台红外相机的安装；完成玛沁县重点雪豹分布区大武乡和东倾沟乡 6 台红外相机的安装。

在支持国家公园的环境解说体系方面，完成了《心随星海版自然——三江源国家公园黄河源区环境解说》、《三江源国家公园黄河源区水鸟调查报告》、《基于地役权制度的三江源国家公园生态补偿优化操作方案研究》报告等。2018 年 7 月，项目与钱江源国家公园签署《合作谅解备忘录》，在环境教育领域开展了深度合作。截止目前，通过深度调研当地的环境教育与环境解说资源，完成钱江源国家公园标准化系统设计方案及配套图集和户外管理性标识标牌系统设计方案及配套图集，极大地支持了现有国家公园试点单位的环境解说体系建设工作。

## 《地球生命力报告 2018》——为地球把脉·与自然共生



WWF的《地球生命力报告》每两年发布一次，其中的地球生命力指数（LPI）是报告的重要组成部分。根据《地球生命力报告 2018》的LPI显示，2014年，全球鱼类、鸟类、哺乳动物、两栖动物和爬行动物的数量相较1970年下降了60%，而在上期《地球生命力报告》中，截至2012年的下降数据是58%。这意味着，地球生命力指数在不到50年的时间里平均下降超过一半，且持续下降的趋势也并未得到缓解。



1970至2014年的全球地球生命力指数  
在全球范围内监测的代表4,005个物种的16,704个种群的平均数量下降了60%。白线显示指数值，阴影区域代表围绕这一趋势的统计可信度（范围：-50至-67%）。

地球生命力指数（LPI）是全球生物多样性状况和地球健康状况的指标，由伦敦动物学学会（ZSL）提出，每两年通过WWF的《地球生命力报告》发布，用于衡量生物多样性的变化。地球生命力指数和物种栖息地指数、世界自然保护联盟濒危物种红色名录指数、生物多样性完整性指数一起，共同描绘了生物多样性持续丧失的画面。

2018年10月30日，世界自然基金会（WWF）发布《地球生命力报告 2018》。报告显示，野生动物种群数量在短短40多年内消亡了60%。人类活动直接构成了对物种的最大威胁，包括栖息地丧失和退化以及对自然的过度开发。

此外，《地球生命力报告 2018》还清晰地展示了人类活动对野生动物，以及森林、海洋、河流和气候带来的影响，并指出地球上数百万物种的灭绝并未引起各国的足够关注并采取相应行动。报告呼吁形成一个新的有关自然与人的全球共识，促使全球采取统一行动重新思考、定义如何保护和恢复地球上的生物多样性。

WWF《地球生命力报告》自1998年首次发布以来，作为世界领先的以科学为基础的地球健康评估工作，一直在跟踪全球生物多样性的最新状况。

报告也强调2020年至关重要，届时国际社会将通过联合国2030可持续发展目标、《气候变化巴黎协定》和《生物多样性公约》来回顾全球可持续发展的进展。

WWF呼吁政府、企业和公众行动起来，在《生物多样性公约》框架下履行相关协议，激励公共和私人行动保护和恢复全球生物多样性，扭转生物多样性丧失趋势。

“2020年的《联合国生物多样性公约》第十五次缔约方大会将在中国举办，制定2020年后全球自然保护框架。中国提出了生态文明，WWF希望中国可以发挥引领者的作用，促成一份有雄心、可执行的方案，使之成为里程碑式的大会。”

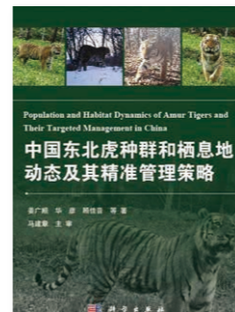


世界自然基金会（瑞士）北京代表处首席代表兼总干事 卢思骋



WWF全球总干事 Marco Lambertini © WWF / Richard Stonehouse

“我们迫切需要达成人与自然和谐相处的国际新共识，重新思考在文化、经济和政治层面上，如何利用和重视自然，以展示我们从人类和地球角度出发所选择的道路。我们要意识到只有在自然繁盛、物种丰富的前提下，才能实现人类健康和可持续的未来。”



© WWF China

### 《中国东北虎种群和栖息地动态及其精准管理策略》

2018年7月，WWF和国家林草局猫科动物研究中心共同研究完成了《中国东北虎种群和栖息地动态研究》报告，利用2000年-2017年东北虎种群4000余个信息点数据，结合最新气象、基础地理数据、土地利用、猎物、道路及人口等人为干扰信息，利用栖息地模型分析东北虎种群分布和栖息地占有格局，判定出三条栖息地核心板块生态廊道，相关研究成果在东北虎种群及栖息地恢复、生态廊道规划与管理中，将发挥非常重要的指导作用。



© WWF China

### 《中国SDG指标构建及进展评估》

WWF与生态环境部环境规划院联合撰写的《中国SDG指标构建及进展评估》报告正式对外发布。旨在结合中国统计数据基础，研究构建本土化的SDG指标体系，努力推动国家层面SDGs的落实行动，为推动中国实现可持续发展目标提供支持和参考。

2015年9月份联合国正式通过《改变我们的世界——2030年可持续发展议程》，形成了一整套旨在消除贫困、保护地球、确保所有人共享繁荣的全球性目标，为未来十几年的经济和社会发展指明了方向、规划了蓝图，并于2016年1月1日正式启动实施。可持续发展目标（SDG）是2030年可持续发展议程的重要组成部分。习近平主席2015年9月在联合国发展峰会上做出庄严承诺，表示中方愿同国际社会一道，为实现2030年可持续发展议程做出努力。



© WWF China

### 《基于InVEST模型的浏阳河流域自然资本评估报告》

2016年10月19日，WWF在亚欧城市水资源管理研讨会上发布了《基于InVEST模型的浏阳河流域自然资本评估报告》，作为中国首个基于流域的自然资源评估报告，其积累的经验和方法将会对浏阳河流域乃至湘江、洞庭湖和长江流域开展自然资本评估工作提供帮助，以期为流域内的管理决策者和利益相关方认识、利用和保护流域自然资本提供科学支撑。

## 《澜沧江—湄公河可持续基础设施建设与融资报告》

2018年10月，WWF与澜沧江—湄公河环境合作中心在“澜沧江—湄公河环境合作圆桌对话：区域可持续基础设施与绿色投融资”论坛上共同发布了《澜沧江—湄公河可持续基础设施建设与投融资报告》。WWF希望借此推动澜沧江—湄公河合作机制框架下金融机构体系的绿色化，推动更多国内金融机构和企业参与一带一路沿线国家绿色金融合作和实践，加大对绿色低碳项目、生态环境保护项目的投资。



© WWF China

## 《中国城市餐饮食物浪费报告》

2018年，WWF与中国科学院地理科学与资源研究所联合发布《中国城市餐饮食物浪费报告》，报告共分为食物损耗与食物浪费概念与特点、城市餐饮食物浪费透视、聚焦中小学生——不容忽视的食物浪费群体、食物背后的影响与代价、减少中国城市餐饮食物浪费行动呼吁五大部分。项目组历经两年对北京、上海、成都和拉萨四个代表性城市366家餐馆进行了实地调研。调研发现，餐饮业人均食物浪费量为93克/人/餐，浪费率为11.7%。初步测算，2015年我国城市餐饮业仅餐桌上食物浪费量在1700至1800万吨，相当于3000至5000万人一年的食物量。其中，大型餐馆、游客群体、中小学群体、公务聚餐等是餐饮食物浪费的“重灾区”。报告呼吁减少食物浪费需要政府、消费者、行业组织、餐饮行业等多部门主体的共同努力和行动。



© WWF China

## 《气候变化对以中国大鲵为代表的两栖动物的影响及保护策略研究》

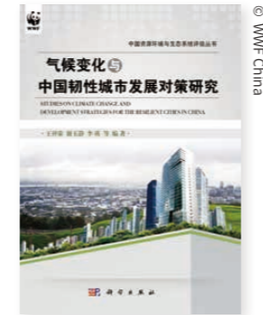
2017年8月，WWF在第十二届国际生态学大会上发布了与中国科学院成都生物研究所合作撰写的《气候变化对以中国大鲵为代表的两栖动物的影响及保护策略研究》报告，积极探索气候智慧型保护策略。协助政府逐步转变传统保护的模式和理念，在制定生物多样性保护规划时纳入应对气候风险与灾害的需求。



© WWF China

## 《气候变化与中国韧性城市发展对策研究》

2017年6月，WWF在“中国特大城市生态化转型发展高峰论坛”上发布了与复旦大学合作撰写的《气候变化与中国韧性城市发展对策研究》报告，为落实中国《城市适应气候变化行动方案》提供参考。报告旨在评估国内外代表性城市应对气候变化的能力，探讨如何加强中国韧性城市的规划政策，并提供技术支持。WWF希望以报告为契机，协助政府逐步转变传统的城市管理模式和理念，在城市治理和规划设计过程中纳入应对气候风险与灾害的需求，推动韧性城市建设。



© WWF China

## 《中国城市低碳与达峰行动案例集 2018》

2018年12月，城市碳达峰国际合作平台发布了《中国城市低碳与达峰行动案例集（2018）》，世界自然基金会、自然资源保护协会、能源基金会、C40城市集团等平台成员参与完成案例集编制。报告通过材料整理和访谈，分析梳理了中国8个城市在低碳发展和低碳达峰行动方面的典型案例和做法，为其他城市提供了实践借鉴，并鼓励机制创新。城市碳达峰国际合作平台由11家在华国际机构共同成立，旨在帮助中国城市顺利实现既定达峰目标。



© WWF China

## 《中国长江江豚保护社会化参与发展与展望》

2018年11月武汉举办“长江水生生物资源养护论坛”期间，WWF发布《中国长江江豚保护社会化参与发展与展望》，报告认为：2017年科考的“当前长江江豚种群快速的下降趋势有所缓解”的阶段性成果，得益于政府为主导、科研支持、NGO和企业等多方共同努力的结果。本报告分析了1978-2018年参与长江淡水豚类保护各方力量发展状况，结合40年保护效果的变化，将长江江豚保护社会化参与分为三个阶段：保护前期储备（1978-1995年）、社会化参与萌芽发展（1996-2010年）、社会化参与发展快速推进（2011年至今）。社会化参与对长江江豚保护的积极作用已得到社会共识，并且会随着保护进程进一步强化。社会组织的发展也将出现分化，朝着技术化、专业化、区域化、系统化保护等方向发展。该报告所揭示的长江江豚保护社会化参与与发展的规律，不仅对江豚保护有积极促进作用，也为其他主题的环保发展提供了理论支撑，更为长江大保护提供系统的思考和启示。



© WWF China



世界自然基金会（瑞士）  
北京代表处首席运营官  
卢伦燕  
© WWF

“我们希望通过地球一小时、国际熊猫日等在全国进行的公众倡导活动，进一步提升公众对环保议题的关注。保护生态系统的完整性及生物的多样性一直以来都是 WWF 的工作重点。我们很高兴能从 1980 年就开始参与与中国政府主导的保护工作，并与社会各界力量一起为自然保育做贡献。未来，我们还将携手多方合作伙伴，共同推进生态文明建设，最终达成人与自然和谐共生。”

## 地球一小时 从关注气候变化到关注生物多样性

随着全球环境治理相关议题的变化和发展，地球一小时在中国的主题从最初的关注气候变化，逐渐延伸到环保的生活方式。2019 年，随着由中国主办的 2020 年联合国《生物多样性公约》缔约方大会（CBD COP15）逐渐临近，生物多样性已成为全球最为瞩目的环保议题。WWF 北京代表处和 WWF 世界各国办公室一起，将新的地球一小时主题定为“与自然共生”（connect to earth），希望通过这一全球活动，让世界各地的人们理解生物多样性面临的考验，以及激发人们采取行动，努力修复生物多样性。



## 2017 蓝色 WE 来——气候变化

“应对气候变化，不仅仅是政府的责任。蓝色 WE 来，是向公众传递：我们的蓝色未来，需要共同努力。从生活习惯入手，践行可持续生活方式，就是蓝色未来的保障。”



## 2018 开启我的 60+ 生活——可持续生活

“我们希望引导公众超越‘60 分钟’的思考和行动，把为地球生态环境健康和人类未来所要做的努力转变成一种日常的生活方式。只有每个人都行动起来，才可以扭转地球生态环境不断恶化的趋势。”



## 2019 与自然共生——关注全球生物多样性

“人类和地球是命运共同体，关注地球生物多样性，就是关注人类的发展。地球一小时意义并不仅仅在于这一个小时，而是这一小时之外、日常生活中的环保的生活习惯。今年地球一小时关注生物多样性，希望让人们了解大自然遭到破坏的严峻性，号召社会各界一起采取行动减缓生物多样性下降的趋势，并最终遏止这种趋势。”



新闻曝光量 6200 +

广告媒体价值 3800 万 +

微博话题阅读增量 2.2 亿

知名企业线上参与互动 100 +

明星、商界领袖参与 35 +

新闻曝光量 4200 +

广告媒体价值 6400 万 +

微博话题阅读增量 2.2 亿

平台曝光量 12.9 亿

明星、商界领袖参与 5 人

高校联动 390 所

知名企业参与 30 +

新闻曝光量 2700 +

广告媒体价值 6197 万 +

微博话题阅读量 5 亿

明星、商界领袖参与 100 +

通过 EH 官网参与企业数量 263 家

## 国际熊猫日——一起守护它

国际熊猫日是由世界自然基金会（WWF）和一个地球 OPF 于 2017 年发起设立的，旨在成为保护生物多样性的标志性节日。作为国际上最负盛名的环境保护组织之一，WWF 不仅以大熊猫为标志，WWF 在华的工作也始于大熊猫保护。

10 月 27 日，第二届国际熊猫日系列活动在全国范围内展开，主题是“为地球拼了”，通过各种线下活动和线上传播，呼吁公众像关爱大熊猫一样，关注和支持多个物种及其栖息地的保护工作。国际熊猫日活动期间，WWF 还推出了酝酿多年的“大熊猫友好型认证标准”（详见 P13）。

生物多样性是森林、河流、海洋等生态系统正常运转的基石，这些生态系统为我们提供新鲜的空气、适宜的气候、可靠的水资源以及健康的食物。目前，全球生物多样性正在持续减少，

面临严峻挑战，鱼类、鸟类、哺乳类、两栖类和爬行类的动物种群数量在进一步减少。

在第二届“国际熊猫日”活动当中，大熊猫变身倡导者，号召公众“为地球拼了”。在深圳，通过街舞快闪活动，吸引年轻公众关注野生动物的现状；在成都这个距离雪豹最近的大都市，由 WWF 的一线工作人员，带来了一场关于雪山大熊猫的演讲；在与江豚共同倚长江而生的武汉，多位科学家与公众面对面，探索水下精灵的奥秘。

同时，WWF 森林保护中国推广大使黄渤、WWF 长江江豚保护大使张靓颖、WWF 官方明星熊猫客大张伟、明道和张子枫也参与活动，向公众发出呼吁。

广告媒体价值 2100 万

广告覆盖城市 69 个

媒体报道 29 家

总曝光量 3.14 亿

企业、媒体平台参与 12 家

明星、商界领袖参与 25 位

微博话题阅读量 2840.2 万



© WWF China



© WWF China

© WWF China

WWF 联合喜马拉雅，线上开启了 # 地球治愈计划 #，特邀马伊琍、郭晶晶、黄渤、陶虹、啜妮、李凯馨、春夏、卢靖姗等 20 多位明星化身守护者，分别讲述保护野生动物的故事，从大熊猫、东北虎、江豚、雪豹等旗舰物种，到大象、穿山甲等遭遇非法贸易问题严峻的物种，也有朱鹮、麋鹿等被成功保护的案例，还有来自遥远极地的帝企鹅、北极熊的故事。这一系列故事结合了 WWF 的一线工作人员、探险家、科学家、导演、巡护员等亲身经历，为地球上的珍稀物种发声。

“WWF 坚信人与自然可以和谐共生，坚持在环保路上与众不同。今年的国际熊猫日，我们通过活泼多采的公众活动，传递大熊猫保护阶段性成功带来的希望，并呼吁公众共同行动，关注和**支持生物多样性的保护工作。**”



世界自然基金会（瑞士）北京代表处首席代表兼总干事 卢思骋

© WWF

## 全球老虎日——点亮回家之路，守护王者归来

自 2011 年起，WWF 与合作伙伴已连续举办了九届以“点亮东北虎回家之路，守护王者归来”为主题的“全球老虎日”庆典活动，通过“全球老虎日”活动，宣传保护野生虎的意义，加强社会关注度，提高公众的保护意识。

2018 年 7 月 29 日，WWF 和英特尔公司共同签订了项目合作备忘录，双方通过先进的 AI 手段开展野生东北虎、豹的保护工作。未来该技术探索的成功将会大幅提高东北虎豹监测效率，节省大量人工成本。

2019 年 7 月 29 日，第九届“全球老虎日”落地黑龙江省哈尔滨市，现场吸引了近千名当地市民，媒体宣传覆盖 1.6 亿人。WWF 与合作伙伴发起的全国学生画虎大赛，收到来自全国各地 600 余幅作品，学生们挥洒笔墨，表达对老虎保护的热情。WWF 与合作伙伴和明星志愿者一起与线上公众互动，为虎豹保护发声，守护虎豹栖息地。另一个高光时刻是，国家林业和草原局、东北虎豹国家公园管理局和 WWF 一起启动了东北虎栖息地保护和恢复计划。这一国际性活动，吸引了人们对野生虎的关注，让人们了解了保护工作的进展，鼓励公众参与保护行动。



人与虎  
© 王奕衡

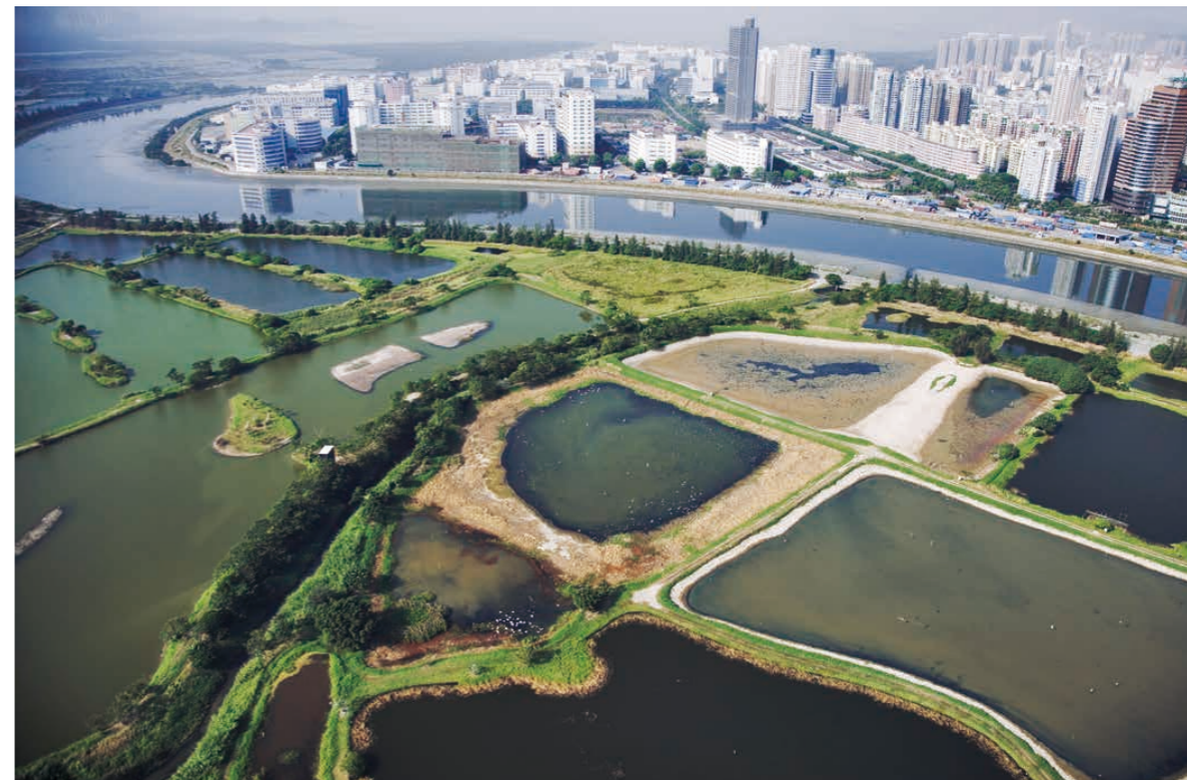
“我的爸爸就是一名巡护员，从小到大我只知道他平时早出晚归很辛苦，但却不知道他的工作具体是做什么的。我刚刚参加完高考，想用这个暑假，更深入的了解父亲平时的工作。这次的活动认识了很多优秀的哥哥姐姐，虽然只有短短两天的时间，但我收获了很多，我更加了解父亲的工作是光荣和充满使命感的。希望大家不要做吃瓜群众，而是加入我们，成为守护大猫的一份子，点亮它们的回家之路，共同守护王者归来。”

——全球老虎日志愿者 张爽



© WWF

## 粤港澳大湾区项目——携手共建美丽湾区



© Martin Harvey / WWF

粤港澳大湾区，是由广州、深圳、佛山、肇庆、东莞、惠州、珠海、中山、江门 9 市和香港、澳门两个特别行政区组成的“9+2”世界级城市群，是国家重点发展区域。该区域城市化程度高，经济发展势头非常迅猛。据 2017 年统计数据显示<sup>1</sup>，粤港澳大湾区的 GDP 已经超过 10 万亿元，超过旧金山湾区、紧随纽约湾区，在经济体量上成为全球第二大湾区。同时，粤港澳大湾区也正面临着复杂的生态文明建设挑战与机遇——如何兼顾经济发展和生态文明建设。

WWF 与一个地球 OPF 于 2018 年成立粤港澳大湾区项目，希望能够推动美丽湾区建设，为粤港澳大湾区建成经济发展以及自然生态保护都走在世界前列的湾区做出贡献。工作领域包括：

• 维护生态环境和生物多样性，推动旗舰物种如中华白海豚的跨境保护。

- 引导企业减少碳排放，增加可再生能源应用占比。
- 倡导循环可持续的生产生活方式，减少海洋塑料垃圾的污染
- 协同发展，综合考虑区域内拟开展的各种社会经济活动对环境产生的影响。



© 李敏 南海水产研究所

1 《粤港澳大湾区建设报告(2018)》



# 少数人能看到它 多数人却无视它

别再忽视塑料污染！

超过 240 种物种体内发现塑料颗粒，  
也许下一个就是人类体内。

和WWF一起“净塑自然”

## 从“减塑行动 重塑未来”到“净塑自然”

像许多环境问题一样，塑料污染是一个非常复杂的问题，它威胁着我们星球的未来。塑料不属于自然界，但其现在压倒性的存在对我们的环境、经济和社会都将产生影响。WWF 作为全球最大的环保组织之一，也为解决塑料污染危机不懈努力。

2018年3月，中国连锁经营协会（CCFA）、世界自然基金会（WWF）与多家机构和企业联合宣布发起以“重塑未来”为主题的减塑行动倡议，号召社会各界联动起来，为塑料的替代、循环、回收、降解和减量寻找解决方案。

2018年7月，世界自然基金会（WWF）发起“重塑未来，谁先出手”

中国行动，旨在推动淘汰以塑料吸管为代表的一次性塑料餐饮制品。WWF 点名指出，肯德基、麦当劳、Costa 咖啡、星巴克等跨国餐饮连锁企业已在国外承诺停用塑料吸管。WWF 督促这些企业在中国尽快实行类似减塑承诺，与国际接轨。同时呼吁公众不主动索取塑料吸管，推动一次性塑料制品的减量化。

遗落在自然界中无处不在的塑料给自然、社会和全球经济带来了严峻的挑战。如果不对塑料的设计、生产、使用和回收进行系统性改变，那么目前的塑料危机风险将面临失控。

2019年，WWF 在全球发起“净塑自然”的号召，从支持全球减塑国际公约、推动企业践行循环经济与责任、助力城乡的废物管理等方面着手，配合提高社会对塑料问题意识的宣传教育

工作，减少自然环境受塑料污染的伤害。WWF 在中国根据以上几个工作方向开展工作，更联手十四家行业协会和民间组织，成立“中国净塑行动网络”，共同面对塑料垃圾的挑战，唤醒民众对塑料减量、重用与回收的意识，改变行业的运营模式，并提高中国城乡垃圾的回收和资源化利用水平，致力于实现到2030年将中国的塑料垃圾总量减少50%，并达成中国海洋塑料垃圾零排放的愿景。

2019年6月“净塑自然”行动运用丰富的线上线下互动传播形式，提升公众对塑料污染的认识，推动公众的日常行为改变。在微博平台上，#净塑自然#话题在近半月时间内获得3.6亿阅读量，相关新闻触达1千万读者，公益广告覆盖中国60余座城市。

“全世界90亿吨的塑料中只有9%被回收利用，这个数字是触目惊心的。早在2008年中国就开始实施限塑令，出台了相关的实施方案和指导意见，各地方政府也根据自身条件开展相应的限塑、禁塑工作。中国循环经济协会去年协助发改委做了关于新型塑料废弃物处置的研究，也期待WWF将更多国际先进经验引入中国，多方携手，共同助力中国的减塑进程。”

——中国净塑行动网络成员、WWF 合作伙伴中国循环经济协会会长 祝兴祥

## WWF 生物多样性保护青年行动计划

### 湿地使者行动——共护三江源

2017年湿地使者行动的活动主题为“共护三江源”，来自6个省市12所高校社团的大学生们利用暑假期间在环三江源湿地宣传与调查，足迹遍布沱沱河、横断山脉、若尔盖、日干乔、湟水河等地。他们走访保护区管理局、深入牧民和农户间，联合当地环保组织，通过广场宣传、环保宣讲、居民走访、放映湿地纪录片等方式宣传和普及湿地保护知识。同时，还通过问卷调查、研讨交流、采样分析等形式，进行了湿地生态与社会经济调研，取得了大量有价值的一手资料，收集到丰富的保护环三江源的生动案例。

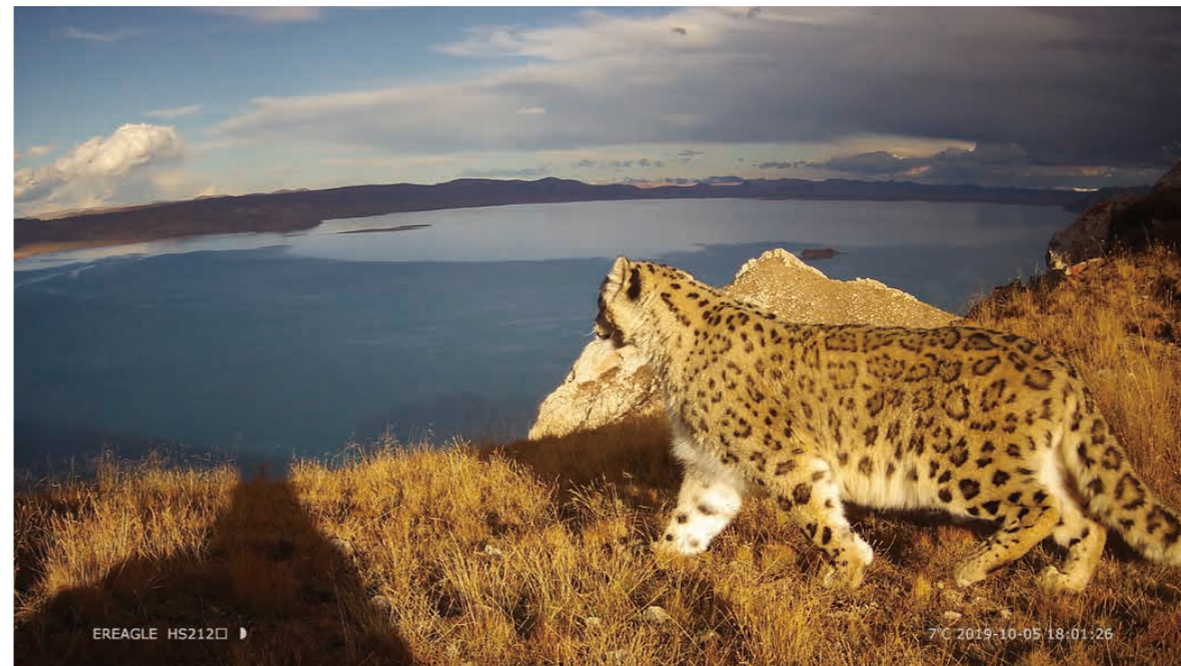
活动共计有150名湿地使者直接参与，间接参与的高校学生近千人，收获了超过21万字的实地调研，并充分利用微信、QQ、微博、网络直播等新媒体手段全程记载和传播了行动过程，影响公众逾60万人。

“湿地使者行动”是2001年由WWF发起的主要面向大学生环保社团的大型活动，在全国各地系统地开展湿地科普与宣教活动，以达到普及湿地知识、鼓励公众参与湿地保护和提

高湿地保护意识。2019年湿地使者行动主题为“饮水思源，保护长江”。5月，活动选出了15支行动队伍。截至2019年，“湿地使者行动”已举办十五届，参与竞标的大学生环保社团共532个，306个大学生环保社团在竞标中获胜成为“湿地使者”，5300多名师生直接参与活动，共进行近400多次科考/宣传活动，足迹遍及中国黑龙江、长江、黄河、澜沧江流域的28个省、市、自治区和泰国、老挝、越南、柬埔寨、缅甸5国境内的湄公河流域。

巴科长让我们去看“真实”，而没告诉我们“真实”也有这么多的折角。可是，也许我们不需要被完全的理解，牧民努力的意义也不在于被认同。多杰长大后也许不再有机会生活在这片草原上，而草原的守护者也不止是牧民，还有管理局的工作人员，做植被恢复的教授，为众筹捐款的许许多多的人，还有我们。

——《访三江源管理局有感》2017年湿地使者 普乐



© WWF

### 雪豹守护者——与雪山相连

2018年底，WWF雪豹保护项目“雪豹守护者”的青年人才培养计划启动，并面向全国招募。2019年2月，几位各具特长的年轻人驻站新疆天山，开始全面参与WWF在当地的雪豹保护工作。他们从全国各地齐聚新疆，开始了为期一年的服务计划。



© WWF

这份工作需要你舍下许多东西，进入一个没有喧嚣与热闹的世界，但在一些瞬间，你会真实的体会到出发的理由。下山路过牧民的毡房，被热情的笑脸邀进家里，也许语言不通，但女主人一定亲手端上一碗热腾腾的奶茶；翻着红外相机里的照片，忽然看到一只马鹿在银白的雪地里回眸；牧民家附近，一匹马驹在夜里被狼咬死，你与他们一起商讨着应对办法；在山间望着璀璨银河，深深感到宇宙的无垠与自身的渺小……这些瞬间，都将让你与这片土地发生真实的联系。

——雪豹志愿者 商雪

“你说，雪豹会不会忽然蹦在岩石上和我来一次深情对望？”

“虽然我没看见雪豹，但它也一定在某个山头上笑傲江湖。”

——雪豹志愿者 王婕雨



© 韦宝玉 / WWF

# 环境教育



© WWF

## 推动行业专业发展

WWF 致力于协助相关行业主管部门、联合各界合作伙伴整合优势，协力推动中国环境教育行业的专业发展。2017-2019 年，持续支持国家林草局、生态环境保护部宣传教育中心、中国林学会全国自然教育总校等部门和机构开展环境教育、环境解说、保护地宣教、绿色学校等领域的行业能力建设，培育专业人才、提升项目水平、推动行业有序健康发展。

作为国内最有公信力的环境教育专业机构之一，深度参与全国自然教育论坛、中国自然教育大会、中国自然保护国际论坛、两岸四地环境教育论坛等具有国际影响力和专业引领价值的行业论坛，为推动中国环境教育行业的交流合作搭建平台。

主办或参与  
**60场** 环境教育专业培训

为逾 **5,000名**

国家级自然保护区、国家公园、国家湿地公园、绿色学校、国际生态学校管理干部和环境教育从业者提供专业培训

## 专业研发

为回应当今社会对环境教育专业理论方法和人才的迫切需求，基于国际组织的全球视野和深耕一线的保护实践，总结提炼以实践为导向的系统环境教育理论方法体系，并为国家公园环境解说、自然公园宣传教育等相关领域提供方法指南借鉴。

2017 年，支持国家林草局编写《国家湿地公园宣教指南》，为我国第一本指导自然保护地如何系统开展环境教育工作的行业指南。

2017 年，在国家林草局湿地司支持下发布《生机湿地》主题环境教育课程；2019 年，在中国野生动物保护协会支持下、与一个地球 OPF 共同发布《我的野生动物朋友》旗舰物种主题环境教育课程及教具包。

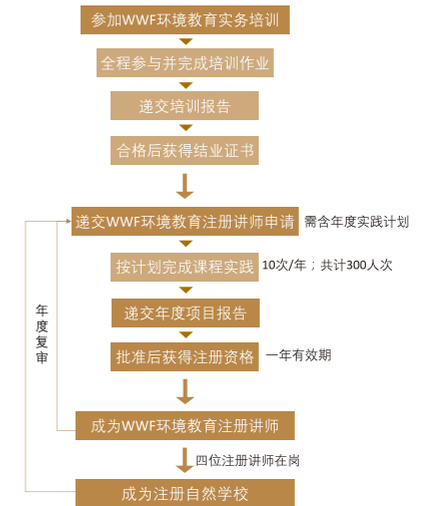


WWF 课程教具包 ©WWF-China

## WWF 注册环境教育讲师网络

2017 年初，WWF 启动环境教育注册系统，通过培训输出 WWF 环境教育理论方法、保护经验和课程体系，并支持从业者在 WWF 指导下持续开展公众教育实践服务。

2017-2019 年，累积为来自全国 27 个省、市、自治区内的 300 余位专业从业者提供实务培训，其中 100 余位加入 WWF 注册环境教育讲师网络。目前每月平均有超过 30 场 WWF 环境教育主题公益教育活动在全国各地开展，年均直接服务公众超过 30,000 人次。注册网络已成为 WWF 深入开展环境教育、公众参与的专业支撑系统和一线执行力量。



WWF 环境教育注册系统管理流程图 © WWF-China



WWF 环境教育主题公益活动分布图 © WWF-China

“非常自豪能够获此殊荣。去年我开展了 19 期 WWF 环境教育公益课程。在实践中，家长对可持续理念的认同，也让我感受到这项工作的力量。我们还基于 WWF 的专业理论方法，研发了岭南特色课程，期望影响更多公众支持和参与环保。”

——2019 年度 WWF 环境教育注册讲师 广州海珠国家湿地公园自然学校 陈晓波

“我每年都坚持按要求完成任务，不只是为了这个称号，更希望在 WWF 这个大家庭里，不断学习和拓展自己。环境教育需要时间，我把 WWF 课程，以认识、连结、行动为主线进行系列组合，还推动了一所学校设立水主题的综合实践课程。”

——2018、2019 年度 WWF 环境教育注册讲师 东莞莞城生态环境局 钟晓燕

## 自然保护地环境教育系统工作探索

WWF 自 2012 年开始引入国际通用的国家公园环境解说理论方法体系，结合中国国情进行适应性设计。通过设施、人员、媒体三个层次的环境解说系统设计，将专业的自然保护理念、方法结合 WWF 环境解说理论方法进行系统呈现，引领公众关注、理解保护，认同自然保护的重要性，进而激发行动意愿，并创造实践和参与途径。

### 国家公园环境解说系统设计

2017 至 2019 年，WWF 把握中国国家公园体制试点契机，先后与最有资源和区位代表性的两家试点单位：三江源国家公园和钱江源国家公园，分别开展战略合作，探索中国国家公园系统开展环境教育工作的理论和实践方法。



© WWF-China

### 专项提升

与江苏同里国家湿地公园、海珠国家湿地公园等自然公园开展环境教育课程开发、基地共建、出版物研发等专项合作，力求为我国以国家公园为主体的自然保护地三级体系探索贡献多元解决方案。



对话同里湿地课程  
© 同里国家湿地公园



同里湿地自然导览  
© WWF-China

### 解说案例

针对不同类型自然保护地和环境教育基地需求，面向不同目标人群，WWF 推出自然导览系列丛书《湖岛漫步》、《寻梦清园》、《星愿记趣》、《水润同里》。展现自然保护地环境解说多元案例。



© WWF-China



推动环境解说国际交流 @ WWF-China

## 培育公众参与力量

“熊猫自然学堂”是 WWF 通过线上和线下双重渠道与公众深度互动的平台。在这里，WWF 与自然保护地、科普宣教场馆等机构开展战略合作，为公众解读自然保护热点和重要环境议题，开展面向公众的主题化、参与性环境教育活动，为公众带来及时、专业的行业资讯。

### 线上传播

2017 年推出环境保护和教育领域动态资讯周刊《盒子》，2018 年推出环境教育注册系统双月刊《绿光》，分享网络动态，促进网络成员间的教学经验分享。2019 年推出《环境解说》专栏，以精彩的图文，带领读者深度认识钱江源国家公园、三江源国家公园等自然保护地中自然生灵的野趣故事，传递大自然壮美景观所蕴含的系统原理和精神力量，分享自然保护地在生态文明背景下，探索人与自然和谐共生所取得的成果，以及背后不为公众所知的故事。三年中，通过微博、微信等线上平台联合传播，“熊猫自然学堂”累计发布三百余篇环境教育专题推文，并获得数百万的点击、阅读和转发。



© WWF-China

### 线下活动

2017-2019 年，共举办或参与 30 余场面向社会公众，尤其是青少年的线下主题环境教育活动。配合线上传播，累积为万余名公众提供直接参与或了解 WWF 的机会。其中与上海自然博物馆合作的长江大保护主题公众讲堂单次就实现 4700 万的媒体触达率。



与上海自然博物馆合作开展“长江大保护”主题公众讲坛 © 上海自然博物馆

“我觉得实验和操作环节很好，便于孩子对自然知识的理解，同时加深记忆，也能更加唤起我们的环保意识，从我做起，影响身边的人。”

——一位陪孩子来参与活动的家长

### WWF 区域中心联动

为 WWF 各区域中心开展深度合作，支持区域中心和当地合作伙伴的战略开发、人员培训、课程输出、合作伙伴专业能力培养等工作。同时配合重要环保节日，联合 WWF 环境教育注册网络成员，共同开展面向公众的主题教育活动。

2019 年 10 月“国际熊猫日”期间，WWF 环境教育网络成员以熊猫求生记为主题，在全国 11 个省市，开展了 17 场教育活动，1000 余人参与，合作单位包括动物园、科研基地、自然公园、学校、社区等等。



© WWF

# 新的征程

## 崇明东滩示范项目——北八溆自然中心

北八溆自然中心是 WWF 在中国目前唯一一个野外湿地管理示范基地。2014 年，WWF 受崇明东滩鸟类国家级自然保护区邀请，参与保护区内北八溆实验区的科学管理，进而建立“WWF 崇明东滩示范项目”。该项目由 WWF 直接实施管理。在地工作包括规划管理区域、制定栖息地管理计划、展开生物及环境监测、开展湿地相关科学研究、建设配套基础设施、举行专业培训、促进社区管理与发展、开展环境教育及自然体验活动。该示范地旨在通过 WWF 在地管理与实践，建立一个栖息地精细化管理样板，并推广复制到其他区域，最终贡献于中国及区域性的湿地保护及其可持续利用。

## 武汉湿地科普馆——守护“地球之肾”

2018 年 10 月 10 日，由武汉市园林和林业局、WWF 共同打造的湖北武汉解放公园湿地科普馆正式开馆，并签订合作备忘录，未来将从湿地环境教育切入，在武汉这座“百湖之城”，致力于共同推动淡水资源和湿地保护，并借助世界自然基金会作为国际环保组织的优势，加强武汉湿地保护的国内交流与国际合作，为推动国内湿地有效管理发挥积极而广泛的作用。

WWF 自 1999 年开始在中国长江流域开展保护工作以来，一直以来致力于长江中、下游河—湖湿地生态系统，2002 年建立武汉项目区域中心，在长江江豚保护、推动江湖连通、可持续农业转型、湖泊生态渔业、湿地与水鸟保护、湿地科普教育与公众参与等方面成效显著。

湿地科普馆还将打造“江城熊猫自然学堂”品牌，开展面向公众、中小学生的环境教育课程与活动，并招募志愿者参与基地共建。此外，还将引进国际先进的湿地保护有效管理评估工具和湿地恢复技术，开展武汉市湿地保护专业人员的业务培训，并以此为基地，联合各机构多年来在长江流域营建的保护中心、自然教育中心，构建辐射全武汉、全湖北乃至长江流域的自然中心网络。

## 第十四届《湿地公约》缔约方大会将在华举办

2019 年 6 月 24-29 日，国际《湿地公约》常委会第 57 次

会议在瑞士格兰德湿地公约总部召开，会议正式审议通过了 2021 年在中国武汉举办公约第十四届缔约方大会（COP14）的决议。这也将是中国第一次承办《湿地公约》缔约方大会。

在 WWF 的支持下，由国家林业和草原局提议，经湖北省人民政府、外交部、财政部和自然资源部等多部门会签，国务院批准同意 2021 年在湖北省武汉市举办湿地公约第十四届缔约方大会，国际《湿地公约》常委会也于当地时间 6 月 26 日下午，在瑞士格兰德《湿地公约》总部正式通过了此项申请。

《湿地公约》（以下简称“公约”）缔结于 1971 年，是全球第一部政府间多边环境公约，至今已有 170 个缔约方。中国于 1992 年加入《湿地公约》，2005 年入选常委会成员国。中国的《湿地公约》履约办公室设在国家林业和草原局。

## 雪豹项目——守护雪山大猫

2018 年 4 月 25 日，WWF 与甘肃省林业厅在甘肃签署《雪豹保护合作备忘录》，并联合授予甘肃盐池湾国家级保护区“祁连山雪豹盐池湾保护基地”的称号。未来三年双方将携手通过雪豹及其栖息地保护，推动当地生态安全屏障建设和生物多样性保护。

2018 年 8 月，WWF 与新疆天山东部国有林管理局签署三年协议，天山东部雪豹保护基地正式建立。

2018 年 7 月至 2019 年 1 月，WWF 雪豹保护项目分别在甘肃和新疆两省开展了超过半年的冬季雪豹监测巡护，并用红外相机多次拍到雪豹的活动影像。

“我们相信，只要人类足够宽容并给予应有的爱护，雪豹依然能找到适应之道，就像这对健康的小毛球，在天山、在祁连山、在阿尔泰山、在青藏高原、在亚洲中心波澜壮阔的高山，找到避难所，生生不息。”



WWF 雪豹项目  
何兵

## 海洋项目——守护蓝色星球

世界自然基金会（WWF）海洋保护的愿景是：一个生机勃勃的海洋——支持丰富的生物多样性、食品保障和可持续的生计。WWF 全球海洋保护工作覆盖五大领域：无塑料海洋的全球伙伴关系、为了海洋健康和人类福祉的可持续渔业、与沿海社区合作来确保海洋的未来、有复原力的沿海生态环境和可持续发展蓝色经济。我们的 2030 目标是：（一）保护和有效管理至少 30% 的沿海和海洋生态系统；（二）使世界可持续渔业产量翻番。

2018 年，世界自然基金会（WWF）与一个地球 OPF 共同发起了蔚蓝星球基金——一个以中国海洋保护战略共识为基础，以搭建海洋保护的战略合作平台为目的的资助型基金项目。该项目通过为国内海洋保护力量提供可持续的资金与能力建设支持，促进开展具有影响力的保护行动、具有创新性的科学研究，

支持跨领域合作，从而保护我们共有的海洋家园。蔚蓝星球基金第一期资助了 10 个项目，内容包括可持续渔业（含海水养殖），保护珍稀濒危海洋生物及其栖息地和无塑料海洋三大议题。

同时，WWF 海洋项目也一直致力于推动中国可持续渔业的发展。2018 年，WWF 连同十多家国内外的海洋保护机构举行了一系列中国海洋可持续渔业发展的工作坊，聚焦分析中国的渔业困境，制定了国内首个可持续渔业共同战略，并于 2019 年开始合作推动海洋渔业可持续管理：通过有效规范捕捞活动，管控总可捕捞量，终结非法捕捞、未报告和未监管渔业、过度捕捞和破坏性捕捞方式，提高可持续利用海洋资源的经济效益；并通过保护海洋和沿海生态系统，加强它们的恢复能力，以实现健康和多产的海洋。



# 财务报告

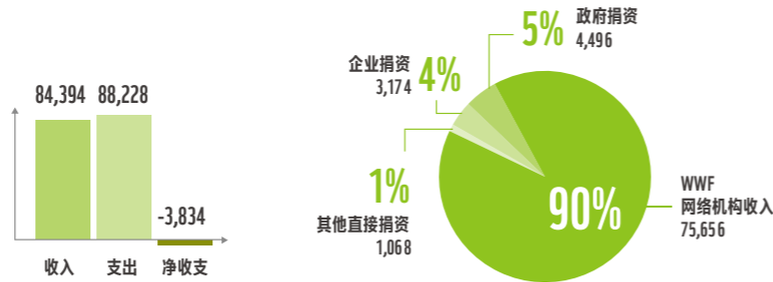
## 资产负债表

人民币(千元)

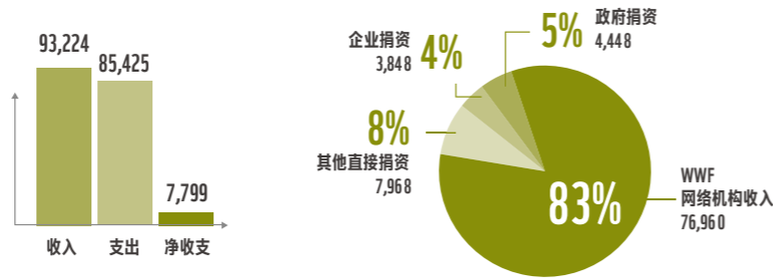
### 收支报表

人民币(千元)

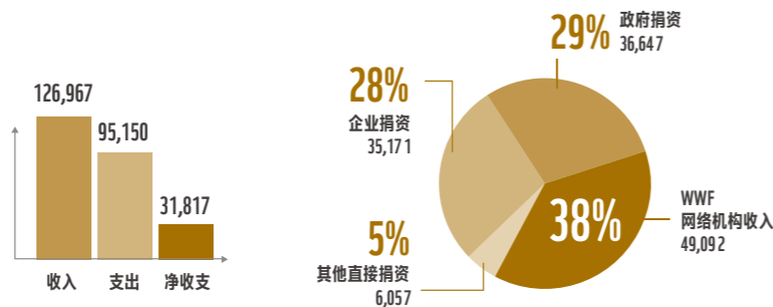
#### 2017 财年



#### 2018 财年



#### 2019 财年



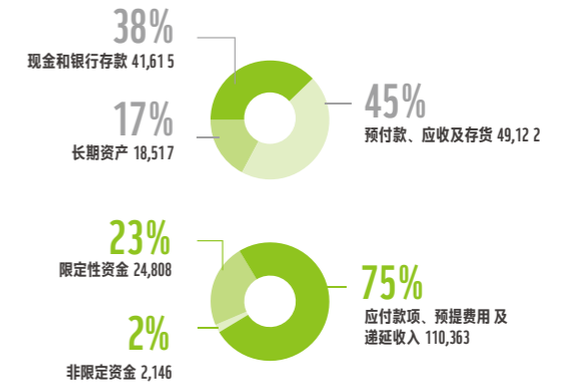
#### 2017 财年

资产类合计

109,254

负债及所有者权益合计

109,254



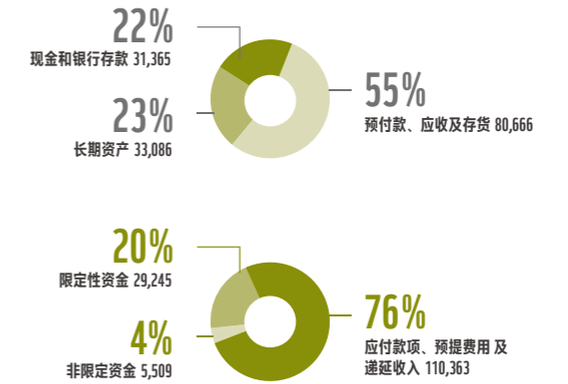
#### 2018 财年

资产类合计

145,117

负债及所有者权益合计

145,117



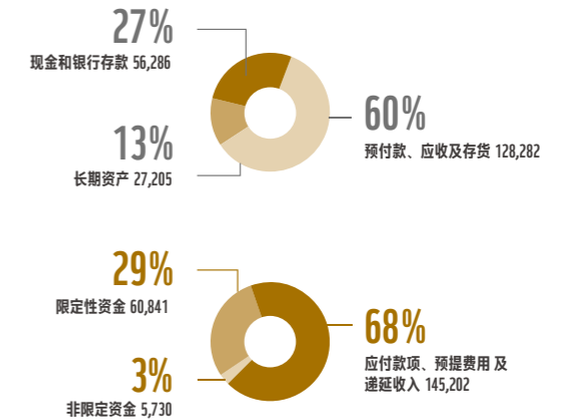
#### 2019 财年

资产类合计

211,773

负债及所有者权益合计

211,773



# 携手同行的 合作伙伴

## 战略合作伙伴

一个地球自然基金会

## 政府机构

(按首字母顺序排列)

安徽安庆长江江豚市级自然保护区

安徽省农业农村厅渔业局

安徽铜陵淡水豚国家级自然保护区

北京市园林绿化局

濒危物种进出口管理办公室

沉湖湿地自然保护区管理局

大佳河省级自然保护区

东北虎豹国家公园管理局

甘肃省阿克塞县自然资源局

甘肃省林业和草原局

工业和信息化部

国家发展与改革委员会资源节约和环境保护司

国家林业和草原局

国家林业和草原局湿地保护司

国家林业和草原局自然保护地管理司

国家能源局电力司

国家森林公安

国家邮政局

海关总署

黑龙江大佳河省级自然保护区

黑龙江大峡谷国家级自然保护区

黑龙江七星砬子东北虎国家级自然保护区

黑龙江省东宁市林业局

黑龙江省林业和草原局

黑龙江省宁安市林业局

黑龙江省绥阳林业局

黑龙江太平沟国家级自然保护区

洪湖湿地自然保护区管理局

湖北返湾湖国家湿地公园管理处

湖北监利何王庙长江江豚省级自然保护区

湖北省林业局

湖北省水产局

湖北长江天鹅洲白鱃豚国家级自然保护区

湖北长江新螺段白鱃豚国家级自然保护区

湖南华容集成长江故道江豚省级自然保护区

湖南省畜牧水产局

湖南省林业局

湖南岳阳市东洞庭湖江豚市级自然保护区

吉林黄泥河国家级自然保护区

吉林省白石山林业局

吉林省敦化市林业局

吉林省蛟河市林业局

吉林省林业和草原局

江苏南京长江江豚省级自然保护区

江苏省常熟市虞山镇中泾村

江苏省工程咨询中心

江苏省海洋与渔业局

江苏省林业局

江苏省苏州盛泽工业园区管委会

江苏镇江长江江豚类省级自然保护区

江西鄱阳湖长江江豚省级自然保护区

江西省鄱阳湖渔政局

昆山市环保局

莫莫格国家级自然保护区

农业农村部农业生态与资源保护总站

农业农村部长江流域渔政监督管理办公室

祁连山国家公园管理局

钱江源国家公园管理局

青海省林业和草原局

青海省原上草自然保护中心

三江源国家公园管理局

陕西省林业局

上海市发改委

上海市林业局

上海市农业农村委员会水产办公室

上海市普陀区青少年中心

上海市水务局

生态环境部对外合作与交流中心

生态环境部对外合作与交流中心 / 中国 -

东盟环境保护合作中心

生态环境部气候司

生态环境部宣传教育中心

生态环境部政研中心

水电水利规划设计总院

四川省林业和草原局

天津泰达经济开发区

武汉市解放公园管理处

武汉市园林和林业局

西双版纳国家级自然保护区

向海国家级自然保护区

新疆维吾尔自治区林业和草原局

新疆维吾尔自治区天山东部国有林管理局

兴凯湖国家级自然保护区

云南省林业和草原省厅

镇江市教育局

镇江市经信局

镇江市生态环境局

镇江市市场监督管理局

中国五矿化工进出口商会

中国银行保险监督管理委员会

## 科研单位

(按首字母顺序排列)

安徽师范大学

北京大学

北京林业大学

长江大学

辰山植物园

成都中医药大学

大连海洋大学

德国能源署

东北林业大学

东北师范大学

复旦大学

广西大学

广州碳排放交易所

国家发改委能源研究所

国家应对气候变化战略研究和国际合作中心

国瑞沃德(北京)低碳经济技术中心

河海大学

黑龙江省科学院自然与生态研究所

湖北工业大学

湖北省林学会

湖南省林业科学院

华东师范大学

华南农业大学

华中农业大学

吉林大学

吉林省农业科学院

江西省水产科学研究所

兰州大学

绿色创新发展中心

南昌大学

清华大学

清华大学气候变化与可持续发展研究院

厦门大学

上海动物园

上海海洋大学

上海环境科学研究院

上海科技馆

上海植物园

深圳市建筑科学研究院

生态环境部环境规划院

生态环境部环境与经济政策研究中心

水利部水规总院

水利部长江水利委员会长江科学院

四川大学

四川农业大学

四川省社会科学院

天水师范学院

台湾师范大学

同济大学

西北濒危动物研究所 / 陕西省动物研究所

亚欧水资源研究和利用中心

浙江大学

中国标准化研究院

中国城市科学研究会

中国地质大学(武汉)

中国电子技术标准化研究院

中国工业节能与清洁生产协会

中国海洋大学

中国节能协会节能技术推广专业委员会

中国科学院成都生物研究所

中国科学院地理科学与资源研究所

中国科学院南海海洋研究所

中国科学院南京地理与湖泊研究所

中国科学院生态环境研究中心

中国科学院水生生物研究所

中国科学院亚热带农业生态研究所

中国林业科学研究院

中国能源研究会能效与投资评估专业委员会

中国水产科学研究院淡水渔业研究中心

中国水产科学研究院东海水产研究所

中国水产科学研究院长江水产研究所

中国水产科学院南海研究所

中国循环经济协会可再生能源专业委员会

中节能咨询有限公司低碳发展研究中心

中科院东北地理与农业研究所

中南林业科技大学

# 组织

(按首字母顺序排列)

FSC 中国

WWF HK

阿里巴巴公益基金会

阿尔贝亲王基金会

安永会计师事务所

摆脱塑缚

保尔森基金会

北京黑豹野生动物保护站

北京京东公益基金会

北京零萌环保咨询有限公司

北京市林学会

北京市企业家环保基金会（阿拉善 SEE 基金会）

长江江豚拯救联盟

长沙银行

创绿研究院

大卫与露茜尔·派克德基金会

大自然保护协会

都江堰市自然保护协会

广东海珠国家湿地公园

广州市黄埔区绿世自然保育中心

贵阳公众环境教育中心

国际爱护动物基金会

国际支持中国城市达峰平台

海南智渔可持续科技发展中心

河北北戴河国家湿地公园

河流守望者

河仁慈善基金会

湖北省长江生态保护基金会

荒野新疆

吉林省湿地保护协会

江苏沙家浜国家湿地公园

江苏同里国家湿地公园

江西省生态文明研究与促进会

接力中国青年精英协会

酒店与商业工程管理专业委员会

可持续棕榈油圆桌倡议会议

蓝丝带海洋保护协会

绿色和平

美国环保协会

美境自然

南京莫愁环保生态环保协会

乾安县老科学技术工作者协会

青岛市海洋生态研究会

全国水生野生动物保护分会

全国自然教育网络

山水自然保护中心

商道融绿

上海城市荒野工作室

上海陆家嘴金融城理事会绿色金融专业委员会

上海明日公益

上海浦东乐芬环保公益促进中心（乐芬环保 & 捡拾中国）

上海仁渡海洋公益发展中心

上海少儿出版社

上海苏州河梦清园环保主题公园

上海新生态工作室

上海绎刻自然工作室

上海野生动植物保护协会

商务印书馆

深圳国际交流合作基金会

深圳市印力公益基金会

世界水资源联盟亚太办事处

世界资源研究所

四川省动物学会

四川省林学会

四川省野生动植物保护协会

苏州市林学会

台北市关渡自然公园

台北市野鸟学会

碳信息披露项目

腾讯公益慈善基金会

天津泰达低碳经济促进中心

天水市陇右环境保育协会

万科公益基金会

五大洋基金会

武汉白鱀豚保护基金会

橡树基金会

循环经济协会可再生能源专委会

扬州船村生态文化发展中心

扬州市江豚保护协会

岳阳市江豚保护协会

云南南亚竹藤研究中心

中城联盟

中关村创蓝清洁空气产业联盟

中国保险业协会

中国出口信用保险公司

中国纺织工业联合会

中国工商银行

中国国家开发银行

中国合成树脂供销协会塑料循环利用分会

中国建设银行

中国快递协会

中国连锁经营协会

中国林学会

中国林业出版社

中国绿色碳基金会

中国木材与木制品流通协会

中国农业银行

中国肉类协会

中国湿地保护协会

中国湿地公园创先联盟

中国食品土畜进出口商会

中国水产流通与加工协会

中国物资再生协会再生塑料分会

中国新能源电力投融资联盟

中国雪豹保护网络

中国循环经济协会

中国野生动物保护协会

中国野生植物保护协会

中国银行

中国银行业协会

中国再生资源回收利用协会

中国照明电器协会

中华白海豚保护联盟

中华环境教育学会

中外对话

自然资源保护协会

# 媒体

(按首字母顺序排列)

爱奇艺

北京电视台

北京中智天创广告有限公司

博视得

德高中国

GQ 智族

Shenzhen Daily

财新

第一财经

东方卫视

凤凰新闻

光明日报

广州日报

湖北卫视掌上频道

环球时报

江苏卫视

旅游天地

南方都市报

南方周末

能源杂志社

澎湃新闻

人民日报

人民网

上海自然教育电视台

深广电都市频道

深广电交通广播生活频率 FM94.2

深视新闻

深圳广电公共频道（电视新闻报道）

深圳机场雅仕维传媒有限公司

深圳特区报

深圳晚报

腾讯新闻

新华网

新浪微博

新浪新闻

央视新闻

银泰百货

中国海洋报

中国环境报

中国能源网

中国气象报

中国日报

中国资讯网

中外对话

自然资源报

# 企业

## 可口可乐

自 2007 年起, 为保护全球水资源, WWF 和可口可乐公司建立了革新性的伙伴关系, 共同在长江、中美洲堡礁、亚马逊、湄公河、多瑙河等全球重要流域开展保护工作。

在 WWF 等机构共同支持下, 可口可乐在中国: 以生态方式协助解决农村污水问题, 积极投入水源地保护, 参与支持保护了 150 多块湿地, 总受益人口超过 100 万; 提前完成了 100% 的水回馈承诺。让可口可乐从生态系统每获取一升水, 就反馈一升清洁的水给地球。



可口可乐大中华、韩国及蒙古区 CXO 兼副总裁 张建强 © 可口可乐

**“江河湖海”是大自然的馈赠, 是我们赖以生存和生活的环境。在过去的十多年里, 我们以“我们在乎”的态度, 联动地方政府、社会组织机构、商业合作伙伴等多方力量, 探索在中国的“呵护江湖”之路。十二年后的今天, 我们希望能有更多人加入到行动中, 共创出人与自然相生相依、互利互惠的“共生江湖”。**

(按首字母顺序排列)

CAUDALIE/ 欧缦丽

H&M

INTEL SEMICONDUCTOR (US) LLC /

INTEL(英特尔)

Qeelin Limited/ 麒麟珠宝

爱茉莉太平洋贸易有限公司 / 兰芝

北京风华创想网络有限公司 / 智族 GQ

北京工美珠宝艺术品有限公司 / 工美珠宝

北京果壳互动科技传媒有限公司 / 果壳

北京摩登天空文化发展有限公司 / 摩登天空

广汽乘用车有限公司 / 广汽传祺

广州摩客贸易有限公司 / EDITION

广州万达体育发展有限公司

杭州海康威视数字技术股份有限公司 /

海康威视

杭州西界王文化传媒 / 摩登大自然

河南新东方置业有限公司 / 星联芒果集团

华泰证券股份有限公司

华特迪士尼（中国）有限公司 / 迪士尼

华为技术有限公司 / 华为

汇丰银行 / HSBC

健乐士中国 / GEOX

可口可乐 / Coca-Cola

利乐中国有限公司 / 利乐

内蒙古伊利实业集团股份有限公司 / 伊利

金典

欧莱雅（中国）有限公司 / 欧莱雅

苹果公司 / Apple

普华永道 / PwC

青海互助青稞酒股份有限公司 / 天佑德

厦门巢儿尚制电子商务有限公司 / 巢儿

上海安迪维特旅游用品有限公司 / 安迪维特

上海哔哩哔哩科技有限公司 / 哔哩哔哩

上海传美实业有限公司 / 三草两木

上海国际主题乐园有限公司 / 上海迪士尼

度假区

上海新东苑投资集团有限公司 / 新东苑

上海庄臣有限公司 / 庄臣

四川天府银行

维他奶国际集团有限公司 / 维他奶

武汉当代科技产业集团股份有限公司 /

当代集团

喜马拉雅科技有限公司 / 喜马拉雅 FM

星巴克企业管理（中国）有限公司 / 星巴克

宜家家居 / IKEA

招商银行股份有限公司 / 招商银行

正谷（北京）农业发展有限公司 / 正谷

中国可持续肉类发展宣言企业

中国可持续棕榈油倡议企业

中国纸倡议企业

珠峰财产保险股份有限公司 / 珠峰保险

# 广聚天下贤

## Together Possible

保护工作需要更多有志之士的参与。WWF 愿意搭建平台，为广大英才提供施展抱负的舞台。本着信任、专业、共赢的理念，守护一个地球美丽家园。

## 青年才俊计划

WWF 一直致力于吸引青年人才的加入，以实现我们的使命，并为环保领域培养和输送有潜力的新鲜血液。2017 年 11 月和 2018 年 12 月，WWF 分别开启了第一届和第二届青年才俊计划，通过培训、实习和轮岗的方式使优秀青年在公益领域得到全方位的学习与提升，在环保公益的天空下展翅高飞！



# 2017-2019

## 世界自然基金会(瑞士)北京代表处年报

100%  
环保纸



### 8

WWF在中国8个城市  
设立了项目中心。

### 39

1980年,WWF受  
中央政府邀请来华  
开展环境保护工作。



### 9

WWF在野生动物、淡水、  
森林、气候与能源、海洋、  
食物、市场转型、绿色金融  
和政策九个领域开展工作。

### 130

WWF在中国  
有130多名员工。



我们致力于  
遏止地球自然环境的恶化,创造人类与自然和谐相  
处的美好未来。

[www.wwfchina.org](http://www.wwfchina.org)

© 1986 Panda symbol WWF-World Wide Fund For Nature(Formerly World Wide Fund)  
© "WWF" is a WWF Registered Trademark



WWF官方微信



WWF官方微博