

# 碎冰上的斑海豹

气候变化视角下的中国民间斑海豹保护和救助

中国生物多样性保护与绿色发展基金会

2019.10





“实现升温控制在1.5摄氏度以内的目标，  
需要进行重大和迅速的变革……”

——《IPCC全球升温1.5°C特别报告》







# 前言

## 第一：“为什么是斑海豹？”


对美好事物的追求，向来是人们的天性使然。于是，斑海豹纯真无辜的大眼睛、滚圆的小脑袋、呆萌的小表情，自然而然便能引起大小朋友们对它的关注和喜爱。但是，《碎冰上的斑海豹》的编纂背景却不免有些残酷。2019年春节期间，正当人们沉浸在阖家团圆的美好氛围中时，大连长兴岛100头斑海豹幼崽在辽东湾北部自然繁殖区被陆续偷走。当这些斑海豹被发现时，已有29头斑海豹幼崽因受惊而死亡。之后不久，死亡数量增加至39头。这无疑就似晴天霹雳，使人在心有余悸的同时，感到骇目惊心。

## 第二：论斑海豹之重要性。

中国环境科学学会环境损害鉴定评估专业委员会副秘书长宋俊华在绿会“斑海豹保护与监管讨论会”上介绍，斑海豹夙来被誉为“海上大熊猫”，其重要性可想而知。事实上，斑海豹属于国家二级保护动物，是唯一能在中国海域繁殖的鳍足类动物，属于濒危物种。目前，中国共有8个斑海豹繁殖区，渤海辽东湾结冰区是8个繁殖区中最南端的一个，拥有约2000只斑海豹。可是，因其商业价值、观赏价值、群众保护意识薄弱诸多原因，现存为数不多的斑海豹正面临严峻生存危机。斑海豹保护工作，迫在眉睫。







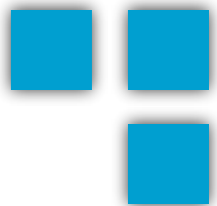
“我们现在工作的当务之急就是尽快出版发行《碎冰上的斑海豹》系列丛书”，绿会秘书长周晋峰博士在工作筹备会议上强调。作为国内领先的环保公益组织，绿会长期以来致力于倡导开放、包容、创新、科技、切实地开展生物多样性保护和生态文明建设。正如法国浪漫主义文学代表作家雨果在其著作《悲惨世界》中写道，“书籍是造就灵魂的工具”。绿会认为，从根本上改变人们对斑海豹的认识，提高斑海豹保护意识，增强斑海豹保护行为的公众参与度，才是治愈斑海豹生存困境的良方。因为，不管是非法盗猎斑海豹、非法买卖斑海豹、强迫斑海豹进行商演，还是破坏斑海豹赖以生存的栖息地，穷根究底，人类是罪魁祸首。

《碎冰上的斑海豹》将以一只斑海豹幼崽“小冰”的视角，与读者分享和探索斑海豹保护背后的故事。“我是一只小斑海豹，是我的100位小伙伴中的幸存者。现在我很不快乐，因为……”以此为基调，全书的所有章节，将会由小冰向读者娓娓道来。

《碎冰上的斑海豹》将分为四部分，分别是斑海豹与海洋保护、斑海豹与中华保护地（CCAfa）、斑海豹保护须知和联合国和我们的共同努力。

绿会期望，《碎冰上的斑海豹》能促使包括青少年读者在内的社会各界认识，更加了解和爱护斑海豹。同时，斑海豹的故事，以气候变化为背景。因此，绿会也期望通过此书，引起人们对气候变化问题的关注。





# 目录



---

第一章：斑海豹与海洋保护.....	1
第二章：斑海豹与中华保护地.....	18
第三章：斑海豹保护须知.....	42
第四章：联合国和我们的努力.....	62
未完待续.....	74





# 第一章 斑海豹与海洋保护

小冰说：“我是一只小斑海豹，我现在一点也不开心。因为我赖以生存的家园正在遭受破坏，我的爸爸、妈妈、哥哥、姐姐，还有我的小伙伴们会突然无缘无故地消失……据说，这是因为人类。他们为了满足自身的种种欲望，不惜以牺牲我们的家园和生命为代价！”

# “世界野生动植物日”首次关注海洋物种



2019世界野生动植物日与第14项可持续发展目标(SDG14) — 水下生态 — 紧密相连。第14项可持续发展目标关注海洋物种。2019世界野生动植物日将会是强调海洋野生动植物重要问题及其对日常生活重要价值的一次契机。该活动也将庆祝在保护及可持续管理海洋物种领域取得的成就，并增强对未来努力的支持。



11月19日，联合国《濒危野生动植物种国际贸易公约》(CITES) 秘书处及联合国开发计划署 (UNDP) 宣布将于3月3日举办的“2019联合国世界野生动植物日全球庆典”，主题为“水下生态：为了人类与地球”。该庆典由《濒危野生动植物种国际贸易公约》(CITES) 与联合国开发计划署 (UNDP) 联合发起。



联合国开发计划署 (UNDP) 政策和方案局副局长及局长 Abdoulaye Mar Dieye 强调：“海洋调节气候，制造一半我们呼吸的氧气，为30多亿人口提供养分，吸收30%进入大气层的二氧化碳及90%气候变化产生的热量。为了切实保护海洋物种，必须复制并推进能够团结公共、个人、及民间团体的基于自然的解决方案。”





提到“广袤无垠”和“无边无际”，人们大多会联想到海洋及充斥其中的海洋生命。海洋覆盖2/3地球表面面积；同样，因其深度，代表超过99%的地球可居住栖息地。

因此，其生态系统与物种的丰富性，即水下生态，几千年来维持人类文明与发展，从提供食物及营养、手工艺品及建筑材料到我们呼吸的空气。海洋供给地球上50%的氧气，我们每一秒中的呼吸。



《濒危野生动植物种国际贸易公约》（CITES）秘书处主管 David Morgan说：“所有鲸鱼和海豚、所有海龟、所有海马、大量珊瑚物种，以及越来越多的鲨鱼物种，已经受到全球野生动植物贸易监管者CITES的保护。针对海洋物种，CITES处于渔业资源的可持续使用与其国际贸易的交界处，致力于保证该公约项下海洋物种贸易的合法性、可持续性、可跟踪性。CITES在通过贸易相关措施、有效服从机制来推动执行SDG14方面，扮演着目标明确的角色。”



然而尽管意识到、或正是因为意识到海洋及海洋生命资源的无限性，其维系人类生命以及推动可持续发展的能力被无管理或管理不合理的人类活动所严重影响，包括无节制捕鱼、污染和气候变化。

备注：SDG14的内容是，为实现可持续发展，保护及可持续使用海洋及海洋资源。

CITES | UNDP  
| FAO 联合国  
共庆“世界野生  
动植物日”



**世界野生  
动植物日**  
3月3日

3月1日，来自联合国成员国与国际组织的高级别代表齐聚联合国总部，共庆“世界野生动植物日”。本次“世界野生动植物日”的主题为“水下生态：为了人类与地球”。

海洋与沿海资源能为人类带来巨大利益。全球超过30亿人口依赖这些资源维持生计。据估计，海洋及沿海资源、及其相关产业的市场价值每年高达3万亿美元，相当于5%全球GDP。但令人无比担忧的是，尽管拥有如此巨大的价值，水下生命正面临许多威胁；其中，国际贸易导致的过度、不可持续使用海洋资源，是《濒危野生动植物种国际贸易公约》（CITES）尤为关注的问题。超过30%，以商业为目的的海洋鱼类资源被过度开发。



即将于3月3日举办的“世界野生动植物日”，关注海洋物种，与第14项可持续发展目标（SDG14）— 水下生态 — 紧密契合。它将是使人们进一步关注，海洋野生动植物惊人的多样性，它们为人类日常生活带来的利益，以及为确保下一代能继续享受这些利益而必须采取的措施。

《濒危野生动植物种国际贸易公约》（CITES）秘书长说：“这是首届关注水下生态的世界野生动植物日。我们将为共同的可持续发展目标努力：为了人类与地球 — 无论是陆地，还是海洋野生动植物，能在野外繁衍生息、为人类带来利益。我们将持续不懈工作，保证该公约项下海洋物种贸易的合法性、可持续性、可跟踪性。”

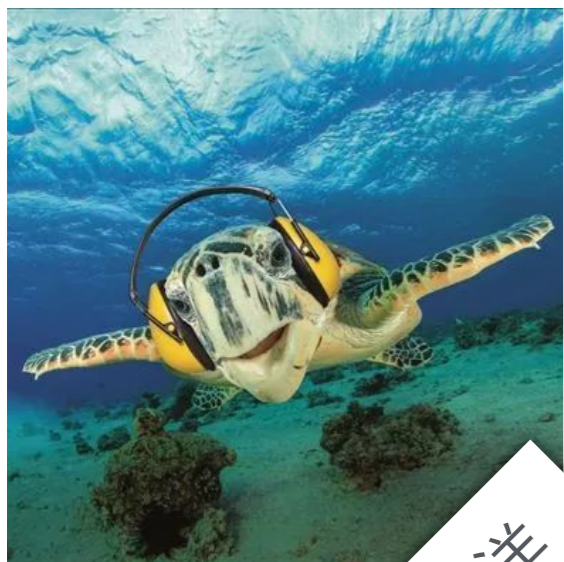




## Food and Agriculture Organization of the United Nations

“每年，将近5-12百万塑料被丢弃到海洋中，严重威胁无数物种的健康——从最小的浮游动物到最大的鲸鱼。90%的大型捕食性动物因过度捕捞，从海洋消失。30%的鱼类资源被过度开发。超过500低氧区域变为大多数物种无法生存的死亡区域”，联合国开发计划署官员Achim Steiner说道。“为了扭转这一局面，渔业、农业、废物处理必须从根本上改变其管理海洋及陆地活动的方式。”

联合国粮食及农业组织渔业水产业助理总干事árni M. Mathiesen说：“联合国粮食及农业组织欢迎本届“世界野生动植物日”关注海洋物种，因国际上一致同意，保护与可持续使用水下生态至关重要。联合国粮食及农业组织将继续与《濒危野生动植物种国际贸易公约》(CITES)合作，开展濒危野生动植物种目录相关工作，支持并保证相关决策能进一步完善全球已有渔业管理方法。”



# 海洋 噪音



---

5月23日，中国生物多样性保护与绿色发展基金会（以下简称“绿会”）秘书长周晋峰接受来自《中华儿女》杂志社记者的专访，就海洋噪音污染这一话题对相关问题进行解答。


海洋噪音污染是指由于声纳、船只、开采引起的强度和频率噪音，影响大批海洋生物的生存健康。海洋噪音污染对鲸类海洋哺乳动物和鱿鱼等头足类动物影响尤其严重，而随着经济增长和人类活动的不断延伸与发展，近年来，海洋噪音污染有不断加重的趋势，也在全球范围内得到越来越多的重视。

而在我国，海洋噪音污染在各类污染中的比重同样不可小觑，这是勘探业、旅游业等随着国民经济的发展而产生的结果，是不可避免的，所以一定要对其提高重视并采取有效的解决、治理办法。

海洋噪音污染治理是我国生态文明建设的重要环节，需格外重视。不仅如此，还要深入研究噪音、认识噪音，这样才能有效地减少噪音、改善环境，最终构建人类命运共同体。

---





“渤海辽东湾结冰区是世界上斑海豹八个繁殖区中最南端的一个。辽东湾繁殖区的斑海豹与世界其他繁殖区的斑海豹缺乏遗传基因交流，并存在生殖隔离，属于世界范围内斑海豹独立进化的一个分支，有自己独特的遗传基因，在保护上具有重大意义。每年的12月份，辽东湾斑海豹便进入该地区繁殖，第二年的1~2月份，雌性斑海豹开始在冰上产仔，5月份以后，辽东湾斑海豹才开始离开辽东湾。这个期间是“中华斑海豹保护地·盘锦”志愿者最为繁忙也最为担忧的时期。据了解，近年来对斑海豹种群造成最直接威胁的因素就是不法分子的偷捕。志愿者的巡护和宣传保护是重中之重。”



## 斑海豹产子期间100只幼崽被盗！



2019年春节期间，大连长兴岛公安破获一起斑海豹盗窃大案，100头斑海豹幼崽在辽东湾北部自然繁殖区被陆续偷走。2月11日，长兴岛公安接警后在瓦房店老虎屯查获100头被偷盗藏匿于此的斑海豹时，发现已有29只斑海豹幼崽死亡。最新情况，剩余71只幼崽，又有8只死亡。

就在盘锦保护斑海豹的志愿者翘首以待斑海豹归来的时候，不幸的事情还是发生了！



# 黄渤海斑海豹 保护动态观察

5月2日，媒体报道《30只俄罗斯斑海豹登陆天津》：天津海关查验了一批自俄罗斯进口的斑海豹。这批斑海豹共30只，目前正在隔离场进行为期30天的隔离检疫，待检疫合格后将在天津海昌极地海洋公园里与市民见面。

5月6日，媒体报道：大连市政府《大连市人民政府办公室关于进一步加强斑海豹保护管理的意见》已于近日出台。意见提出，每年1月10日至4月30日，各有关部门、各区市政府(管委会)要组织开展斑海豹保护系列专项行动，加强已救助斑海豹的登记建档和科学化管理等工作。

5月9日，辽宁日报报道：大连年薪6万给斑海豹聘“保姆”，大连市自然资源事务服务中心近日面向社会公开招聘雇员，从事其所属分支机构大连斑海豹国家级自然保护区管理局保护区的巡护工作。

5月10日上午，“大连100头斑海豹幼崽遭盗猎案”中罚没、救助的斑海豹中的最后的37只，乘坐中国海监1015号船，放归大海。



001期 (2019年  
5月1日-10日)

# 黄渤海斑海豹 保护动态观察



002期 (2019年  
5月10日-28日)

5月10日，下午16:00，绿会接到辽宁省营口市志愿者举报，称在营口四道沟海滩发现已死亡且腐烂斑海豹1只，腹部胀大，目测长度1.5米，体重达100公斤以上，是1只2岁以上的成年斑海豹。尸体已经腐烂严重。

5月12日，参考消息网报道：一份发表在《当代生物学》半月刊上的一项新研究发现，这些排泄物支撑着南极地区繁荣的苔藓和地衣群落，进而使许多微小的动物如春尾和螨存活下来。阿姆斯特丹自由大学生态科学系的斯特夫·博霍斯特说：“我们看到，海豹和企鹅产生的粪便部分蒸发成了氨。然后，氨被风吹到内陆，进入土壤，提供初级生产者在这片土地上生存所需的氮。”

5月14日，一则长岛国家海洋公园管理处庙岛群岛斑海豹省级自然保护区管控能力建设项目中标公告显示，庙岛群岛斑海豹省级自然保护区管控能力建设项目中标，中标结果332万元。（来源：政府采购网）

5月16日，绿会致函辽宁省渔业渔政管理局，希望能就新世纪绿洲公司的经营许可证、斑海豹等保护动植物经营利用许可证，饲养斑海豹来源、基因序列、购买依据、饲养标准规范等信息进行查明和追踪。

5月19日，一则《灵宝市海狮表演搭配海豹出租一天多少钱》显示，嘉祥县梁宝寺镇金鹏庆典服务部提供海豹出租，发货点为山东济南，供货总量为888头。

5月20日，在辽宁省营口市四道沟海滩死亡的1只斑海豹和1只江豚。发现地点，与10日发现死亡斑海豹距离仅102米。这只死亡斑海豹从表面看是非常完整，背负白色胎毛，也没有找到任何伤口，但腹部有大量积水，臭味非常明显，内脏基本腐烂。排放积水后，整个斑海豹肚子下陷，体重由原来目测的50公斤，下降到20公斤左右。身上未发现芯片。海科院研究人员向中华斑海豹保护地·大连唐在林主任者表示，这只死亡斑海豹并不是大连市释放的61只斑海豹之一。

5月22日，新京报发文《辽宁一海滩半月内现两头斑海豹尸体 专家：无法确定死因》：该记者从营口市农业农村局渔业渔政科获悉，其中一头斑海豹尸体高度腐烂已就地掩埋，另一头已送往辽宁省海洋水产科学研究院进一步调查死因。辽宁省海洋水产科学研究院院长韩家波表示，由于尸体高度腐烂，现已无法通过解剖得知死因。





黄渤海最大种群斑海豹数量下降近一半！



为调查2.11大连斑海豹事件对后续斑海豹种群造成的重大影响，3月31日，绿会发起大连、盘锦、山东斑海豹种群数量同步调查活动，以期能够初步得到辽东湾斑海豹种群数量现状。

三支队伍分别由大连市高级统计师徐巍巍、“中华斑海豹保护地·盘锦”田继光主任、“中华海水江豚保护地·大连”任增颖主任带队，于中午时分和下午3点左右两个时间段进行实地考察。



据第一只队伍徐巍巍队长统计，黄渤海1号监测点共观测斑海豹165只。这个数据比起2018年3月31日观测的260只少了一百多只。据其描述，2018年3月31日前往1号观测点，分别进行了两次观测，第一次是去航时使用的估算法，约300只，返程第二次观测，实地计数，共计260只。

该种群数量下降与本年初斑海豹幼崽偷猎数呈正相关。

与此同时，“中华斑海豹保护地·盘锦”田继光主任也将观测数据传回了绿会。据悉，田继光主任分别对盘锦周边海域和滩涂的3个点位进行了观测，斑海豹总数为120只至130只。往年斑海豹往往分别分布在这3个点位，但今年居然扎堆聚集，具体原因还未知。这个盘锦的120只至130只，与早些年王丕烈先生统计的数据基本吻合，这点可看出，在绿会田继光主任的保护下，盘锦斑海豹小群体在茁壮成长。

来自“中华海水江豚保护地·大连”的任增颖主任因为地域限制，没有亲赴山东庙山群岛开展实地调研，但据近期其向山东有关部门、多个层级的有关人员访问回复：前几日，庙山群岛那里的斑海豹数量，在岩石上逗留的数量在40多只左右，水中有部分。近几日，大概有20多只在岩石上逗留，水中也有部分。总体来说，庙山群岛种群总量约在50只左右，比同期减少很多。

值得关注的是，本次前往调查的2支队伍，受到了斑海豹种群完全不一致的待遇。徐巍巍提到，其团队到达1号观测点还有1000米的地方，处于上风向的斑海豹就已经感受到人类威胁，并纷纷跳入海中。而田继光主任则可在距离斑海豹50米的地方近距离拍摄。

据有关调查人员一致回馈，从调查现状来看，辽东湾斑海豹的种群总数不超过1000只，其保护的重要性和必要性已经迫在眉睫。



# 捕猎范围不在保护区内？！



2019年2月21日下午2点左右，中国绿发会大连斑海豹追问群出现大连长兴岛警方破获斑海豹幼崽藏匿地点现场新闻链接。新闻视频拍摄于2月11日，地点在瓦房店老虎屯镇虎头村的一处废弃的养殖场简易大棚。视频中的大棚周边荒无人烟，没有多余村落，被抓获的斑海豹在拥挤的圈舍中无助悲鸣，扎心。

斑海豹的事件发生后，这是志愿者首次从大连官方媒体获得确切消息。新闻中提到犯罪嫌疑人供述：从2019年1月中下旬开始，他们数次驾船到辽东湾北部冰区海域非法猎捕斑海豹幼崽。作案返回时，他们分别从长兴岛几处不易被发现的港湾上岸，将斑海豹幼崽运到虎头村暂养，并伺机外运。嫌疑人偷猎斑海豹幼崽主要是卖给各地水族馆展出表演，未发现盗割雄性成年斑海豹生殖器官的行为。





据警方介绍，嫌疑人数次前往的斑海豹捕获地点在大连市保护区之外的辽东湾北部斑海豹繁殖区域（既然是繁殖区域，又怎能不划分在保护区内？谁的责任？），该区域目前部分被划分到了双台河子保护区（在保护区内，为什么多次盗猎未被发现？）。

据追问群志愿者介绍，近几年，随着经济发展，有的地方频繁出现保护区让位于地方经济发展的现象。2018年12月，生态环境部通报7起典型案例问责情况。通报称，中央环保督察发现，大连市违法实施多个围填海工程，包括大连斑海豹国家级自然保护区管理局局长、副局长在内的多名干部被辽宁省问责。

据专家介绍，野生动物保护还存在各地保护区各自为政、分属不同部门管理的情况，致使彼此间没有业务往来和沟通。比如，大连的自然保护区属于农业部门，丹东的自然保护区属于环保部门，盘锦的自然保护区属于林业部门，执法上很难形成合力。

此外，保护区的执法船只一般很难驶入冰区，而盗猎者的渔船都经过改装，可在冰区航行。








## 室内迷你动物园泛滥



“停止拿我们的生命牟利！”





大连长兴岛斑海豹幼崽被盗事件被通缉的嫌疑犯目前已经有人前来自首。但此事引起的关注热潮并未停止。人们开始反思“海上大熊猫”惨遭伤害背后，政府、保护区的监管职责在哪里？为什么渔民可以轻易大量猎捕斑海豹？猎捕范围不在保护区的说法站得住脚吗？到底怎样的利益链在催生着这样的黑色产业？

或杀、或卖。但凡有着利用价值的野生动物，似乎总逃不开这两个魔咒。不论是被杀了吃肉或利用其器官，还是因“品相好”被盗猎卖掉去展演，野生动物的利用价值，始终掺杂着人类非法行为的伤害。

几年前济南趵突泉曾有养海豹的相关报道。“豹”趵突泉的新闻在当时甚嚣尘上，人们也纷纷提出了质疑。山东省济南市农业局渔业管理办公室对趵突泉经营利用海豹进行监督检查，发现趵突泉缺乏海豹的专业养殖技术管理人员，而且也未配备兽医师。期间海豹也多次出现眼部疾病，以及三只海豹死亡事故。为了吸引游客，增加人流量，同时最大限度地降低成本投入，在商业利益面前，动物的命运往往可悲。

与此相类似的，还有最近风靡起来的“迷你动物园”。据志愿者调查反馈：“现在每个大城市，基本上三线城市以上，有很多室内动物园，像北京，应该有十几家。一个室内动物园大概也有3、4千只野生动物，非常严重。石家庄两年之内开了两家，其中一个还是野生动物救助站开的。

这些室内动物园里面有小熊猫、犀鸟、猴等，都是比较萌的那种，还有南美洲的水豚，斑海豹这种动物他们肯定是非常愿意引进，因为这种动物也比较萌，也跟孩子们互动。这个租个商场，就商场一层就可以建一个，投资几百万，一年或半年收回成本，开发商或者有钱人非常愿意干，因为它投资太小了；建大型动物园需要土地，这个在商场租个地方就可以了。这些动物终身见不到阳光。”



## 斑海豹“狗剩”离别三鞠躬



“狗剩”是一只幸运的斑海豹，在洄游途中不幸“迷路”的它，却幸运的遇到了中国绿发会“中华水鸟保护地·唐山”田志伟主任。经过1个多月的救助喂养，狗剩成功放归辽东湾。

离别之际，狗剩频频回头，在海岸边上久久不愿离去。在现场送别的志愿者鼓舞下，“狗剩”向人群深深三次鞠躬后，坚定的游向了大海。

4天后，绿会收到坚守在一线拍摄的志愿者发来消息，表示极有可能拍到了“狗剩”，它正在斑海豹大群附近捕鱼，对于外人的接近一点也不害怕。这令大家有些担心，同时又特别高兴，“狗剩”好像真的找到了它的家族。我们乐于见到狗剩与人亲近，却又害怕它因为与人接近而受到伤害。无论是否拍摄到狗剩，我们都衷心祝愿他带着我们所有人的期盼，平安快乐幸福着生活。



## 第二章 斑海豹与 中华保护地 (CCAfa)

小冰说：“中国生物多样性保护与绿色发展基金会，在2016年首创了中华保护地体系，用来保护像我们一样的，正在生命极限边缘挣扎的小伙伴们。感谢绿会的叔叔、阿姨、哥哥、姐姐，还有其他善良的朋友们。因为有你们，我们再次有了真心的微笑，我们的生活有了希望，我们开始憧憬美好的未来……”

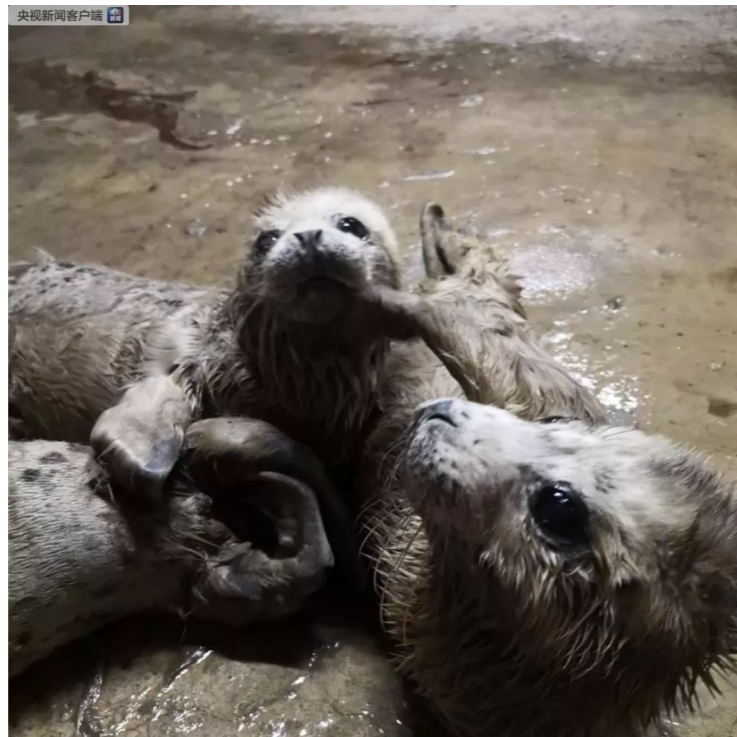


# 绿会的“中华保护地”体系 (CCAfa)



生境破碎、栖息地割裂、盗猎等多方面因素带来的生物多样性的急剧丧失，对于世界各国普遍来说都是一个挑战。于我国同样也是如此。促进物种栖息地连通性，推动生态廊道的形成，对于维护野生动物种群健康、提供关键生态系统服务具有极为重要的意义。联合更多的利益相关方参与到生物多样性保护中（特别是社区层面的参与），对于推动爱知目标及即将在中国诞生的2020后联合国生物多样性框架具有重要意义

中华保护地体系，则是以各方的力量共同搭建，以特定物种为核心的、社区为主的包括了政府、民间、学术界和私营部门等多利益相关方参与的人民保护体系模式，这种模式可以对现有的保护区体系起到积极、有效、联结、补充作用。在这个保护地体系中，诞生了很多典型的生态文明保护案例。仅过去3年，依靠各地政府、社区、社会组织、和志愿者们的努力，中国绿发会已经支持成立了131个中华保护地，分布在全国20多个省份，涵盖了很多珍稀濒危物种和关键栖息地。周边人民群众积极开展巡护濒危物种生境、打击盗猎、反电鱼、开展环境保护宣传教育、提升公众意识、发展可持续旅游等举措，有效的保护了当地生态环境。这种保护方式体现了中国人民热爱自然、并且正在用实际行动来保护人类赖以生存的自然，取得了广泛的国际赞许。这种横向、动态及时有效的生物多样性保护体系，也给众多其它保护地保护模式提供了借鉴。





## 斑海豹产子期间被盗 | 保护地紧急行动



---

2019年春节期间，大连长兴岛公安破获一起斑海豹盗窃大案，100头斑海豹幼崽在辽东湾北部自然繁殖区被陆续偷走。2月11日，长兴岛公安接警后在瓦房店老虎屯查获100头被偷盗藏匿于此的斑海豹时，发现已有29只斑海豹幼崽死亡。最新情况，剩余71只幼崽，又有8只死亡。

---



获悉此事后绿会高度关注，多年参与斑海豹保护的志愿者、研究斑海豹的专家学者也在紧盯案件发展。现随着案件逐渐明朗，多名嫌犯被捕归案，其余仍在追捕。但是大多数人依旧还是感到愤怒、不能容忍。有志愿者指出：这是人类对辽东湾斑海豹种群的一次灭绝性伤害！令人发指！

2019年2月15日，绿会建立了“大连斑海豹案件追问群”环保志愿者、法律工作者、专家学者、媒体记者积极参与，共同谈论事件后续保护工作开展。

追源溯本，必须从源头上禁止水族馆私自购买养斑海豹。呼吁主管部门对各地豢养的斑海豹进行登记，建立档案，每年核查。没有买卖就没有伤害。

继续追踪幸存斑海豹幼崽去向，督促其适时放归大海，接受公众和媒体监督。

做好随时开展公益诉讼的准备。

加大渤海湾周边宣传力度！坚决杜绝此类事件发生。

拟向相关部门申请信息公开。





## 绿会连夜联系国际知名 斑海豹救助专家

萨拉·普拉托博士 (Dr. Sara Platto) 为兽医学、动物行为学、心理学博士、博士后，常年从事对野生动物的保护与研究。她曾在美国和加拿大从事过多年的海豹救助，拥有丰富的经验与知识。

六年前，普拉托博士曾经指导绿会中华斑海豹保护地的田继光主任，对斑海豹实施救助。在2.11大连长兴岛一百只斑海豹盗猎事件发生之后，田主任向绿会推荐了普拉托博士，希望绿会能够联系到她。因为时隔较久，他们之间已经失去联系。





感谢现代通讯技术手段的发达。2月23日，绿会秘书长周晋峰博士通过社交媒体留言的方式，联系到了普拉托博士（殊不知普拉托博士也一直在关注周博士引领绿会在保护生物多样性等领域的努力）。她即刻给出了一系列具针对性的救助斑海豹幼崽的注意事项，并提出申请，希望赶赴目前的三个救助点，亲自参与考察、研究和支支持对斑海豹的救助工作。

2月23日晚，绿会团队已连夜向普拉托博士所任职大学发出了申请，希望邀请她参与绿会对斑海豹的救助工作。

2月24日一早，周博士亦赶早班飞机奔赴大连，希望能将普拉托博士的建议和重要救助注意事项，转告给三个救护中心。普拉托博士在给绿会的建议中特别强调了一些需要重点注意的问题，比如乳糖不耐受对斑海豹可能是致命性的问题。

周博士表示，这两天在救助中又有几只斑海豹幼崽夭折了。绿会迫切希望能将积极正确的救助方式传达到位，希望能帮助到救护中心；希望在绿会介入之后，不再有斑海豹幼崽夭亡的事情发生。





# “中华水鸟保护地·唐山”救助一只2月龄斑海豹幼崽

据绿会“中华水鸟保护地·唐山”田志伟主任的最新消息，2月21日下午，他们救助了一只斑海豹。

这只斑海豹是当天被在唐山海边施工的人们所发现，之前他们也尝试把它轰入海中，未果。他们马上联系了救助部门，问是什么动物；然后进一步联系到绿会位于唐山的中华水鸟保护地，保护地主任田志伟和森林公安一起去接来，对它进行救治。

这只小海豹，头上刚刚见细毛，身上还有绒毛，现在放入水中不行。各方在田主任的带领下，将它放到2-3米一个大笼子里面，进行了良好的安置。

绿会多位保护地主任和志愿者迅速组织商议，贡献经验和智慧，并积极询问是否需要帮助。

绿会中华保护地体系内部迅速进行了联动，其中绿会“中华斑海豹保护地·盘锦”主任田继光从事斑海豹保护多年，具有丰富的经验。他第一时间为唐山的同仁们提供了救治建议。他判断这只斑海豹才约2月龄，它目前正处于生气状态，不吃鱼。可以将青鱼打成糊状，加牛奶，灌食。他还建议，不要将斑海豹放进水里，干燥地方，垫点纸壳子就行，如果不肯进食，饿一天二天也别担心。

在辽东锦州的“中华大鸨保护地”主任余炼也给出建议，表示可以用奶瓶喂食……他觉得可能是随着海冰和洋流过去的，估计很可能是在辽河口和大凌河口附近的海冰上繁殖的。

公众参与是生物多样性保护、濒危物种保护的真正强有力的推动力。



“狗剩”：从毛娃娃亮出靓丽斑点本色





斑海豹孤儿“狗剩”，2月21日出乎意料地在河北唐山被发现，被发现的时候人们尚不知道这是什么动物。当天下午，它被送往绿会“中华水鸟保护地·唐山”田志伟主任那里进行救助。



被救助的第一天，称了称，26.5公斤。唐山很少发现这种海洋迁徙哺乳动物（国家二级保护动物）。它是个男孩子。刚来的时候很抵触，应激反应比较大，见到谁都想要咬，田主任怀疑是饥饿所致。经过几天工作人员的细心照料，目前狗剩的精神状况很好。



据推测，可能是顺着洋流或者海冰漂浮飘过来的。但是对它来说，离开生育它的母亲，无疑是残酷、惊险的一趟漂流浪记。

为什么取名叫做“狗剩”？因为这位敬畏自然的保护工作者和他的同事们，衷心地希望老百姓不要再去伤害“海狗”（斑海豹的别称），能够剩下来、活下来、繁衍下去，希望让我们的子孙后代未来仍然能够跟狗剩的后代们共享这个地球。



从2月21日到今天已经过去了6天。这几天，狗剩已经从一只毛茸茸的海狗小宝宝，到今天已经脱掉与生俱来的细细绒毛，呈现出了它光华靓丽的斑海豹本色。



绿会秘书长周晋峰请田志伟把狗剩的粪便进行了拍照、录像，并请具有充分斑海豹救助经验的专家Sara Platto博士远程协助辨别，并予以救助指导。

它究竟来自哪里？目前，绿会斑海豹工作组已经开始着手有关工作，对狗剩进行基因检测采样。期望将来斑海豹基因库的建立能够在打击野生动物非法盗猎中作出独特的贡献。



此外，应田志伟邀请，绿会目前正在安排专家去大连的斑海豹考察，并将安排顺访唐山指导救助。

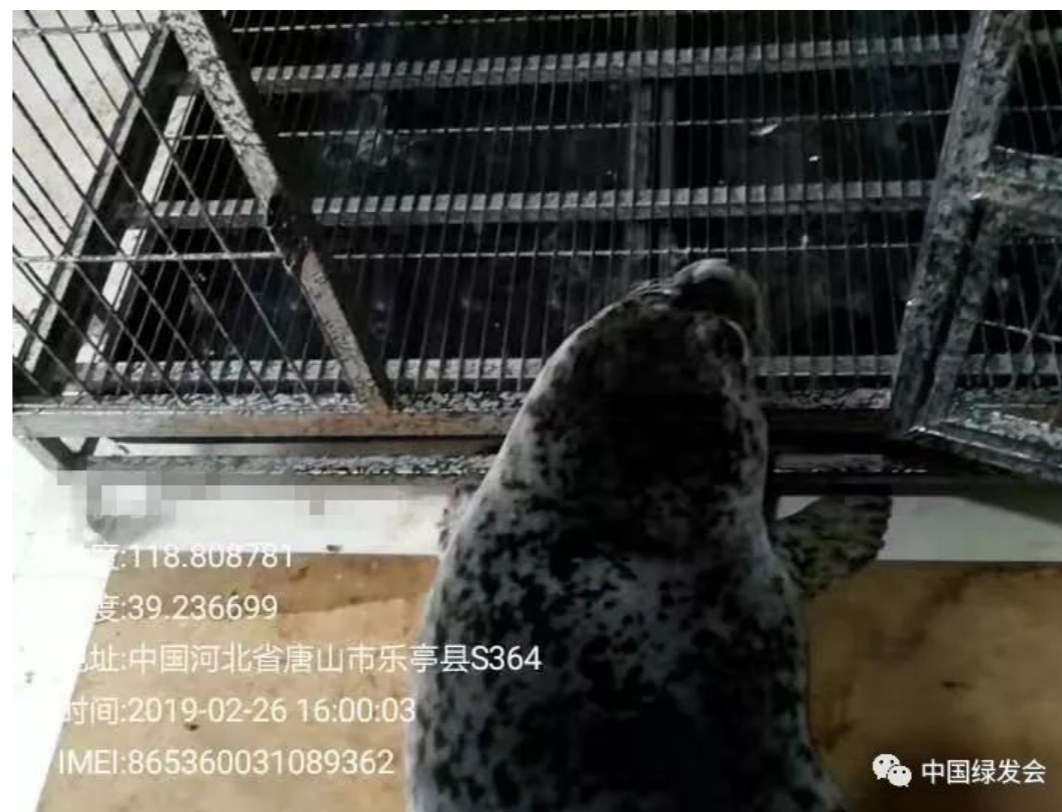


田志伟主任还表示：我们正在建设斑海豹的模仿自然环境下的活动区，进行野化训练，能自行吃鱼的话就可以加强野放训练，争取早日和大连那批斑海豹一起返回大海，请绿会多跟大连那边的中华保护地、以及斑海豹保护区以及有关单位联系，争取早日把它们送归生养它们的海洋。

# “狗剩”将不再漂流

3月8日，“中华水鸟保护地·唐山”的田志伟主任再次传来好消息，小斑海豹“狗剩”已经能够自主进食3-4条小鱼，还能勇敢追逐大鱼，虽然咬死后不再食用，但这足以说明“狗剩”距离自主生活和回归自然又迈出重大一步。

田志伟主任提到，按照现在“狗剩”的状态，只要保持，3月中旬应该就可野放，野放地点暂定盘锦，届时绿会在唐山、盘锦、营口、大连4地的保护地主任和志愿者们都将出席。在此也热烈欢迎有关政府代表、各界媒体、专家、志愿者和关心“狗剩”的大众们都参与到野放中，亲眼见证“狗剩”结束这段漂流记。



为科学跟进和判断“狗剩”野放情况，田志伟主任对“狗剩”的数据进行了详细记载。据数据显示，“狗剩”现在体重26.4公斤，比3月3日的28公斤减轻了，但是相比前两天又增加了半斤，减轻原因猜测可能是皮肉收紧，更加紧实了。从这两天数据来看，预估“狗剩”将会逐步增加体重。其次，“狗剩”的毛也长长了不少。

为了获取更专业、科学的野放建议，绿会斑海豹研究和救助领域国际专家Sara Platto教授据相关数据给出建议。一是斑海豹体重达到35公斤时，是最适合野放的，按现在的数据显示，“狗剩”每日食用量过少，每日建议食用至少1.5公斤至2公斤的鱼，24小时分为4餐食用。二是野放前还需进行抽血样检测，以保证“狗剩”的身体状态确实适合野放。

随着野放日程的日益推进，如何运输？用什么运输？在盘锦哪个位置野放？“狗剩”如何找到他的族群？都成了一道现实问题，摆放在绿会斑海豹工作小组和关心“狗剩”野放的志愿者面前。做好此次野放流程，也将会为大连春节期间被盗的剩余61只斑海豹野放工作奠定基础，让我们拭目以待。



2019年4月11日，绿会副秘书长魏天亮携4个中华保护地主任出席“2019年斑海豹保护联盟大会”并做有关发言。

魏副秘书长对绿会在斑海豹方面工作进行了总结，并从绿会反电鱼协作中心案例、中华保护地救助斑海豹案例表达了“政民合一保护斑海豹”的重要性。

**从2015年起，绿会就一直重点关注斑海豹保护工作。**

2018年初，绿会成立了首个“中华斑海豹保护地·盘锦”，该保护地在田继光主任的带领下，通过科普宣教、公益募捐、志愿者队伍建设等工作的开展，很好地协助了当地政府开展斑海豹保护工作。211大连斑海豹盗猎事件发生前后两天，绿会紧急行动，分别在大连和营口建立了中华斑海豹保护地，快速组建当地志愿者队伍，开展斑海豹救助和巡逻工作。这三个保护地的建立，基本覆盖了辽东湾的重要斑海豹栖息地。

**保护地建设是保护的起点，为后续的救助、野放、普调都提供了基础条件。**

2019年2月以来，绿会中华保护地先后救助斑海豹5只，其中1只由绿会“中华水鸟保护地·唐山”救助，3只由“中华斑海豹保护地·盘锦”救助，1只由“中华斑海豹保护地·营口”救助。唐山的“狗剩”经过保护地主任田志伟1个月的救助，已经成功达到野放条件，并于2019年3月24日在盘锦辽河口国家级自然保护区成功野放。其余4只均被送往海科院，其中1只因伤势严重不幸去世。

救助的终极目的是野放，而保护的基础则是摸清现状。

2019年3月底，绿会组织多个志愿者队伍分别对山东、盘锦、大连等多地的斑海豹种群栖息地进行调查，据最新数据回馈，现斑海豹在中国海域数量为500只左右，大连的其中1个种群由原本的260多只下降为160多只，与年初的盗猎数产生了明显正相关。斑海豹保护升级、基因测序、生态身份证的建设已经迫在眉睫。





# 密切关注斑海豹事件

近日，在2019年春节期间发生的大连长兴岛斑海豹盗窃大案持续发酵中，来自四面八方的公益人士、志愿者、环保NGO、专家学者等，在各大网络平台上展开激烈讨论，很多网友都惊讶于此次案件的恶劣程度，并表示对犯罪分子的行为“零容忍”必须严惩。







绿会收集整合了部分网友的看法：

第一，找到源头，通过监管巡护，才能在一定程度上减少偷盗现象。安装电子监控设备，监管渔船出海动向。

第二，必须从源头上禁止水族馆私自购买饲养斑海豹，取缔水族馆和海洋世界斑海豹表演，彻底切断利益链条。呼吁主管部门对各地豢养的斑海豹进行登记，建立档案，每年核查。

第三，下游产业利益驱动，形成盗制售一整个链条，加上养殖许可管理松散、监督缺失，成为盗猎“洗白”的保护伞。

第四，在野外种群得不到有效保护的状况下，在人工繁育旗号下进行商业展演对物种保护没有益处，反而在利益驱动下让盗猎愈演愈烈。

来自某野生动物园的工作者：渔民抓海豹是为了卖给海洋馆展出表演，虽然违法，但不是一些网友提到的为了取走雄海豹的生殖器，一个海豹鞭卖五万不可信！斑海豹绝大多数都由中间商卖到南方，南方缺口很大利润很高。渔民捕获海豹为了皮毛，但海豹肉质和皮张的经济价值不高，活体更有价值。抓小海豹的原因，第一容易猎捕，第二野性小，方便以后驯化表演，第三方便运输不占地方。但海豹幼崽因为脂肪含量低、不适应环境、不认食物、应激反应等死亡率也很高。应该彻查各个海洋馆的动物来源、运输手续。很多海洋馆表面工作很好，合法购买两只种源手续齐全，之后在野外非法购买，填充材料就写繁殖。国家已经不批斑海豹的买卖手续了。很多地方就依靠租借的形式来出售斑海豹，斑海豹的缺口很大，市场也很大。



# 追问百余斑海豹幼崽情况 | 绿会申请信息公开



近日，大连长兴岛公安破获斑海豹盗窃大案，100头斑海豹幼崽在辽东湾北部自然繁殖区被盗，死亡数量超过三分之一，这一情况在社会各界引起轩然大波。绿会高度关注此事，并第一时间向大连斑海豹国家级自然保护区管理局、大连市海洋与渔业局、瓦房店市海洋与渔业局申请信息公开。

重点申请公开如下信息：

- 1、本次事件涉及的斑海豹数量，包括斑海豹幼崽活体和死体的数量；
- 2、本次事件中斑海豹幼崽活体的健康状况及救助措施；
- 3、本次事件中斑海豹幼崽死体的处理方式及去向；
- 4、对本次事件的调查处理报告。







# 关注秦皇岛鸽子窝公园海豹现状

## | 绿会申请信息公开

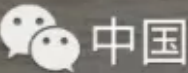
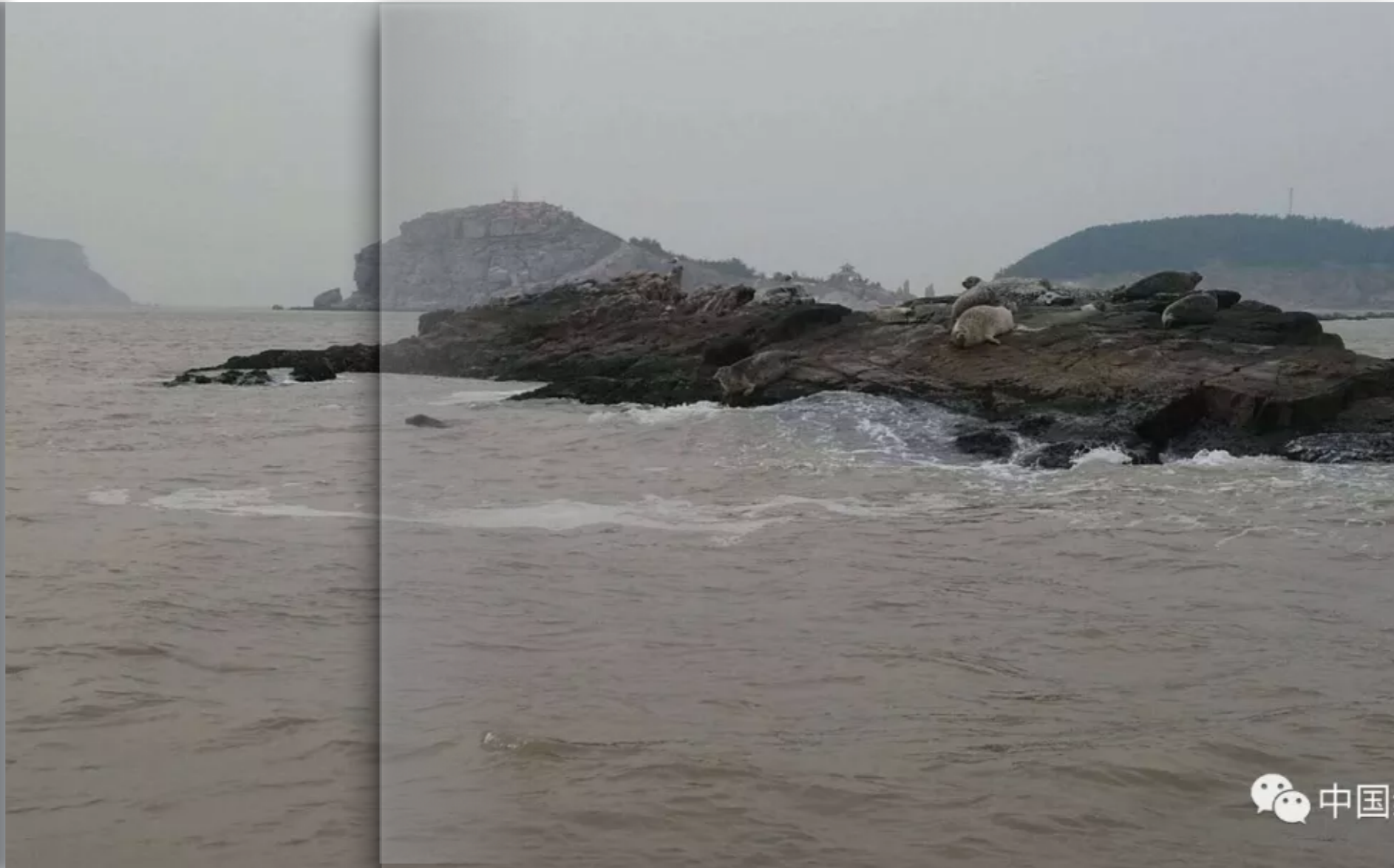
近期，绿会志愿者福尔摩斯爆料网友提供的线索：秦皇岛市鸽子窝公园海豹馆现有报备10头成年斑海豹，生产6头斑海豹幼崽。绿会高度关注此事，并第一时间向北戴河农牧局、秦皇岛市海洋与渔业局、河北省农业厅申请信息公开。

重点申请公开如下信息：

- 1、现有报备10头成年斑海豹的水生野生动物许可证书、档案材料、雄雌各多少、名称（或序列号）、基因序列；
- 2、6头斑海豹幼崽分别由哪几只成年雌斑海豹和雄斑海豹生产？雄雌各多少？出生具体日期记录、出生凭证、基因序列、出生时的健康状况记录以及目前的健康状况记录；
- 3、6头斑海豹幼崽自出生之日起每天的饮食量、饮食种类跟踪记录及饲养食物的原始购买凭证；
- 4、办理6头斑海豹幼崽数量变更报备应当提交的材料，及审批程序。

大连长兴岛公安破获斑海豹盗窃大案，100头斑海豹幼崽在辽东湾北部自然繁殖区被盗，死亡数量以超过三分之一的情况，在社会各界引起轩然大波。斑海豹保护、监管、利益链条等相关问题成谜。

绿会希望有关方部门能及时公开政府信息，并将持续关注此事，保留通过法律途径推动斑海豹保护中存在问题的有效解决的权利。





# 秦皇岛鸽子窝公园：管理责任应追究

**4月11日，绿会从农业农村部得到确切消息：**

鸽子窝公园海豹馆所宣称的10头斑海豹产仔6头，其中有4头是从大连非法获取，该海豹馆负责人目前已自首。

早在一个月前，绿会关注大连斑海豹盗猎事件的同时，便有绿会志愿者向绿会反映秦皇岛鸽子窝公园斑海豹疑似在卖斑海豹（快手视频中，售价十万块钱一头）、以及不正常产仔情况，为此，绿会第一时间向北戴河农牧局、秦皇岛市海洋与渔业局、河北省农业厅发出函件，要求公开鸽子窝公园现有斑海豹的基因序列、雄雌比例、出生日期、出生凭证、健康状况记录等信息，并期待三部门对绿会发出的质疑给予回复。

**绿会的关注与追问获得了农业农村部有关司局的重视。**

据农业农村部有关人员介绍，在调查过程中，该馆还准备了6只斑海豹的详细身份证明，甚至精确至出生时分，企图蒙混过关。但经深度排查显示，秦皇岛鸽子窝公园的6只斑海豹中有4只是从大连非法获得，其斑海豹馆负责人已经认罪自首，目前此案已由农业农村部按有关政策转交给公安局。





## 新成立的盘锦湿地协 会发来感谢信

6月22日，盘锦湿地保护协会召开成立大会暨第一届代表大会。经800名协会会员授权，80名会员代表集中讨论通过了《盘锦湿地保护协会章程》，选举理事会成员9人，再由理事会选举了3名常务理事和会长、副会长、秘书长，并由秘书长聘任了副秘书长，聘请了名誉会长，大会圆满成功。

为祝贺盘锦湿地协会成立，绿会秘书长周晋峰特意发去祝贺视频。

盘锦湿地分布各类野生动物446种，包括丹顶鹤、东方白鹳等国家I级保护动物9种，灰鹤、大天鹅等国家II级保护动物44种。地处全球八大鸟类迁徙路线的东亚—西太平洋迁飞路线上，每年有近百万只水鸟于此停歇或繁殖，是丹顶鹤的重要停歇地，数量超过500只，是丹顶鹤繁殖分布的南限和越冬分布的北限；也是全球黑嘴鸥最大种群的繁殖地，数量超过10000只。入海口处还是斑海豹的重要产仔地，栖息的斑海豹200余头。因此，湿地保护和生物多样性保护在盘锦地区极为重要，深受国内外环保组织的关注。





# 斑海豹盗猎谁之责？绿会召开讨论会

2019年2月19日，“斑海豹保护与反盗猎讨论会”在北京顺利召开。来自全国各地的法律工作者、专家学者、媒体记者，和大连本地的环保志愿者，通过线上线下交流、网络直播方式，就斑海豹保护区范围缩减情况、现状及原因、繁殖产子期间相关部门巡护力度不足的始由、政府部门监管效果不明显、非法盗卖的利益链条根源、收缴救助的斑海豹后续保护工作、环境公益诉讼可行性等问题展开讨论研究。

中国政法大学环境资源法研究所于文轩所长、中国环境科学学会环境损害鉴定评估专业委员会宋俊华副秘书长、清华同衡规划设计研究院杨海明主任、北京市义派律师事务所李恩泽、海洋一所陈尚研究员、山东大学威海分校王亚民教授、中旭环境损害鉴定中心李士雷等分别从自身专业角度发表对事件的认识和建议。

大连长兴岛本地志愿者大海通过连线向大家介绍一线的斑海豹贩卖和利益输送情况，他提到早年主要是雄性斑海豹被盗猎，因为其生殖器（“海豹鞭”）可卖高价，一条“海豹鞭”甚至能卖到一万至三万元。但近几年，不法分子逐渐将魔爪转移到雌性斑海豹和幼崽。因为幼崽可卖给海洋馆、水族馆等地，训练表演供游客观看，牟取巨额利益。华北环境前线邢世杰、“中华大鸨保护地·长垣”主任宋克明等一线人员，也结合自己观察和了解到的情况，分享了对野生动物保护的思考，非法利益链条现状等。

斑海豹被非法盗卖、政府单位保护力度不够、部分组织“监守自盗”的行为，一度引发现场热烈讨论。央视记者童盈连发三问，海洋动物保护究竟是哪个部门负责？农业农村部 and 自然资源部职责调整，是否会导致部分动物保护出现空白？斑海豹被捕地是否在未缩减前的保护区范围呢？新华社记者则提到一些野生动物保护组织，其领导机构是政府部门，而组成成员则包括海洋馆、水族馆等利用型企业，且缺乏第三方参与监测，属二元结构。这种背景下制订和执行一些法律法规时，是否真正有益于野生动物保护，仍待考究。

临近会议结束，在讨论会现场所有来宾的见证下，“中华斑海豹保护地·大连”正式成立，来自辽宁省大连市环保志愿者协会唐在林副会长担任“中华斑海豹保护地·大连”主任，并发表成立宣言。



会议结束，绿会秘书长周晋峰对所有关注此次斑海豹事件的专家、记者、志愿者们表示衷心感谢。他提到，绿会在全国各地有一百多个中华保护地，有的常年一分钱都支持不了，有的是很微量一点经费，一线保护组织所面临的风险、压力、困难远超想象；但他们是真正为中国生态保护事业做出巨大贡献的人，他们的参与、人民的保护是我国保护生物多样性、建设生态文明的基础力量。



# 酒店/餐馆惊现2只斑海豹

近日，绿会收到辽宁省抚顺市志愿者举报，称抚顺市新世纪绿洲酒店内饲养斑海豹2头，其他珍稀动植物若干。但经绿会工作人员在国家企业信用信息公示系统搜索“新世纪绿洲”发现，该酒店（登记名称：抚顺新世纪绿洲餐饮有限公司）的经营范围仅为中餐类制售，含凉菜，西餐类制售，含生食海产品，冷热饮品制售，不含裱花蛋糕；卷烟零售，不包含酒店住宿、观光游玩等项目，更值得注意的是，工商系统所发布关于该酒店的行政许可信息中，没有任何行政许可证明，更无野生动物经营利用许可证。

The screenshot shows the public information page for 抚顺新世纪绿洲餐饮有限公司 (Fushun New Century Green Oasis Catering Co., Ltd.) on the National Enterprise Credit Information Publicity System. The page includes a business license image, company name, and various registration details. A navigation bar at the top allows for sending reports, sharing information, and printing. Below the navigation bar, there are tabs for basic information, administrative permits, administrative penalties, abnormal business status, and serious legal失信 (blacklist) information. The main content area displays the company's business license information, including its unified social credit code, type, registered capital, and business scope. The business scope is listed as: 中餐类制售, 含凉菜, 西餐类制售, 含生食海产品, 冷热饮品制售, 不含裱花蛋糕; 卷烟零售. (依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营.)

**抚顺新世纪绿洲餐饮有限公司** 存续(在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91210400774631519P  
法定代表人: 郑文洪  
登记机关: 抚顺市顺城区工商行政管理局  
成立日期: 2005年06月17日

发送报告  
信息分享  
信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | 列入严重违法失信企业名单(黑名单)信息

**营业执照信息**

- \*统一社会信用代码: 91210400774631519P
- \*企业名称: 抚顺新世纪绿洲餐饮有限公司
- \*类型: 有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资)
- \*法定代表人: 郑文洪
- \*注册资本: 1906.000000万人民币
- \*成立日期: 2005年06月17日
- \*营业期限自: 2005年06月17日
- \*营业期限至: 2055年06月16日
- \*登记机关: 抚顺市顺城区工商行政管理局
- \*核准日期: 2017年08月18日
- \*登记状态: 存续(在营、开业、在册)
- \*住所: 抚顺市顺城区临江路(中段)18-2号楼
- \*经营范围: 中餐类制售, 含凉菜, 西餐类制售, 含生食海产品, 冷热饮品制售, 不含裱花蛋糕; 卷烟零售。(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营。)

中国绿发会



**与工商系统不一致的是，**

绿会工作人员在企查查上面查到的抚顺新世纪绿洲餐饮有限公司，则是抚顺市最大的餐饮企业，隶属于辽宁中振发展集团，是集餐饮、观光、休闲为一体的绿色餐饮企业。酒店总面积一万六千平方米，内设亭台楼阁、瀑布假山、热带雨林，遍植南方珍稀物种。

**绿会工作人员对此感到疑惑，**

一个餐饮公司怎么能饲养国家二级保护动物斑海豹，斑海豹来源哪里？有无饲养经营利用许可证？饲养标准符合农业农村部颁发的《斑海豹饲养标准和规范》？为了解详细信息，绿会于2019年5月16日致函辽宁省渔业渔政管理局，希望能就新世纪绿洲公司的经营许可证、斑海豹等保护动植物经营利用许可证，饲养斑海豹来源、基因序列、购买依据、饲养标准规范等信息进行查明和追踪。

**保护斑海豹，不仅仅要增长其种群数量，增大宣传力度，**

同时也要杜绝其他因人类观赏、中药需求、非法盗猎等原因产生的斑海豹“软禁”和捕杀。建设生态文明中国，有时只是需要每人从每一件小事做起。





# 同仁堂卖的海狗肾，来源合法吗？

近日，绿会收到志愿者的举报信息：不少同仁堂药典里面可以看到在卖海狗肾。

所谓“海狗”，是海豹的别称。海狗肾是一个中药名，又称为“膾肭脐”，所涉物种及部位为：海狮科动物海狗 *Callorhinus ursinus* Linnaeus、海豹科动物斑海豹 *Phoca largha* Pallas或点斑海豹 *Phoca vitulina* Linnaeus的阴茎和辜丸。

比如在北京大栅栏步行街同仁堂二楼，可以看到不少卖膾肭脐/海狗肾的。志愿者很纳闷：海狗、斑海豹、点斑海豹均为国家二级保护动物。那么，同仁堂这些海豹的身体部分，是从哪儿来的？来源合法吗？





# 首批24只被盗猎斑海豹幼崽野放



绿会副秘书长魏天亮携“中华斑海豹保护地·大连”主任唐在林、“中华斑海豹保护地·盘锦”主任田继光等5人出席活动，并亲眼见证野放。魏天亮副秘书长在野放过程中与农业农村部渔业渔政管理局韩旭副局长交流了绿会已开展的保护工作。

此次活动的目的，是让救护的斑海豹重新回到野外自然环境，同时通过此类活动，动员社会各界关注和参与水生野生动物保护，进一步提升全社会的保护意识和守法意识。



2019年4月11日，农业农村部和辽宁省人民政府在大连市联合举办斑海豹放归活动，将大连公安部门破获的特大斑海豹幼崽盗猎案件中，被成功救护并经专家和兽医评估已具备野外生存能力的24头斑海豹幼崽放归辽东湾。农业农村部于康震副部长、辽宁省人民政府郝春荣副省长出席活动并讲话。公安部、国家林业和草原局等部门，以及大连市公安、渔业渔政、自然资源、林业和草原等部门和保护区管理机构、有关科研单位、企业、社会组织等300多人参加了活动。



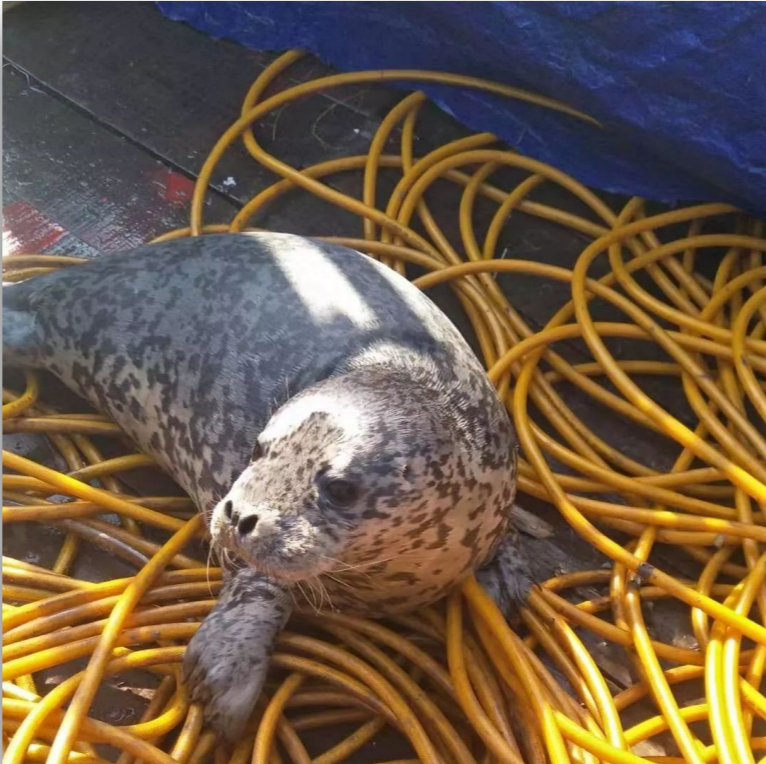
下一步，农业农村部还将会同有关部门，采取更强有力措施，进一步加强水生野生动物及其栖息地保护，规范水生野生动物经营利用行为。特别是按照全国依法打击破坏野生动物资源违法犯罪专项行动电视电话会议要求，严厉打击各类涉及水生野生动物的违法行为，以“零容忍”的态度，加大对破坏水生野生动物资源行为的打击力度，做到“发现一起，查处一起”，绝不姑息迁就。



# 斑海豹被挂渔网，爱心渔民第一时间野放

2019年3月8日下午，中国绿发会斑海豹群出现一个斑海豹视频，视频中的斑海豹已经褪毛，躺在一堆黄色的管子（潜水用管子），模样不大，却显得精神奕奕。因为不能看见肚皮，绿会的国际斑海豹专家Sara Platto博士暂时还不能判断小斑海豹性别。

为了第一时间获取斑海豹相关信息，绿会斑海豹女孩Talina第一时间联系了斑海豹群内志愿者，并通过志愿者拿到视频发布者“义哥”的联系方式。



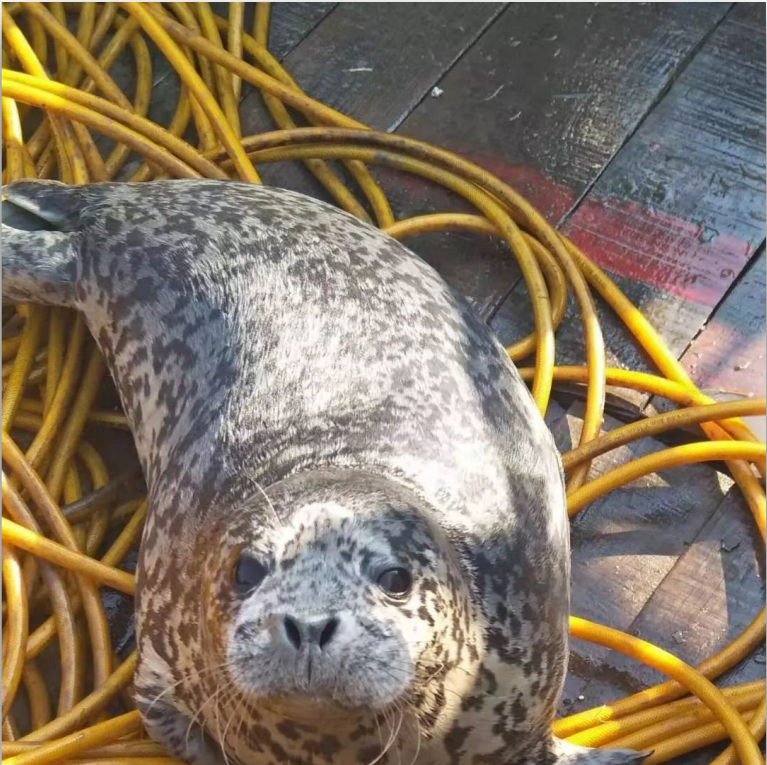
这是第一次捕捞到真正的斑海豹，30年前更容易看见，三四年前也看到过，这两年就不容易看到了，有时会远远看到几只斑海豹在礁石上晒太阳，“义哥”回复。

为了诚挚感谢“义哥”野放斑海豹的爱心救助行为，绿会拟计划向其授予荣誉证书，并邀请“义哥”成为“中华斑海豹保护地·营口”的志愿者，“义哥”表示非常乐意。



据视频发布者“义哥”说，他是鲅鱼圈的一名渔民，今日上午10点左右，在渤海湾营口鲅鱼圈附近海域捕鱼时，发现一张网（不知是谁的）上挂着一只小斑海豹。猜测当时斑海豹应该在捕食追逐鱼，误闯进了别的渔民布下的渔网中。

目视测量，这只斑海豹约60斤左右，精神很好，甚至会向“义哥”呼气，以恐吓这位“外来者”。“义哥”补充道。斑海豹女孩向“义哥”咨询，这篇海域还能经常打捞到斑海豹吗？平时出海捕鱼时，还能亲眼见到斑海豹吗？







# 第三章 斑海豹保护须知



小冰说：“如果遇到我们受伤的小伙伴们，应该怎么做呢？请仔细阅读《斑海豹保护须知》吧～”







# 周晋峰博士关于大连斑海豹野放救助后续工作7点建议

周晋峰秘书长从保护管理、科学研究、宣传教育、执法普法等方面，就后续斑海豹保护工作提出了7点建议：

1

加强对死亡斑海豹的解剖、救护过程分析、检测报告数据的收集、整理，分析死因，为总结、提高、规范救护工作提供帮助；

2

有必要开展全基因取样、检测，加强科学研究工作；

3

总结经验，加强渔民普法宣教，提高保护区工作效果；

4

建议推行海洋馆/水族馆内动物全生态身份证、加强管理；

5

要依法从重处理案犯，挖出全利益链，包括收购、销售各环节，建立预防、预警机制；

6

推动地方法规建设，推动全国性升级；

7

在国家级斑海豹保护区基础上，推行中华斑海豹保护地工作，让社会、志愿者、公众参与到保护中。



## 有关救助斑海豹幼崽的几点重要注意事项 | 绿会建议

2019年春节，大连长兴岛发生斑海豹盗猎事件，100只被盗的斑海豹幼崽中，有29只因为受惊而亡；被安置之后又夭折了9只，目前仅存活62只。对此，绿会斑海豹研究和救助领域国际专家Sara Platto教授建议：

一、当我们对一只新的斑海豹幼崽施以救援时，要从开始评估它们的健康状况入手，之后就为它们保温。通过主要使用水和葡萄糖溶液，然后每4小时开始加入25%的配方奶粉，直到达到完全的奶粉。要通过管饲喂养它们。

二、由于斑海豹是幼崽，它们的温度调节能力不是很好。要将它们放置在冷热体感分明的区域——要有既温暖，又能感觉到寒冷的地方。我们用加热红灯来加热这种区域中的一个点。

三、若出现脱水的情况，可以给予它们皮下注射液或静脉注射。

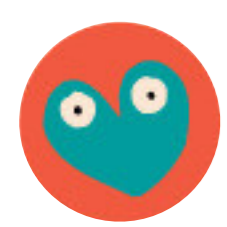
四、对它们称重很重要，因为需要了解它们是否会减轻体重。这在检疫期间的开始是至关重要的。

五、喂养奶粉中最重要的是所使用的牛奶/奶油：使用乳糖酶之前必须治疗24小时。所有海洋哺乳动物都不耐乳糖。这可能是致命的。奶粉必须含有超级丰富的脂肪！

六、必须对它们采集粪便和血液样本。

七、志愿者和医务人员应熟悉密封限制。





## 多位专家鼓励 | 斑海豹女孩向国际寻求追踪器建议

2019年2月21日，一头未满月的斑海豹被送到了绿会“中华水鸟保护地·唐山”主任处救助。现在，经过一个多月的喂养，它生长良好，定于3月24日放归野外。为了科学地跟踪海豹“狗剩”的迁徙路线，开展研究和保护工作，绿会计划为它佩戴专业的跟踪器。为此，斑海豹女孩寻求专业建议。多位专家予以了积极回复和建议。

Oceans Science副主席兼首席海洋科学家Douglas N. Rader博士感谢Talina让他了解到这个故事，并称赞了这项工作令人印象深刻。他不仅引荐了另外两位专家，还分享了自己的工作经历。他说，他们实际上资助过、并曾帮助管理在迁徙动物（包括海龟、鲸鲨、大型沿海鲨鱼和歌利亚石斑鱼）上安装的各种电子跟踪器，包括卫星跟踪器（始终与地方或国家级组织合作）。“一个例子是我们与Mote海洋实验室（在美国佛罗里达州）合作开展的工作，在墨西哥湾对鲸鲨进行仪器检测，在古巴和美国东南部对大型沿海鲨鱼进行仪器检测。”他介绍了该领域中最富经验的组织Ocearch，这个机构在海豹方面尤其擅长。

他还提到，他们没有做过斑海豹这个物种的跟踪；按常理根据动物的类型，设备选择的规格会有很大的不同。他提到，国家海洋和大气局（NOAA）的国家海洋哺乳动物实验室已做过大量的海豹追踪工作，虽不知道技术细节，但建议斑海豹女孩可以联系NOAA。

又如美国环保协会(EDF)的中国海洋项目高级主任Jake Kritzer博士热情友好地表示，虽然他没有任何关于海豹类哺乳动物跟踪的个人经验，但收到求助信息之后，他快速地查找了一些文献，并分享给了斑海豹女孩。他还非常友好地表示如需联系美国的有关专家，愿意提供帮助。

# 绿会出席“2019年斑海豹保护联盟大会” | 5项建议



“政民合一，多维度保护斑海豹”。

一是促进斑海豹保护地方法规建设，推动斑海豹保护等级全国性升级。只有法律上有了斑海豹保护的要求，才能保证我们的行动更加顺利实施，才能聚集更多力量参与到保护行动中来。因此，推进法律建设必不可少。那么，对于猎杀斑海豹的犯罪者来说，要依法从严、从重处理，挖出全利益链，包括收购、销售等各个环节，全面了解他们的作案流程，以便建立预防、预警机制，这样才能更好地预防斑海豹被滥捕乱杀。



二是总结经验，加强渔民普法宣传教育，让渔民知道猎杀斑海豹是犯法的行为，如果遇到滥杀猎捕要及时举报给有关部门。同时，建议推行海洋馆、水族馆内动物全生态身份证，加强管理，禁止水族馆私自购买、驯养斑海豹。各地主管部门对各地豢养的斑海豹进行登记，建立档案，每年核查，防止私自买卖的情况。加强管理，是政府部门需要做的事。



三是要加强对死亡斑海豹的解剖、救护过程的分析，重视检测报告数据的收集、整理，分析死因，为总结、提高、规范救护工作提供帮助。同时，专家有必要开展全基因取样、检测，加强科学研究工作。在开展科研之余，我们还需适当制作斑海豹标本，以便民众在了解过程中，更加直接清晰观察到斑海豹的形态。



四是建设野生动物救助网络体系。3月22日，有爱心人士在辽宁省营口市仙人岛发现了一只搁浅的病危斑海豹，虽然短时间内海科院的专家及时赶到，但由于斑海豹病重，加之缺乏相关经验的兽医，所以很遗憾这只斑海豹最终救治无效死亡。在救助斑海豹上，我们欠缺的还有很多，缺乏有经验的兽医、缺少对斑海豹救助知识的了解等，都是急需解决的。专家负责斑海豹的研究，而兽医则负责救治和救助培训工作，两者要区分开。还是那只伤病斑海豹，从发现到上报绿会中间经历了近5个小时，而从其被发现到送往救助中心经过了将近9个小时。由此可见，上报渠道并不畅通，不能及时准确上报到专业的救助组织；同时救助中心离上报距离较远，也导致救助过程耗时长、效率低。工作人员应在斑海豹救助过程中及时吸取经验教训，力求提高救助效率，让发现的病危斑海豹得到及时有效治疗，这也是工作人员和志愿者需要共同协调推进的。



五是在国家级斑海豹保护区基础上，推行中华斑海豹保护地工作。尽力让全民参与到斑海豹的保护中。所以在宣传、推广上要更加重视，通过科普，让公众更多地了解斑海豹和相关救助知识，争取把更多的民众转变为志愿者。







# “我们不能为了救助而救助！”



SUN

MON

TUE

WED

THU

12pm

“我们不能为了救助而救助”，绿会斑海豹工作小组国际专家Sara Platto博士提醒。“最好的救助，其实是让斑海豹幼崽回到母亲身边。”绿会对此持相同观点。毕竟，血浓于水的亲情与关爱，是人工救助永远无法匹敌的。

1pm

“斑海豹女孩”提问：“当渔民发现斑海豹的时候，我们在第一时间，应当如何处理呢？”

2pm

Sara Platto博士回答：

- (1) 当不慎打捞到斑海豹，第一时间应该是观察其身体状况。
- (2) 如果未有明显伤痕，就可观察24/48小时，看斑海豹是否会自主离开。
- (3) 一旦发现斑海豹不慎受伤，则应尽快将其送往救助中心进行检测和救助。

3pm

“救助斑海豹工作的宗旨，应该是顺应斑海豹生存繁衍的天性。母亲的陪伴是最好的。如果，我们能将发现斑海豹的地区，建设成为另一个斑海豹繁殖地。那对于斑海豹来说，意义重大”，绿会秘书长周晋峰博士表示。

4pm

此外，Sara Platto博士的另外一个担忧是：“大连目前还没有专业斑海豹救助中心，这将是斑海豹救助的一大难题。”

5pm

# 萨拉·普拉托博士的11条建议



Sara Platto博士提出11项建议。《碎冰上的斑海豹》现将这11条建议整理如下，真切希望，救助斑海豹的工作，迅速、切实、有效开展。

- 1) 大连需要建立1个斑海豹救护中心，以便更好管理救护活动。同样便于收集和管理救护数据。建议每年更新数据，包括血液样本，生存指数，以便拥有斑海豹救助完整信息。
- 2) 每个斑海豹救护中心，需要配置厨房、隔离区和泳池。单独配置厨房，用于准备斑海豹食材。
- 3) 组建志愿者团队巡逻。针对野外发现的小斑海豹幼崽，志愿者可通过24小时（7天）从远处监控斑海豹。如果海豹幼崽离开母亲时间达24小时，志愿者立即联系当地救护中心，描述海豹情况、告知地点，并将海豹送至救护中心。志愿者团队，也有利于防止盗猎。
- 4) 与信任的兽医中心合作，以便对斑海豹进行手术和健康检查（通过X射线和超声波等手段）。
- 5) 如果一个泳池中有多头斑海豹，需要标记，用于识别每只斑海豹。这对医治斑海豹十分重要。
- 6) 建议每个救助中心配置2-3个泳池，自由捕食和人工喂食的斑海豹均可使用（后者，需要一些运动）。池内配置一个平台。海豹可去平台取暖。也为海豹提供了更多选择。配置一个甲板，工作人员可与海豹在甲板上散步。
- 7) 与陆地动物隔离。与陆地动物接触的工作人员，48小时内不能接触斑海豹。
- 8) 工作人员进入海豹隔离区前，必须换鞋。工作人员拥有独立的（自己的）靴子。
- 9) 拥有野放斑海豹的清晰记录。配备名牌，记录海豹何时来到救护中心，能够识别每只斑海豹。
- 10) 配置一个大的布告板，张贴海豹的食量、医疗、体重信息及其他相关记录。
- 11) 每个救护中心，拥有至少20个浴缸，以便隔离斑海豹。一个浴缸里，只能有1只斑海豹。确保隔离。隔离对存活的斑海豹十分重要，可预防疾病传播。也便于喂食。



# 联合国“爱知目标”的面积比例真是最佳策略吗？

Special

40 Percent

30 Percent

20 Percent

10 Percent

联合国制定了一个2011-2020年的生物多样性目标，又叫做“爱知目标”，它的第11项要求：到2020年，陆地保护区面积要增加到17%，海洋保护区面积增加到10%。

这种“保护面积占比导向”（areas-oriented）的趋势，看起来很美。但时，有可能带给我们一种错误的成就感。历年，你若仔细去读环境公报、各种关于生态成绩效果宣传文章的时候，都会云云：我们新增了多少个保护区，保护区所占面积比例达到了多少。



那么，既然我国建立了多个此类涉及到斑海豹的自然保护区，在对保护物种种群的保护上，实效如何？

恐怕，以面积比例为导向的保护策略，有着根深蒂固的弊病。这种导向，让人麻痹，被错误的“成就感”迷惑并洋洋自得。结果，该保护的生物多样性关键栖息地不去保护，不太重要的经济价值不高的地方却被划入了保护区。

以大连的这个斑海豹保护区为例，斑海豹的关键栖息地被一次次侵蚀。盗猎事件发生后，有记者调查发现：斑海豹保护区从1992年成立至今，27年来规划调整多次，部分区域划归到非保护区，而使得部分斑海豹被排除在保护范围外，范围缩减后物种保护受到影响，2018年中央环保督查组曾就斑海豹保护区所在地长兴岛违法实施填海等问题进行问责。



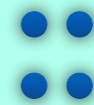
比如，2017年6月的一篇文章显示：我国共建立各类海洋保护区250余处，面积达1200多万公顷，约占我国管辖海域总面积的4.1%；其中由海洋部门主管的国家级海洋自然保护区14处、国家级海洋特别保护区（海洋公园）67处，保护区覆盖沿海11省市区，保护对象达200余种，初步形成了沿海海洋生态走廊，构建起了我国海洋生态安全的蓝色屏障。到2020年，我国海洋保护区总面积将达到我国管辖海域总面积的5%。

斑海豹盗猎地点的旁边，就是位于渤海湾的辽宁大连斑海豹国家级自然保护区。它于1992年建立，1997年升级为国家级自然保护区，是中国面积最大的自然保护区之一，也是为数不多的海洋哺乳类动物保护区。



也就是说，该保护区不断的缩小；盗猎事件发生的地点，不在保护范围内；可是，这次盗猎的幼崽数，占了斑海豹在辽东湾产仔量的一半以上。

如果该保护的物种对象没保护好，那么人们可以忍不住会想知道：每年国家划拨那么多的钱去供养那么庞大的保护区，但它们是否发挥了应有的作用呢？



Sort

## 30只俄罗斯斑海豹 | 进行基因身份验证了吗？



据多家媒体5月初报道：天津海关查验了一批自俄罗斯进口的斑海豹。这批斑海豹共30只，目前正在隔离场进行为期30天的隔离检疫，待检疫合格后将在天津海昌极地海洋公园里与市民见面。

如果对于海洋馆的国家级重点保护野生动物不进行基因鉴定或者个体识别、确保一个生物个体的独一无二性，那么就很难鉴定这一只活着的斑海豹是人工繁育的还是野生。这就等于说，不排除可能被偷梁换柱的可能性。

据悉，海昌海洋公园有6个品种海豹。

此前，震惊中外的“大连100头斑海豹幼崽惨遭盗猎案”发生的原因，就是来自海洋馆、水族馆的商业需求。DNA基因鉴定技术是现成的，已经非常成熟。希望主管部门能采信，将基因“身份证”技术运用到每一只斑海豹身上。





## 30只俄罗斯斑海豹 | 绿会致进口审批部门的建议

2019年4月，媒体报道：天津海关查验了一批自俄罗斯进口的斑海豹。这批斑海豹共30只，目前正在隔离场进行为期30天的隔离检疫，待检疫合格后将在天津海昌极地海洋公园与市民见面。这也是近年来在天津地区隔离检疫的比较罕见的进境海洋动物种类。



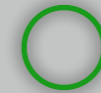
1、对有关部门，要求对30只斑海豹中的每一只进行基因身份确认；从DNA技术上根本性地预防非法来源的斑海豹被“几经转手后堂而皇之地出现在全国各地公众的视野中”。  
2、要求确实海洋馆保证圈养动物福利；福利包括但是不限于：专业的养护条件、食品兽医、医疗保障；他们用于展演的时间、排期、批次、场景、内容等等；



而海昌进口的这批斑海豹一事，发生在“大连100头斑海豹幼崽惨遭盗猎”事件的2个月后。据嫌疑人交代，此次捕获的斑海豹幼崽主要销往各海洋馆。可见，由海洋馆商业性展出或表演带来的对于这一野生动物的市场需求，常常成为驱动非法贸易的幕后推手。



3、强化后续的监管，而不是批完证了之；  
4、大连斑海豹盗猎案中的那100只斑海豹幼崽，盗猎分子接的单，是来自哪些、或哪家海洋馆？期待警方和农业部门的后续调查能够让这个答案水落石出。



# 30只俄罗斯斑海豹 | 绿会致海洋馆的建议

对于海洋馆，我们建议：

1、以后不要买受保护的濒危野生动物。联合国IPBES的生物多样性报告刚刚向我们敲响了警钟——如今在全世界800万个物种中，有100万个正因人类活动而遭受灭绝威胁。这种采购，将加剧市场对于野生动物的需求，甚至成为推动非法猎捕的背后推手。

2、加强圈养动物福利；

3、加强新技术传播：现在技术，尤其是虚拟现实(VR)和增强现实(AR)技术，都可以使我们有更多的对大自然和海洋文化的认知提升和良好体验。尽量减少把动物从野外捕捉来、关进笼子里。要推动企业的技术转型。





## 30只俄罗斯斑海豹 | 绿 会致天津小朋友的建议

建议消费者，尤其是小朋友们和家长们：  
津滨网关于《30只俄罗斯斑海豹将在新区极地海洋公园与市民见面》报道一文中，直接开门见山，针对的是天津的少年儿童：“滨海新区的小朋友，又有好消息了！”

小朋友们，祖国的绿色未来，请擦亮眼睛。建议：

- 1、多学习。少参观海洋馆，对野生动物表演的商业演出说“不”；
- 2、参观过程中，要遵守相关的伦理道德和规范（如不投喂食物，不近距离地去拍摄）保持距离，这样对彼此都好，有利于预防病菌传染。不光是对海豹好，对人类自身也好。

# 秦皇岛是斑海豹非法“中转站”？！



近日，秦皇岛鸽子窝非法买卖斑海豹事件甚嚣尘上，另一篇2012年名为“海洋馆来了8只斑海豹”的文章引起志愿者们热议。

“这8只也是来源秦皇岛吗？”

“那8只斑海豹，近况如何？”

**2016年3月警方查获的斑海豹也送往了秦皇岛，后续如何？野放了吗？**

**针对此事，绿会秘书长周晋峰表示，必须要查清楚！**

**据文章报道，2012年广州海洋馆引入8只斑海豹，均来源于河北省秦皇岛。众所周知，斑海豹在我国的繁殖点主要位于营口、大连、盘锦一带，秦皇岛市众多的斑海豹来源哪里？查获的斑海豹是不是被送往了海洋馆盈利？志愿者们纷纷发问。**

这让保护斑海豹的志愿者们心生疑问，救护的斑海豹去了秦皇岛，如果没有野放，那运往支持全国各地动物园、水族馆的斑海豹是不是有可能来源于此？至今，我们还没有任何答案，但不可否认的是，追踪全国各地水族馆、海洋馆斑海豹来源，这将是绿会开展斑海豹保护的重要工作之一。

据志愿者揭露，2016年3月，辽宁省绥中县公安民警在执勤过程中发现一辆可疑车辆，经执勤民警检查发现，汽车后备箱中竟藏了5只国家二级保护动物斑海豹，后续将这5只斑海豹寄养在河北省秦皇岛市一家斑海豹救助站。但截至目前，在网络上找不到任何有关这5只斑海豹去向，和是否野放的消息。



首先，对以鸽子窝公园海豹馆为代表的非法获取/伤害野生动物的展馆，在有关部门的监督下，应予以取缔关闭。

其次，对给予鸽子窝公园斑海豹馆颁发野生动物繁育许可证的有关人员进行严查，追究其失职责任，以儆效尤，严格把控许可证的颁发这一行业入口，进而规范全国各地海洋馆、水族馆，有力肃清行业积弊，使斑海豹等野生动物生存得到有效保障。

第三，针对秦皇岛鸽子窝的斑海豹及其幼崽，应在专家团队的评价下，尽快放归野外。

第四，对已建设的海洋馆和水族馆，要查清如斑海豹等野生动物的来源和有关身份证明，做好身份档案登记，同时报有关部门备案以便加强监督管理，同时参与审批、授权、颁发许可证、监管各个环节。

## 秦皇岛鸽子窝海豹馆事件 | 绿会建议

第五，在全国各地海洋馆、水族馆有效落实对野生动物的基因测序及生态身份证的登记管理工作。

# 绿会迅速致函农业农村部 和 大连市政府

近日，在2019年春节期间发生的大连长兴岛斑海豹盗窃大案持续发酵中，来自四面八方的公益人士、志愿者、环保NGO、专家学者等，在各大网络平台上展开激烈讨论，很多网友都惊讶于此次案件的恶劣程度，并表示对犯罪分子的行为“零容忍”必须严惩。

绿会起草函件致函农业部、大连市政府，建议如下：

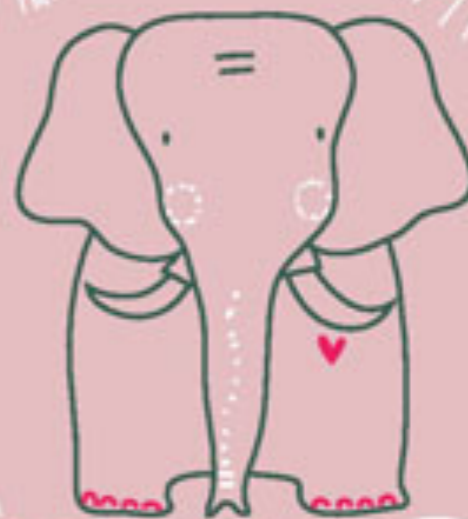
第一，有关部门加强尤其是斑海豹繁殖期间的打击力度，严惩盗猎分子。

第二，彻查非法交易源头，切断利益链条。

第三，追踪此案件中幸存斑海豹幼崽去向，监督幼崽是否得到良好喂养并最终回归自然。

第四，加强宣传力度，提高公众意识，可在斑海豹产自区域附近设立警示标志。

第五，各渔业主管厅，各有关科研单位、水生生物自然保护区管理机构尽快落实《斑海豹保护行动计划（2017-2026）》。





# 大连市环保志愿者协会的建议

第一，对本次盗猎者进行严厉打击；

第二，对相应管理部门，要检查其工作流程中的管理漏洞，追究失职者的责任；

第三，因大连海岸线长，在斑海豹繁殖期间，建立省内政府与民间组织的联防联控制；

第四，健全公众监督机制，做好从秋季斑海豹进入渤海湾到春季洄游白令海期间的数据（数量、状态、救助斑海豹的全部流程）等信息的公开；

第五，在斑海豹繁殖期间，环保组织在政府的政策和资金支持下，投入民间力量参与斑海豹繁殖期保护工作等；

第六，加强对渔民的海洋保护知识（综合包括海洋动植物和珍稀鸟类）的教育和普法宣传；

第七，建议以政府出资、民间支持的模式，在保护区内建救护基地及相应的设施，需要救护时请专家和志愿者参与救治及养护。



## 绿会志愿者在营口发现的病危斑海豹抢救无效

3月22日下午14时左右，爱心人士李一凡和沙亚利，在营口市仙人岛海滩发现一只病危斑海豹。该斑海豹眼部疑似感染，左后鳍足姿态异常，在岩石上无法动弹。爱心人士及时联系了当地派出所和中国绿发会“中华斑海豹保护地·营口”的负责人郑文军主任，郑文军主任在赶往现场的同时，通过网络与绿会及其国际斑海豹和动物福利专家Sara Platto博士展开了沟通，实时传达斑海豹救助情况。

Sara博士从照片和视频初步了解受伤斑海豹状态，表示目前该斑海豹伤势十分严重，情况危急，需要兽医的立刻救治，并抽取血样进行化验。但由于当地条件限制，暂时无法找到有相关经验的兽医，郑文军主任及时联系辽宁省海洋水产科学研究院（下称“海科院”）专家。在等待专家过程中，为防止斑海豹脱水，郑主任向斑海豹口腔内喷入少量淡水。约一小时后，该斑海豹成功移交海科院专家。

据绿会后期追踪有关讯息，海科院表示由于该斑海豹受伤严重，救助第二天（3月23日）已于海科院逝世。

本次救援失败，为绿会及所有关心野生动物救援的人敲响了警钟。救援不等人，我们必须加快建立野生动物救援体系，开展志愿者救援培训，以便一线志愿者在发现受伤动物的第一时间进行简单救助，维持野生动物体征，为兽医和专家到来争取时间。



## 斑海豹死亡原因何在？

近日，绿会向辽宁省渔政、大连市渔政、营口市渔政等有关部门致函，要求解剖20日在辽宁省营口市四道沟海滩死亡的1只斑海豹和1只江豚。但截至今日，绿会还未收到有关部门的相关回信。为进一步了解斑海豹死亡原因、死亡时间等细节，为保护斑海豹洄游途径提供依据，绿会请中华斑海豹保护地·大连唐在林主任前往辽宁省海科院，希望对20日运回的死亡斑海豹进行做进一步了解和析。

据唐在林主任现场沟通后称，海科院是20日下午前往营口市运回了死亡斑海豹，但因解剖需要经过辽宁省渔政的同意，因此本只斑海豹的解剖工作迟迟没有开展。另一方面，这只死亡斑海豹从表面看是非常完整，背负白色胎毛，也没有找到任何伤口，但腹部有大量积水，臭味非常明显，内脏基本腐烂。排放积水后，整个斑海豹肚子下陷，体重由原来目测的50公斤，下降到20公斤左右。

斑海豹已经死亡很久。唐在林主任从海科院研究人员那里获知到，从斑海豹的胎毛、体重等信息推测，这只斑海豹可能仅出生2个月左右，并且腹部积水非常严重，死亡后可能已在海洋上漂浮了很久，本次因为一些原因冲到了岸边。研究人员还透露，斑海豹因为皮和脂肪比较厚，所以即使内部腐烂很严重，从表面来看也是完整的。

这只死亡斑海豹不是辽宁省放归的61只斑海豹之一。海科院研究人员向中华斑海豹保护地·大连唐在林主任者表示，大连盗猎野放的61只斑海豹芯片分了三个地方放置，但是20日死亡的斑海豹3个地方都检测了，均未发现芯片，所以这只死亡斑海豹并不是大连市释放的61只斑海豹之一。

具体死亡原因还不清楚。因为辽宁省渔政没有下达解剖命令，加上该只斑海豹的内部已经严重腐烂，研究人员表示解剖意义不大。至于斑海豹是因为什么原因死亡的，现在还没有具体结论。解剖或许会有得到一些结论，但如果早点发现这只斑海豹就好了，早点解剖就很有意义。

## 斑海豹死体应 如何处理？

辽东湾斑海豹作为唯一能在中国海域进行繁殖的鳍足类海洋哺乳动物，加之拥有独特的遗传基因，保护意义重大。自2.11大连非法猎捕斑海豹案发生后，绿会高度关注现存活斑海豹的救助、检测、野放，和后续普法宣传教育等系列工作。同时也将继续追踪已死亡斑海豹的处理方式和最终去向。

经咨询有关部门，了解到以往死亡斑海豹常有两种处理方式，一是无害化处理，二是批给标本制作公司、教育科研事业单位。通常死亡斑海豹经检测不携带有毒病菌后，便掩埋处理。中国海域斑海豹数量约2000只左右，大多数中国人从未见过真实斑海豹，将死亡斑海豹制成标本，对于科普教育意义重大，有关部门将斑海豹死体批给以盈利为目的的标本制作公司是否合适？

为此，绿会向辽宁省渔业渔政管理局、大连市自然资源局等部门申请信息公开，要求公布近十年斑海豹死体情况：

- 1.近十年，斑海豹死体数量；
- 2.近十年，斑海豹死体的处理方式及去向。

绿会在此也希望有关方面能及时公开更多信息，共同探讨多角度、多方向的斑海豹保护措施，共同推动斑海豹的保护工作。



## 牢记海上野生水生 动物观测6要点

第一，斑海豹野外种群观测，首先要保证观测人员的安全。

第二，监测分陆岛监测和海上监测两种，海上监测风力超过六级以上和大雾等强对流天气，禁止或者立即停止进行监测。3月31日，绿会斑海豹监测节点恰逢冷暖转换，即北风转南风且风力较大，但考虑此节点恰好是斑海豹种群聚集时点，所以给斑海豹同步调查带来很大难度，但所有的监测都必须在保证人员安全下进行。

第三，海上监测或沿岸监测需要穿戴救生衣（符合CCS标准），原则上监测人员均需会游泳。

第四，雾天及能见度低的早晚、夜间监测船只需要配置北斗卫导。

第五，参与监测人员以科研野保专业人员为主。

第六，监测时应与斑海豹等野生动物保持安全距离，一般在下风向与斑海豹至少保持300米以上，且服装以素色为主或浅蓝色，如果身穿橘黄救生衣需隐蔽遮挡一下。监测人员不得大声喧哗，监测时需要关闭发动机。与野生动物保持安全距离，即可以保证人的安全，也保证野生动物的安全。观测拍摄时都不应诱引野生动物。

# 第四章 联合国和我们的努力

为了人类和地球  
保护海洋生物







小冰说：“谢谢大家！”

我们要用青春和  
生命服务人民的  
事业——绿会精神

2019年4月11日，某水野分会将在大连凯宾斯基酒店举办“2019年斑海豹联盟保护大会”。据悉，凯宾斯基是一家五星级酒店，官网显示均价680元以上。2019年4月10日晚，绿会和4位中华保护地主任齐聚大连将参加第二日会议。10日晚21:00分，绿会411斑海豹野放绿援群，大家还在激烈商议斑海豹保护措施、如何向农业部提出建议等等。一位中华保护地主任提到，大家是否住在大连凯宾斯基饭店。沉默了片刻，绿会斑海豹女孩Talina回复，五星级酒店住宿费太贵，我们不住了。

会议结束后，有中华保护地主任说，同样是社会组织，绿会对经费的使用才是真正为了生态环境保护。

我们的经费是人民省吃俭用捐的，  
我们要用青春和生命服务人民的事业。

——周晋峰  
中国绿发会

——周晋峰  
中国绿发会

2019年3月10日，当国内人民沉浸在周末假日闲适时，一个噩耗传至绿会工作群。消息显示，从埃塞俄比亚首都亚的斯亚贝巴飞往肯尼亚首都内罗毕，一架载有157人的波音737客机，在起飞不久后坠毁，机上乘客全部遇难。按原计划，这将是绿会代表团前往内罗毕参与联合国第四届环境大会的航班。后因绿会秘书长周晋峰考虑到节省工作时间和经费因素，临时改乘提前一天的飞机。而正是这种发自内心对经费的简省，让绿会得幸逃过一劫。

即便如此，与死神擦肩而过的绿会人，没有任何庆幸。接下来更多航班，我们仍然选择售价便宜的小航空公司和夜间航班，只因为绿会人珍视每一分爱心经费，愿意用努力去创造对所有生命更美好的明天。



# 生态文明被纳入主题 | CBD CoP15

2019年9月3日，我国生态环境部部长李干杰和联合国《生物多样性公约》（UN CBD）执行秘书克里斯蒂亚娜·帕斯卡·帕尔默博士在北京共同发布了《生物多样性公约》缔约方大会第十五次会议（CBD CoP15）的主题——“生态文明：共建地球生命共同体”（Ecological Civilization-Building a Shared Future for All Life on Earth）。据最新，已确定CBD CoP15将于2020年10月19日至31日在我国云南省昆明市召开。

于1992年在联合国环境与发展大会上通过的《生物多样性公约》（Convention on Biological Diversity，简称CBD）是联合国环境与发展进程中最具有影响力的国际环境公约之一，为推进全球生物多样性保护、可持续利用和惠益分享发挥了重要作用。作为CBD的最高议事和决策机制，缔约方大会（CoP）每两年召开一次，大会成果将主导CBD进程的发展走向，为全球生物多样性保护指明方向。2016年12月举行的CBD CoP13决定2020年的CoP15将在中国召开。2019年2月，我国生态环境部宣布CBD CoP15的会议地点确定为云南省昆明市。

绿会曾多次通过致信或面对面交流的方式向《生物多样性公约》秘书处和帕斯卡·帕尔默建议，把与生态文明和人类命运共同体相关内容表述纳入本次将在中国召开的CBD CoP15主题或相关范畴中。同时，绿会曾不止一次就2020年后框架的制定提出具体意见。


## Ecological Civilization:

Building a Shared Future  
for All Life on Earth

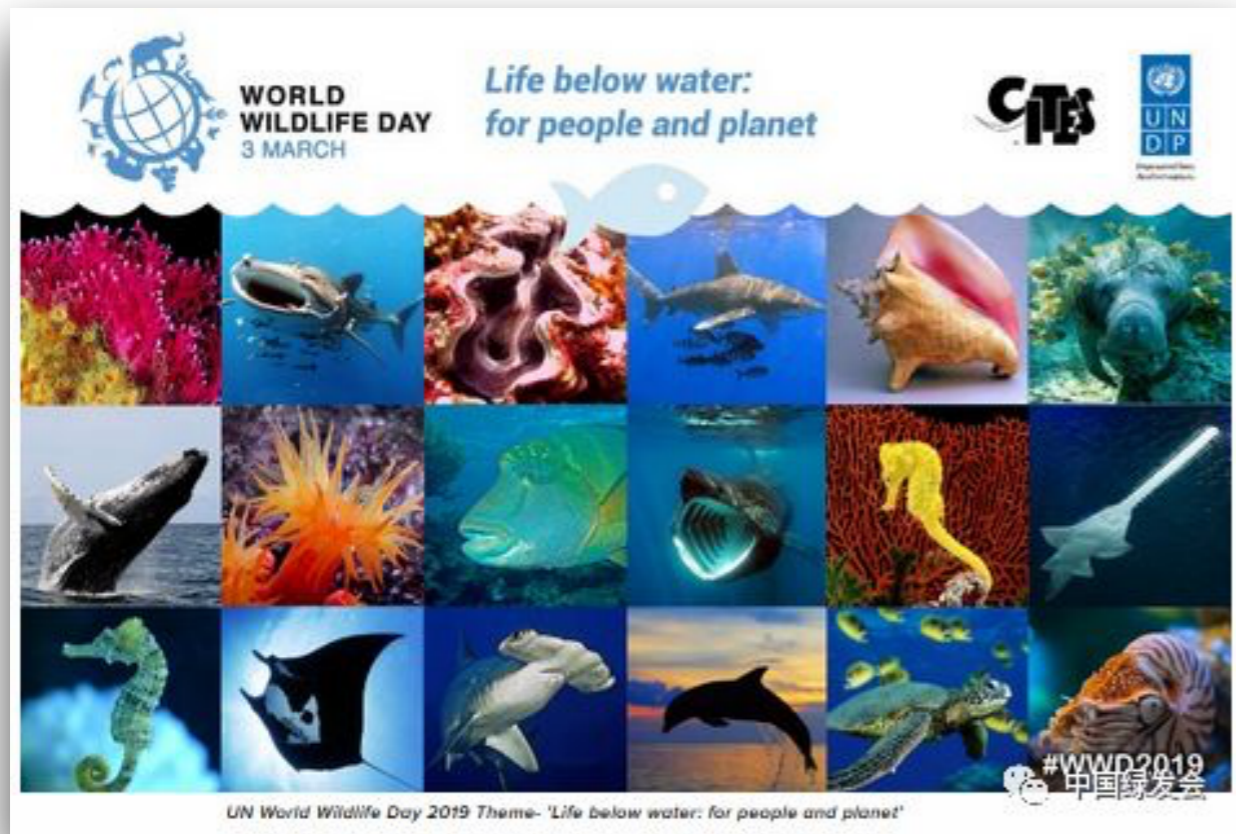
#COP15

#Biodiversity2020

UN Biodiversity Conference  
October 2020  
Kunming, China

 中国绿发会





## “世界野生动植物日”首次关注海洋物种 | 斑海豹女孩将进行校园宣讲

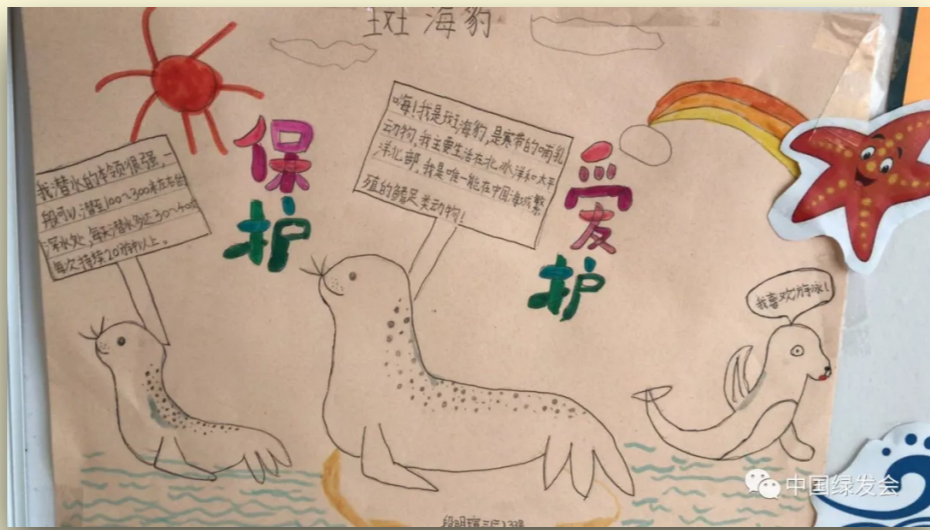
每年3月3日，是“世界野生动植物日”。今年的“世界野生动植物日”，首次关注海洋物种。

结合这一主题，同时体现在生物多样性保护领域的职责与担当，绿会开展“斑海豹女孩”校园宣讲、大连斑海豹救助讨论会等系列活动，推动濒危斑海豹保护工作。绿会希望，通过我们的活动，未来能有更多个人、政府机构、社会组织及企业代表，关注斑海豹，保护生物多样性！

每年3月3日，是世界野生动植物日。今年3月1日，绿会“斑海豹女孩”将走入学校，结合今年2019世界野生动植物日的主题“水下生态：为了人类与地球”，进行精彩的宣讲活动。我们希望，儿童能够成为未来自然保护的生力军。



# 共度“2019国际海豹日” | 绿会走进中科启元小学



3月1日是一年一度的“国际海豹日”。为保护水中大熊猫——斑海豹，中国生物多样性保护与绿色发展基金会（以下简称“绿会”）小组走进中关村启元小学，结合即将到来的3月3日世界野生动植物日的主题“水下生态：为了人类与地球”进行精彩的宣讲活动。

绿会“斑海豹女孩”向同学们分享了《碎冰上的斑海豹》的故事，包括斑海豹捕食、洄游的知识科普。例如，向同学们介绍，斑海豹在世界的分布种群和斑海豹的小秘密，斑海豹种群面临的现状和困难等等。也被救助的小斑海豹的视角同学们们分享，绿会的哥哥、姐姐、叔叔、阿姨是怎样煞费苦心为自己奔波劳碌。

“斑海豹女孩”向所有在座的小朋友们发出倡议，让我们一起拒绝去水族馆看斑海豹、拒绝使用斑海豹制品的物品、拒绝一切伤害斑海豹，让其离开家园的活动，让我们共同一起来保护斑海豹吧！

在热烈的氛围中，一个又一个充满童趣的回答，层出不穷。斑海豹是哺乳动物。斑海豹与海狮不一样，它有爪子；原来是它这样吃鱼的……一张接一张斑海豹的照片，一个又一个有趣的片段，使启元小朋友们越来越喜爱这一可爱的生物。

通过精彩的这堂生物多样性课程，孩子们理解到，原来，人类与自然是在和谐的整体。生物多样性是生命；生物多样性就是我们的生命。

三年级的同学们发挥想象力表演了《斑海豹情景剧》。并送给斑海豹女孩一封信，表示将“从自己做起，做一名爱护环境，保卫家园，保护野生动物的正直少年。”

绿会期望，通过进校园宣讲能促使包括青少年在内的社会各界认识，更加了解和爱护斑海豹，能够最终用不懈的坚持与爱心让这些命运多舛的斑海豹宝宝可以重回蔚蓝大海。同时，斑海豹的故事，以气候变化为背景。因此，绿会也希望通过斑海豹事件，引起人们对气候变化问题的关注。



# 绿少年儿童剧为斑海豹发声：请爱护我们，对动物表演说“不”！



2019年3月1日，“斑海豹女孩”率绿会团队在北京中科启元学校与孩子们共同庆祝“国际海豹日”这个特别的节日。

在此次活动上，孩子们自己带来了一场精彩的表演，现分享如下。



一只海洋馆里的斑海豹，感到很孤独，想要看看真正的大海。每天表演，它感到很不快乐，它想念自己的爸爸妈妈，想去浮冰上看太阳。它告诉自己的朋友：我想回到大海，我从来没有见到过真正的大海。每天很多人来看它表演，围着它大喊大叫。海水是那么蓝，好像是无边的蓝绸缎；一切都是那么美好。在它们不知道的远处，一只渔船在悄悄靠近。渔船上有着狡猾的人类。斑海豹就这样被抓走了。盗猎分子得到了他们想要的钱。人类说，海豹的皮可以制作皮革；肉可以食用。水族馆、公园也都在收购斑海豹。“这里有食物，有同类，但是再也没有父母、同类和自由。”我想离开海洋馆，我想去黄海、渤海看看，去看看我们的家，看看美丽的珊瑚。最后“斑海豹们”向人类发出了倡议说：我们希望大家爱护斑海豹，没有买卖就没有伤害。我们愿意永远做人类的好朋友。让我们共同保护海洋中的大熊猫——斑海豹。






调整重点保护动植物名录，与国际保护形势接轨  
| 绿会呼吁

**IUCN RED LIST  
CONSERVATION  
DEPENDENT SPECIES**

AGATHIS AUSTRALIS, NEPENTHES ALBOMARGINATA,  
DESMOULIN'S WHORL SNAIL, PINUS RADIATA, NEPENTHES  
HISPIDA, WODYETIA, BLACK CAIMAN, NIKAU, VERTIGO  
ANGUSTIOR, NEPENTHES HIRSUTA, PLAINS BISON,  
LAGAROSTROBOS, FOXTAIL PINE, CHERRY BARB, BULNESIA  
SARMIENTOI





据媒体报道，2019年，由国家林业和草原局牵头，将开展四方面24项重点工作，包括调整发布《国家重点保护野生动物名录》、《国家重点保护野生植物名录》，开展“蓝天2019”打击象牙等野生动植物走私专项攻坚战等等。重点是野生动植物保护名录的调整，事关濒危物种的保护力度和非法捕猎的打击力度，因此绿会对此名录调整尤为关注。

在绿会濒危野生动物的救助和保护工作中，尽管物种生存状况已经极为危急，但因动物保护级别不是一级而产生的保护及救助不到位，依然我们备受困扰，比如穿山甲和斑海豹。穿山甲走私为什么屡禁不止？斑海豹为什么经常受到人类的非法捕捞？原因有很多，但保护级别与其濒危程度不匹配，是其中的一项重要因素。且作为CITES缔约国，我国内部保护级别规定与CITES相关规定不匹配的情况，也是困扰广大环保组织的一个方面，这点穿山甲保护方面尤为明显。因此，及时调整重点保护野生动植物名录，并使之与国际接轨，意义重大、势在必行。绿会也在今年两会期间，通过代表委员提交了将斑海豹、穿山甲保护级别调整为一级的建议。





## 作为正式议案提交 | 全国人大代表支持绿会斑海豹保护升级建议

近年来，非法盗捕斑海豹情况频发，部分地方盗捕行为日益猖獗。2019年春节期间，大连长兴岛公安破获100只斑海豹幼崽盗捕大案，此次斑海豹盗捕数量占种群年出生量一半。由于斑海豹生育率较低，一旦栖息地被严重破坏，对种群安全会带来致命威胁，若不启动全面系统保护工作，未来辽东湾斑海豹种群极有可能消失，这将是我国海域繁殖唯一鳍足类哺乳动物的重大伤害，也是我国生物多样性保护的巨大损失。

目前由于我国斑海豹保护级别只是国家二级保护动物，保护等级较低，非法盗捕行为的违法成本很低，就《野生动物保护法》而言，国家一级保护动物和国家二级保护动物法律地位是相同的，但其管理措施、行政程序、处罚量刑等有明显差异。一级保护动物的相关量刑要远比二级保护动物严重。其次，在审批程序上，买卖、利用国家二级保护野生动物及其制品，只需向省、自治区、直辖市人民政府野生动物保护主管部门申请即可，与一级动物，必须向国务院野生动物保护主管部门申请，有显著差异，如果斑海豹保护级别维持不变，将不能有效保护斑海豹种群。绿会强烈建议斑海豹保护等级提升为国家一级保护动物。从目前看，各方面条件已经完全具备，亟待抓紧实施。

2019年3月1日，绿会斑海豹工作组正式提出“关于将斑海豹保护级别提升为国家一级保护动物的建议”，递交给北京团有关人大代表，获得其支持。

3月4日，绿会收到人大代表回复，已将“关于将斑海豹保护级别提升为国家一级保护动物的建议”作为正式议案，向全国人大提交，我们期待此建议获得有关部委支持批准，这将是斑海豹保护的重要里程碑，也是对我国明年举办生物多样性公约第十五次缔约方大会的献礼，共同期待。





协力行动亚洲，绿会将全力打  
造全国野生动物救助网络体系





对于生病受伤、生命垂危的野生动物而言，能否及时救助成为抢救其生命最重要的一环。然而绿会在无数次野生动物救助实践中发现，因野生动物通常位于偏远地区，人迹罕至，距离救助中心几十公里开外，当官方救助机构抵达，动物早已奄奄一息；与此同时，能及时发现受伤野生动物的爱心人士或者志愿者，往往多数不具备救助能力，有的甚至没有救助意识，这些都是野生动物救援体系中面临的巨大挑战。

3月26日，中国绿发会—行动亚洲专项基金工作组在京召开会议，针对野生动物救援困难、救助不及时、技术不成熟等问题进行了讨论。周晋峰秘书长提出，现在已经到了必须在全国建立全覆盖野生动物救援体系的时刻，我们有必要请更多有爱心、有能力的兽医队伍加入进来，形成合力，共同推动野生动物救援困难问题的解决，而行动亚洲具有在国内多年开展兽医培训的丰富经验、以及其所链接的众多国际国内野生救援专家团队，都将为野生动物救援体系提供巨大的人才支撑，也将协同解决救援体系建设中的最大问题——人才及其凝聚力的问题。

行动亚洲创办人暨执行长苏佩芬介绍，目前行动亚洲在全国已经拥有数十名兽医培训师，每年都会针对性地开展专门的兽医培训。截止目前，国内各区域已有1300多名兽医参与了专业能力培训，而这些兽医将是覆盖全国救援体系建设中的重要基点。苏佩芬执行长还表示，参与培训的兽医大多数来自一线，拥有丰富的救援经验，这对于开展现场评断和救助十分有利。

对于一场急迫的野生动物救助工作而言，时间、技术、设备、医护人员缺一不可，但在野生动物救助资源普遍匮乏的今天，只能基于社会群众、志愿者、爱心人士的支持和帮助，共同搭建一个平台，一起助力野生动物救援工作的发展，绿会愿意在这一领域开展积极探索与构建。

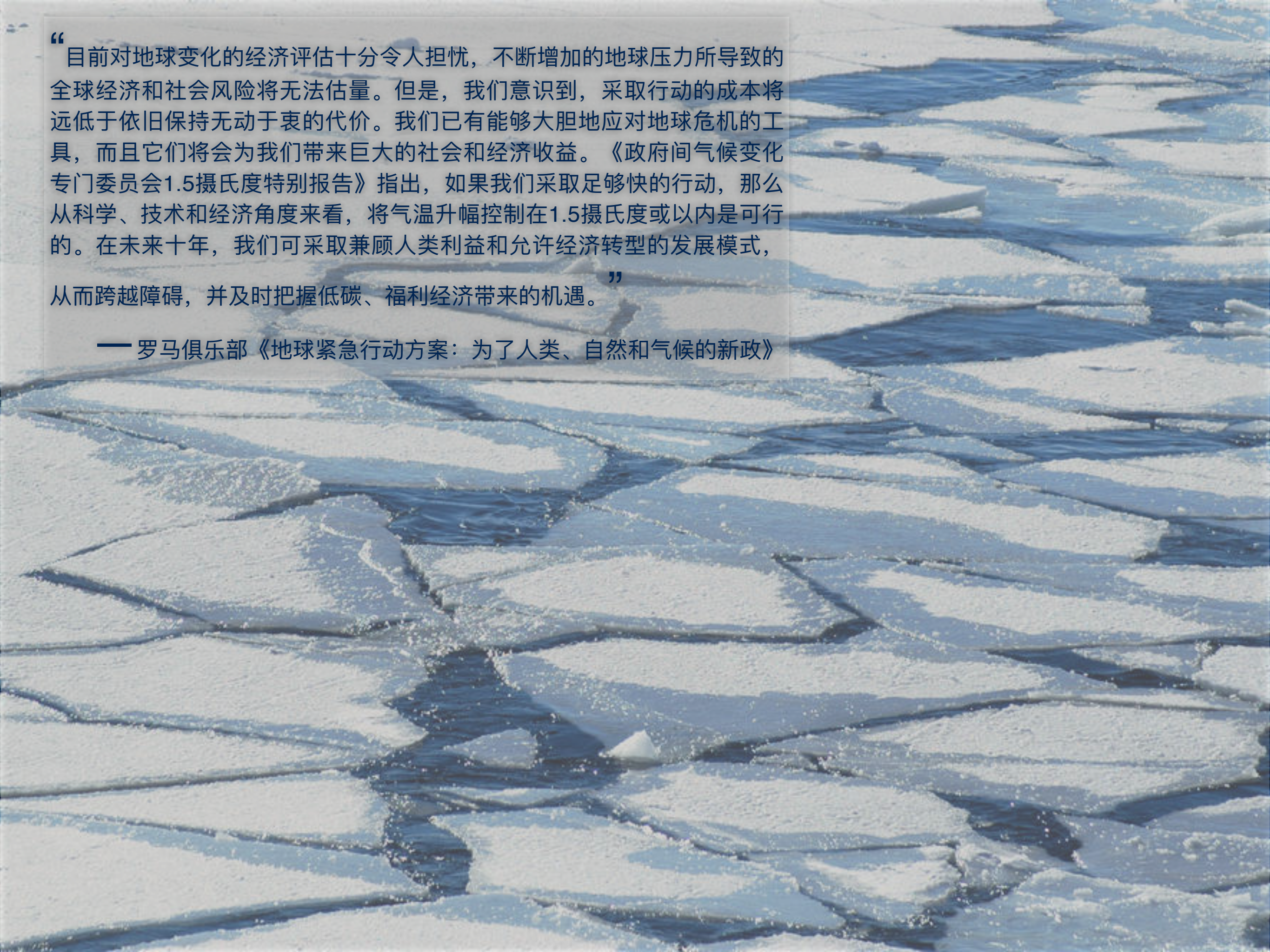
# 未完待续

9月27日，联合国有关机构的项目部门与绿会正式签署合作协议，支持并赞助中国绿发会中华保护地体系针对野生动物保护的开展的一个项目。中国绿发会感谢国际项目对于“基于社区与公众参与的中华保护地”系列工作的支持。这是来自中国社会组织对于“其他有效的区域保护措施（OECMs）”的有效探索，旨在与社会各界合力推动生物多样性保护、尤其是野生迁徙动物的保护。

绿会感谢联合国机构的有关项目对于中华保护地野生动物保护努力的支持，并将继续以现有有关中华保护地网络体系为依托，充分发挥人民的参与的力量，并联合以“黄渤海”区域囊括之中华东方白鹳、海水江豚、黑脸琵鹭、大鸨、水鸟、遗鸥、伪虎鲸、滨海湿地等一系列保护地，切实开展有效的保护行动，推动生物多样性保护，并尽可能消除该项目所涉物种的威胁因素。

“ ”  
■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■





“目前对地球变化的经济评估十分令人担忧，不断增加的地球压力所导致的全球经济和社会风险将无法估量。但是，我们意识到，采取行动的成本将远低于依旧保持无动于衷的代价。我们已有能够大胆地应对地球危机的工具，而且它们将会为我们带来巨大的社会和经济收益。《政府间气候变化专门委员会1.5摄氏度特别报告》指出，如果我们采取足够快的行动，那么从科学、技术和经济角度来看，将气温升幅控制在1.5摄氏度或以内是可行的。在未来十年，我们可采取兼顾人类利益和允许经济转型的发展模式，从而跨越障碍，并及时把握低碳、福利经济带来的机遇。”

—— 罗马俱乐部《地球紧急行动方案：为了人类、自然和气候的新政》