
董贵信简介

董贵信，男，汉族，中共党员，现任中国动物学会副理事长。1963年11月出生，东北农业大学兽医外科学专业毕业，博士研究生学历，博士学位，获高级兽医师职称。

被推荐人主要成绩和突出贡献

被推荐人现任职广东长隆集团副总裁兼首席动植物官，兼任中国野生动物保护协会野生动物园专业委员会副主任委员，中国野生动物保护协会水生野生动物保护分会副会长，广东海洋协会副会长，中国野生植物保护协会副会长，广东省动物学会副理事长，中国林学会常务理事。长期从事野生动物迁地保护和科普教育工作。在野生动物驯养繁殖、疾病防控、科普宣传和动物文化推广及应用方面做了大量卓有成效的工作，建立了华南地区野生动物引进、驯化、饲养繁殖、疾病防控标准，创新大种群多种动物展览模式，取得了一系列重要成果。

在成果转化和创新创业方面主要成绩和突出贡献如下：

（一）在野生动物种质资源库建设方面

针对国家战略需求和全球生物保护科学前沿，保育陆生、海洋和极地野生动物 900 余种近 10 万余只。经国家林草局和地方政府批准，参与组织在广州市、珠海市、清远市陆续建立华南珍稀野生动物物种保护中心、世界珍稀野生动植物种源基地、华南虎繁育及野化训练基地等保育机构，占地面积 40 余平方公里。与传统单一基因库不同，长隆种质资源库具备从遗传资料（基因、细胞、器官、标本）到动物生活资料（繁殖群体、病理资料库、行为映像库），并组织建设了食源基地 3 平方公里，扩充了我国生物资源库。

（二）在动物繁殖保育技术方面

成功繁育 467 种 3 万余只珍稀野生动物，创造了多项居世界领先地位的繁育成果。包括（1）于 2013 年在长隆诞生华南首个大熊猫，2014 年诞生世界唯一成活的大熊猫三胞胎，2016 年诞生大熊猫双胞胎，实现四年七胎大熊猫繁育成果，成为 2017 年度全国十大科技成果之一。（2）对考拉人工育幼进行研究，经过 13 年的培育，长隆考拉种群从 6 只增长到 59 只，成功繁育了全球唯一考拉双胞胎，是澳洲以外世界最大的考拉种群。（3）饲养与繁殖的白虎种群数量约占世界白虎种群数量的 1/2。（4）繁殖灵长类物种数量达到 57 种，成为世界保育灵长类物种最多的机构。其主要参与的白虎饲养和繁殖技术研究获广州市科技进步奖一等奖，树熊（考拉）异地保护和饲养繁殖技术的研究获广州市科技进步奖二等奖，白狮剖腹产手术及术后护理研究获广州市番禺区科学技术进步奖二等奖，倭河马饲养与繁殖技术研究获广州市科技进步奖三等奖，雪虎繁殖障碍的研究获广州市番禺区科学技术进步奖一等奖。

（三）在动物疾病防控和生物安全方面

组织建设先进的陆生动物和海洋动物兽医院，拥有国际水平野生动物医疗设备，培养、组建了来自中国、法国、英国、新加坡等6个国家的野生动物疾控治疗团队。建立了“预防为主，防治结合”的疾病防治原则和相应的疾病防控规程，建立了环境监测、卫生消毒、检验检疫、免疫防疫、废物无害化处理、人员防护等生物安全标准，开发了中药调理、环境调节、饮食疗养等创新治疗方法，完成了460种2万多只动物的医疗驯化、健康检查、防疫、免疫、卫生消毒、保健的技术措施。自1997年以来，未发生过大型动物疫病爆发事件，有效保障了野生动物和游客的安全。

（四） 在全球野生动物野化与救助技术方面

经国家林草局和地方政府批准，参与建设清远长隆华南虎繁育及野化训练基地，占地6000亩。野化虎已经初步适应了野外的生存环境，通过捕食野化的山羊、黧鹿自主生存。组织海洋动物救治，成立专业的鲸豚类救护队，先后协助深圳市、珠海市、江门市政府完成了中华白海豚、里氏海豚、瓶鼻海豚、糙齿海豚、绿海龟野外救助，治疗康复及放生工作。2017年担任广东长隆动植物基金会秘书长，支持全球野生动物保护和公众教育工作。

（五） 在全渠道开展野生动物保护文化科普的实践方面

组织开发覆盖园区学校和社区的动物科普互动式课程体系，课程由12个科普大讲堂、50余个科普驿站、5个亲子互动课堂、10个研学团体课程、10个保育员体验式教学模块组成，将互动式课程体系义务性带入70余所小学、20余个中学、10余个周边社区。每年组织主办或承办世界野生动植物日、野生动植物保护月、全国爱鸟周等野生动物保护公益活动。参与组织CCTV少儿频道和CCTV纪录片频道制作动物保护主题节目，使动物保护的文化理念深入人心。