



福昕PDF编辑器

• 永久 • 轻巧 • 自由

升级会员

批量购买



永久使用

无限制使用次数



极速轻巧

超低资源占用，告别卡顿慢



自由编辑

享受Word一样的编辑自由



扫一扫，关注公众号

中国动物学会 2018 年年报

一、学会工作概述

2018 年我会在中国科协和理事会的直接领导下，在挂靠单位、各分会、专业委员会及广大会员的大力支持下，加强组织建设，召开 1 次理事会，2 次常务理事会，通过学会会员系统发展会员 503 位，截止 2018 年 12 月底在会员系统的会员 13223 名。新成立 1 个分支机构，即动物生理生态学分会，这样本会有 18 个专业性分会；人才举荐，促进人才成长；发挥科普交流阵地作用，努力提高我会主办期刊质量，*Zoological Research*（动物学研究）被 SCI-E 收录；组团参加第 29 届国际奥林匹克竞赛，获得 4 枚金牌的优异成绩；获得中国科协世界一流学会建设项目支持。

积极发挥学术交流主战场作用，开展国内外学术交流，打造学术精品活动，2018 年组织召开了 16 次内地学术会议、讲座、学术报告会，其中协办第四届全国发育生物学大会，共有 4594 位参加，交流学术论文 1406 篇。全年编辑出版论文摘要集 9 本。

2018 年主办和承办国际会议，促进我国科学家在国际组织的任职。承办 2018 年世界生命科学大会分会场、主办及承办国际会议及 5 次，我国 3 位科学家在国际学术组织中当选主席、副主席；共有 1280 位学者和研究生参加，其中国外专家 125 位，收到论文摘要 518 篇，其中国外专家 102 篇。接待世界卫生组织、亚洲鱼类学会等国际组织来华学术访问交流 2 次。

组 4 个代表团 126 位专家、学者到国外参加国际学术交流活动。

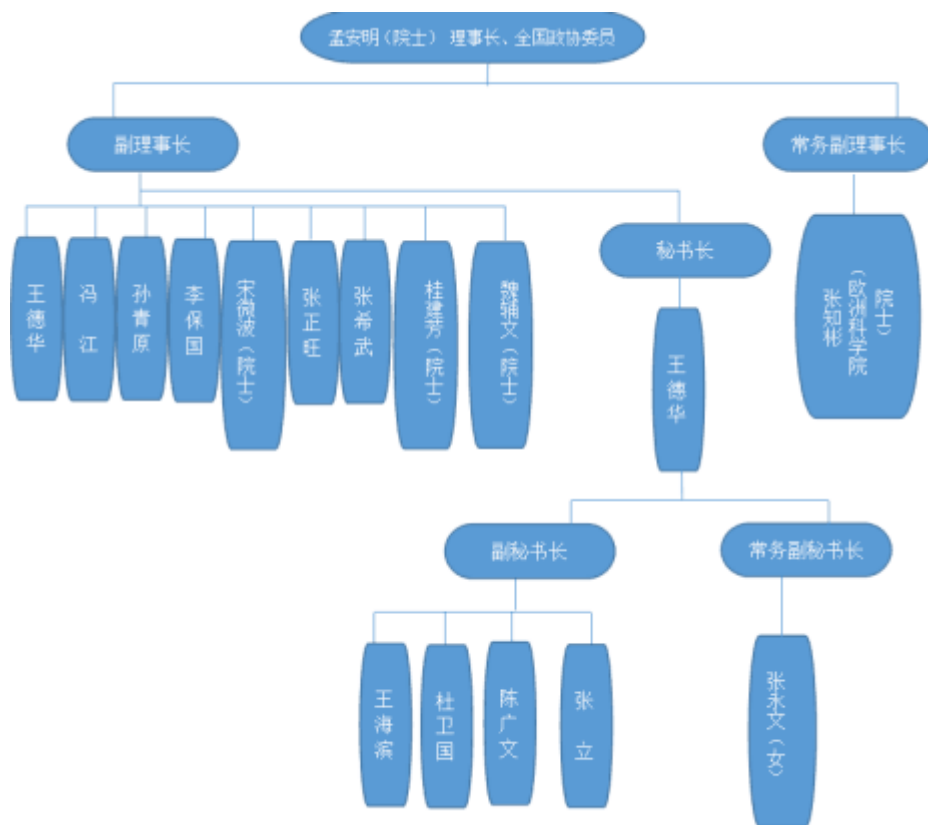
派专家赴非洲进行一带一路进行野生保护监测交流，建立监测标准等。选拔并资助 1 名优秀青年赴加拿大温哥华参加国际会议，培养具有国际化视野和开拓精神、了解国际民间科技组织运营、国际学术交流合作、国际科学工程计划运行机制的复合型人才。

具体情况概述如下：

二、组织构架

（一）





（二）领导机构：

名誉理事长：陈宜瑜（中国科学院院士）

理 事 长：孟安明（中国科学院院士、全国政协委员）

副理事长：王德华、冯 江、孙青原、李保国、宋微波（中国科学院院士）、张正旺、张希武、张知彬、桂建芳（中国科学院院士）
魏辅文（中国科学院院士）

秘 书 长：王德华（兼）

（三）中国动物学会 18 个分会、专业委员会：兽类学分会、鸟类学分会、两栖爬行学分会、鱼类学分会、甲壳动物学分会、贝类学分会、蛛形学专业委员会、寄生虫学专业委员会、原生动物学分会、生殖生物学分会、细胞与显微技术学分会、发育生物学专业委员会、比较内分泌学专业委员会、生物进化理论专业委员会、动物行为学专业委员会、斑马鱼分会、灵长类学分会、动物生理生态学分会。

三、学会党建

我会于 2016 年 10 月在理事会层面成立了党委，由 9 名党委委员组成。学会秘书处与国际动物学会秘书处联合建立了党建活动小组。学会党组织在学会工作中积极发挥政治核心、思想引领和组织保障作用，开展党建活动。

1. 学会组织学习和贯彻十九大精神 2018 年 9 月 14～16 日在河南省新乡市召开第十七届理事会第六次会议和秘书长工作会议暨党建会议，学会党委书记张知彬研究员作学习十九大报告精神的专题宣讲报告，报告题目为：新时代、新思想、新征程——学习宣传贯彻党的十九大精神，与会理事一同认真学习了党的十九大报告精神。

2. 本会与国际动物学会联合党建小组组织党员和群众观看电影《厉害了，我的国》，进行

爱国主义教育。

3. 学会党员积极参加挂靠单位所在党支部活动 1) 学会党员参加动物研究所党委在中国科学院学术会堂组织召开党史专题中心组学习扩大会议, 聆听了中央党校沈传亮教授作的“不忘初心——回顾党的奋斗历程 传承党的优良传统”的党史专题报告。2) 7月30日参加所在挂靠单位党支部的“不忘初心, 重温入党志愿书”主题党日活动, 学会党员作为老党员撰写了重温入党志愿书的心得体会, 并在会上作了重点发言, 回顾了入党初心, 以入党志愿书为镜子, 分享入党以来的心路历程, 深刻剖析了不足, 更加坚定了理想信念。3) 11月09日下午, 参加所在单位党支部的“不忘初心, 爱心传递”活动, 赴北京市丰台区国家康复辅具研究中心附属康复医院开展看望孤残儿童活动, 赠送了本会开发的“北京的候鸟”立体书, 国际动物学会秘书处党员熊文华博士为孤残儿童作了科普报告。

四、学术主要工作

(一) 智库和决策咨询

1. 开展动物生态学及保护生物学前沿跟踪研究 组织专家参加了2017年由中国生物医学工程学会牵头的生命科学领域前沿跟踪研究项目, 我会专家圆满完成动物生态学及保护生物学领域的前沿跟踪研究任务, 提交了研究报告和专报。2018年3月完成结题。

2. 组织推荐2018年度“中国生命科学领域十大进展” 经过理事、分会的推荐、常务理事会的讨论, 本会推荐了会员孟安明、陶庆华的“母源因子 huluwa 诱导脊椎动物胚胎体轴形成”、陈占起、权锐昌的“一种跳蛛的超长哺乳模式”、孙强、刘真“构建世界首例体细胞克隆猴”的成果。其中孙强、刘真“构建世界首例体细胞克隆猴”的成果, 孟安明、陶庆华的“母源因子 huluwa 诱导脊椎动物胚胎体轴形成”成果获得2018年度“中国生命科学领域十大进展”。

本会2017年推荐的会员刘峰、杨运桂的“m⁶A 甲基化修饰调控脊椎动物造血干细胞命运决定”成果, 2018年评选, 获得2017年度“中国生命科学领域十大进展”。

3. 组织征集“健康和医学领域前瞻研究和技术难题” 中国动物学会组织征集到难题4个。其中, 中国科学院动物研究所刘以训院士及团队建议的难题“人类精原干细胞分化及其在非梗阻性无精患者治疗中的应用研究”中选, 并获得资助, 撰写报告上报生命科学学会联合体。

4. 组织征集“引领世界动物学科的前沿科学问题、建设世界动物科技强国的工程技术难题” 本会征集到建议报告题目3个, 即“海洋无脊椎动物生物矿化及分子调控机制研究”(广东海洋大学 杜晓东)、“动物社会行为的进化”(武汉大学 卢欣)、“以再生生物学和再生医学研究为基础, 找出正常细胞增殖与肿瘤细胞增殖的根本区别基因/蛋白, 为肿瘤治疗提供理论依据和技术支持, 包括相应的新药创制”(徐存拴 河南师范大学)。

5. 《动物学名词释义》 学会自2013年开始组织30多位专家从事动物学名词释义工作, 截止到2018年该项工作还在进行中, 释义工作已经接近尾声, 预计2019年完成。

6. 与国家濒危物种科学委员会办公室联合开展中国CITES(《濒危野生动植物种国际贸易公约》)附录动物物种回顾与评估调查问卷 征集专家对拟列入筛选野生动物的建议。在各位专家的支持下, 研究特定物种是否符合CITES公约附录列入标准。2018年3月, 由各相关政府部门出席的“CITES第18次缔约方大会提案及对策商讨会”上, 介绍了项目该调研结果, 并根据公约附录修订标准筛选出重点物种供政府部门和各组织代表参考。

(二) 学术交流

1、内地学术会议

1. 比较内分泌学专业委员会第十二次(2018年)学术研讨会 于6月30日至7月4日在上海海洋大学召开。本次学术研讨会与2018年世界华人内分泌学家大会一同举办, 共有200位

学者和研究生参加，其中 4 位台湾地区学者和 3 位港澳地区学者，国外专家 20 位。收到论文摘要 116 篇。会议报告 59 篇，墙报 42 篇。这次会议是参加人数和论文最多的一次。论文内容涵盖哺乳类、鸟类、鱼类、甲壳类、昆虫等动物类群的内分泌学研究。大家讨论积极，发言主动，取得了很好的学术交流效果，达到了预期目的。

会议期间，通过广泛征求意见和充分讨论，选举委员会委员 10 位，选举李赞东教授为主任委员，张为民、陈松林、葛伟、吕为群为副主任委员，张勇为秘书长。林浩然院士为名誉主任委员。会议决定第十三次学术研讨会初步确定于 2020 年 6 月初在广州举行，由中山大学承办。

2. 第七届中国西部动物学学术研讨会 于 6 月 29~7 月 2 日在宁夏回族自治区银川市召开。276 名专家学者、研究生及动物学工作者参加，其规模和影响力在不断扩大。收录论文摘要 117 篇，学术报告 72 个，其中大会主题报告 12 个，分会场专题报告 60 个。研究对象主要涉及无脊椎动物及脊椎动物，研究内容围绕动物形态学、系统学、生态学、行为学、动物地理学、特有动物资源保护与利用、实验动物模型、基因组学、动物生理生化等多个领域。报告人不仅有扎根西部的动物学专家、青年才俊，也有中东部中青年学者，代表们从不同层次，多个角度充分展示了动物学科学研究的最新成果。

3. 鱼类学分会 2018 年学术研讨会会议 于 7 月 8~10 日在福建省宁德市召开。317 名代表参加了本次学术研讨会，收到论文摘要 191 篇。本次会议主要就鱼类生理、生殖与发育、鱼类遗传学、鱼类分类与生态、鱼类生物多样性及进化等多个主题展开。大会邀请 5 位知名专家作主题报告大会，另外设 2 个分会场报告，共有 34 名鱼类学研究人员作了分会场报告，同时还开设了青年研究生论坛，分为四个主题，每个主题 20 名研究生参加。

4. 寄生虫学专业委员会第十一届全国寄生虫学青年工作者学术研讨会 于 8 月 10~13 日在云南省昆明市召开。共有 237 位代表参会。收到论文摘要 152 篇。陆军军医大学的叶丽林教授就免疫学与疫苗研究作了大会特邀报告。大会还安排了近 60 位青年学者、研究生的主会场特邀报告、大会报告和两个分会场口头报告，并进行了学术海报展示，就当前寄生虫学研究领域的最新进展、学术成果和主要科学问题进行了广泛交流和探讨，充分展示了我国寄生虫学青年工作者的风采，对促进科研合作，推动学科发展发挥了作用。

5. 两栖爬行动物学分会 2018 年学术研讨会 于 2018 年 8 月 14~17 日在兰州大学召开。189 位专家、学者和研究生参会。收到论文摘要 112 篇。邀请了 7 位专家作大会报告。共 80 位（其中研究生报告 50 个）在 3 个分会场作了分组报告。代表们探讨了新兴领域内容，即肠道菌群与两爬动物的生理和疾病；两栖动物皮肤抗菌肽的活性和功能；性别决定机制。探讨了本学科与国际前沿的差距：1. 疾病（壶菌和虹彩病毒）爆发与两栖动物种群下降；2. 濒危机制：生境破坏、外来种入侵、过度利用的生态学后果；3. 基因组学和快速进化；4. 发育生物学。会议颁发了研究生报告奖。召开了 2018 年度委员会会议，讨论 2019 年学术年会举办地等事宜。

6. 中国青年鸟类学家研讨会暨第十四届翠鸟论坛 于 8 月 30~31 日在北京师范大学生命科学学院成功召开。20 个单位的 87 名研究生参加了本次论坛。论坛分为专家讲座、学生报告和工作坊等 3 个单元。本届论坛评出优秀学术报告的金翠鸟奖和银翠鸟奖。

7. 细胞与分子显微技术学分会第十九次学术研讨会 于 9 月 18~21 日在宁夏回族自治区银川市召开。202 位科研人员、教师、博士后和学生报名参加了本次学术研讨会，收到论文摘要 78 篇。会议邀请 13 位专家作大会报告，分为大会报告、技术讲座、研究生论坛和墙报四个部分。进行了细胞与分子显微技术学分会委员会的换届选举。现场投票选举产生了由 71 名委员（其中 39 名常务委员）组成的第八届中国动物学会细胞与分子显微技术学分会委员会，同济大学的高绍荣教授当选为主任委员。

8. 原生动物学分会委员会会议暨第一届原生动物生物多样性研讨会 于 9 月 20~23 日在乌鲁木齐召开，40 位分会委员、专家参加。会议审议了分会年度报告，并开展了以“原生动物生物多样性”为主题的学术研讨活动。共邀请 8 位委员作了大会报告。与会专家、学者就原生动物

的遗传多样性、原虫病的发生发展和致病机制等问题展开了热烈的讨论。

9. 第四届水生动物行为学学术研讨会 于 10 月 9~10 日在山东省青岛市召开。高校和科研院所的 127 名专家和学者参加了会议。会议共邀请 7 位专家作主题报告, 25 位进行了学术报告。报告内容覆盖濒危资源保护、鱼道和养殖设施、声光电影响、行为演变和进化、行为生态生理、特异行为特征、行为示踪科技、行为实践应用等多个交叉学科和领域, 第五届水生动物行为学学术研讨会初定 2020 年在武汉召开。

10. 第四届全国发育生物学大会 于 10 月 14~16 日在云南昆明顺利召开。大会由中国细胞生物学学会主办, 云南大学生命科学学院/生命科学研究中心和上海世博会服务有限公司承办, 中国动物学会和中国遗传学会协办。大会主题: **Development, regeneration and diseases**。750 余位来自全国各地科研院所、高等院校等单位的代表大会参加会议。8 个分主题会场, 共有 73 位活跃在发育生物学领域的专家学者和青年科学家报告了他们最新研究成果和进展。会议共收录摘要 177 篇, 其中口头报告 90 篇, 墙报摘要 87 篇。会议出版论文摘要集。

11. 动物生理生态学会成立大会暨第八届学术研讨会 于 10 月 19~22 日在沈阳师范大学召开。全国 42 家单位的 243 位代表参加了此次会议。收录论文摘要 91 篇。研讨会安排 1 个大会特邀报告、4 个大会报告、6 个优秀青年工作者报告、36 个口头报告, 另有 37 个墙报展示。与会会员通过无记名投票方式选举出分会的第一届委员会委员, 选举计翔教授为主任委员。

12. 2018 年生物学教育研讨会 于 10 月 19~20 日在首都师范大学举行, 会议主题“聚焦核心素养, 助力基础教育”。700 余名专家、学者、中学生物教研员、一线教师和我校研究生院、教师教育学院领导以及生物教育硕士、师范生参加研讨会。

13. 第十四届全国野生动物生态与资源保护学术研讨会暨第九届中国动物学会兽类学分会全国会员代表大会 于 11 月 21~24 日在云南省昆明市召开。来自全国 31 个省(直辖市、自治区)的 116 个单位、640 位代表参加, 也来自日本、尼泊尔、肯尼亚等国家的部分代表参会。大会邀请了 3 位专家作大会报告, 会议设立了 6 个分会场, 组织了 19 个专题, 共有 224 位代表(含研究生报告 98 个)做了报告, 45 位代表用墙报展示了他们的研究成果, 收到会议摘要 294 篇。中国动物学会兽类学分会进行了委员会换届选举, 产生了分会第九届委员会委员和新的负责人集体, 中国科学院动物研究所魏辅文院士任主任委员。

14. 世界整合动物学大讲堂学术报告会 为纪念中国科学院动物研究所成立 90 华诞, 本会与国际动物学会联合于 12 月 13 日上午、20 日下午邀请了 3 名院士、2 位美国华裔专家和 1 位知名国内专家作学术报告, 共有 205 位学者、研究生到现场聆听了高水平学术报告会, 另外, 2 次报告会采取了网上直播方式, 为国内更多的会员、学者提供聆听学术报告会的机会。

15. 第三届原生动物学分会青年学者研讨会 于 12 月 21~24 日在吉林省吉林市召开。有 121 位专家、青年学者参加, 收到论文摘要 78 篇。本次会议共设 53 个报告, 其中中型报告 6 个, 小型报告 40 个, 墙报 7 个。报告人通过精彩的报告与代表们进行了广泛的交流和讨论。经评审团评审, 本次会议评选出 6 个优秀报告奖。

16. 2018 年 10 月 11 至 14 日, 第四届全国暨全球华人斑马鱼 PI 大会在武汉召开。来自中国大陆、香港、澳门, 美国、法国等国家和地区的 260 多位代表参会, 其中外宾 10 人。

大会学术委员会主任孟安明院士、武汉大学生命科学学院院长宋保亮教授、水生所副所长殷战研究员、中国动物学会斑马鱼分会主任刘峰研究员先后作大会主旨报告。

在为期两天半的大会中, 美国密西根大学段存明教授、加州大学旧金山分校郭苏教授、东卡罗莱纳大学朱勇教授、哈佛医学院波士顿儿童医院干细胞基因组中心周一主任、范德堡大学陈文标教授、香港科技大学温子龙教授等 60 多位活跃在斑马鱼领域的专家学者和青年科学家围绕母源因子和早期发育、组织器官发育、再生与疾病、血液发生与免疫、代谢调控与疾病、肿瘤与疾病模型、化学生物学与药物筛选、生殖与生理学、环境毒理学、遗传学与基因组学等研究方向报

告了他们的最新研究成果。大会最后，孟安明院士为获得 2018 年度中国动物学会“蔡司-斑马鱼科学研究奖”的 17 位学者、博士后和研究生颁奖。

全国暨全球华人斑马鱼 PI 大会每两年召开一次，是代表中国乃至全球华人斑马鱼研究领域最高水平的学术会议，固定由中国科学院水生生物研究所国家斑马鱼资源中心承办。该中心于 2012 年底落户武汉，经过 6 年的发展，已成为国际学术界公认的全球三大斑马鱼资源库之一。

（三）科普活动

我会 2018 年开展的 11 次科普活动受益人数 51591。共 111 名科技工作者参加，约 100 名志愿者参与协助。

1. 选拔参加国际生物学奥林匹克竞赛代表队队员的国家集训队 于 2018 年 3 月 1~4 日在清华大学生命科学学院举办，来自 18 个省的 50 名选手参加，经过 2 位教授的现场授课和当堂测试、理论测试和 2 门实验测试，专业面试和英语面试等测试，按照成绩从中选出 4 名学生代表我国参加国际生物奥林匹克竞赛。

2. 培训选手并组团参加第 29 届国际奥林匹克竞赛 于 6 月 20 日将 4 名选手集中在清华大学生命科学学院和北京师范大学生命科学学院进行了培训，并进入清华大学相关实验室参加自主性学习。我国代表团一行 9 人（参赛学生 4 名）7 月 14~22 日赴伊朗德黑兰市参加了第 29 届国际生物奥林匹克竞赛。来自 68 个国家和我国台湾地区的 261 名选手参加了本届比赛。经过 4 门实验和理论紧张激烈的比赛，最终决出金牌 27 枚、银牌 55 枚、铜牌 65 枚。我国 4 名选手全部获得金牌，并取得了团体总分第一名的优异成绩，其中浙江省镇海中学的姚昱臣同学获得金牌第 2 名、河南省郑州外国语学校的杨雨翔同学获得金牌第 6 名、湖南省长沙市第一中学刘商鉴同学获得金牌 12 名、四川省绵阳中学王玄之同学获得金牌 13 名。

3. 全国高校生物博物馆专业委员会筹备会 于 3 月 17 日在广州市召开。来自全国 12 所高校的 25 位生物博物馆主管教师参加了本次会议。本次筹备会议上参会的各高校代表分别介绍了各自生物博物馆的特色和面临的挑战，代表们认为目前高校生物博物馆普遍承担了大量动物分类学基础教学和科研工作任务，同时也积极对外开展科普教育工作，然而大部分高校生物博物馆也面临没有稳定持续的维护资金、缺少专职的工作人员、标本补充困难等严峻挑战。

4. 联合举办第四届全国动物标本大赛暨标本展示活动 由中国科学院动物研究所、中国动物学会、中国野生动物保护协会共同主办，7 家单位协办，福建省野生动植物保护协会标本行业专业委员会承办，是我国规格最高、范围最大的动物标本制作和交流活动。大赛得到全国标本制作行业的踊跃参与，共有 257 件作品参展，共评出获奖作品 100 余件。涵盖哺乳类、鸟类、爬行类、两栖类、鱼类等动物类群的皮张和骨骼标本，许多标本栩栩如生、惟妙惟肖。是该大赛创办以来规模最大的一次。参观观众 15000 人。20 名科技工作者和 30 名志愿者参加。

5. 按照科协相关部门工作部署组织科技周宣传活动 2018 年科技周期间，学会与中国科学院动物研究所·国家动物博物馆共同开展科技周活动。5 月 19 日、20 日在国家动物博物馆组织了科技周活动。19 日上午在国家动物博物馆举办了鹰飞在天“立体书”讲解和制作；20 日上午在动物研究所主楼，国家动物博物馆及中国动物学会科普委员会委员张劲硕博士为观众们讲了《蹄兔非兔，象鼩非鼩——我们弄错了的动物知识》，这也是国家动物博物馆第 123 期科普讲座。共 6 名科技工作者和 10 名志愿者参加，3141 人参观和参与活动。

6. 组织专家和志愿者参与“科学之夜”活动 中国科学院科学传播局主办的 2018 年重大示范活动“科学之夜”活动暨中科院第十四届公众科学日特色活动在国家动物博物馆举行。中国科学院党组副书记、副院长侯建国，科技部党组成员、国家自然科学基金委员会主任李静海等参加了开幕式。共有 1500 人参加。其中我会 2 名科技工作者、2 名工作人员参加，6 名志愿者协助。中国动物学会主要负责组织了四场《北京的候鸟》“立体书”制作活动。

7. 按照科协相关部门工作部署 组织科普日宣传活动 学会与中国科学院动物研究所·国家

动物博物馆于9月23~24日组织科普日活动。本次活动主题为：“北京的候鸟”立体书展示、讲解。本次活动共举办2场立体书讲座互动活动，课上，国家动物博物馆2名工作人员，为参加活动的小朋友普及了“留鸟与候鸟”、“北京城区的观鸟点”知识，引导学生们制作了立体手工书。共6名科技工作者和10名志愿者参加，受益人数2150人。

8.5 支科普专家团队开展活动 哺乳动物科学传播专家团队、鸟类多样性与生态文明科学传播专家团队、灵长类科学家传播团队、海洋贝类科学传播专家团队开展了4次图书撰写与翻译、科普讲座与宣传等。

（四）国际学术交流与合作

本会加入了国际动物学会、国际原生生物学家学会。本会常务副理事长张知彬任国际动物学会主席，会员韩春绪任国际动物学会秘书长，国际动物学会秘书处设立在中国科学院动物研究所内。我国3位科学家在国际和亚洲国际学术组织中当选主席、副主席；2018年主办及承办国际会议及5次，共有1280位学者和研究生参加，其中国外专家125位，收到论文摘要518篇，其中国外专家102篇；即：与其他21个兄弟学会共同举办2018年世界生命科学大会并承办3个分会场、举办第十一届世界华人虾蟹养殖研讨会、举办第四届野生动物疟原虫及血孢子虫国际学术研讨会（4th International Conference on Malaria and Related Haemosporidian Parasites of Wildlife）、举办2018年亚洲鱼类学会学术年会及举办第十届亚洲纤毛虫生物学大会暨第三届亚洲原生生物学大会。接待世界卫生组织、亚洲鱼类学会等国际组织来华学术访问交流2次。

组4个代表团126位专家、学者到国外参加国际学术交流活动，即：组团于7月10~13日赴美国参加第51届国际生殖生物学年会、7月15日~21日赴澳大利亚凯恩斯参加第13届国际水产遗传学大会、8月19~26日赴加拿大温哥华参加第27届国际鸟类学大会、9月27~29日赴非洲肯尼亚参加27届国际灵长类学会大会，并进行交流。

派专家赴非洲进行一带一路进行野生保护监测交流，建立监测标准等。选拔并资助1名优秀青年赴加拿大温哥华参加国际会议，培养具有国际化视野和开拓精神、了解国际民间科技组织运营、国际学术交流合作、国际科学工程计划运行机制的复合型人才。

1. 承办2018年世界生命科学大会分会场 于10月27~29日在国家会议中心召开，大会主题“科学促进美好生活(Science for Better Life)”，本会组织了3个分会场，即，全球变化生物学效应(Biological Consequences of Global Change)、野生动物肠道微生物与进化(Wildlife Gut Microbiomes and Evolution)、动物适应性进化研究(Adaptive evolution of animals)。3分会场共邀请19位国内知名专家作学术报告，其中国外专家10位，3位为欧洲科学院、美国科学院院士。另外，有11位国外专家注册参会。共有356位参会者听报告。

2. 第四届野生动物疟原虫及血孢子虫国际学术研讨会（4th International Conference on Malaria and Related Haemosporidian Parasites of Wildlife）于11月1~6日在北京师范大学和北京动物园召开。来自中国、美国、瑞典、立陶宛、巴西、哥伦比亚、喀麦隆等20个国家的120名代表参加了本次大会，其中外宾62位，收到论文摘要65篇，其中外宾58篇。

本次会议的主题是“野生动物疟原虫和血孢子虫的多样性、进化与动物健康”，共邀请了3位专家作大会主题报告，9位专家作大会专题报告，以及49个口头报告，还举办了第2届全国鸟类血孢子虫培训班。会议围绕野生动物疟原虫及血孢子虫的多样性起源与维持机制、分子进化、与宿主的协同演化、谱系基因组学、致病机理与药物研发、媒介昆虫的影响机制以及气候变化、栖息地丧失等环境变化对宿主-寄生虫关系的影响等丰富而多样的主题进行了深入的讨论。

3. 第十一届世界华人虾蟹养殖研讨会 于11月24~26日在汕头大学召开。600人参会，其中外宾10位，收到会议摘要300篇，其中国外专家5篇；16位海内外虾蟹产业领域的顶级科学

家和企业家作大会特邀报告，有 110 余位专家在分会场作报告。会议由中国海洋湖沼学会/中国动物学会-甲壳动物学分会主办，汕头大学等单位承办。

4.2018 年亚洲鱼类学会学术年会 于 11 月 30 日至 12 月 5 日在在广西南宁市召开。来自 12 个国家 142 位代表参会，其中国外学者 20 名。会议共计收到论文摘要 92 篇，其中外宾 20 篇，海报 15 份，有 8 位中外学者作大会报告。吴志强教授当选为新一届亚洲鱼类学会主席，会议决定 2019 年亚洲鱼类学会学术年会将在印度尼西亚班达亚齐举行。

5. 第十届亚洲纤毛虫生物学大会暨第三届亚洲原生生物学大会 于 11 月 24~26 日在广州召开。共 62 人参加，英国、日本、新加坡、意大利、阿根廷、韩国专家 12 位，港澳台地区 3 位。会议设 4 个大会报告，共设 21 个口头报告，会议共收到论文摘要 42 篇，其中国外专家 14 篇。会议期间召开了一次亚洲原生生物学家委员会会议，对学科和学会的发展等进行了讨论和安排。委员会讨论推选伦照荣教授担任新一届亚洲原生生物学家委员会主席，赖德华副教授担任学会秘书长。

6. 接待世界国际组织等重要高层官员及知名科学家来华访问 6 月 24 日~26 日，接待了 WHO（世界卫生组织）组织 John Reed、Maru Aregaw 和世卫组织西太区 Aya Yajima 等重要官员 21 人，通过接待专家参加高级别会议、访问交流等形式，提高中国全球卫生合作能力，加强与 RNAS+（亚洲血吸虫病及其它人畜共患病区域网络）成员国的交流，发挥我国专家在血吸虫病、重要蠕虫病科研与防治工作中的引领作用，为该地区发展因地制宜的综合防控策略提供理论依据和实践基础，为中国经验“走出去”提供平台。

7. 组团参加第 51 届国际生殖生物学年会 于 7 月 10 日~13 日在美国新奥尔良召开。877 人参会，其中我国 15 位专家、学者和研究生参会。共有 7 个大会报告。会议上讨论了生殖生物学领域的最新研究进展、前沿科学问题、先进技术及未来发展方向，为各国从事生殖生物学研究的科学家提供了充分交流、促进合作的良好平台。我国 3 位专家作报告。

8. 组团参加第 13 届国际水产遗传学大会 于 7 月 15 日~21 日在澳大利亚凯恩斯召开。100 多位参加会议，其中我国 32 位专家、学者和研究生参会。共有 7 个大会报告。由澳大利亚詹姆斯库克大学主办，专题内容涵盖遗传育种、性别控制、功能基因组、群体遗传学、基因组选择、表观遗传学、营养与环境等各个方面。孔杰研究员和孟宪红研究员参加本次会议并进行墙报展示。

9. 组团参加 27 届国际灵长类学会大会 于 8 月 19~25 日在非洲肯尼亚举行。参会人数超过 1 000 人，我国有 26 位专家参加。大会共组织 616 个报告、圆桌会议等，涉及灵长类各个学科，中国动物学会灵长类学分会组织了一个专场，题目是“Advances in Chinese Primate Behavioral Ecology and Conservation”，分别有 11 位学者围绕灵长类生态、行为、分类、基因组、保护等方面进行了报告，参加这个 Symposium 的国际学者与国内学者达 60 人之多。

10. 组团参加第 27 届国际鸟类学大会 于 8 月 19~26 日在加拿大温哥华举行。共有来自世界各地的超过 1500 余人参会，中国代表（包括港澳台地区）共 101 人，其中大陆代表 53 人。本次会议共设置了 10 个大会报告（Plenary），48 组 240 个专题报告（Symposia），40 组 320 个口头报告（Oral），510 个墙报（Poster），22 个圆桌讨论会（Round Table），涉及鸟类学的各个研究领域。中国代表团（包括港澳台地区）在本次会议上共作 1 个大会报告、23 个专题或口头报告，主持 2 个圆桌讨论会，提交 41 个墙报。雷富民研究员当选国际鸟类学科学委员会唯一副主席。

11. 赴非洲开展学术访问建立中非两地灵长类应对全球气候变化的长期监测标准规范 郭松涛、范鹏飞赴非洲三国乌干达马克雷雷大学 Kibale 野外研究基地、坦桑尼亚桑给巴尔岛赤疣猴保护区和肯尼亚萨瓦那草原狒狒研究基地，从生境类型、种群动态和生态监测等几个方面展开了详细的对比研究，在西方学者的研究项目运营模式、与当地合作方式、数据采集和积累经验、数据分析和对比研究的可能性等多个方面开展了详细的调查。此次调研建立了良好的合作环境，此次调研合作建立了中国和非洲叶猴和长臂猿种群和生境监测商议。

（五）表彰奖励

2018 年本会开展了青年托举人才的推荐、评选工作，开展了“蔡司-斑马鱼科学研究奖”评审及奖励工作。

1. “青年托举人才”候选人推荐工作 为选拔优秀的勇于探索 and 创新的青年科技人才，本会组织理事、各分会、专业委员会推荐，并通过专家初评后，评选出 3 名候选人，上报生命科学联合体，经联合体最终评审，我会推荐的同济大学陈嘉瑜获得中国科协青年托举人才资助计划，获得连续 3 年（2018 年-2020 年）培养经费支持。2015-2017 年本会获得青年托举人才资助的高亚威副教授被评为优秀青年托举人才。

2. 开展“蔡司-斑马鱼科学研究奖”评审及奖励工作 为鼓励在斑马鱼研究领域做出重要贡献的研究生、博士后及青年学者，培养后备人才，斑马鱼分会与卡尔蔡司（上海）管理有限公司共同设立“蔡司-斑马鱼科学研究奖”，2018 年评选出 17 名青年科技工作者和研究生，在 2018 年 10 月召开的第四届全国斑马鱼 PI 大会上进行了颁奖。

（六）人才培养

本会重视人才培养，开展了一系列人才培养工作。面对中学生开展生物学科竞赛，选拔和培养未来生物学学科人才，开展动物标本大赛，培育标本制作人才等。

1. 组织“青年托举人才”候选人推荐工作 本会推荐到生命科学联合体的同济大学陈嘉瑜获得中国科协青年托举人才资助计划，获得连续 3 年（2018 年-2020 年）培养经费支持。

2. 组织推荐 2018 年度“中国生命科学领域十大进展” 经过理事、分会的推荐、常务理事会的讨论，本会推荐了会员孟安明、陶庆华的“母源因子 huluwa 诱导脊椎动物胚胎体轴形成”、陈占起、权锐昌的“一种跳蛛的超长哺乳模式”、孙强、刘真“构建世界首例体细胞克隆猴”的成果。其中孙强、刘真“构建世界首例体细胞克隆猴”的成果，孟安明、陶庆华的“母源因子 huluwa 诱导脊椎动物胚胎体轴形成”成果获得 2018 年度“中国生命科学领域十大进展”。

本会 2017 年推荐的会员刘峰、杨运桂的“m⁶A 甲基化修饰调控脊椎动物造血干细胞命运决定”成果，2018 年评选，获得 2017 年度“中国生命科学领域十大进展”。

3. 选拔、培训学生参加国际生物学奥林匹克竞赛 于 2018 年 3 月 1~4 日在清华大学生命科学学院举办，来自 18 个省的 50 名选手参加，经过 2 位教授的现场授课和当堂测试、理论测试和 2 门实验测试，专业面试和英语面试等测试，按照成绩从中选出 4 名学生代表我国参加国际生物奥林匹克竞赛。于 6 月 20 日将 4 名选手集中在清华大学生命科学学院和北京师范大学生命科学学院进行了培训，并进入清华大学相关实验室参加自主性学习。我国代表团一行 9 人（参赛学生 4 名）7 月 14~22 日赴伊朗德黑兰市参加了第 29 届国际生物奥林匹克竞赛。来自 68 个国家和我国台湾地区的 261 名选手参加了本届比赛。经过 4 门实验和理论紧张激烈的比赛，最终决出金牌 27 枚、银牌 55 枚、铜牌 65 枚。我国 4 名选手全部获得金牌，并取得了团体总分第一名的优异成绩，其中浙江省镇海中学的姚昱臣同学获得金牌第 2 名、河南省郑州外国语学校的杨雨翔同学获得金牌第 6 名、湖南省长沙市第一中学刘商鉴同学获得金牌 12 名、四川省绵阳中学王玄之同学获得金牌 13 名。该活动为我国发现、培养生物学科技人才做出了贡献。

4. 联合举办第四届全国动物标本大赛暨标本展示活动 由中国科学院动物研究所、中国动物学会、中国野生动物保护协会共同主办，7 家单位协办，福建省野生动植物保护协会标本行业专业委员会承办，是我国规格最高、范围最大的动物标本制作和交流活动。大赛得到全国标本制作行业的踊跃参与，共有 257 件作品参展，共评出获奖作品 100 余件。涵盖哺乳类、鸟类、爬行类、两栖类、鱼类等动物类群的皮张和骨骼标本，许多标本栩栩如生、惟妙惟肖。是该大赛创办以来规模最大的一次。该活动的举办，为提高我国动物标本制作者的工艺水平、艺术性、制作材料等方面做出了贡献。

五、会员服务

五、为加强对会员服务，通过学会及分会、专业委员会网站为会员提供更多的国内、国际学术信息，学科发展前沿性进展，科普信息等。另外，学会重要活动信息通过会员系统发给会员。108 位会员及科技工作者在自然科普培训 QQ 群交流；建立全国自然科学类场馆培训微信交流群，有 489 位会员和科技工作者在群交流；针对不同会员的专业方向，建有鸟会朋友微信群、灵长类学分会会员群、兽类学分会会员群、两栖爬行学会会员群等，会员在群时时交流学术和保护工作，发布学术进展、学术会议、学术报告会、培训等信息，并就一些专题开展讨论。学会给予会员有优先参加并注册费优惠政策，保证会员权益。2018 年通过学会会员系统发展会员 503 位。目前在会员系统的会员 13223 名。

六、学术期刊

我会主办或与其他学会、挂靠单位联合主办 9 种刊物，其中英文期刊 4 种（3 种英文期刊被 SCI 收录），均能认真地执行党和国家的路线、方针政策和法规，严格评审把关期刊学术论文的质量，编排规范化，积极推进期刊国际化。2018 年获悉，*Current Zoology*（动物学报）被国家新闻出版广电总局推荐为第三届全国“百强报刊”。*Zoological Research*（动物学研究）被 SCI-E 收录。

根据 2018 年公布的 2017 年 ISI JCR, *Current Zoology*（动物学报）影响因子 2.393，五年影响因子 2.201，学科排名前 13%，继续稳定在 Q1 区。继续得到中国科协等六部委“中国科技期刊国际影响力提升计划项目”的支持。

Zoological Research（动物学研究）全年发表论文 41 篇。2018 年，根据中信所科技期刊引文报告数据，该刊在 13 种动物学类期刊中，核心总被引频次排名第五位，综合评价总分排名第四位，核心影响因子 0.236。继续得到中国科协等六部委“中国科技期刊国际影响力提升计划项目”的支持。

Avian Research（鸟类学研究）2018 年全年，收稿量约为 165 篇，较 2017 年同期增加了约 15%；全年发文数量为 45 篇，较 2017 年提高了 30%；2018 年 6 月公布的 JCR 影响因子报告显示，*Avian Research* 的总被引频次为 46，影响因子为 1.063，排名鸟类学学科 13/25 位，与 2017 年（0.853, 14/24）相比，影响因子的数值和排名均有一定的提升。

Zoological Systematics（动物分类学报）2018 年出版期刊 4 期，发表论文 37 篇，其中研究论文 30 篇，简报 7 篇，本年度国际稿件 1 篇，有国际作者参与的稿件 4 篇，编委参与或通讯作者的论文 12 篇。大部分论文篇幅超过 6 页，其中篇幅超过 10 页的论文达到共计 18 篇，占全年发表论文的 49%。本年度论文发表周期约为 3~8 个月，部分优秀稿件在 2 个月内予以发表。

《兽类学报》2018 年全年来稿 63 篇。根据知网《中国学术期刊影响因子年报》（2018 年版），该刊复合影响因子 0.926，5 年影响因子 1.125，基金论文比 0.98。中信所科技期刊引种报告（核心版）各项指标：在昆虫和动物类 13 种期刊中《兽类学报》影响因子 0.410，排名第 5，总被引频次 746，排名第 8，学科综合排名第 6。

《动物学杂志》2018 年第 53 卷共 6 期。6 期共刊出研究论文、简报和综述文章共 111 篇，另外，刊出动态与其他或封面动物栏目的短文 34 篇，总计 145 篇。

《寄生虫与医学昆虫学报》全年收稿 504 篇，录用 53 篇，录用率 10.5%。全年 4 期学报共计登载稿件 43 篇。全年发行 2200 册。影响因子 0.305，总被引频次 227 次。这几年学报虽然收稿量大幅提升，尤其是今年更是达到 504 篇，但细观来稿领域和质量，会发现来源于医院科室的稿件占到其中 90%，分析原因，应该和学报入选基础医学类中文核心期刊密切相关。

《蛛形学报》2018 年共出刊 2 期，刊发学术论文 23 篇，其中国家基金资助项目 10 项；省级资助项目 6 项。全年发行量 200 册。

《生物学通报》2018 年全年收稿件 842 篇，发稿 230 篇，占来稿的 27.3%。共印刷 83100 册。其中约稿 57 篇，占发稿量的 25%。2017 年教育部颁布《普通高中生物学课程标准》，本刊邀约

《普通高中生物学课程标准》修订组负责人、本刊常务副主编刘恩山教授组织系列稿件，对《普通高中生物学课程标准》进行解读，帮助一线教师理解并实施培养学生的核心素养。微信公众平台将过刊中一些知识性方面的文献进行再次挖掘整合，为一线教师提供了内容丰富且实用性强的权威资料。

七、组织建设

2018 年本会继续加强组织建设，召开 1 次理事会，2 次通讯常务理事会，学会重大事宜通过学会理事会或者常务理事会集体讨论并决定；积极发展会员，发展了 503 名会员；新成立了动物生理生态学会分会，这样学会的分会、专业委员会增至到 18 个。

中国动物学会第十七届理事会第六次常务理事会会议 于 9 月 14~16 日在河南省新乡市召开，由河南师范大学、河南省动物学会等单位承办。82 名理事及被委托人 13 人，共计 95 名理事及秘书长出席会议。会议就学会工作的 11 项议题进行了讨论并进行表决，王德华秘书长汇报学会 2017 年 10 月~2018 年 9 月期间学会学术交流等方面工作，李保国老师介绍了 24 届学术年会的筹备计划。与会理事会审议通过审批动物生理生态学会分会成立，灵长类学会分会、鸟类学委员会委员负责人人选及委员会成员。

目前在会员系统的会员 13223 名。

八、财务报告

2018 年本会总收入 4,016,655.17 元，

其中

科协补助收入：229 万元（青年托举人才 75 万元，世界一流项目 100 万元，国际组织专项 47 万元，动物生态学及保护生物学前沿跟踪研究 4 万元，“健康和医学领域前瞻研究和技术难题”3 万元）

提供服务收入：1,708,995.82 元

其它收入：17,659.35 元

2018 年本会支出 2,771,015.83 元

其中

人员经费：249,634.30 元

其中：业务活动费用（学术活动、科普活动、青年托举人才、国际学术交流、生物学竞赛、世界一流项目建设费等）

249,697.12 元

管理费用：48,288.50 元

税费：5,640.08 元

其他费用：24,495.90 元

九、其他

获得中国科协世界一流学会建设项目。

十、大事记

2 月 完成中国动物学会年度统计工作

经过对 2018 年全年各项工作统计, 学术交流活动情况反映出 2018 年组织国内学术会议实际数为 15 次, 比 2017 年增加 3 次; 参会人数 4334 人, 比 2017 年降低 244 人次; 交流论文 1452 篇, 比 2017 年减少 439 篇。网站浏览量为 2336491 次, 比 2017 年增加 459725 次。主要为学会的有效会员增多, 活动增多, 学会的浏览量增多, 学会的凝聚力增强。中国动物学会文书档案, 其他类, 永久, 2018 年。

3 月 完成中国动物学会年检工作上报中国科协学会服务中心。中国动物学会文书档案, 其他类, 永久, 2018 年。

3 月 开展中国 CITES (《濒危野生动植物种国际贸易公约》) 附录动物物种回顾与评估调查

中国动物学会与国家濒危物种科学委员会办公室联合开展。学会组织征集专家对拟列入筛选野生动物的建议。研究特定物种是否符合 CITES 公约附录列入标准。并根据公约附录修订标准筛选出重点物种供政府部门和各组织代表参考。

3 月 17 日 召开全国高校生物博物馆专业委员会筹备会

中国动物学会主办, 会议在广州中山大学召开, 由中国动物学会常务理事、北京师范大学张立教授负责组织, 全国 12 所高校的 25 位生物博物馆主管教师参加了本次会议。参会的各高校代表分别介绍了各自生物博物馆的特色和面临的挑战。中国动物学会文书档案, 科普类, 永久, 2018 年。

5 月 组织征集生命科学领域难题

组织征集“健康和医学领域前瞻研究和技术难题”本会征集到难题 4 个。其中, 中国科学院动物研究所刘以训院士及团队建议的难题“人类精原干细胞分化及其在非梗阻性无精患者治疗中的应用研究”中选, 并获得资助, 撰写报告上报生命科学学会联合体。

5 月 19-21 日 完成全国科技周活动的组织工作

中国动物学会与中国科学院动物研究所·国家动物博物馆共同开展科技周活动。科技周共举办 2 场立体书讲座互动活动, 国家动物博物馆张劲硕博士在动物研究所为大家作了“蹄兔非兔, 象鼯非鼯——我们弄错了的动物知识”的科普报告。中国动物学会文书档案, 科普类, 永久, 2018 年。

5月24日 中国动物学会参与中国科学院动物研究所“科学之夜”活动

在中国科学院动物研究所组织，共有 1500 人参加。其中我会 2 名科技工作者、2 名张永文、张欢工作人员参加，6 名志愿者协助。中国动物学会主要负责组织了四场《北京的候鸟》“立体书”制作活动。中国动物学会文书档案，科普类，永久，2018 年。

5月27日 组织“第四届全国动物标本大赛暨动物标本展”

由中国科学院动物研究所、中国动物学会、中国野生动物保护协会共同主办，7 家单位协办，福建省野生动植物保护协会标本行业专业委员会承办，涵盖哺乳类、鸟类、爬行类、两栖类、鱼类等动物类群的皮张和骨骼标本。是该大赛创办以来规模最大的一次。参观观众 15000 人。20 名科技工作者和 30 名志愿者参加。中国动物学会文书档案，科普类，永久，2018 年。

6月24-26日 中国动物学会协助申请世界国际组织等重要高层官员及知名科学家来华访问

接待了 WHO（世界卫生组织）John Reed、Maru Aregaw 和世卫组织西太区 Aya Yajima 等重要官员 21 人，通过接待专家参加高级别会议、访问交流等形式，提高中国全球卫生合作能力，加强与 RNAS+（亚洲血吸虫病及其它人畜共患病区域网络）成员国的交流，发挥我国专家在血吸虫病、重要蠕虫病科研与防治工作中的引领作用。

6月24-26日 组织召开比较内分泌学专业委员会第十二次（2018 年）学术研讨会

在上海海洋大学召开，本次学术研讨会与 2018 年世界华人内分泌学家大会一同举办，共有 200 位学者和研究生参加，其中 4 位台湾地区学者和 3 位港澳地区学者，国外专家 20 位。收到论文摘要 116 篇。会议报告 59 篇，墙报 42 篇。这次会议是参加人数和论文最多的一次。论文内容涵盖哺乳类、鸟类、鱼类、甲壳类、昆虫等动物类群的内分泌学研究。

会议期间，选举李赞东教授为主任委员，张为民、陈松林、葛伟、吕为群为副主任委员，张勇为秘书长。林浩然院士为名誉主任委员。会议决定第十三次学术研讨会初步确定于 2020 年 6 月初在广州举行，由中山大学承办。

7月8~10日 组织召开鱼类学分会 2018 年学术研讨会

在福建省宁德市召开。317 名代表参加了本次学术研讨会，收到论文摘要 191 篇。本次会议主要就鱼类生理、生殖与发育、鱼类遗传学、鱼类分类与生态、鱼类生物多样性及进化等多个主题展开。大会邀请 5 位知名专家作主题报告大会。

7月10~13日 中国动物学会协助申请组团参加第 51 届国际生殖生物学年会

于 7 月 10~13 日在美国新奥尔良召开。877 人参会，其中我国 15 位专家、学者和研究生参会。大会共有 7 个大会报告。会议上讨论了生殖生物学领域的最新研究进展、前沿科学问题、先进技术及未来发展方向，为各国从事生殖生物学研究的科学家提供了充分交流、促进合作的良好平台。我国 3 位专家作报告。

7月14~22日 组团出国参加第29届国际生物学奥林匹克竞赛

我国代表团赴伊朗德黑兰市参加第29届国际生物学奥林匹克竞赛，代表队4名选手全部获得金牌。并获得团体第一名的优异成绩，其中浙江省镇海中学的姚昱臣同学获得金牌第2名、河南省郑州外国语学校的杨雨翔同学获得金牌第6名、湖南省长沙市第一中学刘商鉴同学获得金牌12名、四川省绵阳中学王玄之同学获得金牌13名。

8月10~13日 组织召开寄生虫学专业委员会第十届全国寄生虫学青年工作者学术研讨会

在云南省昆明市召开。共有237位代表参会。收到论文摘要152篇。陆军军医大学的叶丽林教授就免疫学与疫苗研究作了大会特邀报告。大会还安排了近60位青年学者、研究生的主会场特邀报告、大会报告和两个分会场口头报告。

8月14~17日 组织召开两栖爬行动物学分会2018年学术研讨会

189位专家、学者和研究生参会。收到论文摘要112篇。邀请了7位专家作大会报告。共80位（其中研究生报告50个）在3个分会场作了分组报告。代表们探讨了新兴领域内容，即肠道菌群与两爬动物的生理和疾病；两栖动物皮肤抗菌肽的活性和功能；性别决定机制。探讨了本学科与国际前沿的差距：1.疾病（壶菌和虹彩病毒）爆发与两栖动物种群下降；2.濒危机制：生境破坏、外来种入侵、过度利用的生态学后果；3.基因组学和快速进化；4.发育生物学。

8月19-25日 中国动物学会协助申请组团参加第27届国际灵长类学大会

参会人数超过1000人，我国有26位专家参加。大会共组织616个报告、圆桌会议等。中国动物学会灵长类学分会组织了一个专场，题目是“Advances in Chinese Primate Behavioral Ecology and Conservation”，我会副理事长李保国教授继续担当国际灵长类学会执委，本会会员灵长类分会副秘书长郭松涛教授列席了执委会议。

8月5-30日 资助郭松涛、范鹏飞--赴非洲开展学术访问建立中非两地灵长类应对全球气候变化的长期监测标准规范，即一代一路项目

中国动物学会会员郭松涛、范鹏飞赴非洲三国乌干达马克雷雷大学Kibale野外研究基地、坦桑尼亚桑给巴尔岛赤疣猴保护区和肯尼亚萨瓦那草原狒狒研究基地，从生境类型、种群动态和生态监测等几个方面展开了详细的对比研究。

8月28日 我会常务理事雷富民研究员当选国际鸟类学家联合会唯一副主席

在第27届国际鸟类学大会期间，国际鸟类学委员会召开了全体会员大会，大会通过无记名投票，选举产生了新一届国际鸟类学委员会负责人，雷富民研究员继续当选为副主席。

8月30~31日 组织召开中国青年鸟类学家研讨会暨第十四届翠鸟论坛

在北京师范大学生命科学学院成功召开。20 个单位的 87 名研究生参加了本次论坛。论坛分为专家讲座、学生报告和工作坊等 3 个单元。本届论坛评出优秀学术报告的金翠鸟奖和银翠鸟奖。

9 月 12 日 中国动物学会组织“北京候鸟立体书”进校园推介

中国动物学会组织科普工作者附市区郊区县有针对性的对今年将组织召开校园科普课程的学校进行走访和课程专业指导, 据统计, 共走访 14 所学校报告海淀区、顺义区、石景山区、门头沟区等, 同时有公益组织开始订购立体书及教程。中国动物学会文书档案, 科普类, 永久, 2017 年。

9 月 13 日 开展“蔡司-斑马鱼科学研究奖”评奖

评选出 17 名青年科技工作者和研究生, 其中复旦大学王旭获得优秀青年学者奖; 同济大学彭国涛获得博士后优秀论文奖; 中国科学院动物研究所薛媛媛、香港科技大学田野、清华大学孙嘉伟、同济大学王文、南方医科大学连俊玮、华中科技大学胡雪斌、中国科学院重庆绿色智能技术研究院贾盼盼获得研究生优秀论文奖; 山东大学刘媛媛、哈尔滨工业大学余立冬、清华大学吕彤、复旦大学陈泽旭、哈尔滨工业大学李建辉获得人才培养奖。中国动物学会文书档案, 其他类, 永久, 2018 年。

9 月 14-16 日 召开中国动物学会第十七届第六次理事会会议

中国动物学会第十七届第六次理事会会议在河南师范大学召开。出席会议的有中国动物学会理事长孟安明院士, 常务副理事长张知彬研究员, 副理事长桂建芳院士、魏辅文院士、冯江教授、李保国教授、张希武司长、孙青原研究员、张正旺教授, 秘书长王德华研究员等, 共有 91 位代表出席会议, 其中理事 63 位、理事委托人 22 位出席会议。中国动物学会文书档案, 综合类, 永久, 2018 年。

9 月 18~21 日 细胞与分子显微技术学分会第十九次学术研讨会

在宁夏回族自治区银川市召开。202 位科研人员、教师、博士后和学生报名参加了本次学术研讨会, 收到论文摘要 78 篇。会议邀请 13 位专家作大会报告进行了细胞与分子显微技术学分会委员会的换届选举。现场投票选举产生了由 71 名委员 (其中 39 名常务委员) 组成的第八届中国动物学会细胞与分子显微技术学分会委员会, 同济大学的高绍荣教授当选为主任委员。

9 月 20~23 日 原生动物学分会委员会会议暨第一届原生动物生物多样性研讨会

在乌鲁木齐召开, 40 位分会委员、专家参加。会议审议了分会年度报告, 并开展了以“原生动物生物多样性”为主题的学术研讨活动。共邀请 8 位委员作了大会报告。与会专家、学者就原生动物的遗传多样性、原虫病的发生发展和致病机制等问题展开了热烈的讨论。

9 月 23-24 日 中国动物学会组织“科普日”宣传活动

共举办 2 场立体书讲座互动活动, 为参加活动的小朋友普及了“留鸟与候鸟”、“北京城区的观鸟点”知识, 引导学生们制作了立体手工书。中国动物学会文书档案, 科普类, 永久, 2018 年。

9月29日 组织“青年托举人才”候选人推荐工作

中国动物学会推荐的同济大学陈嘉瑜，获得连续3年（2018年-2020年）培养经费支持。中国科协生命科学学会联合体

10月9~10日 组织召开第四届水生动物行为学学术研讨会

在山东省青岛市召开。高校和科研院所的127名专家和学者参加了会议。会议共邀请7位专家作主题报告，25位进行了学术报告。报告内容覆盖濒危资源保护、鱼道和养殖设施、声光电影响、行为演变和进化、行为生态生理、特异行为特征、行为示踪科技、行为实践应用等多个交叉学科和领域，第五届水生动物行为学学术研讨会初定2020年在武汉召开。

10月14~16日 组织召开第四届全国发育生物学大会

在云南昆明顺利召开。大会由中国细胞生物学学会主办，云南大学生命科学学院/生命科学研究中心和上海博生会展有限公司承办，中国动物学会和中国遗传学会协办。大会主题：Development, regeneration and diseases。750余位来自全国各地科研院所、高等院校等单位的代表大会参加会议。8个分主题会场，共有73位活跃在发育生物学领域的专家学者和青年科学家报告了他们最新研究成果和进展。会议共收录摘要177篇，其中口头报告90篇，墙报摘要87篇。

10月13-17日 组织召中国动物学会协助申请经费举办2018年亚洲鱼类学术年会

会议由中国动物学会鱼类学分会主办。该分会主任委员吴志强教授负责组织筹备工作。来自12个国家分别来自中国（包括台湾地区）、马来西亚、印度尼西亚、泰国、孟加拉国、伊朗、菲律宾、日本、美国、澳大利亚、缅甸、乌兹别克斯坦等12个国家，其中国外学者20名。会议收到论文摘要92篇，其中外宾20篇，墙报15份，有8位中外学者作大会报告。申请经费2万元。中国动物学会文书档案，学术类，永久，2018年。

10月19~22日 组织召开动物生理生态学分会成立大会暨第八届学术研讨会

在沈阳师范大学召开。全国42家单位的243位代表参加了此次会议。收录论文摘要91篇。研讨会安排1个大会特邀报告、4个大会报告、6个优秀青年工作者报告、36个口头报告，另有37个墙报展示。与会会员通过无记名投票方式选举出分会的第一届委员会委员，选举计翔教授为主任委员。

10月19~20日 组织召开2018年生物学教育研讨会

会议主题“聚焦核心素养，助力基础教育”。700余名专家、学者、中学生物教研员、一线教师和我校研究生院、教师教育学院领导以及生物教育硕士、师范生参加研讨会。

10月27~29日 组织承办2018年世界生命科学大会分会场

中国动物学会共组织了3个分会场，共邀请19位国内知名专家作学术报告，其中国外专家10位，3位为欧洲科学院、美国科学院院士。

11 月 组织征集“引领世界科学的前沿科学问题、建设世界科技强国的工程技术难题”

组织征集“引领世界动物学科的前沿科学问题、建设世界动物科技强国的工程技术难题”本会征集到建议报告题目 3 个，即“海洋无脊椎动物生物矿化及分子调控机制研究”（广东海洋大学 杜晓东）、“动物社会行为的进化”（武汉大学 卢欣）、“以再生生物学和再生医学研究为基础，找出正常细胞增殖与肿瘤细胞增殖的根本区别基因/蛋白，为肿瘤治疗提供理论依据和技术支持，包括相应的新药创制”（徐存拴 河南师范大学）。

11 月 申报选中国科协世界一流学会建设项目

为贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的十九大、十九届二中、三中全会精神，根据总体工作部署，中国科协决定启动第三期学会能力提升专项——“世界一流学会建设项目”。按照“坚持政治引领、瞄准世界一流、加强分类指导、强化绩效管理”的工作原则，遴选支持一批优秀全国学会、协会、研究会（以下简称“学会”），全面深化改革、提升综合能力、打造工作品牌，向中国特色世界一流学会目标迈进，为推动社会治理创新、建设世界科技强国和构建人类命运共同体贡献力量。王德华秘书长作为项目负责人带领中国动物学会秘书处组织申报工作，经过申报答辩，于 2018 年顺利入选中国科协世界一流学会建设项目的第三梯队获得中国科协学会学术部经费资助 100 万元。中国动物学会文书档案，学术类，永久，2018 年。

11 月 17 日 比较内分泌学专业委员会第七届委员会成员

比较内分泌学专业委员会第十二次学术研讨会会议讨论通过一致同意比较内分泌学专业委员会委员会负责人组成名单，即主任委员李赞东教授；名誉主任委员林浩然院士；副主任委员 4 位，分别是张为民教授，陈松林教授，葛伟教授，吕为群教授；秘书长张勇教授；委员 10 位，分别是陈学群教授，胡炜研究员，李胜教授，刘少军教授，陆剑锋教授，王德寿教授，魏华教授，翁幼竹教授，徐卫华教授，殷战教授。中国动物学会文书档案，综合类，永久，2018 年。

11 月 21~24 日 第十四届全国野生动物生态与资源保护学术研讨会暨第九届中国动物学会兽类学分会全国会员代表大会

在云南省昆明市召开。来自全国 31 个省（直辖市、自治区）的 116 个单位、640 位代表参加，也来自日本、尼泊尔、肯尼亚等国家的部分代表参会。大会邀请了 3 位专家作大会报告，会议设立了 6 个分会场，组织了 19 个专题，共有 224 位代表（含研究生报告 98 个）做了报告，45 位代表用墙报展示了他们的研究成果，收到会议摘要 294 篇。中国动物学会兽类学分会进行了委员会换届选举，产生了分会第九届委员会委员和新的负责人集体，中国科学院动物研究所魏辅文院士任主任委员。

11 月 22 日 我会会员伦照荣教授选第三届亚洲原生生物学家学会主席、赖德华副教授选第三届亚洲原生生物学家学会秘书长

第十届亚洲纤毛虫生物学大会暨第三届亚洲原生生物学大会期间，召开了一次亚洲原生生物

学家委员会，对学科和学会的发展等进行了讨论和安排。委员会讨论推选伦照荣教授担任新一届学会主席、赖德华副教授选第三届亚洲原生生物学家学会秘书长。

11 月 29 日 魏辅文当选发展中国家科学院院士

中国动物学会副理事长、中国科学院动物研究所魏辅文研究员当选发展中国家科学院院士。中国动物学会文书档案，其他类，永久，2018 年。

12 月 13 日上午、20 日 组织召开世界整合动物学大讲堂学术报告会

邀请了 3 名院士、2 位美国华裔专家和 1 位知名国内专家作学术报告，共有 205 位学者、研究生到现场聆听了高水平学术报告会，另外，2 次报告会采取了网上直播方式，为国内更多的会员、学者提供聆听学术报告会的机会。

12 月 5 日 我会常务理事吴志强教授当选新一届亚洲鱼类学会主席

2018 年亚洲鱼类学会学术年会于 11 月 30 日-12 月 5 日在广西南宁市顺利召开，会上选举吴志强教授为新一届亚洲鱼类学会主席。中国动物学会文书档案，其他类，永久，2018 年。

12 月 21~24 日 第三届原生动物学分会青年学者研讨会

在吉林省吉林市召开。有 121 位专家、青年学者参加，收到论文摘要 78 篇。本次会议共设 53 个报告，其中中型报告 6 个，小型报告 40 个，墙报 7 个。报告人通过精彩的报告与代表们进行了广泛的交流和讨论。经评审团评审，本次会议评选出 6 个优秀报告奖。

中国动物学会秘书处，地址：北京市朝阳区北辰西路 1 号院 5 号中国动物学会，邮编：100101，
联系电话：010-64807051，电子信箱：czs@ioz.ac.cn