

# 中国昆虫学会文件

## 关于举办“中国昆虫学会第三届科普大讲堂”的通知

北京市各中小学校：

为全面落实《中国科协关于新时代加强学会科普工作的意见》的文件精神，更好地打造中国昆虫学会科普品牌，传播科学思想，倡导科学方法，激发青少年探索科学的好奇心和科学梦想，进一步感悟科学家精神，培养青少年热爱科学、崇尚科学的意识，经中国昆虫学会十一届八次常务理事会研究决定，学会定于2025年5月在北京举办“中国昆虫学会第三届科普大讲堂”。大讲堂特邀在国内昆虫学相关领域取得显著成就并具有重要学术影响力的专家做科普报告，学会诚邀北京市有关学校师生参加本次科普大讲堂活动。现将有关事宜通知如下：

一、主题：科技与未来

二、时间：2025年5月3日下午14:00—17:00

三、地点：北京市朝阳区北辰西路1号院5号，中国科学院动物研究所B105  
会议室

四、规模：线下130人，同时线上直播

五、主持：国家动物博物馆张劲硕馆长

六、日程安排

1. 中国昆虫学会领导致词

2. 中国科学院动物研究所领导致词

3. 中国昆虫学会科普委员会魏永平主任致词

4. 科普大讲堂：

(1) 彩万志，中国昆虫学会副理事长、中国农业大学教授

题 目：神奇的昆虫仿生。

(2) 殷海生，中国科学院上海昆虫博物馆馆长

题 目：闻声觅虫

5. 学生和专家互动

附：主讲人简介

主办单位：



中国昆虫学会

中国科学院动物研究所

国家动物博物馆

承办单位：中国昆虫学会科普工作委员会

中国昆虫学会组织工作委员会

2025年4月18日

附：

## 主讲专家简介



**彩万志**，中国农业大学昆虫学系教授，国家杰出青年基金获得者，国家“万人计划”教学名师，国务院特殊津贴专家。北京昆虫学会理事长，中国昆虫学会副理事长、中国植物保护学会常务理事，教育部高等学校教学指导委员会委员，《植物保护学报》主编。40多年来一直从事半翅目昆虫分类（主要为猎蝽科）、基因组与进化、昆虫学史与昆虫文化等研究工作，在 *Nature Communications*、*PNAS*、*Molecular Biology and Evolution* 等期刊上发表论文 400 余篇，出版了 900 万字的巨著——《拉英汉昆虫学词典》。先后主讲本科生的普通昆虫学和研究生的昆虫形态学、昆虫学文献、进化昆虫学等课程，主讲的“普通昆虫学”被评为国家级普通昆虫学精品课程、国家级精品资源共享课程及国家级一流本科生课程（线上、线下），所负责的教学团队被评为国家级优秀教学团队。



**殷海生**，中国科学院上海昆虫博物馆馆长，教授级高级工程师，1990年进入中国科学院上海昆虫研究所工作，主要从事昆虫分类学研究，1995年编写出版《中国蟋蟀总科和蝼蛄总科分类概要》，先后主持各类项目40多个。先后撰写科普文章60多篇，出版科普读物6本。为上海市昆虫学会监事，上海市动物学会、科普作家协会理事、九三学社第15届中央委员会科普工作委员会委员、九三学社上海市第18届委员会科普工委副主任、中国昆虫学会第十一届理事会科普工作委员会副主任。先后获九三学社“全国社会服务工作先进个人”、“上海市科技进步二等奖和三等奖（科普类）”各1次、“中国科学院科学普及先进个人”、“上海科普教育创新奖科普贡献三等奖”以及“上海社区科普教育优秀志愿者”、“上海科普大讲坛优秀主讲人”、“上海市科普实事工程先进个人”、“首届上海市优秀科普志愿者”等奖项30多项。