

# 中国畜牧兽医学学会禽病学分会

## 中国畜牧兽医学学会禽病学分会 第七届禽病分子生物技术青年工作者会议

### 通知（第三轮）

各有关单位、会员、青年学者：

青年人才是我国禽病研究科技创新的生力军，也是推动禽病学学科发展的重要后备力量。为展示年轻科研人员的优秀原创性工作和科研成果，助力青年人才的学术成长，交流分子生物技术在禽病研究中的应用，经中国畜牧兽医学学会禽病学分会第十一届理事会商议决定，由中山大学、华南农业大学、仲恺农业工程学院、温氏食品集团股份有限公司研究院、北京博亚和讯农牧技术有限公司联合承办中国畜牧兽医学学会禽病学分会第七届禽病分子生物技术青年工作者会议。本次会议将于**2025年8月8日—11日**在广州市中山大学召开，大会主题是禽病基础研究服务临床防控，届时，将围绕病原演化、感染与免疫、致病机制、防控技术等内容开展学术交流。组委会邀请禽病研究领域资深学者和取得优秀科研成果的年轻科研人员分别做特邀报告和青年学者报告，我们竭诚欢迎广大青年学者和业界同仁莅临参会！具体事宜如下：

#### 一、组织机构

**主办单位：**中国畜牧兽医学学会禽病学分会

**承办单位：**中山大学、华南农业大学、仲恺农业工程学院、温氏食品集团股份有限公司研究院、北京博亚和讯农牧技术有限公司

**赞助单位：**温氏食品集团股份有限公司、岭南现代农业科学与技术广东省实验室云浮分中心、肇庆大华农生物药品有限公司、广州市华南农大生物药品

有限公司

## 二、会议地点

广东省 广州市

中山大学南校区（新港西路135号）生命科学学院1号楼国际会议厅124

## 三、会议日程

8月8日：全天大会报到

8月9日：开幕式，特邀报告，青年学者报告

8月10日：特邀报告，青年学者报告，闭幕式，校园参观

8月11日：代表离会

## 四、注册缴费

参会人员可登录[caph2025.bomeeting.net](http://caph2025.bomeeting.net)或扫描二维码进入会议网站，完成注册、缴费、预定住宿等事项。



本次会议委托北京博亚和讯农牧技术有限公司收取注册费并开具增值税普通电子发票。注册费主要包含会议费、资料、餐费等，住宿费和差旅费自理。

注册类型	注册费（人民币元）
高级会员*	960
学生**	600
普通参会	1200

\*高级会员是指已缴纳 2025 年度会员费的中国畜牧兽医学会高级会员。\*\*学生是指全日制学校在读博士生和硕士生（在职攻读除外），报到时请持 2024—2025 学年注册的学生证。

会议注册费银行汇款（也可以在线支付）：

开 户 名：北京博亚和讯农牧技术有限公司

开户银行：中国建设银行北京上地支行

开户账号：1100 1045 3000 5300 2149

汇款后请务必将汇款凭证的扫描件或照片上传到会议网站个人中心（支付方式选择银行汇款，即可上传汇款凭证）。如果无法上传到会议网站，请将汇款凭证图片发送到邮箱meeting@boyar.cn，邮件主题为：caph+参会人姓名+单位名称，邮件正文注明所有参会人员姓名、单位名称及联系方式。

发票内容为“会议注册费”，请于会后登录官网个人中心领取电子发票。

已缴费的参会代表如因个人原因无法参会，请于2025年8月1日之前提出书面退款申请。登录会议网站下载退款申请模板并按要求签字盖章后将扫描件发送至邮箱meeting@boyar.cn。组委会将于会议结束后统一办理退款。

## 五、会议住宿

会议住宿统一安排在中大凯丰酒店（广州市海珠区滨江东路588号，近中山大学北门），每日有班车前往会场。暑期房源紧张，如果没有特别备注，**默认双人标间安排两位代表入住**。报名截止后将不能保证用房，请各位参会代表提前通过会议网站预定房间。大会报到处设在酒店大厅。

## 六、会议交通

### 1. 广州南高铁站

乘出租车：距酒店21公里，车程约40分钟，车费约67元；

乘坐地铁：广州南站乘坐2号线到昌岗站，转8号线到中大站或者鹭江站下车，步行到中大凯丰酒店。

### 2. 广州火车站

乘出租车：距酒店10公里，车程约21分钟，车费约30元；

乘坐地铁：广州火车站乘坐2号线到昌岗站，转8号线到中大站或者鹭江站

下车，步行到中大凯丰酒店。

### 3. 广州白云机场

乘出租车：距酒店39.6公里，车程约60分钟，出租车费约130元；

乘坐地铁：机场北站或机场南站乘坐3号线到客村站，转8号线到中大站或者鹭江站下车，步行到中大凯丰酒店。

## 七、联系方式

### 1. 中国畜牧兽医学会禽病学分会

联系人：王 丹（学术、会员咨询）

电 话：15201435030

邮 箱：qbxfhwyg@126.com

### 2. 中山大学、北京博亚和讯农牧技术有限公司

联系人：王必勇，薛春宜，石玉玲（会务、参展咨询）

电 话：13601388865，13660074002，15360042250

邮 箱：wangbiyong@boyar.cn，xuechy@mail.sysu.edu.cn，shiyuling@mail.sysu.edu.cn



## 附件1：大会报告

8月9日

特邀报告：病毒感染引起的代谢重编程研究的原理和方法 丁铲（上海交通大学 教授）

特邀报告：高风险病毒的前瞻性预警与跨种传播机制研究 毕玉海（中国科学院 研究员）

禽源 OASL 靶向 STING 促进 IFN 表达抑制 IBDV 复制分子机制研究 王素艳（中国农业科学院哈尔滨兽医研究所）

GRP78 促进传染性支气管炎病毒附着和复制的研究 武奇（江苏省农业科学院）

新城疫病毒诱导的钙稳态失衡调控细胞器应激损伤促进病毒复制的机制 屈阳（中国农业科学院上海兽医研究所）

选择性自噬调控 C 型禽偏肺病毒复制的分子机制 郭金硕（扬州大学）

马立克氏病病毒编码的 miR-M6-5p 在病毒潜伏感染中的作用机制研究 周林宜（北京农林科学院）

鸭瘟病毒新型免疫抑制因子 UL55 与 ICP27 的干扰素协同抑制机制及进化保守性研究 吴英（四川农业大学）

宿主因子 SERBP1 SUMO 修饰抑制 IBDV 复制分子机制研究 王珂（江西农业大学）

特邀报告：鸡传染性支气管炎病毒（IBV）感染导致鸡肾脏损伤的分子机制 张国中（中国农业大学 教授）

特邀报告：H5 亚型禽流感病毒跨种感染的肺脏原位空间图谱绘制 亓文宝（华南农业大学 教授）

新城疫病毒利用磷脂酰丝氨酸调控病毒感染机制研究 谭磊（中国农业科学院上海兽医研究所）

DnaK 分子伴侣介导鸭疫里默氏杆菌耐药产生的机制及其作为治疗靶点的探究 庄情怡（四川农业大学）

表达 H9N2 亚型禽流感 HA 蛋白的重组 C 型禽偏肺病毒构建及免疫效力评价 姜海军（北京农林科学院）

鸡传染性支气管炎病毒基因缺失标记活疫苗的安全性和有效性研究 李艳丽（山东信得科技股份有限公司）

鸡 SPOP 蛋白负向调控 MyD88/NF- $\kappa$ B 通路介导的炎性细胞因子产生促进 NDV 复制 段志强（贵州大学）

IBV 刺突蛋白糖基化位点适应性演化规律 张灏（中山大学）

新型马立克病双基因缺失疫苗诱导宿主高效免疫应答的分子机制 王淑歌（河南省农业科学院）

H5N1、H9N2 亚型禽流感病毒鸡致病传播性 韩琪琪（中国农业大学）

鸡源鸭疫里默氏菌的分离鉴定与致病性研究 王威威（福建省农业科学院）

A 型流感 RNA 荧光报告病毒的构建及可视化应用 申汶涛（兰州大学）

HVT-NDV-AIV(H9N2)重组载体疫苗的构建及免疫效力评价 石彬（扬州大学）

HA 蛋白 149N/150T 协同突变对 H9N2 禽流感病毒血凝能力及感染性的影响 陈雪（中国农业大学）

禽支原体流行趋势及菌株差异分析 王占新（温氏食品集团股份有限公司）

8 月 10 日

特邀报告：噬菌体在禽病防控中的应用前瞻 曹永长（中山大学 教授）

特邀报告：鸭坦布苏病毒研究进展 陈舜（四川农业大学 教授）

机器学习驱动的禽传染性支气管炎病毒血清型预测模型构建 邹创超（中山大学）

我国出现一种引起麻鸭输卵管积液综合征的新谱系 aMPV/C 傅秋玲（福建省农业科学院）

野鸟源新城疫病毒的研究与应用 刘海金（西北农林科技大学）

过氧化物酶体自噬驱动的氧化还原失衡促进病毒诱导的铁死亡发生 姜慧（江西农业大学）

多组学解析代谢劫持机制：传染性支气管炎病毒通过 PPAR-TGF- $\beta$  信号串扰主导脂质中心化复制 鄢坤（扬州大学）

热休克蛋白 A8 蛋白可阻断坦布苏病毒的细胞吸附而抑制病毒感染 胡涛（四川农业大学）

微菌素 MccY 对肠道菌群生长代谢的影响及潜在调控机制 李昱（华南农业大学）

阿克曼氏菌通过  $\gamma$ -氨基丁酸增强鸡抗 IBV 感染能力的机制研究 彭欧阳（中山大学）

禽呼肠孤病毒的垂直传播特性研究 尹丽娟（温氏食品集团股份有限公司）