

联防联控 同享健康 四川省医学会第一次人兽共患病学术会议暨四川省第四次动物源性疾病学术年会成功召开

人兽共患病顾名思义，是指人和动物都会罹患，部分病原体可以在人和动物间相互传播的疾病。现如今，绝大多数的传染性与感染性疾病都是人兽共患病。其中一些病原体感染后危害较严重，如狂犬病、炭疽病、布氏杆菌病、结核病等等，严重危害着人们的身体健康。

为进一步加强我省人兽共患病学科的学术交流，践行“医-防融合”、响应“大健康”（One Health）战略。推动人兽共患病防控及学科发展、促进产学研成果转化和应用、推动医疗健康领域新质生产力发展。2024年10月25日-26日，由四川省医学会主办的“四川省医学会第一次人兽共患病学术会议暨第四次动物源性疾病学术会议”在成都成功召开。



本次大会，创建国内首家“临床医学-预防医学-动物医学”跨界合作的学术组织“四川省医学会人兽共患病专委会”。聚焦人兽共患病研究热点，邀请了包括中国工程院/军事医学研究院夏咸柱院士、中国疾病预防控制中心殷文武教授、中国疾病预防控制中心学组吴彦领教授、北京大学附属航天中心医院黄立嵩教授、北京大学第三医院左永波教授、北京民海生物科技有限公司赵峰、四川省疾病预防控制中心急传所副所长周兴余教授、四川省动物疫病预防控制中心侯巍教授、四川大学华西医院权敏教授、四川省人民医院苏明华教授、成都市公共卫生临床医疗中心胡明辉教授、成都市公共卫生临床医疗中心陈红教授、成都市公共卫生临床医疗中心陈竹教授、成都市第三人民医院王平教授、重庆医科大学附属第三医院闫柏刚教授、西南医科大学附属中医医院张志鸿教授、泸州市疾病预防控制中心蒋德勇教授、绵阳市中心医院朱伦刚教授、甘孜州人民医院陈颖教授在内的多名专家，围绕人兽共患病临床研究最新进展及诊疗规范展开讨论和交流，吸引了近 300 余名学者代表参会，共探学科高质量发展。

汇聚顶级专家

创建国内首家“三学”跨界合作学术组织

10月26日上午，大会正式拉开帷幕。四川省疾病预防控制中心急传所周丽君教授担任本次开幕式的主持人。随后，四川省疾病预防控制中心急传所副所长/四川省医学会人兽共患病专委会主任委员周兴余教授、中华医学会急诊医学分会主任委员/四川省人民医院急诊医学学科带头人吕传柱教授、成都市公共卫生临床医疗中心/国家感染性疾病临床研究四川省分中心徐鸿书记、四川省疾病预防控制中心副主任/四川省预防医学会副会长周久顺教授、四川省医学会副会长兼秘书长姚永萍教授、四川省疾病预防控制中心局长/四川省卫生健康委员会副主任唐雪峰教授分别为

大会致辞。



图 | 周丽君教授



图 | 周兴余教授



图 | 吕传柱教授



图 | 徐鸿书记



图 | 周久顺教授



图 | 姚永萍教授



图 | 唐雪峰教授

他们先后在致辞中，对人兽共患病专委会及本次学术大会给予高度肯定，并指出在本次大会上，作为国内首家“临床医学-预防医学-动物医学”跨界合作的学术组织，希望四川省医学会人兽共患病专委会，通过多方联动，能不断提升全省在人兽共患病领域研究的创新性和影响力。希望各种有关于人兽共患病的热点和前沿问题能够在本次会议上，从理论和规范上得到探讨，从而促进我省人兽共患病事业发展，为健康四川、健康中国贡献力量。

中国工程院/军事医学研究院夏咸柱院士、中国疾病预防控制中心殷文武教授、中华医学会急诊医学分会主任委员/四川省人民医院急诊医学学科带头人吕传柱教授被聘任为名誉主委。同时，大会还聘任阳爱国教授、周久顺教授、陈红教授为顾问；周兴余教授为主任委员、胡明辉教授为候任主任委员；王晓辉教授、朱

伦刚教授、苏明华教授、张志鸿教授、蒋德勇教授为副主任委员。

本次会议，还授予包括成都市疾病预防控制中心、泸州市疾病预防控制中心、绵阳市游仙区疾病预防控制中心、绵阳市游仙区疾病预防控制中心、南部县疾病预防控制中心、四川省疾病预防控制中心、自贡市疾病预防控制中心、成都市青羊区第九人民医院、九〇三医院（绵阳市）、乐山市市中区人民医院、南充市仪陇县人民医院、西南医科大学附属中医医院、成都市公共卫生临床医疗中心在内的 12 家单位，先进集体称号。包括胡明辉教授、胡迎春教授、蒋德勇教授、周蓉教授、杨鼎君教授、常豫红教授、岳勇教授、张洁教授、张志鸿教授、周丽君教授、周兴余教授、李天军教授在内的 12 名专家被表彰为先进个人。



探访学科“新大陆” 这群人上演“华山论剑”

在接下来的学术交流环节，中国工程院/军事医学研究院夏咸柱院士率先展开了《院士讲坛：联防联控，从源头防控人兽共患病》的主题演讲。



图 | 夏咸柱院士

夏院士在演讲中表示，人兽共患病形势严峻，新发、再发及外来病种威胁全球健康与社会稳定。其种类多、宿主广、传播复杂、危害大且溯源难，影响诸多方面。因此需联防联控，从源头防控，完善机制、法规、规划，加强对多种疾病如狂犬病、犬流感、禽流感等的研究，包括病毒、流行现状、疫苗、诊断技术等多个方面，以有效应对人兽共患病挑战，保障人类健康与社会和

谐稳定。



图 | 夏咸柱院士

紧接着，中国疾病预防控制中心殷文武教授和北京大学附属航天中心医院黄立嵩教授分别做了《中国狂犬病防控形势及 2023 版规范解读》和《中国高质量狂犬病疫苗与新规范第二十七条》的主题分享。



图 | 殷文武教授



图 | 黄立嵩教授

除了上述提到的专家之外，本次大会还邀请了包括中国疾病

预防控制机构学组、四川省疾病预防控制中心、四川省动物疫病预防控制中心、成都市公共卫生临床医疗中心、四川大学华西医院、重庆医科大学附属第三医院等在内的多名专家。重庆医科大学附属第三医院闫柏刚教授做了题为《狂犬病疫苗接种程序演进与趋势》；四川省疾病预防控制中心周兴余教授发表了《四川省常见人兽共患病疫情形势》的演讲；成都市公共卫生临床医疗中心胡明辉教授做了题为《狂犬病被动免疫制剂及其规范化使用》的讲座；四川省动物疫病预防控制中心侯巍教授，做了题为《畜间人兽共患病流行趋势及防控技术》的演讲；中国疾病预防控制中心学组吴彦领教授发表了题为《抗体检测在人兽共患狂犬病防控中的应用》的讲座；北京民海生物科技有限公司赵峰进行了题为《新一代金标准二倍体细胞狂犬病疫苗》的分享；四川大学华西医院权敏教授做了题为《布鲁氏菌病诊疗方案 2023 版解读》的演讲；甘孜藏族自治州人民医院陈颖教授，做了题为《包虫病及其防控策略》的演讲；泸州市疾病预防控制中心蒋德勇教授分享主题为《外伤后破伤风规范化预防》；西南医科大学附属中医医院张志鸿教授做了题为《中国蛇伤救治指南 2024 版解读》的演讲。专家们上台分享，围绕学术研究、临床应用、指南解读、专家共识等多方面展开深入交流和讨论，赢得了在场人员的阵阵掌声。

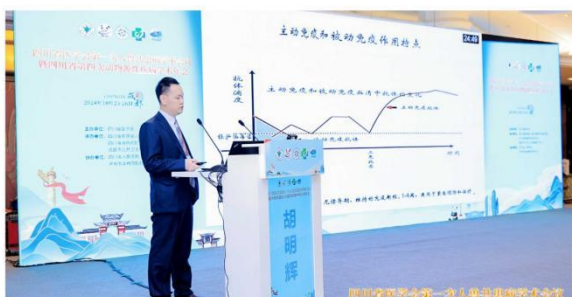


图 | 专家分享

推动人兽共患病研究发展 筑牢人民健康防线

在会议期间，包括中国工程院/军事医学研究院夏咸柱院士、四川省医学会副会长兼秘书长姚永萍教授在内的一行还来到了参展企业展台听取了企业关于产品的介绍，此次参展企业展示了多种人兽共患病创新产品，完全覆盖了相关的技术服务，通过与参展企业的交流，参会的专家学者深入了解了行业内最新的技术进展，此次展览也促进了产业界和学术界的互动与合作，推动了民族医药企业的创新发展。





在参观途中，夏咸柱院士还题词道：加强研究为人类生命健康做贡献！他的词句充满了对学科发展的鼓励和期待，希望企业能够继续深化与科研机构的合作，携手并进，共同研发出更高效、安全的预防和治疗人兽共患病的药物和疫苗。夏院士的题词不仅是对企业的鼓励，更是对整个科研团队的鞭策，激励他们不断突破技术瓶颈，为人类健康事业贡献更多的智慧和力量。

加强研究为人类生命
健康做贡献！

夏威柱
2024.10.26.

四川省医学会第一次人兽共患病学术会议
暨四川省第四次动物源性疾病学术年会

这一积极行动彰显了四川省医学会在保障人民健康方面的坚定决心和前瞻性布局。未来，四川省医学会将在多个关键方面持续发力，为人兽共患病研究与防控开辟新的路径，并以人兽共患病专委会的成立为契机，全面加强在科研、学术、人才培养、科普宣传、政策倡导和应急防控等方面的工作，不断推动我省健康事业的发展，为人民群众的健康福祉筑起一道坚固的防线，为建设健康四川、实现社会的可持续发展贡献力量。