

4月29日至30日，2023腾冲科学家论坛·生命科学与大健康论坛在腾冲市举行。

论坛以“跨学科、多领域、共创新、同建设”为宗旨，采取“线上+线下”相结合的方式，设4场主旨论坛、4场分论坛、1场创新成果转化对接会，与会专家、学者围绕心血管、脑血管、呼吸危重症、神经免疫等四大领域展开研讨。

中国科学院院士、腾冲科学家论坛联合主席饶子和，中国科学院院士顾东风、云南省副省长张治礼分别在开幕式上致辞，中国科学院院士卞修武、王以政等出席。

开幕式上，举行了云南省医疗技术转化与能力提升项目启动仪式。

主旨论坛上，中国科学院院士饶子和、中国科学院院士卞修武、上海交通大学医学院附属瑞金医院教授瞿介明分别作主旨报告。中国科学院院士顾东风在《心血管疾病预防和健康管理》报告中提出，当前需要进一步完善心血管疾病预防和健康管理体系统，强化基层医疗卫生机构的服务能力，加大科技研发投入，推动心血管疾病防治的创新和发展。

中国科学院院士王以政在主旨论坛中以《脑损伤与类脑感知》为题，分析了国家脑计划重点支持领域和实施情况，指出由生物视觉启发的类脑计算研究，可以提升复杂背景下低慢小无人机目标检测跟踪能力。

在呼吸系统疾病学术发展论坛、脑血管病专题论坛、神经免疫学术发展与创新论坛和中国心血管疾病防治建设及创新发展论坛等分论坛上，来自国内各领域专家就学科中国际国内最新进展及临床研究诊疗成果进行探讨和分享。

呼吸系统疾病学术发展论坛上，中南大学湘雅医院教授潘频华作《新形势下间质性肺疾病的治疗与肺纤维化预防探讨》的学术报告，分享了其在新型冠状病毒感染后肺纤维化过程中的临床治疗经验及相关研究结果。他提出，COVID-19后应重视肺间质性病变的治疗。

在中国心血管疾病防治建设及创新防治论坛上，云南省心血管代谢联盟成立，进行了联盟授牌仪式，并颁发了聘书。

神经免疫学术发展与创新论坛中，中国科学院自动化研究所脑网络组织研究中心教授蒋田仔在《脑网络组图谱及其在脑疾病研究中的应用》报告中指出，脑网络组图谱是人类脑图谱发展的必然趋势，通过对脑网络图谱的研究，未来能为脑疾病精准诊疗提供新范式，能为类脑智能研究提供新方法。

本次论坛还以“双招双引、成果转化”为核心举行了创新成果转化对接会，数十家

深耕相关产业的优质企业、投资人、投资机构代表及国内外知名企业代表聚焦生命科学与大健康产业，就相关产业发展、投资环境进行现场推介、座谈交流和需求匹配，促进了云南省内外优质生物医药项目落地和创新成果转化。同时，也为云南、为腾冲寻找匹配全国范围优质的项目资源，将腾冲作为云南生命科学与大健康行业布局的有力增长点，通过各级政府部门的支持以及投资人的支撑，进一步打造生物医药产业招商云南品牌，打造立足云南，辐射全国的生命健康产业核心，切实促进省外优质生物医药项目落地和创新成果转化。

论坛由云南省科学技术厅、云南省卫生健康委员会、云南省科学技术协会、保山市人民政府主办。应邀出席论坛的国内知名专家学者，云南省有关领导，科研和医疗机构相关人员、企业家、投资人代表，省级有关部门和单位负责同志，有关州市及产业园区、企业负责人等分别参加开幕式及主旨论坛、分论坛。