

来源：中国新闻网 发布时间：2022/11/26 20:15:43

选择字号：小 中 大

“首届世界中联国际抗衰老高峰论坛”举行 聚焦中医药科学抗衰老研究

今天随着全球老龄化快速发展，抗衰老及抗衰老药物研究成为世界生命科学领域关注的前沿和热点，如何延长人类寿命并提高健康水平和生活质量，实现健康老龄化，成为亟待解决的具有重要社会意义的科学问题。

11月26日，作为第十九届世界中医药大会的分论坛，世界中医药学会联合会抗衰老专业委员会成立大会暨首届世界中联国际抗衰老高峰论坛举行。中国工程院院士杨宝峰、张运、王红阳、吴以岭、丛斌、宁光、田金洲、高天明，世界中医药学会联合会副主席兼秘书长桑滨生等专家领导以及来自世界多国从事中医药事业和抗衰老事业的临床专家、科研人员、医药卫生行业人员线上参会，发布科学抗衰老主张，共同交流探讨中医药在抗衰老领域取得的新成果、新突破。推动中医药抗衰老科学研究未来发展。

开幕式上，世界中医药学会联合会副主席兼秘书长桑滨生致辞时强调，中医药在抗衰老方面积累了大量的宝贵经验，络病研究与创新中药国家重点实验室抗衰老中心凝聚了一大批中西医多学科的抗衰老研究专家，开展了多项抗衰老研究，为中医药在抗衰老领域发挥独特作用树立了典范。此次抗衰老专业委员会的成立将有助于促进抗衰老领域学术、临床、产业的研究和创新，以全新视角加深对抗衰老领域的认知与理解，推动古老的中医学与现代医学的融合发展。

本次会议的举行还得到了众多中国工程院院士及国内外抗衰老医学领域专家的支持，中国工程院王红阳院士、张运院士、丛斌院士、南非约翰内斯堡医学专家莫罗尼、国际健康长寿医学学会副主席Evelynne Bischof(伊娃)教授、乌克兰基辅大学高级营养师玛丽亚等纷纷通过线上方式发来祝福，原国家卫生计生委党组成员、副主任，原国家中医药管理局党组书记、局长王国强发来贺信。

在学术报告环节，中国工程院院士吴以岭教授作题为《气络学说精气神理论指导八子补肾胶囊抗衰老研究》的学术报告，他指出气络学说精气神理论成为指导抗衰老研究的新理论学说，揭示了衰老发生的生理病理和关键病机，指出形神耗损是衰老表现，元气亏虚是衰老关键，肾精虚衰是衰老根本。在气络学说精气神理论指导下研发的八子补肾胶囊具有补肾填精、燮理阴阳、温扶元气、充养形神的作用，可改善整体衰老，改善骨骼、肌肉、神经、皮肤、免疫、生殖等系统衰老，延缓衰老所致老年性疾病的产生。

中国工程院院士杨宝峰教授在题为《长寿之道——抗衰老策略及研究进展》的学术报告中提到，抗衰老研究涉及医学、信息科学等多领域和学科交叉，目前在衰老研究动物模型、衰老和退行性变化标记物检测技术、中药抗衰老等方面均取得一定进展。针对中药八子补肾开展的系列抗衰老基础研究证实，对衰老小鼠的神经、运动、生殖等系统均有改善功能或减少衰老退化的作用；对雌激素缺乏高脂饮食小鼠，可降低体重、改善心脏收缩功能、降低心肌细胞线粒体损伤。

中国医学科学院阜外医院原副院长、国家心血管病中心副主任杨跃进教授在会上作学术报告时指出，血管的健康与机体的健康密切相关，血管年轻、血液畅通，人就年轻有活力；血管老化，就可能导致心脑功能衰退，甚至引起致命的心脑血管疾病。杨教授在报告中还介绍了通心络通过内皮保护治疗心梗及其并发症的最新研究进展。

络病研究与创新中药国家重点实验室侯云龙教授作题为《中药延缓衰老最新研究成果》的学术报告，介绍了中药八子补肾胶囊延缓衰老最新研究成果。研究发现，八子补肾可通过调节DNMT1影响基因组甲基化水平，从而上调Sirt3-FOXO1，DNA修复相关通路基因表达，发挥抗衰老作用。

天津中医药大学中西医结合学院边育红教授在题为《补肾精与抗衰老——机体系统衰老干预研究》的学术报告中指出，骨质疏松和皮肤衰老是人体衰老面临的两大突出问题。研究证实，八子补肾可通过抑制衰老相关蛋白表达、改善氧化应激损伤、抑制衰老相关分泌表型(SASP)水平多途径改善快速老化小鼠皮肤老化。研究还发现，八子补肾胶囊可改善SAMP8小鼠肠道菌群α多样性，维持肠道菌群正常分布比例，进一步维护结肠黏膜的完整性，降低肠道衰老相关标记物的表达，抑制炎症因子的释放，发挥抗肠道衰老的作用。

特别声明：本文转载仅仅是出于传播信息的需要，并不意味着代表本网站观点或证实其内容的真实性；如其他媒体、网站或个人从本网站转载使用，须保留本网站注明的“来源”，并自负版权等法律责任；作者如果不希望被转载或者联系转载稿费事宜，请与我们接洽。



[打印] [发E-mail给:]

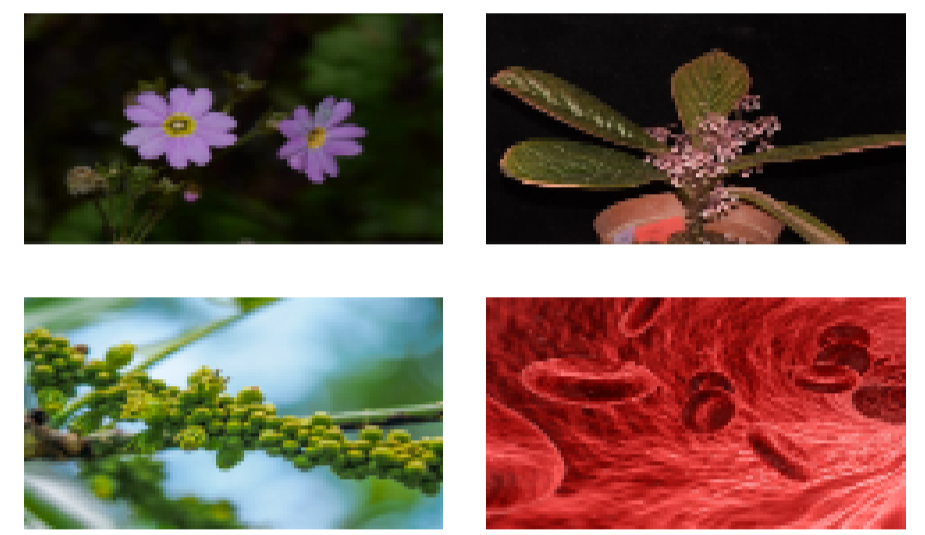
2023年优青招聘专场

相关新闻

相关论文

- 1 最新研究揭示：骨细胞是骨骼“抗衰老”的关键
- 2 辣木为何能抗衰老？研究揭示潜在生物活性成分
- 3 俄开发出特殊抗衰老物质
- 4 第十八届世界中医药大会在香港举办
- 5 世界中医药大会第六届夏季峰会在长春召开
- 6 最新研究：抗衰老领域经济效益或达数万亿美元
- 7 抗衰老药物 改善葡萄糖代谢
- 8 逆转衰老！可恢复端粒长度方法找到

图片新闻



>>更多

一周新闻排行

- 1 两所公安院校更名亮相，均为部属
- 2 学院官方通报：一女学生高空自主坠亡
- 3 海南省海洋立体观测与信息重点实验室揭牌成立
- 4 基金委发布一项重大研究计划项目指南
- 5 杨振宁：真性情名誉主席，与西湖大学再相逢
- 6 解决写论文4大难题！《科学》找7位学者支招
- 7 牛顿、爱因斯坦如何导演了精密制造这出大戏
- 8 自然科学基金委医学领域一项目评审组名单公布
- 9 宝、头发少、生活单调？这群理论物理博士不一般
- 10 2023年中国科学院院士增选工作启动

编辑部推荐博文

- 科学网4月十佳博文榜单公布！
- NML文章集锦 | 仿生材料及其应用研究（一）
- 当代相传的知识遇上会思考的机器
- 从读博到破硕，回顾我的五年9篇SCI论文发表经历
- AI助力甄别论文工厂
- 期刊投稿信怎么写？攻略+模板来了！

更多>>