

# 何梁何利基金 2025 年度获奖名单公布

**本报讯** 据《人民日报》2 月 3 日消息, 何梁何利基金 2025 年度科学与技术奖评选结果揭晓。

何梁何利基金是香港爱国金融实业家何善衡、梁詠琚、何添、利国伟先生于 1994 年 3 月 30 日捐资创立的、以奖励中华人民共和国杰出科技工作者为宗旨的科技奖励基金。

依据《评选章程》规定的“公平、公正、公开”评选原则, 经过提名推荐、专业评审、考察听证、终评审定的既定程序, 经评选委员会全体会议评选决定, 2025 年度有 32 名在科学技术领域获得重大发明、发现和科技成果的优秀科技工作者, 荣获“何梁何利基金科学与技术进步奖”, 各授予证书、奖金 20

万港元; 22 名具有高水平科技成就、通过技术创新和管理创新创造重大经济效益和社会效益的优秀科技工作者, 荣获“何梁何利基金科学与技术创新奖”, 各授予证书、奖金 20 万港元。

其中, 生命科学和医学领域共有 8 人获奖。中国科学院深圳先进技术研究院刘陈立、北京大学瞿礼嘉、中国疾

病预防控制中心(中国预防医学科学院)王健伟、北京大学第六医院陆林、海军军医大学第二附属医院肖建如、北京大学口腔医院邓旭亮, 以及中国人民解放军空军军医大学的陈志南, 荣获“何梁何利基金科学与技术进步奖”; 北京大学医学部姜长涛荣获“何梁何利基金科学与技术创新奖”。(李春雨)

## 中华医学期刊集群 高质量发展研讨会召开

**本报讯** 近日, 中华医学期刊集群高质量发展研讨会暨国家新闻出版署医学期刊知识挖掘与服务重点实验室第二届专家委员会第二次工作会议在北京召开。与会专家围绕期刊集群建设、医学知识智能服务、高质量数据集构建等关键议题展开了深入研讨。

中华医学会秘书长何翔指出, 未来中华医学会将持续为期刊及集群的高质量发展提供资源支持, 加快从“数量规模”转向“质量引领”与“创新驱动”, 从“单刊突破”向“集群协同”跃升, 全力打造一体化的数字出版与知识服务平台, 鲜明树立“中华医学期刊集群”的整体品牌标识, 从而在全球医学学术版图中显著提升中国集群的整体能见度与规则制定参与权。

中国期刊协会常务副会长李军指出, 中华医学期刊集群凭借旗下 290 余种期刊的集约化运营模式, 为我国期刊实现高质量发展探索出了一条可借鉴、可推广的实践路径。

开幕式由中华医学会杂志社社长兼总编辑、实验室主任魏均民编审作期刊集群建设成果及实验室工作总结报告, 系统梳理了过去一年在期刊集群和实验室建设领域取得的成果与突破性进展。

随后, 中华医学会杂志社社长兼总编辑、实验室主任魏均民编审作期刊集群建设成果及实验室工作总结报告, 系统梳理了过去一年在期刊集群和实验室建设领域取得的成果与突破性进展。

中华医学会杂志社副总编辑干岭编审就《中华医学期刊集群加盟期刊管理办法(征求意见稿)》进行了详细解读, 从加盟

流程、资源赋能、合规运营三个维度明确管理细则, 为集群的规范化与可持续发展提供“制度保障”。

进入期刊集群建设专项环节后, 在中华医学会杂志社期刊发展部项目经理黄丽洋主持下, “期刊加盟签约仪式”和“加盟期刊证书颁发仪式”相继完成, 何翔、魏均民共同为加盟期刊代表颁发证书, 标志着期刊集群的品牌建设工作迈出新步伐。

在院士圆桌论坛环节, 安徽医科大学校长翁建平教授担任主持人, 清华大学附属北京清华长庚医院董家鸿院士、首都医科大学附属北京友谊医院王振常院士、北京协和医学院朱兰院士围绕“高质量医学期刊建设及医疗场景下高质量数据集构建”展开深度研讨。在期刊建设方面, 院士们围绕其核心作用、服务青年科研创新、国际化路径及 AI 对学术权威的影响展开了深入交流。在数据集建设与人工智能方面, 则探讨了 AI 与医生关系、期刊在数据规范中的角色、真实世界数据转化等关键问题, 为医学期刊与数据生态的未来发展提供了前瞻性指引。

最后, 魏均民表示, 此次会议是在中华医学期刊集群高质量发展和重点实验室建设过程中召开的一次高水平学术与战略研讨会议, 各位院士、学委会的专家以及期刊同道提出的宝贵意见和建议, 为期刊集群和实验室进一步发展明确方向、完善工作思路提供了重要遵循, 将成为推动我国医学期刊事业与医学知识服务体系迈向更稳健、更长远发展的思想源泉。

(李春雨)



医护人员在飞机内进行公益手术后。  
复旦大学附属眼耳鼻喉科医院供图

## 全国首个飞机医院 执业点获批

**本报讯** 近日, 上海市卫生健康委员会正式批准复旦大学附属眼耳鼻喉科医院开展“五官健康 C909 飞机医院”执业试点。复旦大学附属眼耳鼻喉科医院取得飞机医院执业点后, 开展了新一轮演练, 并在飞机上开展了公益手术。

据了解, 为确保安全与质量, 复旦大学附属眼耳鼻喉科医院结合自身专科医院优势与飞机特点, 构建飞机医院执业点的全链条安全管控体系。医院与中国商用飞机有限责任公司携手研发飞机舱 I 级洁净手术室方案并落实到位, 工程实施后达到百级层流净化标准, 即以最高标准保障手术室空气洁净度, 满足眼科手术对无菌环境的严格要求。此外, 医院专项团队围绕人员、设备、流程、感控、应急与环保等, 建立机

舱门诊、检查、手术、感控与保障等系列管理制度, 并开展模拟演练等活动。

2025 年 9 月 5 日至 7 日, 我国首架基于国产飞机、服务眼耳鼻喉科的“五官健康 C909 飞机医院”完成首飞。该飞机由复旦大学附属眼耳鼻喉科医院和中国商飞联合打造。

自首飞以来, “五官健康 C909 飞机医院”已实现从基础诊疗到手术能力的全面升级。2026 年, “五官健康 C909 飞机医院”将进一步扩大服务半径, 计划飞往“一带一路”沿线医疗资源薄弱地区开展公益活动。

复旦大学附属眼耳鼻喉科医院教授周行涛表示, 期待将来飞到有需要的地方, 助力守护五官健康, 让“空中健康丝绸之路”惠及更多人。

(江庆龄)