



复旦

新编第 1370 期 2025 年 11 月 23 日
国内统一连续出版物号 CN31-0801/G
中共复旦大学委员会主管、主办

博学而笃志 切问而近思

学习宣传贯彻党的二十届四中全会精神

本报讯 11月19日下午,学习宣传贯彻党的二十届四中全会精神研讨会暨宣讲动员和集体备课会在复旦大学召开。会议由复旦大学、上海市习近平新时代中国特色社会主义思想研究中心联合主办,上海市习近平新时代中国特色社会主义思想研究中心复旦大学研究基地、复旦大学马克思主义研究院承办。会议介绍学习贯彻党的二十届四中全会精神复旦大学宣讲团成立情况,38位来自文社理工医各个

学科的专家学者受聘为宣讲团成员,校党委常委、副校长陈志敏为宣讲团成员颁发聘书。校党委常委、宣传部部长方明主持会议。

上海市习近平新时代中国特色社会主义思想研究中心代表、学校专家宣讲团代表、博士生讲师团代表、“星火”党员志愿服务队代表、青年讲师团代表、马克思主义学院师生宣讲团代表等出席会议,相关部门负责人列席。

本报记者 邓晗 实习记者 丁超逸

附属中山医院院长周俭当选中国科学院院士

施扬校友当选中国科学院外籍院士

11月21日,中国科学院、中国工程院公布了2025年院士增选结果,2位复旦人入选。

复旦大学附属中山医院院长、教授周俭当选中国科学院院士,复旦大学1978级校友、牛津大学路德维希癌症研究所教授施扬当选中国科学院外籍院士。

周俭:肝癌防治的坚定践行者

出生于江苏泰兴的周俭,从医的初心源自外祖父的影响。外祖父早年在新加坡、马来西亚和荷兰行医,回国后在乡间坚持行医,以仁心仁术深受乡里敬重。“童年时总听闻邻里谈及外祖父行医的事迹,更亲眼见众人遇病痛时对他的信赖和尊重。”周俭回忆道。正是在这样的家风熏陶下,他逐步坚定了从医之志,并一路成长为复旦大学附属中山医院的院长。

1987年,在上海医科大学读书期间,一场讲座深深影响了周俭。主讲者是著名肝癌专家汤钊猷院士。改革开放后,汤院士率先利用甲胎蛋白(AFP)在肝癌高发的江苏启东进行早期筛查。“当年有数百位农民相信汤院士,接受开腹探查,筛查发现的早期肝癌大多被成功切除,生存率明显提高。”周俭说,“而那些不相信筛查结果、未开腹检查的人,多数在短期内因肝癌进展离世。”自此,他对中国肝癌研究产生了浓厚兴趣。

毕业后,他在中山医院肝癌研究所师从汤钊猷院士,从事肝脏疾病与手术研究,进一步钻研肝外科与肝移植技术。此后,他



又前往美国匹兹堡大学医学中心,随“肝移植之父”托马斯·斯塔兹尔(Thomas Starzl)深造。2003年回国后,他运用学到的理念,在樊嘉院士的悉心指导下,发明三项国际首例创新“废弃肝”肝移植术式,充分利用原本会被丢弃的肝脏组织,开创性地提高了供肝使用率。2013年,成功主刀亚洲首例联合肝脏分隔和门静脉结扎的二步肝切除术(ALPPS),治疗传统不能手术切除的巨大肝癌病人,大大提高了病人的生存率,并建成单中心国际最大的原发性肝癌ALPPS队列。

随着中国肝癌防治进入新阶段,周俭始终走在前沿。上世纪90年代起,我国启动乙肝疫苗普及计划,配合国家早筛策略,使中国在全球肝癌中的占比由过去的50%以上降至如今的约43%。与此同时,病因结构也在变化——乙肝相关病例从95%降至约80%,

而由代谢相关脂肪性肝炎(MASH)导致的肝癌正在上升;酒精相关肝癌也呈上升趋势,但数据尚在完善中。

面对疾病谱变化,中国肝癌诊疗规范/指南在樊嘉院士牵头下持续完善,周俭积极参与其实施与更新,自2011年首版以来,每两到三年修订一次。“我们最近特别强调肥胖和脂肪肝问题。国家卫健委提倡‘体重管理’,肥胖和脂肪肝对多种癌症影响巨大,肝癌也不例外。”周俭表示。尽管GLP-1类药物等有助于控制体重,但价格仍偏高,生活方式干预与合理饮食依旧是核心手段,结合中医药力量,将形成更适合中国国情的健康管理路径。

在临床一线,复旦大学附属中山医院每年完成超过7000例肝胆肿瘤手术。周俭说:“这一切起点都来自汤院士和樊院士的创新引导和发展。如今中山医院肝胆

外科在国际医学领域上已经占有重要的一席之地。”肝胆肿瘤的高生存率来自早筛优势、精湛手术技术、定期随访和多学科诊疗模式。周俭也在全国范围授课、带教,推动诊治经验广泛传播。

作为《柳叶刀》肝癌委员会联合主席,周俭致力于整合东西方经验,制定最有效的肝癌防控策略。“我们的目标是到2050年全球肝癌发病率下降2%,而在已经出现下降趋势的国家,要努力实现5%的下降。”他坦言,虽然乙肝疫苗和丙肝治愈药物带来希望,但肥胖和酒精消费的增加成为新挑战。“政策制定者、卫生健康从业者、国际专业学会/协会组织、临床和基础研究人员和健康科普宣教团体必须共同面对。”未来十年,他期待乙肝功能性治愈药物取得突破。

在樊嘉院士的指导下,周俭带领团队进行包括国际多中心试

验在内的多项肝癌研究,并在新辅助、辅助及系统治疗等领域持续推进相关工作。然而在他看来,预防和早诊依然是打赢肝癌之战的关键。“如果我们能全面筛查高危人群(乙肝、丙肝、肝硬化、代谢障碍相关脂肪性肝炎),把肿瘤尽早发现、尽早手术,再根据病情合理使用靶向和免疫治疗,肝癌防治一定会取得巨大进展。”他说,“而人工智能的力量才刚刚开始,未来可能带来颠覆性的改变。”

施扬:甲基化动态调控领域的奠基人

施扬,1978级药学院本科生,1960年3月生,表现遗传学家,牛津大学路德维希癌症研究所教授。他长期从事表现遗传学以及染色质生物学研究,是甲基化动态调控领域的奠基人,2004年发现首例去甲基化酶LSD1,颠覆了甲基化不可逆的传统认知,开创表现遗传学新方向,推动肿瘤等疾病靶向治疗新策略。

1982年毕业于上海第一医学院(现复旦大学上海医学院)药学院,获得学士学位;1987年获得纽约大学医学院分子生物学专业博士学位;此后在普林斯顿大学从事博士后研究;1991年受聘于哈佛大学医学院,2004年晋升为哈佛大学终身正教授;2016年当选美国艺术与科学院院士;2020年加入牛津大学路德维希癌症研究所;2022年当选美国国家医学院院士;2023年当选英国医学科学院院士;2024年当选英国皇家科学院会士、美国国家科学院院士。

来源:附属中山医院、校友会

各地校友会会长共聚深圳

本报讯 11月16日下午,复旦大学校友总会第四届理事会第四次会议暨复旦大学各地校友会会长会议在深圳召开。120余位复旦大学校友总会理事、各地校友会会长、校内院系部处负责人、海内外校友代表及嘉宾参加会议,共叙校友情谊,共商发展大计,共绘科创蓝图。

复旦大学校友总会会长、复旦大学校长金力出席会议。

复旦大学校友总会副会长兼秘书长、复旦大学常务副校长许征主持会议。

金力向专程前来参会的海内外地方校友会会长和代表们表示欢迎,并对校友总会各位理事和各地校友会长期以来对构建“复旦共同体”的倾情投入表示感谢。他回顾了习近平总书记致复旦大学建校120周年的重要贺信精神引领下,学校在

各方面均取得重要进展,并就下一阶段的工作分享了思考与体会。

会议审议通过了校友总会工作报告、财务报告,并宣布校友总会第四届理事会理事增补候选人名单,名单获得会议审议通过,刘建峰、周凌一、陈育明、张建雄、鲁千林新当选为校友总会第四届理事会理事。

来源:复旦大学校友总会

经济学院庆祝恢复建院四十周年

本报讯 11月22日,以“经韬济世·求实革新”为主题,复旦大学经济学院恢复建院四十周年纪念大会在复旦大学相辉堂北堂举行,共忆辉煌历程,擘画宏伟蓝图。

[详见第2版](#)

相辉研究院2周年,诺奖得主受聘

本报讯 11月20日,复旦大学相辉研究院高质量发展学术论坛暨两周年空间启新仪式举行,2025年诺贝尔化学奖得主奥马尔·亚吉教授受聘相辉研究院战略科学家委员会首席顾问。

[详见第2版](#)