

# 皮肤圣手创岭南一派 广采新知传岐黄薪火

## 国医大师禩国维教授逝世，曾与羊城晚报记者分享其人生格言“人的一辈子应当这样度过……”



2021年6月23日，羊城晚报记者独家专访禩国维教授 查冠琳 摄

羊城晚报记者 林清涛 通讯员 陈佳佳 宋莉萍

羊城晚报记者从广东省中医院获悉，国医大师禩国维教授于2024年6月24日凌晨逝世，享年86岁。

羊城晚报曾多次独家采访禩国维教授。2021年6月23日，禩国维教授在接受羊城晚报记者采访时，还拿出随身携带的红色笔记本，分享了其最爱的一句人生格言：“人的一辈子应当这样度过，当他回首往事的时候，不因虚度年华而悔恨，也不因碌碌无为而羞愧。”

当时已83岁高龄的禩国维，仍坚持每周6天上班。他说：“我说过我起码要为党和国家工作50年，我不能打退堂鼓！”

### 大师档案

禩国维，男，汉族，生于1937年，广东人。1963年毕业于广州中医学院（广州中医药大学前身）医疗系，先后在湖南中医学院第一附属医院、广东省中医院（广州中医药大学第二附属医院）工作。先后担任广东省中医院皮肤科副主任、主任，广东省中医院副院长，广东省中医院皮肤科研究所所长，广东省中医皮肤病研究所所长，广东省中医院首席主任导师。先后获得广东省名中医、广东省白求恩式先进工作者、全国优秀教师、广东省高等学校师德标兵、全国老中医药专家学术经验继承工作优秀指导老师、和谐中国十佳健康卫士、当代大医精神代表、第二届国医大师、南粤楷模、广东省医学领军人才、全国中医药杰出贡献奖、首届中国中医科学院学部委员等称号。

## 李仙花汉剧艺术50年专场上演 讲述五十载传奇年华 展现“南国牡丹”独有芬芳

羊城晚报讯 记者黄宙辉、通讯员林涵报道：6月23日晚，“南国牡丹吐芬芳——李仙花汉剧艺术50年”专场演出在广州的红线女大剧院举行。李仙花师徒与广东汉剧传承研究院的演员们同台献艺，向观众讲述了李仙花与汉剧艺术相互成就的50载传奇年华。

本次活动由广东省文联、梅州市委宣传部主办，《中国戏剧》编辑部、《中国演员》编辑部、广东省剧协、广东汉剧传承研究院、广东文艺名家李仙花工作室共同承办，是“广东戏剧名家传承”系列活动之一。

李仙花是广东汉剧的领军人，也是广东文艺界的一面旗帜。作为广东汉剧的第三代掌门人，李仙花不但领衔主演了50多个剧目，塑造了一系列成功的艺术形象，而且将广东汉剧《白门柳》《蝴蝶梦》《金莲》搬上了大银幕，为广东汉剧艺术的传承和发展作出了杰出贡献。

专场晚会以“南国牡丹吐芬芳”为题，通过“戏比天大”“继往开来”“繁花似锦”“行而不辍”四大篇章来讲述李仙花的艺术人生娓娓道来。舞台上，李仙花与一众弟子、学生精彩演绎了广东汉剧《盘夫》《花灯案》

《阴阳河》《白门柳》《蝴蝶梦》《金莲》《草堂青柳》等选段，独特的戏剧魅力和韵味深深感染了在场的观众。

演出既回顾了李仙花从艺以来的经典剧目，也推出了新作预告。古汉调《牡丹亭》唱腔一出，返本开新，令人耳目一新。

“生长在这个伟大的时代，我是幸运的，更是幸福的。感谢广大戏迷的鼎力支持，有了你们的支持，我们的戏剧事业才会薪火相传，生生不息。”李仙花在专场演出谢幕时动情地说：“今天，我50年的艺术追求有了归宿，但这不是终点，而是新的起点。为了深爱的艺术，我会初心不改，永不止步，不断地表演下去、创作下去、传承下去！”

本次专场演出是“李仙花汉剧艺术50年系列活动”之一。系列活动从梅州出发，已经在梅州、广州两地上演了两场“南国牡丹吐芬芳——李仙花汉剧艺术50年”专场演出，举行了电影《金莲》首映式，活动现场观众反响热烈。6月27日，广东汉剧电影《金莲》的足迹还将延伸到北京，给首都观众带去“南国牡丹”的芬芳。



李仙花(右)在表演中 薛才焕 摄

### 痛悼国医大师 感怀先生之风

6月24日9时许，广东省中医院发布讣告：中国共产党党员、第二届国医大师、广州中医药大学首席教授、博士研究生导师、广东省中医院（广州中医药大学第二附属医院）原副院长禩国维同志，因病于2024年6月24日上午5时05分在广州逝世，享年86岁。

讣告一出，市民纷纷留言感怀。不少患者感怀他的仁心医德，也有年轻人因为他而投身中医。“禩老医术高超、仁心仁术仁德！犹记得他80多

岁高龄仍在出诊，是大医更是胸怀大德。他所带的学生们对患者也如禩老那般细心和专业，仿佛看到了国医和医德的传承。”“禩老已是满头白发，走路需要搀扶，但依然在坚持出诊，真乃国之大师！”“11年前带着女儿去给他看慢性荨麻疹，如今女儿中考，老人家却与世长辞。”“一直以来都有皮肤病，高中时找禩国维教授看，病情好了许多，高考时得知禩国维教授在广中医，于是来到这里读中医学专业。”……像这样的留言，还有很多。

### 广采新知不老松 少小立志岐黄学

作为国医大师、“皮肤圣手”，禩国维见证了岭南中医的沉浮兴衰，他创新发展了岭南皮肤病学流派；作为亲历者、参与者、见证者，他参与了广东省中医院的艰难求存、奋发腾飞的过程，也见证了中医药在新时期的复兴之路。

20世纪30年代，禩国维出生和成长于广州市龙津路，这里医馆林立，名医云集。“从小我就知道，古老的中医有很多有价值的内涵，需要我们年轻人传承发扬。”他曾对羊城晚报记者回忆学医的缘起。1957年，“学霸”禩国维从广雅中学毕业，以优异的成绩考上广州中医学院（现广州中医

药大学），从此迈上求学中医的道路。

1976年，禩国维来到广东省中医院工作。此后无论时代变迁、工作顺逆，他都始终坚定中医文化自信，坚守“上医医国、先贤党民”的创院精神和“开放包容、敢为人先”的改革创新精神，默默耕耘。

禩国维是当代岭南皮肤病学的先行者，在他的主持和推动下，在全国率先将皮肤科从中医外科中独立出来。广东省中医院皮肤科现已发展成为国家级重点学科（专科）、全国最具影响力的中医皮肤学科（专科），连续3年名列全国中医医院学科（专科）学术影响力排行榜榜首。

### “皮肤圣手”起沉疴 仁心普济凭一“纯”

“医者必具仁道、仁义、仁人之心。”禩国维教授对羊城晚报记者说，这条“行医准则”，他写在多年随身携带的小红本里。这个小红本，是他作为“皮肤圣手”的“秘籍”，却并非秘不外宣。他给患者看，给学生看，也时常给自己看。

他的心中装着永远是患者。不愿让患者白跑，他的门诊一再加号，最多时一天看超过100个患者；为保护医院财产，不幸被盗贼所伤昏迷7天，他醒来的第一句话竟然是“今天的门诊我去不了了，快去停号，别让患者白等”；为了给筑路人提

供简便廉的医疗保障，他教工人们用中草药处理外伤；因外伤导致自己颅骨广泛性粉碎性骨折、脑挫伤、脑血肿，他不幸患上了外伤性脱发，头发全掉了，他却却带研究松针，琢磨出一套治疗脱发和斑秃的方法，惠及大量病患……

具备什么样的特质才能成为一名国医大师？跟师禩国维20余年的广东省中医院原党委副书记、院长陈达灿总结出四个字“纯”：一个毕生从事中医药事业的纯真志向，一份勇攀医学高峰的纯粹追求，还有一颗“一切以患者为中心”的纯净爱心。

### 中医自信敢创新 大德长存永年轻

禩国维有很多年轻“粉丝”。有只肯吃他开的中药的5岁小孩，也有从西医转向中医的海归学生。“中医有越来越多人接受和追随。中医是古老的，但不落后，而是常常常新。它不只是医学，对工作、生活、为人处世都是一种哲学借鉴。”

“博极医源，广采新知”是禩国维的治学理念。对于中医现代化、国际化，禩国维一直积极拥抱态度。“我们要有中医自信，敢于创新，敢于运用现代科技把中医发展壮大。推进中医药现代化，其实完全可以在中药可控性、标准化和适应现代生活方面做更多创新，例如中药饮片破壁，我就非常赞成。我们中医人要与时俱进，不是生活在500年前的人。”

“中医要发展，还是要与现代医学相结合，这不仅是对病症和知识的结合。我要用现代科学的语言来阐述证明中医，中医才能更好地传播出去，展示我们的中医自信、文化自信。”

“传承精华，守正创新”，正是我们中医现在要做的事情。”2023年，在广东省中医院建院90周年之际，禩国维说，“我的这一生，大部分的时间在省中医院度过。希望我们为打造中国的新医学，再立新功！”

## 广州第一批美丽河湖出炉 15个优秀案例入选

羊城晚报讯 记者薛仁政、通讯员穗环宣报道：6月24日，广州市美丽河湖优秀案例（第一批）发布活动在海珠国家湿地公园举办，活动主题为“创建美丽河湖 打造美丽中国城市样板”，活动现场公布了广州市第一批美丽河湖优秀案例并授牌，包括流溪河、乌涌、增江等在内的15个优秀案例入选。

2018年以来，广州市水生态环境质量取得显著成效。2023年，广州国考、省考断面水质连续四年全面达标，地表水质优良断面比例为85.0%，对比2018年提升31.2%，劣V类水体断面比例保持清零，对比2018年下降30.8%。

今年1月—5月，广州市20个国考、省考断面水质阶段全面达标，地表水质优良断面比例100%，劣V类水体断面比例保持清零。

近年来，广州市治水工作从水质达标攻坚阶段逐步转入美丽河湖建设阶段。第一批公布的美丽河湖共15个优秀案例，覆盖了全市11个区。

以广州流溪河为例，该流域近年来89条一级支流全部消除劣V类，20种国家级保护动物栖息繁衍，消匿60年的飞瀑草回归，消失40年的唐鱼重现。2023年，广州流溪河成功入选第二批美丽河湖优秀案例。

据了解，今年广州计划建成市级以上美丽河湖约30条，明年十五运会前完成100个市级美丽河湖创建任务。

### 15个优秀案例名单：

1. 流溪河
2. 黄埔区乌涌
3. 增城区增江
4. 越秀区东濠涌
5. 海珠区海珠湖
6. 海珠区石榴岗河
7. 荔湾区荔枝湾涌
8. 天河区车陂涌
9. 白云区白云湖
10. 黄埔区南岗河-木强水库
11. 花都区花都湖
12. 番禺区市桥水道
13. 南沙区蕉门河
14. 从化区鸭洞河
15. 从化区流溪河水库

## 广州市成功举办老旧小区改造“大众创”活动

### 邀公众参与集巧思 为老旧小区绘新颜

羊城晚报记者 范晗越 通讯员 穗建

循迹社区文脉，地面涂鸦与摊位设计的创意融合呈现出“天光墟”的城市印记；在传统竹筒屋内置入粤剧表演，打造出富有诗意的“芭蕉苑”活动驿站，凸显“老广味道”；焕新社区空间，“一轴三线四点”的改造规划，让老旧小区“焕新于老”，焕发活力……一份份别具匠心的改造设计方案，彰显了广州市老旧小区改造“大众创”“循脉街坊，焕新社区”的主题和理念，并结出累累硕果。

2023年10月，为持续推动广州市老旧小区改造工作，持续激发公众参与社区改造的积极性和主动性，由广东省住房和城乡建设厅、广州市住房和城乡建设局、广东省注册建筑师协会联合主办，广州市城市更新规划设计研究院有限公司承办的“循脉街坊，焕新社区”2023年广州市老旧小区改造“大众创”活动“循脉街坊，焕新社区”的主题和理念，并结出累累硕果。

2023年10月，为持续推动广州市老旧小区改造工作，持续激发公众参与社区改造的积极性和主动性，由广东省住房和城乡建设厅、广州市住房和城乡建设局、广东省注册建筑师协会联合主办，广州市城市更新规划设计研究院有限公司承办的“循脉街坊，焕新社区”2023年广州市老旧小区改造“大众创”活动“循脉街坊，焕新社区”的主题和理念，并结出累累硕果。

### 作品精准针对改造需求

本届活动选点覆盖广州市各区，共计选取35个老旧小区改造项目，从建筑改造、公共空间活化、社区文化传播创意设计三个方向切入，收到设计作品共计71份。评审环节采用专家评审与网络投票相结合的方式，从作品专业性、居民喜爱度、方案可实施程度等多方面进行综合评价，最终每个组别均评选出金奖2名、银奖4名、人气奖3名。

“老旧小区改造，人是最关键的因素，选手们前期调研工作都做得很充分，对人群类型、地理位置、缺失元素等问题分析到位，目标清晰。”评审专家代表、广东省工程勘察设计大师、广州市城市规划勘测设计研究院党委副书记范虹虹表示，作品评审主要从问题是否分析到位、解决方案是否可行、整体表达效果等多个维度进行评价。例如获得公共空间组金奖的作品《快乐于

老》，针对荔湾区金花街三甫社区公共活动空间不足的问题，该作品的社区步道规划结合了药花小径、流灯花园、拾光里、交流花园4个节点空间设计，在满足适老化需求的前提下，营造丰富多元的社区空间，焕发社区活力。

### 年轻选手为老旧小区注入“逆龄活力”

据了解，此次比赛吸引了不少高校师生、新锐设计师等年轻选手参加，他们用多元的视角和丰富的创意，为老旧小区改造“逆龄”蜕变提供新思路。

“作为设计师，我们应该深入当地的街坊生活，去厘清设计中的历史人文脉络，从而更好地设计出群众喜欢、群众认可的改造方案。”在作品分享环节，设计师唐唐琪介绍。据悉，唐唐琪所在团队由3名华南农业大学在读研究生组成，参赛作品《兼古观今——荔湾区金花街苑片区环境导视系统设计》及《和畅睦邻 境愈克山——基于场所依恋视角下克山社区中庭微改造设计》分获社区文化传播创意设计金奖及公共空间组银奖。其中，金奖作品《兼古观今——荔湾区金花街苑片区环境导视系统设计》提取片区内的金花、骑楼等视觉特征、文化传说等特征作为要素，为荔湾区金花街苑苑片区设计了包括导览路牌、街区LOGO、文创延伸等内容的一系列视觉系统。

“举办这次活动，引起了社会各界对老旧小区改造工作的广泛关注，拓宽政府与市民群众、专家、学者、设计师交流的渠道和方式；还进一步树立居民的‘主人翁’意识，激发主动改造的积极性，并通过设计竞赛的形式充分发掘和保留老旧小区项目特色、提升社区整体风貌和凝聚力，为广州市谋划新的老旧小区改造亮点项目提供新思路。”广州市住房和城乡建设局相关负责人表示，在接下来的老旧小区改造工作中，广州市相关部门会继续坚持践行共同缔造理念，充分听取各方意见建议，让人民群众生活更方便、更舒心、更美好。

## 今明两天广州又要下大雨！

羊城晚报讯 记者郭恩琦、通讯员穗宣报道：6月24日，广州市三防总指挥部办公室与市气象局、广东省水文局广州水文分局、广州市未来7天的气象水文情况进行了会商。会商指出，受南海热带扰动外围云系影响，24日—26日广州市有中到大雨局部暴雨。

具体而言，受南海热带扰动外围云系影响，24日—26日广州市有一次中到大雨局部暴雨降水过程，并伴有短时强降水、8级左右短时大风、雷电等强对流天气。降水集中时段为25日凌晨至早上午，过程累积雨量有40毫米—70毫米，局部100毫米。27日有中雨局部大雨，28日—30日副热带高压西伸加强，

雨势减弱，多云有阵雨。

水情方面，受降雨影响，24日—26日广州市东北部流溪河、增江干流将出现小幅涨水过程，超警概率较低；增城、花都、从化区部分中小河流可能出现明显涨水过程，不排除出现超警洪水。目前广州市珠江河段处于天文大潮期，预计未来3天潮位较高，中心城区潮位站将出现超站警戒的高潮位，番禺区潮位站将出现接近或达到警戒的高潮位，本周后段高潮位逐日降低。

对本轮降雨，市三防办指出，各级各部门要认真贯彻落实省防总和市委、市政府工作部署，扎实做好海上防风和陆上局部强降雨防御工作，确保三防平安。



“极地”号破冰调查船 通讯员供图

## “极地”号破冰调查船在广州南沙交付

### 破冰前进！助力极地科考任务

羊城晚报讯 记者詹淑真、通讯员彭永桂报道：6月24日，我国新一代破冰科考船“极地”号在广州南沙正式交付，并将于2024年下半年开始承担科考任务。该船于2022年11月开工建设，隶属自然资源部北海局，是中国船舶广船国际自主设计、建造的我国新一代破冰科考船。该船的诞生，标志着我国在极地科考设备和技术创新上迈出了坚实的一步。

“极地”号长什么样？红色的船身格外引人注目，白色的“极地”两个大字格外显眼。船全长89.95米、型宽17.8米、型深8.2米，设计航速15节，在1米厚的当年冰区（层冰厚度不超过1.2米，海冰强度相对较低）中的破冰航速可达2节；总吨位4600吨，续航力为1.4万海里，一次补给可以保障全船60人在海上生活80天。

这艘先进的破冰科考船，可以搭载国产无人机、无人船以及水下自主机器人等装备。依托我国自主卫星网络系统，形成了“空-天-海-冰-潜”一体化的科考能力，能够同步完成包括大气、海冰、水体、地球物理在内的多学科综合科学考察任务。

地球的两极终年覆盖着厚厚的冰雪，在这样严酷的条件下，科考船的破冰能力显得尤为重要。据介绍，“极地”号满足无限航区（海上任何通航水域）航行需求，获得PC6极地冰级附加标志，是中国船级社（CCS）颁发的首艘“ACC-POLAR”低温防寒符号的船舶。

船舶可破0.8米—1.0米当年冰，使它能够冬季航行于我国黄海、渤海等冰区海域，进行海洋环境监测和调查。“极地”号还兼顾了冰区救助的能力，为海上安全提供了有力保障。同时，

“极地”号在夏季也具备极地海域科学考察的能力，提高了我国在极地区域的科研效率和水平。

此外，该船采用全回转电力推进系统，并配备槽道式侧推、动力定位系统和减摇系统，在0至最大航速范围内可实现无级变速。同时，该船也是一艘海洋声学环境友好型的调查船，舱室噪声与振动的控制指标满足中国船级社《钢质海船入级规范》和《船上噪声等级规则》的相关要求。船上室内噪声控制满足《船上噪声等级规则》1级标准要求，水下噪声控制满足该规则2级标准要求，最高噪声不高于55分贝。

交付后，“极地”号将主要服务于极地海洋、海冰、大气等环境的综合调查观测研究任务，助力我国海洋防灾减灾能力的提升，同时推动冰区科考体系朝着更完善的方向发展。