



本版编辑：陈惠  
美编：杜晓静  
电话：010-58302828-6866  
E-mail:ysbchenhui@163.com

## 吴孟超 中国肝脏外科之父

为摘掉我国肝癌大国的帽子，他带领团队在当时资料和设备条件极其贫乏的情况下，一切从零开始，写下了中国和人类医学史上一连串的“第一”。他创立创建了我国肝脏外科的理论体系和技术体系，“五叶四段”理论为肝脏手术奠定了解剖学基础，发明了间歇性肝门阻断切肝法，完成世界上首台肝中叶切除术，使我国肝脏外科水平处于国际领先地位，被誉为“中国肝脏外科之父”。

为表彰他在肝脏外科取得的杰出成就，国际社会将17606号小行星命名为“吴孟超星”。

他是中国工程院院士、海军军医大学第三附属医院吴孟超。

## 顾玉东 中国手外科走向世界引领者

他首创膈神经移位，创用多组神经移位，治疗臂丛根性撕脱伤，优良率达84.6%；首创对无法利用多组神经移位的病例健侧颈7移位，所设计的“二套血供的手术方法”使我国首创的足趾移植术保持国际领先地位。

他应用皮瓣修复肢体创面，先后首创小腿外侧皮瓣，静脉干动脉化皮瓣，设计肱肌肌支移位治疗臂丛下干损伤。系列创新均获得国家发明奖及国家科技进步奖等多项殊荣。

他用一颗赤子之心、五十载励学修术和几千张手写病历卡，追求每个手术“零”的失败率。尽管荣誉加身，他依旧淡泊如水、率真超然，不断探寻下一个“零”的突破。

他是中国工程院院士、复旦大学附属华山医院顾玉东。

## 曾溢滔 我国基因诊断开拓者

他潜心于医学遗传学和分子胚胎学的基础和应用研究，是我国基因诊断、血红蛋白疾病研究和胚胎工程技术的主要开拓者。

他在国内率先攻克了地中海贫血、苯丙酮尿症等主要遗传病的基因诊断和产前诊断；组织了世界上最大规模的血红蛋白病普查，发现了8种以中国地名命名的国际新型血红蛋白变种，填补了中国在世界异常血红蛋白分布版图上的空白。

作为新中国培养出来的知识分子，他将自己的事业、价值与祖国融合在一起，使得个人的研究成果有了大展身手的用武之地，并实现了自己科学报国的抱负。

他是中国工程院院士、上海市儿童医院曾溢滔。

## 张金哲 中国小儿外科创始人

他是我国小儿外科主要创始人之一，国际小儿外科最高奖项“丹尼斯·布朗”金奖获得者。他率先在国内北大医院、北京儿童医院创建了小儿外科，并创建和完善了全国最大的小儿外科中心。他创造了基础加局麻，并推动小儿手术普及到全国各地。把100%死亡率的新生儿皮下坏疽降低为10%，甚至成为罕见病。他创造了小儿阑尾炎30年15000例无死亡、急性绞窄性肠梗阻包括坏死体克患儿连续100例无死亡的记录。

从医70年，“先交朋友，后做手术。”他把自己活成了一个100岁还能工作、会生活的传奇。

他是中国工程院院士、北京儿童医院张金哲。

## 陈洪铎 我国朗格汉斯细胞功能研究奠基人

他弃医从医，从事皮肤性病临床工作50余年。他关于朗格汉斯细胞来源、分布、转换、抗原、功能和病理以及角质形成细胞免疫功能的研究结果获得国际公认。他发现维甲酸能促进紫外线所致皮肤损伤的恢复；证实了绿茶提取物在光免疫防护的作用；发现温热能促使朗格汉斯细胞成熟，已用于跖疣等顽症治疗。

他潜心科研，注重将基础研究的成果转化成解决临床问题的手段；他甘为人梯，为祖国培养一批批医学人才。耄耋之年的他，至今还在医学研究的道路上不断前进。

他就是中国工程院院士、中国医科大学附属第一医院陈洪铎。

# 第六届医学家峰会(2021)

暨《医师报》创刊15年发展论坛

特别报道

03

## 我国遗传药理学和药物基因组学带头人 周宏灏

他是我国遗传药理学和药物基因组学的带头人，我国个体化医学的倡导者。

他首次证实并系统阐明药物反应种族及个体差异的新遗传机制；创建我国首个遗传药理学研究所；研发首个指导高血压个体化用药基因分型的检测试剂盒；创建我国首家个体化用药咨询中心，组建独立第三方基因检测机构。

他建立“理论研究—产品研制—教育培训—推广应用”转化医学体系，积极推动我国个体化医学分子检测规范化和标准化国家管理。

他是中国工程院院士、中南大学湘雅医院周宏灏。

## 为理想矢志不渝的医学真菌学家 廖万清

他长期致力于军内外皮肤病、真菌病的防治研究。在我国首次发现了9种新的致病真菌及其引起的疾病类型，其中格特隐球菌ITS C型(S8012)引起脑膜炎并成功救治，该菌株被美国(ATCC56992)、比利时(II-FEM4164)及荷兰(CBS7229)的菌株保藏中心永久保藏，并向全世界研究机构供应(376美元/株)。他说，在中国，如果哪位同行需要，可以免费赠送。

他总说一个人是要有梦想的，“为理想追求不断，矢志不渝；为事业百折不挠，坚韧不拔。”是他一生的座右铭。现在，他依然战斗在临床、科研和教学第一线，带领团队为祖国和军队的医学事业做贡献。

他是中国工程院院士、海军军医大学皮肤性病与真菌病研究所廖万清。

## 中医络病学学科创立者 吴以岭

他从络病论治缺血性心脑血管、心律失常、心力衰竭、糖尿病、神经肌病等重大疑难疾病，创新提出其中医络病机、治法及方药，并经临床实践验证其确切疗效，转化为国家专利新药11个，取得巨大社会效益和经济效益。

通过临床实践传承创新，首次系统构建对临床重大疑难疾病具有重要指导价值的“络病证治”理论体系，为中医络病学科建立奠定理论基础，形成围绕血管病变的脉络学说和围绕神经、内分泌、免疫类疾病的气络学说，形成独具特色的中医络病诊疗方法，显著提高了上述临床重大疾病的防治水平，为中医药发展做出巨大贡献。

他是中国工程院院士、河北省中西医结合医药研究院名誉院长吴以岭。

## 给妇科肿瘤患者“生”的希望 曹泽毅

从医60余年，他在妇科肿瘤领域有深入研究，对宫颈癌的早期诊断和治疗有很深的造诣，在宫颈癌的手术治疗方面有重大改良和突破性进展。

他和中国妇产科同道经过10年的不懈努力，使中国妇产科成功加入世界妇产科界最具权威组织——国际妇产科联盟，完成了中国妇产科学界几代人的心愿，使中国妇产科界正式进入国际舞台。

“要自己去看每一位危重患者”“任何决策都应从患者出发”“考虑患者的生活和家庭，让他少受一分痛苦，为他节省每一分钱”，这三点是他一生的行医准则。他说，患者也应尊重医生，了解医学的局限性。彼此信任，风险共担，这才是医患关系该有的样子。

他就是原华西医科大学校长、航空总医院名誉院长曹泽毅。

## 儿童健康和社会保障的守护者 朱宗涵

从医50余年来，他始终把下一代的健康和社会保障放在心上。他曾在任政协委员期间，连续4年为建立儿童社会医疗保障制度提交议案，获得国家领导人批示并在全国实施；他在SARS防控等突发公共卫生事件中，被国家委以重任并出色完成了任务。

他担任国家卫健委开展的农村儿童营养改善和儿童早期发展等项目的专家组组长，其中农村儿童营养项目覆盖680个国家级贫困县，得到世界卫生组织和联合国儿童基金会的重视；儿童早期发展项目，已建立50个国家级示范基地。多年来他在推动医学院校儿科专业的恢复，全国儿科医疗机构建设等方面做出了重要的贡献。

他是首都儿科研究所朱宗涵。



(排名不分先后)

见证医学发展 致敬医界丰碑  
十大医学泰斗



吴孟超院士



周宏灏院士



顾玉东院士



廖万清院士



曾溢滔院士



吴以岭院士



张金哲院士



曹泽毅教授



陈洪铎院士



朱宗涵教授

十位泰斗，是十大标杆，也是十大旗帜；他们是同行仰望的前辈，是学生敬仰的老师，也是患者眼中的大医。从无到有，他们是各学科领域的先驱者、奠基人；从弱到强，他们引领着新中国医疗卫生事业发展蓬勃开展，迈向辉煌。