

### 方先之 创办中国骨科“黄埔军校” 为骨科发展注入磅礴生力

动荡年代，他擎起希望，创立天津骨科医院，救民众于病痛深渊，筑起中国骨科“黄埔军校”；抗美援朝之际，他毅然奔赴烽火前线，以医者仁心救护伤员，也痛感骨科救治的滞后。他矢志变革，开设全国骨科医师进修班，编著经典教材，为骨科发展注入磅礴生力；他创办《骨科进修班通讯》（后更名为《中华骨科杂志》），知识火种自此燎原；他首创骨关节结核病灶清除疗法、关节骨折“切开复位及内固定”手术疗法，重塑骨科救治格局；他建立现代骨科建制，提出骨肿瘤“方式分类法”，驱动骨科医学巨轮破浪飞驰。

他就是中国骨科医学奠基人、原天津骨科医院创院长方先之。

### 厉绥之 以医学为刃 斩断国人苦难枷锁

他愤慨中国百姓深受病痛与西方院校欺压之苦，决心以医学为刃，斩断国人苦难枷锁。他联合同道创办我国第一所西医院——浙江病院，只为护佑同胞安康；他创办我国第一所国人筹资自办的医学专门学校——浙江医学专门学校（现浙江医科大学），开启中国自办高等医学教育的先河，被誉为“中国西医学教育之父”；他笔耕不辍，创立《医药观》，为西医知识的普及摇旗呐喊；他着眼世界，推动中医瑰宝扬帆出海，于国际舞台展东方智慧，铺就人类健康通途。

他就是中国西医学教育先驱、原浙江医学专门学校首任校长厉绥之。

### 冯兰洲 与微小生物斗争一生 筑牢寄生虫病防治科学根基

他深知寄生虫病给劳动人民带来的痛苦，只身赴南方农村，在恶劣条件下完成采样分析，首次确定微小按蚊是中国南方疟疾的主要传播媒介；他从古籍智慧中汲取灵感，提出用槟榔合用南瓜子治疗绦虫病，疗效显著，改写治疗范式；他首次证明中华按蚊是马来丝虫的重要传播媒介，发表了我国中国丝虫病研究的早期经典著作；他发现中华按蚊新亚种窄卵型中华按蚊，并查明其是疾病传播的主要媒介；他一生矢志不渝，为中国中部地区疟疾及丝虫病的虫媒防控筑牢科学根基，守护百姓健康。

他就是中国科学院院士、中国医学科学院寄生虫病研究所原所长冯兰洲。

### 刘瑞恒 开创中国公共卫生事业先河 推动近代中国医学发展

他自哈佛大学留学归国后，接任北京协和医院院长，成为这所顶尖医府的首任华人掌舵者；目睹新生儿因产伤破伤风导致频繁死亡，悲悯之心化作磅礴力量，他与公卫专家一道建立北京市第一卫生事务所，开创了中国公共卫生事业的先河；他洞察医学教育是公卫大厦的根基，先后促成国立牙医专科学校、中央助产学校、中央大学医学院及卫生教育系的建立，培育公卫栋梁人才；20世纪30年代，他推动全国卫生体系构建，督促各省市建立卫生局，促进我国近代医学发展。

他就是中国近代公共卫生事业创建者、北京协和医院原院长刘瑞恒。

### 邱传禄 创科著书 医教同行 为我国肾脏学科奠基

他是我国肾脏病学领域创造性医学实践的代表，也是医教同行的先行者。回溯20世纪60年代，他带领学生在国内率先开展肾穿刺，为肾脏病诊治精准锚定病理方向；同期，他带领科内同仁攻坚腹膜透析难题，为终末期肾功能衰竭患者重燃生命火种；20世纪70年代，他携手泌尿外科专家为患者成功施行肾移植术，创造了国内同期肾移植手术患者存活时间最长纪录；他还汇聚各方智慧，与肾脏领域专家合编《肾脏病学》，自此我国肾脏病领域有了第一部大型参考书。

他就是我国肾脏病学创始人之一，复旦大学附属华山医院原副院长、肾内科创始人邱传禄。



方先之



宋梧生



厉绥之



陈耀真



冯兰洲



萧龙友



刘瑞恒



谢志光



邱传禄



蔡翘

## 见证医学发展 致敬医界丰碑 十大医学先驱

他们是新中国医学领域的缔造者，在他们的努力下，我国的医学从无到有，从弱到强，他们是新中国医学界留下的不仅是丰硕的医学成果，还有热爱医学事业、关心患者的高尚品德。他们是中国医学的先驱，其事迹将永载史册。

### 改变中国医药落后面貌 中国现代医药业开拓者 宋梧生

他心怀“习医学药、救人济世”的鸿鹄之志，十几岁时只身远赴欧洲，以非凡毅力同时斩获理科与医科双博士学位，学成后，为祖国医药振兴踏上归国之路；他筹建上海圣心医院，为扑灭天花做出重要贡献；他创办中法大学医药专修科，培养300余名药学精英，为中国药学界培育高级骨干力量；他创建中国首家癌症放疗机构——中比镭锭治疗院，掀开了中国癌症治疗历程新篇章；他兴办中国第一家生产注射用葡萄糖原药工厂——大中化学工业厂，填补了我国制药史上的空白。

他就是中国现代医药业开拓者之一、原上海圣心医院院长宋梧生。

### 蜚声国际的“光明使者” 中国现代眼科学奠基人 陈耀真

目睹穷苦劳动者深陷眼病泥沼，他开设免费门诊，为他们拭去病痛的阴霾；面对眼科医师匮乏，他筹集资金，开办眼科医师进修班，壮大眼科人才队伍；新中国成立后，他招收培养我国第一批眼科学研究生，指引学生闯出科学新路。

他以非凡魄力达成我国眼科学史上多个“第一”：创建中国第一所高校眼科医院（中山医学院眼科医院）、第一个眼科研究所、第一个眼科中心，促成国际眼科飞行医院第一次到中国访问传艺，组织召开我国首届国际眼科大会，是蜚声国际的“光明使者”。

他就是中国现代眼科学奠基人、原中山医学院眼科医院院长陈耀真。

### “息翁”到“不息翁” 让中医成为世界的新医学 萧龙友

他自学中医，在川中霍乱流行时挺身而出，以中草药救治大量濒死患者，被赞为“万家生佛”；他弃官从医，自号“息翁”，因医术精湛被誉为“京城四大名医”之一，而后创办北平国医学院，培养中医后继人才；新中国成立后，年逾八旬的他改名“不息翁”，为中医事业奋斗不息，在参加第一届全国人民代表大会时，他提出设立中医学院，培养中医人才的建议。两年后，中国第一批（北京、上海、广州、成都）四所中医学院成立，他慨言“发扬中医学，以供世界共用，而成为世界的新医学。”

他就是中国科学院院士、原中医研究院名誉院长萧龙友。

### 开创中国放射科学 引领华南地区肿瘤防治事业 谢志光

创造和发展祖国的放射学是他的毕生追求，他奔赴英、美、德等多国，汲取放射学前沿诊疗技术，为我国放射学事业夯下坚实根基。他是首个精准剖析中国人肠结核、长骨结核的X线表现的专家，否定了当时国外认为长骨结核罕见的观点；他首创一种髌关节特殊投照位置，极大提高对髌关节病变诊断的准确性，被称为“髌关节谢氏位”，国内外沿用至今；他担任中华放射学会首任会长，组建中国放射学学术队伍；他创办华南地区首所肿瘤医院，带领广东省迈出肿瘤防治专门化的第一步。

他就是中国放射学奠基人、原华南肿瘤医院院长谢志光。

### 胸怀科学救国志向 攀登生理科学高峰 蔡翘

“要真正认识人类，就要先从生物的大脑开始。”20世纪20年代，胸怀科学救国之志的他在赴美留学期间，发现袋鼠下丘脑和中脑被盖间存在一个从未认识的微小核团，“蔡氏区”之名就此闪耀学界；归国后，他成为我国综合性大学生理学课程的拓荒者，并精心编著我国首部中文《生理学》教科书，培养出一批我国早期的生理学的中流砥柱；他深入探究肝脏在糖代谢中的作用，探索血液生理学内涵，成果斐然，被国际同行广泛引用；他创建了我国的特殊环境生理学——军事劳动生理学、航天航空医学和航海医学，为中国航空及航海医学研究的发展打下坚实基础。

他就是中国生理科学奠基人之一、中国科学院院士、军事医学科学院原副院长蔡翘。