



## 扬医者大爱 树血液行业楷模

▲《医师报》融媒体记者 王丽娜

第五届《医师报》医学家峰会(2020)  
现场报道

“不忘初心，他们是血液学领域奔跑的追梦人。”在1月9日召开的第五届《医师报》医学家峰会上，血液病学领域专家收获颇丰，中国工程院陆道培院士荣获“十大医学泰斗”称号；中国医师协会血液科医师分会长、北京大学血液病研究所黄晓军所长荣获“十大原创医学突破”“十大原创研究领衔者”；中华医学会血液学分会主任委员、苏州大学第一附属医院血液科主任吴德沛教授荣获“十大医学杰出贡献专家”；CSCO抗淋巴瘤联盟主任委员、北京肿瘤医院党委书记朱军教授获评“十大思想力院管专家”“十大原创研究领衔者”；中国医师协会血液科医师分会副会长、华中科技大学同济医学院附属协和医院胡豫院长荣获“十大领导力院管专家”；北京医师协会血液科医师分会长、北京大学血液病研究所淋巴瘤骨髓瘤中心主任路瑾教授荣获“十大医学促进专家”称号。



十大医学泰斗  
中国骨髓移植之父



十大原创医学突破  
十大原创研究领衔者  
研究改变世界标准



十大医学杰出贡献专家  
缔造“苏州模式”



十大思想力院管专家  
十大原创研究领衔者  
抗淋巴瘤卫士



十大领导力院管专家  
一把尺子管医院



十大医学促进专家  
探索骨髓瘤未知领域

陆道培院士对我国血液病学发展作出了多方面的杰出贡献，其中最重要的是开创了我国异基因骨髓移植事业的先河，并促进了造血干细胞移植事业在我国的迅速发展。在国际上进行了首例异基因骨髓移植治愈无丙种球蛋白血症；率先在临幊上证实第三者细胞有利于HLA配型不全相合的造血干细胞移植；发现了硫化砷在急性白血病的治疗作用。同时还是我国出血疾病领域少数奠基人之一，也是再生障碍性贫血诊断和治疗的先驱，并在白血病治疗中起着学术带头人的作用。

他突破单倍型相合移植临床禁区，创建“北京方案”，基本解决造血干细胞来源匮乏的世界难题，引领全球骨髓移植进入“人人有供者”的医学新时期。今天，“北京方案”已经成为国内首位干细胞移植模式，是全球运用最广，疗效最好的单倍型移植体系。每年超过上万血液绝症患者因为“北京方案”重获新生。是中国原创科技改变世界格局的典范。

从事血液内科疾病临床和科研工作近40年，他以恶性血液肿瘤和造血干细胞移植为研究重点开展创新研究，两次获得国家科技进步奖，缔造了享誉海内外的苏州骨髓移植团队，移植规模及疗效国内领先，造福了移植患者，赢得了国际认可。他身为政协委员，为血液病患者发声，引起广泛关注；实施的台湾地区供体移植标志性事件，推动了中国移植事业的发展，具有深远的社会影响。

他是恶性淋巴瘤规范化诊断和个体化综合治疗的倡导者和推动者，他在国内率先开展CAR-T细胞治疗复发难治淋巴瘤相关研究，安全性更优。他牵头开展国内和国际淋巴瘤领域新药临床试验，并促成了多个药物品种的上市，改写了中国抗癌药物“只进不出”的历史。作为院党委书记和大内科主任，他扶持和培养了一大批国内顶尖的专、国际化学家，带动着各个病种的临床和科研全面发展。

他带领医院在全国三级公立医院绩效考核中名列全省首位、全国前列，在“改善医疗服务行动计划”全国擂台赛中囊括金奖和银奖。他在医院质量管控方面获2018中国医院质量管理（医疗）卓越奖。2017年，国务院总理亲临医院视察，给予充分肯定。他还荣获首届“亚洲管理奖年度医院院长（中国奖）卓越奖”。他是国家重点学科带头人，获国家科技进步二等奖1项，部、省级科技进步一等奖3项。他还是中华医学学会血液学分会候任主任委员，全国政协委员。

她是患者眼中的“路大侠”，患者是她眼中的“宝贝儿”，无论工作多忙都会抽时间给患者回复短信。得了骨髓瘤是不幸的，无法治愈，遇到她又是幸运的，因为医术高超。是她首次在国内开展多中心骨髓瘤临床研究，填补了我国此领域空白。是她长期致力于浆细胞疾病的临床与基础研究，同时积极推动多发性骨髓瘤的规范化诊治；是她热心科普，作为中国医师协会血液科医师分会委员兼任《医师报》血液专栏执行主编，在推动行业影响力，促进行业进步方面发挥重要作用。

陆道培院士是中国卫生部第一届血液质量委员会主任，卫生部聘请的医疗损害责任鉴定的唯一的血液病专家。他是中华骨髓库的发起人之一，是跨越两岸三地中华造血干细胞协作组的发起人与领衔人。

他促进了造血干细胞移植事业在中国的科学发展。他曾发表360余篇/部论著，主编《白血病治疗学》等4部专著，参与编写19部著作。

黄晓军教授领导建成国家血液系统疾病临床医学研究中心，他也是第一位出任亚太血液联盟常委会主任的中国科学家。他牵头制定多项中国及亚太血液病治疗指南/标准并推广，领导建设中国造血干细胞移植登记数据库、慢性髓性白血病联盟，促进中国血液病诊治的规范化及人才建设。

2016年，世界骨髓移植协会主席撰文称“北京方案已成为全球单倍型相合移植新标准”，同时“北京方案”被写入以诺贝尔获奖者命名的国际权威教科书《托马斯移植学第4/5版》。

今天，“北京方案”已经成为国内首位造血干细胞移植模式，全国100多家中心实施该方案，使国内的单倍型相合移植从原本的几乎为零上升至55%，（2017年）；并推广至意大利、法国等几十个国家和地区。

吴德沛教授担任中华骨髓库专家委员会委员期间，进行了江苏省首例非血缘关系的异体骨髓移植病例，移植的成功为群众上了生动的移植科普课，再加上他在媒体上积极进行科普宣传。中华骨髓库迅速扩容，一跃成为全球最大的华人骨髓库。

吴德沛结合传统治疗方案，系统性地改良了造血干细胞移植技术，形成了“精准移植”的“苏州模式”。这是一套精准和个体化的治疗体系。在他们团队原创的一系列治疗技术下，造血干细胞移植患者的生存率比欧洲高了11%。接受“苏州模式”治疗的患者迄今累计移植4000余例，移植数量居全球前五。

2020新年伊始，吴德沛教授团队的出凝血研究喜获“国家科技进步二等奖”，并在人民大会堂接受颁奖。

规范的诊断和治疗是肿瘤诊疗的基石，对于淋巴瘤领域尤其如此。他致力于恶性淋巴瘤规范化诊断和个体化综合治疗，十几年来他率领着我国成立最早的淋巴瘤专业团队——北大肿瘤医院淋巴瘤科，科室近十余年每年接诊的淋巴瘤新增患者、住院人次，每年及累计淋巴瘤自体造血干细胞移植总数，都是国内第一，是目前国内最大的以淋巴瘤为诊治方向的特色科室。

在临床创新方面，创造性地将左旋门冬酰胺酶为基础的方案用于NK/T细胞淋巴瘤的一线治疗。他牵头开展多项新药临床试验，尤其是泽布替尼获得了美国FDA的批准并在美国上市，是第一个进入美国市场的中国本土研发的抗癌药物。

胡豫院长带领下的华中科技大学同济医学院附属协和医院领导班子在医院管理、学科建设、人才培养等方面都有独特经验。医院通过一系列举措，初步建立了优质高效医疗运行机制。在2019年全国三级公立医院绩效考核中，医院名列全省首位、全国前列。

在学科建设方面，医院从人才培养、平台建设、科研、医疗与社会服务5个方面，用同一把尺子，对全院各专科进行年度横向比较，评价结果与科主任考核、资源配挂钩，以此引导各专科查漏补缺、全面发展。

在人才培养方面，采取分类、分层的人才培养理念，为医院人才建设、实现跨越式发展奠定了坚实的基础。

以前，大多数人甚至医生，都对多发性骨髓瘤非常陌生。诊断标准靠IgG升高，有30%患者被误诊，且无法预后分层。路瑾教授以此为契机深入研究该疾病。

由她作为执笔人之一的《中国骨髓瘤诊疗指南》已经分别于2008年、2010年和2013年发行到了3版，指南更新和巡讲促进了全国医生骨髓瘤诊断水平提升。她领导的骨髓瘤病例调查结果为中国骨髓瘤疾病的后续研究及治疗奠定了基础。

**CASI**  
Pharmaceuticals  
**迈维宁**

## 血液专栏编委会

主 编：黄晓军  
执行主编：路 瑾  
副 主 编：  
侯 明 胡 豫 李军民  
刘开彦 刘 霆 邵宗鸿  
王建祥 吴德沛 周道斌  
(按姓氏拼音排序)