

“光医”的优越性和在中国发展的前途

一. 优越性

“安全性”——无毒、无副作用；

“有效性”——大量资料表明“光医”对大部分常见病有效；

“环保性”——用光电子/微电子技术产品替代部分化学药剂，减少产品污染效果显著；

“适用性”——有病治病、无病健身，人群适应性广；

“操作性”——可实现“智能化设计、一键式操作”，适用于全部人群；

二. “光医”在中国的前途

A. “光医”基于“西医”的生化理论并吸收了“中医”的经络和穴位理论，本身就是中西医结合的产物。在中国研究“光医”有得天独厚的优越条件；

B. “光医”无副作用，可免除动物试验这一环节，依靠大量的患者群，在治病救人和加强全民体质的同时，为“光医”的发展做出巨大的贡献；

C. 发挥中国社会体制的优越性，在政府有关部门的统一协调下，加速“光医”的发展。

光医在国际上经过几十年的发展和临床验证，日趋成熟，近年来，欧、美、日等国科学家已把该技术作为医疗、保健、抗衰老的重要推广项目推广到民间，得到了国际各激光协会的肯定，并称之为“21世纪医学奇迹”。但是在国内光医还处在新兴的发展阶段。诺普恩致

力于光疗的深入研究和产品开发，以此来为缩短和国际光疗的差距，提高全民素质做出自己的贡献。

三. “光医”的现实意义

- A. 缓解现有的医疗体制压力，持续发扬奥运精神，确实在增强全民体质方面迈出实在的步伐。
- B. 提供廉价和便捷的手段帮助现有医疗网渗透到难以全部覆盖广大的老少边缘人口群；
- C. 提供新的安全、有效的手段治疗和保健手段，对“西医”和“中医”进行补充；
- D. 为全民保健提供一种新的“有病治病、无病健身”无毒、无副作用的技术手段；
- E. 降低家庭和社会负担。我国迫切需要一种能延缓衰老、延长健康工作年龄的技术手段以应对老龄化社会的到来。在西欧要工作 45 年才能全额拿到退休金，而在我国许多人相当一部分人坚持不到 60 岁就因健康原因提前退休，病痛缠绕的退休生活给本人、家庭和国家都造成巨大负担。而在知识界和技术界，只要身体健康，60 岁到 70 岁这十年的贡献可超过最初的二十年，这对社会的发展有极大的价值。
- F. 用绿色环保的光电子技术和产品替代部分污染严重的医药化工技术和产品，促进部分医药行业技术改造。