4 Medical Science News 直学科是报

用医者仁爱之光治愈世界



詹启敏

有人说,青春的梦想就应该是吞 海揽月,但我想说:当你们在实验室熬 到凌晨两点,用数据证明一个个科学 猜想;当你们在球场上摔倒又爬起来, 只为那句"我们永不言弃";当你们在 病房俯身倾听, 用温柔的话语驱散病 痛的阴霾……

这些瞬间,就是"青春逐梦"的模 样。所有"青春梦"的启航,都始于照亮 星辰的每一簇微光。这些小小的微光 终将在你们守护生命的征途上, 照亮 更远的前方。

医学的发展正经历"百年未有之

大变局"。医学创新的边界正快速拓 展,生命健康的疆域需恒心守护。

真正的创新不是替代,而是赋能。 当基因编辑技术与人工智能深度融 合,当纳米机器人穿梭于血管网络,生 物医药的边界早已突破单一学科的壁 垒,演变为多维度交叉的创新领域。

"医药学 +X"的融合浪潮正在重 塑行业生态,这是学术前沿的召唤,更 是时代赋予你们的使命担当。

这就需要你们"初生牛犊不怕虎" 的闯劲——希望你们能大胆拥抱 AI、 大数据、纳米、医学人文等"他山之 石";这就需要你们"十年磨一剑"的韧 劲——潜心磨砺,耐得住寂寞、经得起 挫折, 在知识的碰撞与融合中寻找突 破;这就需要你们担当起"兼济天下, 普惠众生"的使命——生物医药的创 新成果,不仅惠及基层,更能跨越地 域,让更多人享有健康福祉,这是新时 代医学青年的"大医精诚"。

优秀的医者应该拥有两个翅膀,

一个是精湛的医术,另一个是厚重的 人文情怀。

在 ICU, AI 系统每秒都能分析百 万级生命参数,但最终按下 ECMO 启 动键的,永远是浸透汗水的医者之手。 我们的使命,不止于用手术刀和药片 救人,还要用一颗滚烫的心焐热每个 患者的心窝。

在这里,希望你们每次查房问诊, 都能用专业温度守护生命;希望你们每 次研发新药,都能用仁爱精神践行初 心;希望你们每次科学探究,都能用卓 越匠心追求真理。当你们真正蹲下来感 受患者的病痛,才能明白"妙手回春"四 个字里藏着多少"医者仁心"的高尚。

未来的医路或许布满荆棘,请保 持那份滚烫的赤子之心。你们终将会 感受到,真正能治愈这个世界的,从来 不是某项颠覆性的技术, 而是医者心 中永不熄灭的仁爱之光。

"健康所系,性命相托",这八个字 不是轻飘飘的誓言, 而是要用青春丈 量的责任。因此,有责任有担当,青春 才会闪光。

当下,健康中国 2030 的蓝图正在 展开。希望你们能够做到顶天——在 《自然》《科学》《细胞》见证下破解生命 密码;希望你们亦能够做到立地——让 先进生物医药技术走进乡村基层。每一 次精准诊疗的落笔,都是对"健康所系, 性命相托"的郑重作答;每一抹普惠医 疗的晕染,都在续写"岐黄之境"的当代 传奇。从实验室的"科研竞逐"到医院病 房的"健康守望",从城市三甲的"金针 度人"到乡村社区的"悬壶济世"。

此去山高水远,愿你们以初心赴 使命,以微光聚星河。所以别怕梦想太 小,别觉得自己的光不够亮,既然选择 了远方,就要把每个平凡的日子活出 意义。这,便是医者的至高境界。

(本文根据中国工程院院士、苏州 大学苏州医学院院务委员会主任詹启 敏在该院 2025 年毕业典礼上的讲话 内容整理。)

成为自己的"定义者"



谭蔚泓

每年的六月,每当看着大家将学 位帽的流苏拨向一侧, 我总觉得就像 是画了一个完美的半圆。这一半,是你 们在知识和能力上的扎实积累,而接 下来的另一半,将主要由你们自己来 定义和描绘。

这就是我今天想送给大家的7个 字——"你的世界你定义"。

最近我们在全力推动"数智推演 生物医学",推动生物医学成为兼具系 统复杂性和数学严谨性的定量科学。

分子医学的魅力,恰恰在于它以 "定义者"的姿态,重塑着医疗的边界。 我们研发的核酸适体核素造影剂,让肿 瘤细胞在影像下无所遁形,重新定义了 癌症诊断的精准度;我们正在推进的 "分子分型诊疗体系",让三阴性乳腺癌 患者告别"一刀切"治疗,重新定义了什 么是"个性化医疗";未来,我们希望将 更多的智能分子诊断带人偏远乡村,重 新定义"医疗公平的地平线"。

人生的精彩之处, 在于你们每个 人都能成为自己的"定义者"。

在医学所,我们从未以论文数量、 荣誉头衔单一维度评价你们:无论是在 实验室通宵优化核酸快检试剂的你,还 是在社区义诊中用通俗语言科普医学 知识的你,都是我们眼中的"成功"。当 一个人能按自己的心意去生活,为热爱

的事业全力以赴,他就已经在定义属于 他自己的独一无二的成功。

今天的你们,要实现"自定义"的 人生,首先要拥有前沿站位的思维,敏 锐洞察时代发展的热潮。年轻人要敢 于试错, 勇于建立"尝试一失败一反 思一进步"的循环模式,将挫折转化为 定义权的重要组成部分, 让每一次跌 倒都成为你重新定义路径的基石。

此刻, 你们正站在分子医学与人 工智能、大数据交叉融合的奇点上,得 天独厚。在你们定义自己世界的征程 中,我还有3个"不"想送给大家:

第一,不为焦虑所困。社会上总有 些"成功时钟"滴答作响,催你"35岁 晋升教授""40岁实现财务自由"。但 真正的定义者,懂得成长自有其节奏, 有些价值需要时间的沉淀才能闪光。

第二,不为边界所限。希望你们能

打破学科的围墙, 定义者的字典里, "别人说应该"是模糊的背景音,"我想 要"才是前进的号角。

第三,不被利益所蔽。请永远记得 穿上白大褂的初心, 当你们在实验室 设计分子探针时, 当你们在医院制定 治疗方案时,请想想:这项技术能否让 更多人远离病痛? 能否让生命的尊严 得到更好的守护?真正的定义者,永远 把人类的健康福祉放在中心。

古希腊哲人普罗泰戈拉说:"人是 万物的尺度。"你们,就是自己世界的 尺度。愿你们带着医学所赋予的创新 基因,在名叫"未来"的广阔天地里自

(本文根据中国科学院院士、中国 科学院杭州医学研究所所长谭蔚泓在 该所 2025 年研究生学位授予仪式上 的讲话内容整理。)