

两大方向对国人的健康具有重大影响。

邵金华表示，“医疗器械作为国家重点发展的产业之一，属于技术密集、门槛较高的领域。由于直接关系到人民生命健康，实现核心技术的自主可控至关重要。目前，医疗器械产业的很多关键技术仍主要掌握在跨国企业手中，本土企业仍需持续努力。”如今，海斯凯尔已建立起覆盖研发、生产、销售的全链条体系，带动50多家上下游企业协同发展，形成百亿级产业集群，在国内细分市场处于领先地位。

无创肝脏检测技术的“中国方案”还获多项临床指南的推荐，作为肝病早筛的优选路径，临床多中心显示该技术和金标准肝穿刺相比，准确率高达90.8%。目前，已服务全球超6000万人次，减少了50万例肝穿刺需求，节约医疗费用约15亿元。

“世界卫生组织的专家也找到我们，

希望对于非洲落后地区的肝病检测提供帮助，因为我们的便携款检测设备，让缺电少电的村落部落居民的肝脏实时筛查诊断成为可能。”邵金华还组织团队深入我国农村地区，开展数百次肝病公益筛查，覆盖多个贫困区域；并与专家合作，为上千家基层医疗机构提供技术支持，培训医生上万人次，帮助发现早期肝纤维化患者600万例，有效降低了肝硬化和肝癌的发生风险，为脱贫攻坚与乡村振兴筑起健康防线。为促进优质医疗资源下沉，他联合全国百余家三甲医院开展多中心研究，建立超过30万例临床数据库，推动制定更符合中国人群的肝病诊断标准，相关成果被纳入15项诊疗指南或共识，切实提升了基层的诊疗能力。

“普及高端科技，守护大众健康”，邵金华团队以科技报国为使命，正带领着海斯凯尔在医疗创新的征途上奋力奔跑。

读者·编者

侯增俭学长（1965届建筑）11月27日来信：

清华校友总会：

前天收到母校校友总会赠阅的《清华校友通讯》秋季号103期，今天又收到总会寄来的《水木清华》135期，心情特别激动。我于清华毕业已60年，曾在几十个单位工作过。现在除所在退休单位外，只有母校的校友总会还记得关心我，令我深深感动，激励我康度余生。

致敬，谢谢！

12月5日，清华大学纪念“一二·九”运动90周年、“一二·一”运动80周年座谈会召开，“一二·九”运动参加者、解放军总政治部原宣传部部长、著名军旅音乐家、少将李伟（1934级土木）之女李慧政受邀参会。会后，她给本刊编辑部发来参会感想：

非常荣幸参加了学校的座谈会，很受教育。听了大家的发言也很受启发，尤其是邱勇书记的讲话，让我们接收到很多信息，体会到清华不仅是所名牌大学，还在继承红色革命传统教育中走在前列。相信清华培养的青年学子未来一定有大批报效祖国的栋梁之材。再次谢谢邀请。