



中国工程院顾晓松院士（右一）、《医师报》张艳萍执行总编辑（左一）为2019第二届全国智慧医疗大赛“十佳实践案例”获奖者颁奖

第二届全国智慧医疗大赛 结果揭晓

由天津市卫生健康委员会和中国医师协会智慧医疗专业委员会指导，《医师报》主办，天津市卫生信息学会、医说新媒体平台协办的“2019第二届全国智慧医疗大赛”，共评选出10名“十佳实践案例”，3名优胜奖。

大赛从筹划准备、申报审核、评审公示共

历时2个月，共收到全国40余家医疗机构申报60多个实践案例参赛。

据大赛主办方《医师报》社常务副社长兼执行总编辑张艳萍介绍，本次大赛以“互联网+医疗健康”十佳实践案例为主题，从智能科技在医疗健康领域的实践操作入手，借助世界智能大

会智能健康与医疗论坛举办的契机，对获奖单位进行表彰鼓励。大赛旨在提升医疗机构对国家“互联网+医疗健康”发展意见的认识，共享智慧医疗发展的新思路和新成果，从而对医疗健康领域智慧服务创新和智能技术应用产生积极的推动作用。

“互联网+医疗健康”十佳实践案例

(排名不分先后)

案例	单位
复诊随访服务体系便捷化应用	北京大学人民医院
医院患者服务场景的客服机器人	上海市第一妇婴保健院
“天津市中医药研究院附属医院互联网医院”	天津市中医药研究院附属医院
全流程移动化智慧医疗服务系统和邵医健康云平台	浙江大学医学院附属邵逸夫医院
全生命周期、精准个性化智慧医疗健康管理体系	大连医科大学附属第二医院
人工智能助力智慧医疗促进肿瘤专科建设的探索	石家庄市第一医院
互联网+医疗健康发展及便民惠民服务	青岛妇女儿童医院
“管理驾驶舱”在门诊实时监控的应用管理	上海市第六人民医院
建设基于互联网+人工智能模式的远程肺癌分级诊疗服务	浙江省肺癌诊疗技术研究中心
人工智能辅助诊疗在临床应用的典型案例	河北大学附属医院

“互联网+医疗健康”优胜奖

案例	单位
“最多跑一次”区域药事管理中心	宁波市北仑区人民医院 (浙江大学医学院附属第一医院北仑分院)
人工智能辅助肿瘤临床决策，提升患者就诊体验	武汉市第一医院
心律失常物联网监测系统建设	天津市第三中心医院



5月16日出版的《医师报》，连续3个版集中宣传第二届全国智慧医疗大赛部分参赛单位实践案例，在社会各界引起热烈反响。



扫一扫
关联阅读全文

中国工程院院士、天津大学医学部主任顾晓松： 智能医学 提升民众获得感

▲《医师报》融媒体记者 尹晗



顾晓松 院士

“美国、中国、印度是目前人工智能和医学结合发展最快的三个国家，但也面临诸多挑战。”中国工程院院士、天津大学医学部主任顾晓松表示，应积极推进科技创新研发、加速健康医疗大数据平台与互联网医院体系建设，同时加强学科及人才培养，注重法律及标准化配套建设，发展智能医学，推进智慧医疗，提升民众获得感。

中国正走在智慧医疗的前沿

顾晓松表示，智慧医疗在国际贸易间有着巨大的增长潜力，目前，世界各国都在加紧布局。2019年2月，美国总统特朗普签署了“维护美国人工智能领导力”的行政令，首次从国家层面提出人工智能助推计划；英国政府在

新的五年发展规划中，提出了为英国居民和医疗服务机构提供更多、更完备的移动健康和远程医疗资源的计划；日本则预计在2020年全面实施与推动人工智能医疗制度。

顾晓松说：“在国务院、国家卫健委的大

力支持下，我国在智慧医疗领域正走在国际的前沿。天津地区正在开展的互联网+医疗健康的服务体系，就是一个很好的开始——通过小小的二维码，破解传统医疗模式存在的弊端。真正做到优质医疗资源下沉，实现分级诊疗。”

破解智慧医疗面临的挑战

“机器人代替医生看病，你认可他吗？出了医疗事故该怎么办？该追究谁的责任？”顾晓松认为，智慧医疗带动了产业和学科的发展，但也面临着诸多挑战，比如专业人才的岗位设置、相关法律法规和管理制度的建

立，以及伦理、道德方面的问题。顾晓松说：“为此，天津大学医学部为智慧医疗国家发展战略提出了6点建议，分别是：第一，注重自主研发创新，加速智慧医疗全面融合；第二，搭建一体化健康医疗大数据

平台，助推分级诊疗体系；第三，加速医疗信息互联互通，推广互联网医院建设；第四，加强学科支撑建设，夯实人才培养体系；第五，完善法律规范及标准化建设，强化制度保障；第六，建设战略谋划载体，营造良好生态。”

“医工结合”要从本科教育开始

同时，顾晓松也认识到，我国医学教育和工学教育分属不同的门类，很难产生真正的交叉，新兴学科研究一直是我国医学科技创新链条的薄弱环节。

“为此，天津大学医学部从2018年起，开始招收‘智能医学工程’

专业本科生。”顾晓松介绍：“智能医学工程专业是全国首个智能方向的医学类本科专业。培养兼具医学基础知识和工程实践能力的医-工复合高端人才，辅修基础医学学位，学生毕业后将被授予医学、工学的双学位，成绩优秀

者可直接进入“本-硕-博”贯通式一体化培养体系，获得医学或工学博士学位。他说：“‘智能医学工程’专业的创建是在绘制医工结合的未来图谱，布局未来打造智能医学领域的创新高地，为未来健康医疗水平的提升保驾护航。”



参会者说

基层互联网医院提升居民服务的可及性

非常荣幸能够参加本次论坛，现场聆听专家、学者对智慧医疗建设的经验分享后，使我对智慧医疗有了更深层次的了解。人工智能的应用，对医疗起到了很好的保障作用，节省了医院大量的人力资源。

我中心通过成立3个家庭医生工作室和3个名医专病工作室，实现了利用“互联网+”的方式服务患者；通过建设“未来健康屋”，打通医疗服务“最后一公里”，实现健康自测与家庭医生团队服务的有效结合，更好地保障居民健康，形成签约居民健康管理的闭环服务。未来，服务中心将会加强社区与省医院的数据联通，更好的对患者进行信息化的管理和服务。

——杭州市江干区凯旋街道社区卫生服务中心 阙金娟