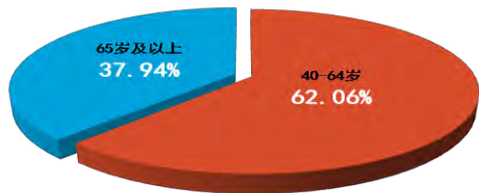
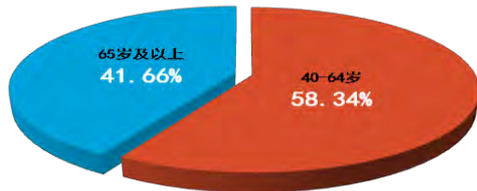


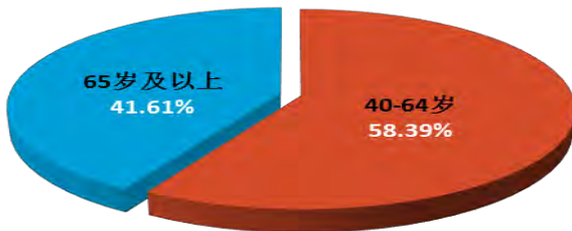
脑卒中高危人群劳动力人口比重



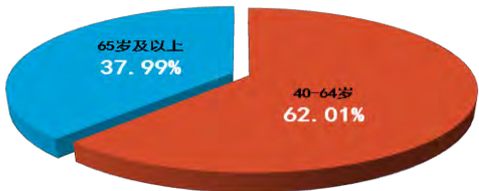
2011年6省市



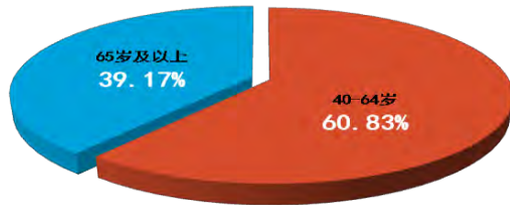
2012年16省市



2015年27省市



2013年31省市



2014年31省市

中年人卒中风险得到国家领导高度重视

“院士建议”得到习近平总书记的重视和批示。延东副总理指示，要开展中年人脑卒中危险因素筛查，提高知晓率、治疗率和控制率，实行有效健康干预，要抓紧进行。



为我国脑卒中防治提供决策支持



- 到2018年，初步建成省、市两级脑卒中防治体系
- 到2020年，完成覆盖全国的脑卒中防治体系建设

支持一批高质量的学术文章发表



依托脑卒中筛查与干预工作平台和数据，先后开展了6项覆盖全国的多中心、前瞻性研究，取得了一些科研成果，在《Lancet》、《JAMA》、《Stroke》等国际知名学术期刊已发表多篇学术文章。国内外核心期刊发表文章共计5000余篇。

二、信息技术在健康中国建设中的作用思考

互联网在医疗卫生行业应用新案例

- 2009年，Google搜索对流感流行趋势的预测
- 2014年，IBM“沃森”医生上岗，帮助临床医生制定、观察和调整患者的治疗方案
- 2015年，苹果全新健康平台HealthKit与医院电子病历整合，追踪病人的健康状况

互联网可参与的工作领域

- 医联体建设
 - 三级医院之间，并与基层医疗机构信息联通，推动各司其职、双向转诊
- 分级诊疗
 - 智慧医疗是提高基层医务人员业务能力的重要手段之一
- 远程医疗
 - 诊断、治疗在线指导，提高服务水平
- 健康与疾病状况监测
 - 可穿戴设备监测信息及时传递
- 大数据信息收集
 - 把握医疗卫生事业及技术发展规律
 - 日常健康与疾病控制信息指导
 - 实现个体化管理，大幅度提高工作效率与效率
- 国民素养提高
 - 广泛传播健康科学知识 with 技能

互联网助力我国医疗卫生服务 需解决的重大问题

- 服务网络不健全，“孤岛”现象严重
- 技术标准不统一，无法获得大数据资料
- 缺乏规定各方权益和责任的法律、法规

《“健康中国2030”规划纲要》

第二十四章 建设健康信息化服务体系

• 第一节 完善人口健康信息服务体系建设

- 全面建成统一权威、互联互通的人口健康信息平台，规范和推动“互联网+健康医疗”服务，创新互联网健康医疗服务模式，持续推进覆盖全生命周期的预防、治疗、康复和自主健康管理一体化的国民健康信息服务…

• 第二节 推进健康医疗大数据应用

- 加强健康医疗大数据应用体系建设，推进基于区域人口健康信息平台的医疗健康大数据开放共享、深度挖掘和广泛应用…

- 在国家发布的《全国医疗卫生服务体系规划纲要（2015—2020年）》（2015年）、《国务院关于积极推进“互联网+”行动的指导意见》（2015年）、《新一代人工智能发展规划》（2017年）等重要文件中，均已明确了医疗卫生行业应用互联网的重要内容及方向
- 我们应按这些要求，积极主动、努力推动互联网+医疗卫生服务事业发展，助力健康中国建设目标的实现

谢谢大家！