

顺义十三五规划提出多项惠民项目

友谊医院顺义院区将建1500张床位



3条有轨电车便民出行、地铁15号线东延至南彩、北京师范大学附属中学办72个班、友谊医院顺义院区建1500张床位、北京城市学院整体迁入杨镇……昨天,顺义区发改委主任于长雷在介绍顺义十三五规划时提出了多项惠民项目。

经济：创建国家临空经济示范区

于长雷介绍说,十三五期间,顺义将推动北京天竺综合保税区、北京临空经济核心区和首都国际机场融合创新、一体发展,建设成为投资贸易便利、功能优势突出、高端产业集聚、公共服务高效、绿色生态示范的国家临空经济示范区。加快推动首都国际机场第四跑道和T4航站楼建设,完善机场周边路网结构和物流转运设施。着力发展航空研发设计、电子商务、会展、信息等现代服务业,积极发展航空制造及维修、测试、拆解及航空电子信息等航空高端制造业。提升开放引领功能,推动对接“第五航权”、“天空开放”等航空自由化政策,促进航线网络优化和通关便利化。推进购物中心、免税店等商务配套设施建设。探索推行电子围网管理模式,将北京天竺综合保税区内网保税政策延展至网外区域。加快航空类总部、航空技术研发决策及标准制定等航空操控型资源集聚,提升更大范围、更广领域、更高层次的国际航空资源配置与调控能力。

于长雷表示,十三五期间将依托中关村顺义园和科技创新产业功能区,全力创建“中国制造2025”示范区。加快汽车产业升级发展和提质增效,重点推动汽

车产业链条向研发设计、汽车电子、展示贸易、汽车金融等产业链高端环节延伸,加大制造、组装改造力度,引进中高端车型,支持核心零部件、新一代车载交互系统、智能驾驶等新技术、新领域研发和新能源汽车研发生产。大力发展战略性新兴产业,推动中航工业北京航空产业园建设,发展航空发动机及其核心零部件制造、航空复合材料等航空制造业,探索发展通用航空产业;依托国家地理信息科技产业园、第三代半导体材料及应用联合创新基地等园区,重点发展新一代信息技术、新材料、新能源产业;推进中国生物医药创新港平台建设,发展生物医药产业。传统产业转型升级发展。推动燕京啤酒、顺鑫控股、汇源果汁、曲美家具等龙头企业加快产业链高端环节的控制和突破,疏解低端环节,强化总部功能。用“互联网+”和新技术改造提升传统产业。

在经济指标上,十三五期间,顺义地区生产总值不变价年均增长7%,到“十三五”期末突破2000亿元。一般公共预算收入年均增长8%左右。第三产业比重达到65%。城乡居民人均可支配收入年均增长7.5%左右。城镇登记失业率控制在2%以内。

交通：3条有轨电车便民出行

于长雷介绍,十三五期间,顺义以重构行政副中心以北路网结构为重点,加快北京东北部路网建设,实施通怀路建设和通顺路、右堤路提级改造,提升与行政副中心的通行能力;加快中干渠路建设和四纬路东延,推进京承铁路既有线路提级改造,优化服务京津冀协同发展的路网结构;规划实施与首都国际机场、大兴国际机场的轨道交通线路,建设

地铁15号线东延和S6城际铁路联络线,加快推进有轨电车T1线、T2线和T3线建设,构建便捷、高效轨道交通体系;按照城市主干道标准,加快顺义南部地区与行政副中心一体化的路网建设。

目前,地铁15号线东延项目已经列入顺义区十三五期间拟实施的重点项目。地铁15号线目前运营区段为清华东路西口站至俸伯站,按照2020版轨道交通线网

规划,地铁15号线东延至南彩,预计2018年开工。

通怀路项目起讫点为通州界——京承高速,长28公里,技术等级为一级公路+城市主干道,计划2016年开工,2018年竣工。

木孙路项目起讫点为山丁路——麻张路,道路长15.3公里,技术等级为一级公路+二级公路,计划2016年开工,2019年竣工。

公共服务：友谊医院顺义院区将建设1500张床位

提及公共服务,于长雷表示,十三五期间,顺义将积极承接中心城区教育、医疗等公共服务资源,推进业务协作、远程服务、交流进修等方面共建共享。与疏解产业承接地建立人力资源信息共享与服务、职业技能培训和转移就业协作机制。积极落实北京市以养老、医疗、失业保险为重点的京津冀三地社会保险转移接续,推动医疗保险定点机构互认。开展跨地区购买养老服务试点,构建跨地区养老服务体系。

在公共服务方面,顺义在十三五期间还将提供良好的生活居住保障,基本实现“一刻钟社区服务圈”全覆盖。健全公租房供应体系,加快保障性住房建设和棚

户区改造。创造公平充分的就业机会,争创充分就业示范区。促进教育均衡优质发展,增加学前教育学位,完善各级各类学校办学条件,推动高中教育自主创新发展,优化现代职业教育,发展老年教育。提高医疗卫生服务水平,到2020年千人医疗机构床位数达到4.7张。增强市民体质,加大各类专项场地和健身步道建设力度,加快“一刻钟健身圈”建设。

目前,北京城市学院(杨镇)、北师大附属实验中学、友谊医院顺义院区项目均列入重点项目。

北京城市学院(杨镇)选址杨镇建设北京城市学院,原北京城市学院整体迁入。项目分二期

实施,二期预计2017年开工,2019年竣工。

北师大附属实验中学项目位于后沙峪镇顺义新城第21街区,总建筑面积约12.3万平方米,办学规模为72个教学班,初中30个教学班,高中42个教学班。项目预计2016年开工,2017年竣工。

友谊医院顺义院区项目选址后沙峪地区,规划总占地面积约198.5亩,总建筑面积约19.3万平方米,设置病床1500张,一期拟建设1000张。该项目启动有利于首都中心城区功能和人口疏解,也有利于提升新城承载力,改善顺义区医疗服务水平。项目预计2016年开工,2018年竣工。

本报记者 马超

医疗服务能否搬到网上？

“排队三小时,看病三分钟”是不少人在一些三甲医院遭遇到的情形。在移动互联的时代,能否将医疗服务云端化,让患者在网上就接受到医疗服务?

阿里健康医疗业务副总裁倪剑文指出,已经深刻感受到“医疗服务搬到互联网上去”的信号,一些医疗数据已经成体系、成系统地搬到网上,另一方面目前一些医疗机构也敢于在互联网上对外提供服务。“很多医院不再是被动、保守的,而是把它的服务能力通过互联网释放出来了,突破了地域和服务类型的限制。”

据了解,当前互联网医疗服务品种非常多,有在线科普咨询、在线问诊、医生预约、患者管理、在线药品购买等,但到目前为止,各种模式都还在探索中。

中日友好医院是我国较早开展远程医疗探索的大型三甲医院,目前已和春雨医生、百度、中国移动、挂号网等外围端口进行整合,方便百姓挂号。

“比如在百度上搜我们院长王辰,‘百度百科’上的‘王辰’就可以直接进入‘预约挂号’。”中日友好医院信息管理部主任张铁山介绍,互联网能做的

在线问诊 可穿戴设备 e患者时代

专家热议“互联网医疗距离百姓有多远”

有了滴滴打车,滴滴医生还远吗?通过互联网能否使人们看病不再那么难?传统药品供应链低下,能否借助互联网工具倒逼改进?……23日下午,在《互联网+医疗》新书分享会上,与会者呼吁,伴随互联网、基因组、分子影像、物联网等技术的发展,互联网医疗将进一步优化医疗资源,重构医疗生态,未来医疗必将进一步走向开放、共享。

就是优化供需关系和生产关系,目前医院通过互联网和信息化的方式,创新患者服务流程,改善医疗服务品质。

百年“老字号”也在积极“触网”。同仁堂媒体广告管理部部长杨程说,同仁堂集团已经在北京、山西等地的30多家零售终端开展预约远程会诊试点工作,未来同仁堂优质中医医疗资源进一步下沉,构建从基层诊所到医院的“互联网+远程会诊”新模式。

可穿戴医疗时代有多远？

智能手环、智能手表、智能服装、体温贴片……从运动、体重,到血压、血糖、心电,可穿

戴医疗,一个曾经只在科幻作品中看到的尖端技术,如今正进入应用领域,拉开一个规模庞大的“量化自我”的进程。

尽管技术上取得了突破,但在商业推广方面仍然面临很多挑战。智东西联合创始人张国仁认为,现阶段,可穿戴医疗只是一小步,离真正应用还任重道远,要更好地把智能硬件和医疗服务结合起来。

IBM中国医疗卫生与生命科学行业总经理刘洪认为,可穿戴医疗需要多学科协同,也需要跟社区形成云医院或者健康管理体系。同时,患者的认知和粘度也要相应跟上。

“可穿戴智能设备的兴起,正在突破我们对医疗设备的想象

疆界。”张国仁说,伴随传感器、植入式设备等的发展,未来的世界将是一个医疗物联网的时代,人类将成为一种能自我调节的超级有机体,通过实时掌握体征数据,配合医疗专家的远程干预,我们的行为将被彻底改变。

e患者时代会带来什么？

“久病成良医”。如今,借助互联网,一些患者寻找资源和知识,凭借经验也成了“专家”,而且这样的患者比例也在增加。

连康信息技术副总裁赵新远表示,互联网时代迎来越来越多的“e患者”,患者有知识有能力,渴望参与到治疗决策当中。未来,医生将会面临更多来自e

患者的挑战,更多的医院要把患者参与、患者邀约放进去。同时,要千方百计地让患者有能力参与决策,利用互联网提高全民的健康素养。

“21世纪的病人将是‘聪明的病人’,他们获取医疗健康信息的权利与医生是对等的。”中国卫生信息协会副会长李兰娟院士在序言《消失的“围墙”》中指出,医院的“数字围墙”也将真正开放,融入新的开放式医疗生态圈。各类新兴的市场化医学要素,如第三方独立检验、影像、病理、心电、慢性病管理等平台组织将涌现,医生的自由职业流动也将进一步呼唤“个人医疗健康数据”工业标准的出台。

据新华社