

济南高新区拟组建“医疗集团”

实施医疗卫生“管办分离”改革,补足医疗卫生资源短板

生物医药产业作为济南市重点规划发展的十大千亿级产业之一,济南高新区承担了引领发展生物医药产业聚集的重担。然而,在生物医药等健康产业快速发展的同时,以服务为主的健康产业却相对滞后,尤其是医疗卫生资源比较匮乏。

如何补足在快速发展的生物医药产业中相对匮乏的健康服务板块,补足医疗卫生资源短板?4月9日,记者从济南市委统战部调研高新区大健康产业研究座谈会上获悉,济南高新区正在实施医疗卫生“管办分离”改革,拟组建“济高医疗集团”,补足健康服务短板。



济南市委统战部调研高新区大健康产业发展情况。

文/片 本报记者 修从涛

现状:医疗卫生资源匮乏,每千人拥有床位1.73张

先看一组数据。

十二五以来,济南高新区生物医药企业总数由2010年末的123家,增长到2017年末的1700余家,年均增长达到45%;生物医药产业销售总收入由2010年的74亿元,增长到2017年末的750亿元,年均增长速度达到38%。

在生物医药领域的高层次人才引进方面,累计引进院士5人、国家“千人计划”16人、山东省“泰山学者海外特聘专家”23人、济南市“5150引才计划”221人,目前各类生物医药人才近3000人,其中博士400余位、硕士1800余位,生物医药行业从业人员5.7万人,极大地提升了高新区生物医药自主创新能力。

科技部中国生物技术发展中心发布的2016年国家高新区生物医药产业综合竞争力50强榜单中,济南高新区紧跟北京中关村科技园区、上海张江高新区、武汉东湖高新区、苏州工业园,位列第五。

再看一组数据。

济南高新区目前共有医疗机构242家,其中医院3家,社区卫生服务中心(站)21家,其他均为小型医疗机构,未设立妇幼保健、精神卫生、传染病防控等专业服务机构;现共有床位690张,按常住人口40万人计算,每千人拥有床位1.73张,远低于济南市每千人6.9张床位的水平。注册执业(助理)医师524人,注册护士553人,每千人拥有医师1.31人,护士

1.38人,均低于济南市每千人4.6人、5.5人的水平。

相对丰富的是第三方医学检验机构,目前济南市共设19家,其中13家集中在高新区,服务范围基本覆盖了全省。健康体检1家,养老服务机构10家,暂时还不能满足群众日益增长的健康服务需求。

从这两组数据中不难看出,相对于济南高新区快速发展的生物医药产业,以医疗卫生及养老等为代表的健康服务资源匮乏,远低于济南市平均水平。相对于高新区内生物医药产业、医疗器械研发制造、互联网信息产业的蓬勃发展,在健康服务方面的手段、技术、模式等还比较落后。

破解:医疗卫生“管办分离”改革,提升服务品质

如何破解这一短板?“深化卫生体制改革,完善医疗机构布局。”

记者从济南市委统战部调研高新区大健康产业座谈会上获悉,济南高新区正在实施医疗卫生“管办分离”改革,拟委托济高控股集团为主体组建“济南高新医疗健康产业集团”(后称“济高医疗集团”),负责医院的投资建设、引进先进的医疗团队进行运营管理、医务人员的集中招聘管理、医疗康养产业投资开发、开展合作交流等,提升高新区的医疗服务品质。

同时高新区将加快医疗卫生基础设施建设,推进济南国际医院项目建设,拟由济高医疗集团投资建设一所300张床

位、高端国际化的综合医院,引进国际医疗集团进行管理;推进济南市传染病医院新建项目建设,计划年底前完成主体封顶及内外装饰30%工程量;推进莲花山片区医院改造项目建设,拟由济高医疗集团进行投资建设;协调推进健康服务综合体建设,在生命科学城内核心地块建设综合医院、专科医院和医学检验中心、医学影像中心等共享平台,打造一处高品质的健康服务综合体。

“济南高新区社会事业局已对全区医疗卫生资源进行摸底调查,制定了《高新区社会事业中长期发展规划》卫生事业部分,确定了‘夯实基层、借势周边、健全体系、提质增效’的发展思路。”济南

高新区社会事业局卫生计生办公室相关负责人介绍,高新区将在实现社区卫生服务机构街道全覆盖的前提下,快速增加医疗卫生资源,近期拟在中心区合作共建齐鲁医院东院,以提供高端国际化的医疗服务;大力推进市传染病医院建设,协助办理市中医医院建设手续。此外,在高新东区将引进建设健康服务综合体;在高新北区配合济南市“携河发展”、新旧动能转换规划建设2所综合性医院;在创新谷片区以PPP模式建设一所二级综合医院,同时,分别在孙村、小汉峪片区建设社区服务综合体,满足居民医疗、养老、文体活动、社区服务需求,打造便民、利民、惠民的“邻里中心”。

■园区动态

中科院苏州医工所 山东创新研究院揭牌

本报4月19日讯(通讯员 郭树蛟) 4月15日,济南高新区管委会与中科院苏州医工所就中科院苏州医工所山东创新研究院项目合作签约,中科院苏州医工所山东创新研究院与医疗器械国家专业化众创空间(济南子空间)揭牌。

据了解,中国科学院苏州生物医学工程技术研究所(以下简称“中科院苏州医工所”)是中国科学院唯一以生物医学仪器、试剂和生物材料为主要研发方向的国立研究机构,围绕医用光学技术、医学检验技术、医学影像技术、医用声学技术、医用电子技术和康复工程技术等研究方向设立了8个研究室,累计授权专利近700项,其中发明专利200余项,共承担国家、中科院及省市各类科技项目、军工项目、企业委托项目600余项。

为进一步加快济南高新区医疗器械及生物医药产业发展,积极构建针对医疗器械产业集“产、学、研、用”于一体的产业支撑环境,加快医疗器械产业的快速聚集和发展。中科院苏州医工所将在济南高新区设立全资实体山东创新研究院,共享中科院的资源,移植其成熟的成果转移转化模式,使医疗器械产业的科研成果迅速实现科学、系统、规范的培育。山东创新研究院作为联盟成员也将加入到“中国科学院先进医疗器械产业孵化联盟”及“国家级医疗器械专业化众创空间”,开展医疗器械产业链打造工作。

癌症个体化治疗中心 落户高新区,投资2亿元

本报4月19日讯(通讯员 高宣) 4月10日,第一届癌症精准治疗国际研讨会在济南召开。据悉,为推动国内癌症研究和治疗,济南高新区将与Mills博士团队展开科研合作,投资2亿元在济建设“Mills(米尔斯)癌症个体化治疗中心”中国项目总部。济南Mills(米尔斯)癌症个体化治疗中心建成后,将成为国内第一家专注于癌症个体化治疗的科研机构。

大会旨在积极推动山东省及济南市在癌症个体化治疗领域发展,加强精准医疗领域国内外合作交流,提高区域学术科研水平,进一步提升济南在癌症个体化治疗领域的国内外知名度。研讨会上,美国MD安德森癌症中心系统生物学系主任Gordon B. Mills(戈登·米尔斯)作了相关主题报告,同与会专家共同探讨、研究癌症个体化治疗的发展与前景。

据悉,美国MD安德森癌症研究中心成立于1941年,位于美国得克萨斯州休斯顿市,是世界公认的排名第一的癌症研究和治疗中心,拥有集癌症基础研究和临床诊断治疗于一体的、世界上最大的癌症专科医院。Gordon B. Mills教授主持创建了MD安德森Zayed癌症个体化治疗中心是全球癌症个体化治疗领域的开创者和全球最大规模的癌症个体化治疗实体机构。

为了推动国内癌症研究和治疗,济南高新区将与Mills博士团队展开科研合作,投资2亿元在济建设“Mills(米尔斯)癌症个体化治疗中心”中国项目总部。济南Mills(米尔斯)癌症个体化治疗中心建成后,将成为国内第一家专注于癌症个体化治疗的科研机构。

济南高新区是首批国家级高新区和山东半岛国家自主创新示范区,承担着济南市“十大千亿产业”中生物医药产业集群发展的重要任务。截至2017年底,生物医药企业达1700余家,年销售收入750亿元,拥有齐鲁制药、银丰生物、华熙生物、赛克赛斯、修正药业等一大批知名药企。下一步,济南将依托高新区“济南药谷”创新平台、生命科学城产业基地等载体,进一步加快推进Mills癌症个体化治疗中心、国药手术机器人、中科院苏州医工所等项目落地,充分发挥省会医疗资源和技术优势,着力打造区域性生命科学产业化集群。