

补短板 强弱项 提质量

18部门发文加大力度推动社会领域公共服务

□本报记者 胡斌

为加大力度推动社会领域公共服务补短板、强弱项、提质量，促进形成强大国内市场，国家发展改革委等18个部门近日印发《加大力度推动社会领域公共服务补短板强弱项提质量》促进形成强大国内市场的行动方案》(以下简称《行动方案》)，部署了三个方面的行动任务。

《行动方案》确定了到2020年在社会公共服务方面的诸多目标：其中，教育现代化取得重要进展，劳动年龄人口平均受教育年限达到10.8岁；覆盖城乡的基本医疗卫生制度基本建立，人均预期寿命提高到77.3岁，以居家为基础、社区为依托、机构为补充、医养相结合的养老服务体系建设更加完善，养老床位中护理型床位比例不低于30%；婴幼儿照护服务的政策法规和标准规范体系初步建立；现代公共文化服务体系基本建成，文化产业成为国民经济支柱性产业；旅

游经济稳增长，对国民经济的综合贡献度达到12%；群众身体素质稳步增强，人均体育场地面积达到1.8平方米；家政培训标准化程度进一步提升，行业规范化建设进一步巩固。

《行动方案》提出了27项具体行动任务，在补齐基本公共服务短板、加快实现基本公共服务均等化方面，包括推进义务教育均衡发展，合理有序扩大县镇学校学位供给，到2020年基本消除大班额；提升贫困地区县域医疗卫生服务能力，力争到2020年，每千人口县级医疗机构床位数达到1.8张左右，能够满足县域居民常见病、多发病诊疗等需要；加强妇幼健康服务体系建设，支持儿科资源不足地区加强建设，到2020年每千名儿童床位数增加到2.2张；加强社会福利服务体系建设，提升公共就业创业服务水平，推

进全方位公共就业服务，建立全国统一的公共就业创业服务平台，加大对贫困地区、农村地区公共就业创业服务倾斜力度等。

在补强非基本公共服务弱项、着力增强人民群众公共服务供给方面，增加托育服务有效供给，制定行业准入标准、管理规范和监管标准，明确婴幼儿照护服务对象、服务内容、从业要求、设施设备、技术流程等规范标准；扩大城乡普惠性学前教育资源，到2020年，实现全国学前三年毛入园率达到85%，80%以上的在园幼儿享受到普惠性学前教育，本专科学前教育专业毕业生规模达到20万人以上；加强老年人健康服务体系建设，以老年人健康为中心，优化老年医疗服务资源配置，推动医疗机构与养老服务机构加强合作等。

在提升公共服务质量水平方面，提

升教育服务内涵质量，建设“互联网+教育”支撑服务平台，促进信息技术与教育教学深度融合，推动优质教育资源覆盖各类学生；均衡发展优质医疗资源，逐步满足群众就近享有高水平医疗服务需求，提升养老服务品质，提高公共文化服务效能；加快智慧广电发展，实现广播电视台人人通、移动通、终端通，推动乡村旅游提质扩容，完善乡村旅游服务标准，推进多种旅游业态发展。

《行动方案》提出，要扩大资金投入，积极发挥政府投资引导带动作用，确保中央财政性资金优先支持基本公共服务领域补短板项目建设。鼓励地方政府依法合规采取政府和社会资本合作(PPP)等方式，吸引更多社会力量参与建设、运营和服务，综合利用债券、保险、信贷、产业投资基金等方式，为社会领域公共服务项目融资提供支持。

四川9个重点城市开通共享汽车 多项指标居全国第一

本报讯(记者 赵蝶)昨日，记者从四川省交通运输厅获悉，截至2018年底，“GoFun出行”共享汽车在全国整体车辆规模已突破150万辆，发展规模远超同行业其他商家，其中，“GoFun出行”共享汽车目前已在成都、绵阳、德阳、眉山、乐山、宜宾、南充、达州、遂宁等9个重点城市陆续开通，累计投运共享汽车5000台，初步形成以成都为中心、以省内重点城市为轴线，辐射省内主要区域的运营网络，注册用户超过70万人次，停车网点超过2000个，停车位超过1万个，单日订单量突破1.5万单，单日单车订单突破4单，成为全国首屈一指的共享汽车行业领跑者。2018年完成订单290万余单，单均里程23公里，单均收入28元，总体运营日趋良好，前期亏损状态大幅缩减。车辆规模、用户数据、订单数量、营业收入等指标居全国第一。

据悉，“GoFun出行”共享汽车方

便快捷的停车网点、经济实惠的用车价格、优质高效的租后服务，深受广大用户喜爱。在四川地区早晚用车高峰期时段，用户需要提前预订车辆，否则一车难求，同一辆车在高峰用车时段可能多达10余次同时查看，进入抢车模式，手慢则无。2019年，“GoFun川交”将充分发挥“GoFun出行”共享汽车在行业内最大最专业的线上线下车辆管理平台品牌优势，充分运用产品、功能、技术、模式等创新，充分调动各股东方优势资源，强力推动加盟合作，在网点布局、城市加车、区域开发、用户增长、用车体验、应急管理等方面下功夫，着力提高取还车便利度、乘车舒适度、用车满意度，并创新推动C2C企业员工个人车辆闲时共享模式，力争2019年投运车辆突破1万台，实现首个区域盈利运营商。同时，加大技术方面的投入创新，力争2019年底在成都实现1000台自动驾驶运营车辆投入运营，继续领跑全国市场。

重大新药创制科技成果 在四川转化获支持

创新药物可优先纳入省级医保名录

本报讯(记者 赵蝶)记者从四川省科技厅获悉，近日，四川省人民政府正式印发《关于支持重大新药创制国家科技重大专项成果转移转化工作的通知》(以下简称《通知》)，在新药研发、成果转化等关键环节支持重大新药创制国家科技重大专项成果转移转化，促进医药健康产业的发展，更好地保障人民群众用药需求。

据悉，《通知》从增加重大创新药可及性、保障用药需求、支持药物临床试验、加强审评审批服务、加强土地供应保障、强化财政资金引导、引导社会资本参与、强化创新激励保障等8个方面明确了支持措施。如在增加重大创新药可及性方面，对在川转化的重大专项新药，按规定及时优先纳入省级医保目录，以及组织价格谈判并纳入医保基金支付范围。在保障用药需求方面，及时纳入药品集中采购目录实行直接挂网采购，鼓励公立医疗机构优先就近采购使用，不纳入“药占比”指标考核。通过一致性评价的仿制药与

原研药同质量层次议价。通过一系列措施，支持重大专项新药转移转化。

2017年，科技部、国家卫健委与四川省人民政府签署了《共同推进重大新药创制国家科技重大专项成果转化试点示范框架协议》，建设政策支撑体系是协议的重要内容之一。《通知》在促进重大新药专项成果转化试点示范实施方案》，该方案提出了建设“一基地(成果转化试点示范基地)”“四平台(全产业链技术创新平台、交易平台、产品申报服务平台、成果临床应用平台)”“四体系(政策支撑体系、金融服务体系、人才培养体系、推广带动体系)”的主要任务，建设我国具有影响力、竞争力的重大新药创制创新和成果转化基地。

Q 视觉新闻

严检细查 确保学生食品安全

近日，四川省广安市市场监督管理局的执法人员在广安育才学校周边的副食店，严检细查食品进销货台账。

新学期来临，广安市市场监督管理局组织专门的执法人员，分别深入辖区校园的食堂及其周边食品销售网点开展监督检查，确保学生食品安全。

唐仕元 特约记者 邱海鹰 摄

实体医院触网“要火”

联姻实现共赢

近年来，“互联网+医疗健康”概念很火，出现了很多互联网医疗平台。但是，实体医院在“互联网+”之路上的探索依然有限。2018年4月，国务院办公厅发布文件，允许医疗机构依托实体医院建立互联网医院，正式开启了互联网医疗与实体医院的联姻。经过近一年的发展，很多实体医院在“触网”方面迈开了自己的步伐。

实体医院与互联网联姻是大势所趋，也是共赢之举。二者若能有效联姻，那么实体医院可充分利用互联网的相关优势，大大提高医疗效率，在一定程度上缓解“看病难”。患者可以选择网上就医，不再需要往医院跑，看病将更加方便快捷。

以前，很多互联网医院主要提供挂号和咨询服务，无法直接参与诊疗。互联网医院与实体医院联姻后，可以获得实体医院的医疗资源支持，患者可放心在

网上看病。通过互联网医院的入口，患者能快速找到适合的医生在线问诊；在实体医院初诊后，患者还可以通过互联网医院进行复诊及健康管理。同时，医保可在网上支付，“医疗、医药、医保”整个流程将被打通。

上海市卫生和健康发展研究中心主任金春林认为，公立医院开展“互联网+”服务，通过分时段诊疗、家庭医生签约、远程医疗等服务模式和手段，提升工作效率

和服务等级，让有限的医疗资源在不同医院、地区间更加合理地配置。

患者是最终的受益人。实体医院与互联网医院联姻后，患者可随时向医生咨询病情，不用挂号排队，在网上即可上传相关诊断材料，拿到医生的处方和治疗方案，整个咨询过程简单，诊疗费用透明。值得注意的是，患者不再受地域限制，无论来自哪里，都能向跨区域的专业医生咨询问诊。

构建共享体系

目前，健康大数据依然存在“数据孤岛”的现象，不同实体医院的检验结果尚存在不能互认的情况，更何况数据共享给互联网医院。业内人士表示：“目前共享病历信息只是在医联体内部，外部的医疗机构的质量和数量应纳入管理，医院的会诊、转诊记录在监管平台上保留痕迹。此外，一些关键概念仍需厘清，远程医疗、首诊、复诊等概念在行业内还有很多争议。”

实体医院与互联网医院联姻，属新生事物，同样不能缺乏监管，这在一定程度上

上给管理部门提出新挑战。从监管层面看，互联网医院是实体医院“上线”的产物，要建立合理的考核指标以及无法达标退出机制。与此同时，互联网医院业务的质量和数量应纳入管理，医院的会诊、转诊记录在监管平台上保留痕迹。此外，一些关键概念仍需厘清，远程医疗、首诊、复诊等概念在行业内还有很多争议。

提升就诊体验

区域装有人脸识别系统，上过“黑名单”的号贩子进入医院会立即被识别。实体医院搭上了互联网的快车。

的确，实体医院与互联网的联姻，充分运用人工智能、大数据、云计算等互联网技术，为患者带来便捷的就诊体验，还能合理利用医疗大数据资源，提升医疗的质量

和安全。从底层上打通各种专科医疗数据，反哺临床研究，帮助提升疗效。

对于实体医院互联网化的前景，人们期待互联网医院能让实体医院优质的医疗资源更高效地利用起来，缓解当前医疗资源分配不均衡的现状，让更多人享受到智慧医疗带来的便利。

临床急需十二种抗肿瘤新药纳入基本药物目录 今年将有更多救命救急药进医保

国家卫生健康委员会副主任李斌近日在国务院政策例行吹风会上表示，我国已建立肿瘤登记年报制度，目前全国建有肿瘤登记处574个，覆盖4.38亿人口，较为全面地掌握了我国癌症发病、死亡、生存状况及发展趋势，国家卫生健康委已将临床急需的12种抗肿瘤新药纳入2018年版国家基本药物目录。

李斌说，在强化癌症早期筛查和早诊早治工作方面，我国还通过中央财政支持，开展了农村高发地区、淮河流域、部分城市癌症筛查和早诊早治工作，以及农村妇女“两癌”筛查，取得显著成效。目前项目地区癌症早诊率超过80%，治疗率达到90%，筛查人群的癌症死亡率降低46%，早期病例诊疗费用较中晚期节省近70%。

针对建立健全癌症诊疗体系，我国开展了国家癌症中心、区域癌症诊疗中心和肿瘤科临床重点专科建设，以肿瘤医院、综合医院肿瘤科、基层医疗卫生机构、康复医院、安宁疗护中心为主体的癌症诊疗和康复体系初步形成。国家卫生健康委组织制定并及时更新相关诊疗指南、技术规范和临床路径，加大相关专科医师、技师培养力度，癌症诊疗规范和质量控制体系日臻完善，肿瘤诊疗质量得到有效监控。持续优化肿瘤诊疗模式，推动新技术、新方法、新药物临床应

用，注重发挥中医药作用。

在加大癌症防治用药保障力度方面，我国已将临床急需的12种抗肿瘤新药纳入2018年版国家基本药物目录。针对抗癌药进医院“最后一公里”的问题，明确谈判药品费用不纳入总额控制范围，要求医疗机构不得以费用总控、“药占比”和医疗机构基本用药目录等为影响谈判药品的供应和合理用药需求。建立了全国短缺药品信息直报系统，印发了加强公立医院基本药物配备使用管理的通知。截至2018年底，全国有802家三级综合医院和肿瘤专科医院采购了国家医保谈判抗癌药，其中采购4种以上的医院达到259家，努力满足癌症患者的用药需求。

国家医疗保障局医药服务管理司司长熊先军表示，2019年，我国将开展新一轮医保药品目录调整工作，将更多救命救急的好药纳入医保，通过准入谈判、以量换价，降低抗癌药价格。

熊先军表示，将以切实保障参保人员基本医疗权益为目标，以提升医保基金使用效率为核心，做好临床需求和医保基金承受能力之间的平衡，将更多符合条件的救命救急的好药按照规定的程序纳入医保药品目录，不断提升基本医疗保障的水平。

吴佳佳

实体医院“互联网+”和智慧化发展前景广阔。升级改造的北京天坛医院就是一个智慧的结晶。在这里，智能病房对病人生命周期等情况进行实时监测，更有效地给出诊断建议；产房安装婴儿防盗系统，新生儿一出生就佩戴智能脚环，一旦被抱离规定区域，脚环自动报警；公共

区域装有人脸识别系统，上过“黑名单”的号贩子进入医院会立即被识别。实体

医院搭上了互联网的快车。

的确，实体医院与互联网的联姻，

充分运用人工智能、大数据、云计算等互联网

技术，为患者带来便捷的就诊体验，还能合

理利用医疗大数据资源，提升医疗的质

量

。

实体医院“互联网+”和智慧化发展

前景广阔。升级改造的北京天坛医院就

是一个智慧的结晶。在这里，智能病房对

病人生命周期等情况进行实时监测，更

有效地给出诊断建议；产房安装婴儿防

盗系统，新生儿一出生就佩戴智能脚环，

一旦被抱离规定区域，脚环自动报警；

公共

区域装有人脸识别系统，上过“黑

名单”的号贩子进入医院会立即被识别。实

体医院搭上了互联网的快车。

的确，实体医院与互联网的联姻，

充分运用人工智能、大数据、云计算等互联网

技术，为患者带来便捷的就诊体验，还能合

理利用医疗大数据资源，提升医疗的质

量

。

实体医院“互联网+”和智慧化发展

前景广阔。升级改造的北京天坛医院就

是一个智慧的结晶。在这里，智能病房对

病人生命周期等情况进行实时监测，更

有效地给出诊断建议；产房安装婴儿防

盗系统，新生儿一出生就佩戴智能脚环，

一旦被抱离规定区域，脚环自动报警；

公共

区域装有人脸识别系统，上过“黑

名单”的号贩子进入医院会立即被识别。实

体医院搭上了互联网的快车。

的确，实体医院与互联网的联姻，

充分运用人工智能、大数据、云计算等互联网

技术，为患者带来便捷的就诊体验，还能合

理利用医疗大数据资源，提升医疗的质

量

。

实体医院“互联网+”和智慧化发展

前景广阔。升级改造的北京天坛医院就

是一个智慧的结晶。在这里，智能病房对

病人生命周期等情况进行实时监测，更

有效地给出诊断建议；产房安装婴儿防

盗系统，新生儿一出生就佩戴智能脚环，

一旦被抱离规定区域，脚环自动报警；

公共

区域装有人脸识别系统，上过“黑

名单”的号贩子进入医院会立即被识别。实

体医院搭上了互联网的快车。

的确，实体医院与互联网的联姻，

充分运用人工智能、大数据、云计算等互联网

技术，为患者带来便捷的就诊体验，还能合

理利用医疗大数据资源，提升医疗的质

量

。

实体医院“互联网+”和智慧化发展

前景广阔。升级改造的北京天坛医院就