

关注“深化医改”

1.1万多家公立医院如何强化公益导向？

公立医院是我国医疗卫生服务体系的主体，是全面推进健康中国建设的重要力量。深化以公益性为导向的公立医院改革，是深化医改各项任务的重中之重。

我国1.1万多家公立医院如何彰显公益性？公立医院改革怎样不断增强人民群众的获得感？“新华视点”记者进行了调研。

让患者“看得起病”

降低老百姓看病的成本、让更多患者“看得起病”，是彰显公立医院公益性的基础。

为减轻群众就医负担，解决过度诊疗、超标收费等问题，有关部门不断“出招”——

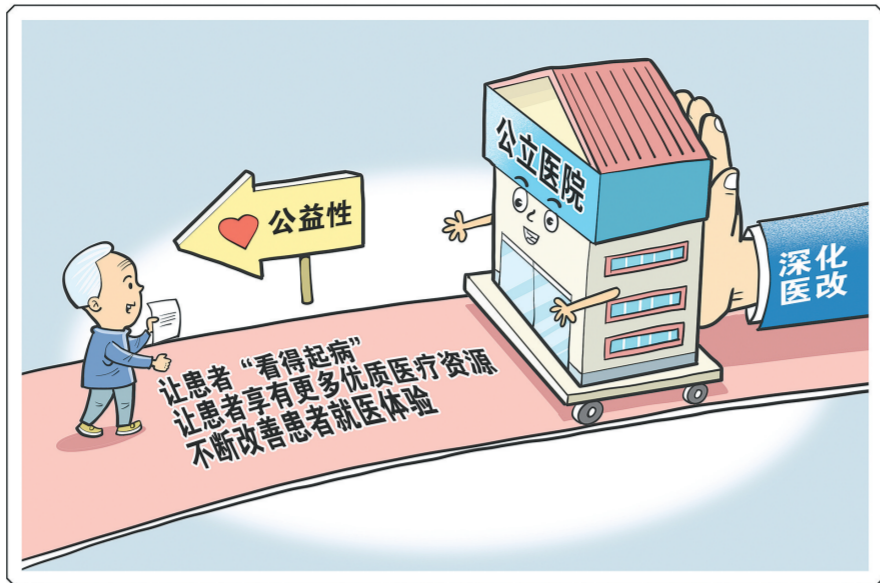
各省份全面建立并运行医疗服务价格动态调整机制；《全国医疗服务项目技术规范（2023年版）》出台，促进政府对医疗服务价格行为的监督与管理；持续开展药品耗材集中采购，9批国家组织药品集中带量采购覆盖药品平均降价超50%。

福建省三明市强化“三医”协同，持续挤压药品耗材虚高价格，11次动态调整医疗服务价格；湖南省湘潭市通过医疗服务价格调整，到今年8月公立医院医疗服务收入占比提高到35.03%……一些地方在动态调价基础上逐步理顺医疗服务比价关系，合理体现公立医院医务人员的技术劳务价值，也给患者带来了更多实惠。

下一步，如何进一步强化公立医院公益性导向？

“我们将督促指导各地因地制宜地推广三明医改经验，动态调整医疗服务价格，特别是优先调整治疗、护理、手术等体现技术劳务价值的价格项目。”国家卫生健康委体制改革司司长薛海宁说，还要发挥医保支付对医疗服务行为的激励约束作用，支持公立医院通过提升技术服务获得合理收入。

根据国家卫生健康委等六部门联合印发的《深化医药卫生体制改革2023年下半年重点工作任务》，我国要在对5个试点城市医疗服务价格改革情况开展评估总结推广基础上，启动医疗服务价格改革省级试点；同时，继续组织做好二级及以上公立医院绩效考核，引导公立医院坚持公益性、落实功能定位。



公益性为导向

新华社发 朱慧卿 作

《深化医药卫生体制改革2023年下半年重点工作任务》，我国要在对5个试点城市医疗服务价格改革情况开展评估总结推广基础上，启动医疗服务价格改革省级试点；同时，继续组织做好二级及以上公立医院绩效考核，引导公立医院坚持公益性、落实功能定位。

让患者享有更多优质医疗资源

全国万余家公立医院中，大城市的三甲公立医院常常“一号难求”。优质医疗资源相对较少、区域分布不均，这个难题如何破解？建设国家医学中心、国家医学中心和省级区域医疗中心，科学合理网格化布局紧密型城市医疗集团……让拥有人才、技术和设备等优势资源的三甲公立医院，提供更多的公益性服务，努力实现“大病重病在本省就能解决，一般的病在市县解决，头疼脑热在乡镇、村里解决”。

得益于区域医疗中心建设，截至2020年底，河南省到北京儿童医院就诊的门诊

儿童人数下降63.1%，住院人数下降51.3%。通过专家支援、技术平移、同质化管理等举措补齐地方诊疗短板，群众跨区域就医难题正在逐步缓解。

面对大量疑难罕见疾病、急危重症的诊疗诉求，公立医院必须在提升诊疗能力上“下苦功”。

除了每周四“雷打不动”的罕见病多学科会诊以外，北京协和医院今年新设立罕见病联合门诊，每天十来个专业“组团式”出诊，让患者平均确诊时间从以往的4年缩短至不到4周。为了让更多患者享受优质医疗资源，医院不断优化日间手术流程。

“以往一两个小时的全麻肺结节切除手术，现在只要半小时左右。”北京协和医院胸外科主任李卓青说，对于高风险的胸外科手术，开展日间手术对手术技术、麻醉手术配合等方面提出了更高要求，却能给予患者创伤小、功能损失小、风险小的治疗体验。

发展临床重点专科，集中力量开展疑难危重症诊疗技术攻关，推动新一代

信息技术与医疗服务深度融合……当前，许多公立医院正从人才、技术、学科、管理等多方面发力提升诊疗水平，以期造福更多患者。

不断改善患者就医体验

坚持公益性，还要不断改善患者就医体验。

挂号付费时间长、候诊时间长、检查预约时间长、看诊时间短——“三长一短”，曾长期是群众就医的“槽点”。如何才能让患者“不堵心”？

复旦大学附属妇产科医院实施全门诊、全时段、全号源预约诊疗管理，四川多地试点“一次挂号管三天”，江苏多家公立医院实现影像检查后数据资料12小时内“云端”共享……在深化医改过程中，多地公立医院推进预约诊疗、改进就医流程，努力提升群众就医满意度。

发展互联网诊疗、建设智慧医院，大大提升了公立医院惠民服务的能力。

在广东省中医院，“智慧药房”为患者省去了排队缴费、等待煎药的麻烦。院长张忠德介绍，每天5000多名患者享受中药代煎配送服务，在广州市内可实现上午处方当日送达，患者取药更便捷。

截至2022年底，全国二级及以上公立医院中，88.2%参与同级检查结果互认，92.2%开展优质护理服务。今年以来，国家卫生健康委和国家中医药局组织开展“改善就医感受提升患者体验主题活动”“全面提升医疗质量行动”“进一步改善护理服务行动”。目前，超过八成二级及以上公立医院开展了预约诊疗服务，公立医院医疗服务持续提质增效。

“推动公立医院改革和高质量发展，最终目标是解决群众就医的‘急难愁盼’。”薛海宁表示，国家卫生健康委将继续推动公立医院为群众提供流程更连续、服务更高效、环境更舒适、态度更体贴的卫生健康服务。

据新华社北京11月14日电

我国已探索形成舰载机飞行学员招收选拔特色模式



海军航空大学某基地组织舰载机飞行学员进行编队飞行训练(2022年9月23日摄)。新华社发(姜涛 摄)

新华社青岛11月14日电(记者 黎云 孙鲁明)海军招飞工作会议14日在山东青岛举行。记者在会上获悉，我国海军舰载机飞行学员在招收范围、选拔手段、培养模式上不断拓展优化，逐步形成舰载机飞行学员招收选拔特色模式，舰载机飞行人才选拔成效成效显著。

近年来，海军舰载机飞行学员招收范围不断扩大，飞行人才队伍结构从源头上得到优化。招收地域上，覆盖到全国31个省(自治区、直辖市)，逐步在全国建设起14所海军青少年航空学校。生源类别上，涵盖普通高中毕业生、青少年航校毕业生、军地高校应届本科毕业生和大学生士兵，2024年度的招飞选拔工作还首次面向应届硕士研究生毕业生选拔舰载机飞行学员。性别构成上，2023年度首次组织选拔舰载机女飞行学员，有望产生我国首位舰载机女飞行员。

舰载机飞行学员在选拔手段上更加突出能力筛选，舰载特色明显。将脑部核磁、动态视力等11个项目纳入招飞体格检测，结合军种特色和职业需求针对性优化检测项目；研发应用舰载机飞行学员心理选拔系统，增设舰载机飞行潜质检测平台，组织具备条件的招飞对象进行15小时实装筛选飞行，探索建立起相对完善合理的心理选拔标准。

目前，海军舰载机飞行学员的培养手段更加多元，已探索形成具有我军特色的人才培养模式。被录取的飞行学员主要在海军航空大学接受培养，学校在教学中突出舰载飞行特性，常态化开展制空作战、对地打击等专项训练，创设高强度组训、多课目穿插等组训方法，成功建立起舰载机飞行员“生长模式”培养路径，全面形成舰载机飞行员昼夜间全时段培训能力。

海军招飞办初汉强介绍，2023年度海军从高校应届本科毕业生选拔的飞行学员中，半数以上符合舰载机飞行学员培养条件。海军舰载机飞行学员招收选拔工作将继续加大军地合作，选拔更多热爱国防、矢志航空、素质全面的优秀青年加入海军飞行人才方阵。

黄河进入2023至2024年度凌汛期

新华社呼和浩特11月14日电(记者 恩浩)记者从水利部水旱灾害防御司、内蒙古自治区水利厅获悉，受冷空气影响，14日上午8时，黄河内蒙古头道拐河段出现凌流，标志着黄河自即日起进入2023至2024年度凌汛期。

凌汛是黄河特有的汛情，由于黄河部分河段从低纬度流向高纬度地区，每年封冻、开河存在时间差，冬春时期易出现汛情。今年黄河首凌日期较常年偏早6天，为2001年以来最早。

目前，水利部和沿线各方已启动防凌运行机制，加强对河势水情的监测预警和巡防值守，密切关注凌情发展变化，并将优化水库实时调度方案，科学调度骨干水库，做好河道清障，强化工程巡查与管理，确保黄河凌汛期安全。

“机器化学家”成功研发火星制氧催化剂

新华社合肥11月14日电(记者 徐海涛 周畅)到火星上栖居是人类的梦想之一，但首先要解决缺氧问题。近日，中国科学技术大学罗毅、江俊、尚伟伟教授团队与深空探测实验室张哲研究员等合作，运用智能机器人“机器化学家”，采用火星陨石成功研制出新型制氧剂，为利用火星上的水制备氧气提供了高效率、低能耗的解决方案，探索出一条在地球外星球就地取材研制化学品的新路。11月14日，国际知名学术期刊《自然·合成》发表了这一研究成果。

火星大气中的含氧量极低，无法满足人类生存。如何在火星上制备出氧气？近年来，国际科学界发现火星上存在大量的水，那么在火星上利用太阳能发电，再用电从水中解析出氧气，成为可行的技术方案之一。但是，“电解水”还需要使用催化剂，来解决制氧速度慢、能耗高等问题，而从地球运送的成本非常高昂。因此，能否在火星上就地取材研制催化剂，成为一个关键技术问题。此外，低温、低气压、高辐射的火星环境，对人类登陆后“就地研发”很不利。

针对这些问题，中科院和深空探测实验室科研人员合作，利用自主研发的智能机器人“机器化学家”，从火星陨石中分析并提取成分，研制出一种新型制氧催化剂。

据悉，中科院研制的“机器化学家”名叫“小来”，它不仅“会学”还会“会想”“会做”。这次研制催化剂，根据火星陨石的多种化学成分，一共有376万多种可能的组合配方，如果靠人类科研团队一一实验验证需要2000多年。

“小来”学习了5万多篇相关的化学论文，用“智能大脑”思考并设计出一个基础配方，然后做实验并根据结果不断调整配比，用6周时间找到最佳配方。”中科院教授江俊说，机器人自主发现并研制化学品，为人类探索火星提供了一条新路。

最高人民检察院依法对朱从玖决定逮捕

新华社北京11月14日电 记者14日从最高人民检察院获悉，浙江省政协原党组成员、副主席朱从玖涉嫌受贿案，由国家监察委员会调查终结，移送检察机关审查起诉。日前，最高人民检察院依法以涉嫌受贿罪对朱从玖作出逮捕决定。该案正在进一步办理中。

全国妇联启动2023年度全国三八红旗手社会化推荐报名工作

新华社北京11月14日电(记者 黄玥)记者14日了解到，全国妇联即日起启动2023年度全国三八红旗手社会化推荐报名工作。

2023年度全国三八红旗手社会化推荐将采取本人自荐、他人举荐、单位推荐的方式。凡符合评选条件的优秀女性均可通过社会化推荐渠道参评全国三八红旗手，报名不设名额限制。经资格审查、组织审查、评委会评审、网络公示等程序后，产生社会化推荐全国三八红旗手建议人选。

此次社会化推荐报名采取网上填报的形式，报名时间截止至2023年12月15日。

第八届两岸公益大讲堂在北京举办

本报讯 由中国宋庆龄基金会、台湾张老师基金会共同主办的第八届两岸公益大讲堂日前在北京举办，两岸专家学者、公益人士、乡村一线工作者和青年代表等参加。

作为两岸公益论坛的后续活动，本届两岸公益大讲堂聚焦“新农人”赋能乡村振兴主题，邀请了来自两岸的8位专家学者、“新农人”实践者，聚焦公益慈善助力乡村振兴新模式，开展主旨演讲、案例分享、实地参访等活动，进一步促进交流合作、凝聚共识。中国宋庆龄基金会、台湾张老师基金会、《环球慈善》杂志社等相关负责人出席。

中国宋庆龄基金会坚持践行“帮助最需要帮助的人”理念，积极致力于推进两岸在公益、文化、青少年等领域的交流合作。台湾张老师基金会也积极开展各种公益活动，激励更多青年人投身公益。

大讲堂活动中，专家围绕公益慈善助力乡村振兴的社会创新路径等主题作主旨演讲，两岸“新农人”代表分享了他们在乡村振兴工作中的感悟和收获，讲述了一个个扎根农村一线的“新农人”助力乡村发展建设的生动故事。两岸与会人士还前往北京市昌平区十三陵镇仙人洞村，实地参观、感受北京“新农村”建设成果。(毛清宇)

事实表明
简单的生活方式变化
能有效预防或延缓2型糖尿病

保持健康体重 坚持体育锻炼

远离饮食中的“糖衣炮弹”

保证不吸烟

有效预防

新华社发 勾建山 作



冬日农忙

11月14日，在安徽省合肥市蜀山区小庙镇段冲村，收割机加紧晚稻收割。初冬时节，各地农民抢抓农时开展农事活动。新华社发(陈三虎 摄)

抓紧秋粮收购 做好冬季生产

农历十月，标志着秋季结束、冬季开始。全国秋粮收获接近尾声，秋粮陆续上市。要抓紧收购工作，装满“粮袋子”，鼓起农民“钱袋子”，稳定种地预期，做好冬季生产，为明年春耕及夏粮丰收打下扎实基础。

据农业农村部预测，今年秋粮增产已成定局，成果来之不易。7月底8月初，华北、黄淮等地出现极端降雨，引发洪涝和地质灾害，东北局地出现严重洪涝、西北局部干旱严重。在党中央坚强领导下，各级党委政府积极出台政策，组织广大群众抗灾自救，确保了秋粮丰收，夺得了全年粮食生产的大头，为

推动经济持续回升向好，稳住了农业基本盘，夯实了“三农”“压舱石”。三春不如一秋忙，收到家里才算粮。“粮满仓”要变成农民手里的真金白银。各级党委政府要按照粮食安全党政同责要求，抓好秋粮收购工作，让党中央放心、人民群众满意。企业是粮食收购主体，骨干龙头企业要发挥仓容、资金、渠道优势，把握收购节奏，发挥引领收购、稳定市场作用，带动社会企业积极入市；中储粮要履行政策执行主体责任，在符合条件的地区及时启动最低收购价执行预案，坚决守住农民“种粮卖得出”底线。

农历十月是众多作物种植收获季节。“菜篮子”“米袋子”“果盘子”事关千家万户，是最基本的民生。从东北平原到中原大地，从西南山区到瓜果之乡，油菜籽、花生、甜菜等油料、糖料作物收获收储，关乎百姓“油瓶子”“糖罐子”。从白菜、萝卜收获到牧草收割，涉及千家万户餐桌经济，涉及城乡冬季蔬菜市场肉禽蛋供应保障，只能抓紧，不可放松。

秋末冬初，是很多作物播种管护关键期。小麦以及大蒜、大葱、洋葱、菠菜等进入种植期。各地有关部门要支持、组织农民，着手排水、灌溉等农田水利建设，稳面积、稳水土、稳产量，为明年春耕打好基础。新华社北京11月14日电

专家提醒：

重视糖尿病早期筛查降低并发症风险

新华社西宁11月14日电(记者 央秀达珍)11月14日是联合国糖尿病日，今年的主题是“了解风险，了解应对”。专家提醒，开展糖尿病筛查有助于早期发现糖尿病，提高糖尿病及其并发症的防治水平。

青海省人民医院内分泌二科副主任医师宋康介绍，糖尿病常见分型有1型糖尿病、2型糖尿病、妊娠期糖尿病及其他特殊类型的糖尿病。半数以上的2型糖尿病患者存在疾病的早期无明显临床表现。糖尿

病可导致心脑血管疾病、肾病、眼病、神经病变等多种微血管和大血管并发症的发生。糖尿病筛查可早期发现、早期治疗，有助于提高糖尿病及其并发症的防治效率。

《中国居民营养与慢性病状况报告(2020年)》数据显示，我国18岁及以上居民糖尿病患病率为11.9%，糖尿病前期检出率为35.2%，其中2型糖尿病是主要类型，50岁以上成年人患病率更高。专家表示，成年糖尿病高危人群

主要包括有糖尿病前期史、一级亲属有糖尿病史、缺乏体力活动者、有高血压史或正在接受降压治疗者等人群，高危人群可以通过居民健康档案、基本公共卫生服务及健康体检等渠道。

宋康表示，2型糖尿病与生活方式、生活环境的改变有很大的关系。预防糖尿病要了解糖尿病的相关知识。日常生活中，应养成健康饮食习惯，合理膳食。此外，要改善生活方式，适当做些运动，运动可以增加胰岛素的敏感性，帮助控制体重。