

# 《关于深化我国医疗保障制度改革的意见》审议通过 新一轮医保改革大幕将启

近日,中央全面深化改革委员会第十一次会议审议通过了《关于深化我国医疗保障制度改革的意见》。在这份重磅意见即将出台之际,记者采访医保专家,带你看新一轮医保改革改在何处,路在哪里,利在何方?

## 改在“制度” 重点解决从“有”到“好”

基本医疗保险参保人数达13.5亿、参保率稳定在95%以上、医保基金总体财务稳健……自1998年职工医保改革以来,我国医保制度20年来完成了从“公费”到“缴费”的制度转轨;建立起世界规模最大的基本医疗保障网。

中国劳动和社会保障科学研究院医保研究室主任王宗凡说,如果说,过去的医保改革着重解决的是从“无”到“有”的问题,那么随着全民医保的实现,新时代的医保改革很自然地要解决从“有”到“好”的问题。

首都医科大学医疗保障研究院院长姜洪说,面对人口老龄化、慢病化等新挑战,当前医保待遇政策的回旋余地有限;医疗费用增长趋势引起的医保基金运行风险不容忽视,唯有深化改革才是出路。

中国社会保障学会会长郑功成说,意见明确了深化医保改革的目标、原则与方向,并提供了付诸行动的路线图,标志着新一轮医保改革大幕将启。

## “路径”清晰 四大环节用好“救命钱”

姜洪说,此次医保改革意见从筹资、待遇、支付、监管四大关键环节入手,用机制保障

用好百姓的“救命钱”。

当前,无论职工医保还是城乡居民医保,都存在缴费责任失衡的问题,从而使得医保“福利”色彩过重,偏离“保险”属性。在郑功成看来,实现稳健可持续的筹资,包括各方合理分担筹资责任、改革职工医保的个人账户等举措,将是医保改革进入深水区后必须啃下的“硬骨头”。

2019年,30个城市启动疾病诊断相关分组付费国家试点。这种新的医保支付方式,对复杂的医疗行为进行归类,实行“同病组、同费用”,钱花多了,医院赔本;钱少花了,医院净赚。医院有了主动控制成本

费用的动力,“无效医疗”少了。

## 利在“多元” 托底保障功能将筑牢

中央深改委会议提出新一轮医保改革的目标是:加快建立覆盖全民、城乡统筹、权责清晰、保障适度、可持续的多层次医疗保障体系。

新一轮医保改革将带来怎样的民生红利?国家医保局有关负责人表示,中央深改委会议为全面深化医疗保障改革指明了方向,未来医保制度的保障功能将得到强化。特别是落实党的十九届四中全会精神,健全重特大疾病医疗保险和救助机制,托底保障功能将进一步筑牢。

郑功成认为,新一轮医保改革还利在“多元”。除了更优化的基本医疗保险制度,商业性健康保险、医疗救助制度、慈善医疗募捐等其他医保形式的发展,将有效满足人民群众多层次、多样性医疗保障与健康服务需求。

“事实证明,从传统医保制度向新型医保制度的全面转型以及已经取得的惠及全民的巨大成效,表明我国医保改革与发展的目标与方向是正确的。”郑功成说,打造高质量的中国特色医疗保障制度,将能够更好地为近14亿人民生“兜底”,推动我国民生保障制度体系走向“善治”。

据新华社

## “中国天眼”通过国家验收 未来将加强国内外开放共享



被誉为“中国天眼”的500米口径球面射电望远镜(FAST)11日顺利通过国家验收,投入正式运行,未来将着力确保装置高效、稳定、可靠运行,加强国内外开放共享。

“中国天眼”是建于贵州省平塘县的世界最大单口径射电望远镜,建设过程中攻克了望远镜巨大体量、超高精度等技术难题。国家验收委员会专家认为,“中国天眼”各项指标均达到或优于批复的验收指标,部分关键技术达到国际领先水平。

以南仁东为代表的老一代天文学家20世纪90年代提出设想后,“中国天眼”历经论证、立项以及5年半的艰苦建设,望远镜于2016年9月25日落成启用,进入调试期。

作为一项交叉学科的应用型研究,国际传统大型射电望远镜的调试周期一般不低于4年,“中国天眼”团队经过2年的紧张调试工作,数项关键指标超过预期,于2019年4月通过工艺验收并向国内天文学家试开放。

“中国天眼”总工程师、中科院国家天文台研

究员姜鹏介绍,自试运行以来,“中国天眼”运行可靠稳定,其灵敏度为全球第二大望远镜的2.5倍以上。这是中国建造的射电望远镜第一次在主要性能指标上占据高点。同时,“中国天眼”在调试阶段获得了一批有价值的科学数据,目前探测到146颗优质的脉冲星候选体,其中102颗已得到认证,取得阶段性科学成果。

国家验收委员会主任、中国科学院院长白春礼说,“中国天眼”实现多项自主创新,显著提高了我国相关学科、相关领域产业技术水平和自主创新能力,望远镜综合性能达到国际领先水平,对促进我国在相关学科实现重大原创突破具有重要意义。

据了解,未来3年至5年,“中国天眼”的高灵敏度将有可能在低频引力波探测、快速射电暴起源、星际分子等前沿方向催生突破。中科院国家天文台正在积极组织国内外专家,研究如何发挥“中国天眼”优良性能,加强国内外开放共享,推动重大成果产出。

据新华社

## 海军055型驱逐舰南昌舰入列

中国人民解放军海军055型驱逐舰首舰南昌舰归建入列仪式12日上午在青岛某军港码头举行。

军港内,南昌舰满旗高挂,官兵分区列队,精神抖擞。9时许,仪式开始。海军领导宣布南昌舰归建入列和舰名、舷号,向南昌舰舰长授予军旗、向舰政委委员颁发命名证书。随后,南昌舰举

行隆重的升国旗仪式,全体人员高唱国歌。南昌市、北部战区海军、海军领导先后发言。

南昌舰是我国自主研制的055型万吨级驱逐舰首舰,先后突破了大型舰艇总体设计、信息集成、总装建造等一系列关键技术,装备有新型防空、反导、反舰、反潜武器,具有较强的信息感知、防空反导

和对海打击能力。南昌舰2017年6月28日下水,2019年4月23日参加庆祝人民海军成立70周年海上阅兵活动。南昌舰的入列,标志着海军驱逐舰实现由第三代向第四代的跨越。

中央军委机关有关部门、海军和南昌市、青岛市领导,部队官兵代表等参加仪式。

据新华社

## 山东:今年取消城区常住人口300万以下城市落户限制

记者从日前召开的山东省住房和城乡建设工作会议获悉,今年,山东将全面取消城区常住人口300万以下城市落户限制,放宽城区常住人口300万至500万的大城市落户条件。

据悉,当前,山东省户籍人口城镇化率与常住人口城镇化率相差10个百分点左右,还有近千万农业转移人口将在城镇落户,建设投资和消费需求潜力巨大。山东将着力推进城乡

深度融合,进一步提高城镇化发展质量,全面实施居住证制度,建立健全城乡融合发展体制机制和政策体系。

在房地产市场调控方面,山东将健全完善“责任落实、调控联动、监测预警、舆论引导、市场监管”机制,积极培育住房租赁骨干企业,加大环卫、公交、教育、卫生等公共服务行业困难群众住房保障力度。继续稳步推进城镇棚户区改造,大

力推进老旧小区改造,持续提升物业和公积金管理服务水平。

今年,山东还将着力补齐城市建设短板,进一步提升城市宜居宜业水平。设区市新增海绵城市建成面积197平方公里,年内新增形成综合管廊廊体40公里,新建改造修复排水管网1000公里以上,力争全省城市绿道达到5000公里。

据新华社

## 今年春节为何来得“早”?

1月25日,将迎来2020年春节。“今年过年真是早啊!”翻着日历牌,很多人发出这样的感慨。天文专家告诉记者,2020年春节确实来得比较早,但还不是最早的。出现这种“早春节”现象是阳历和农历转换所致。

春节固定在农历的正月初一,但它在阳历中的日期却“飘忽不定”。中国天文学会会员、天津市天文学会理事史志成介绍说,在阳历中,地球绕太阳公转一周为一个回归年,平年365天,闰年有366天。而我国传统的农历是以月亮圆缺变化的周期为依据,一个月约29.5306

天,积12个朔望月为354天或355天,与回归年相差11天左右,3年累计已超过一个月。

若是任由农历和阳历间的天数如此相差下去,那就必然会出现春节在夏天过的现象。为使得春节在阳历的时间能保持相对稳定,调节的方法是在有的年份安排13个月,有两个一样的月份,需要“置闰”。“置闰”的规则是依据二十四节气来定。

如果上一个农历年没有闰月,那么下一年的春节就会“提前”到来,反之则春节就要“迟到”。由于即将过去的农历己亥猪年是个平年,因此2020年

春节就会“提前”。同样道理,即将到来的农历庚子鼠年有个“闰月”,那么接下来的2021年春节就会“迟到”。

记者翻阅天文年历发现,2020年春节还不是最早的。最近的2012年春节落在阳历的1月23日,而再早一些的2004年春节则落在阳历的1月22日。

天文专家提醒,尽管春节在阳历日期中的早晚仅是阳历和农历转换带来的正常历法现象,但是公众还是要根据时间变化尽量合理安排好自己的工作、生活和学习。

据新华社