

这五年， 医改给我们的“获得感”

基本医疗保险覆盖城乡群众超过13亿人、县级公立医院全部取消药品加成、全国80%以上居民15分钟内可到达最近医疗点……近5年来，我国医改持续深入推进，群众的“获得感”不断增强。

保基本、兜底线：构建中国 式医疗卫生保障网

重庆，南川区南城街道。今年初，深度贫困户周洪方因病住院，医药费花去7500多元。出院时，按照城乡居民医保、大病医保叠加共报销了5600多元，自付不到2000元。

以“人人享有基本医疗卫生服务”作为攻坚方向，中国医改坚持“保基本、兜底线”的方针，将广大人民群众的健康利益放在心中、扛在肩上。

在地处西部的重庆，约1/3贫困人口因病致贫，不少群众“病倒一人，拖垮全家”，是扶贫面临的最大难题。为此，重庆整合医保等多重资源，建立“城乡居民医保+大病补充保险+民政医疗救助”多项保障衔接，提高了保障水平。

“要不是医疗保险报销大头，否则真不知道哪儿去筹这笔医疗费。”周洪方说。

从小山村到大城市，近5年来，一张覆盖全国的医保网络逐步成型，成为我国医改最大的亮点之一：全国基本医保参保率稳定在95%以上，群众看病安全网更牢固；医保人均补助标准从2012年的240元提高到今年的450元，保障水平不断提高；医保向弱势群体倾斜，体现“救贫困、救急难”的托底功能。

如今，这张保障网的公平性、可及性还在不断强化：我国城镇居民医保和新农合年内实现整合，城乡居民享受同等待遇；全国已有90%以上地区实现医疗救助与医保一站式结算，报销更加便捷；健康扶贫工程已分类救治贫困患者260多万……

“我国已基本实现各省省内异地就医即时结算，31个省份接入国家异地就医结算系统。让医疗卫生信息‘多跑路’，群众‘少跑腿’，

正在成为现实。”国务院医改办相关负责人表示。

强基层、补短板：让“健康红利”惠及基层百姓

在杭州市桐庐县富源村，患有心血管疾病的农民蔡柏英现在可以足不出户，享受名家“就近”坐诊。

富源村卫生室最近装上了远程会诊系统，像蔡柏英这样的患者，通过视频系统，能与杭州市第一人民医院的签约专家实时连线，交流医疗信息，实现科学诊治。“借助医联体网络，通过远程会诊、临床影像查阅等信息平台以及医院间‘双向转诊’渠道，杭州市级优质医疗资源可辐射到最基层的村社。”杭州市卫计委主任滕建荣称。

过去，我国医疗资源分布不均，医卫服务“薄弱在基层，短板在农村”，这样既使“大医院人满为患、基层医疗机构门可罗雀”，又加重了群众“看病难、看病贵”问题。

民生难点，就是医改重点。“破解大医院‘拥堵病’，建立有序的就医秩序，关键是要促进医疗资源合理配置、均衡布局。”国家卫计委副主任王贺胜介绍，近5年来，我国不断强化基层医疗机构能力建设，并以分级诊疗为突破口，畅通患者转诊、医疗信息流通渠道，让“健康红利”惠及全民。

要让大医院“愿意放”、让患者“下得来”，还要让基层“接得住”。为此，2017年我国还将培养全科医生2.5万人以上，加快基层健康产业发展，优化基层医疗机构中高级岗位比例，增强岗位吸引力。

一系列改革“组合拳”还在不断落地：完善家庭医生签约制度，2016年全国慢性病等重点人群家庭医生签约服务率已接近40%；强化基层能力建设，1400家三甲医院对口支援3700多家县级医院，全国县域内就诊率已超过8成……

5年来，依托“强基层、补短板”种种举措，“小病进社区、大病

到医院”的合理就医秩序逐步形成，在破解医改这个世界性难题上，贡献中国式的解决方案。

建机制，求突破：疏通梗 阻力争医改新成效

长期以来，公立医院“以药补医”的现象，是我国医疗领域的一大顽症，也是全国医改着力破解的难题。

“通”则“不痛”。要啃下改革的“硬骨头”，离不开体制机制的重构和突破。让公立医院回归公益轨道，国家医改开出明确“药方”，即“腾空间、调结构、保衔接”，进一步理顺医疗服务价格体制，破除旧机制，建立新机制。

今年4月，北京市“先试一步”，率先在全市范围内取消药品加成，公立医院以药品进价销售给患者，多项医疗服务价格调整体现“技有所得”，医保支付和财政补助同步跟进、无缝衔接……

“在中国医改大版图中，取消‘以药补医’，涉及深刻利益调整，事关医疗、医保、医药‘三医联动’改革，是深化医改的重中之重。”王贺胜说。

改革深一步，群众获益就多一点。数据显示，新一轮医改启动以来，全国公立医院药占比已由2009年的46%下降至目前的40%，减轻了群众医疗负担。2017年我国公立医院将全面取消药品加成，预计还会为患者节省药品费用600多亿元。

“让医院回归公益性质、让药品回归治病功能。”全面开展公立医院薪酬改革，确保医务人员“多劳多得，优绩优酬”；严控医药费用不合理增长，药品购销“两票制”在综合医改试点省份全面推开；全力推进支付方式改革，完善医保付费总额控制……中国医改正在向更深领域更广层面迈进。

据新华社



中共中央决定 对孙政才同志涉嫌 严重违纪问题立案审查

新华社电 鉴于孙政才同志由中共中央纪律检查委员会对其涉嫌严重违纪，中共中央决定，立案审查。



西北生态屏障祁连山： “史上最严”问责风暴带来“绿色革命”

西北生态安全的重要屏障祁连山，正在经历近半个世纪来最大规模的生态环境整治。连日来，中办、国办关于甘肃祁连山国家级自然保护区生态环境问题发出通报引发社会广泛关注。截至目前，包括甘肃省3名副省级干部在内，已有上百人因祁连山生态破坏问题被问责。这场被称为“史上最严”的环保问责风暴也引发了涉事地干部群众的深刻反思。近日，记者驱车2000余公里，深入祁连山，实地踏访生态破坏地带，与沿线市县干部座谈交流，明显感受到，督查带来“猛击一掌的警醒”，让各地关停整顿态度更加坚决、绿色发展转型目标愈加明确。图为在武威市天祝县境内拍摄的祁连山国家级自然保护区景色。

新华社发

我国拟修订快递暂行条例

快递企业不得出售、泄露用户信息

新华社电 国务院法制办24日就《快递暂行条例（征求意见稿）》公开征求意见。意见稿明确，经营快递业务的企业及其从业人员不得出售、泄露或者非法提供快递服务过程中知悉的用户信息。

此外，发生或者可能发生用户信息泄露的，经营快递业务的企业应当立即采取补救措施，并向所在地邮政管理部门报告。

意见稿规定，经营快递业务的企业应当建立快递运单及电子数据管理制度，妥善保管用户信息等电子数据，定期销毁快递运单，采取有效技术手段保证用户信息安全。

根据意见稿，经营快递业务的企业有未按照规定建立快递运

单及电子数据管理制度，未定期销毁快递运单，出售、泄露或者向他人非法提供快递服务过程中知悉的用户信息等行为的，由邮政管理部门责令改正，没收违法所得，并处1万元以上5万元以下的罚款；情节严重的，并处5万元以上10万元以下的罚款，并可以责令停业整顿直至吊销其快递业务经营许可证。

意见稿还规定，经营快递业务的企业应当依法建立健全安全生产责任制，确保快递服务安全。经营快递业务的企业应当依法制定突发事件应急预案，定期开展突发事件应急演练；发生突发事件的，应当按照应急预案及时、妥善处理，并立即向所在地邮政管理部门报告。

成都以“互联网+”手段治堵 市民可当“移动电子眼”

新华社电 记者从成都市交管局了解到，依托互联网技术治堵的成都“蓉e行”交通众治公益联盟平台23日正式上线。成都交警号召市民成为“百万电子警察”，通过“蓉e行”平台举报交通违法行为，持续推进“智慧治堵、工程治堵、依法治堵”。

记者了解到，除了举报交通违法行为之外，“蓉e行”平台还可报告交通设施问题、谏言交通管理良策、申报停驶私家车。

其中，市民可以通过“蓉e行”上传视频，举报机动车与行人的交通违法行为，例如机动车走公交车道、侵占非机动车道、占应急车道、打电话、抛洒物品、遮挡号牌、不礼让行人以及闯红灯等行为。

目前“蓉e行”已经与京东等18家商家合作，市民举报交通违法行为、报告交通设施故障等可以获取积分，兑换商家提供的相应奖励。

第一次洲际导弹试验：霹雳弦惊周天荡

“东风怒放，烈火喷万丈。霹雳弦惊周天荡，声震大洋激浪。莫道生来多难，更喜险峰竞攀。今日雕弓满月，敢平寇蹄狼烟。”

1980年5月18日，我国向太平洋预定海域发射的第一枚洲际导弹获得圆满成功。时任国防科委主任的张爱萍挥毫写下这首《清平乐》。

军事科学院研究员许雪松说，上世纪60年代起，洲际导弹凭借其超远程的核打击能力成为各大国军事政治博弈中极其有分量的筹码。“冷战环境下的国际局势，尤其是面对超级大国的核讹诈，迫切要求新中国拥有洲际导弹。”

1965年3月，我国决定研制洲际导弹，并将其命名为“东风”5号。

钱学森主持制定的《地地导弹发展规划》，明确提出要在1965年到1972年，研制中程弹道导弹、中程导弹、中远程导弹和洲际导弹。

这，就是我国军史上赫赫有名的“八年四弹规划”。

然而，彼时的新中国工业和技术基础极为薄弱，尤其是第二年开始的“文化大革命”，使刚刚起步的洲际导弹事业遭到严重破坏和干扰。

1977年9月，我国集中力量大力抓好洲际导弹、潜地导弹和通信卫星的研制、试验工作。其中，1980年向太平洋海域发射远程运载火箭任务被列在首位。1978年12月，国防科委组织制定了洲际地地导弹研制、试验靶场、工程测绘、陆上测绘、

陆海通信、气象水文、航空保障，以及测量船基地建设、远洋测量船队、护航舰队等方面的工作计划和协同计划。

1980年1月，洲际地地导弹的研制和试验准备工作取得很大进展，陆地首区具备了发射试验条件，海上落区已选定。

1980年5月18日凌晨，我国首枚洲际导弹“东风”5号矗立在酒泉试验基地发射场。此前，远洋测量船队已经到达南太平洋指定海域，18艘舰船分布在火箭预定溅落点周围。

10时，轰鸣声中，“东风”5号拔地而起，直上云天，以雷霆万钧之势从天而降，全程飞行试验取得圆满成功。

许雪松认为，我国第一次洲际导弹全程发射试验的圆满成功，标志着我国拥有了第一代洲际导弹，也标志着中国战略导弹的发展达到了新的水平。

据新华社