

# 国务院印发《关于整合城乡居民基本医疗保险制度的意见》

《意见》就整合城乡居民医保制度政策明确提出了“六统一”的要求

## 一 统一覆盖范围



城乡居民医保制度覆盖除职工基本医疗保险应参保人员以外的其他所有城乡居民

## 二 统一筹资政策



坚持多渠道筹资，合理确定城乡统一的筹资标准，现有城镇居民医保和新农合个人缴费标准差距较大地区可采取差别缴费的办法逐步过渡

## 三 统一保障待遇



逐步统一保障范围和支付标准，政策范围内住院费用支付比例保持在75%左右，逐步提高门诊保障水平

## 四 统一医保目录



由各省（区、市）在现有城镇居民医保和新农合目录的基础上，适当考虑参保人员需求变化，制定统一的医保药品和医疗服务项目目录

## 五 统一定点管理



统一定点机构管理办法，强化定点服务协议管理，建立健全考核评价机制和动态的准入退出机制

## 六 统一基金管理



城乡居民医保执行国家统一的基金财务制度、会计制度和基金预算管理制度

新华社发（大栗制图）

## 慈善法草案二次审议稿修改稿公开征求意见 “中华慈善日”拟调整为9月5日

新华社北京1月11日电（记者 霍小光 陈菲）慈善法草案二次审议稿修改稿日前在中国人大网公布，向社会公开征求意见。

2015年12月，第十二届全国人大常委会第十八次会议审议了慈善法草案二次审议稿，并决定将草案提请十二届全国人大四次会议审议。根据这次会议的决定，全国人大法律委员会、全国人大常委会法制工作委员会根据常委会组成人员的审议意见和各方面的意见，对慈善法草案二次审议稿进行了修改完善。

据了解，新的修改稿拟规定“中华慈善日”为每年9月5日，而此前的二次审议稿则为3月5日。此外，还将“慈善信托”再次作为专章列入草案修改稿。

慈善法是社会领域的一部重要法律，是慈善制度建设的一部基础性、综合性法律。目前，新的修改稿已在中国人大网公布，社会公众可以直接登录中国人大网提出意见，也可以将意见寄送全国人大常委会法制工作委员会。征求意见将截至2016年1月31日。

## 浙江七旬老人刻剪创作“水浒108将”



1月11日，张存舫老人展示他创作的“水浒108将”刻剪纸作品。

近日，浙江省余姚市黄家埠镇黄家埠村76岁的退休教师张存舫老人历时半年多创作的“水浒108将”刻剪纸作品亮相。他在108张A3纸上刻画出宋江、卢俊义等《水浒传》中的好汉形象，线条生动，别具趣味。

新华社发

## 南水北调中线冰期输水正常

新华社北京1月12日电（记者 魏梦佳）严寒冬季，南水北调中线工程渠道中江水会否“结冰”影响调水？南水北调中线建设管理局表示，今年冬天，通过采取系列措施，南水北调中线干渠工程输水运行平稳。截至12日，入京“南水”水量已累计超过9亿方。

据了解，从2008年南水北调京石段工程通水至2014年12月全线通水，中线工程已经历了6次冰期输水。从实际情况看，运行状况正常。为满足北京用水需求，今年冬季，中线工程向北京输水加大了流量。北京市南水北调办数据显示，去年12月以来，入京流量约30立方米每秒，突破了历年冬季输水最大流量。今冬共向北京输水1.75亿方。

南水北调中线自丹江口水库引水，经河南、河北、北京、天津。北方地区冬季气温均在零摄氏度以下，因此冬季输水，总干渠安阳以北段是封冻的，而黄河以北至安阳以南根据气温情况，也会出现结冰现象。

南水北调中线建设管理局有关负责人介绍，中线工程在设计中就考虑了冰期运行情况，通过系列措施确保严寒条件下正常输水。例如，在工程措施上，在渠道沿线倒虹吸、涵洞、渡槽等建筑物进口安装拦冰索；节制闸闸门处设有防冰冻设施防止闸门冻结；在北拒马河节制闸前，以及各退水闸前等处设置增氧扰动设备，通过扰动水流，防止附近水体结冰；配备人工捞冰和破冰机械设备，以备应急使用等。

同时在调度措施上，进入冰期运行前，逐步抬高水位，增大过水断面，并适当减少输水流量、减小流速，以便形成冰盖，进行冰盖下稳定输水；冰期运行时，严格控制水位变幅，特别是当冰盖形成后，控制渠道水位每日升幅不超过10厘米，每日降幅不超过5厘米，防止冰盖破损引起冰害。

综合措施下，截至目前，中线工程冬季输水运行平稳，还未出现明显冰情。

## 2015年成我国有记录以来“史上最热”

新华社北京1月12日电（记者 林晖）中国气象局12日发布的《2015年中国气候公报》显示，2015年我国平均气温创下新高，堪称有完整气象记录以来“史上最热一年”。

公报显示，2015年，全国平均气温为10.5摄氏度，较常年同期偏高0.95摄氏度，创1961年以来新高。从空间分布看，全国大部地区气温偏高0.5摄氏度以上，其中东北北部、西北大部、黄淮东部、江淮东部及内蒙古大部、辽宁中部、四川东部和南部、贵州西部等地偏高1至2摄氏度。

分省区看，全国31个省（区、市）气温均较常年偏高，其中北京、四川、宁夏、广东、广西、新疆、河南、贵州、辽宁、青海10个省（区、市）平均气温为历史同期最高。

不仅是中国，2015年也是全球“热年”。国家气候中心副主任巢清尘介绍，2015年是有现代气象记录数据135年来全球平均气温最高的一年，赤道中东太平洋大部海温异常偏暖，厄尔尼诺事件继续发展。截至2015年12月，本次厄尔尼诺已成为超强厄尔尼诺事件，强度达到历史上第二强，仅次于1997/1998年度。