

2016年即将收官，各大部委年初开出的民生清单上的任务落实得怎样了？记者采访各部委，追踪关涉百姓生活的各项民生政策推进情况。

# 2016年部委开出的民生任务清单落实得怎样了？

## 【教育】

**承诺：**推进高中阶段学校考试招生制度改革，推进教育公平。

**落实：**教育部9月发布《关于进一步推进高中阶段学校考试招生制度改革的指导意见》，推行初中学业水平考试，将初中毕业、高中招生“两考合一”，实现一考多用，避免多次考试。大幅减少、严格控制加分项目，取消体育、艺术等学生加分项目。

从2016年秋季学期起，免除公办普通高中建档立卡家庭经济困难学生，包括非建档立卡家庭经济困难残疾学生的学杂费。

出台《2017年普通高等学校招生全国统一考试大纲》，9门学科中，除了英语和思想政治内容不变外，其他7门学科的考试内容都有所调整，合理设置必考内容与选考内容，满足高校人才选拔要求，契合课程标准的修订方向。

## 【医疗】

**承诺：**放开部分医疗服务价格，进一步健全全民医保体系，加快推进分级诊疗。

**追踪：**我国基本医保参保率固定在95%以上，城乡居民大病保险全面推开。公立医院综合改革试点城市已扩至200个，药品供应保障体系进一步健全，以市场为主导的药品价格形成机制逐步建立，个人卫生支出占卫生总费用比重持续下降。全国有超过

一半的县开展了基层首诊试点，县域内就诊率达八成以上。

## 【就业】

**承诺：**政府工作报告提出，2016年城镇新增就业1000万以上，城镇登记失业率4.5%以内。

**追踪：**人力资源和社会保障部新闻发言人李忠说，1月至9月，全国城镇新增就业1067万人，提前完成全年1000万人的目标任务。三季度末，全国城镇登记失业率为4.04%，低于年度调控目标。

## 【居住】

**承诺：**在巩固房地产市场向好态势基础上，推进以满足新市民住房需求为主的住房体制改革，2016年棚户区住房改造600万套。

**追踪：**国家发改委和住房城乡建设部部署在全国范围内开展商品房销售明码标价专项检查，对房地产开发企业在售楼盘和房地产中介机构门店明码标价情况进行检查。要求各地将房地产中介机构编造散布谣言、发布虚假信息、赚取房源差价、挪用交易资金、违规开展金融业务、违规代理销售、无照经营等7类违法违规行为作为整治重点，依法从严从重从快进行查处。

1月至10月，全国棚改已开工599万套，占年度目标任务的99.7%；完成投资1.38万亿元，实

现棚改早安排、早开工、早见效。

## 【扶贫】

**承诺：**开展教育扶贫、健康扶贫、金融扶贫、交通扶贫、劳务协作对接行动、中央企业与革命老区百县万村帮扶行动、民营企业万企帮万村行动等精准扶贫七大行动。

**追踪：**科技部等7部门联合推进科技扶贫行动，开展技术攻关、成果转化、平台建设、要素对接、创业扶贫、教学培训、科普惠农等行动。人社部推动使每个有参加职业培训意愿的贫困劳动力每年都能接受至少1次免费职业培训。261个贫困县被财政部等部门列入电商进农村综合示范县。

全国近200万人参与建档立卡“回头看”，剔除识别不准的贫困人口929万人，补录807万人，建档立卡指标体系逐步完善。22个有易地扶贫搬迁任务的省份全部组建完成省级扶贫投融资主体，全国833个县易地扶贫搬迁项目全部开工。

## 【退休养老】

**承诺：**制定社区居家养老服务和家庭养老支持政策，继续支持农村幸福院建设，推进农村养老服务发展。

**追踪：**民政部与财政部联合启动了居家和社区养老服务改革试点。发展改革委安排中央预算内投资28亿元，共支持545个老

年养护院、农村敬老院和社区日间照料中心等设施建设，预计建成后新增各类养老服务床位约5万张。截至三季度末，全国各类养老床位数已达695.9万张，每千名老年人拥有养老床位31.6张，比上年末增长4.3%。

## 【环保】

**承诺：**与2015年相比，2016年地级及以上城市PM2.5浓度下降3%，空气质量优良天数比例达75%。

**追踪：**环境保护部环境监测司司长罗毅日前介绍，1-10月，全国338个地级及以上城市平均优良天数比例为81.4%，同比提高3.6个百分点。PM2.5浓度为42微克/立方米，同比下降12.5%；PM10浓度为77微克/立方米，同比下降9.4%。

数据表明，今年以来全国及重点区域颗粒物浓度呈下降趋势，空气质量总体改善，但10月京津冀区域颗粒物浓度同比升高。

## 【食品安全】

**承诺：**突出抽检，以问题导向突出农兽药残留和非法添加等安全性指标，对已发现问题但尚无国家或行业标准的项目加强抽检。

**追踪：**全面推进食品企业风险分级监管，根据年初制定的2016年食品安全抽检计划，对33大类食品、129个食品品种、200

个食品细类的抽检工作逐步落实，突出重点加强安全性指标检验、高风险品种检验频次和对市场占有率企业的抽检。

## 【旅游】

**承诺：**A级景区实行有进有出动态管理，持续推动旅游厕所革命。

**追踪：**湖南省长沙市橘子洲旅游区、重庆市南川区神龙峡景区2家5A级景区被撤销，天柱山风景区等3家5A级景区被严重警告。367家4A级及以下景区受到处理，其中107家景区被摘牌。

截至11月15日，全国已完成新建旅游厕所39393座，累计完成厕所革命三年行动计划的69.11%。旅游厕所数量和质量有了明显提升，如厕难、厕所脏乱差的现象显著改观。

## 【网络通信】

**承诺：**制定高速宽带网络建设和提速降费年度行动方案，降低资费水平。

**落实：**基本建成覆盖城乡的光纤网络和4G网络。全国固定宽带平均接入速率达到41.8Mbps（全年目标30Mbps），是2015年底的2倍多。截至2016年9月，固定宽带单位带宽资费水平从2015年底的2.3元/M/户降低到1.06元/M/户，移动流量平均资费水平从2015年底的0.078元/M降低到0.055元/M。 据新华社

## 风云四号气象卫星发射成功

可秒拍500张图“捕捉”闪电

新华社电 记者从国家国防科技工业局、国家航天局获悉，12月11日零时11分，我国在西昌卫星发射中心用长征三号乙运载火箭成功发射风云四号卫星。

据国家国防科技工业局介绍，风云四号卫星实现了我国静止轨道气象卫星升级换代和技术跨越，将对我国及周边地区的大气、云层和空间环境进行高时间分辨率、高空间分辨率、高光谱分辨率的观测，大幅提高天气预

报和气候预测能力。

国家国防科技工业局副局长吴艳华表示，风云四号卫星是我国首颗地球同步轨道三轴稳定定量遥感卫星，使用全新研制的SAST5000平台，设计寿命7年。卫星成功突破了代表国际前沿的高精度图像定位与配准、微振动测量与抑制等20余项核心技术，装载四种先进有效载荷，整体性能达到国际先进水平。

风云四号的主用户为中国气

象局。卫星投入使用后，可更加精确地开展天气监测与预报预警、数值预报、气候监测。卫星装载的闪电成像仪能1秒钟拍500张闪电图，探测区域内的闪电频次和强度，在国内首次提供闪电预警。风云四号能每3分钟对台风区域进行观测，可弥补目前在轨卫星云图分辨率不够高的缺点，还将对灾害及环境监测、人工影响天气、空间天气研究等提供有力支撑。

## ■新闻链接

### 风云四号的“七字”玄机

——“七”年设计寿命，近七年自主研制

2010年3月，我国风云四号科研试验卫星工程正式立项。近七年的钻研，打造出这颗设计寿命七年的风云四号，最令中国航天科技集团公司八院风云四号卫星系统总师董瑶海自豪的是，“所有的核心技术都是自主研发的”。

——“六”面柱体构型

风云四号采用六面柱体构型，具有对地面大、质心低等优点，有利于安装体积更大、数量更多的有效载荷，能让卫星在太空中更稳定地运行。

——“五”项任务，“体重”超五吨

风云四号是发射重量达5.4吨的大卫星，它有五大任务：获取地球表面和云的多光谱、高精

度定量观测数据和图像，获得高频次的区域图像；实现大气温度和湿度参数的垂直结构观测；实现闪电成像观测；完成卫星图像、遥感数据及产品分发和灾害性天气警报信息发布；监测太阳活动和空间环境等。

——“四”大有效载荷

中国航天科技集团公司八院风云四号卫星工程总师李卿介绍，风云四号观天象、测风云靠的是装载多通道扫描成像辐射计、干涉式大气垂直探测仪、闪电成像仪和空间环境监测仪器包等4个探测载荷。

——“三”轴稳定控制

与卫星风云二号采用的自旋稳定控制不同，三轴稳定控制能让风云四号在X、Y、Z三个方向上均相对地球保持姿态不动，

让卫星的有效载荷始终对准需要观测的目标，从而将观测效率与风云二号相比提高近20倍。

——“二”代静止轨道气象卫星

我国气象卫星有极轨和静止轨道两个序列。目前，极轨气象卫星方面，新一代的风云三号卫星已全面取代风云一号卫星；静止轨道气象卫星中，风云二号首星发射距今已有19年，作为第二代静止轨道气象卫星的首发星，风云四号为我国静止轨道气象卫星的升级换代吹响号角。

——“一”个太阳翼

为了使卫星上的红外探测仪不受太阳帆板上产生红外辐射反射的影响，风云四号采用了单太阳翼的设计，保证卫星定标精度。 据新华社

## 河北将建问题奶48小时追溯机制

新华社电 记者从河北省农业厅了解到，2017年起，河北省将建立生鲜乳数量波动和质量不合格48小时追溯和调查机制，一旦发现问题奶源，将立即进行处理。目前该网络已延伸到企业、养殖场、奶站等关键场所。

为保障奶源安全，河北省规定，检测过程中发现原奶质量不合格的，必须在48小时内查明原因，并逐级上报。如果是添加违禁物质，立即移交公安部门追究相关人员的刑事责任；如果是养殖环节出现问题，要查明原因并帮助奶农解决。

此外，河北各级畜牧兽医主管部门加大生鲜乳质量安全监管

力度，对确认生鲜乳收购站在生鲜乳中故意添加非法添加物的或1年内3次以上生鲜乳抗生素检测超标的，支持乳企解除合同，并依法处置。定期向乳企通报生鲜乳质量安全信息，加强生鲜乳质量安全预警。

另外，河北试点实施生鲜乳第三方仲裁检测。养殖场户如对乳企生鲜乳收购的检测结果有异议，可申请仲裁检测。河北省农业厅按照国标相关检测方法和标准，组织乳企统一检测方法和标准，对检测试剂统一进行质量评价；乳企遵守河北省农业厅统一的检测方法和标准，对仲裁检测结果给予认可。

## “超级月亮”13日晚将现身夜空

新华社电 “一轮圆月耀天心”。天文专家介绍，继今年10月17日和11月14日之后，“超级月亮”12月13日晚将再次现身天宇。届时，只要天气晴好，我国公众便可欣赏到一轮大大的圆月。

据了解，“超级月亮”指的是新月或满月时，月亮与地球的距离比平时更近，因此看起来更大、更圆。

中国天文学会会员、天津市天文学会理事史志成解释说，月球离地球最近的地点被称为近地点，最远的地点被称为远地点。月球绕地球转动的轨道呈非标准

椭圆形，因此月球和地球之间的距离并不恒定。这种月地距离的变化导致了月球视直径的变化。

根据天文精确推算，13日7时，月球又过近地点，此时月亮的视直径最大；14日8时6分为“望”，此时地球运行到月亮和太阳之间，月亮恰好“直面”太阳，它将太阳的光全部反射给地球，故呈现“最圆”。

“今年这三次满月发生时，月球距离近地点都不是很远。因此，对普通公众来说，在月亮升起后，用肉眼根本无法区分哪一次的月亮是最大最圆的。”史志成强调说。