

卫计委:部分省份明年一季度实施单独两孩政策

# “单独两孩”为完善生育政策探路

国家卫生计生委计划生育基层指导司司长杨文庄 12 月 23 日表示,目前各地正在为启动“单独两孩”政策积极努力,预计部分省份明年一季度可以实施。

23 日,十二届全国人大常委会第六次会议审议国务院《关于调整完善生育政策的决议(草案)》。国家卫生和计划生育委员会主任李斌代表国务院作说明时表示,实施“单独两孩”政策后,今后一个时期,出生人口将适当增加,2015 年总人口在 13.8 亿人以内,但不会超过 13.9 亿人的“十二五”规划控制目标,也不会突破国家人口发展远景规划目标。

据央视报道,卫计委相关负责人称,明年第一季度,符合政策的夫妇,只需一方户口所在省实施“单独两孩”政策,就可申请再生育。夫妇俩可以带户口本、身份证、结婚证和独生子女父母光荣证等材料,到街道乡镇计生办申请。

## 如何调整?

此前,我国河北、山西等地规定,农村夫妇生育第一个孩子为女孩的,可以再生育一个孩子。海南、云南、青海、宁夏、新疆等 5 省区规定,农村居民可生育两个孩子。

李斌表示,各地首先应评估政策实施风险,之后,各地的“单独两孩”政策必须经由省级人大或其常委会把关,“由省级人大或其常委会通过修订人口与计划生育条例或作出专门规定的方式,依法实施‘单独两孩’政策”。

李斌强调,“单独两孩”政策实施同时,必须坚持计划生育基本国策,“党政‘一把手’亲自抓、负总责,加大对计划生育家庭奖励扶助的力度,引导群众自觉实行计划生育。依法查处违法生育行为”;“各级人民代表大会及其常委会要加强对人口与计划生育法律法规和本决议实施情况的监督检查”。

## 为何调整?

为什么调整现行生育政策,作出“单独两孩”决策?

李斌解读称,主要出于两方面原因:低生育水平稳中趋降,20 世纪 90 年代初,我国妇女总和生育率降到更替水平以下,目前为 1.5~1.6,如果维持现行生育政策,总和生育率将继续下降,总人口在达到峰值后将快速减少,影响人口长期均衡发展。人口结构性问题也日益突出,2023 年以后,劳动年龄人口年均减少约 800 万人,人口老龄化速度加快,本世纪 30 年代初达到 4 亿,占总人口的比例将提高到四分之一。出生人口性别比长期偏高,近 20 年来一直在 115 以上,2012 年仍高达 117.7。

李斌说,当前,我国低生育水平长期稳定,劳动力资源比较丰富,社会抚养负担较轻,调整完善生育政策条件成熟、时机有利。

## 有何影响?

不少人曾担心,“单独两孩”政策实施后,会对教育、卫生、就业等造成影响。李斌表示,预计政策调整后,出生人口将适当增加。但至 2015 年,总人口将在 13.8 亿人以内,不会超过 13.9 亿人的“十二五”规划控制目标,也不会突破国家人口发展远景规划目标。

李斌强调说,我国粮食安全以及基本公共服务资源配置规划,均是以 2020 年总人口 14.3 亿人、2033 年前后总人口达到峰值 15 亿人左右作为基数制定的。因此,实施“单独两孩”政策,不会对我国粮食安全以及教育、卫生、就业等基本公共服务造成大的压力。

李斌认为,实施“单独两孩”政策,“可以为今后进一步调整完善生育政策,逐步实现城乡、区域、民族间生育政策的基本统一积累经验,创造条件”。  
综合新华社、央视等报道

## “沈阳好大爷”当保安班长了

本报综合消息 一句“我有医保”的善意谎言,大度放走肇事者,60 岁的沈阳大爷王福顺做梦都没想到,一次被撞会让自己一夜之间变身“中国好大爷”,成为众多媒体追逐的焦点。据了解,作为褒奖,在得知事件后,王福顺所在的物业公司负责人已将他破格提拔为保安班长,并承诺予以重奖。与此同时,沈阳市社会医疗保险管理局也已介入此事。

随着王福顺的现身,在报纸、电视、广播、网络的立体式传播下,“沈阳大爷”事件得到了进一步发酵,不少人都对“沈阳大爷”的境遇深表关注和同情。沈阳一家医院负责人表

示,为了感谢“沈阳大爷”传递正能量,医院愿意为王福顺提供免费体检和免费医疗救治。

“沈阳大爷”事件也引起了当地政府相关部门的重视。沈阳市社会医疗保险管理局派专人来到老人工作的地方,向王福顺了解具体情况,并表示将密切关注。而对于能否办低保,相关社保科负责人表示,如果想办低保的话,必须得本人先提出申请,然后再根据要求提供相关要件,并履行相关的程序。当得知王福顺目前有工资,社保科负责人表示,如果有经济来源的话,很可能办理不了低保。

(据《沈阳晚报》)

## “嫦娥”“玉兔” 今日开始陆续进入月夜休眠状态

新华社北京 12 月 24 日(记者 田兆运 祁登峰)在圣诞节即将来临之际,嫦娥三号着陆器和玉兔号月球车仍在紧张工作。北京航天飞行控制中心正在完成着陆器月夜休眠前的全部状态设置工作,从 12 月 25 日开始,它们将陆续进入月夜休眠状态。

记者从北京航天飞行控制中心获悉,为了提高科学探测和月面测试效率,科技人员逐渐加大了着陆器和月球车的工作强度。从 23 日 8 时至 24 日 8 时,着陆器地形地貌相机在 24 小时内进行了 5 圈不同俯仰角下的环拍成像,而原来的工作量仅是一天一圈;与此同时,月球车继续完成了红外光谱仪加电、

原地转弯等一系列月面测试工作。

北京航天飞行控制中心总体室副主任吴风雷介绍说,之所以加大工作强度,是由于在科技人员的精心管控下,着陆器和月球车工况稳定,状态极佳,完全具备完成预定工作的能力。

据了解,着陆器除完成环拍成像外,24 日凌晨 1 时许,科技人员还进行了着陆器两相流体回路测试。这项测试的目的是验证在月夜生存期间着陆器温度保持能力。吴风雷说,按计划着陆器将于 25 日早上 7 点左右进入月夜休眠;而月球车则紧随其后,在 26 日凌晨 1 点左右也将开始月夜休眠。

## 黑龙江“针扎亲生女”案被告获刑 10 年

新华社哈尔滨 12 月 24 日电(记者 梁书斌)黑龙江男子殷志贺针扎亲生女案曾引起广泛关注。12 月 23 日,北安农垦法院对此案公开宣判,殷志贺因犯故意杀人罪,被判处有期徒刑 10 年。

法院经审理查明,殷志贺曾因自身患生理疾病便怀疑被害人小杰(化名)不是自己亲生女儿,而产生将其杀死之念。2013 年 8 月 4 日 23 时许,殷志贺趁妻子李某熟睡之机,将一根缝衣针从小杰左侧肋部扎入其体内。8 月 5 日早晨,因小杰哭闹厉害,殷志贺与李某带其到黑龙江省绥化市医院看病。经查发现腹内有针,将其转院到哈尔滨市儿童医院救治。2013 年 8 月 5 日,经手术将针取出。

2013 年 8 月 15 日 23 时许,殷志贺趁李某熟睡之机,再次将一根缝衣针从小杰胸部附近扎入其体内。8 月 17 日凌晨,殷志贺见小杰没死,又趁李某熟睡之机,以同样手段从小杰肚脐上方位置和肚子位置扎入两根缝衣

针。8 月 18 日早晨,因小杰哭闹厉害,殷志贺与李某带其到黑龙江省农垦北安管理局医院看病,后转院至哈尔滨市儿童医院、哈尔滨医科大学附属第一医院。8 月 23 日,经在哈尔滨医科大学附属第一医院手术,将小杰体内的三根针取出。

经法医鉴定,小杰胸腹金属异物合并脓毒血病、多脏器损伤、呼吸循环衰竭损伤已构成重伤。经 DNA 鉴定,殷志贺是小杰的生物学父亲的相对机会为 99.99%。8 月 25 日,殷志贺到公安机关投案。

法院认为,被告人殷志贺故意非法剥夺他人生命的行为,已构成故意杀人罪。被告人主动到公安机关投案,并如实供述其犯罪事实,系自首;在实施故意杀人过程中因意志以外的原因而未得逞,系未遂;取得了被害人法定代理人李某的谅解,量刑时酌情予以从轻处罚。故依法判处其有期徒刑 10 年。

截至目前,当事人未上诉。

## 河北围场县一老年公寓发生火灾

新华社石家庄 12 月 24 日电(记者 马天云)12 月 24 日 3 时,河北省承德市围场满族蒙古族自治县围场镇一老年公寓发生火灾,致 4 人死亡,2 人轻度烧伤。

记者从围场满族蒙古族自治县人民政府获悉,发生火灾的常乐福老年公寓属民办企业(个体),共入住老人 22 人,火灾已于 4

时 40 分被完全扑灭。

据介绍,目前,伤者已被送至医院接受治疗,事故原因正在进一步调查中。即日起,围场县安监、公安、消防等部门将在全县范围内进行拉网式安全排查,消除隐患,以杜绝此类事故的再次发生。

## 圣诞老人变装来华吃寿面庆生

昨日,来自世界各地的百余名圣诞老人“空降”郑州。不仅上演了红装变黄袍的变装秀,还给郑州市民送出了惊喜大骨面“鉴面礼”,点燃了全城的圣诞热情。昨日恰逢圣诞老人 1700 岁生日,他们也将入乡随俗演绎到底。喝骨汤、吃寿面,黄装圣诞老人入乡随俗,过足中国瘾。变装、大骨面“鉴面礼”、寿面庆生……估计圣诞老人也是 1700 年来头一遭,也成了当天全城热议的圣诞话题。

虽然吃面的只有圣诞族长一人,不过其他圣诞老人也没闲着。在主持人的带领下,在场的所有人都唱起了生日歌,这也为圣诞老人 1700 岁生日添上浓墨重彩的一笔。主办方白象方面表示:希望借这个特殊的日子、特殊的庆生宴,让“远道而来”的圣诞老人能爱上中国,爱上郑州,爱上白象大骨面,以后多为郑州民众送礼物!。

“真的很有趣!我不仅得了圣诞老人送出的礼物,还和圣诞老人合影了,他们真是太有爱了!希望他们明年还能来郑州吃寿面。”活



动结束后,一位接受采访的郑州民众这样说道。  
(郑文)

## 武汉现巨型“空中鸟巢”建筑



12 月 24 日,一座外形酷似“鸟巢”的巨型空中椭球体结构亮相武汉,它是武汉国际博览中心洲际酒店顶部 18 层至 20 层的中间连接体,内部由两层钢桁架结构组成,高 22 米,长 45 米,宽 40 米,总重量约 1500 吨,提升高度达 47 米。该椭球体钢连廊的体积、重量、提升高度在国内前所未有,被称为中国第一椭球体钢连廊。  
张畅 摄