

## 官网发布对全国人大代表建议的答复

# 国家卫健委：东北可探索放开生育限制

新华社北京2月19日电 如何解决东北地区人口减少问题？国家卫生健康委官网18日发布对全国人大代表建议的答复称，东北地区可以立足本地实际进行探索，进而提出实施全面生育政策的试点方案。

对于“国家率先在东北地区全面放开人口生育限制”相关建议，国家卫生健康委称，东北地区人口总量减少，折射出的是区域经济体制、产业结构、社会政策等综合性、系统性问题。比如，随着资源枯竭和国家产业升级转型，大批年轻劳动力无法在本地找到满意的工作，只能流向经济更好、工资更高的地区。

国家卫生健康委指出，东北边境地区的生育政策相对宽松（如黑龙江省规定夫妻双方均为边境地区居民的可生育三个孩子），但生育意愿不高。究其原因，经济社会因素已成为影响生育的重要因素，特别是经济负担、婴幼儿照护和女性职业发展等方面，群众反映尤为突出，生育政策对生育行为的影响大为减弱。

国家卫生健康委认为，东北地区可以立足本地实际进行探索，组织专家进行研究，深入研判全面放开生育限制对当地经济增长、社会和谐稳定、资源环境战略、基本公共服务等方面的影响；做好政策调整后人口变动测算；研

究实施全面放开生育政策需要配套出台的文件；评估政策变动的社会风险等等。在此基础上，提出东北地区实施全面生育政策的试点方案。

此外，国家卫生健康委已同国家发展改革委组织开展“关于支持社会力量发展普惠托育服务专项行动”，通过中央预算内投资，支持城企合作，增加普惠托育服务供给。

国家卫生健康委表示，将继续加强区域人口发展战略研究，指导各地结合实际，积极构建支持家庭生育的制度体系，进一步激发生育潜能，促进人口长期均衡发展。

## 今年全国高考 6月7日、8日举行

据新华社北京2月19日电 记者19日从教育部获悉，2021年高考全国统考时间“回归”，确定为6月7日、8日。受新冠肺炎疫情影响，2020年高考曾延期至7月举行。

为完善高考入学机会公平保障机制，通知要求，继续将招生计划增量向中西部地区和考生大省倾斜，继续实施重点高校专项计划。进一步完善随迁子女在流入地参加高考政策，确保符合条件的进城务工人员及其他非户籍就业人员随迁子女能在当地参加高考。进一步加强高考报名资格审核，采取有效措施标本兼治“高考移民”，切实维护高考招生秩序。

今年，新高考在河北、辽宁、江苏、福建、湖北、湖南、

广东、重庆等第三批高考综合改革省份落地。通知要求加强全流程全员模拟演练，确保改革平稳落地。

在命题方面，通知强调，加强对考生德智体美劳全面发展的考查和引导，增强试题开放性、灵活性，引导减少死记硬背和“机械刷题”现象。强基计划试点高校要完善招生程序和办法，着力选拔“有志向、有兴趣、有天赋”的优秀学生。

为进一步规范高考成绩发布和相关宣传工作，通知强调，除教育部规定的特定事项外，只能将考生的高考成绩信息提供给考生本人及有关投档高校，不得向考生所在中学及其他任何单位和个人提供。严禁宣传炒作“高考状元”“高考升学率”“高分考生”等。

## 首部医保基金监管条例发布 骗保将处骗取金额2倍以上5倍以下罚款

本报综合消息 《医疗保障基金使用监督管理条例》(以下简称《条例》)于2月19日发布，自2021年5月1日起施行。《条例》共5章50条，对基本医疗保险(含生育保险)基金、医疗救助基金等医疗保障基金的使用和监督管理进行了明确和规范。

### 医疗基金怎么用

《条例》明确，定点医药机构涉嫌骗取医疗保障基金支出的，在调查期间，医疗保障行政部门可以采取增加监督检查频次、加强费用监控等措施，防止损失扩大。定点医药机构拒不配合调查的，经医疗保障行政部门主要负责人批准，医疗保障行政部门可以要求医疗保障经办机构暂停医疗保障基金结算。

### “骗保”后果明确

《条例》规定，医疗保障经办机构骗取医疗保障基金支出的，由医疗保障行政部门责令退回，处骗取金额2倍以上5倍以下的罚款，对直接负责的主管人员和其他直接责任人员依法给予处分。定点医药机构骗取医疗保障基金支出的，由医疗保障行政部门责令退回，处骗取金额2倍以上5倍以下的罚款；责令定点医药机构暂停相关责任部门6个月以上1年以下涉及医疗保障基金使用的医药服务，直至由

医疗保障经办机构解除服务协议；有执业资格的，由有关主管部门依法吊销执业资格。

参保人员将本人的医疗保障凭证交由他人冒名使用、重复享受医疗保障待遇，将被暂停其医疗费用联网结算3个月至12个月。个人骗取医疗保障基金支出的，除依规处理外，还应处骗取金额2倍以上5倍以下的罚款。

### 拒不配合调查怎么办

《条例》明确，定点医药机构拒不配合调查的，经医疗保障行政部门主要负责人批准，医疗保障行政部门可以要求医疗保障经办机构暂停医疗保障基金结算。

参保人员涉嫌骗取医疗保障基金支出且拒不配合调查的，医疗保障行政部门可以要求医疗保障经办机构暂停医疗费用联网结算。暂停联网结算期间发生的医疗费用，由参保人员全额垫付。

### 举报违法违规行有奖励

《条例》规定，任何组织和个人有权对侵害医疗保障基金的违法违规行为进行举报、投诉。医疗保障行政部门应当畅通举报投诉渠道，依法及时处理有关举报投诉，并对举报人的信息保密。对查证属实的举报，按照国家有关规定给予举报人奖励。

**“慧眼”卫星新成果 部分破解快速射电暴起源之谜**

2月19日 国际学术期刊《自然·天文学》在线发表“慧眼”卫星最新观测结果

**证实快速射电暴可以起源于磁星爆发**

**快速射电暴**

是2007年发现的一种神秘天文现象，持续时间仅几毫秒，起源和产生机制不明

2020年4月，全球多个卫星探测器观测到一个亮度极高的快速射电暴

“慧眼”卫星首席科学家、中国科学院高能物理研究所研究员张双南介绍

在这次观测中，“慧眼”卫星发现了首个跟快速射电暴相关联的X射线暴，确认其来自银河系内的磁星SGR J1935+2154

在国际上首先证实该X射线暴包含的两个X射线脉冲是快速射电暴的高能对应体

这是人类首次确认快速射电暴的起源天体，证明了至少磁星可以产生快速射电暴，对于理解快速射电暴的产生和辐射机制具有关键作用。从现有研究看，磁星上很难存在生命体

“慧眼”卫星

我国第一颗空间X射线天文卫星，于2017年6月发射升空，目前已在轨稳定运行超过3年半，在黑洞、中子星等研究方面取得一系列重要成果

新华社记者 卢哲 金立旺 编制

## “慧眼”卫星揭开天文谜团 人类首次确认快速射电暴来自磁星

新华社北京2月19日电 “慧眼”卫星最新观测结果证实，快速射电暴可以起源于磁星爆发。这一发现，与国际上其它望远镜的观测一起，部分破解了快速射电暴的起源之谜。成果19日由国际学术期刊《自然·天文学》在线发表。

快速射电暴是2007年发现的一种神秘天文现象，持续时间仅几毫秒，起源和产生机制不明。科学家猜测了50多个起源模型，其中包括黑洞起源、磁星起源等，也有科学家将其与外星文明信号相关联。2020年4月，全球多个卫星探测器观测到一个亮度极高的快速射电暴，引发了研究热潮。

“慧眼”卫星首席科学家、中国科学院高能物理研究所研究员张双南介绍，在这次观测中，“慧眼”卫星发现了首个跟快速射电暴相关联的X射线暴，确认其来自银河系内的磁星SGR J1935+2154，并在国际

上首先证实该X射线暴包含的两个X射线脉冲是快速射电暴的高能对应体。

“这是人类首次确认快速射电暴的起源天体，证明了至少磁星可以产生快速射电暴，对于理解快速射电暴的产生和辐射机制具有关键作用。”张双南说，“从现有研究看，磁星上很难存在生命体。”

磁星是一类具有宇宙最强磁场的中子星，表面磁场强度为地球磁场强度的百万亿倍以上，在活跃期间会出现剧烈的X射线暴发。理论预言，磁星也能产生快速射电暴，但一直未得到观测数据支持。

“慧眼”卫星是我国第一颗空间X射线天文卫星，设计寿命4年，于2017年6月发射升空，目前已在轨稳定运行超过3年半，在黑洞、中子星等研究方面取得一系列重要成果。

据介绍，此次针对快速射电暴的观测中，相比国际上其

它高能天文卫星，“慧眼”卫星观测数据统计性最好、能区覆盖最宽，提供了最为丰富、精妙的时变和能谱信息。

### 相关链接

“慧眼”卫星由中科院高能所1993年提出并负责卫星有效载荷、地面应用系统和科学研究工作。目前，“慧眼”卫星轨道高度约为547千米，预计可支持8至10年的在轨运行。

据了解，在“慧眼”卫星稳定运行的同时，中科院高能所牵头研制的eXTP已经进入方案设计阶段。作为“慧眼”项目的继任者，eXTP的科学目标为1奇2星3极端，1奇即黑洞奇点，2星包括中子星和夸克星，3极端包括极端引力、极端磁场和极端密度。eXTP将成为中国领导的旗舰级空间X射线天文台，为探索极端宇宙作出重大贡献。 本报综合