

首部医保监管条例发布

骗保将处骗取金额2倍以上5倍以下罚款

新华社 彭韵佳

《医疗保障基金使用监督管理条例》19日发布,将于2021年5月1日起实施。条例首次具体明确参保人员义务,若个人以骗保为目的,将医保凭证交由他人冒名使用,

或重复享受医保待遇等,将暂停其医疗费用联网结算3至12个月,并处骗取金额2倍以上5倍以下罚款。同时,条例明确要求,医保基金专款专用,任何组织和个人不得侵占或者挪用。



采藕

2月19日,安徽省全椒县十字镇农民在藕田里采收莲藕。

初春时节,安徽省全椒县十字镇藕农紧抓农时采挖莲藕,供应市场。近年来,该镇依托地理环境优势,发展绿色莲藕种植和藕虾混养产业1.3万亩,同时开发利用项目促进周边一、二、三产融合发展,促进乡村振兴。

新华社 沈果 摄

东北地区全面放开生育限制？国家卫健委回应

新华社 沐铁城

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。

教育部：烈士子女等多类考生可享高考加分或优先录取

央视新闻客户端 潘虹旭

根据《2021年普通高等学校招生工作规定》,烈士子女、自主就业的退役士兵等多类考生可享加分或优先录取。

烈士子女等最多可加20分

《规定》明确,对于烈士子女;在服役期间荣立二等功以上或被战区(原大军区)以上单位授予荣誉称号的退役军人;边疆、山区、牧区、少数民族聚居地区的少数民族考生;归侨、华侨子女、归侨子女和台湾省籍(含台湾户籍)考生,省级招委会可根据本地投档录取办法决定,在其文化统考成绩总分的基础上增加一定分数投档;达到高校投档条件的,由高校审查决定是否录取。同一考生如符合多项增加分数投档条件的,只能取其中幅度最大的一项分值,且不得超过20分。

自主就业退役士兵最多可加10分

自主就业的退役士兵,可在其文化统考成绩总分

的基础上增加一定分数投档,分值不得超过10分。

《规定》同时强调,要精准确定加分资格条件,合理降低加分分值。有关省(区、市)地方性加分政策仅适用于向本省(区、市)所属高校投档时使用,且分值不得超过20分,同时不得与其他项目分值累加。所有高考加分项目及分值均不得用于高校不安排分省招生计划的艺术类专业、高水平艺术团、高水平运动队、高校专项计划等招生项目。

多类考生可优先录取

平时荣获二等功或者战时荣获三等功以上奖励军人的子女,一至四级残疾军人的子女,因公牺牲军人的子女等,参加全国统考录取并达到有关高校投档要求的,应予以优先录取。

退出部队现役的考生、残疾人民警察参加全国统考录取并达到有关高校投档要求的,在与其他考生同等条件下优先录取。

经共青团中央青年志愿者守信联合激励系统认定,获得5A级青年志愿者的,达到有关高校投档要求的,在与其他考生同等条件下优先录取。

陕西2020年 发掘古墓3000多座

新华社 杨一苗 韩啸

作为我国文物资源大省,陕西省2020年发掘古墓葬3956座,这些墓葬的年代涵盖龙山时代、秦、隋唐等多个历史时期。

记者从陕西省文物局了解到,2020年陕西省考古工作成果丰硕,共开展各类考古项目179项,累计完成考古调查约609平方千米,考古勘探约1180万平方米,发掘古墓葬3956座、古遗址10.58万平方米。考古工作量和发掘墓葬数量均为陕西省历年来最高。

其中,位于陕西省府谷县的寨山遗址墓葬群距今约4000年,去年考古工作者在这里共发现24座墓葬,这些墓葬的数量、规模及随葬品差异明显,勾勒出龙山时代的复杂社会形态。

从2011年开始,陕西的考古工作者在秦始皇帝陵外城西侧展开考古勘探工作,发现古代墓葬30多座。据2020年发布的考古成果,其中的1号墓葬是目前已发掘的秦代规模最大、等级最高、保存最完好的大型墓葬,从墓葬中出土的大量金银器物、玉器 etc 判断,这一墓葬的主人应为秦代的高等级贵族。

此外,陕西省西咸新区空港新城的隋代王韶家族墓、西安市中兆村十六国大墓、西安市杜回村北宋孟氏家族墓地等,均发现了大量精美的文物遗存。

居民非常规取暖 美得州一氧化碳中毒激增

新华社 陈丹

美国南部得克萨斯州多地因暴雪低温天气停电,迫使不少民众在室内采用非常规方式取暖,从而导致一氧化碳中毒事件激增。

美国有线电视新闻网18日报道,一些居民在壁炉焚烧艺术品或儿童积木来抵御严寒。还有一些人借助烧烤架、发电机,或者钻进车库内的汽车打开空调,但这些取暖方式更危险。

在得州人口最多的哈里斯县,法官莉娜·伊达尔戈在当地国土安全和应急管理办公室发布的消息中说,截至17日,全县通报一氧化碳中毒事件至少300起,两人死亡。当地一所消防局仅在过去24小时内就解救14名中毒人员,包括7名儿童。

伊达尔戈说,一氧化碳中毒是“灾中之灾”,通报的数字“只是冰山一角”。

在哈里斯县首府、美国第四大城市休斯敦,赫尔曼纪念卫生系统旗下医院本周以来接诊100多名一氧化碳中毒病人。按照一名发言人的说法,天冷时的确有人一氧化碳中毒,“但我们通常不会在这么短时间内看到如此多的病人”。

大多数中毒事件归因于在室内使用户外设备。美国疾病控制和预防中心称,烧烤架、露营炉灶、发电机和汽车发动机等设备使用时会释放一氧化碳,人吸入后会中毒甚至死亡,不应用于室内取暖。

日本新型变异新冠病毒 感染超90例

新华社 华义

日本国立感染症研究所和东京医科齿科大学18日宣布,日本发现一种新型变异新冠病毒,其传染性没有变强,但有可能减弱抗体的作用。

据日本广播协会电视台报道,东京医科齿科大学研究人员在调查该大学附属医院的新冠病例时发现了这种变异病毒,与此前在英国、南非和巴西出现的变异病毒有不同的基因变异。

报道说,日本国立感染症研究所公布的数据显示,在机场检疫中发现了2例这种新型变异病毒感染病例,在日本国内共发现91例。