

2.49亿人参保!小险种为宝妈们保驾护航

新华社消息 国家医保局发布的最新数据显示,截至2023年底,我国生育保险参保人数2.49亿人,同比增加300.41万人,生育保险基金待遇支出1069.10亿元,比上年增长12.38%。

生育保险是什么?简单来说,它保障单位就业女职工因怀孕分娩中断工作期间获得基本经济收入,并报销生育相关的医疗费用。未就业女性生育医疗费用可以通过参加基本医保予以报销。

这样一份小小的生育保险,为

宝妈们提供从“十月怀胎”到“一朝分娩”的全周期保障,涵盖产前检查、住院分娩等各个环节。

当前多数统筹地区对住院分娩实行定额支付,根据顺产或剖宫产等不同分娩方式分别设置定额标准。据统计,2022年全国生育保险参保女职工人均享受生育医疗费用报销5899元。

据介绍,生育保险执行与基本医保相同的药品、诊疗项目和医疗服务设施目录,符合目录范围的均可纳入报销。

除了报销生育医疗费用外,对于参保女职工来说,产假期间的工资由发放生育津贴代替,更是为职场女性提供“实打实”的生育支持。

相比于覆盖近10亿人的居民医保和覆盖3.7亿人的职工医保,虽然生育保险在参保人数上相对较小,但这个“小险种”却正努力发挥“大作为”。

国家医保药品目录调整过程中,及时将符合条件的生育支持药物溴隐亭、曲普瑞林、氯米芬等促排卵药物纳入医保支付范围,帮助

更多家庭。

2022年以来,国家医保局指导地方综合考虑医保基金可承受能力、相关技术规范性等因素,逐步将适宜的分娩镇痛和辅助生殖技术项目按程序纳入基金支付范围。

北京、广西、内蒙古、甘肃四省份已通过完善辅助生殖类医疗服务立项,将定价方式由市场调节价改为政府指导价,把部分治疗性辅助生殖类医疗服务项目纳入医保报销范围。

(彭韵佳)

最高法: 近期4名满12周岁不满14周岁未成年人被判刑

4月16日,据最高人民法院消息,近期,已满12不满14周岁未成年人杀人、重伤害犯罪追究刑事责任的讨论引发广泛关注。截至目前,人民法院共审结此类案件4件4人,犯罪人年龄在12~13岁之间,被依法判处10~15年有期徒刑。

最高法强调,审判既要成为对失足未成年人惩戒处罚的公堂,又应作为挽救教育的课堂。处罚上坚持“宽容但不纵容”,对于主观恶性深、危害严重、特别是屡教不改的,该惩处的依法惩处,发挥警示教育作用,还被害人以公平,示社会以公道。

最高法指出,问题孩子的出现既有家庭原因,也有社会原因,是多种因素综合影响的结果。对此,在审理婚姻家事、侵权等案件时,要注重强化监护责任和教育引导工作,引导父母依法履行监护职责。

此外,对“问题少年”的教育矫治程序虚化,导致大量未成年人违法后处于无人监管、矫治落空状态,以致反复实施违法行为,最终造成恶果、构成犯罪。如某地一起案件中,被告人曾五次被公安机关行政拘留,但均未实际执行。应当尽快改变对低龄未成年人专门矫治机构力量薄弱的局面,加快专门学校建设,逐步推动建立独立的少年司法系统,让实施了严重危害社会行为但尚未构成刑事犯罪的未成年人得到应有的矫治教育。

(据央视报道)

美国航天局: 砸穿民居的神秘物来自国际空间站

新华社消息 美国国家航空航天局4月15日说,上月砸穿佛罗里达州一所民宅屋顶的“神秘物体”为国际空间站抛出的部分垃圾。

这件“神秘物体”呈圆柱形,重约726克,高约10厘米,直径约4厘米。3月8日,它砸穿佛罗里达州海滨城市那不勒斯居民亚历杭德罗·奥特罗家屋顶,还击碎了家里的地板。奥特罗当时在外度假,听到儿子告知情况后提前返回家中。“我惊呆了,完全不敢相信,”他说,“怎么会有物体以这么大力量落在我家,造成这样的损坏。万幸没有人受伤。”

美国航天局随后将物体送往位于佛罗里达州卡纳维拉尔角的约翰·肯尼迪航天中心,分析后确认,它是国际空间站2021年3月抛弃的一件垃圾的组成部分。当时,美国航天局地面控制人员操纵国际空间站的机械臂,释放了一块装有旧电池的运货托板。托板连旧电池总重约2.6吨。

按照此前预计,这件太空垃圾应在3月8日进入地球大气并在这个过程中完全烧毁。但没想到,把电池固定在运货托板上的合金支柱“幸存”下来。这种合金具有耐腐蚀、耐氧化和耐高温的特性。

国际空间站将对抛弃这件太空垃圾以及它进入地球大气层的过程展开详细调查,以了解为何它没有完全烧毁。

(欧飒)



我国考古发掘迄今最高等级楚墓

新华社消息 聚焦武王墩墓考古、出土文物保护与墓葬保护最新进展,国家文物局4月16日在安徽省淮南市召开“考古中国”重大项目重要进展工作会。武王墩墓是经科学发掘的迄今规模最大、等级最高、结构最复杂的大型楚国高等级墓葬。

据介绍,武王墩墓现保存有主墓(一号墓)、墓园、车马坑、陪葬墓、祭祀坑等重要遗迹。考古工作者重点对主墓(一号墓)进行了发掘,确认为一座大型“甲字形”竖穴土坑墓,墓坑中央有枋木构筑的“亚字形”椁室,椁室盖板上发现墨书文字。

国家文物局指导研究团队做好出土文物现场保护和多学科研究,完成椁盖板、竹席、漆木器等脆弱文物的加固提取,并在实验室开展精细化清理和稳定性保护,同步进行墓葬碳十四测年、木材树种鉴定、椁盖板墨书红外识别、漆器和纺织品材料检测与工艺研究、墓葬埋葬环境分析等多学科研究工作。

(施雨岑 刘美子)

一句话新闻

●中国科协16日发布的第十三次中国公民科学素质抽样调查结果显示,2023年我国公民具备科学素质的比例达到14.14%,比2022年的12.93%提高了1.21个百分点。多项数据显示,我国公民科学素质水平不平衡情况明显缓解,东、中、西部地区公民科学素质水平差距首次缩小,女性科学素质持续快速提升,性别差距进一步缩小。

●日本东京电力公司15日宣布,日本原子能规制委员会已批准其重启新潟县柏崎刈羽核电站7号机组,当日下午,该机组反应堆开始装填核燃料。福岛第一核电站2011年发生严重核泄漏事故后,东电停运其所有核电站,装填核燃料是东电为重启核电站所做预备工作,重启时间尚不清楚。