

17批立项指南规范医疗服务价格

为规范管理医疗服务价格项目,我国目前已发布器官移植、口腔种植、产科护理等17批医疗服务价格项目立项指南。11月23日,国家医保局介绍,“床旁超声”“新生儿护理”等一批新项目被纳入指南,为患者提供更多治疗选择。

医疗服务价格项目是医疗机构提供诊疗服务的计价单元,也就是大家所熟知的“诊查费”“护理费”“手术费”“检查检验费”等,与百姓看病就医息息相关。长期以来,医疗服务价格实行各省份属地管理,由地方医药价格主管部门制定价格项目、确定价格水平,地区之间价格项目的数量、内涵、颗粒

度差异都很大。

为了规范管理医疗服务价格项目,使价格项目更好计价、更好执行、更好评价,更能适应临床诊疗和价格管理需要,国家医保局目前编制发布了17批立项指南,包括器官移植、临床量表、口腔种植、中医(灸法、拔罐、推拿)、中医外治、辅助生殖、中医针法、产科、护理类等,涉及271个主项目、250个加收项、88个扩展项。此外,妇科、麻醉、综合治疗类立项指南已完成征求意见环节,眼科、呼吸系统、口腔(综合、牙周、正畸、修复、牙体牙髓、外科)类立项指南正在征求意见。

17批立项指南纳入一批新技术、新项目,满足患者多样化就医需求。例如新设“上门服务费”“家庭病床建床费”“床旁超声”“免陪护”等适老化项目;新设“早产儿护理”“新生儿护理”等项目,使儿童患者能接受更优质的医疗服务;新设质子放疗、重离子放疗、硼-中子俘获治疗等应用高端医疗装备的项目,为肿瘤患者带来更多新的治疗选择。

为了支持相对成熟的人工智能辅助技术进入临床应用,防止额外增加患者负担,立项指南在放射检查、超声检查、康复类项目中设立“人工智能辅助”扩展项,医院可

以选择使用人工智能参与诊疗行为,但现阶段不重复收费。

国家医保局将继续加快立项指南编制进度,力争到2024年底编制好覆盖大部分学科领域的立项指南,基本完成全国医疗服务价格项目标准化规范化的顶层设计,指导各省在2025年第三季度前做好对接落地。该局将持续指导各地试运行2~3年,修订完善后适时推出新版全国医疗服务价格项目规范目录。未来,该局还将继续编制循环系统、神经系统、普外科、泌尿系统、内分泌系统、检验病理学科等立项指南。

(据新华社、《北京晚报》报道)



文旅惠民

11月24日,人们在萧县“十月古会”非遗综合展区参观。当日,2024年萧县“十月古会”暨首届百业博览会在安徽省宿州市萧县凤城街道开幕,举办非遗展演展销、书画展示展览、汽车展销、百业博览等活动,以市集形式展示非遗文化、特色美食、农副产品等,吸引当地及周边居民前来参观游玩。

摄影/新华社记者 黄博涵

最萌身高差:152厘米

新华社消息 世界上身高最高和最矮的两名女性日前在英国首都伦敦见面,两人身高之差超过152厘米。

据吉尼斯世界纪录网站报道,身高2.15米的鲁梅伊莎·盖尔吉和身高62.8厘米的乔蒂·安吉在位于伦敦市中心的萨沃伊饭店见面,共享传统英式茶点。

现年27岁的盖尔吉是土耳其一名网站设计师,因患有罕见的基因疾病韦弗综合征,身体加速生长,大部分时间坐轮椅行动,也可以扶着助步器短时间行走。现年30岁的安吉是一名印度演员,因患有软骨发育不全症,身高不及一名普通周岁婴儿。

虽然是两人首次见面,但盖尔吉和安吉相处愉快。盖尔吉说,自己和安吉有

不少共同点,时尚美容是她们的话题。安吉说,由于身高差巨大,两人交流时有时看不到对方的眼睛,但这次会面很不错。

为庆祝今年的“吉尼斯世界纪录日”,吉尼斯世界纪录认证机构特别安排了盖尔吉和安吉的这次会面。(袁原)



浙大回应受资助学生晒国内外旅游照:取消资格

新华社消息 近日,网络反映浙江大学传媒与国际文化学院受助对象方某晒国内外旅游照,引发广泛关注。

浙江大学传媒与国际文化学院、浙江大学学生资助管理中心11月23日发布情况通报表示,经核实,方某为传媒与国际文化学院2021级本科生,于2021~2022学年、2023~2024学年、2024~2025学年秋冬学期被认定为资助对象,2022~2023学年因经济困难有所缓解未申请资助对象资格,资助的认定流程和申请材料符合《浙江大学本科学学生资助工作管理办法》规定。今年以来,该生有多次出行各地的情况,其中旅游3次。经学院研究,认为该生存在《办法》规定的不合理消费行为,对其进行了批评教育,取消其受资助资格。目前,学生本人已经认识到错误,接受处理结果,并做了书面检查。

据了解,事件发生后,浙江大学传媒与国际文化学院第一时间成立调查组,面谈涉事学生,查阅有关材料,审查认定程序,开展相应调查工作。

(朱涵)

普京:俄将视其安全所受威胁程度继续测试新型导弹

新华社消息 俄罗斯总统普京11月22日晚表示,俄罗斯将视其安全所受威胁程度,继续进行新型导弹测试,包括在实战条件下测试。

普京当晚在克里姆林宫会见俄国防部领导层和军工综合体代表时说,“榛树”中程高超音速弹道导弹研发的速度和取得的成果“令人自豪和钦佩”。在当前俄罗斯遭遇新的、日益增长的威胁和挑战下,此类武器研发对俄罗斯至关重要。

普京说,“榛树”导弹不是对老式苏制武器的现代化改造,而是全新的研究成果,其威力特别是在大规模的集群行动中对敌方目标的打击“可与战略武器相媲美”。目前世界上尚没有能够拦截该导弹的技术。普京表示,俄罗斯正在研发全系列中短程导弹系统。除“榛树”导弹外,目前还有几款这类导弹将进行测试,未来也将量产。

普京21日晚在电视讲话中说,作为对美英远程武器袭击俄领土的回应,俄武装力量当天对乌克兰第聂伯罗彼得罗夫斯克一处生产导弹的工业区进行了打击。俄军在此次行动中测试了一款名为“榛树”的新研制的中程弹道导弹,未携带核弹头。(黄河)