



CT、X光等收费将执行新规

国家医保局统一整合规范现行放射检查项目,推动放射检查价格趋于合理

N 据新华社电

记者20日从国家医保局获悉,国家医保局近日印发《放射检查类医疗服务价格项目立项指南(试行)》,统一整合规范现行放射检查项目,推动放射检查价格趋于合理。

立项指南将现行放射检查类价格项目整合为26项,按成像技术分为X线成像、计算机断层(CT)成像、磁共振成像、单光子/正电子显像等类别,要求各省份结合实际做好对接落实,制

定全省(区、市)统一的价格基准,由具有价格管理权限的统筹地区对照全省(区、市)价格基准,上下浮动确定实际执行的价格水平。

国家医保局有关负责人介绍,收费立项坚持以检查效果为导向。以CT平扫为例,普通CT检查不再按CT设备排数确定收费标准,而是对扫描层厚小于2毫米的“薄层扫描”设立加收项。

人工智能技术与医学影像的结合成为近年医疗领域的重要发展趋势。对

此,立项指南在放射检查类主项目下统一安排“人工智能辅助诊断”的扩展项,医院利用人工智能进行辅助诊断的,执行与主项目相同的价格水平,但不与主项目重复收费,防止额外增加患者负担。

此外,近年来,随着存储手段进步,保存、查阅检查结果不再依赖实体胶片。立项指南将数字影像处理、上传与云存储纳入放射检查的价格构成。如医疗机构无法做到检查影像云存储的,就需要减收一定费用。

“这将促进医疗机构补齐云影像服务供给短板,助力跨地区跨医院的检查结果共享互认。”国家医保局有关负责人表示,立项指南还统一将实体胶片从项目价格构成中剥离,由患者按需选购,实体胶片实行零差价销售,不捆绑收费。

据悉,国家医保局将指导各省份在制定省级基准价格时,关注大型检查设备真实采购价格下降趋势,合理下调放射检查服务价格水平,促进检查结果互认,减轻群众看病就医负担。

台江路风情桥 力争春节前通行

将与闽江之心红砖青年桥呼应,串联起闽江之心核心区和中亭街商业空间



台江路风情桥(效果图)

海都讯(记者 陈逸之 唐明亮) 21日,记者从福州城投集团所属市城乡建总获悉,20日,位于台江区的台江路风情桥已启动桥梁主体结构吊装施工,项目力争春节前开放通行。

据悉,台江路风情桥为行人天桥,桥面全长51.3米,桥面宽4.5米,结构采用钢结构。风情桥外观采用欧式廊桥样式,与相邻的中亭街利生苑欧式建筑风格统一。

风情桥位于台江路主干道(八一七路口至五一路口之间),北接中亭街利生苑,南邻城投大厦。天桥将配有钟楼,同时使用仿欧式科林斯柱墩、宝瓶

栏杆、茉莉花浮雕等元素。主桥在北侧接入利生苑二楼商铺,并设置一对自动扶梯。天桥在南侧旧城投大厦前也会设置梯道与一对自动扶梯。福州市城乡建总项目部负责人表示,未来几天将陆续进行中间廊架、钟楼等桥梁主体结构吊装,整体吊装将在下周完成。

闽江北岸全线贯通风情桥建成后,将与闽江之心红砖青年桥呼应,并串联起闽江之心核心区和中亭街商业空间,在提升中亭街商业氛围的同时,进一步方便游客往来闽江之心,形成更完善的闽江之心交通流线。项目力争在春节前开放通行。

新时代“银龄行动”启动 助力老年人参与志愿服务

N 据新华社电

民政部、全国老龄办、中国老龄协会20日共同在京启动新时代“银龄行动”。启动仪式上发布了“银龄行动”标识和志愿服务队队旗。同时,全国“银龄行动”信息服务平台上线运行。

据介绍,与以往的“银龄行动”相比,新时代“银龄行动”参与主体从老年知识分子拓展到全体老年人,行动内容从智力援助、技术帮扶为主,拓展到“银发巡逻”、儿童托管、互助养老、全民参保、扶残助残、探访关爱等社会生活的方方面面,从线下活动为主拓展到线上线下相结合。

当天正式上线运行的全国“银龄行动”信息服务平台实现了“银龄行动”网上信息查询、服务链接和事项办理等功能,将进一步促进供需对接、信息共享、集中宣传,为广大“银龄行动”志愿者做好服务保障。

4000多个,受益群众4亿多人。

缅北规模化电诈园区全部被铲除

763名在缅甸当阳地区实施跨境电诈的中国籍犯罪嫌疑人被移交我方

N 据新华社电

记者21日从公安部获悉,近日,公安部部署云南公安机关加强与缅甸相关地方执法部门的警务执法合作,首次在缅甸当阳地区抓获1079名实施跨境电信网络诈骗的犯罪嫌疑人,其中中国籍犯罪嫌疑人763名。目前,全部中国籍犯罪嫌疑人已被移交我方。

去年公安部部署开展打击缅北涉我电信网络诈骗犯罪专项工作以来,中缅双方通过警务执法合作和一系列打击行动,累计抓获5.3万余名中国籍涉诈犯罪嫌疑人,临近我边境的缅北地区规模化电诈园区全部被铲除。在强力打击震慑下,涉诈人员不断向缅甸万海、当阳、妙瓦底等纵深地区转移,继续招募、诱骗境



相关犯罪嫌疑人移交我方(央视新闻图)

内人员非法出境参与电信诈骗,并衍生出非法拘禁、故意伤害甚至绑架杀人等严重暴力犯罪活动,严重危害我国公民生命财产安全。

公安部部署云南公安机关持续加强警务执法合作,联合缅甸相关地方执法部门开展打击行动,于11月17日在缅甸当阳地区抓获

中国籍涉诈犯罪嫌疑人763名,包括网上在逃人员69名,缴获电脑、手机、诈骗话术脚本等一大批作案工具。11月19日,相关犯罪嫌疑人及涉案物品已通过云南临沧永和口岸移交我方。

公安部有关负责人表示,公安机关将继续保持对跨境电信网络诈骗犯罪的

严打高压态势,特别是对缅甸万海、当阳、妙瓦底等诈骗窝点聚集区,将进一步加大警务执法合作力度,坚决铲除涉我电信网络诈骗犯罪“毒瘤”。同时,公安机关提醒广大人民群众,切勿轻信境外高薪招聘信息,避免落入违法犯罪陷阱,切实维护自身合法权益。

我国载人登月任务进入初样研制阶段

梦舟载人飞船、揽月月面着陆器、载人月球车等正在研制过程,不少初样产品已在进行相关测试

N 据新华社电

中国载人航天工程总设计师周建平21日在深圳召开的第六届载人航天学术大会上表示,我国载人月球探测工程载人登月任务已经完成了前期的关键技术攻关和深化论证,目前全面进入了初样研制阶段。

我国载人月球探测工程是国家重大科技工程,承载着实现中国人登陆月球的伟大梦想。

根据计划,我国将在2030年前实现中国人首次

登陆月球,开展月球科学考察及相关技术试验等,突破掌握载人地月往返、月面短期驻留、人机联合探测等关键技术,完成“登、巡、采、研、回”等多重任务,形成独立自主的载人月球探测能力。

“目前,长征十号运载火箭、梦舟载人飞船、揽月月面着陆器、载人月球车等初样产品正在紧张研制过程中。不少初样产品已经研制出来,正在进行相关测试。”周建平说。

今年是神舟一号发射

成功25周年。25年来,中国载人航天工程已经圆满完成34次飞行任务,将38人次航天员送入太空。

“这说明我们拥有了一定规模的优秀航天员队伍,他们所积累的太空飞行的经验,一定会对未来的载人登月任务提供经验,也是提供人力资源的充分保证,这正是我们载人登月任务非常重要的基础。”周建平说。

截至目前,我国已经先后选拔了四批航天员。据了解,我国航天员队伍未来

不仅要完成空间站任务,还要执行载人登月任务。

我国载人登月任务的主要过程:首先发射揽月月面着陆器,月面着陆器在环月轨道停泊等待,然后再发射梦舟载人飞船,飞船与着陆器在环月轨道交会对接。航天员从飞船进入着陆器,着陆器与飞船分离后下降到月面,航天员开展月面活动。之后,航天员乘坐着陆器起飞上升与飞船对接,航天员进入飞船。飞船与着陆器登月舱分离后,返回地球。