

手术机器人收费有了“国家标准”!

新华社记者彭韵佳、徐鹏航

手术机器人收费有了统一“标尺”!

国家医保局1月20日发布《手术和治疗辅助操作类医疗服务价格项目立项指南(试行)》,给手术机器人、3D打印等前沿医疗技术划定收费框架,让百姓就医看病更明白、更安心。

37项价格项目、5项加收项目、1项扩展项,覆盖手术机械臂、远程手术等关键领域,一张收费“清单”网罗了前沿医疗辅助技术。

力挺创新,是此次指南最亮眼的底色。

聚焦手术机器人在手术中的参与程度和临床价值,指南设立导航、参与执行、精准执行等价格项目,打破了手术入路、应用部位、国内外品牌等传统限制,让更智能、更精准、更高效的创新产品获得合理溢价。

“远程手术辅助操作费”项目的前瞻性增设,让优质医疗资源跨区域“流动”成为可能。

医疗资源富集区的专家为异地患者“隔空操刀”可依规收费,免去患者奔波之苦,正如中

国科学院院士、中国人民解放军总医院泌尿外科医学部主任张旭所言,这将进一步推动远程手术普及,促进优质医疗触手可及。

3D打印技术有了专属价格项目,生物打印类项目为类器官临床落地铺路;示踪增强、术中引导项目覆盖多元成像技术,新增“手术路径导航辅助操作”为手术精度赋能……从实验室到手术台,政策为新技术落地架起“快速通道”。

创新先行,惠民为要。守好患者的“钱袋子”,是指南的另一

大核心考量。

在临床使用上,刀头等耗材往往存在一次性和可复用两种情况,指南明确“二选一”收费原则——不得同时收取一次性耗材费用和相应辅助操作费。这将引导医疗机构选用质优价宜的可复用耗材,让患者每一分钱都花在刀刃上。

兼顾技术成本和患者可及性,国家医保局还将指导各地划定收费标准托底线和封顶线,具体标准由各地自主制定。政策定了调,企业有了底。不少企业代表认为,立

指南的发布,将鼓励企业研发热情,助力更多手术机器人等先进医疗技术进入市场,惠及患者。

从脑机接口到人工心脏,从AI辅助诊断到手术机器人,37批医疗服务价格项目立项指南正加快落地,目前各省份已平均落地30批。

统一“标尺”,让创新技术有价可依,既为医疗新技术立了规矩,也为百姓健康添了保障。在创新与惠民的双向奔赴中,让科技红利惠及更多人。

新华社北京1月20日电

2026年全国公共就业招聘专项活动,有10项安排

新华社记者张晓洁

记者1月20日获悉,人力资源社会保障部近日印发通知,部署开展2026年全国公共就业招聘专项活动,明确全年10项活动安排,将围绕重点群体就业需求和经营主体用工需求提供服务。

服务农村劳动力、就业困难人员——

1月至3月,开展春风行动暨就业援助季。有关部门将面向登记失业人员、就业困难人员举办招聘活动,强化职业指导,实施关爱帮扶,为困难群众送岗位、送服务、送政策、送温暖,做好就业兜底帮扶。同时,面向农村劳动者以及有用工需求的用

人单位,集中开展就业帮扶,支持农村劳动力外出务工与就地就近就业,助力就业开局稳、社会大局稳。

服务高校毕业生等青年群体——

4月至5月以及10月至11月,举办春秋两季的全国城市联合招聘高校毕业生专场活动。将以应届及往届离校未就业高校毕业生为重点对象,举办线上线下专场招聘、优化就业指导、有序组织人力资源服务进校园等活动。

型推广活动。

同时,还将于6月至8月实施百日千万招聘专项行动,集中组织现场招聘、网络招聘等岗位对接活动,促进重点群体稳定就业;于11月至12月实施全国人力资源市场高校毕业生就业服务专项行动,面向高校毕业生和有招聘需求的各类用人单位,搭建供需对接平台,广泛开展线上线下专场招聘、优化就业指导、有序组织人力资源服务进校园等活动。

面向西藏、青海、新疆和四川、云南、甘肃涉藏州县2026届未就业高校毕业生、2027届高校毕业生,将于2026年9月至2027年

6月开展中央企业面向西藏青海新疆高校毕业生专场招聘活动,组织就业见习,更好支持民族地区和边疆地区高校毕业生就业。

服务民营企业、中小企业等用人单位——

9月至10月,连续组织开展直播带岗专项招聘周、民营企业服务月、金秋招聘月。

其中,将聚焦数字经济、智能制造、低空经济等新兴业态,新职业就业增长空间以及劳务品牌发展用工需求,提供线上政策咨询、岗位推介、职业指导等直播服务。主动为企服务,提升市场热度,充分发挥民营企业吸

纳就业主渠道作用,促进重点群体到民营企业就业。深入实施走访调研,扎实开展政策宣讲,精准组织招聘活动,全面加强权益保障,帮助劳动者求职和企业招聘。

人力资源社会保障部就业促进司有关负责人介绍,各地将结合全国性专项活动安排,因地制宜开展本地化服务活动。探索“人工智能+”就业服务,依托“家门口”就业服务站、“15分钟”就业服务圈,联动街道社区开展活动。同时,推广“直补快办”“高效办成一件事”,充分释放政策红利。

新华社北京1月20日电

中国申请将《海洋生物多样性协定》秘书处设在厦门

外交部:

新华社北京1月20日电(记者曹嘉玥、董雪)《海洋生物多样性协定》已于1月17日生效。对此,外交部发言人郭嘉昆20日在例行记者会上说,《海洋生物多样性协定》是联合国框架下具有里程碑意义的国际条约,其生效开启海洋领域全球治理的新篇章,是多边主义的胜利。中方决定申请将协定的秘书处设在中国厦门,已于1月16日将有关决定通知联

合国秘书长。

有记者问:《海洋生物多样性协定》已于1月17日生效,包括中国在内的82个国家和欧盟已成为缔约方。中方对此有何评论?另据报道,中国常驻联合国代表于1月16日致函联合国秘书长古特雷斯,表示中国申请将协定的秘书处设在中国厦门,并提交中方申办方案。评论称此举凸显中国希望在全球环境治理上发挥更大影

响力。中方能否介绍有关情况

和考虑? “作为协定首批签署国和缔约国,中方对协定生效表示欢迎和祝贺。”郭嘉昆说。

他表示,中国始终坚持真正的多边主义,支持以联合国为核心的国际体系。中国高度重视对海洋的保护和可持续利用。作为负责任大国,中方深入参与全球海洋治理,有意愿、有能力为实施协定作出更大积

极贡献。

“为促进实现协定宗旨和目标,维护国际社会的整体利益,中方决定申请将协定的秘书处设在中国厦门,已于1月16日将有关决定通知联合国秘书长。”郭嘉昆说。

郭嘉昆表示,厦门被誉为“海上花园城市”,历史悠久、美丽宜居、开放包容,以其优渥的创新土壤和蓬勃的蓝色经济闻名于世,是海洋国际合作的重

要枢纽,对海洋可持续发展的不懈追求与协定的宗旨和目标高度契合,愿为秘书处提供最优的工作环境,助力协定更好实现宗旨和目标。我们相信,厦门是协定秘书处最理想的东道城市。

“中方愿同各方加强沟通与合作,共同支持全面、准确、有效实施协定,为推进全球海洋治理、维护国际海洋秩序作出更大贡献。”郭嘉昆说。

欧洲“有软有硬”回应 美国强夺格陵兰岛企图及加税威胁

新华社北京1月20日电综合新华社驻外记者报道,美国总统特朗普日前宣布向反对美国得到格陵兰岛的欧洲国家加征关税,并声称要“消除俄罗斯对格陵兰岛的威胁”。欧盟和欧洲多国19日“有软有硬”对此回应,表示准备“动用工具”维护自身利益。

欧盟外交与安全政策高级代表卡拉斯在社交平台发文说,欧洲无意与美国“挑起争端”,但将坚持自身立场,并准备动用一系列工具维护自身利益。卡拉斯说,北极安全可与美方通过对话讨论,但“关税威胁不是解决之道”。

葡萄牙财部长萨尔门托表示,面对来自美国的相关威胁,欧盟已准备好“采取共同行动,对各种可能性进行评估”,“目前已有多种工具摆在桌面

上”。他还表示,“有些底线不可逾越,国家主权正是其中之一”,葡萄牙“始终站在对话、共识以及维护欧洲整体利益的一边”。

格陵兰岛自治政府总理延斯·弗雷德里克·尼尔森在社交媒体上重申,美国的最新表态与关税威胁“不会改变我们的立场”,“我们坚持对话、尊重和国际化”。

瑞典财政大臣伊丽莎·斯万特松表示,由于特朗普提出完全不合理的要求,欧洲现在面临前所未有的“动荡不安”态势。她说,欧洲各国普遍认为,必须就此作出强硬、严厉的反击,“我们不能彬彬有礼地站在那,点头哈腰地顺从屈服”。

德国副总理兼财部长拉尔斯·克林拜尔表示,“我们不断遇到新的挑战”,“已经到达极限”,欧洲将作出一致、明确的回

应。他透露,正在准备的反制措施包括:冻结本周计划提交欧洲议会表决的欧美关税协议,恢复欧盟对美暂停征收的关税,考虑使用欧盟法律工具箱中的强硬措施等。

欧盟委员会发言人奥洛夫·吉尔说,欧盟与美国的接触与沟通仍在“各个层级”持续进行,欧盟内部也在就可能的应对措施同成员国进行密集磋商,但“有时,负责任的领导方式是克制”。吉尔表示,欧盟的首要任务是“接触而非升级”。但他说,如果美国实施上述关税,“欧盟拥有可动用的工具,并准备作出回应”。

第80届联合国大会主席贝尔伯克对此发出严厉警告,强烈谴责特朗普吞并格陵兰岛的威胁,称若成真则“任何国家都无法安眠”。她称特朗普的威胁



丹麦自治领地格陵兰岛首府努克市中心。新华社发

是“对基于规则的世界秩序的攻击”。

英国民调机构舆观调查公司发布的最新民调结果显示,

67%的受访者支持以加征关税方式回应美方,而反对者比例为14%。这一民调对5330名英国成年人进行了调查。

嫦娥六号月球样品中首次发现天然单壁碳纳米管与石墨碳

新华社北京1月20日电(记者宋晨)

记者1月20日从国家航天局获悉,吉林大学科研团队近日通过对嫦娥六号月壤样品的系统分析,在国际上首次发现并确认了天然形成的单壁碳纳米管和石墨碳,揭示了月球表面“高能物理-化学过程”的精细程度,印证了月球背面地质活动更活跃,为研究月球演化史提供关键数据。

这一研究综合运用多种显微与光谱技术,对嫦娥六号采集的月球背面样品进行了系统表征,首次明确识别出石墨碳,并追溯了其可能的形成与演化过程,也是在国际上首次证实了无需人工干预、天然形成的单壁碳纳米管的存在。

研究表明,这些碳纳米管的形成可能与月球历史上微陨石撞击、火山活动及太阳风辐照等多因素协同作用下的铁催化过程密切相关,展现了自然界在极端条件下合成关键材料的能力。

研究团队通过对比研究嫦娥六号月球背面样品与嫦娥五号月球正面样品,还发现嫦娥六号样品中的碳结构具有更明显的缺陷特征,这可能与月球背面经历的更强烈的微陨石撞击历史有关;这一发现也揭示了月球正面与背面在物质组成与演化过程上存在新的不对称性。

这是吉林大学科研团队在嫦娥五号月球样品中发现少层石墨碳后,又一重要发现。相关研究成果于近日发表在学术期刊《纳米快报》上。

2025年全国城镇新增就业1267万人

新华社北京1月20日电(记者张晓洁)

记者20日从人力资源社会保障部获悉,2025年,全国城镇新增就业1267万人,城镇调查失业率均值为5.2%,就业形势保持总体稳定。

人力资源社会保障部部长王晓萍表示,2026年,将以构建就业友好型发展方式为主线,推进政策、服务、监测高效联动,全力确保就业大局稳定。

对于高校毕业生等青年群体,研究制定新一轮促就业政策举措,加密开展“引引未来”等招聘活动,实施第五轮“三支一扶”计划,深入实施服务攻坚行动和百万就业见习岗位开发计划。对于农民工,培育更多带动就业能力强的劳务品牌,拓宽农民工就业渠道,健全常态化防止返贫致贫就业帮扶机制。持续做好困难人员就业援助。扎实做好退役军人等群体就业工作。

此外,将促进财政、货币、就业、产业、价格等政策协同发力,加快建立人工智能就业影响监测预警应对体系,构建就业友好型技术发展路径。实施稳岗扩岗提质行动,用好用足稳岗返还、税费减免等政策,延续实施阶段性降低失业、工伤保险费率政策,支持劳动密集型行业企业稳定岗位。提升就业服务质效,推出更多针对性强、实效性高的培训项目。

大熊猫“晓晓”和“蕾蕾”将从日本回国

新华社东京1月20日电

日本东京上野动物园向新华社记者证实,目前生活在该园的大熊猫“晓晓”和“蕾蕾”不久将返回中国。

据日本共同社此前报道,大熊猫“晓晓”和“蕾蕾”将于27日启程,返回中国。“晓晓”和“蕾蕾”2021年出生于上野动物园,是2024年9月返回中国的大熊猫“比力”和“仙女”的子女。“晓晓”和“蕾蕾”的姐姐“香香”已于2023年2月回到中国。

根据中日双方此前约定,“晓晓”和“蕾蕾”的返还期限为2026年2月。日本媒体此前报道称,东京都方面与中方就具体日期进行了协商,决定将返还时间提前一个月。

2025年6月,日本和歌山县冒险世界游乐园饲养的4只大熊猫返回中国。上野动物园的“晓晓”和“蕾蕾”成为目前国内仅有的两只大熊猫。

寻亲公告

李美淇,女,出生日期2024年3月3日,于2024年3月3日在博贺镇开发区沙滩捡到,当时一张被子包裹着,穿着衣服,请亲生父母见公告后持相关证件前来认领,联系电话:13535572347。

公告人:李祝新
2026年1月16日

声明

茂名市电白区中医院于2025年12月19日在《茂名日报》刊14758期刊登《居民死亡医学证明(推断)书》。现其中一张已找回,证号: D442022346182,特此声明!

遗失声明

茂名市茂南区会计学会遗失开户许可证,核准号: J5920000306701,开户银行:中国工商银行茂名市建丰支行,现声明作废。

分类广告小投入大回报

广告热线:2963992 2963993