

手机不能看检查影像要少收费

CT、磁共振、X光收费将执行新规

放射检查类价格新规

▶放射检查立项不再紧跟 设备参数走,而是跟着检 查效果走

▶在已收取诊断相应项目 检查费用后,不宜单就人 工智能辅助诊断再向患者 额外收费

▶医疗机构无法做到检查 影像云存储的,需要减收一 定费用

▶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

CT、磁共振、X光是大家看 病就医熟悉的检查项目,"检查 多、检查贵、检查重复"也是群 众反映集中的问题。近日,国 家医保局印发放射检查类价格 项目立项指南(试行),统一整 合规范现行放射检查项目,让 放射检查项目立项更清楚、收 费更明白,也将推动放射检查 价格趋于合理。

放射检查立项的分类逻辑更清晰

放射检查类立项指南统筹考虑不同项 目在成像技术、部位难度、对比剂引入等维 度的差异,分类整合,层层递进设立项目。

首先按成像技术分为X线成像、计 算机体层(CT)成像、磁共振成像、单光 子/正电子显像等类别;其次,在计算机 体层(CT)成像、磁共振成像中根据是否 引入对比剂、是否形成动态图像等,设 立平扫、增强、灌注成像等项目;最后对 于血管等检查难度较高部位单独立项,

收费立项坚持以检查效果为导向

在放射检查项目中,检查设备差异 是绕不开的话题。以CT平扫为例,随 着技术发展,CT设备排数已经从16排、 64排逐步提高到128排、256排等。通俗 来说,检查设备排数越多,扫描结果也 就"切得越薄",呈现更加清晰的成像效 果。与此同时,这也带来了更高的设备 价格和医疗机构更多的收费立项诉求, 部分地区根据排数增多,叠加收费,造 成了新一代设备检查价格降不下去,老 一代设备检查价格"降了白降"

为减少价格项目与检查设备绑定,

促进人工智能辅助诊断技术进入临床应用

随着人工智能技术(AI)的发展, 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。

目前,人工智能技术在临床实践中 定程度上起到辅助诊断或提高效率的 作用,但还无法替代医师诊断,在尚无独 立的医疗服务产出、辅助诊断质量效用 难以确定的情况下,在已收取诊断相应 项目检查费用后,不宜单就人工智能辅 助诊断再向患者额外收费。对此,为支 持人工智能辅助诊断进入临床应用,又 防止额外增加患者负担,立项指南在放

云影像助力检查结果互认

近些年,随着存储手段的进步,保 存查阅检查结果不再依赖实体胶片,通 过检查结果上传"医保云"等方式,个人 可以在手机端免费获取,同行和医保部 门可以在云端直接调取,这种观念已深 入人心。立项指南吸收部分地方实践 经验,将数字影像处理、上传与云存储 纳入放射检查的价格构成,也就是说, 检查结果上传至云端,实现患者可通过 便捷方式阅读本人检查资料、同行可跨 地区跨机构调阅检查资料、医保部门可 核查已上传的检查资料,是检查行为的

完整体现,是医保部门开展检查的重要 依据,也是同行跨地区跨机构调阅,形 成检查结果共享互认的基础条件。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。可以大胆预想 的是,经过一段时间之后,随着共享观 念的不断深入,如果一项检查检验结果 不可上传、不可共享、不可核查,可能会 大幅贬值,甚至被医保拒付。云影像在 价格项目中予以明确,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。

在考虑项目兼容性的同时,体现特殊部 位的特殊难度。

需要说明的是,磁共振是利用磁场 和电波来生成人体内部图像的检查技 术,不具备放射性,但主要在医院放射 科开展,基于分类惯例,在放射检查类 项目中一并给予规范。

立项指南坚持服务产出导向的基本原 则,立项不再紧跟设备参数走,而是跟 着检查效果走,将关注点聚焦在检查精 度上,普通CT检查不再按排数确定收 费标准,而是对扫描层厚<2mm的"薄 层扫描"设立加收项,在满足临床检查 收费需求的同时,根据服务产出体现设 备迭代后在检查精度方面的差异。

射检查类主项目下统一安排"人工智能 辅助诊断"的扩展项,也就是说,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,体现了以医疗服务产出为导向 的价格政策取向,与其他行业一样,也体 现了人工智能技术在提质增效方面的功 能定位,而非增加成本的作用。

此外,立项指南统一将实体胶片 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。过去,一些地方将实体胶片 的费用打包在检查项目的价格中,患 者在交检查费时已支付了胶片费用, 打印了往往也用不上。随着数字影像 技术的进步,影像信息的存、传、阅已 可以脱离实体胶片。江苏等省份率先 将实体胶片与检查价格解绑,患者需 要胶片就付费,不需要就不付费,有些 医院还贴心地把扫码付费的功能设置 在自助打印设备上,把选择权完全交 到患者手上。 据央视新闻客户端

全国养老服务信息平台正式上线运行

全国养老服务信息平台20 日正式上线运行。这是记者从当 天举办的民政部第四季度例行新 闻发布会上获悉的。

据介绍,全国养老服务信息 平台汇集各级民政部门发布的养 老服务法律法规、政策文件、标准 规范、办事指南等实用信息,既方 便养老服务从业人员及时掌握政 策动态,也方便社会公众"一站 式"了解养老领域惠民利民政策 措施。平台还汇集了全国超过 40万家养老机构、社区养老服务 机构和设施、助餐点的点位信息, 以图文形式进行展示,实现养老 地图一键查找。

此外,平台还为社会公众提供 准确、详实、全面的养老服务资源 信息,清晰展示每个养老服务站点 的概况、空余床位、服务项目、入住 价格和要求、特色服务、咨询电话 等内容,让养老服务资源供需双方 能够更加高效地对接。

"譬如老年人家属想为老年 人寻找合适的养老机构,可以通 过选择区域、机构性质、医疗条 件、机构位置等信息,快速筛选出 符合条件的养老机构,信息获取 的效率显著提高。"民政部养老服 务司副司长李邦华介绍。

李邦华还表示,随着与省级 服务平台完成对接,平台将实现 在线办理养老服务津补贴申领。 养老机构备案等业务,进一步方 便群众,提高办事效率。

据了解,全国养老服务信息 平台自今年重阳节试运行以来, 日均访问量超过15万次,累计访 问量已接近550万次。

据新华社

全国检察机关五年起诉 电诈犯罪21万余人

多部门严打境外犯罪集团

11月20日,全国检察机关刑 事检察工作会议在福建福州召 开。记者从会议了解到,2019年至 2023年,全国检察机关起诉电信诈 骗犯罪7.5万余件21万余人,关联 犯罪(包括帮助信息网络犯罪活动 罪,利用网络实施的掩饰、隐瞒犯 罪所得、犯罪所得收益罪等)33.3 万余件55.9万余人。

据了解,过去五年,最高检会 同最高法、公安部、外交部联合开 展"拔钉"专项缉捕行动,严厉打 击境外集团重大头目和骨干;会 同公安部等部门开展打击缅北电 诈专项行动,向全国28个省份交 办督办5.3万名集中遣返人员,联 合公安部挂牌督办3批13件重大 电诈犯罪集团案件;会同最高法、 公安部解决证据完善、法律适用、 政策把握问题,牵头制发《关于办 理跨境电信网络诈骗等刑事案件 适用法律若干问题的意见》。

与此同时,检察机关依法惩治 为电诈犯罪"输血供粮"的网络黑 产链条,围绕非法交易电话卡、银 行卡,开展"断卡"专项行动;围绕 非法提供个人信息黑产,加大对行 业"内鬼""黑爬虫"、批量注册、吸 粉引流等行为的打击;围绕非法支 付结算的"洗钱"黑产,加大对"水

房""地下钱庄""第四方支付"以及 利用虚拟币洗钱的打击力度。

据介绍,过去五年,最高检坚 持问题导向,不断适应网络犯罪 的形势和特点,制定了《人民检察 院办理网络犯罪案件规定》《关于 加强新时代检察机关网络法治工 作的意见》;会同最高法、公安部 出台《关于办理电信网络诈骗等 刑事案件适用法律若干问题的意 见(二)》,修订《关于办理网络犯 罪案件适用刑事诉讼程序若干问 题的意见》,积极参与反电信网络 诈骗法、网络犯罪防治法立法,扎 紧织密刑事法网,为打击治理网 络犯罪提供法律规范支撑。

过去五年,最高检开展网络治 理专项行动,起诉利用网络实施侮 辱、诽谤、侵犯公民个人信息犯罪 1.5万余人;打击整治"网络水军", 协同多部门依法惩治造谣引流、舆 情敲诈等犯罪,推进"净网2023"专 项行动;联合最高法、公安部印发 《关于依法惩治网络暴力违法犯罪 的指导意见》,强化依法惩治网络 暴力违法犯罪活动,维护公民人格 权益和网络秩序;以"网络时代人 格权刑事保护"为主题,发布第三 十四批指导性案例,促进全社会提 升法治观念。

全国电动自行车收旧与换新 均突破50万辆

记者20日从商务部获悉,截 至11月19日,全国电动自行车以 旧换新工作,收旧突破50万辆, 换新突破50万辆。

截至11月19日,全国所有

省份均出台了电动自行车以旧 换新实施细则,电动自行车收旧 50.57万辆、换新50.57万辆,累 计带动电动自行车新车销售 12.91亿元。 据新华社

东北虎豹国家公园管理局 处置黑龙江东北虎伤人事件

记者从东北虎豹国家公园管 理局了解到,黑龙江勃利县吉兴 乡长太村18日发生一起东北虎 进入村庄并造成村民受伤事件 后,东北虎豹国家公园管理局立 即启动应急处置预案和保险理赔 工作程序,协调保险公司派出工 作组前往现场协助地方林草部门 开展勘查工作,如确认为野生东 北虎肇事,将立即启动保险理赔 程序,为伤者垫付医疗费用。

此次事件发生地距东北虎豹 国家公园直线距离约200公里,依 据《东北虎豹国家公园野生动物造 成损失补偿办法(试行)》规定,在 吉林省、黑龙江省全域范围内因野 生东北虎豹导致的人身伤害,经过 保险公司现场核实后,将依照程序 进行相应的人身伤害经济补偿。

近年来,随着东北虎豹种群数 量的增加及其活动范围的扩大,居 民与野生动物接触的可能性也在

不断提升。为了有效预防和减轻 人兽冲突的风险,东北虎豹国家公 园管理局提醒广大居民,做好人身 安全防范,当遇到野生东北虎豹 时,要及时冷静撤离,避免做出可 能激怒或吸引它们的行为,切勿尝 试接近或挑衅,并立即联系当地野 生动物保护管理部门。

东北虎豹国家公园管理局专 门编撰了《人虎冲突应对社区指 南》动画宣传片和《遇到老虎怎么 办?》宣传手册,详细介绍如何避免 与老虎相遇、采取哪些防范措施以 及危急时刻如何科学处理等内容。

2021年10月12日,东北虎 豹国家公园正式成立,划出1.41 万平方公里土地为虎豹重建家 园,横跨吉林和黑龙江两省。最 新监测数据显示,目前稳定生活 在东北虎豹国家公园内的野生东 北虎达到70只左右,野生东北豹 达到80只左右。 据新华社

上海市药监局:

调查后认定百雀羚不存在违规行为

20日,记者从上海市药监 局获悉,对于百雀羚的调查目 前已有结果:上海市药监局表 示,9月27日,接有关举报反映, 上海百雀羚日用化学有限公司 生产的"水嫩净透精华洁面 乳",其产品标签标示的成分中 含有"圆叶牵牛提取物",上海 市药监局相关部门按照《市场 监督管理投诉举报处理暂行办

法》予以核查处理。

经立案调查,未发现上海百 雀羚日用化学有限公司委托上海 百雀羚日用化学有限公司第三分 公司生产的百雀羚水嫩净透精华 洁面乳(配方升级)(限用日期: 20241105,批号:3R06YV11)存在 违反《化妆品监督管理条例》及禁 限用原料管理规定的情况。

据潮新闻

登月进度条刷新 长征十号系列火箭

整流罩分离试验顺利完成

记者20日从中国航天科技集团一院 获悉,该院抓总研制的长征十号系列运 载火箭近日成功完成整流罩分离试验。 长征十号系列运载火箭是一个系

列、两个型号、多种构型的我国新一代载 人运载火箭,将助力我国实现2030年前 载人登陆月球的目标,为航天强国建设 提供重要支撑。

"本次试验对整流罩设计方案、连接 结构、分离方案、最大可用包络等进行了 充分考核。"中国航天科技集团一院专家 说,整流罩分离是运载火箭发射过程中的 关键动作,试验成功标志着长征十号系列 运载火箭初样研制又迈出了坚实的一步。

中国航天科技集团一院专家介绍,整 流罩作为运载火箭的重要组成部分,可以 为航天器、飞船等提供有效保护,以免其 承受高速气流带来的各种不利影响。

文图据央视新闻客户端



十余省份最低工资标准上涨,谁将受益、有何影响?

最低工资事关劳动者基本权益保 障,今年以来多地密集上调。据记者梳 理,截至目前,今年已有十余省份提高了 最低工资标准。

提高标准后,哪些人将受益?对劳 动者和企业有何影响? 接下来还会有哪 些调整变化?

哪些省份调整了? 涨了多少?

11月15日,内蒙古自治区发布《关于 调整自治区最低工资标准的通知》,自12 月1日起,将全区一类、二类、三类地区月 最低工资分别由 1980 元 、1910 元 、1850 元提高到2270元、2200元、2140元,较调 整前各增长290元;非全日制小时最低工 资标准较调整前各增长1.6元。

截至目前,今年已有江苏、浙江、河 南、辽宁、吉林、黑龙江、江西、湖北、湖南 等十余省份陆续上调最低工资标准。多 数省份月最低工资涨幅为200元左右,最 高涨了290元;个别省份上涨100元左 右。从调整后的水平看,全国已有二十 余个省份第一档最低工资超过2000元。

"最低工资标准,代表的是政府在劳 动力市场中的一道保护线,用于确保用 人单位应当支付劳动者的最低劳动报酬 能满足劳动者个人及家庭基本生活需 求。"中国人民大学劳动人事学院教授常 凯说,"各地经济社会发展和收入水平差

异较大,最低工资标准也会不同,同一省 份内,大多还会再分档。

据记者了解,最低工资不包含加班工 资、夜班及高温等特殊工作津贴,多数地 区最低工资包括了个人缴纳的"五险一 金"。目前社会上绝大部分企业用工价格 都会超过最低工资,但也有少数盈利能力 较弱企业的基层员工薪酬还比较低。

湖南省人力资源和社会保障厅近期 发布的2023年度企业薪酬调查信息显 示,批发与零售服务人员、道路客运服务 员、环卫人员、安保人员以及公共游览场 所服务员中薪酬最低的10%,平均月工资 接近最低工资水平。

谁将受益?影响几何?

专家表示,尽管最低工资在我国薪酬 体系中主要发挥托底作用,但上调后的受 益群体远不止低收入劳动者,对其他劳动 者的收入水平也会带来积极影响。

"从实际情况看,部分企业最低档工 资根据最低工资标准变化而调整后,其 他档工资、员工加班费等也会相应有所 提高。还有一些'低底薪+高提成'的劳 动者,比如销售员、中介人员、带货主播 等,他们总收入可能不少,但月收入不稳 定。调整最低工资标准,可以提高他们 在业绩低谷的待遇。"常凯说。

最低工资也是失业保险金、病假工

资等其他一系列待遇的基准线、参照线。

我国大部分地区规定,失业保险金标 准为最低工资标准的90%。记者注意到, 多地建立了最低工资标准与失业保险金 标准联动调整机制。

在最低工资调整带动下,自2024年1 月1日起,杭州失业保险金标准从原来的 2052 元/月提高至 2241 元/月, 苏州市失 业保险金最高标准从2280元/月提高到 2490元/月;从2月1日起,湖北将全省失 业保险金发放标准按区域由原来的四档 调整为三档,分区域提高到1989元/月、 1755元/月、1620元/月。

另外,按照相关规定,劳动者在试用 期的工资、被派遣劳动者被退回劳务派 遣单位后暂无工作期间的报酬等,均不 得低于用人单位所在地的最低工资。因 此,上调最低工资标准也有利于提高这 些待遇的底线。

今年以来,浙江、河南、湖南等多省 份均在调整最低工资标准后下发通知, 提高了在职工伤人员的伤残津贴标准。 部分省份提出,调整后伤残津贴低于全 省月最低工资标准第一档的,补足到全 省月最低工资标准第一档。

未来还将有哪些调整?

"最低工资何时调、调多少,在突出 保基本民生功能的同时,也需妥善考虑 多变的国内外环境,科学测算和统筹协 调显得更为重要。"中国劳动关系学院法 学院学术委员会主任沈建峰认为。 沈建峰表示,最低工资一般两到三

企业的承受能力。特别是当前面对复杂

年调一次。各地会参考当地就业者及其 赡养人口的最低生活费用、城镇居民消 费价格指数、职工个人缴纳的社会保险 费和住房公积金、职工平均工资、经济发 展水平、就业状况等因素,对最低工资标 准进行测算。地方人社部门还会通过发 放问卷等形式,对最低工资调整进行评 估,从而合理确定标准。

记者梳理发现,北京、上海、河北、安 徽、贵州等地已于2023年实施了新的最 低工资标准,再加上今年调整的十余个 省份,目前绝大部分省份都已完成这一 轮最低工资调整。

记者了解到,增强最低工资标准调 整科学性、合理性,逐步提高最低工资标 准占社会平均工资比重,将是人力资源 社会保障部下一步改革的发力点之一。

"在最低工资保障基础上,一方面要 健全企业薪酬调查和信息发布制度,完 善工资指导线制度;另一方面可以更多 发挥集体协商的作用,通过协商确定工 资标准,形成企业自主调薪机制,建立健 全工资正常增长机制,形成员工待遇提 升与企业效益增长的良性循环。"沈建峰 据新华社

编辑: 唐福春 漆长新 樊兴博 联系电话: 028-86611442(夜间) 美术编辑: 胥建英 社址:成都红星路二段159号 邮编:610017 党报热线:962211 广告热线:86623932 广告许可证:5101034000086 订报热线:86511231 邮发代号:61-39 监督电话:86751128 印刷:成都日报锦观印务科技有限公司 地址:锦江区桦彩路9号 | 零售每份2元 |