

我国医保参保率稳定在95%以上

约13.34亿人!

新华社北京4月11日电(记者彭韵佳 徐鹏航)国家医保局11日发布《2023年医疗保障事业发展统计快报》显示,截至2023年底,基本医疗保险参保人数约13.34亿人。

“按应参保人数测算,我国医保参保率保持在95%以上,总量规模得到巩固。”国家医保局规划财务和法规司副司长朱永峰介绍,从2024年3月底的最新情况看,居民医保参保规模与2023年同期基本持平,说明我国参保大盘稳定。

目前,我国正健全世界最大基本医疗保险保障网,让参保底线更牢靠、参保质量有提升、参保结构更优化。

——参保底线更牢靠。2023年,原承担医保脱贫攻坚任务的25个省份通过医疗救助共资助7308.2

万人参加基本医疗保险,支出153.8亿元,人均资助210.5元,农村低收入人口和脱贫人口参保率稳定在99%以上,有效保障弱势群体的利益。

据监测,2023年基本医保、大病保险和医疗救助“三重制度”惠及农村低收入人口就医1.8亿余人次,帮助减轻费用负担1883.5亿元。经“三重制度”报销后,有近一半的困难群众年度住院医疗费用负担在1000元以下。

——参保质量有提升。在2022年剔除省份内重复参保、无效数据近4000万人的基础上,2023年继续剔除跨省重复参保1600万人,考虑“去重”影响后,参保人数在2023年实际净增约400万人,参保质量进一步提升。

一组数据更有说服力:2023年全国门诊和住院结算82.47亿人次,同比增长27%,参保群众就医需求得到保障;2023年有126种药品新纳入目录,其中有57个药品实现了“当年获批、当年纳入目录”;2023年跨省直接结算1.3亿人次,更多参保群众便捷享受医保服务。

——参保结构更优化。2023年底基本医保参保人数约13.34亿人,其中参加职工基本医疗保险3.71亿人,参加居民基本医疗保险9.63亿人,职工医保参保人数增加900万人,参保结构进一步优化。

2023年,职工和居民基本医疗保险支出同比分别增长16.9%和12.4%,进一步保障参保群众的医保待遇享受和定点医疗机构的基金支付。

为有效减轻群众看病负担,医保基金使用范围进一步扩大。一方面,职工个人账户支出范围扩大,可用于家庭成员共同使用;另一方面,门诊医药费用纳入基金报销范围后,参保职工可以享受更好的门诊保障待遇。

朱永峰介绍,2023年,3.26亿人次享受职工医保门诊待遇。接下来将推动解决个人账户统筹区共济的问题,使参保人进一步从门诊共济改革中受益。

从“兜底”到“提质”再到“优化”,2023年一系列“实打实”的医保举措让参保人成为最直接的受益者。随着门诊慢特病跨省直接结算“再扩围”、推进12项医保领域“高效办成一件事”落地等,2024年更多医保红利值得期待。

2024年将扩大门诊慢特病跨省直接结算病种范围

新华社北京4月11日电(记者彭韵佳 徐鹏航)记者11日从国家医保局2024年上半年例行新闻发布会上获悉,2024年将扩大门诊慢特病跨省直接结算病种范围,让更多的门诊慢特病患者能享受异地直接结算。

国家医保局医疗保障事业管理中心副主任隆学文介绍,今年将

在现有5种门诊慢特病跨省直接结算基础上,进一步增加3至5种覆盖人群多、药物治疗为主、待遇差异小的门诊慢特病病种。

“除了扩大门诊慢特病跨省直接结算病种范围外,今年将进一步扩大跨省联网定点医院的范围。”隆学文介绍,2023年,跨省联网定点医药机构达到55.04万家,比2022

年底增长了68.37%。

此外,跨省异地就医直接结算服务还将在就医地管理、异地就医结算监测等方面提质增效。

隆学文介绍,接下来要强化就医地管理力度,重点加强就医地医保经办机构跨省异地就医费用的审核,在京津冀、长三角等区域内开展异地就医大额费用经办联

审工作,进一步规范就医地的医疗行为,防止异地就医过程中的不合理诊疗行为,取得经验后向全国推广。

同时,加强异地就医结算监测。跟踪了解异地就医结算政策落地情况,破解异地结算过程中的痛点、难点和堵点,持续完善异地就医结算服务。

医保药品目录品种范围实现全国基本统一

新华社北京4月11日电(记者彭韵佳 徐鹏航)国家医保局医药服务管理司司长黄心宇在11日举行的2024年上半年例行新闻发布会上介绍,国家医保药品目录品种范围实现全国基本统一,目录内西药和中成药由国家层面统一确定和管理,各地不作调整,支付范围全国统一。

“这不仅体现了制度公平,也

有利于异地就医直接结算等工作。”黄心宇说,药品目录是医保基金所支付费用的药品范围,目录内品种包括西药、中成药、中药饮片等。现行版国家医保药品目录中,共计有3088种西药和中成药,以及892种中药饮片。

黄心宇介绍,国家医保局成立后,建立了动态调整机制,每年将一些新上市的新药、好药增补进入

目录,已累计纳入药品744种,目录内西药和中成药数量从2017年的2535种,增加至目前的3088种,保障水平显著提升。统计显示,目前全国公立医院采购的药品中,目录内品种的采购金额占比已超过90%。

此外,通过谈判等措施引导目录内药品价格回归合理,减轻患者负担。黄心宇介绍,2024年1月至2月,医保基金已为397个协议期内

谈判药品支付154.5亿元,3950万人次从中受益。

“以用于治疗慢性心力衰竭和原发性高血压的药物沙库巴曲缬沙坦钠片为例,进医保目录前,该药日均治疗费用近70元。”黄心宇说,2019年准入谈判及两次续约后,现个人日均治疗费用经基本医保报销后不足5元,初步统计,今年1月至2月已有超过500万人次获益。

宁夏青铜峡：黄河春景引客来

4月10日,游客乘船在位于宁夏青铜峡境内的黄河大峡谷观赏游玩(无人机照片)。

四月的青铜峡黄河大峡谷春意盎然,吸引游客到此游览黄河春景,感受黄河魅力。

新华社发(袁宏彦摄)



人社部门公开征求意见 为111个职业制定“国标”

新华社北京4月11日电(记者黄奎 姜琳)记者11日从人力资源社会保障部获悉,由该部门组织开发的111个国家职业标准已上线公示。调酒师、美容师、婚礼策划师等职业“国标”将逐步完善。

据介绍,这些国家职业标准对各职业的定义、技能等级、培训要求等作了详细规定。

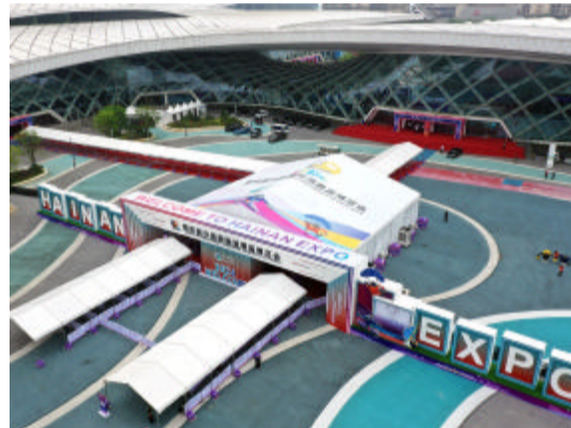
以婴幼儿发展引导员国家职业标准为例,该职业共设5个等级,分别为五级/初级工、四级/中级工、三级/高级工、二级/技师、一级/高级技师。标准详细列明了每个等级相应的工作内容、技能要求和相关知识要求。

初级工需掌握母乳喂养知识、拍嗝的流程与注意事项、辅食添加顺序与注意事项等知识技能;高级工则需能为孕妇及家属解释重要产检项目内容、能评估与改进婴幼儿喂养策略等。

国家职业标准还对各职业需具备的理论知识、技能要求各项权重进行了详细规定;在职业技能评价要求方面,列明了申报条件、评价方式、评价时长等。

本次组织开发的111个国家职业标准在技能人才评价工作网公示,截止日期为4月25日,公众可按公示要求通过电子邮件方式反馈意见或建议。

第四届消博会即将启幕



这是4月11日拍摄的第四届中国国际消费品博览会主会场海南国际会展中心(无人机照片)。

第四届中国国际消费品博览会将于4月13日在海南省开幕。

新华社记者 郭程 摄

浙江推进城镇老旧小区自主更新

新华社杭州4月11日电(记者林光耀)记者从11日召开的浙江省城镇老旧小区自主更新试点工作新闻通气会上获悉,浙江将在现有城镇老旧小区自主更新试点的基础上,积极推动试点扩面,鼓励各地结合地方实际开展多种形式和不同规模的自主更新项目。

浙江省住建厅副厅长姚昭晖介绍,2023年,浙江以杭州拱墅区“浙工新村”、衢州江山市“永安里片区”项目为试点,积极探索以业主自主更新方式推进拆改结合型的城镇老旧小区改造模式,通过政府引导、业主出资,实施老旧小区危旧住宅的整体拆除重建,探索老旧小区危旧房解危改造新路。

为积极推进试点扩面工作,浙江省住房和城乡建设厅等三部门联合发布《关于稳步推进城镇老旧小区自主更新试点工作的指导意见(试行)》,从工作原则、组织

实施、政策保障、工作要求等四方面进行明确,探索建立科学、简便、有效的管理流程与服务机制。

指导意见明确,城镇老旧小区改造自主更新的组织实施可按提出项目申请、制定更新方案、组织审查审批、开展施工建设、组织联合验收的程序推进,并明确,业主自主更新意愿集中的住宅小区,可成立业主自主更新委员会或授权业主委员会作为住宅小区自主更新工作的组织实施主体,在广泛征求业主意见后,持有关书面材料向所在街道(乡镇)提交申请。

政策保障方面,指导意见明确,城镇老旧小区改造自主更新项目因改善居住条件需要,根据所在地政府规定的自主更新政策与条件,可适当增加居住建筑面积、增配公共服务设施,涉及相应详细规划调整的应依法调整。

据介绍,指导意见自5月1日起实施。

气象	今日	14℃~18℃	阴有阵雨或雷雨,傍晚转阴局部有雨。早晨、夜里局部有雾。东南到东风4-5级。
	明日	13℃~21℃	阴到多云,局部有雨,半夜转阴有阵雨或雷雨。早晨、夜里局部有雾。偏东风4-5级。

关于制定《舟山市电梯安全管理条例》的说明

《舟山市电梯安全管理条例》(以下简称条例)已于2023年12月28日经舟山市第八屆人民代表大会常务委员会第二次会议表决通过,经2024年3月29日浙江省第十四屆人民代表大会常务委员会第九次会议批准,自2024年7月1日起施行。

一、制定条例的必要性
随着我市电梯保有量逐年增加,电梯使用单位日益多元、复杂,电梯安全管理领域出现了许多新情况、新问题,主要表现在电梯选型配置质量水平良莠不齐;全装修住宅小区电梯故障频发;安全管理主体责任界限不明;电梯维保质量与服务能力参差不齐;应急处置能力不足;物联智控等新技术未得到有效运用等方面。这些问题直接影响着人民群众的生活,通过立法加强电梯安全保障的呼声越来越高。为解决电梯安全管理中的实际问题,提高管理的法治化水平,结合我市电梯安全监管改革创新经验,制定一部体现我市特色的《舟山市电梯安全管理条例》很有必要。

二、制定条例的过程
根据我市2023年立法计划的安排,条例由市场监督管理总局负责起草。2023年8月,市政府第22次常务会议审议通过条例草案,提请市人大常委会审议。2023年8月29日,市人大常委会第十次会议对条例草案进行了第一次

分组审议。2023年10月29日,市人大常委会第十一次会议对条例草案进行了第二次分组审议。在条例制定过程中,市人大常委会法工委向社会各界广泛征集意见,并通过人大代表联络站征求各级人大代表意见。先后赴定海区、普陀区、岱山县开展调研,通过召开座谈会等形式听取了各级各相关部门、人大代表联络站(基层单元)、物业服务企业、房地产协会、建筑业协会、电梯行业相关单位和人大代表、立法专家的意见。根据市人大常委会组成人员的审议意见以及各方面意见,市人大常委会法工委多次对条例草案内容进行修改,法制委员会统一审议了法规草案。2023年12月28日市人大常委会第十二次会议表决通过了条例。

三、条例的主要内容
条例共七章四十九条,包括总则、建设和使用、维护保养和检验检测、应急处置和救援、监督和管理、法律责任、附则。主要内容有:

(一)关于管理体制。根据机构改革情况和管理实际,条例明确了各级政府、市场监督管理部门、住房和城乡建设部门、相关职能部门和机构的职责,进一步厘清了电梯安全管理体制。(第四条至第六条)

(二)关于电梯建设。电梯是建筑物的附属设施,建设环节如留有安全隐患,将对电梯的后期使用产生很大影

响,条例对电梯建设的安全作了要求。一是对电梯选型配置和全过程监管作了规定,要求市场监督管理部门会同住房和城乡建设等部门组织制定电梯选型配置的具体规定,并分别明确了相关主体在设计、施工、验收等环节全面落实电梯选型配置要求的责任。针对当前电梯井道、底坑漏水渗水常见多发的情况,明确电梯机房、井道、底坑和层站等土建工程的防渗漏,其保修期限自工程竣工验收合格之日起计算,不得少于八年。二是对电梯检验作了更为严格的要求。考虑到全装修住宅集中装修时对电梯损耗程度较高的情况,规定全装修住宅在竣工验收前,建设单位应当委托电梯检验机构对电梯进行检验。三是明确了电梯物联智控等相关要求,规定了安装空气调节器、覆盖通信网络信号、配备电梯运行监测装置和视频监控系统。(第九条至第十七条)

(三)关于电梯使用单位。电梯安全涉及责任主体较多,使用单位及其责任不清晰,已成为制约电梯安全管理水平提高的瓶颈。条例明晰了电梯使用单位的确定方式,明确电梯使用单位为电梯管理责任人,并规定了电梯使用单位应当履行的具体安全管理责任,同时规定了电梯乘用人的安全乘用责任。(第十八条至第二十三条)

(四)关于电梯维护保养和检验检测。维护保养是关系电梯安全和可靠运行的重要环节。当前电梯维护保养行

业竞争激烈,维护保养质量良莠不齐,给电梯运行带来安全隐患。为规范电梯维护保养工作,提升电梯日常维护保养质效,条例进一步明确了电梯维护保养单位的责任和电梯定期检验、检测出具报告的期限。(第二十四条至第二十七条)

(五)关于电梯应急处置和救援。为及时有效处置电梯安全突发事件,条例要求市场监督管理部门建立电梯安全应急处置指挥平台,统一协调指挥电梯应急救援工作,同时要求电梯维护保养单位二十四小时值班和三十分内到达困人故障现场实施救援,以确保救援的及时性。同时,为提高社会力量响应平台调度的积极性,规定对接受平台调度参与应急救援的社会力量予以奖励。(第二十八条至第三十三条)

(六)关于电梯监督和管理。为推动电梯安全监管全流程的数字化、智能化,条例规定市场监督管理部门依托智慧电梯管理应用实施电梯安全全过程分级分类监管,要求电梯行业相关单位和机构按规定及时将信息录入智慧电梯管理应用。(第三十四条至第三十八条)

(七)关于法律责任。条例根据上位法和国家、省的规定,按照过罚相当的原则设定了相应的罚则。条例明确了建设单位,电梯安装、改造、修理单位,电梯使用单位,电梯使用人,电梯维护保养单位,电梯检验检测单位的法律责任。(第三十九条至第四十七条)



舟山日报 舟山晚报 刊登广告 快速便捷

电话:0580-2828245 QQ:2782756839

微信号:ZSRB2828245 地址:舟山市新城临长路20号A幢102

提醒:本栏目商务信息不合作依据,交易前请查验相关证件

声明作废

▲舟山市定海区曙敏白玉兰医疗整容诊所遗失舟山市市场监督管理局定海分局2019年5月4日核发的营业执照正本,统一社会信用代码:9133090274726782M。

饭店转让

转让位于定海城区中心地段约1000平方米正在营业中的饭店,内设停车场,有意者请联系:13735006062。