

我国下达2026年医保财政补助及建设资金4166亿元

新华社北京12月17日电 (记者 彭韵佳 徐鹏航) 据国家医保局最新消息,财政部会同国家医保局已提前下达2026年城乡居民基本医疗保险补助资金、城乡居民医疗救助补助资金和医疗保障服务能力建设资金4166亿元。

据悉,2018年至2025年中央财政累计为医疗保障投入超3万亿元。

在财政补助居民医保方面,2018年至2025年,中央财政累计安排城乡居民基本医疗保险补助资金2.87万亿元,用于对参

加城乡居民基本医疗保险的参保人进行补助,居民累计享受医保待遇超180亿人次。2025年,城乡居民基本医疗保险人均筹资总额为1100元,其中人均财政补助标准为700元,个人缴费标准为400元,财政补助占比在60%以上。

在医疗救助方面,2018年至2025年,中央财政累计安排城乡医疗救助补助资金2375亿元。2024年,资助7916万人参加基本医疗保险,近2亿人次享受门诊和住院救助。医疗救助兜底作用有效发挥,

全国农村低收入人口和脱贫人口参保率稳定在99%以上,农村困难群众政策范围内报销比例超90%。

在助力提升医保服务水平方面,2019年至2025年,中央财政累计安排医疗保障服务能力建设资金276亿元,帮助参保人就医、购药、报销更便捷、更高效。

在资金支持下,全国统一的医保信息平台全面建成使用,超12亿人享受医保便捷就医,医保信息平台日均结算量超2800万人次,住院费用结算系统平

均响应时间为0.8秒。经办服务能力有效提升,目前超九成的高频医保经办事项可以线上办理,九成以上乡镇(街道)能够为群众提供“家门口”的医保经办服务。

跨省异地就医直接结算规模不断扩大,2019年至2025年,全国跨省异地就医直接结算人次增长了110倍,住院费用跨省联网定点医疗机构数量由2.76万家增长至8万家。

最大规模的哈尔滨冰雪大世界开园

12月17日,游客在哈尔滨冰雪大世界园区游玩。

12月17日上午10时,第二十七届哈尔滨冰雪大世界正式开园迎客。园区占地面积达120万平方米,总用冰用雪量突破40万立方米,以历届之最的规模,打造一座冰天雪地的“童话世界”。

■新华社记者 张涛 摄



更好保障公众健康

我国有望迎来更严格环境空气质量标准

■新华社记者 高敬

日前,生态环境部就《环境空气质量标准(征求意见稿)》(修订 GB 3095—2012)及其配套技术规范等3项国家生态环境标准公开征求意见。本次标准修订主要收严了颗粒物以及二氧化硫(SO₂)、二氧化氮(NO₂)等的浓度限值。这意味着,我国有望迎来更加严格的环境空气质量标准,以进一步发挥标准对改善空气质量的引领作用,更好保障公众健康。

为什么要修订环境空气质量标准?

生态环境部大气环境司有关负责人介绍,现行标准实施以来,我国环境空气质量显著改善。2015年至2024年,我国PM_{2.5}年均浓度下降36%,重污染天数减少68%,PM_{2.5}年均浓度达标城市达到252个,成为全球空气质量改善速度最快的国家之一。

这位负责人表示,党的二十届四中全会将“美丽中国建设取得新的重大进展”作为“十五五”时期经济社会发展的主要目标之一。随着空气质量持续改善,为了进一步增强人民群众的蓝天获得感和幸福感,有必要对标准进行修订。

一是进一步保障人民群众身体健康。根据世界卫生组织(WHO)最新研究

成果,PM_{2.5}仍然是对人体健康影响最大的大气污染物。我国有关研究也显示,长期和短期PM_{2.5}污染暴露均对人体健康造成不利影响。因此,需要通过加严浓度限值更好保护公众健康。

二是支撑美丽中国建设目标如期实现。美丽中国建设要求到2035年全国PM_{2.5}平均浓度降至25微克/立方米以下,而目前近半数(124个)的达标城市PM_{2.5}年均浓度还高于25微克/立方米,与美丽中国建设目标还有差距,需要修订标准以进一步发挥其对空气质量改善的引领和导向作用。

三是逐步接轨空气质量标准国际先进水平。近年来,美国、欧盟、韩国等多个国家和地区修订环境空气质量标准并收严了PM_{2.5}年均浓度限值。与之相比,我国的PM_{2.5}年均浓度二级限值仍偏宽松。

“有必要对标准进行修订,进一步发挥其引领和导向作用,更好保障公众健康,不断满足人民群众日益增长的美好生活需要。”这位负责人说。

此次修订主要涉及哪些内容?

据介绍,综合考虑国内外大气环境基准研究成果、美丽中国建设目标和我国经济社会发展阶段等因素,本次标准修订主要收严了颗粒物以及二氧化硫、二氧化氮

等主要前体物的浓度限值。

本次修订聚焦公众健康,重点关注对健康影响最大的PM_{2.5}污染。将PM_{2.5}年均和日均浓度二级限值分别收严至25微克/立方米和50微克/立方米;将PM_{2.5}日均浓度一级限值收严至25微克/立方米。同时,将可吸入颗粒物(PM₁₀)年均和日均浓度二级限值同步收严至50微克/立方米和100微克/立方米。

本次修订还考虑二氧化硫、二氧化氮等气态前体物对人体健康的影响以及对PM_{2.5}生成的贡献,收严其浓度限值。不修订臭氧和一氧化碳浓度限值。

这位负责人介绍,此次修订还充分总结过去实践经验并借鉴国际做法,对空气质量信息发布方式和评价方法进行优化调整。细化了不同空气污染物的敏感人群,引导公众在污染天气时采取针对性预防和保护措施。在空气质量评价考核方面,借鉴国际做法,引入了例外事件等方法,以客观评价自然因素特别是特殊自然因素的影响,进一步提升了评价结果的科学性。

标准修订后如何实施?

修订后的环境空气质量标准按照两阶段实施——

第一阶段为2026年至2030年,执行

颗粒物浓度过渡限值;即PM_{2.5}年均和日均浓度二级限值分别为30微克/立方米和60微克/立方米,PM₁₀年均和日均浓度二级限值分别为60微克/立方米和120微克/立方米。其他污染物浓度维持现行限值不变。

第二阶段自2031年起,全面执行修订后的颗粒物、二氧化硫、二氧化氮等污染物的浓度限值。

这位负责人表示,在“十五五”期间设置过渡限值,能够在全面实施前继续发挥标准的引领作用;同时,能为各地稳妥有序实施新标准留出准备期,降低标准修订对经济社会发展的短期压力,实现平稳过渡。

记者注意到,标准修订后,部分城市和地区空气质量评价结果会与修订前发生改变,比如由达标变为不达标、优良天数比例下降等。

对此,这位负责人解释,这并不意味着这些城市和地区空气质量变差了,反而体现了在更高标准要求下进一步改善空气质量、保障人民群众身体健康的决心。

他表示,生态环境部将加快推动标准修订工作,并以此为引领,指导各地谋划空气质量改善路径,推动空气质量持续改善,不断增强人民群众的蓝天获得感和幸福感,更好服务经济社会高质量发展。

新华社北京12月17日电

一把“手术刀”,如何撬动35亿元投资?

手术对骨科修复材料的真实需求,就是7000名术后患者对康复器械的迫切期待,就是20万人次年接诊能力带来的庞大市场空间……

当雷启军对武汉亚洲生物材料有限公司说出“每月2000余台手术需要材料”时,他提供的不是一个数字,而是一个清晰的市场入口。

这种“场景招商”,让技术转化有了最短路径。企业带来的不是抽象的技术,而是解决具体问题的方案;政府提供的不是笼统的支持,而是真实的应用场景。“就像为种子找到了最适合的土壤,成长自然事半功倍。”度假区经济商务服务中心主任尹大伟说。

聊城润泰产业运营有限公司的成立,让这种模式有了专业化支撑。作为全市首个专为招商设立的公司,它不像传统的政府机构,更像一个产业生态的构建者、企业成长的陪伴者。

辐射带动 涟漪效应与全域绽放

一把手术刀激起的涟漪,正在向更广的领域扩散。

望岳湖畔,低空经济的构想正在酝酿。“低空+文旅”不再是空中楼阁,而是可触可感的未来图景。与武汉产业创新发展研究院、山东文旅集团等机构、企业的对接,让文旅产业有了专业的操盘手。

更令人惊喜的是,涟漪效应已超越大健康和文旅领域。江西兵哥送菜投资1.8亿元建设智慧食安项目,让农产品从田间到餐桌的路径更加智能;国润集团10亿元投资的独立储能电站,为区域能源结构优化提供支撑,智慧停车、电商直播、可降解地膜……多元产业如百花齐放,在度假区这片土地上找到生长空间。

项目储备库中,120亿元的2026年重点项目、363.6亿元的“十五五”储备项目、

218.7亿元的政策性资金项目,勾勒出未来发展的壮阔图景。这,不是简单的数字堆砌,而是一个区域发展自信的体现。

一把手术刀,在医者手中治愈病痛,在招商人手中却能撬动产业。度假区的实践告诉我们:最有吸引力的招商,不是给出最多的优惠,而是提供最真实的需求;最可持续的发展,不是引进孤立的企业,而是构建共生的生态。

当手术刀与产业链相遇,产生的不仅是经济效益,更是创新活力;当医疗高地与产业生态相融,构建的不仅是产业集群,更是生活品质……度假区为我们提供了一个生动案例:在高质量发展的时代背景下,区域发展不再是简单的资源比拼,而是生态构建能力的较量。

一个“医、康、养、游、购、娱”一体化的高品质生活南部新区,正在鲁西大地加速崛起。这场以场景为支点、以生态为目标的招商实践,不仅为度假区打开了发展新局、支撑起度假区“1346”工作思路,也为更多地区提供了生动范本——在最真实的土壤中,才能生长出最坚实的未来;在最具体的需求里,才能激发出最持久的创新。

时隔27年! 我国献血法拟迎首次修订

据新华社北京12月17日电 (记者 李恒) 国家卫生健康委17日公布《中华人民共和国献血法(修订草案征求意见稿)》,向社会公开征求意见。此次修订是自1998年《中华人民共和国献血法》实施以来的首次重大修改,征求意见稿内容扩充至60条,包括总则、组织动员与社会责任、血液采集与临床用血、保障与激励、法律责任等五个方面。

根据征求意见稿,献血工作坚持自愿无偿、保障安全的原则,是实施健康优先发展战略的重要举措,应当以人民健康为中心,健全政府组织领导与保障、社会协调宣传动员、单位(社区)落实组织推动和个人自愿参与的工作机制。

征求意见稿明确,每个县(市、区)至少设置一个固定献血屋(点),人口较多和用血需求较大的县(市、区)应酌情增设。各省级卫生健康行政部门应当建立稀有血型献血者数据库,监测稀有血型血液实时库存动态,制定应急调配预案,确保紧急情况下稀有血型献血者可以快速响应,保障患者临床用血需求。

无偿献血是一项崇高的公益行为。征求意见稿提出,提倡十八周岁至六十五周岁的公民在符合健康要求的情况下自愿献血。血站对献血者每次采集全血不得超过四百毫升,两次采集全血间隔期不少于九十天。

记者从国家卫生健康委了解到,随着我国经济社会不断发展,人民群众的生活水平与健康状况显著提高,对献血者年龄和采血间隔进行科学调整,主要是基于医学科学的进步与国内实践验证,以及国际通行做法考虑。

两部门部署建立全国统一 电力市场评价制度

据新华社北京12月17日电 (记者 魏玉坤) 国家发展改革委办公厅、国家能源局综合司17日发布《关于建立全国统一电力市场评价制度的通知》,明确全国统一电力市场评价工作应结合市场建设情况开展多维度综合评价,重点围绕电力市场运营效果、市场作用发挥、经营主体可持续性发展、市场竞争充分度四个方面开展评价。

通知明确建立全国统一电力市场评价制度的总体要求,指出构建科学、系统、动态的电力市场评价体系,统筹安全保供、绿色转型、经济效率等多重目标,全面准确评价电力市场运行成效,为电力市场建设和监管提供决策依据,促进监管工作科学化、精准化,进一步发挥全国统一电力市场在电力资源配置中的决定性作用。

通知明确,在市场运营效果评价方面,形成完整的统一电力市场基础规则体系,各地方能够及时出台实施细则或方案,在全国范围实现中长期、现货、辅助服务等各类市场的基本全覆盖。在市场作用发挥评价方面,促进电力要素在全国范围高效流通,跨省跨区电力交易频率、交易规模持续增长,增强电网整体运行效率。在经营主体可持续发展评价方面,市场机制引导投资合理布局,保障电力企业成本回收和稳健经营,增强行业可持续发展能力,维持产业平稳运行。在市场竞争充分度评价方面,电力市场实现统一开放,经营主体有序竞争,对不当市场竞争、报价异常及市场力滥用行为能够有效约束,电力市场信用机制健全,能够对市场失信行为进行惩戒。

教育部要求减少 日常考试测试频次

新华社北京12月17日电 (记者 王鹏) 记者12月17日从教育部获悉,《关于进一步加强中小学日常考试管理的通知》于近日印发,要求减少日常考试测试频次,提升日常考试质量,强化考试安全风险防范,减轻学生过重学业负担,促进学生全面健康发展。

通知对中小学日常考试范围作出明确规定。中小学日常考试,是指地方和学校在日常教学过程中,为了检验学生阶段性学习效果、服务于教学改进而面向年级全体学生组织实施的考试,不含初高中学业水平考试和普通高等学校招生全国统一考试。

通知提出,进一步压减考试频次。小学一二年级不进行纸笔考试,义务教育其他年级由学校每学期组织一次期末考试,初中年级从不同学科的实际出发,可适当安排一次期中考试。普通高中学校要严格控制考试次数。严禁面向小学各年级和初高中非毕业年级组织区域性或跨校际的考试。

在进一步严格命题管理方面,通知提出,严格按照国家课程标准和教学实际命题,强化核心素养立意,创新试题形式,杜绝偏题怪题,科学优化试卷内容结构、题型结构和难度结构,逐步增加应用性、探究性、开放性和综合性试题比重。

市场监管总局:

平台要求商家“全网最低价” 可能构成垄断

据新华社北京12月17日电 (记者 赵文君) 记者17日从市场监管总局获悉,平台要求商家“全网最低价”,可能构成滥用市场支配地位或者垄断协议行为。

当日,市场监管总局举行新闻发布会,介绍民生领域反垄断执法相关情况。市场监管总局反垄断执法一司副司长刘健介绍,近期发布的《互联网平台反垄断合规指引(征求意见稿)》提出了8个新型垄断风险,为平台企业提供务实管用的合规指南。

例如,有的平台企业要求平台内商家销售商品价格不得高于其他竞争性平台。指引提示,平台要求商家“全网最低价”,可能构成滥用市场支配地位或者垄断协议行为。又如,有的平台算法不公开、不透明,“算法黑箱”损害平台内商家和消费者利益。指引将实现算法向善作为平台企业重要的合规目标,并列举“算法共谋”等风险示例,同时鼓励平台企业开展算法筛查,构建算法垄断识别防控体系,从源头上防范垄断行为的发生。

前11个月全国一般公共预算收入同比增长0.8%

(上接第1版)各级财政部门认真落实更加积极的财政政策,加大支出强度,优化支出结构,持续加强对重点领域支出保障。从主要支出科目看,前11个月,教育支出37856亿元,同比增长4.4%;科学技术支出8892亿元,同比增长7.9%;社会保障和就业支出40721亿元,同比增长8.1%;卫生健康支出18687亿元,同比增长4.7%;节能环保支出4720亿元,同比增长6.6%。

全国政府性基金预算收支方面,前11个月,全国政府性基金预算收入40274亿元,同比下降4.9%;全国政府性基金预算支出92124亿元,同比增长13.7%,主要是各级财政持续加快债券资金使用。