

居民医保基金收支稳中向好兜住民生底线

截至11月累计结余3.86万亿元

本报讯 人民日报记者从近日在京召开的全国医疗保障工作会议上获悉,今年1月至11月,我国基本医保基金(含生育保险)总收入3.11万亿元,累计结余3.86万亿元,尤其居民医保基金收支稳中向好,有效兜住了民生底线。

国家医保局局长章轲强调,国家医保局把加强医保基金运行管理排在新一年的重点工作第一位。各级医保部门要根据群众健康需求、医保基金收支规模等实际情况,合理确定定点医药机构规模,健

全医保定点医药机构准入、退出机制,完善“两定”机构协议管理,绝不允许将不具备条件的医药机构纳入定点管理,绝不支持超越医保支付能力盲目扩大定点医药机构规模。要强化基金预算管理,坚决以收定支、收支平衡、略有结余,明确反对对各统筹地区做基金赤字预算,也不追求居民医保过多的当期结余。

据介绍,新的一年,将建立医疗保障重大事项请示报告制度,严格规范影响基金收支的政策调整程序,严格控制不合理支

出和新增支出项目,确保政策调整不影响基金稳健运行。国家医保局要求各地加强政策出台前的事前评估和中长期精算,医保基金当期已经赤字或动态监测赤字的统筹地区,原则上不得降费率、上调医疗服务价格和新增医保定点医药机构,不得申报将中药饮片、医疗机构制剂纳入医保范围。同时,要常态化开展医保基金预警和风险评估,对基金运行存在较高风险的地区及时发送提示函,必要时进行约谈、问询,坚决防范医保基金当期赤字。

会议还对新一年健全多层次医保体系、赋能群众健康、优化医保支付机制、强化医保战略购买、深化医药价格改革治理、加强医保基金监管以及优化医保服务管理等方面的工作进行了部署。顺应人民群众新期待,2025年底,全国将基本实现职工医保个人账户跨省共济使用。为赋能医药机构健康发展,国家医保局要求各统筹地区基本实现医保与定点医药机构即时结算,2025年全国基本实现集采药品耗材、国产药品的直接结算。

AI企业超2400家 社会融资规模全国领先

北京人工智能核心产业规模破3000亿元

本报讯(记者 孙奇茹)近日,以“创新驱动,智启新程”为主题的北京人工智能大会(CCAI)在北京开幕。大会围绕具身智能、端侧模型、科学智能、世界模型和空间智能等热点话题举办7个主旨演讲、1场尖峰对话,18场专题论坛,聚焦国内外人工智能领域十余名中外院士、百余位产学研专家现场分享从技术研究到产业创新的思路和方法。会上发布的《北京人工智能产业白皮书(2024)》提出,预计

2024年北京全年人工智能核心产业规模突破3000亿元,同比增长超12%,提前一年完成北京市人工智能创新策源地三年实施方案目标。

《白皮书》显示,2024年北京人工智能产业发展成绩亮眼:人工智能企业超2400家,同比增长超9%;上市企业46家,总市值约4.3万亿元;人工智能独角兽企业36家,占全国超半数;社会融资规模全国领先,前三季度社会融资约320亿元,

同比增长84%;备案大模型94款,占全国约四成。

作为大会另一项重要成果,超节点算力集群创新联合体正式发布。联合体是北京市解决当前人工智能基础设施“运力不足”问题的重要探索,是围绕人工智能全产业链系统性布局的重要一环。市科委、中关村管委会组织建设“北京人工智能算力互连创新中心”,推动产业链上下游共同开展“超节点”产

品形态设计和方案论证、推进中试验证、服务产业化销售。超节点算力集群创新联合体以创新中心为依托,充分发挥创新联合体组织机制优势,推动产业链上下游企业加快开展集群式技术攻关,面向产业需求,推出新产品,打造新业务,形成新生态。相关负责人表示,创新联合体的揭牌,也标志着北京市正式启动打造国产高性能算力互连集群的“北京方案”。

凌家滩文化玉器展399件精品亮相

故宫推出5000年前美玉展

本报讯(记者 刘冕)昨天,故宫博物院文华殿“文明先锋——凌家滩文化玉器展”对观众开放。良渚文化的玉琮、红山牛河梁遗址玉人的“胞兄胞弟”,还有三星堆风格的神树形玉饰等399件精品亮相。它们是5000多年前,中华大地各种文明蓬勃发展、交流互鉴最好的见证者。其中,新石器时代的玉勺、2022年刚出土的“玉钺王”等超9成文物是首次展出。

“这处聚落遗址位于安徽省马鞍山市含山县铜闸镇凌家滩村,距今5800年至5300年,与红山文化、良渚文化并称史前三大玉文化中心。”故宫博物院器物部研究馆员、策展人徐琳说,它以发达的治玉水平、神秘的宗教信仰、开放交流共生,实证了中华5000多年的文明史。

世间千如走马,很多展品用途待考,花纹内涵有争议。但可以肯定的是,

当时的匠人钟情于动物造型。一件玉鹰,双翅张开,翘端部各有一猪首形象,腹刻八角星纹。“这种纹饰见于凌家滩刻图长方形玉版以及新石器时代众多陶器上,学术界有不同解释。有人认为是太阳,有的认为是远古的洛书、原始的八卦等。”徐琳说,关于猪首,也有熊的说法,认为这是一件“鹰熊”合体的器物。

2007年出土的玉猪是首次展出。这只“野猪”长着凸鼻子,鬃着獠牙。“从颈部到尾部皆无任何人为加工痕迹。”徐琳说,它是目前我国考古发现的,同时代形体最大和最重的玉雕作品,可能有镇墓功能。还有一件玉虎首,右侧虎首是1987年出土的,左侧是2007年再次启动考古时发现的。在地下沉睡5000多年后,两虎时隔30年再合璧。

有些远古的玉器颇具现代审美。凌家滩玉龙,首尾相衔,头顶伸出两角,龙身外缘刻着龙鳞。这是迄今为止发

现最早的有角有鳞的玉龙。一件玉勺表面打磨光滑,长曲柄的造型与现在的餐具无异。展厅里最年轻的一件展品是北京冬奥会金牌,对比展出了其设计灵感——凌家滩重环玉璧。

作为凌家滩标志文物的玉人,一口气气儿凑齐了4件。该遗址共出土6件完整玉人,3件立姿,3件坐姿,都是国子脸,戴着“介”字形方格纹冠和耳饰,腰间有斜纹带饰,手臂上有数量不等的手镯。有推测认为,这些是高等级贵族中巫师的形象。观众透过展柜里的镜子可以看到,每件玉人背后都有穿孔,应为穿缀在特定载体上作为祭祀礼器使用的。“孔径仅有约1.5毫米,令人惊叹!”徐琳说,展览专门介绍了凌家滩的良工巧做。其中一件水晶耳珥在显微镜下放大120倍观察,仍不见摩擦痕,手工艺可与现代抛光技术媲美。

有网友戏称,凌家滩遗址像是一座

顶尖的玉器作坊,订单广布,最远可能抵达了北方的牛河梁遗址。比如一件小巧的玉冠饰,可能为当时人所佩饰的真实反映。徐琳说,它与红山文化、良渚文化的介字形玉冠饰应有渊源关系,充分证明了三大玉文化之间存在密切的交流。

观众还可以将视野拉高,通过展厅内的沙盘俯瞰凌家滩遗址,与展柜里红山文化晚期的玉块形龙、目前所见红山玉器中等级最高的玉祖神像、龙山文化的玉牙璧等难得露脸的文物对望,畅想九州共辉盛景。徐琳说:“距今5000多年前是中华文明形成的关键时期,庙底沟文化、红山文化、凌家滩文化、良渚文化、屈家岭文化等争奇斗艳,各自蓬勃绽放,又彼此交流互鉴。”

此次展览将持续至2025年3月16日。其间,故宫将在官网推出线上展,并举办系列学术讲座。

自然博物馆古爬行动物展厅升级完毕

脊椎动物的崛起展厅新展品多

本报讯(记者 牛伟坤 通讯员 席悦)8月中旬,国家自然博物馆古爬行动物展厅迎来21年来的首次改陈升级。目前,展厅的基础改造已经完成,展柜、展版已安装到位。更名为“脊椎动物的崛起”的展厅里,7成展品为首秀。

该馆地球科学部副主任王宝鹏介绍,升级后的展厅总展品数量将达到145

件。展厅由7个单元组成,分别是“海洋中来”“征服陆地”“重返海洋”“龙行大陆”“飞龙在天”“展翅翱翔”“哺乳初现”,介绍了脊椎动物主要门类演化的历程和重要的演化节点事件。

最具代表性门类的代表物种展出。比如,“海洋中来”单元将展出最早的脊椎动物海口鱼和当时海洋霸主邓氏

鱼;“征服陆地”单元亮相的中龙是最早下水的爬行动物之一;“飞龙在天”单元等比例复原了达尔文翼龙,让观众体验翼龙从头顶呼啸飞过的真实感等。

展厅硬件设备也优化了。“展柜使用了低反射玻璃,能显著减少光的反射,透光度更高,观众能更清晰地欣赏柜内展品细节。”该馆展览策划部主任雷雨雁

说,展厅还新增了空间裸眼3D展项。

“标本在陆续进场,多媒体展项也进入最后的调试环节。”雷雨雁说,“脊椎动物的崛起”将成为该馆2025年的开年大展。

“由于展厅空间限制,我们还有很多压箱底的脊椎动物化石没有展出,比如8米长的异特龙化石、8米长的蛇颈龙化石等,将来它们将在新馆与观众见面。”王宝鹏说。

通州区减少企业重复检查393次

本报讯(记者 郭丽君 通讯员 裴新军)今年7月,北京市全面推行“一码检查”改革以来,通州区对9735家“无事不扰”企业清单基本实现“无事不扰”,减少了393次不同部门的重复检查。

此次推行的“一码检查”,是指各监管部门在启动实施行政检查和访企活动前,均需使用“京办”小程序扫描企业营业执照上的“企业码”,向被检查主体展示检查任务、检查人员等信息后,方可开展行政检查或访企活动。“实际工作中,执法人员会统一扫描经营主体营业执照上的企业码或识别法人证书上的统一社会信用代码,通过‘扫码报到’记录其他访企活动,实现监管信息全程记载、监管执法全程留痕,以技术手段规范监管执法行为。”通州区市场监管局企业信用建设与管理科科长刘海燕说。

刘海燕介绍,今年5月通州区就建立了第一批包含781家企业的“无事不扰”企业清单,10月份第二批“无事不扰”清单企业

为8954家,截至目前“无事不扰”清单企业共计达到了9735家。相关数据显示,今年7月至11月,通州区各部门均检查量较去年下降了79%,3.6万次执法检查通过非现场检查的方式组织实施。全区各部门共对“无事不扰”清单企业组织日常检查、巡查13次,99.8%清单主体未受到投诉举报,专项检查以外的现场检查。

据了解,“一码检查”除了将检查人员、检查内容、检查标准、检查流程全部置于社会监督之下,促进行政检查的规范化、标准化、透明化,系统还建立了扫码“提示”“阻断”机制,如同一经营主体短时间内被多次检查,系统将向后续检查及访企人员进行“扰企”提示,并对严重扰企行为进行阻断,减少随意检查、低效检查和部门间的重复检查,提高监管质效。截至目前,系统共发出重复检查提示450次,除了涉及投诉举报、专项检查等必须进行检查的情形外,各部门第一时间终止了393次重复检查任务,重复检查减少87%。

斩获北京智慧工地技术应用评价AAA项目 智慧工地技术助力副中心站精细化管理

本报讯(记者 赵鹏)近日,记者从北京建工获悉,北京城市副中心站综合交通枢纽工程01标段智慧工地技术应用喜获本市大奖。在BIM+物联网智慧管控应用技术支持下,该项目刚刚获得北京市智慧工地技术应用评价AAA项目称号。

北京城市副中心站综合交通枢纽工程位于副中心整体空间的核心位置,是亚洲最大的地下综合交通枢纽工程。该交通枢纽核心区结构整体为地下3层,东西长1.9公里,南北最大宽度192米;基坑最大深度43米。涉及六条重要交通要道改造;盖挖逆作,明挖顺作;超长超重大地下连续墙施工;超大超深深基坑安全风险大;施工时大型机械多,市政施工周边既有管网等多施工重难点。

北京建工项目部依托BIM+物联网智慧工地技术搭建智慧建造平台,涵盖了建筑行业人、机、料、法、环等关键施工要素,实现了工程管理的数字化、智能化与精细化。

在安全管理方面,项目部利用VR技术,为工人提供模拟现场场景,让工人真实体验跌落、振动、晃动等施工安全事故,提高全员的安全意识。其通过水平位移传感器、沉降位移传感器、地下水位智能监测等智能设备实时数据采集与智能分析,系统将高风险预警信息实时发送给项目管理团队,管理人员管理更精准,解决了超大超深基坑监测施工重难点;项目对大型机械均安装智能定位设备,当大型机械设备靠近,移动,接近高风险区域,均会产生预警信息,解决项目施工大型机械多,临近

既有铁路线施工的高风险技术难点。

其质量管理借助BIM技术,动态模拟项目施工,对项目施工的关键链路重点把控。主站房最复杂的要数23米跨度的混凝土梁,这道梁两端通过钢结构与立柱相连,要让这么一个巨无霸在空中就位,项目采用BIM三维信息对钢筋和钢结构位置和走向,以及其与钢管柱的连接形式进行多次模拟,确定最精确的材料尺寸、安装位置、工艺工序等数据信息,确保施工精准到位。

项目部的物料管理以数字化优化供应链,现场物料接收采用一系列传感器技术,对进入项目的车辆进行统一称重,自动读取货物重量,并对钢筋信息进行手持扫描,实现材料摄入数量和质量的“双控”。

此外,其环保管理实现智能调控并践行绿色理念,施工现场防尘喷雾降尘系统通过大数据算法自动掌握粉尘浓度,适时进行强化喷洒和洒水,减少空气关键部位的粉尘。远程视频监控助力高效决策,系统提供直观、清晰的图像和视频显示,让监管人员快速了解施工现场的实时情况。同时,该系统还支持远程监控管理,监管人员可以通过互联网实时查看多个施工区域的信息,进行集中监督和指导。

这次北京建工项目部在业主单位一京投交通集团的大力支持下,在众多待选项目中脱颖而出,获得智慧工地技术应用AAA级评价,为建筑行业智慧工地技术应用提供更多企业探索智慧工地应用,助力建筑业数字化、智能化转型与高质量发展。

儿童充气马借研考蹿红

心理专家提示:心理暗示要适度

本报讯(记者 何蕊)2025年全国硕士研究生招生考试初试倒计时一周,一款儿童充气马意外蹿红,很多考生看中了其“马到成功”的寓意。对此,北京林业大学人文学院心理学系教授雷秀雅认为,一些普通物品在特定时期被赋予特定意义,具有一定的缓解压力、提供心理暗示的作用,但不能过度依赖或完全依赖它。心理暗示一定要适度。

中国农业大学大四学生小朱在社交平台上晒出一组照片,充气马出现在图书馆、教室等备考场所,她配文“马到成功”。在一些高校的图书馆,还有专门的“停马场”,五颜六色的充气马聚在一起,给校园生活添乐趣。

除了谐音梗之外,备考大学生还看中了“小马”的实用性。小朱说:“有时候在自习室坐累了,就想出来透透气。图书馆和教学楼的走廊等处又没有座椅,这个小马就相当于便携式小板凳。”中央民族大学大四学生刘琳和舍友早已人手一“马”。她说:“学累了,我就喜欢坐一会儿小马,给备考过程增添点趣味性。”

在某购物平台,一些店铺在销售充气马时,会在展示图片或产品简介中,明确标注“考研战马”“背书搭子”等。有店铺的月销量超过两万件。商品评论中也能看到很多蹭考研热度的话,比如“考研背书的”“有一种神秘

力量,坐上就学得停不下来”“骑在上面背了两天,政治背完了”。一款玩具如何完成“跨界”爆款?首都师范大学应用心理学研究所副所长邓鹤认为,充气马背后的美好寓意可以为考生带来积极的心理暗示,虽不能直接影响结果,但在一定程度上能起到提升信心的作用,帮助学生保持积极的备考状态。同时,在紧张和高压的情况下,充气马的玩具属性还能带来轻松和幽默感,一定程度帮考生缓解压力和焦虑。

类似的现象还有很多。比如“逢考必过”笔袋、上岸好运毯等,都是大考前学生寄托心理暗示的“神器”。还有学生高考,家长扎推穿旗袍;机动车驾驶证科目二考前,有人用生姜、硬币和百元大钞自制“必将一把过”红包;期末考试前,家长给孩子准备一根油条俩鸡蛋当早餐等。雷秀雅解释,当考生通过社交平台分享“神器”时,助推这些物品获得更多认同。商家也通过赋予商品特殊寓意和功能设计,精准抓住了群体需求。

雷秀雅提示,“神器”其实并不神,而是心理暗示在起作用。考生切忌过度依赖“神器”,要把握好度,充气马用好了可以起到正向作用,过度了可能会影响到主观能动性,反而对事件发展起到反作用。

全国国际象棋棋协大师赛(北京站)在通州举办

本报讯(记者 金耀飞)12月13日至15日,2024年全国国际象棋棋协大师赛(北京站)在通州区成功举办,赛事吸引了全国495位国际象棋爱好者参赛。比赛采用瑞士制电脑编排,共赛九轮,参赛选手最高可获得棋协大师称号。

本站比赛由国家体育总局棋牌运动管理中心、中国国际象棋协会、北京市通州区人民政府主办。作为我国国际象棋协会每年举办的最重要的业余赛事之一,全国国际象棋棋协大师赛不仅是棋手通往棋协大师称号的唯一途径,也是国内青少年业余国际象棋领域的顶级比赛,参赛人数众多。

对棋手而言,竞赛中晋升棋协大师不仅标志着学棋的阶段性成就,更是从业余棋手转型为国际象棋大师的关键步骤。“北京站”的赛事从报名启动开始便吸引了广大国际象棋爱好者高度关注,报名通道仅仅开启七分钟,参赛名额宣布告罄,特别是男子和女子候补棋协大师组的报名人数高达185人。

本次比赛由中国国际象棋协会颁发的棋士等级证书为依据,按等级分组,分为棋协大师组(男女混合比赛)、男子候补棋协大师组、女子候补棋协大师组、男子一级棋士组和女子一级棋士组共五个组别。其中,棋协大师组设置了奖金,总金额超3万元人民币。

通州区体育局相关负责人表示,本次

国际象棋棋协大师赛(北京站)的比赛不仅是一场高水平的竞技盛宴,而且为广大国际象棋爱好者们搭建了一个宝贵的交

流平台,引领更多人关注和参与国际象棋,进一步推动该项目在通州区的普及和发展。



大赛北京站吸引495位爱好者参加,其中不乏青少年棋手。 记者 唐建/摄