

本市2026年度城乡居民基本医疗保险进入集中参保期

城乡老年人、学生儿童、劳动年龄内居民每人每年缴费分别为460元、435元、795元

本报讯（记者 张晶）2026年度北京市城乡居民基本医疗保险集中参保时间为2025年11月30日至2026年2月28日。参保人员在集中参保期内缴纳基本医疗保险费的，自2026年1月1日起享受城乡居民医保待遇。

据了解，2026年城乡居民医保个人缴费有所调整，城乡老年人每人每年460元；学生儿

童每人每年435元；劳动年龄内居民每人每年795元。对应财政补助同步调整，城乡老年人财政补助标准提高到每人每年4380元；学生儿童每人每年1755元；劳动年龄内居民每人每年2355元。

为方便参保人员缴纳居民医疗保险费，本市提供医保个人账户缴费渠道，参保人可使用医保

个人账户资金（含共济账户）缴纳城乡居民基本医疗保险费。需要注意的是，初次使用医保个人账户为家庭成员缴纳保费时，需先通过北京医保公共服务平台或经办柜台办理共济备案。每月月底最后一天，医保主动对足额的医保个人账户发起划扣。请及时关注医保个人账户划扣情况。使用医保个人账户缴费的可通过北

京医保公共服务平台查询。此外，还提供京通小程序、北京市电子税务局、银行APP、银行柜台等自助缴费渠道以及银行批量扣款缴费。

市医保局提醒，因参保人自身原因，在集中参保期后缴纳2026年度城乡居民医疗保险费的，3个月等待期满后才可享受城乡居民医保待遇。请参保人员

按时办理参保缴费。

参保人办理参保业务时如有疑问，可以拨打人力资源和社会保障咨询热线12333；办理缴费协议签订、终止业务或办理缴费业务时如有疑问，可以拨打税务咨询热线12366；使用北京市电子税务局时如有疑问，可以拨打技术咨询服务热线4007112366。

把大规模AI算力搬上太空

北京加速布局太空数据中心

本报讯（记者 孙艳）近日，由北京市科委、中关村管委会等单位联合举办的太空数据中心建设工作推进会举行，加速布局太空数据中心新赛道，发布太空数据中心建设规划方案，推出太空数据中心创新联合体。

方案提出，在700—800公里晨昏轨道建设运营超过GW功率的集中式大型数据中心系统，以实现将大规模AI算力搬上太空。该系统由空间算力、中继传输和地面管控分系统组成，空间算力计划部署多座太空数据中心，每座功率约1GW，可容纳百万卡级别的服务器集群，开展天基数据中继传输和计算服务。

据北京星辰未来空间技术研究院院长、北京轨道辰光科技有限公司首席科学家张善从介绍，建设拟分为3个阶段：2025年至2027年，突破太空数据中心能源与散热等关键技术，迭代研制试验星，建设一期算力星座，实现

“天数天算”应用目标；2028年至2030年，突破太空数据中心在轨组装建造等关键技术，降低建设与运营成本，建设二期算力星座，实现“地数天算”应用目标；2031年至2035年，卫星大规模批量生产并组网发射，在轨对接建成大规模太空数据中心，支持未来“天基主算”。

为高效推进太空数据中心建设发展，前期，在北京市科委、中关村管委会组织指导下，北京星辰未来空间技术研究院和其控股的北京轨道辰光公司作为牵头单位，分别承担“总体设计部”和“建设运营商”责任，已经汇聚商业航天产业链优势单位，共同组建了太空数据中心创新联合体，以推进前沿交叉技术、关键核心技术攻关、零部件研制、工程建设和行业应用。

目前，创新联合体已突破一系列关键核心技术，研制出超轻太阳翼与辐冷板组件，比现有产

品减重一倍以上，完成第一代试验星“辰光一号”产品研制，正在开展总装试验，拟于今年底或明年初择机发射。

为保障创新联合体各项任务顺利实施，会议还发布了《太空数据中心创新联合体工作机制（试行）》。会上，首批24家企业和科研机构代表签署工作机制，承诺进一步投入和强化太空数据中心建设应用的创新组织架构建设运行，为太空数据中心快速发展提供支撑。

北京市科委、中关村管委会相关负责人表示，作为重要信息基础设施，太空数据中心是商业航天和人工智能领域战略交叉的重要方向，有望牵引形成可重复使用火箭+算力星座+数据应用场景支撑的新型产业链和商业闭环。北京市将其作为国际科技创新中心建设的重点布局方向之一，加大支持力度，加快推进布局建设。

本市集中清理城市道路桥梁无主线缆

本报讯（记者 周美玉）记者近日从北京市交通委获悉，市交通委会同管线行业管理部门、属地政府、桥梁养护单位联合清理城市桥梁敷设的无主线缆，累计清理5297根无主线缆，为市民出行筑牢安全防线。

此次整治，通过全面排查摸底，全市城市桥梁挂线共8297条，工作人员逐一核实每条管线的权属单位、管线类型、附着形式等关键信息，按照统一编码规则建立“一线一档”。目前，已为2869条权

属明确的管线悬挂标识铭牌，清晰标注线缆类型、产权部门及联系电话等信息，实现确权管线精准管控；对无主挂线坚决清理，以消除安全隐患；对确权管线开展规范整治，确保管线布设安全集约，不影响桥梁结构安全。截至目前，全市已完成5297根桥梁无主线缆清理工作，计划年内完成剩余131根无主管线清理任务。在集中清理的同时，市交通部门同步构建长效管理机制，优化管线挂设许可流程，严格审核挂设方案，

确保新挂设管线均履行许可程序，并签订桥梁管线安全协议。另一方面启动《北京市道路桥梁挂线管理办法》编制工作，为桥梁挂线管理提供坚实的制度保障。

市交通委相关负责人表示，下一步，将组织权属单位为在用管线加装管线盒（管），避免管线裸露，确保管线及线盒布设安全、集约、美观。同时开展常态化巡查，重点排查管线安全隐患，发现问题及时处置，为市民营造更安全、更舒心的城市出行环境。

2026年全国硕士研究生招生考试在即

研究生考试开考15分钟后迟到考生不准进场

本报讯（记者 任洁）2026年全国硕士研究生招生考试在即。北京教育考试院昨天发布，考生可在考前10天左右凭网报用户名和密码登录“研招网”，自行下载打印《准考证》，凭《准考证》及有效居民身份证参加研究生考试初试和复试。开考15分钟后，迟到考生不准进入考场参加当科考试。

2026年研究生考试，本市考点继续实行人脸识别和智能安检门、考场手持金属探测仪安检，考生到达考点后，请遵从考点安排安检入场，一般要进行个人随身物品存放、考试封闭管理区域

人口智能安检门安检、人脸识别身份核验、考场入场安检等程序，建议提前一小时到达考点。手机等电子设备须统一存放于考生所在考点要求的指定位置，并处于关闭状态。

北京教育考试院相关负责人介绍，考生可携带2B铅笔、黑色字迹的钢笔或签字笔、直尺、圆规、三角板、无封套橡皮等必需的考试用品，或者招生单位在准考证上注明的所需携带用具进入考场，不得携带任何书刊、报纸、稿纸、图片、资料、具有通讯功能的工具（如手机、智能手表（手环）、智能眼镜、耳机和

照相、扫描等设备），或者有存储、编程、查询等功能的电子用品以及涂改液、修正带等物品进入考场。2026年研究生考试所有科目均不允许携带使用计算器。

根据规定，考生在考场内不得传递文具、用品等，可以举手向监考员询问，不得跟其他考生说话，否则将按违规处理。交卷出场时间不得早于当科考试结束前30分钟，交卷出场后不得再进场续考，也不得在考点规定的区域逗留或者交谈。不得将试卷、答题卡、答题纸、草稿纸带出考场，一经发现将按违规处理，取消考生考试成绩。

北京大学怀密医学中心一期启动区项目将全面开工

本报讯（记者 王路曼）记者近日从北京大学怀密医学中心项目建设推进会上获悉，该中心一期启动区能源中心/食堂项目竣工，3栋宿舍楼和1栋科研教学楼主体结构封顶，4栋科研教学楼启动建设，标志着一期启动区所有项目即将实现全面开工。此外，该中心教学实训组团、文化体育组团、学生综合服务中心等项目正在申报教育部立项。

2023年12月8日，北京大学怀密医学中心项目在密云开工建设，该项目总建筑面积80余万平方米。按照“整体规划、分期建设”的思路，布局北大医学的主体功能。一期规划用地面积约700余

(上接第1版)

该研究不仅填补了华北地区早期绿松石研究的空白，也为重构中国古代物质文化交流史提供了关键证据。它表明，早在3000多年前，中国南北方之间就已经存在着贸易往来和文化交流，有力地推动了中华文明多元一体格局的形成。

琉璃河遗址是西周燕国的都城遗址，近年来城北发掘区动物骨骼遗存标本共3000余件，提供了西周燕国都城该区域先民动物利用的基本信息。该遗址先民利用的动物包括猪、黄牛、狗、马、羊等家养动物以及鹿类等野生动物。以家养哺乳动物为主，约占所有动物遗存总数的3/4。日常生活中利用的家养动物以家猪、黄牛最多，其次为狗，羊很少。野生动物总体数量较少，以鹿科动物为主。祭祀坑包含5个单位，坑内均为黄牛，包括整理的黄牛以及部分肢体，具体的分析揭示了黄牛的祭祀用牲的年龄等用牲选择等，为西周诸侯国的祭祀用牲研究提供了新的资料。

成果发布会上介绍了北京怀柔箭扣长城五期考古相关收获。箭扣长城东段（117号敌台—122号敌台及117号——122号敌台间边墙）保护修缮项目位于北京市怀柔区雁栖镇西栅子村南山脊上，本次修缮段东起“牛犄角边”山顶的117号敌台，逶迤向西，至“正北楼”（122号敌台）止，包括117、118、119、120、121号敌台5座以及敌台间长城墙体。

为了配合该段长城文物保护工程，为科学编制保护工程方案提供依据，深入发掘长城文化，经北京市文物局、国家文物局批准，北京市考古研究院在2024年考古发掘的基础上于2025年3—10月继续对剩余的117、118、119号敌台及敌台间长城墙体开展考古发掘工作，取得了重要收获。

本次考古发掘进一步认识3座敌台、敌台间长城墙体及附属建筑的布局结构、建筑形制、建筑材料及建造技术及作法特征，为研究明长城的营建提供了新材料。3座敌台内出土武器装备、建筑构件、生活用品3类文物，数量达300余件，以及大量炭化物遗存。其中，崇祯五年火炮尚属首次发现。作为箭扣长城段目前出土体量最大的火炮，为研究中西方军事技术的交流、中国铸造銃炮技术水平和发展等提供了新材料。同时也为研究明长城装备种类、数量的配备和戍边将士的日常生活提供了重要材料。

本次考古工作是箭扣长城研究性保护项目的重要组成部分。不同于常规建设配合性考古发掘，本次将考古学研究与工作方法与文物本体保护工程融为整体，是一次有益的探索。本次尝试考古发掘与保护工程之间“无缝衔接”的模式，避免了不同专业之间的“空档期”，更有利于长城遗址的保护。

成果发布会上，相关负责人介绍了“十四五”期间北京市考古工作的主要成绩。五年来，北京地区共开展考古发掘400余项，发掘面积达40余万平方米；琉璃河、南老君堂、金中都、箭扣长城等遗址均取得重要考古成果，其中，琉璃河遗址入选“2024年度全国十大考古新发现”；路县故城等4处遗址列入第一批市级考古遗址公园立项名单；成功举办五届北京公众考古季，有效提升北京考古影响力。

近年来，北京市不断强化考古项目组织管理，加快推进重要考古资料整理与报告出版，及时做好出土文物移交，有力促进考古成果的阐释转化和展示传播。“十四五”时期，北京市考古研究院出版图书59部，向各级文物收藏单位移交出土文物近22500件（套），均位于全国前列。