

“十三五”时期我国文物事业又出“利好” 鼓励民间合法收藏文物

国家文物局21日印发《国家文物事业发展“十三五”规划》，为未来几年的文物事业发展确定了目标，对文物保护、博物馆发展、文物合理利用等方面的工作提出具体要求。

文物保护将实现“两个转变”

【规划】实现由注重抢救性保护向抢救性与预防性保护并重转变，由注重文物本体保护向文物本体与周边环境、文化生态的整体保护转变，确保文物安全。

【解读】“十三五”期间，国家文物局将加强不可移动文物保护，同时，提升考古在文物保护中的基础性地位和作用，不断加深对中华文明悠久历史和宝贵价值的认识。

每25万人将拥有1家博物馆

【规划】到2020年，主体多元、结构优化、特色鲜明、富有活力的博物馆体系基本形成，全国博物馆公共文化服务人群覆盖率达到每25万人拥有1家博物馆，观众人数达到8亿人次/年。强化文教结合，完善博物馆青少年教

育功能，定期开展博物馆中小学生学习活动，推出一批博物馆教育精品项目和示范活动。

【解读】“十三五”期间，国家文物局将优化博物馆建设布局，加强博物馆藏品管理，完善博物馆管理机制，提升博物馆教育水平，全面提升博物馆发展质量。对于博物馆青少年教育工作，各级博物馆还有很大潜力可挖。建立博物馆青少年教育项目库，制作博物馆青少年教育精品课程100个以上。

支持文创产品开发

【规划】创新文物合理利用模式。推动文物保护利用与新型城镇化和新农村建设相结合，与扶贫攻坚和经济发展相结合，与美丽中国建设相结合，延续历史文脉，建设人文城市，打造特色小镇和美丽乡村。鼓励民间合法收藏文物，提升社会文物管理服务水平。建立文物经营主体信用信息公示系统和违法失信“黑名单”管理制度，促进文化创意产品开发。

【解读】为了多措并举让文物活起来，规划配套了5个工程，包括国家记忆工程、“互

联网+中华文明”三年行动计划、全国可移动文物资源共享工程、“一带一路”文化遗产长廊建设工程、中华文物走出去精品工程。

两项工程支持培养文物人才

【规划】继续推进文博人才培养“金鼎工程”，实施高层次文博行业人才提升计划，将高层次文博人才引进和培养纳入国家“千人计划”“万人计划”和文化名家暨“四个一批”人才项目。实施民间匠人传统工艺传承工程，开展文物保护传统工艺人才调查，加强传统工艺、工匠研究与保护。

【解读】“十三五”时期在文物人才队伍建设方面，还将加强对急需专业技术人才、技能型人才 and 复合型管理人才的培养，加大跨行业、跨部门文博人才培养力度。加强文博人才培训基地建设，完善文博人才培养体系，对经济欠发达地区基层文博单位人员培训予以倾斜，将文物传统工艺的保护传承纳入职业教育，推动职业院校与文博企事业单位的产学研协同发展。/新华社

长毛猛犸象 有望以杂交形式复活

约4000年前就灭绝的长毛猛犸象现在只能在博物馆模型和图册中看到，但美国哈佛大学的科学家说，如果他们的研究进展顺利，将来带有这种古老动物特征的亚洲象“混种”或许就会活生生地出现在世人面前。

长毛猛犸象和如今仍存活的亚洲象都源自相同祖先。体型巨大的长毛猛犸象外表披着长毛，在遥远的年代里多生活在寒带冰原，它们灭绝的原因目前还没有定论，其中一些说法认为可能与气候变化和人类猎杀等因素有关。美国哈佛大学一团队正尝试利用基因编辑工具，将从长毛猛犸象残骸上获取的基因拼接到亚洲象的脱氧核糖核酸上，从而培育出杂交胚胎。由于原始长毛猛犸象基因包含了这种动物典型特征的遗传信息，包括小耳朵、更厚的皮下脂肪、长且蓬松的体毛以及能够适应低温的血液，新一代的“混种”也能获得这些主要身体特征。/新华社

黑洞“吃撑” 会致附近“发亮”

宇宙中的神秘天体——黑洞具有极强的引力场，可在其周围聚拢起很厚的气体尘埃层，使人们无法观测到黑洞附近的景象。俄罗斯科研人员却发现，最近几年一个超大质量黑洞的四周竟数次“发亮”，这是怎么回事呢？

莫斯科国立大学下属国家天文学研究所的科研人员解释说：“这可能是那个黑洞‘吃撑了’造成的。”领导这一观测项目的研究员奥克尼扬斯基及其同事报告说，现有理论认为在包含众多恒星的多数大星系的中心区域，至少有一个超大质量黑洞，其质量相当于一百万至几十亿个太阳的质量。在这类黑洞的强大引力场作用下，其周围的气体和尘埃不断汇聚，使这些大黑洞仿佛佛年裹在棉花堆里一样。

然而也有例外。近几十年天文学家曾通过望远镜数十次发现一些大黑洞会放射出强烈射线，“照亮”黑洞周围。/新华社

糖果中常见添加剂 或影响消化细胞功能

美国一项最新研究说，二氧化钛这种常见的食品添加剂虽然被认为无毒，但长期摄取它也可能损害人体小肠细胞吸收营养物质和抵抗病菌的能力。

美国宾厄姆顿大学等机构的研究人员发表报告说，急性接触不会引发什么变化，但慢性长期接触会造成小肠细胞表面微绒毛上的凸起物减少，从而损害消化系统的抗菌屏障，降低消化速度，并影响对铁、锌、脂肪酸等营养物质的吸收，此外发炎指征也有所增加。

美国亚利桑那州立大学的研究人员曾在2012年检测了口香糖、奶油夹心蛋糕和蛋黄酱等89种常见食品，发现这些食品中都含有二氧化钛。

本次研究论文的作者之一、宾厄姆顿大学生物医药工程专业助理教授格雷琴·马勒说：“为防止摄入太多二氧化钛微粒，最好要避免食用深加工食品，特别是糖果。”/新华社

面额5万元人民币拍出2.3万

广西钱币学会常务理事赵爱国，是一名资深钱币收藏家，仅收藏的第一套人民币就有数百张。2月17日，赵爱国人民币拍卖专场在网上举办，其中一枚面值5万元的“新华门”和一枚同等面值的“收割机”，尽管品相较差有明显修补痕迹，但依然分别拍出了2.3万元与3.2万元的高价。据了解，这两枚5万元纸币是新中国成立以来发行过面值最大的人民币，由于存世量少特别珍贵。

原来，新中国成立之初，面对的是满目疮痍百废待兴的国家，通货膨胀急剧发展的经济，为了解决这些棘手的问题，我国央行发行了第一套人民币，力挽狂澜。所以说第一套人民币五万元新华门实际上不仅承载了新中国初期的历史，更为新中国经济恢复立下了汗马功劳。另外，受当时印刷条件限制，这两张不同版本的5万元纸币分别在北京和上海两地印刷，流通时间均为1年零3个月，存世量十分稀少。/当代生活报



赵爱国展示收藏的第一版人民币

社保卡和医保卡功能有啥不同

到今年底，社保卡可跨地区、跨业务直接办理个人的各项人力资源和社会保障事务，基本实现全国社保卡一卡通。但是有不少小伙伴在问：社保和医保有什么区别？社保卡就是医保卡吗？医保卡能跨地区使用吗？

社保卡和医保卡是一回事吗？

社保卡和医保卡不是一回事，二者有以下区别：

概念不同：社保卡就是社会保障卡，是由各地人力资源和社会保障部门面向社会发行，用于人力资源和社会保障各项业务领域的集成电路卡。

医保卡是医疗保险个人账户专用卡，以个人身份证为识别码，储存记载着个人身份证号码、姓名、性别以及账户金的拨付、消费情况等详细资料信息。

功能不同：社保卡不仅具有医保卡功能，还是办理各项社保业务的重要凭证，例如领取失业金等等。医保卡仅限于医保功能，只能用来享受医保待遇。

发卡部门不同：医保卡由当地指定代理银行承办。社保卡由各地人力资源和社会保障部门面向社会发行。

安全性能不同：社保卡有较为严格的密钥管理体系和审批，安全系数较高。医保卡则没有这种管理体系，安全系数较低。

社保就是医保吗？

社保是社会保险的简称，社保的主要项目包括养老保险、医疗保险、失业保险、工伤保险、生育保险等等，也就是我们常说的“五险一金”中的“五险”。当然，医疗保险和生育保险合并，“五险”会变成“四险”。

医保是医疗保险的简称，它是职工在因疾病、负伤、生育时，由社会或企业提供必要的医疗服务或物质帮助的社会保险。职工的

医疗费用由国家、单位和个人共同负担，以减轻企业负担，避免浪费。

医保卡能异地使用吗？

医保卡一般不可异地使用。需要注意的是，异地就医需要办理相关手续，医疗费用先由个人垫付，符合报销规定的，凭外地医院诊治的病历、出院小结、职工医疗保险病历证明、费用明细清单、医疗费结算单据等，再回当地按规定报销。

/工人日报



投资者教育系列之 265

开盘价：上午9:15-9:25为集合竞价时间，在集合竞价期间内，交易所的自动撮合系统只储存而不撮合，当申报竞价时间一结束，撮合系统将根据集合竞价原则，产生该股票的当日开盘价。按上海证券交易所规定，如开市后半小时内某证券无成交，则以前一天的收盘价为当日开盘价。有时某证券连续几天无成交，则由证券交易所根据客户对该证券买卖委托的价格走势，提出指导价格，促使其成交后作为开盘价。首日上市买卖的证券经上市前一日柜台转让平均价或平均发售价为

股票名词解释(四)

整理：是指股价经过一段急剧上涨或下跌后，开始小幅度波动，进入稳定变动阶段，这种现象称为整理，整理是下一次大变动的准备阶段。盘坚股价缓慢上涨，称为盘坚。盘软股价缓慢下跌，称为盘软。回档是指股价上升过程中，因上涨过速而暂时回跌的现象。成交笔数是指当天各种股票交易的次数。成交额是指当天每种股票成交的价格总额。最后喊进价是指当天收盘后，买方欲买进的价格。最后喊出价是指当天收盘后，卖者的要价。
/记者 王秋月 报道