

揭秘中国方形城鼻祖

朱佩娴 王宇



地处中原的河南淮阳怎么会有巴蜀古剑？4000多年前这里的人们咋就有了世界最早的排水管道？……日前，“手铲释宛丘——淮阳平粮台遗址考古发掘40年成果展”在河南博物院艺术馆开展，带领人们探寻4300多年前先民的文明足迹。展览中，140组、400多件各类精美文物集中亮相，让观众惊叹先人的智慧。专家表示，平粮台遗址是目前中国考古界发现的最早的、最为方正规矩的一座城址，开辟了中国古代都城方形建制的先河。

世界最早排水管亮相

位于河南省淮阳县的平粮台古城遗址是中国最早发现并确认的史前城址之一。这里出土了大量珍贵的文物，包括原始人使用过的生产工具、生活用品、装饰品，古城城上有先民住过的土房遗迹并残留有先民烧制陶器的窑址等。

在展厅中，一截陶质排水管实物尤为引人注目，陶管上饰有绳纹、方格纹，一端有榫口，另一端稍粗，节节套合，两端有高差，可以向城外排水。

据了解，在发掘过程中，三条陶水管铺设的管道呈“品”字形排列，发掘时管道还保留5米多长，埋于两个用土坯垒砌的卫门房中间的路土下。为进一步揭示遗址内涵，专家运用田野考古数字化技术，动态还原当时筑城、排涝、修补和维护城墙等过程，向观众形象展示了4000多年前先民的智慧和生活动态。

考古专家推测，平粮台城址在使用的过程中，曾饱受内部水患困扰。如何将城内积水有效排出城外，一直是先民们关心的问题。“这是迄今所知中国最早的、规划最为先进的排水设施，开创了卫门和城市管道排污水的先河。而土坯的使用、卫门房和排水管道的设置，也充分说明4300多年前先民们在早期城址建设



图为展览现场。（图片来源：中国经济网）

上的创造精神。”参与遗址发掘的河南省文物考古研究所研究员曹桂岑说。

“宛丘古城”谜底揭开

平粮台古城遗址位于淮阳县城东南4公里大朱庄西南的一个高地，面积百亩。此台方方正正，高出附近地面3至5米，附近群众盖房、造宅、立窑制砖取土使东部、南部、西部中间被挖平，使它露出端倪。

1979年考古学家发掘此地，经研究后认为古城的建城年代距今约4300年，名称确定为宛丘。据《尔雅·释丘》：“丘上有丘为宛丘，陈有宛丘。”宛丘在陈地，而陈地便是今天的淮阳县，也是当初太昊伏羲氏建都定制的地方。

除了结合历史文献，考古工作者还对大量的出土文物进行了分析考证，最终一致认定平粮台古城遗址和太昊故城宛丘是一个地方，是中华文明最早的发祥地之一。至此，“陈为太昊之墟”“炎帝神农初都陈”等历史文献记载，得到了证实。

专家表示，经过多年的考古发掘，宛丘古城被确定为一座龙山时期的城址，是目前考古界发现的中国最早的古城址之一。该遗址延续时间较长，包括大汶口文化晚期、造律台文化（或称王油坊类型）、二里头文化、商周时期文化遗存。此外还有一批楚、汉时期的墓葬，对研究中国古代城市起源、国家形成以及青铜冶炼历史等重大学术问题，都有重要价值和意义。

方形建制流传后世

宛丘古城是目前中国考古发现的年代最早、面积最大、保留最好的古城址，南北长185米，东西宽185米，呈四方形，城内使用面积为5万多平方米。

现场的展览模型清晰展现了古城排水设施、南卫门卫房、车辙痕、排房基址、墓地等规划布局。“平粮台遗址是目前中国考古界发现的最早的、最为方正规矩的一座城址，开辟了中国古代都城方形建制的先河。”曹桂岑认为。

专家认为，平粮台古城处于中原早期国家形成的时期，其正方形的城址规划深刻影响了此后中国古代都城建制。此后，（长）方形几乎成为中国历史上城市建设规划的一个根本思想和原则。此外，平粮台古城的南北两门大体居中且方形城址的布局已具有中轴线对称的雏形，这也是影响中国都城规划的重要思想。

除了“宛丘古城”之谜的发现，此次考古发掘的龙山时期卜骨、陶鸟，为研究中原龙山至商代的骨卜习俗提供了线索；战国楚至汉代墓葬出土的文物精粹，如越王剑、巴蜀剑、错银弩机以及盘龙佩、琉璃珠、玉璧等大批玉器，为探究战国时期楚越关系提供了重要的实物依据。



闫坤

新的主要矛盾标识新的历史方位

中共十九大报告指出，我国社会主要矛盾已经转化为人民日益增长的美好生活需要和不平衡不充分的发展之间的矛盾，这一表述明确标识了我国发展新的历史方位。

新时代之所以成为新的历史阶段，最关键的理论基础和实践要求就是我国社会主要矛盾的转化变化。从十一届六中全会的“人民日益增长的物质文化需要同落后的社会生产之间的矛盾”到“人民日益增长的美好生活需要和不平衡不充分的发展之间的矛盾”，在矛盾的主要方面上表现为以下三点变化：一是人民需要的内涵大大扩展，从物质文化的领域向包括物质文明、精神文明、社会文明、制度文明和生态文明在内的全面美好生活跃升和转变；二是社会生产能力的水平明显提高，从“落后的社会生产”发展到现代化的经济大国和制造强国，并成为全球第一出口大国和增长最快的投资来源国，我国告别了短缺时代，也告别了规模、速度和总量满足阶段，社会生产向形态更高级、结构更复杂、分工更合理的水平上提升和发展；三是发展重心和抓手转向结构性改革，“不平衡不充分”成为我国当前的短板和发展的关键，向平衡要效益和效率，向充分要空间和质量，坚持去产能、去库存、去杠杆、降成本和补短板，推动发展理念迈向创新、平衡、绿色、开放、共享的新阶段。

“不平衡不充分发展”的落点对应着“美好生活需要”，解决“不平衡不充分发展”成为我国创新发展思路、构建新发展模式、形成新发展动力的重要基础，并形成新时代发展的重要特征。

“不平衡”包括经济不平衡、制度不平衡、社会不平衡和理念不平衡等重要领域，并相互影响、彼此牵制、形成整体，解决起来难度大、风险大、影响大，当然，意义和作用也更为巨大。经济不平衡主要包括产业不平衡、区域不平衡和动力不平衡，是“不平衡”的基础；制度不平衡则主要包括准入制度、分配制度、管理制度和产权制度上的不平衡，是“不平衡”的条件；社会不平衡指向了阶层不平衡、流动不平衡、权利不平衡等深层次问题，是“不平衡”的深化；理念不平衡指出了经济与生态、民生与社会、积累与消费、先富与后富之间的不平衡理念关系，是“不平衡”的显化。

“不充分”则主要包括要素不充分、产业不充分、竞争不充分、模式不充分和形态不充分等，要完善机制，强化治理，形成有序、稳定、活力、创新的良好局面。要素不充分是指新要素的开发、闲置要素的使用和配置要素配置优化上的不足，其改变是走向“充分”的前提；产业不充分是指新产业的培育、传统产业转型升级和新旧动能联动发展上的不足，其改变是走向“充分”的支撑；竞争不充分是指垄断的破除、竞争机制的优化和竞争环境的保障上的不足，其改变是走向“充分”的保障；模式不充分是指新模式的落地程度不够、融合程度不好、对传统经营模式的整合范围和深度不足，其改变是走向“充分”的动力；形态不充分是指技术形态、产品形态和产业形态上的单一和缺失，从而使模块化、分布式、共享经济等新思维、新业态的发展不足，其改变是走向“充分”的效率和延伸。

我们要在继续推动发展的基础上，着力解决好发展不平衡不充分问题，大力提升发展质量和效益，更好满足人民在经济、政治、文化、社会、生态等方面日益增长的需要，更好推动人的全面发展、社会全面进步。

（作者闫坤，中共十九大代表，中国社会科学院农村发展研究所党委书记、研究员。本报记者张宝库整理。作者肖像，张超越）

栏目邮箱：hwbdbzb@163.com

密云水库蓄水量创本世纪新高

据新华社北京11月19日电（记者丁静、邵思聪）随着南水北调水量增加与保水效果凸显，北京重要水源地密云水库19日水量突破20亿立方米，创本世纪新高。2016年7月，密云水库蓄水量尚不足12亿立方米，之后却连续9次刷新纪录，突破20亿立方米大关。密云是北京市面积最大的区，是首都重要饮用水源地和生态涵养区，水源保护区占全区面积的75%。在这里，华北地区最大水库、北京最大地表饮用水源地——密云水库总库容43.75亿立方米，最大水面面积188平方公里。

近年来由于上游来水锐减，密云水库蓄水入不敷出，2015年初蓄水量降至8.2亿立方米，多年无法起到水库的调节作用。据北京市南水北调工程建设委员会办公室工程管理处丁凯介绍，2014年12月12日，南水北调中线一期工程通水后，一方面自来水厂使用南水替代密云水库向城区供水，每年减少出库水量超过5亿立方米；另一方面通过京密引水渠累计反向输送南水3.64亿立方米至密云水库存蓄。出库量剧减、入库量增加，再加上近两年的汛期降雨、区域保水，共同保证了密云水库蓄水量稳步增加、水面不断扩大。同时，水质稳定在地表水环境质量标准Ⅱ类以上，首都直接受益人口超过1100万。

广西云雾梯田醉游人

初冬时节，位于广西壮族自治区龙胜各族自治县大山深处的龙脊梯田蓄水充盈，云雾缭绕，吊脚楼、梯田和群山若隐若现，构成一幅幅醉人的美丽画卷，吸引了众多中外游客和摄影爱好者前来游览拍摄。

吴生斌摄
（图片来源：中新网）



登山、骑行、跳锅庄……

青藏高原上的“体育热”

李琳海 王沁鸥

进入冬季以来，家住青海省西宁市城中区的王铁每周周末会去西宁周边骑车，2013年退休后，王铁迷上了自行车运动。

“夏季和车友骑行在青海湖畔有一种特别通透的快感，但只要不下雪，冬季骑行在青海也会有一种别样的心情。‘猫冬’的日子并不是退休老人们的专属。”王铁说。

爬山同样成为很多运动爱好者的选择。每天早晨，西宁南山都会有很多晨练者，而更具挑战性的雪山也有不少人尝试。即使在气候寒冷的冬季，位于青海省海南藏族自治州门源回族自治县的岗什卡雪峰仍常有登山爱好者光顾。

登山在西藏同样火热，该地区的山峰条件独一无二，部分山区冬季仍然适合开展户外运动。每年，西藏都会在秋冬之际举行登山大会。今年11月初，第十五届中国西藏登山大会在拉萨市当雄县羊八井镇揭幕。活动中，来自全国各地的业余登山爱好者在西藏登山队、西藏登山协会的带领下，向海拔6010米的洛堆峰发起挑战，最终有45人登顶。另有20多名户外爱好者参与了洛堆峰的徒步活动，成功抵达海拔5600米的终点。

目前西藏登山管理部门已对羊八井镇的启孜峰、洛堆峰、雪古拉峰进行了



在第十五届中国西藏登山大会上，登山爱好者在登山协作员的帮助下顺利登顶。（新华社发）

考察和开发，这些山峰既可作为西藏专业登山运动员的训练场所，又具有进一步开展群众性户外运动的潜力。

体育旅游融合发展是当下的趋势。记者从西藏体育局和当雄县有关部门了解到，未来，体育部门还计划与当地政

府合作，设计马术骑行、汽车和摩托车越野等较为适合在冬季参与的项目，并将体育项目体验与当地的温泉、地质景观游览等旅游资源结合起来，发展羊八井的冬季体育旅游产业。而在青海，每年跨年期间，也会在王牌景区青海湖举

行徒步游活动。

民族传统舞蹈也是青藏高原冬季全民健身的一个有力抓手。西藏自治区体育局社会和民族传统体育指导管理中心书记范振强表示，西藏许多偏远农牧区进入冬季后气候恶劣，甚至会出现大雪封山的情况。在这种条件下，开展大型体育活动并不可行。

“不过，这些地区原本就有跳锅庄舞等民族传统舞蹈的习俗，因此因势利导，依托社会体育指导员或基层干部，带领偏远农牧区群众把舞蹈跳起来，是冬季健身的好选择。”范振强说。

目前，拉萨市文体中心、日喀则市体育馆等一系列场馆已竣工，成为高原居民冬季热衷前往的健身场所。

除了全民健身项目，竞技体育赛事也让青藏高原冬季体育多了一些看点。记者从青海省体育局获悉，今年12月15日，中国青海国际冰壶精英赛将在青海多巴基地开幕。此外，2018年初，青海海南藏族自治州贵德县还会举行一年一度的青海国际冬季抢渡黄河极限挑战赛。

高原高寒缺氧的自然环境是不争的事实。进入冬季后，空气中的氧含量较其他季节更低。专家提醒，冬天在高原健身，推荐进行低强度的有氧运动。运动前，应当充分进行热身，运动后应及时更衣，防止感冒。（据新华社西宁电）