

## 中共中央国务院印发《党政机关厉行节约反对浪费条例》 进一步拧紧党政机关 带头过紧日子的制度螺栓

据新华社北京5月18日电 近日，中共中央、国务院印发了修订后的《党政机关厉行节约反对浪费条例》（以下简称《条例》），并发出通知，要求各地区各部门认真遵照执行。

通知指出，《条例》修订坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，坚持目标导向和问题导向相结合，与时俱进完善党政机关经费管理、国内差旅、因公临时出国（境）、公务接待、公务用车、会议活动、办公用房、资源节约等规定，强化厉行勤俭节约、反对铺张浪费责任落实，进一步拧紧党政机关带头过紧日子的制度螺栓，对于深入贯彻中央八项规定精神、持续深化纠治“四风”具有重要意义。

通知要求，各地区各部门要从作风建设关系党的形象、关系人心向背、关系党和国家事业成败的政治高度，认真抓好《条例》的学习宣传贯彻，推动各级党政机关及其工作人员深刻领会《条例》精神，坚决落实《条例》各项规定，扎实推进节约型机关建设，在全社会进一步营造浪费可耻、节约光荣的浓厚氛围。各地区各部门在执行《条例》中的重要情况和意见建议，要及时报告党中央、国务院。

子

### 牢记嘱托 建成支点

## 锚定“世界一流”，东湖科学城有雄心

长江日报记者陈智 通讯员王竹

近日，市委召开专题会议研究推动东湖科学城建设，提出锚定目标定位，加快建设进度，奋力打造具有核心竞争力的世界一流科学城。

2021年9月3日，《东湖科学城建设发展规划》（以下简称《规划》）正式发布；东湖科学城在武汉东部，横跨高新大道、纵贯未来大道，浓缩了光谷“精华”；七大功能区如弦上的科技创新利箭，铆足了劲，蓄势待发。

值得一提的是，与相对独立、专门设置管理机构的北京怀柔科学城、上海张江科学城等不同，东湖科学城的建设主体是东湖高新区，由光谷统筹推进重大科创平台、重大创新园区、重要基础设施建设。

《规划》明确总体发展目标：“建成科学特征凸显、创新要素集聚、策源能力突出、科创活力迸发的具有核心竞争力的世界一流科学城。”

中国科学院院士徐红星在东湖科学城建设之初表示，当今世界不断涌现新的前沿科技，我们必须掌握核心技术，才能在产业发展中实现自主可控，这就需要形成建制化的科研力量，东湖科学城建设正当其时。



位于东湖科学城的深部岩土工程扰动模拟设施效果图。

### 锚定“世界一流”目标，东湖科学城为什么？

因为使命必达。

重镇武汉正勇担服务国家高水平科技自立自强使命，抢抓人工智能引领的新一轮科技革命和产业变革机遇，东湖科学城势必锚定“世界一流”。

作为武汉打造具有全国影响力的科技创新高地的核心承载区和重要支撑，东湖科学城势必锚定“世界一流”。

为加快推动“三个优势转化”、重塑新时代武汉之“重”、在支点建设中当好龙头走在前列提供有力科技支撑，东湖科学城势必锚定“世界一流”。

把科技自立自强当使命，视创新创造如生命，抓创新发展像拼命，东湖科学城必须有“登泰山而小天下”的凌云志气。

提出“世界一流”目标的科学城不少——

北京怀柔科学城定位于“世界级原始创新战略高地”，上海张江科学城提出“加快建设国际一流科学城”，深圳光明科学城要“建成竞争力影响力卓越的世界一流科学城”……

百舸争流，东湖科学城敢向涛头立。

### 锚定“世界一流”目标，东湖科学城凭什么？

这里集中了武汉优质创新资源。

我们从《规划》中可见，“优势”二字被反复提及了13

次。包括科教资源优势，东湖国家自主创新示范区、中国（湖北）自由贸易试验区武汉片区和武汉全面创新改革试验区“三区叠加”政策优势，光电信息领域领先优势、生命健康领域科教资源优势、工程领域学科和平台资源优势、制造业基础优势等。

正如中国科学院院士张清杰所说，光谷已经形成了很好的创新体系，怎么能够在体制机制上形成协同创新，把各种创新资源有效整合起来？值得认真思考。

长江日报记者了解到，东湖高新区正在进一步完善规划方案，制定东湖科学城建设三年行动方案（2025—2027年），进一步增强创新策源功能，推进重点领域改革。

“光谷刚刚获批时，光电子产业目标是1000亿元。时隔20多年，正冲刺万亿级产业集群。这个地方的人，有目标、有精气神。”中国工程院院士、华中科技大学校长尤政说，“我相信，只要大家坚持好的精神，继续努力工作，准确把握战略布局方向，我们就一定能够建好东湖科学城！”

### 锚定“世界一流”目标，东湖科学城进展如何？

鸟瞰东湖科学城南，3块鹅卵石般的建筑引人注目。正如人做腹腔镜、胃镜，这一名为深部岩土工程扰动模拟设施（以下简称“地镜设施”）的大科学装置则是给深地岩体做“地镜”。

目前，地镜设施内的科研装置正在进行安装调试，预计今年底可试运行。投用后，能为交通、水利、能源等领域工

程建设加速向深部拓展提供重要科技支撑。

在东湖科学城，还聚集着不少像这样聚焦前沿、夯实“底座”的“国之重器”。

目前，“1家国家实验室+13家全国重点实验室+6家湖北实验室+8个大科学装置+66个国家级创新平台+15家新型研发机构”的科创平台矩阵初步构建，一批重大科技成果相继涌现，科技成果转化正在加速推进……这里，已经成为国家战略科技力量重要集聚地和自主创新体系的重要节点。

这座“城”，正加快推动科技创新和产业创新融合发展。

光电信息产业，“独树一帜”品牌更加响亮。生命健康产业，竞争优势持续提升。光电集成芯片、空芯光纤等自主创新技术世界领跑。

科学城建设，人才是关键。张清杰院士在接受媒体采访时表示，东湖科学城要广揽天下人才，建设成为“科学家的家”。

人才为什么来？徐红星院士直言：“不是看你给的高工资，也不是贪图舒适的环境。项目和事业能够发展，他才会来。”

如今，光谷新增11名国家级重点联系专家、2名国家卓越工程师、54名省级重点联系专家，一座人才“金字塔”渐趋稳固——东湖科学城已经累计集聚诺贝尔奖得主4名、顶尖科学家85人、高层次创新人才4168人、卓越工程师5000余人……

长江日报讯（驻京记者柯丽芬）今年5月18日是第49个国际博物馆日，“看·见殷商”重磅特展在北京大运河博物馆（首都博物馆东馆）拉开帷幕，现场展出全国28家文博单位的338件（套）珍稀文物，全景式呈现殷商文明的辉煌灿烂。湖北省博物馆的一级文物商代铜鼓和盘龙城遗址出土的铜带螭形器、有领玉璧等多件文物将在特展中亮相。

策展人、首都博物馆研究馆员高红清介绍，这是近年来商代文物最全的一次展览，众多“镇馆之宝”汇聚，其中不少文物为首次进京展出。

湖北省博物馆此次“派出”的一级文物商代铜鼓，名列该馆“十大镇馆之宝”，1977年出土于崇阳县白霓镇，是研究我国古代青铜艺术和奴隶社会礼乐制度的珍贵实物资料。此类仿木腔皮鼓，存世仅2件，另一残件藏于日本。

呈现在观众面前的这件铜鼓十分精美，气势非凡，高75.5厘米，鼓面径59.5厘米，重42.5公斤；鼓身横置长方体鼓座上，上部有弧凹形冠；圆形仿皮鼓面纹饰，鼓身及鼓座饰细线云雷纹构成的兽面纹。

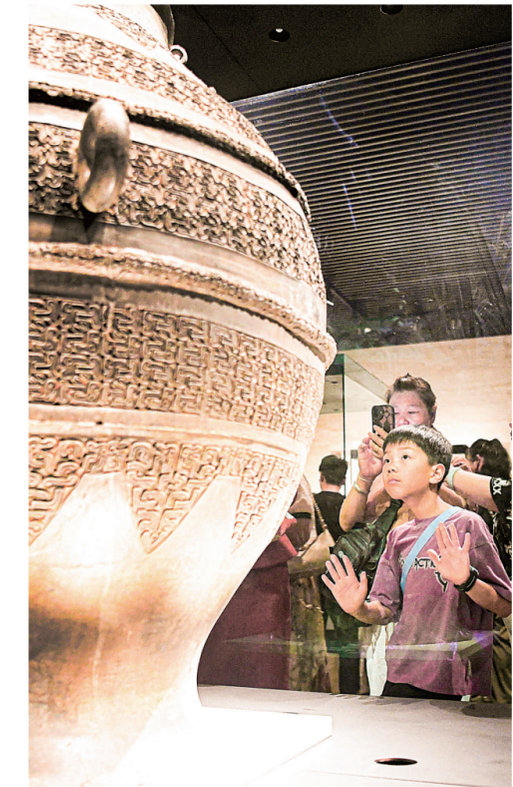
由于展品珍贵，这件铜鼓进京展出时间为5月19日至6月8日，只“出差”21天就“回家”。而整个特展将持续到10月12日。

今年4月，湖北黄陂盘龙城遗址入选2024年度全国十大考古新发现，其最新考古成果在此次特展中也有呈现。过去许多历史学家认为商王的活动范围仅限于黄河流域。先秦《诗经·商颂》的《殷武》描绘了武丁征伐荆楚的壮举，表明早在商代初期，荆楚和氏羌等方国部落一样，已纳入商王朝版图。盘龙城遗址的考古新发现，为这些诗句提供了实证。

盘龙城遗址此次“派出”多件文物参展，其中铜带螭形器、有领玉璧，由于出土时间较新，目前暂未定级。

长江日报记者现场看到，湖北黄陂盘龙城遗址、江西新干大洋洲遗址、湖南商代遗址、三星堆文化、金沙遗址并列，作为商周文化的代表。展陈中介绍：“至晚商前，商文化已扩张至长江沿岸，并以安陆晒书台、黄陂盘龙城等遗址为据点，长期盘踞于汉水以东，并蔓延至洞庭湖周围和赣江下游地区……”

## 省博、盘龙城遗址文物进京「看·见殷商」 重磅特展汇聚全国众多「镇馆之宝」



5月18日是国际博物馆日，市民纷纷前往湖北省博物馆参观。长江日报记者高勇摄 相关报道详见4版

## 武汉最大冷链交易中心开仓 冷链食品48小时从武汉达全球

长江日报讯（记者秦琛 郝天娇 通讯员袁冬）冷库卷闸门缓缓打开，约3000吨来自阿根廷、巴西、美国的进口牛肉以及国产禽类、海鲜等产品，从冷藏货车上直接送至零下18℃的“超级冰箱”。5月18日，位于黄陂区滠口街道的玉湖冷链（武汉）交易中心（以下简称武汉交易中心）正式开仓运营。

率先启用的两座冷库，库容各7000吨，全温控穿堂及26个智能化垛口，最大程度实现食品冷链不断链。武汉交易中心冷库区共有8座冷库，总库容约21.4万吨，均配备智能温控系统，将持续投入使用。

在2号仓，荆楚食品有限公司已将上千吨货品填满冷库。“我们过去主要使用空运和公路运输，如今货仓旁就是滠口物流

基地，阳逻港也不远，国内货品可以通过中欧班列出口欧洲，进口货物则从海上直达阳逻港。”荆楚食品有限公司总经理、楚天冷冻食品行业协会会长王将离说，“交易中心的集采功能都能帮企业找货找价，每年可帮我们节省上亿元的成本费用。”

玉湖冷链武汉公司总经理王雪介绍，目前已有超300家国内外冷链食品企业及物流等配套企业签约入驻商辅区，预计年冻品交易量可达100万吨，年交易额约200亿元，是武汉最大的冷链交易中心。

“利用武汉‘铁水空公’立体交通网络和玉湖冷链交易服务，武汉交易中心的冷链食品最快24小时达全国，48小时达全球。”王雪介绍，武汉交易中心比传统的物流仓储体系降

低25%的成本，通过国际高标数智化交易中心和线上交易线下交付一体化服务模式，采购双方也可以实现高效履约。

今年下半年，武汉交易中心将实现全面投运。“玉湖冷链武汉园区将建成国际冷链食品中部交易枢纽，成为集加工、交易、仓储物流、供应链金融、数据分析等功能于一体的数智化冷链交易中心。”王雪介绍，玉湖集团是一家总部位于香港的跨国实业投资集团，全国八大交易园区中武汉、广州、成都园区已投运，未来会形成年吞吐500万吨的冷链三角矩阵。

滠口街道相关负责人表示：“武汉交易中心作为‘武汉商贸服务型国家物流枢纽’的重要组成部分，将持续增强枢纽的辐射能力，助力武汉国家物流枢纽建设。”

### 牢记嘱托 建设支点 当好龙头

## 当好龙头建支点

长江日报评论员

武汉市“建设支点 当好龙头”系列形势政策宣传教育活动近日启动。这是深入贯彻习近平总书记要求湖北加快建设中部地区崛起重要战略支点的具体行动，是落实省委部署在支点建设中当好龙头、走在前列的思想再统一、行动再聚焦。我们要当好龙头聚力支点建设，加快推动“三个优势转化”，重塑新时代武汉之“重”。

支点需龙头引领。支点是事关战略全局的支撑点、撬动点、制高点、关键点，是在区域发展上快于、好于、优于、强于其他地区。湖北支点建设本身需要支撑点、撬动点、制高点、关键点，这个点就是武汉；需要在发展能级、发展速度、发展质效、发展后劲上有示范者、引领者、带动者，担此重任的就是龙头。武汉是名副其实的全国“压舱石”，也是全省科技创新的主阵地。去年湖北1项国家最高科学技术奖、19项国家科学技术奖全部在武汉，高端芯片、北斗导航等一体化等世界领先的前沿技术也主要是在汉单位完成。武汉有责任也有能力担起龙头之责，为湖北支点建设扛大梁、担大任。龙头为支点聚力，“龙头”是在支点建设

中当好龙头，“前列”是在高质量发展中走在前列，这要求我们的工作重心、发展成效向支点龙头奋进。武汉长期积累的显著优势，只有充分转化为创新发展优势、国内国际双循环枢纽链接优势、绿色发展优势，才能在发展能级和速度上靠前，在发展质效和后劲上领先，在竞争力、带动力、辐射力上达到更高标准。武汉必须“重”起来、“强”起来，抬高而立、向上而行，以更好支撑支点建设，更好担当“加快建设”的使命任务，在长江经济带高质量发展中部地区崛起两大战略中尽武汉所能，作出应有贡献。

武汉从来没有像今天这样，以中部地区中心城市、长江经济带核心城市、中部地区崛起的支点龙头在服务国家战略大局中肩负如此重任，备受关注，备受期待。我们唯有知重负重，以先人一拍、快人一步的作风奋勇争先，脚踏实地、扎扎实实把各项工作加力推进，舞好支点龙头，服务支点建设。

长江评论

## 让科技创新成为 重塑新时代武汉之“重”硬核力量



武汉市“建设支点 当好龙头”系列形势政策宣传教育活动启动，现场发布10场实地探访活动征集令。

导读  
华科大军山校区9月开学  
军山新城  
加快“显雏形 见形象”  
15版