

中国(贵阳)由中国贵阳市金牛区共建，集科普、教育、培训、国际交流、重要信息发布、校企融合、项目青年等功能为一体的亚洲首家多功能区块链纺锤网平台展馆。一年后&#039；s建设，计划于6月17日下午在贵阳金牛区正式开馆。下午，位于金牛区行政中心西侧的成宏路，到处是火球，热闹非凡。来自全国各省市数控技术、通信行业、仓储重要信息及相关高校、专业委员会、总商会等区块链应用领域的著名副教授、专家学者、专家代表6000余人齐聚两馆，共襄盛举。。中国通信专业委员会区块链专业委员会、中品宇星(北京)数控技术有限公司、重庆市经济和信息化局、重庆市国土资源厅、电子技术与工艺研究所、贵阳生物科学技术研究所等相关领导和专家应邀出席仪式。。中国&#039；s(贵阳)区块链展览馆投入使用，两年前还举办了区块链应用领域技术创新与产业发展峰会。

开幕式上，贵阳市金牛区石门新经济党工委巡视员刘对亚洲首个纺锤网平台展馆落户金牛区表示热烈欢迎，对展馆的隆重开幕表示祝贺，并表示，将积极贯彻落实区块链控制技术比特币交易系统应用领域的战略部署，全力营造引进外资的良好环境，充分发挥其在新型控制技术技术创新和产业创新中的重要作用。促进区块链产业的身心健康、持续稳定发展。

中品宇(北京)数控技术有限公司总经理黄勇从行业角度展示了区块链控制技术及其应用领域的未来愿景，并希望区块链主轴展厅以实物形式、数字媒体等多种形式进行展示。让参观者用客观、科学、产业发展的眼光看待区块链控制技术，感受区块链历史沿革介绍、科普展品展示、科普讲座培训等科普教育传播活动的魅力。，可以参与区块链和大数据相关的区块链应用领域场景，推动区块链控制技术与自身行业产教结合，促进科技成果转化。

中国通信专业委员会区块链专业委员会发来贺电，由周磐现场宣读，肯定了中国(桂阳)区块链展厅作为全网首发的重要行业价值和示范效应，为区块链科普工作做出了积极贡献。

中品御(桂阳)人文产业发展有限公司执行董事陈冠霖作为展馆主办方代表致辞，对美术馆的目标定位、筹备过程、场馆建设、展览情况等做了简要介绍。同时还说：区块链展览馆建成后，，一定会坚持其公益比特币交易属性，同时讲述区块链历史，普及区块链知识，促使公众客观了解区块链，建设区块链交流学习，建设多层次的区块链人才培训基地。，依托政策和四川贵阳本地高校、企业在区块链应用领域独特的学术和控制技术优势，立足贵阳、面向全国，助力区块链控制技术在建设网络中国、发展数字经济、助力经济社会产业发展中发挥更大作用。。开幕式上，相关企业代表就展馆运营、产教结合等合作事宜签署了战略合作协议。

仪式最后，贵阳市金牛区领导和嘉宾共同为中国新篇章的开启剪彩；区块链展览馆。同时，四川广播电视台也对展馆的开馆进行了采访报道。在采访中，中国馆馆长陈旭介绍了中国馆的初衷和功能汇聚智慧，创造未来“世博馆”相关负责人对世博馆未来的产业发展进行了展望。

据了解，中国（贵阳）区块链展览馆是由金牛区人民政府、贵阳市人民政府、中品宇星（贵阳）人文传播有限公司（由中国机械工业集团有限公司旗下中品宇星（北京）数控科技有限公司控股）、贵阳圣海永阳人文传播有限公司、贵阳艺海恒祥集团、贵阳时代海创科技有限公司投资建设的亚洲首个纯公益专业化网络平台，以区块链为主轴，集科普、教育、培训、国际交流、重要信息发布、校企融合、项目青年等功能于一体。是实施科教兴国和人才强国战略，提高全民科学素质的双创基地。中国（贵阳）区块链展厅位于贵阳市金牛区未来行政中心西侧。它是一所为普及区块链知识而投资兴建的科学、教育和公益机构。这个场馆的总面积是5000平方米，分为三个功能区。比特币交易第一功能区为区块链控制技术科普区：介绍互联网和区块链控制技术的产业发展历史和演进，展示区块链控制技术的迭代组件和对象，展示区块链控制技术应用领域和国民经济的相关成果，介绍国家相关政策支持。第二功能区是区块链控制技术和应用领域的培训区：开展区块链控制技术研讨会和国际交流，实施应用领域的控制技术培训。第三功能区是区块链重要信息交流与发布和区块链控制技术的技术创新中心，承担区块链相关项目孵化，开展校企联合技术创新。该馆整合和聚集了国内众多区块链行业的优质资源和资深专家，为区块链控制技术产业化产业的发展做了良好的准备。通过整合计算能力、芯片制造、分布式存储控制技术研发、区块链应用领域落地、物联网设备、大数据中心、超算中心等区块链产业上下游企业，贵阳将被帮助成为中国乃至亚洲最优质的城市之一。为贵阳成为更具国际影响力的科技中心城市做出积极贡献。新闻排名1 亚洲国家关于区块链和数字货币的政策综述2 斯坦福理工学院终身副教授张首晟：区块链的核心理念。3 肯定是“在数学中，我们相信”4 人日报：让特殊化委员会走到前台4 洪门发布港币白皮书，起价1美元。谁敢砸盘子？5 区块链热潮蝙蝠可以不要坐着不动。百度6 的第一个区块链应用领域“莱茨狗”比特币交易6 习主席首先提到“区块链”，其中包含了“区块链的力量”7 中共中央关于制定国民经济和社会产业发展第十四个五年规划和2035年远景目标的建议8 区块链为何上升为国家战略控制技术的分析9 区块链在国家治理和公共事务中的实际应用领域10 2019年是区块链行业跌宕起伏的一年。