



青少年活动中心、妇女儿童活动中心 合肥两重要公共建筑即将顺利完工

记者 祝亮

让妇女儿童身心更健康、生活更美好，既是全社会的责任，也是促进社会发展的关键因素。记者从合肥市重点局获悉，国庆来临之际，该局建设管理的市青少年活动中心、市妇女儿童活动中心两项民生工程将顺利完工。



即将建成的青少年活动中心



即将建成的妇女儿童活动中心

合肥市青少年活动中心 将成标志性建筑

在合肥瑶海区龙岗路上，一座造型别致的场馆建筑在阳光下熠熠生辉。合肥市青少年活动中心项目已基本完工，正在进行竣工验收工作。投入使用后将成一座集科技、教育、文化、交流、展示、服务六位一体的现代化大型青少年活动场所。

该项目位于合肥市瑶海区龙岗路和淮南路交叉口东北角。项目占地约123亩，地下一层，地上四层，总建筑面积约5万平方米（其中地上约3.5万平方米，地下约1.5万平方米）。主要由运动馆、演艺馆、科创馆、传承馆、展览馆、艺术馆、纪念馆和少年军校八大部分组成。

市青少年活动中心设计理念来源于传统徽州聚落的意象与积木搭建，采用场馆单元搭接的组团形象，从而展示室内外空间和交流空间，使青少年有更广泛的接触面，在不同空间里自由切换，满足他们对世界的好奇心和求知欲。

从高空俯瞰，这座“异形”的建筑造型十分新颖，与传统建筑方正的外形不同，它的外立面呈不规则变化，空间定位难度高，外幕墙设计1084个铝板中悬窗，构造复杂，防水设计等级高。为配合幕墙设计存在较多斜梁斜柱，项目部在施工中对测量精度及质量要求做了极大提升。

该项目定位为“全国领先、世界一流”的青少年活动阵地，将打造成全国乃至国际青少年活动的交流中心，成为安徽的标志性建筑和文化旅游景点。项目建成开放后，将进一步满足全市广大青少年日益增长的实践成

长需求，提升青少年校外教育和社会实践的整体水平。同时，也将完善合肥市青少年教育硬件配套设施。

合肥市妇女儿童活动中心建成后 将成华东最大

作为华东地区面积最大的妇儿中心——合肥市妇女儿童活动中心已基本完工，正在进行室内收尾和各项验收工作。

该项目位于合肥市瑶海区门台路与王岗路交口，占地面积约39.75亩。为一栋单体建筑，地下1层，地上南部主楼为7层、北部主楼为6层、裙房剧场3层。总建筑面积约5.3万平方米。包含了家风家训展示区、妇女成果展示区、职业培训、萌宝乐园、妇女维权中心等。

项目在结构施工过程中克服了高压电线杆迁移、汛期基坑施工、疫情防控等一系列难点，快速完成结构施工。进入装饰阶段后，遵循“样板先行制度”，考察重要材料设备厂家，严格把关进场材料。施工过程中多次邀请安徽省建筑业协会专家到现场给予技术指导，确保施工质量。整个项目向着“确保黄山杯，争创国家级奖项”的目标而努力。

项目建成后将进一步完善城市公共服务功能和服务体系，为落实妇女儿童权益提供场馆保障。同时，活动中心将开展一系列公益活动，将在提高妇女儿童素质，保障妇女儿童权益，培养妇女儿童的创新精神和实践能力等方面发挥重要作用。（图片由合肥市重点局提供）

建设世界领先科技园区行动方案发布

2035年合肥高新区将建成“世界量子中心”

顾任玲 记者 沈娟娟

到2025年，诞生若干颠覆性技术，产生一批全球首创产品，突破不少于7大类50项卡脖子技术，上市企业突破60家，国家专精特新“小巨人”企业不少于100家……记者从合肥高新区获悉，该区建设世界领先科技园区行动方案正式发布，其中，到2035年，该区将成为全国首个以量子产业为领先标志的世界领先科技园区，基本建成“世界量子中心”。

目标，围绕“2+2+X”产业发展方向，培养世界级未来产业集群，勇当全国未来产业发展的探路先锋。

“八大领先行动” 建设世界领先科技园区

目前，合肥高新区已连续8年稳居国家高新区综合排名前十名，先后两次位居火炬综合排名第6位；2018年4月，被科技部纳入“世界一流高科技园区”建设序列，跻身参与全球科技竞争的国家队。拥有国家级研发机构的企业共计77家，数量仅次于北京中关村位居全国第二位。R&D强度达13.8%，位居全国前列。

据介绍，合肥高新区将以建设未来产业创新改革试验区为核心，实施八大领先行动建设世界领先科技园区，聚焦源头技术挖掘、高校院所科技成果转化、未来产业人才培养、新技术应用场景建设、有全球比较优势的未来产业政策支持，来实现合肥高新区未来产业培育的新篇章。

在战略科技引领行动中，高新区将加快建设国家科学中心核心区，通过建设量子信息国家实验室，探索量子科技跨学科交叉研究。全面推进天都实验室运行，全力支持“科大硅谷”建设，发挥创新联合体作用，打造全球科创研究集聚区。

未来产业探路 高新区将建成“世界量子中心”

目前，合肥高新区既关注并走通了从科学到技术到产业化的创新路径，同时依托原始创新优势主体，持续突破卡脖子技术和关键核心技术，创造多个全国乃至全球的首创产品。合肥高新区已成功培育了量子科技、人工智能、未来能源等未来产业，人工智能及智能语音多项技术国际领先，量子产业稳居全国第一，未来能源中光伏产业已实现全产业链覆盖，光伏控制、逆变设备出货量稳居行业首位。

“到2035年，合肥高新区将成为全国首个以量子产业为领先标志的世界领先科技园区，基本建成‘世界量子中心’，实现从国内领跑到世界领先。”合肥高新区相关负责人介绍，高新区自主创新和原始创新能力将跻身世界前列，在多个领域涌现一批拥有行业话语权的世界级头部企业，形成若干代表国家参与国际竞争的未来产业集群。

未来产业探路，合肥高新区将加快建设世界影响力的制高点。据悉，该区将以打造“世界量子中心”为

自主创新 突破不少于7大类50项卡脖子技术

合肥高新区建设世界领先科技园区，将以实现全球科技引领、企业引领、产业引领、人才引领、生态引领、文化引领为奋斗目标。

记者了解到，到2025年，合肥高新区自主创新能力显著增强，将诞生若干颠覆性技术，产生一批全球首创产品，突破不少于7大类50项卡脖子技术，提升国家战略科技力量科技成果转化率达20%以上，R&D强度达15%。同时，该区计划引培若干家世界一流科技领军企业，“双五”企业不少于50家，“双十”企业不少于10家，上市企业突破60家，国家专精特新“小巨人”企业不少于100家，校企协同企业超千家。

在产业引领方面，2025年，合肥高新区部分细分科技领域将达到全球领先水平，量子信息产业产值突破200亿元，相关企业总数突破100家，空天信息产业产值突破600亿元，相关企业总数突破200家，再形成2至3个50亿元产值的未来产业集群。

此外，合肥高新区将形成风投融资集聚区，风投融资基金规模超4000亿元，聚集不少于10个原始创新平台、50个新型研发机构、50个小试中试平台，孵化载体面积超千万平方米，打造不少于50个创新综合体。