

征集内容及相关说明

一、项目概况

江西省科学技术馆位于南昌市赣江北大道 608 号，用地面积约 4 万 m²，总建筑面积约 6.6 万 m²，其中展示面积约 2.2 万 m²。常设展厅面积约 1.5 万 m²，分四层布置，地上建筑分为东西两部分，其中东面为 A 区，主要功能包括临时展厅、特效影院、科学教育活动室、虚拟现实展厅等；西面为 B 区，主要功能包括儿童科学乐园、常设展厅、科普报告厅、科普剧场及配套办公等。新馆已于 2022 年 1 月 22 日正式对公众开放。

科学家精神是科技工作者在长期科学实践中积累的宝贵精神财富。科学家精神具有丰富内涵——胸怀祖国、服务人民的爱国精神，勇攀高峰、敢为人先的创新精神，追求真理、严谨治学的求实精神，淡泊名利、潜心研究的奉献精神，集智攻关、团结协作的协同精神，甘为人梯、奖掖后学的育人精神。

科学家精神教育基地建设项目是科技馆新增的常设展示教育馆，旨在展示、宣传在中国共产党领导的革命、建设、改革和新时代各个历史时期中，为科技进步、民生改善、国家发展做出重要贡献的科学家个人和团队先进事迹，拟打造成具备教育功能的示范性场所，建成后将对公众免费开放。项目选址位于江西省科学技术馆 A 馆一楼南端，具体位置及空间布局可查看平面图（详见附件），建筑面积约 640 平方米，投资金额约 380 万元，欢迎应征者勘查现场，踊跃参与。

二、征集内容及要求

1、**征集内容：**科学家精神教育基地展示方案，包括但不限于概念设计、空间布局、内容大纲和展示形式、展示创意等。

2、相关要求：

(1) 以“国际视野国内一流”为建设目标；

(2) 展示主题鲜明，展示内容丰富。大力弘扬以爱国、创新、求实、奉献、协同、育人为内核的科学家精神；

(3) 展示场景动静结合，具有较强的视觉冲击力和内心震撼感；

(4) 展示手段丰富，具有较高的科技含量；

(5) 展示内容具有一定的江西元素；

(6) 所投方案须满足现有消防设计要求；

(7) 所投方案应为原创，不得侵犯他人著作权、专利权或其它知识产权，否则由此引发的法律责任由应征者承担。

三、收稿截止时间

北京时间 2022 年 5 月 6 日 12:00 截止，以邮件收到时间为准。

四、征集方式

应征者必须依据国内相关技术规范和标准，在指定时间内提交方案。方案主要包括文字描述、效果图等能清晰表达意图的文件，包括但不限于以下内容：

1、文字报告：展示大纲（各项目的描述、展示形式等），特殊展项应说明实现的技术手段、结构及尺寸、价格估算和其他必要的说明内容。

2、方案图纸：包括场馆的布展规划（平面图及立面图）、参观动线图、平面布局图及鸟瞰图、局部效果图等。

3、影像、多媒体项目：提交基础性脚本、交互方式及其他必要的说明材料。

应征的所有资料限于 WINDOWS 系统平台下展示，以常用的电子文件格式提交（包括：doc、pdf、jpg、dwg、ppt、mp4）。如有特殊格式的文件请同时提交说明和播放软件。

所有提交资料一经收取恕不归还，请自行做好资料备份。

投稿途径：电子信箱（jxkjgyfb@163.com）

五、补偿及奖励办法

组织相关专家对征集的方案进行评审，根据方案内容及创意推选出 1-3 个优秀方案，每个方案给予 10000 元（税后）资金补偿，并颁发“江西省科技馆科学家精神教育基地建设贡献奖”证书。对于创意新颖并采用的项目提供单位或个人颁发证书，以资鼓励。科技馆对所有收到的方案拥有使用、修改、借鉴利用的权利，对未利用的展品设计方案，我们将对其相关资料保密归档。

六、联系方式

单位：江西省科学技术馆

地址：南昌市红谷滩区赣江北大道 608 号

电话：（0791）86593349

联系人：付坤、徐秋香