



# 校园课外活动总结

# 目录



- 活动概述
- 活动内容和流程
- 活动效果和收获
- 活动问题和改进建议
- 结束语



01

**活动概述**

# 活动名称与主题

## 名称

校园科技节

## 主题

探索科技，创新未来





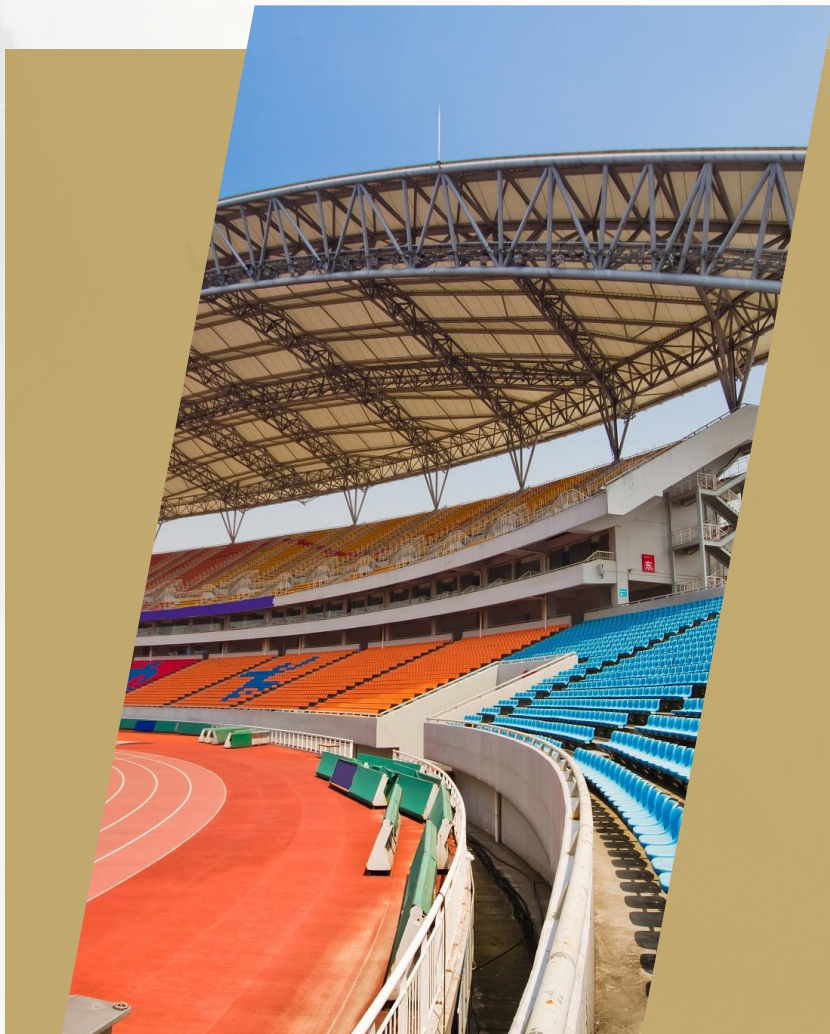
# 活动时间和地点

## 时间

2023年5月1日至5月3日

## 地点

学校体育馆及周边设施





# 活动参与人员

## ● 学生

全校学生均可参与

## ● 教职工

部分教师及工作人员负责组织与指导

## ● 嘉宾

邀请了当地科技企业代表及专家进行现场互动与指导



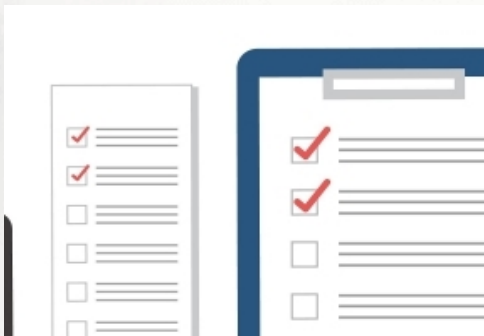


02

# 活动内容和流程

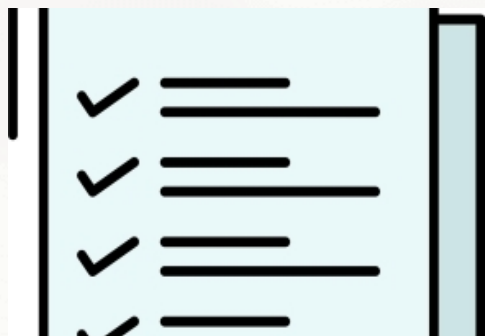


## 活动内容的详细介绍



### 学术讲座

邀请校内外的专家学者，为学生提供专业领域的最新动态和研究成果。



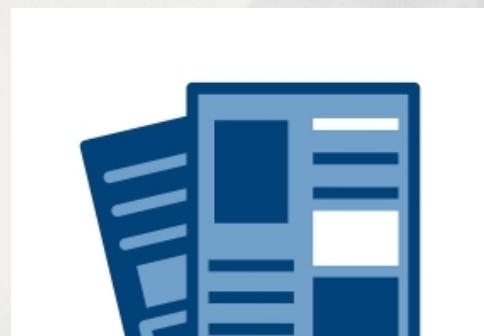
### 文化交流

组织学生参加国际交流活动，拓宽视野，增进对不同文化的了解。



### 体育比赛

举办各类体育比赛，增强学生体质，培养团队合作精神。

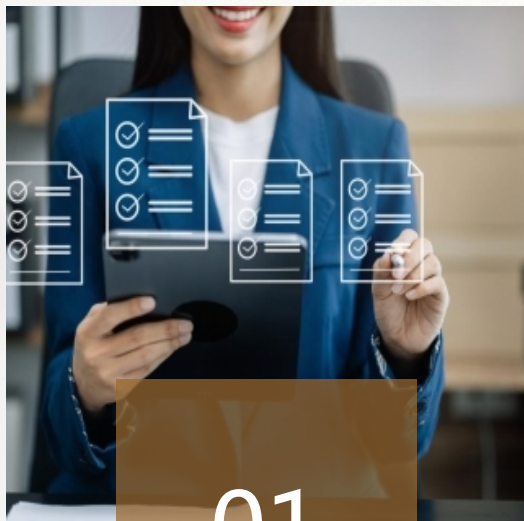


### 志愿服务

组织学生参与社会公益活动，培养社会责任感和奉献精神。



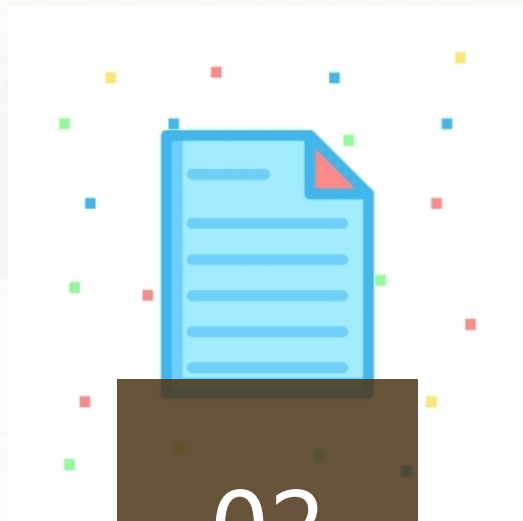
# 活动流程的安排



01

## 策划阶段

确定活动主题、时间、地点和参与人员，制定详细的活动方案。



02

## 宣传阶段

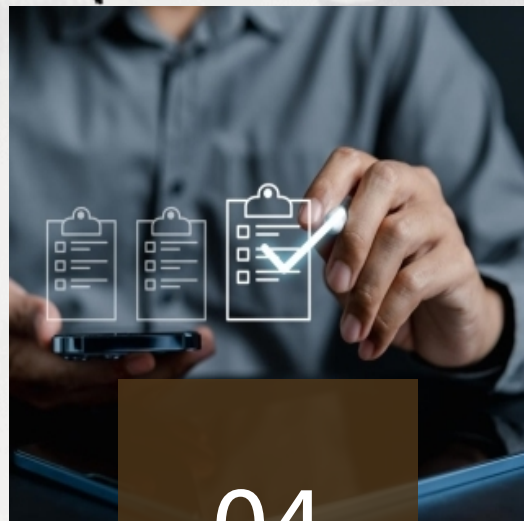
通过校园媒体、海报、社交平台等多种渠道进行宣传，吸引学生参与。



03

## 执行阶段

按照活动方案，有序开展各项活动，确保活动顺利进行。



04

## 总结阶段

对活动进行评估和总结，收集反馈意见，为下一次活动提供改进建议。



# 活动的创新点和亮点

## 创新活动形式

采用新颖的活动形式，如线上互动、虚拟现实技术等，增加活动的趣味性和互动性。



## 跨界合作

与其他学校、企业或机构合作，共同举办活动，实现资源共享和优势互补。

## 注重实践

活动内容紧密结合实际，注重培养学生的实践能力和动手能力。



## 文化传承

将传统文化元素融入活动中，弘扬民族文化，增强学生的文化自信。



03

# 活动效果和收获

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：  
<https://d.book118.com/947060021011006112>