




求知计划全国 主题活动

2007年



扎根本地、立足创新

- 
- 为了扩大求知计划项目的影响，更好地提高项目的社会效益。
 - 全国项目管理办公室将在全国范围内开展**2007年度系列主题活动**。
 - 包括：
 - **A:“我和我的社区”学生创意设计作品征集活动**
 - **B:教师征文比赛**
 - **C:百城青少年电脑创意大赛宣传活动**

The background features a central composition of three large, overlapping, hand-drawn style swirls in purple, green, and light blue. Scattered around these swirls are numerous small, yellow, triangular shapes, some pointing towards the center and others pointing outwards, creating a dynamic and celebratory feel.

我和我的社区

“节约能源资源、保护生态环境”
电脑创意设计大赛


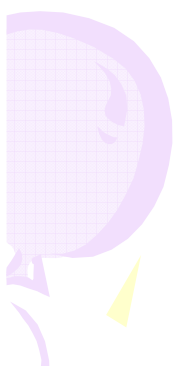


活动目的

- 促进青少年关心、了解自己生活的社区，培养青少年环保和节约意识，为建设节约型社区贡献智慧，引起社区、社会各方面对环保和节约问题的关注。




活动内容

- 学生以小组为单位，到自己的社区（或学校）中进行探究活动。运用调查、统计、观察、访谈、拍摄等方法深入了解本社区的相关情况总结，发现本社区在建设节约型社区方面好的做法和存在的问题，提出自己的建议和设想，并阐述可行性。
 - 创意主题分为金、木、水、火、土五个，代表五种资源或能源，即：金代表矿产资源，木代表森林资源，水代表水资源/水力能源，火代表化石燃料，土代表土地资源。以黄、绿、蓝、红、黑五种颜色表现，学生小组可任选一个或几个主题进行创意设计。学生小组以发现、调查、解决自己社区发生的实际问题的过程和结果为内容，创意设计一个幻灯片演示文件，做不超过**10**分钟的项目展示。
- 
- 




参赛要求

- 参加学生年龄在**8~16**周岁。
 - 每组**3**人共同完成最终作品。
 - 幻灯片演示文件不超过**10**页，大小不超过**15**兆。
 - 作品中仅可以使用求知计划课程中学习的软件（微软**OFFICE**软件中的画笔、Word、Excel、PowerPoint）。
 - 根据文档展示项目（不超过**10**分钟）。
 - 要求作品的创意新颖，紧扣活动主题，清楚地表达作者的观点。
- 



征集和评选办法

- 各省级项目管理单位按照比例推选学生作品参加全国比赛。
 - 各省级项目管理单位按推荐作品数量分配表在2007年7月10日前，提交学生的演示文稿，经评审组初评后，确定20个作品入围决赛。入围作者需提交10分钟的演示录像。
 - 全国项目办将会同项目专家评出5个最佳创意奖(评奖依据是研究课题或解决问题的创新性)，5个最佳作品表现力奖(评奖依据是最终作品的展示效果和表现能力)、10个优秀奖和若干提名奖。
 - 评选结果和颁奖活动时间将在8月份揭晓。
- 





教师征文比赛



征文内容


教师参加求知计划项目的经历和故事。内容可包括：

- 参加求知计划教学中的具体案例引发的感悟
 - 实施求知计划项目几年来观念的变化或成长轨迹
 - 求知计划项目对学校其他学科教学的影响
 - 求知计划项目对学生成长的影响
 - 教师组织的有特色的主题活动，活动设计的动因，以及其间发生的感人故事
- 
- 






要求

- 参赛者：2003年—2006年参加求知计划项目培训的教师
 - 征文要求：
 - 1、题目自拟，体例不限
 - 2、内容具体，文字精炼。字数不超过3000字
 - 3、一人限提交一篇
 - 4、征文由省级项目管理部门统一提交全国管理办公室
 - 5、截稿日期：2007年7月10日
 - 奖励办法：
 - 1、获奖教师颁发证书
 - 2、获奖文章在国家级刊物专版选登
- 





百城青少年电脑创意大赛

- 
- 
- 
- 为贯彻落实《全民科学素质行动计划纲要》，配合中国科协年度主题活动和全国科普日活动的开展，让更多的青少年了解计算机科普知识，宣传“节约能源资源，保护生态环境”的理念
 - 6—9月，在全国**21**个省的**100**个城市、**1000**所学校开展“英特尔百城青少年电脑创意大赛”主题活动

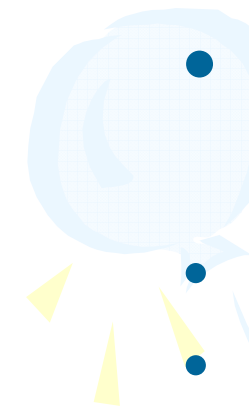



对象

- 当地在校中、小学生
 - 当地在校中、小学生家长及其他家庭成员
 - 开放日当天，活动举办地周边的社区居民
-
- 由中国科协与英特尔公司共同确定的中、小型城市（具体名单详见“百城活动名单”）。
100座城市开展“校园宣传活动”， 80座城市开展“开放日活动”
- 
- 



活动内容

- **6**月份，每个城市在本地**10**所学校内开展“校园宣传活动”
 - 在**9**月全国科普日期间举办为期一天的“开放日活动”
 - 电脑科普知识海报校园展览
 - 电脑科普有奖知识问答活动
 - “我和我的社区”创意设计大赛推广宣传
 - “我和我的社区”学生优秀作品征集活动
 - 电脑创意PPT汇报及广场展示活动
- 
- 

“校园宣传活动”——**100**个城市

- 全国项目管理办公室提供
- 宣传海报，每所学校**1**套，每套**8**张
- 宣传手册，每所学校**100**本
- 反馈问卷，每所学校**100**份（附在宣传手册最后一页）
- 小礼品，每所学校**100**份
- 活动补贴，每个城市人民币**2000**元整

“校园宣传活动”——100个城市

- 省级单位的权责：
- 指定专人专职负责此次活动，每座城市选择**10**所学校开展“校园宣传活动”。每座城市确定相应的活动承办单位，负责活动前期从甲方接收相关活动物资和活动后期向甲方提交海报展示照片和回收的反馈问卷。
- 负责协调各地市具体承办单位：
- 在校园内张贴活动海报，每所学校张贴**1**套（**8**张），张贴时间从**6**月中上旬起，至少张贴两个星期
- 每所学校宣传手册的发放，每所学校发放**100**本
- 负责协调在每所学校发放反馈问卷并回收填写好的反馈问卷，同时向每名交回反馈问卷的同学发放小礼品**1**份（共**100**份），每所学校共发放并回收**100**份反馈问卷
- 选择学生的电脑创意**PPT**作品，以备“开放日活动”时现场有组织地展示

“校园宣传活动”——100个城市

- 评估：
- 随即任选学校前往参观了解活动进展状况
- 提交评估资料：**7月30**日前将海报在每个学校张贴情况的电子版照片（每校**1**张，每市**10**张，照片的文件名字是学校名字，照片刻成光盘）和回收的调查问卷（每市**1000**份）收齐整理寄至：北京市朝阳门外**26**号朝外门财贸中心**B**座**21**层海天网联（**100020**）韩文洁收
- 省级单位需整理归纳全省的照片，撰写一份全省（多个城市）的活动情况总结提交给甲方

“开放日活动”——80个城市

- 全国项目管理办公室提供
- **1个3米*3米**尺寸的帐篷，协调当地电脑公司相关工作人员负责帐篷的安装和回收工作，以及准备相应的电脑及其他展示设备
- 宽**3米*高2米**的背景板设计稿（电子版）
- 现场场地布置效果图（电子版）。
- 每座城市各提供**2套**活动海报，每套**8张**
- 每座城市各提供**2个X**展架
- 每座城市各提供**200份**小礼品
- 每座城市各提供**15份**奖品，给参加作品展示的学生
- 活动补贴，每个城市人民币**6000元**整

“开放日活动”——80个城市

- 省级单位的权责：
- 每市指定一名活动负责单位，按照《活动指导手册》的要求开展各项活动。
- 选择适合的活动场地（不小于**300**平方米，公众聚集，易于开展活动，时间在全国科普日期间）保证活动当天至少有**2000**人次参加
- 活动前接收甲方提供的活动所需资料
- 按照甲方提供的设计稿制作规定尺寸的背景板（宽**3**米*高**2**米）
- 当日提供至少**3**套桌椅用于学生作品展示
- 收集优秀学生作品，活动当天有组织地进行展示（不超过**15**人）
- 活动现场安排**1-2**名活动主持人（组织学生参与展示和互动活动）、工作人员和若干志愿者，保证活动顺利进行
- 邀请当地至少一家媒体进行活动报导，收集相关新闻报导

“开放日活动”——80个城市

● 评估：

- 9月“开放日活动”结束后，省级项目管理单位在**10月15**日前将本省参与活动的城市的总结报告归纳成为省级活动报告交至全国项目管理办公室
- 撰写活动总结报告，附带相关图片信息，内容涉及以下几个方面：活动时间、活动地点、活动简单概述、媒体报导、精彩照片、活动效果分析（活动参加人员规模和结构，活动参加媒体规模和结构，展示活动学生的现场表现，领导或观众的反应，活动前期准备、现场执行、后期总结是否到位等）、活动亮点和缺憾等



经费拨付

- 全国项目管理办公室将在活动启动时向省级项目管理单位按照城市数拨付**50%**的活动补贴经费。
- 各省活动按要求完成，并提交活动评估资料后，将拨付经费余款。

海报 X8

英特尔百城青少年电脑创意大赛

学生作品征集活动：“我和我的社区”创意设计大赛

(一)活动目的：促进青少年关心、了解自己的生活的社区，培养青少年环保意识，为建设节约型社会贡献力量。引导社区、社会各界面对环境问题的关注和参与。

(二)活动主题：节约能源资源，保护生态环境。

(三)活动内容：
1. 学生以小组为单位，以自己所在的社区或学校周边环境为对象，运用调查、设计、观察、访谈、拍摄等方法，深入了解本社区的环境状况，发现社区在资源节约型社会建设中的优势和存在的问题，提出自己的建议和设想，并阐述可行性。

2. 创意主题分为：水、木、火、土五个，代表五种资源或能源。如：余热发电项目、木代表森林资源、水代表水资源、火代表能源、土代表化石燃料、工业废气治理、垃圾、煤、电、金属回收利用等。
3. 学生可选择任意一个或几个主题进行创意设计。学生小组以发现、调查、解决自己社区资源问题的需求和创意为内容，在设计一个设计并展示文件，时长不超过10分钟的视频。

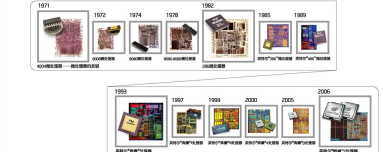
2007年8月31日之前请将参赛作品提交至本活动联系方式。

主办单位：
中国科协青少年科技中心
英特尔(中国)有限公司



关于英特尔公司

1968年，由罗伯特·诺伊斯(Robert Noyce)、戈登·摩尔(Gordon Moore)、安迪·格鲁夫(Andy Grove)共同创立的英特尔公司在硅谷诞生。经过40年的发展，英特尔已成为全球领先的芯片制造商。英特尔在半导体领域建立了全球领先地位，并持续推动相关领域的技术创新，为业界和市场带来变革。



英特尔为工业及商用计算机工业提供关键支持，帮助构建可靠的能源网络、医疗、农业、制造及教育。英特尔“绿色计算”策略和节能处理器，英特尔与合作伙伴合作，为最终用户提供、推出先进的计算解决方案。

今天，计算、通信、消费电子深度融合。数字经济正在重塑我们的世界。作为全球领先的半导体制造商之一，英特尔致力于通过创新的芯片、软件、服务和系统来推动整个产业的进步。

在美国《商业周刊》与美国新闻社(CNN)于2004年8月公布的“全球品牌100强”排行榜上，英特尔名列首位。

想了解更多英特尔信息，请访问网站 www.intel.com.cn



英特尔与环保

随着计算机的普及，计算机的环保问题也成为社会关注的焦点。通过设计、制造、使用、回收等环节，英特尔已认识到了绿色经济合作能创造更环保的电力消耗的3%-13%。计算机制造商的环保责任日益重要。

目前，全世界每年生产的计算机产品有约1000万台。一方面，随着“绿色”英特尔产品的推出，计算机制造商的环保责任日益重要。另一方面，随着计算机的普及，计算机制造商的环保责任日益重要。通过更环保的设计和制造，英特尔可以减少对环境的影响。

英特尔节能降耗新一代计算机芯片

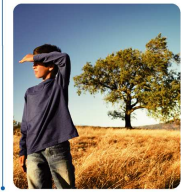
英特尔公司最近发布了通过提升主频和增强处理器性能的方法。而英特尔主要精力放在芯片处理器的开发上。随着英特尔处理器的不断升级，由于有多个核心并行工作，英特尔的功耗得到了大幅度的提升。而与此同时能耗降低了。英特尔“酷睿”系列处理器在购买了功耗降低40%，同时能耗降低了40%。

英特尔双内核芯片动态电源管理技术

英特尔公司最近发布的双内核芯片动态电源管理技术，有效降低芯片功耗的一种技术。这种技术可以通过一个内核工作并让另一个内核进入休眠状态。采用这种技术，笔记本电脑每节电一次可以延长两个小时。大大高于目前市场上的同类产品。少消耗能源等于节能环保。

环保计算

英特尔公司最近发布的双内核芯片动态电源管理技术，有效降低芯片功耗的一种技术。这种技术可以通过一个内核工作并让另一个内核进入休眠状态。采用这种技术，笔记本电脑每节电一次可以延长两个小时。大大高于目前市场上的同类产品。少消耗能源等于节能环保。



为什么要选择英特尔?

英特尔是创新的技术领袖

个人电脑的核心部件CPU的发展速度是英特尔公司发明的。多年来，英特尔公司在不断推出CPU产品，推动个人电脑的发展。英特尔公司最近推出了一系列新的CPU产品，推动了个人电脑的发展。英特尔公司最近推出了一系列新的CPU产品，推动了个人电脑的发展。

英特尔是所有人的选择

作为领先的行业巨人，每年全球用户购买的基于英特尔平台的电脑CPU已超过10亿枚。现在全球70%以上个人电脑采用的是英特尔芯片的处理器。正是英特尔芯片的卓越性能，使得英特尔在美国《商业周刊》全球品牌100强中排名第100位。

英特尔是质量的保证

英特尔公司每年平均超过500亿美元的芯片产量。英特尔公司每年平均超过500亿美元的芯片产量。英特尔公司每年平均超过500亿美元的芯片产量。



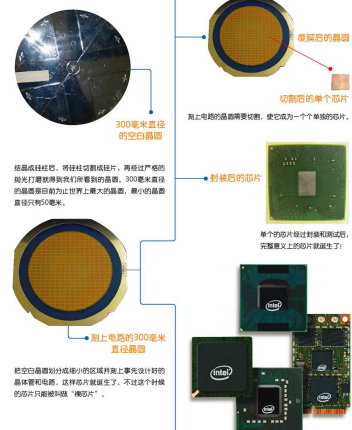
英特尔能够更好的满足中国用户的需求

英特尔以先进的技术实力和卓越的品质，为全球用户提供优质的产品和服务。英特尔公司最近推出了一系列新的CPU产品，推动了个人电脑的发展。英特尔公司最近推出了一系列新的CPU产品，推动了个人电脑的发展。

想了解更多英特尔信息，请访问网站 www.intel.com.cn



一粒沙 芯世界



一粒沙 芯世界



英特尔在中国的教育计划

英特尔国际科学与工程大奖赛(Intel ISEF)

英特尔国际科学与工程大奖赛(Intel ISEF)是世界上最大的青少年科学竞赛。英特尔国际科学与工程大奖赛(Intel ISEF)是世界上最大的青少年科学竞赛。英特尔国际科学与工程大奖赛(Intel ISEF)是世界上最大的青少年科学竞赛。

英特尔“求知”计划

英特尔“求知”计划是为16岁青少年设计的课外学习计划。英特尔“求知”计划是为16岁青少年设计的课外学习计划。英特尔“求知”计划是为16岁青少年设计的课外学习计划。



英特尔在中国的教育计划

英特尔“未来教育”计划

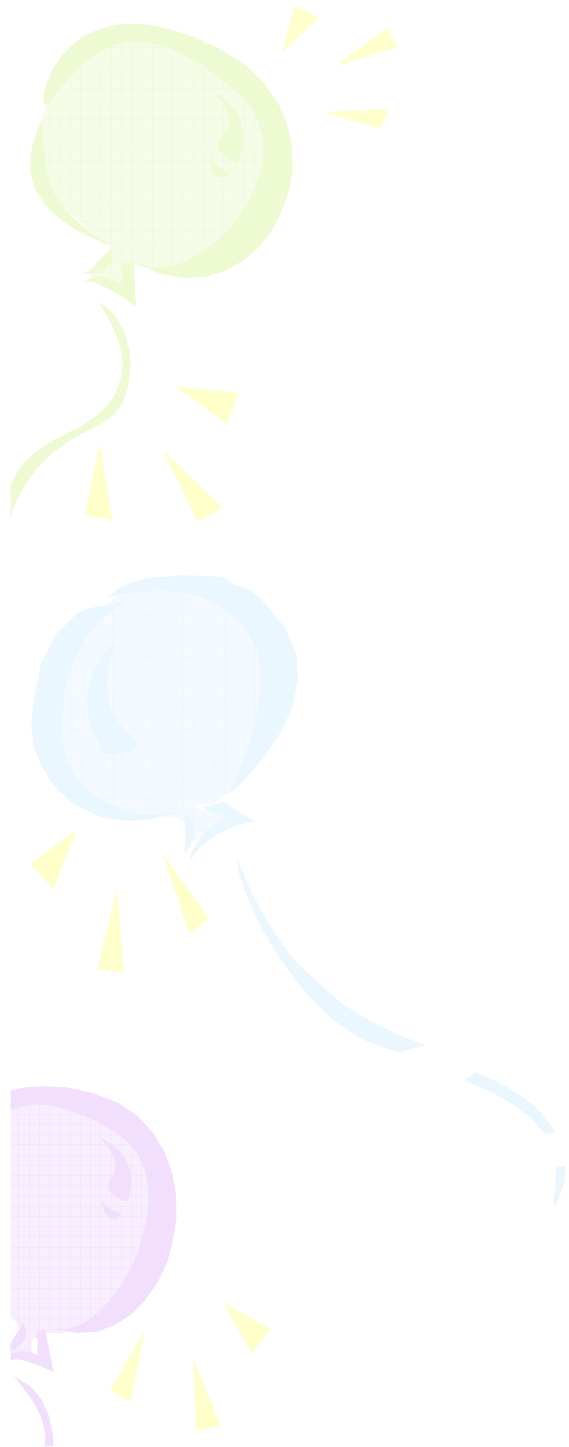
英特尔“未来教育”计划是英特尔公司在中国实施的一项长期的教育计划。英特尔“未来教育”计划是英特尔公司在中国实施的一项长期的教育计划。英特尔“未来教育”计划是英特尔公司在中国实施的一项长期的教育计划。

英特尔“求知”计划

英特尔“求知”计划是为16岁青少年设计的课外学习计划。英特尔“求知”计划是为16岁青少年设计的课外学习计划。英特尔“求知”计划是为16岁青少年设计的课外学习计划。



现场 X 展架



现场效果图





- **1928~1932**

- 短时间内建立国民经济技术改造的基础，
由一个农业国变成工业国

- **1953~1957**

- 完成农业合作化、手工业合作化及对资本主义工商业的社会主义改造

- **2003~2007**

- 共享求知，孕育希望



The background features three large, overlapping, hand-drawn style swirls in purple, green, and blue. Scattered throughout are several yellow starburst or sunburst shapes, each composed of multiple triangular rays pointing outwards. The overall aesthetic is bright, cheerful, and artistic.

感谢 + 希望