



激发创新精神，放飞科技梦想

## ——第 27 届全国青少年科技创新大赛圆满落幕

2012 年 8 月 16 日，北京 ——“第 27 届全国青少年科技创新大赛”于昨日在宁夏回族自治区银川市圆满落幕。作为中国最高水平的青少年科技赛事，全国青少年科技创新大赛由中国科协、教育部、科学技术部、环境保护部、国家体育总局、共青团中央、全国妇联、国家自然科学基金委员会和承办省人民政府共同主办，由英特尔（中国）有限公司领衔赞助。本届大赛共有来自全国 30 个省（自治区、直辖市），以及新疆生产建设兵团、香港特别行政区、澳门特别行政区和军队子女学校共 34 支代表队、475 名学生和 200 名科技辅导员参加，参赛的学生创新项目达到 358 个。同时，来自 10 个国家的 16 个项目约 50 位国际代表也参加了展示和交流。最终，共有 86 名学生获得优秀学生项目一等奖，185 个名学生获得优秀学生项目二等奖。

英特尔自 2001 年以来持续领衔赞助全国青少年科技创新大赛，并先后设立了“英特尔英才奖”、“英特尔十佳优秀科技辅导员奖”和“英特尔十佳科技教育创新学校奖”，为科技创新人才的培养提供了可持续发展的平台。除此之外，在大赛期间，英特尔还与中国科协、中国青少年科技辅导员协会及宁夏科学技术协会联合举办科技教育论坛。本次论坛邀请到了一线科技教师和国外科技教育专家学者与在场嘉宾交流和分享了国内外的青少年科技创新教育机制和先进经验。除大赛以外，英特尔还为获奖的优秀学生和教师提供机会参与各种形式的国际交流和全球教育创新项目，使他们能在世界的舞台上放飞创新梦想，展现中国青少年的创新精神和激情。

作为全国青少年科技创新大赛上最具影响力的奖项之一，“英特尔英才奖”旨在挖掘那些在科技创新上有特别潜力的项目和英才。经过 4 天的素质测评、公开展示及问辩环节，共有来自全国 12 个省市自治区直辖市和港澳特别行政区的 23 名学生凭借 16 个创新科技项目荣获“英特尔英才奖”。获奖的学生将有机会代表中国参加 2013 年在美国举办的第 64 届“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”是全世界规模最大，也是唯一面向 9-12 年级（初三—高三）中学生的科技竞赛，竞赛学科涵盖了所有自然科学和部分社会科学内容，被誉为中学生科技竞赛的“世界杯”。自 2000 年起，英特尔与中国科学技术协会合作，赞助中国学生参加英特尔国际科学与工程大奖赛（Intel ISEF）。迄今为止，共计 365 名中国学生的 228 个项目入选 Intel ISEF，并赢得了 219 个奖项。

英特尔中国执行董事戈峻表示：“作为中国教育创新的参与者和积极的产业合作者，英特尔与教育界开展了持续的合作和对话，通过不断激励青少年进行科技创新探索，鼓励科技教师投身科技教育，帮助学校完善创新人才培育制度，从而全方位地推动科技创新教育改革和发展的进程，全力支持中国科技创新战略。”

2012 年教育部出台了《国家教育事业第十二个五年规划》，《规划》就加强创新人才培养提出多项措施，重点强调了加强创新意识和能力培养，把激发学

生的学习兴趣、保护学生的好奇心作为教学改革重要标准，努力营造鼓励独立思考、自由探索、勇于创新的良好环境，拓宽创新型人才的成长途径。英特尔一直关注中国青少年的科学教育，重视培养学生的创新能力，并通过积极营造教育生态系统为更多的青少年科学家提供优质的成长环境。英特尔认为，创新人才培养环境的建立需要实施成功和系统化的教育改革，而系统化的教育改革则必须具备政策、课程标准和评价、教师专业化发展、信息及通信技术、研究和评估五大关键元素。通过全面改革，创新人才培养的机制和环境才会得到长远的保障，才能更加积极响应国家对创新人才培养的号召。

## 关于英特尔

---

英特尔（纳斯达克：**INTC**）是计算创新领域的全球领先厂商。英特尔设计和构建关键技术，为全球的计算设备奠定基础。了解有关英特尔的更多信息，请访问：[www.intel.com/cn](http://www.intel.com/cn) 新闻发布室及 <http://blogs.intel.com/china>。

英特尔、*Intel* 标识是英特尔公司在美国和其它国家（地区）的商标。

\* 文中涉及的其它名称及商标属于各自所有者资产。