

## 激励科学梦想 培育创新英才 ——第 **28** 届全国青少年科技创新大寨圆满落幕

**2013** 年 **8** 月 **7** 日,南京 —— 第 **28** 届全国青少年科技创新大赛昨天在江苏南京圆满闭幕。作为中国最高水平的青少年科技赛事,第 **28** 届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江苏省人民政府共同主办,英特尔(中国)有限公司领衔赞助。英特尔与中国科协通力合作,不仅为学生提供参与国际顶级赛事的机会,还不断加强和丰富科技辅导员、中小学校的学习与经验交流,全方位地支持全国青少年科技创新大赛,为科技创新人才培养提供可持续发展平台。

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",以激励创新精神,奖励创新成果,从学生、教师和学校三方面全力支持中国创新人才培养。

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。经过四天的展示、测评和问辩活动,本届大赛共有来自全国 13 个省市、自治区、直辖市和港澳特别行政区的 25 名学生凭借 19 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 2014 年在美国举办的第 65 届"英特尔国际科学与工程大奖赛"(Intel ISEF)。Intel ISEF 是全世界规模最大,也是唯一面向 9-12 年级(初三一高三)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"。截止 2013 年,共计 373 名中国学生的 230 个项目入选 Intel ISEF,并赢得了 242 个奖项,其中包括 2004年获得的一项 Intel ISEF 顶级奖项"英特尔基金会青年科学家奖"。

为了更好地推广优秀学校在创新人才培养上的经验,本届大赛特别安排了获得"十佳科技教育创新学校奖"的学校进行案例分享。这些经验丰富、成果突出的学校将对其他学校开展科技教育创新起到示范作用,从而带动其他学校更好地开展科技创新项目,完善创新环境,从而全面推动中小学科技创新教育。该奖项由英特尔于 2010 年引入其在美国设立的"英特尔科技教育创新学校奖"项目而设立,旨在发掘并表彰在科技教育方面取得卓越成就的中小学校,中国也成为在美国以外的第一个设立"科技教育创新学校奖"的国家。获得"十佳科技教育创新学校奖"的学校除获得奖金奖励外,英特尔还将为其提供后续支持和培养。

英特尔中国执行董事戈峻表示:"创新人才培养的环境至关重要,将直接关系和影响到中国的科技创新战略。作为创新型的公司,英特尔积极响应国家对创新人才培养的号召,通过与科技界、教育界开展持续的合作和对话,积极营造教育生态系统,为更多的创新人才提供优质的成长环境,助力青少年科学家梦想实现。"

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思维和能力。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。

第 28 届全国青少年科技创新大赛主题为: 中国梦●科学梦●青春梦。本届大赛共有来自全国 31 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 35 支代表队、487 名学生和 200 名科技辅导员参加了本届大赛。共有 364 个学生创新项目、200 个科技辅导员创新项目参加评选,163 项优秀科技实践活动、142 幅少儿科学幻想绘画获奖作品参加展示。同时,来自 14 个国家、23 个项目、约 68 位国际代表参加了展示和交流。

## 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 新闻发布室及 blogs.intel.com/china 。

英特尔、Intel 标识和英特尔凌动是英特尔公司在美国和其他国家(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。