



托举明日人才 共筑科学未来

——第29届全国青少年科技创新大赛圆满落幕

2014年8月25日，北京——英特尔（中国）有限公司领衔赞助的第29届全国青少年科技创新大赛今天在北京圆满闭幕。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始终致力于为学生提供参与国际顶级赛事的机会，不断加强和丰富中外学生之间的创新经验交流，以此为科技创新人才培养提供可持续发展平台。

“英特尔英才奖”是全国青少年科技创新大赛上最具影响力的奖项之一，它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26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2015年在美国举办的第66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—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”。截至目前，共计420名中国学生的230个项目入选Intel ISEF，并赢得了258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”。今年5月在第65届Intel ISEF上，共有13名中国学生凭借9个创新项目，获得包括两项顶级奖项、两项同类最佳奖和三项专项一等奖在内的个人和团体共计16个奖项，创造了近10年来中国选手的最好成绩。

作为大赛一个亮点，2014年第65届Intel ISEF的获奖选手，包括获得生物化学同类最佳奖、动物学同类最佳奖、环境学一等奖和动物学一等奖的四个奖项的6名选手也参加了本次大赛，他们不仅与参赛的选手对话、交流、分享经验，同时也在公开日与中国的爱好科学的学生、家长、老师和教育工作者们介绍他们的项目，交流科学研究的经验与心得。此前，他们访问了位于北京、上海、成都的三所中学，与清华、北大的科学家和教授进行了交流，并与2008年Intel ISEF参赛选手贺虎探讨了关于创新、教育、梦想、创业等话题。

由此可见，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一直是英特尔关注的重点。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29届全国青少年科技创新大赛分为青少年和科技辅导员两个板块，主要包括青少年科技创新成果竞赛和辅导员科技创新成果竞赛等竞赛、展示活动。此外，组委会还围绕“中国梦、科学梦、青春梦”和社会主义核心价值观教育组织开展丰富多彩的主题交流活动，主要有：第65届英特尔国际科学与工程大奖赛（Intel ISEF）获奖选手与参赛学生的交流活动、面向公众的项目展示活动、教师科学教育论坛、学生科学讨论会、园博园主题活动、颁奖典礼和闭幕式等。

本届大赛由中国科协、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共同主办，中国科协青少年科技中心承办，英特尔（中国）有限公司领衔赞助。共有来自全国**31**个省、市、自治区，新疆生产建设兵团、军队子女学校和香港、澳门特别行政区共**35**个代表队的**459**名学生和**203**名科技辅导员以及印度、挪威、瑞典、巴西、日本、德国、法国、泰国、丹麦、卢森堡、韩国、墨西哥、奥地利等**13**个国家的**60**名国际代表来京参加测评、问辩、展示和交流活动。

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 <http://blogs.intel.com/china>。

英特尔和 **Intel** 标识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。