

热烈祝贺第九届中国青少年机器人竞赛圆满落幕

“我们相约在昆仑山下，我们相约在江河源头，感受山之宗的抚慰，感受水之源的滋润。我们是中华的好少年，和谐家园里快乐成长。”

——摘自第九届中国青少年机器人竞赛会歌《我们是中华的好少年》

8月4日，由中国科学技术协会和青海省人民政府主办，中国科协青少年科技中心、青海省科学技术协会等单位承办的第九届中国青少年机器人竞赛在青海省青海民族大学小岛文体馆开幕。出席开幕式的领导有：中共青海省委书记、省人大常委会主任强卫，中国科协党组副书记、副主席齐让，青海省委常委、秘书长沈何，青海省关工委主任桑结加，青海省人大常委会副主任马福海、刘春耀，青海省人民政府副省长高云龙等。在盛大而活泼的开幕式现场，青海省委书记强卫和中国科协副主席齐让共同启动了闪烁着“第九届中国青少年机器人竞赛”字样的金属球。青海省副省长高云龙在致辞中说，当今世界，科技发展突飞猛进，创新创造日新月异。青少年机器人竞赛是适应世界科技潮流、突出自主创新理念、增强国家科技竞争实力、培养科技事业后备人才的一项重要青少年科技教育活动。

本届比赛共有来自全国32个省、市自治区和特别行政区的451支代表队，1300余名选手，400余名教练员参赛，竞赛的主题是“快乐成长”。竞赛内容包括：机器人基本技能（主题为“重建家园”）、机器人创意比赛（主题为“我的飞天梦”）、机器人足球、VEX机器人工程挑战赛（主题为“高地战斗”）、FLL机器人工程挑战赛（主题为“应对气候变暖”）等5个大项，每项比赛分高中组、初中组、小学组进行。

其中VEX机器人工程挑战赛是一项青少年国际机器人比赛项目，其活动对象为中小學生，要求参加比赛的代表队自行设计、制作机器人并进行编程，参赛的机器人既能自动程序控制，又能通过遥控器控制，在特定的竞赛场地上，按照一定的规则要求进行的比赛活动。本次VEX机器人工程挑战赛的优胜队伍将被推荐参加2009-2010年度国际机器人比赛。

经过三天的激烈角逐，大赛于8月7日落下帷幕。在当天举办的闭幕式暨颁奖典礼上，本届竞赛专家委员会主任、北京航空航天大学机械工程与自动化学院教授宗光华受竞赛组委会委托通报了大赛评审工作报告。出席闭幕式的领导还有青海省人民政府副省长高云龙、青海省政协副主席李忠保、北京工业大学校长范伯元等。本次竞赛还设立了“博思VEX专项奖”，以及“十佳优秀教练员”和“优秀组织单位”等奖项，并授予青海省科学技术协会和青海民族大学“突出贡献奖”。在《北京欢迎你》的音乐烘托下，本届竞赛组委会副主任、筹委会主任、青海省副省长高云龙将会旗交给中国科协青少年科技中心主任王延祐，再由王主任将会旗交给承办第十届中国青少年机器人竞赛的北京市科协党组书记、常务副主席田小平，第十届中国青少年机器人竞赛将于2010年在北京工业大学举行。

中央电视台少儿频道对本届赛事全程做了专题报道，重点关注 VEX 机器人工程挑战赛项目，自始至终跟踪拍摄常平司马小学代表队的各场比赛，司马小学代表队的选手不负重望，经过努力拼搏取得了金牌，在此祝贺他们！同时也对所有的参赛代表队表示祝贺！他们的成功举办充分证明了举办机器人竞赛活动、开展机器人教育，能进一步加强未成年人思想道德教育，提高青少年的科学素养，发展自身潜能，引导更多的中小学生关注科技、热爱科技、走进科技，涌现出更多的未来科学家和未来工程师。在积极推进基础教育和高等教育改革的过程中，渗透科学技术教育，努力培养学生的实践能力和创新精神，造就适应 21 世纪全球科技、经济发展需要的新一代。

活动花絮：



宏伟的比赛场馆



宏伟的比赛场馆



开幕式选手入场



出席开幕式的领导和嘉宾



VEX 比赛场地和准备区



VEX 比赛练习场地



激烈的比赛现场



激烈的比赛现场



激烈的比赛现场



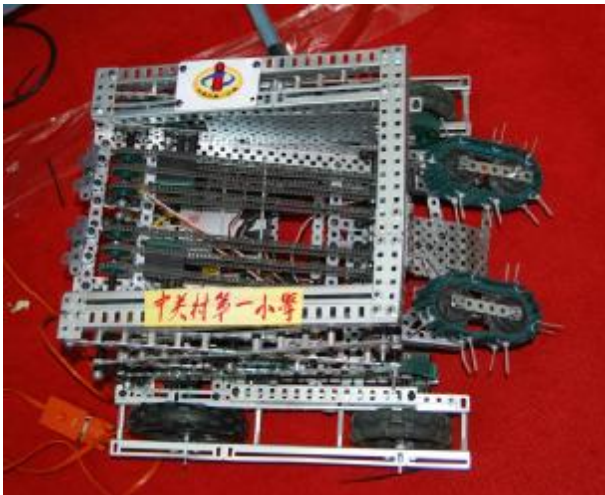
激烈的比赛现场



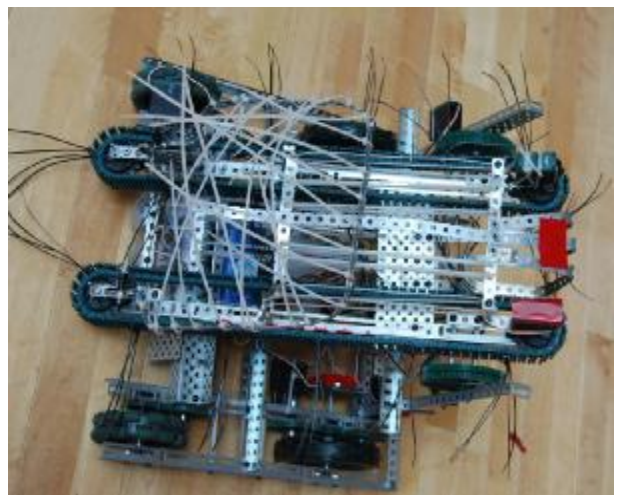
CCTV 全程跟踪报道



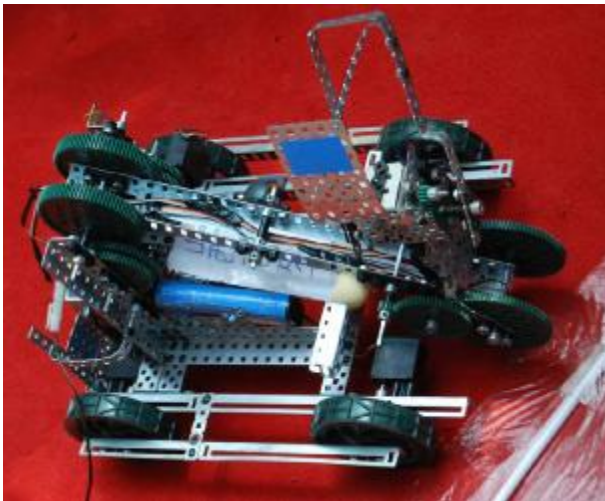
组委会专家陆教授为青海省省委书记强卫讲解 VEX 比赛场地



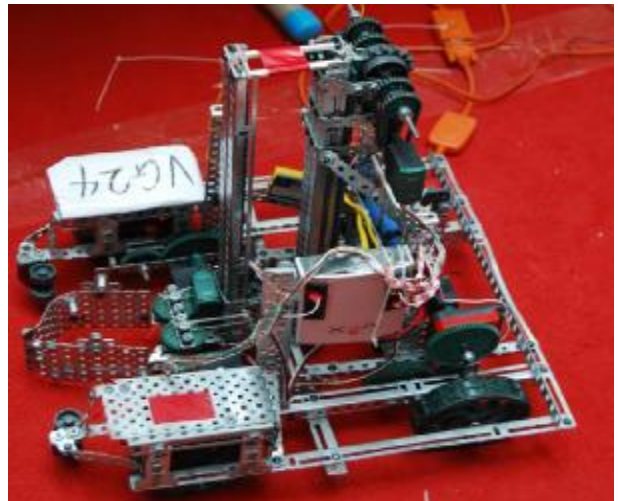
参赛机器人展示



参赛机器人展示



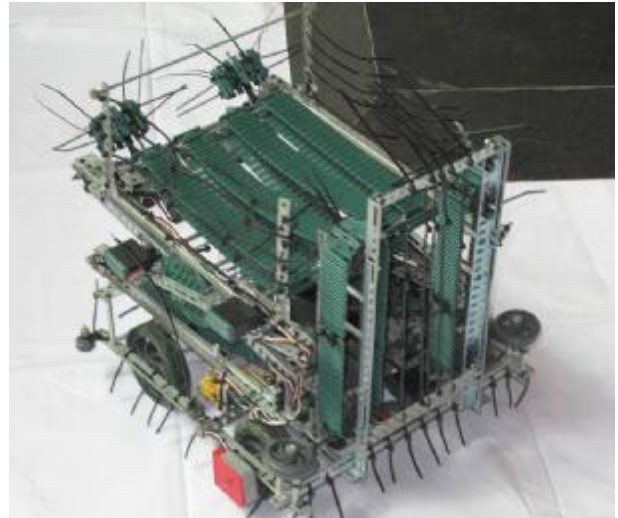
参赛机器人展示



参赛机器人展示



参赛机器人展示



参赛机器人展示



出席颁奖典礼的领导及专家地



东莞市博思电子数码科技有限公司获组委会颁发的锦旗



大赛组委会专家陆际联教授为获奖选手颁奖





东莞市博思电子数码科技有限公司总经理周建荣先生为获得“博思 VEX 专项奖”的选手颁奖



北京市科协党组书记、常务副主席田小平从中国科协青少年科技中心主任王延祜手中接过会旗