



选手和机器人协同比赛。

机器人“大战”

文/图 本报记者 朱熔均
通讯员 张长青 张云雷

11日，第十六届全国大学生机器人大赛Robocon赛(北方赛区暨总决赛)在邹城市闭幕。经过4天激烈角逐，东北大学代表队摘得了本届比赛桂冠，电子科技大学屈居亚军，西安交通大学和厦门大学代表队获得季军。东北大学代表队将代表中国出征今年在日本举办的亚洲广播联合会(ABU)“亚太大学生机器人大赛”。

“我们在比赛中也存在着各种失误，我们做的就是尽可能地避免各种失误。”刚赢得本届比赛冠军的东北大学代表队表示，他们还会继续走下去，解决目前遇到的几类问题，争取取得更好的成绩。

“我算了一下，比赛完胜率在小组循环赛48场里面，44场是完胜的，完胜率为91.6%。16进8的时候是100%。”评审委员会副主任，北京理工大学教授、博士生导师陆际联介绍，本次比赛取得的成绩出乎意料，由于飞盘的轨迹很不确定，本想着实现完胜对大学生们还有些困难，但是没想到会有这么高的完胜率。同时，就南北方赛区来看，南北方在计分赛时的完胜率分别是36.9%和54%，从完胜率来讲北方略胜一筹，但是整体的设计、技术、创意来讲南北方赛区差异并不大。例如，在投掷飞盘过程中的模仿人体投掷飞盘、竖向投掷飞盘都体现了大学生们的诸多创意。

据悉，本次赛事作为国内大学生机器人领域的



一位选手为自己的团队加油呐喊。

顶级赛事，是全面展示当代大学生机器人制作能力与高新技术应用水平，进一步激发青年学生科技兴趣爱好、创新实践能力和培养未来科技人才的重要

平台。吸引了全国83所知名高校、近3000人参加比赛，其中参加北方赛区(邹城)暨总决赛的有60所高校、2000余人，参赛人数、赛事规模再创新高。



东北大学夺冠。



忙碌的机器人“大脑”。



机器人表现不凡。



清理赛道。