## 参加这个比赛 是很多大学生必须要尝试的事

**火** 本报记者 应陶

上周六中午12点40分,中国计量大学大三学生许成浩和队员正紧张地给无碳小车做着最后调试。因为前几天的调试并不顺利,此刻,他们有些担心。比赛 开始,根据经验摆放好小车的初始位置,小车稳步前进、完美过弯、精准绕桩……最终,他们以S组最好成绩入选国赛。

许成浩和队员们参加的是第六届全国大学生工 程训练综合能力竞赛浙江赛区预选赛。据了解,该比 赛是教育部高等教育司发文举办的全国性大学生科 技创新实践竞赛活动,是基于国内各高校综合性工程 训练教学平台,为深化实验教学改革,提升大学生工 程创新意识、实践能力和团队合作精神,促进创新人 才培养而开展的一项公益性科技创新实践活动。

因此,参加这项全国赛事并获奖,是对大学生实 践创新能力的最好证明。"我们学校大多数学生都把 参加这个比赛,当成大学生活中必须要尝试的事。" 许成浩说。

本次选拔赛在中国计量大学天健体育馆举行, 分为无碳小车"S"型赛道避障行驶常规赛和"双8 字"型赛道避障行驶常规赛两类比赛项目,各取前2 名队伍推荐参加国赛。

许成浩所在的队伍是S组第一名。对于这样的 成绩,他有些惊喜。"一开始我们都没想到这次跑下 来会这么顺利,看来我们之前的多次失败都是有意 义的。"许成浩和另外两位队友不是第一次搭档了, 他们曾一同参加过全国大学生智能汽车竞赛等大型 比赛,分别取得一等奖、二等奖。

这次搭档,他们更显默契,"当今社会,没有合 作寸步难行,小车竞赛需要我们三人通力合作、共 同完成。过程中,需要我们彼此不断磨合,学会去 倾听别人的意见,我觉得这个经历很珍贵。"

来自浙江师范大学的王天锋和队员是"双8"组 的出线队伍。回忆起前期准备,他还历历在目,"从



参赛同学们做着赛前调试。

去年12月底,开始准备这个比赛,我和队员每天都 是早上6点多起,晚上做到11点多才回寝室休息, 周末也基本待在实验室里。现在能够出线国赛,之 前的这些努力非常值得了。"

王天锋说自己不善言辞,他顿了顿,继续说,"参 加比赛,真得获益良多。我能够按自己的想法去实 践,在老师的指导下,不断完善成型,在创意上,队员 们一起尝试新的机械结构,让车子的组装更简单 ……所以我很感谢这次机会。"

据悉,第六届全国大学生工程训练综合能力竞 赛决赛将于5月31日至6月3日在天津职业技术师 范大学进行。

## 燃!下沙版的"灌篮高手"来了

日前,下沙中小学生篮球联赛在杭州市基础 教育研究室附属学校拉开帷幕。

来自下沙20所中小学校,总共30支队伍 350名运动员将参赛。

还有全省各地的50名裁判员,40名记录台 工作人员、40名技术统计人员,20名赛事服务人 员,将为124场比赛服务。

开幕式后,市附校和学正小学进行了首场比

比赛一开始,附校篮球健儿们主动出击,以 矫健熟练的动作迅速传球,直逼篮板。其中,13 号王文越同学抢球十分厉害,但投篮中被几个高 个子对手挡住了去路,只见他左躲右闪后,最终 将球顺利投进。首战结束,市附校以22:5拔得 头筹。

据介绍,杭州市基础教育研究室附属学校篮 球队于去年成立,经过一年多的努力,球队不断 发展壮大。目前,球队由三、四、五年级队员组



比赛现场

成,共计20余人。他们有着扎实的基本功,战术 执行力强,实战经验丰富。

接下来的赛事,将陆续在下沙20所中小学 举行。 **>>** 本报记者 阮飞霞