

# 主动发展简报

13-14学年

第二学期

第2期

信息技术教研组主办

## 《常州日报》《扬子晚报》报道我校机器人队中国区夺冠

FTC机器人科技挑战赛中国区总决赛

常州日报

市一中代表队夺冠

本报讯 市一中机器人代表队日前夺得FTC机器人科技挑战赛中国区总冠军，这是该校首次参加该项赛事。

3月7日-9日，FTC2014中国区总决赛在上海同济大学举行，市一中机器人代表队与64支劲旅同台竞技，最终夺得中国区总冠军，并获得“卓越联盟”9所高校举行的自主招生考试免笔试直接进入面试资格。4月20日将代表中国赴美国圣路易斯参加FTC世界锦标赛。

FTC是由美国FIRST非盈利性机构主办的针对14-18岁高中生的国际性机器人比赛，每年约25万名高中生参加，美国麻省理工大学每9个学生中就有1个参加过FTC比赛。FTC比赛可设计性强、创造性强，基于遥控操作，把课堂上的科技概念运用于现实。（月航）

## 常州一中机器人代表队勇夺中国区冠军 扬子晚报 参赛学生获得卓越联盟免笔试资格 韩少勋 郭靖宇

昨天，记者从常州一中获悉，该校机器人代表队在FTC（FIRST科技挑战赛）2014中国区总决赛中获得FTC中国区总冠军，并获得了“卓越联盟”9所高校举行的自主招生考试免笔试直接进入面试资格，以及赴美参加FTC世界锦标赛的资格。

据了解，FTC2014中国区总决赛在上海同济大学举行，包括常州一中在内共有64支代表队参与角逐。比赛过程中，常州一中校机器人代表队表现出了过硬素质与高超水平，也被组委会及其他参赛队伍所熟知。他们精心准备每一轮每一场次的比赛，稳扎稳打，共同研究解决比赛过程中出现的每一个问题。与此同时，还积极为其他参赛队伍提供工具零件，帮助联盟队友修理机器完成比赛。在半决赛与决赛中，面对人大附中、成都七中、南京市金陵中学、

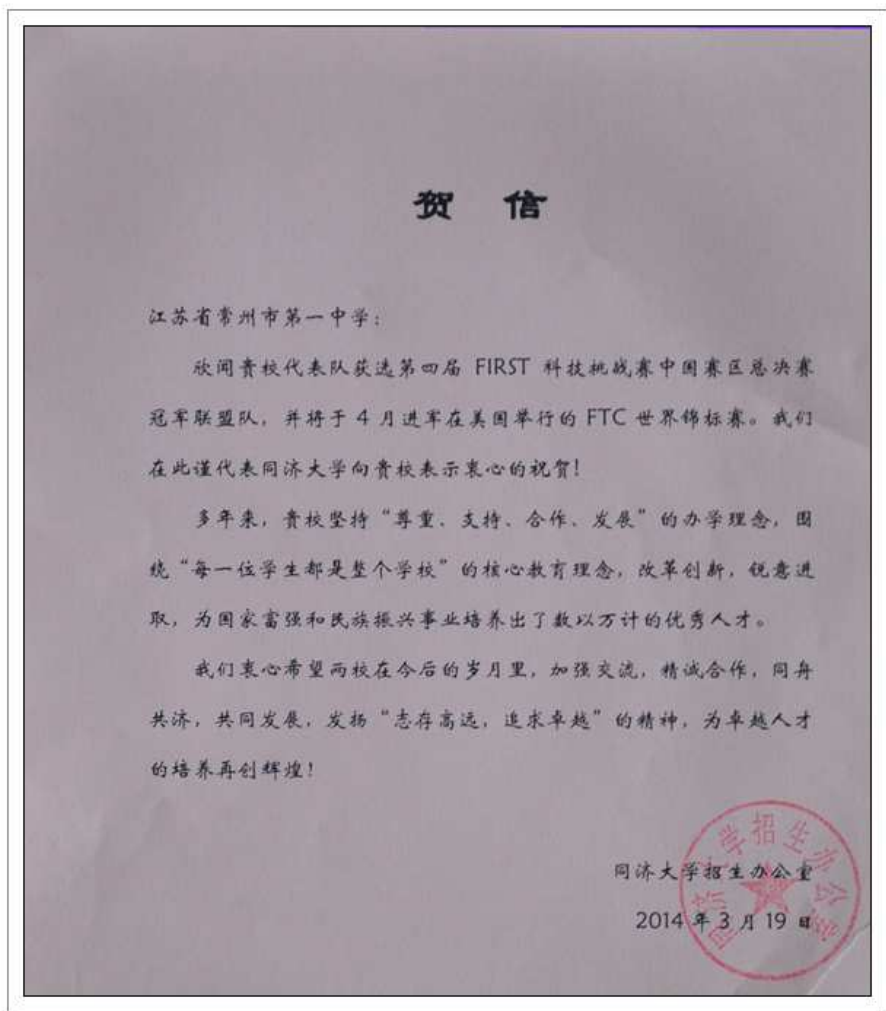
上海市格致中学等历史强队，他们顶住压力，沉着应对，凭借娴熟的操作技能与战术策略，最终获得了中国区总冠军。据了解，除了冠军荣誉之外，队员们还获得了北京理工大学、东南大学、大连理工大学、哈尔滨工业大学、华南理工大学、天津大学、同济大学、西北工业大学、重庆大学所在的“卓越联盟”自主招生考试免笔试直接进入面试资格。



## 同济大学贺信：一中机器人队获中国区冠军，进军世界锦标赛

我校机器人代表队荣获第四届 FIRST 科技挑战赛总决赛中国区冠军，并将于 4 月进军在美国举行的 FTC 世界锦标赛。

同济大学特发来贺信，全文如下：



## 我校在市中小学机器人大赛中硕果累累

3月28日，2014年常州市中小学生机器人大赛在市少年宫拉开帷幕，我校机器人代表队参加了多个项目的激烈角逐，最终在灭火、人型、足球、FLL、VEX、基本技能、保龄球等项目上取得了4个冠军、多个二等奖的骄人战绩，继续有力保持常州市机器人领头军的地位。

在与市兄弟学校机器人代表队的切磋中，我校学子表现出了常州一中机器人代表队一贯的过硬素质。在调试过程中，他们迅速适应新的比赛场地与环境，及时调整、应对赛前训练中未曾遇到过的棘手问题。在比赛过程中，他们有条不紊的更换机器人部件，熟练完成规定动作，高质量取得比赛得分。队员之间更是相互鼓励，统筹合作，齐力打好每一场次的比赛。他们娴熟的操作技能，精彩的得分动作赢得了围观师生的阵阵喝彩。成绩的背后是队员们赛前的刻苦训练与付出，是他们利用休息和吃饭间隙，积极备赛的硕果。

赛后他们纷纷表示，参加比赛得到的不仅仅是荣誉，更是对个人心理素质和应变能力的一场锻炼，也是为备战省赛的一场热身，并对学校和老师们支持和帮助表示了感谢。失利的时候不气馁，成功的时候不自满，这就是我们校机器人代表队这群可爱的高一学生。在此我们有理由期待，学子们省赛定能取得更加突出的成绩。

