

第 33 届广州市青少年科技创新大赛获奖喜报

由广州市教育局、广州市科协、广州市科技创新委员会、广州市知识产权局联合主办的第 33 届广州市青少年科技创新大赛于 12 月 24 号在广州番禺中学圆满结束。我校初中有六个优秀作品入围最终决赛，经过初评、网上评比、专家现场问辩等环节，我校初中学生获得了优异成绩，共获得 1 金 4 银 1 铜。向获奖的学生和指导老师表示祝贺！

具体获奖如下：

序号	项目	奖项	获奖学生	指导老师
1	铁还原菌的妙用——一种城市污泥巧制生物有机铁肥的方法	一等奖	杨钧婷 莫凯骏 王沅荃	黄柏树 梁建舒
2	可调控温度的保温杯	二等奖	胡恒瑞	黄柏树 梁文顺
3	药用植物白花舌草成分提取及分析	二等奖	魏嘉舜	梁建舒 黄柏树
4	被忽视的玩具安全——青少年玩具安全性的调查	二等奖	黄怵彤 叶梓琳	万蕊
5	高产琼脂酶海洋细菌的筛选及其发酵产酶研究	二等奖	陈思睿	袁东柯
6	自动定位调节高度的汽车警示牌	三等奖	何松林	郑景林 黄柏树 梁建舒

为进一步激发青少年科学兴趣，奖励在比赛中表现突出，学生综合素质高，符合广东实验中学创新人才评选要求。经过评委专家现场考察，授予“广东实验中学·校长创新奖”，并给予奖励。

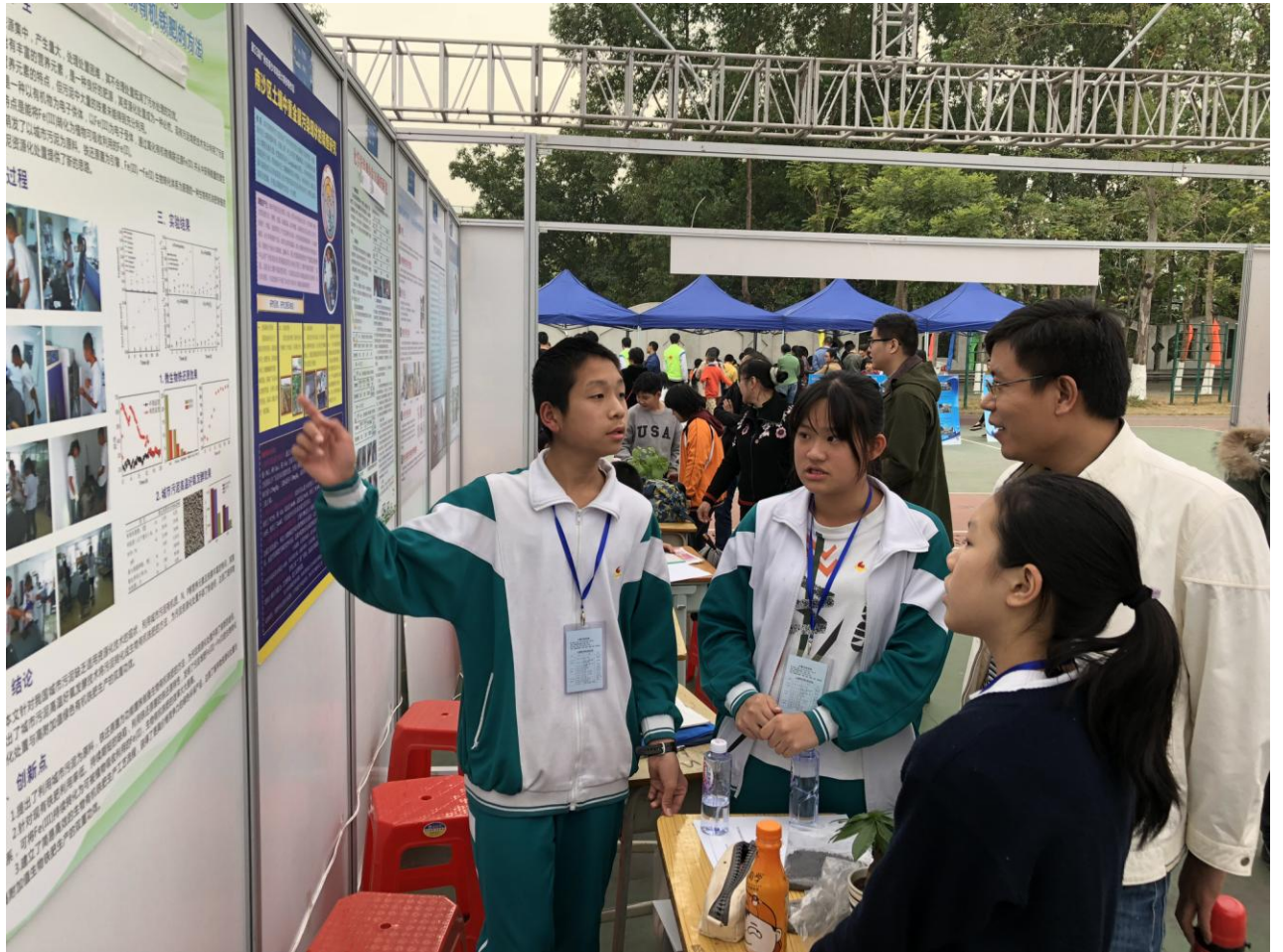
获得“广东实验中学·校长创新奖”名单如下：

序号	项目	奖项	备注	获奖学生
1	铁还原菌的妙用——一种城市污泥巧制生物有机铁肥的方法	广东实验中学 中学校长 创新奖	奖金 500 元	杨钧婷 莫凯骏 王沅荃
2	可调控温度的保温杯	广东实验中学 中学校长 创新奖	奖金 500 元	胡恒瑞
3	自动定位调节高度的汽车警示牌	广东实验中学 中学校长 创新奖	奖金 500 元	何松林

比赛活动照片：



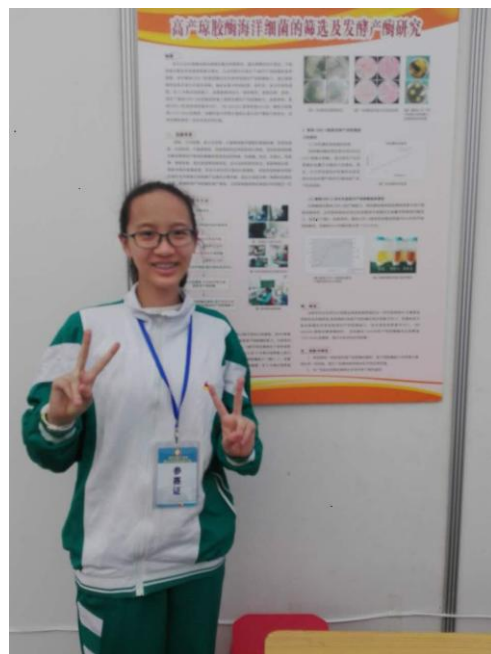
(一) 初中全体参赛学生合照



(二) 杨钧婷、莫凯骏、王沅荃精彩答辩中



(三) 何松林展示优秀作品



陈思睿展示优秀作品



(四) 魏嘉舜接受评委问辩中



(五) 胡正勇副主任为优秀学生颁发广东实验中学校长·创新奖



(六) 广州市青少年科技创新大赛一等奖获得者