

# 创新创造 青春飞扬

微型智能油耙机、水面悬浮垃圾收集装置、家庭鞋子摆放机器人……本届市长奖获奖学生的创意多源于生活中的点滴发现。本届市长奖评选女生撑起了“半边天”，其中市长奖获得者中有6名女生，提名奖获得者中有3名女生，她们用心、用情、用智汇聚了“女性力量”，展现了“巾帼不让须眉”的气势。只有丰腴肥沃的土壤，创新种子才能落地发芽；只有充沛的阳光雨露，创新的嫩苗才能长成参天大树。两江激荡、风帆正起，重庆8.24万平方公里的土地上，创新的种子正在快速生长，重庆在高质量发展的道路上正笃定前行。让我们共同携手，用科技点亮新时代，用创新播种强国梦。

## 第十二届重庆市青少年科技创新市长奖获奖者简介



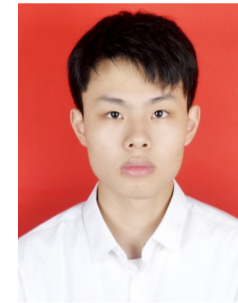
尹艺臻,女,2005年1月出生,共青团员,重庆市名校联合中学校学生。该生有较强的组织能力、协调能力和进取精神,对科技创新有着浓厚的兴趣,多次在国家级、市级科技创新大赛中获得较好成绩。  
主要科技成果及获奖情况:2019年7月第34届全国青少年科技创新大赛青少年科技创新成果竞赛项目一等奖,2018年8月第33届全国青少年科技创新大赛青少年科技创新成果竞赛项目一等奖等。发明防漏墨钢笔、水面悬浮垃圾收集装置获得实用新型专利。



邓嘉阳,男,2002年1月出生,共青团员,重庆市南开中学校学生。该生政治思想素质好,学习研究能力强,具有开拓创新意识 and 团结协作精神。  
主要科技成果及获奖情况:2019年7月第34届全国青少年科技创新大赛青少年科技创新成果竞赛项目二等奖,2019年5月第34届重庆市青少年科技创新大赛青少年科技创新成果竞赛项目一等奖。



冯路桥,女,2001年5月出生,共青团员,重庆市第八中学校学生(现就读大连理工大学)。该生学习勤奋,成绩优异,热爱科学探究和技术发明,是重庆市中学生“雏鹰计划”创新项目主要成员,在各项科技创新活动中取得了斐然的成绩。  
主要科技成果及获奖情况:2018年8月第33届全国青少年科技创新大赛中国科协主席奖,2018年8月第33届全国青少年科技创新大赛青少年科技创新成果竞赛项目一等奖,2018年5月第33届重庆市青少年科技创新大赛青少年科技创新成果竞赛项目一等奖。



李扬旭,男,2001年5月出生,共青团员,重庆市巴蜀中学校学生(现就读清华大学)。该生爱好广泛,综合素质突出,具有较强创新能力和动手能力,是一位全面发展且术业有专攻的学生。  
主要科技成果及获奖情况:2018年11月第18届明天小小科学家奖励活动二等奖,2018年8月第33届全国青少年科技创新大赛青少年科技创新成果竞赛项目二等奖,2018年5月第33届重庆市青少年科技创新大赛青少年科技创新成果竞赛项目一等奖。



肖婧妍,女,2007年7月出生,少先队员,重庆市渝北区天一新城小学校学生(现就读重庆市第八中学校)。该生从小喜爱科技活动,具有创新精神,勇于探索,勤于实践,在科技发明和科学研究上表现突出,多次参加全国和市级科技竞赛活动并获得较好成绩。  
主要科技成果及获奖情况:2018年5月第33届重庆市青少年科技创新大赛青少年科技创新成果竞赛项目一等奖,2017年8月第32届全国青少年科技创新大赛青少年科技创新成果竞赛项目一等奖。



段皓严,男,2003年9月出生,共青团员,西南大学附属中学校学生。该生对科学技术有着浓厚的兴趣,科技创新能力和科技活动组织能力强,为学校学生科技活动作出了突出贡献。  
主要科技成果及获奖情况:2019年7月第34届全国青少年科技创新大赛青少年科技创新成果竞赛项目一等奖,2019年5月第34届重庆市青少年科技创新大赛青少年科技创新成果竞赛项目一等奖,2018年5月第33届重庆市青少年科技创新大赛青少年科技创新成果竞赛项目一等奖。



彭珊珊,女,2001年11月出生,共青团员,重庆市第一中学校学生(现就读复旦大学)。该生品学兼优,有较强的自学能力,勤于钻研,善于思考,身心健康,学习成绩优异,对科学技术具有浓厚的兴趣,积极参加各类科技实践活动,具有较强的分析解决问题的能力 and 创新精神。  
主要科技成果及获奖情况:2018年8月第33届全国青少年科技创新大赛青少年科技创新成果竞赛项目一等奖,2018年5月第33届重庆市青少年科技创新大赛青少年科技创新成果竞赛项目一等奖。



曾驿雯,女,2007年11月出生,少先队员,重庆市渝北实验小学学生。该生对自己要求严格,始终做到积极进取,有一股不服输、不放弃的毅力和精神,爱好广泛,发展全面,是学校的“四好少年”、科技创新小达人。  
主要科技成果及获奖情况:2019年5月第34届重庆市青少年科技创新大赛青少年科技创新成果竞赛项目一等奖,2018年8月第33届全国青少年科技创新大赛青少年科技创新成果竞赛项目一等奖,2018年5月第33届重庆市青少年科技创新大赛青少年科技创新成果竞赛项目一等奖。



潘虹宇,女,2000年8月出生,共青团员,重庆市忠县中学校学生(现就读同济大学)。该生是一名品学兼优、创新实干、独立自信、多才多艺的女孩。进取意识浓厚,勤于动手,善于思考,多次参加各类科技实践活动并取得较好成绩。  
主要科技成果及获奖情况:2018年5月第33届重庆市青少年科技创新大赛青少年科技创新成果竞赛项目一等奖,2017年9月第18届全国中小学信息技术创新与实践活动重庆市赛区一等奖。



魏子博,男,2008年6月出生,少先队员,重庆市南岸区珊瑚实验小学学生。该生酷爱科学,在科学实验中善于观察,勤于思考,不拘泥于陈规,勇于创新。  
主要科技成果及获奖情况:2019年7月第34届全国青少年科技创新大赛青少年科技创新成果竞赛项目一等奖,2019年5月第34届重庆市青少年科技创新大赛青少年科技创新成果竞赛项目一等奖。

(按姓氏笔画为序)

## 第十二届重庆市青少年科技创新市长奖提名奖获奖者简介



冉超峰,男,2001年1月出生,共青团员,重庆市西阳第二中学校学生。该生发展全面,成绩优异,特别是在科学和技术方面兴趣浓厚,善于钻研,动手能力较强,表现较为突出。  
主要科技成果及获奖情况:2019年5月第34届重庆市青少年科技创新大赛二等奖,2018年5月第33届重庆市青少年科技创新大赛青少年科技创新成果竞赛项目一等奖。发明一种微型智能油耙机获得实用新型专利。



刘天瑞,男,2002年8月出生,共青团员,重庆市育才中学校学生。该生具有较强的创新能力、实践能力和问题解决能力,在科技实践活动中成绩突出,是学校重点高层次科技创新人才。  
主要科技成果及获奖情况:2018年5月第33届重庆市青少年科技创新大赛青少年科技创新成果竞赛项目一等奖,2018年5月第18届中国青少年机器人竞赛重庆赛区选拔赛FLL机器人工程挑战赛一等奖。



杨秉燊,男,2004年8月出生,重庆德普外国语学校学生。该生有较强的自学能力和自我管理能力和主动性,兴趣广泛,尤其在计算机、机器人方面进步显著,并多次获得各类科技活动奖励。  
主要科技成果及获奖情况:2019年7月第20届全国中小学电脑制作活动机器人竞赛太空之旅工程挑战赛一等奖,2019年6月第20届全国中小学电脑制作活动重庆赛区选拔赛初中组机器人竞赛太空之旅工程挑战赛一等奖。



肖焱,女,2002年4月出生,共青团员,重庆市南开中学校学生。该生热爱集体,关心他人,尊敬师长,学习认真刻苦,始终保持着优异的成绩,积极参加各类科技实践活动并取得优异成绩。  
主要科技成果及获奖情况:2019年7月第34届全国青少年科技创新大赛青少年科技创新成果竞赛项目二等奖,2019年5月第34届重庆市青少年科技创新大赛青少年科技创新成果竞赛项目一等奖。



邹一霖,男,2002年3月出生,共青团员,重庆市巴蜀中学校学生。该生思维独特,兴趣广泛,有强烈的求知欲望,敢于思考,敢于尝试,具有较强的创新意识和创造能力,积极参加各级各类科技活动,取得了较为优异的成绩。  
主要科技成果及获奖情况:2019年7月第34届全国青少年科技创新大赛青少年科技创新成果竞赛项目二等奖,2019年5月第34届重庆市青少年科技创新大赛青少年科技创新成果竞赛项目一等奖。



陈飞宏,男,2005年4月出生,共青团员,重庆市松树桥中学校学生。该生善于思考,勤于实践,知识面广,积极参加科技实践活动,创新意识和探索能力强,具有较强的分析解决问题的能力 and 创新精神。  
主要科技成果及获奖情况:2019年8月第19届中国青少年机器人竞赛机器人综合技能竞赛一等奖,2019年5月第19届中国青少年机器人竞赛重庆赛区选拔赛综合技能竞赛一等奖。



唐苞胡,男,2006年9月出生,少先队员,重庆市江北区华新实验小学校学生(现就读重庆市第一实验学校)。该生热爱科技创新和动手实践,具有较强的分析解决问题的能力 and 创新精神。  
主要科技成果及获奖情况:2019年8月第19届中国青少年机器人竞赛综合技能竞赛一等奖,2019年5月第19届中国青少年机器人竞赛综合技能竞赛重庆赛区选拔赛一等奖,2018年7月第18届中国青少年机器人竞赛机器人综合技能竞赛小学组二等奖等。



蒋佳栗,女,2008年8月出生,少先队员,重庆市荣昌区棠香小学校学生。该生性格开朗,爱好广泛,是一名勤于学习、勤于思考、勤于实践、锐意进取、敢于创新的好少年。  
主要科技成果及获奖情况:2019年5月第34届重庆市青少年科技创新大赛机器人创意一等奖,2018年12月WER2018赛季世界锦标赛积木教育机器人赛一等奖,2017年12月WER2017赛季世界锦标赛积木教育机器人赛一等奖。



程丹,女,2002年11月出生,共青团员,重庆市第八中学校学生,该生崇尚科学,勇于实践,爱好科研,具有较强的探究意识和创新能力,在各项科技实践活动中均获得较好成绩。  
主要科技成果及获奖情况:2019年7月第34届全国青少年科技创新大赛青少年科技创新成果竞赛项目一等奖,2019年5月第34届重庆市青少年科技创新大赛青少年科技创新成果竞赛项目一等奖。发明生活污水高效回收处理装置获得实用新型发明专利。



曾靖峰,男,2007年4月出生,少先队员,重庆人民(融侨)小学校学生(现就读重庆市鲁能巴蜀中学校)。该生聪明好学,勤于思考、思维活跃,积极参加科技实践活动,具有较高的创新意识和创新能力。  
主要科技成果及获奖情况:2019年8月第19届中国青少年机器人竞赛FLL竞赛二等奖,2018年5月第33届重庆市青少年科技创新大赛青少年科技创新成果竞赛项目一等奖。

(按姓氏笔画为序)