

重庆市科学技术协会

关于第十二届重庆市青少年科技创新市长奖 20 名提名人选征求意见的通知

各区县（自治县）科协：

根据《关于评选表彰第十二届重庆市青少年科技创新市长奖的通知》（渝人社发〔2019〕123 号）要求，市人力社保局、市科协联合开展了第十二届重庆市青少年科技创新市长评选活动。

经评审委员会初评推选，评选出陈飞宏等 20 名同学为第十二届重庆市青少年科技创新市长奖提名人选。为体现公开、公平、公正原则，充分发扬民主，广泛听取意见，主动接受监督，保证群众的知情权、参与权和监督权，现对提名人选所在区县推荐学校范围内征求意见。

征求意见时间为 5 个工作日，从 2020 年 3 月 10 日—3 月 16 日。如有不同意见，可在征求意见期内向评选表彰工作领导小组办公室书面反映。

联系人：丁书星

联系电话：023-63659767 023-63004358

联系邮箱：236403993@qq.com

附件：第十二届重庆市青少年科技创新市长奖提名人选名单

市青少年科技创新市长奖
评选表彰工作领导小组办公室
(重庆市科学技术协会代章)
2020年3月10日



附件

第十二届重庆市青少年科技创新市长奖 提名人选名单

(共 20 名, 按姓氏拼音排列)

陈飞宏, 男, 2005 年 4 月出生, 重庆市松树桥中学校初三学生。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, 有较强的分析解决问题的能力 and 创新精神。

主要获奖情况: 2019 年 8 月第 19 届中国青少年机器人竞赛机器人综合技能比赛一等奖; 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。

程丹, 女, 2002 年 11 月出生, 共青团员, 重庆市第八中学高三学生, 该生崇尚科学, 勇于实践, 爱好科研, 具有很强的探究意识且创新能力突出。多次参加全国、全市、学校内外各项科技比赛, 均获得较好成绩。

主要获奖情况: 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。

段皓严，男，2003年9月出生，共青团员，西南大学附属中学校高二学生。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做出了突出贡献。

主要获奖情况：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一等奖。

邓嘉阳，男，2002年1月出生，共青团员，重庆市南开中学校高三学生。该生政治思想素质好、学习研究能力强，开拓创新意识强，团结协作精神强。

主要获奖情况：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，重庆市第八中学校高三学生。该生学习勤奋，成绩优异，热爱科学探究和发明，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一等奖。

蒋佳栗，女，2008年8月出生，重庆市荣昌区棠香小学六年级学生。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。

李扬旭，男，2001年5月出生，共青团员，重庆市巴蜀中学校高三学生。该生阳光率真，爱好广泛，综合素质突出，具有较强的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一等奖。

刘天瑞，男，2002年8月出生，共青团员，重庆育才中学高三学生。该生有很强的创新能力、实践能力和问题解决能力，提升了科技核心素养，是学校重点高层次科技创新人才。

主要获奖情况：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。

彭山珊，女，2001年11月出生，共青团员，重庆市第一中学校高三学生。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一等奖。

潘虹宇，女，2000年8月出生，共青团员，忠县中学高三学生，共青团员，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；学习成绩优秀，品学兼优。

主要获奖情况：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。

冉超峰，男，2001年1月出生，共青团员，重庆市酉阳第二

中学高三学生，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创新成果一等奖；发明《一种微型智能油粑粑机》获得实用新型专利。

唐苞栩，男，2006年9月出生，重庆市江北区华新实验小学学校六年级学生。该生热爱科技创新和勤于动手实践，具有较强的分析解决问题的能力 and 创新精神；身心健康，团结同学，学习成绩优异。

主要获奖情况：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5月第33届重庆市青少年科技创新大赛机器人创意一等奖；2018年7月第18届中国青少年机器人竞赛机器人综合技能比赛小学组二等奖。

魏子博，男，2008年6月出生，重庆市南岸珊瑚实验小学学校六年级学生。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一等奖。

肖婧妍，女，2007年7月出生，重庆市天一新城小学六年级学生。该生具有创新精神，富于创造力，勇于探索，勤于实践，从小喜爱科技活动，尤其就读渝北区天一新城小学校期间，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一等奖。

肖 焯，女，2002年4月出生，共青团员，重庆市南开中学校高三学生。该生热爱集体，关心他人，尊敬师长；学习认真刻苦，始终保持着优异的学习成绩。

主要获奖情况：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一等奖。

尹艺臻，女，2005年1月出生，重庆市名校联合中学校初三学生。该生有很强的活动能力、组织能力和协调能力，有良好的心理素质，在困难面前不低头，有积极向上的生活态度和强烈的进取精神，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一等奖；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；发明《一种新型激光甲烷传感器》、《基于水面悬浮垃圾收集装置的悬浮物识别及电机控制方法》获得实用新型专利受理。

杨成羿，男，2004年8月出生，重庆德普外国语学校初三学生。该生有较强的自学能力和自我管理能力，在学习上主动性强，兴趣爱好广泛，尤其在计算机、机器人方面进步显著，并多次获得国际、国家、市县级奖励。

主要获奖情况：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。

曾驿雯，女，2007年11月出生，重庆市渝北实验小学六年级学生。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一等奖。

曾靖峰，男，2007年4月出生，重庆人民（融侨）小学校六年级学生。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一等奖。

邹一霏，男，2002年3月出生，共青团员，重庆市巴蜀中学高三学生。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，表现出较强的创新意识和能力，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一等奖。

