

南通市人民政府关于公布南通市 第三届青少年科技创新市长奖评选结果的通知

通政发〔2023〕19号

各县（市、区）人民政府，市各直属园区管委会，市各委、办、局，市各直属单位：

根据《市政府办公室关于印发〈南通市青少年科技创新市长奖评选办法〉的通知》（通政办发〔2019〕38号）规定，通过推荐申报、资格审查、专家评审和审议公示，现将南通市第三届青少年科技创新市长奖评选结果予以公布（详见附件）。

希望获奖单位和个人珍惜荣誉，再接再厉，再创佳绩。全市广大青少年要以获奖同学为榜样，学习他们勤于学习、勇于实践、善于创新的精神，不断增强科技创新意识，提高科技创新能力，踊跃投身科技创新实践活动。全市各有关单位要高度重视青少年科技教育工作，积极营造“讲科学、爱科学、学科学、用科学”的良好氛围，培养更多的青少年成长为创新型人才，为推动科技自立自强走在前贡献智慧，为推进中国式现代化南通新实践作出新的更大贡献。

附件：南通市第三届青少年科技创新市长奖评选结果

南通市人民政府

2023年9月15日

(此件公开发布)

附件

南通市第三届青少年科技创新市长奖评选结果

一、市长奖获奖名单

1.马昊 项目名称：《凸点盲字学习机》，学校：南通特殊教育中心，主要辅导老师：王慧云。

2.马佳悦 项目名称：《“手自一体式”仔猪导料食槽》，学校：江苏省南通中学，主要辅导老师：徐殷。

3.王子睿 项目名称：《滚动式遥控智能乒乓球捡球器》，学校：江苏省南通师范学校第一附属小学，主要辅导老师：管凝。

4.刘天晨 项目名称：《废旧纺织品智能存储监管回收站》，学校：江苏省南通中学，主要辅导老师：李维维。

5.刘奕辰 项目名称：《江苏省青少年科技模型大赛总决赛——综合技能赛（创意编程）》，学校：南通市北城小学，主要辅导老师：张燕梅。

6.杨玉廷 项目名称：《自适应阵列式激光混切集装箱通孔作业装置》，学校：江苏省如皋中学，主要辅导老师：高翼飞。

7.何沁宸 项目名称：《具有除冰雪功能的感应取电式架空线路警示球》，学校：南通市海门证大中学，主要辅导老师：蔡伟。

8.张馨云 项目名称：《高速泄压双壳贝类活体脱壳分离装置》，学校：江苏省启东中学，主要辅导老师：文云全。

9.袁昭彦 项目名称：《江苏省职业院校技能大赛——工业产品设计与创客实践》，学校：江苏省通州中等专业学校，主要辅导老师：朱新民。

10.倪悠然 项目名称：《一种小型新颖自动嗑瓜子机》，学校：江苏省海门中学，主要辅导老师：李国培。

二、市长奖提名奖获奖名单

1.王 南 项目名称：《全国青年科普创新实验暨作品大赛——未来太空车》，学校：江苏省如皋中等专业学校。

2.冯歆瑞 项目名称：《全国青少年无人机大赛——旋翼赛迷宫挑战赛》，学校：南通经济技术开发区星湖小学。

3.杨雅渝 项目名称：《江苏省青少年科技模型大赛总决赛——智能家居竞赛》，学校：南通市海门区证大小学。

4.邵文涵 项目名称：《夜市烧烤竹签的安全改进措施研究》，学校：南通市新区学校。

5.俞晴岚 项目名称：《江苏省青少年科技模型大赛总决赛——智能家居竞赛》，学校：江苏省南通中学。

6.钱承瓚 项目名称：《世界机器人大赛锦标赛——MakeX机器人挑战赛》，学校：南通市朝晖小学校。

7.黄周涵 项目名称：《世界机器人大赛锦标赛——BoxBot机器人格斗设计赛》，学校：南通经济技术开发区星湖小学。

8. 戚一飞 项目名称：《全国中小学信息技术创新与实践大赛决赛——编程猫创新编程》，学校：江苏省南通师范学校第一附属小学。

9. 谢张可 项目名称：《江苏省中小学电脑制作活动暨人工智能大赛——数字创作》，学校：南通市通州区实验小学。

10. 潘玥彤 项目名称：《江苏省中小學生信息素养提升实践活动——计算思维》，学校：江苏省启东中学。

三、耕耘奖获奖名单

王慧云	南通特殊教育中心
徐殷	江苏省如东中等专业学校
管凝	江苏省南通师范学校第一附属小学
李维维	南通市青少年活动中心
张燕梅	南通市北城小学
高翼飞	江苏省如皋中等专业学校
蔡伟	江苏省海门中学
文云全	江苏省启东中学
朱新民	江苏省通州中等专业学校
李国培	江苏省海门中等专业学校

四、摇篮奖获奖名单

南通特殊教育中心
江苏省南通中学
江苏省南通师范学校第一附属小学

南通市北城小学

江苏省如皋中学

南通市海门证大中学

江苏省启东中学

江苏省通州中等专业学校

江苏省海门中学