

徐州市科学技术协会文件

徐科协发〔2024〕32号



关于公布首届徐州市青少年科技创新 启源奖评选结果的通知

为进一步激发广大青少年科技创新的热情，促进青少年综合素质提升，根据《关于开展首届徐州市青少年科技创新启源奖评选工作的通知》（徐科协发〔2024〕9号）精神，经推荐申报、专家评审、评选奖励工作委员会审定、社会公示，决定授予有麒丞等2名同学“首届徐州市青少年科技创新启源奖（以下称“启源奖”）”，授予王闻卿等7名同学“启源奖”提名奖，授予袁帅等2名同志“优秀辅导员奖”，授予赵莉等2名同志“优秀校长奖”。

希望获奖人员珍惜荣誉，不断进取，发扬成绩，再创佳

绩，全市广大青少年、教育工作者和学校向获奖个人和单位学习，发扬勤于学习、勇于实践、善于创新、勇攀科技高峰的精神，踊跃投身科技创新实践活动，争做科技创新先锋，进一步营造学科学、爱科学、讲科学、用科学的良好氛围，为推进全市经济社会创新发展作出更大的贡献。

附件：首届徐州市青少年科技创新启源奖获奖名单

徐州市青少年科技创新大赛组委会
(徐州市科学技术协会代章)

2024年8月27日

附件

首届徐州市青少年科技创新启源奖获奖名单

(排名不分先后)

一、“启源奖”名单

序号	姓名	所在学校	项目名称
1	有麒丞	徐州市师范学校第一附属小学	常用手语智能识别方法研究
2	赵祈同	中国矿业大学附属中学	一种磁性蒙脱土颗粒的制备及果汁中重金属铅的吸附去除探索

二、“启源奖”提名奖名单

序号	姓名	所在学校	项目名称
1	王闯卿	徐州市第一中学	巧用紫甘薯花青素保鲜圣女果
2	潘鑫	江苏省铜山中等专业学校	安全型电击木装置
3	潘浩天	徐州市华杰实验学校	智慧井盖
4	刘一一	徐州市师范学校第一附属小学	快速悬挂装置的设计
5	王湘语	徐州市鼓楼生态园小学	智能门锁
6	仝宸宇	徐州市大马路小学校	大龙湖典型浮游植物种类研究报告
7	张洺畅	徐州市解放路小学	故黄河徐州市区段水质现状调查及提升建议

三、“优秀辅导员奖”名单

序号	姓名	所在学校
1	袁帅	徐州市师范学校第一附属小学
2	喻明学	中国矿业大学附属中学

四、“优秀校长奖”名单

序号	姓名	所在学校
1	赵莉	徐州市师范学校第一附属小学
2	武昌	中国矿业大学附属中学