南京市玄武区人民政府文件

玄政〔2024〕65号

关于表彰第七届玄武区青少年科技创新

区长奖优秀单位、个人的决定

各相关单位：

为贯彻落实《全民科学素质行动计划纲要》，培养我区广大中小学师生的创新精神和实践能力，经学校推荐、专家组评审、媒体公示，区政府决定表彰浩轩诚等39名同学为青少年科技创新区长奖获得者，表彰徐乐乐等23名老师为优秀科技辅导员，表彰南京理工大学实验小学等10家单位为优秀组织单位（名单见附件）。希望受到表彰的个人和单位，珍惜荣誉，发扬成绩，再接再厉，为提升全区青少年科学素质，建设“强富美高”新玄武作出新的更大的贡献。

附件：第七届玄武区青少年科技创新区长奖表彰名单

南京市玄武区人民政府

 2024年5月8日

附件：

第七届玄武区青少年科技创新区长奖表彰名单

一、优秀组织单位

1. 南京理工大学实验小学

2. 南京市北京东路小学

3. 南京师范大学附属小学

4. 南京玄武外国语学校附属小学

5. 南京市长江路小学

6. 南京市立贤小学

7. 南京市逸仙小学

8. 南京师范大学附属小学仙鹤门分校

9. 南京市玄武中等专业学校

10. 南京市玄武区少年宫

二、优秀科技辅导员

| 序号 | 推荐学校 | 辅导员姓 名 | 序号 | 推荐学校 | 辅导员姓 名 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 南京玄武外国语学校附属小学 | 徐乐乐 | 2 | 南京玄武外国语学校附属小学 | 汪小峰 |
| 3 | 南京市北京东路小学 | 何 东 | 4 | 南京市北京东路小学 | 王 馨 |
| 5 | 南京市北京东路小学 | 蔡 菁 | 6 | 南京市立贤小学 | 吴 倩 |
| 7 | 南京市立贤小学 | 刘雯雯 | 8 | 南京市中央路小学 | 陶 新 |
| 9 | 南京市第九中学 | 陈 乾 | 10 | 南京外国语学校 | 孙风波 |
| 11 | 南京市第九初级中学 | 彭 昊 | 12 | 南京市长江路小学 | 孙玉婷 |
| 13 | 南京市成贤街小学 | 陈 燕 | 14 | 南京市北京东路小学红山分校 | 杨雅丽 |
| 15 | 南京师范大学附属小学 | 胡 颖 | 16 | 南京师范大学附属小学 | 姜 玲 |
| 17 | 南京理工大学实验小学 | 巫锦承 | 18 | 南京理工大学实验小学 | 吴 凡 |
| 19 | 南京市逸仙小学 | 宗 慧 | 20 | 南京市玄武中等专业学校 | 汪 聪 |
| 21 | 南京市玄武中等专业学校 | 瞿坤鸿 | 22 | 南京师范大学附属小学仙鹤门分校 | 左一朋 |
| 23 | 南京师范大学附属小学铁北新城分校 | 储 珺 |

三、区长奖获得者

1. 小学组

| 序号 | 作品名称 | 学生姓名 | 推荐学校 | 辅导员姓名 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 玄武湖苔藓对环境变化的响应及对环境监测作用的研究 | 浩轩诚 | 南京玄武外国语学校附属小学 | 徐乐乐曹璐颖 |
| 2 | 充气雨衣设计及实验说明 | 林囿达 | 南京市北京东路小学 | 何 东 |
| 3 | 基于无线技术共享车位地锁 | 孙泽轩 | 南京玄武外国语学校附属小学 | 汪小峰 |
| 4 | “召之即来”的充电桩——让新能源车充电更便利 | 徐嘉翊 | 南京市长江路小学 | 孙玉婷 |
| 5 | 环保智能婴儿安全座椅 | 吕季沄 | 南京市立贤小学 | 吴 倩陈志伟 |
| 6 | 电动车智能AI语音穿戴头盔 | 高彧中 | 南京市北京东路小学 | 何 东 |
| 7 | 中华虎凤蝶在江苏南京地区的生态环境及生长周期调查研究 | 李子诺 | 南京师范大学附属小学 | 姜 玲杨 婷 |
| 8 | 一款防止忘带书本的“智能书包” | 许晋豪 | 南京理工大学实验小学 | 巫锦承李晗瑞 |
| 9 | 智能手语翻译手套 | 许 诚 | 南京市中央路小学 | 陶 新 |
| 10 | “会呼吸”的道路雨水井盖—自动提升装置 | 谢依伦 | 南京市北京东路小学红山分校 | 杨雅丽严 漩严 昆 |
| 11 | 一种智能化可消毒AI语音交互轮椅 | 吴 鸯 | 南京玄武外国语学校附属小学 | 汪小峰 |
| 12 | 基于Arduino的可以追光升降衣物的带吹风功能的晾晒阳台 | 王昱博 | 南京理工大学实验小学 | 巫锦承李利平 |
| 13 | 夏季野生菌的考察识别与建议 | 邹曙辰 | 南京师范大学附属小学仙鹤门分校 | 左一朋夏婷婷 |
| 14 | 节水监测智能系统 | 刘妙蕊 | 南京市成贤街小学 | 陈 燕王晓燕 |
| 15 | 关于外卖小哥骑行安全的问题研究 | 徐梓恒 | 南京市立贤小学 | 吴 倩孙 海 |
| 16 | 保鲜冰袋选择ABC | 王致恒 | 南京师范大学附属小学 | 胡 颖周红霞 |
| 17 | 低碳环保的居民小区光伏智能电力车棚 | 潘沐辰 | 南京市逸仙小学 | 宗 慧许继玲 |
| 18 | 基于Arduino的防高温中暑窒息死亡儿童误锁车内报警系统 | 徐昊辰 | 南京理工大学实验小学 | 巫锦承 |
| 19 | 有趣的玉米籽粒排列方式研究 | 王欣晨 | 南京理工大学实验小学 | 巫锦承 |
| 20 | 地下车库水位警示升降装置 | 陈雅文 | 南京师范大学附属小学铁北新城分校 | 储 珺 |
| 21 | 关于城市“肚脐眼”窨井盖的改进建议—魔术窨井盖 | 施南宇 | 南京理工大学实验小学 | 吴 凡 |
| 22 | 宠物安全智能项圈（防宠物伤人） | 孙晨曦 | 南京市北京东路小学 | 何 东 |
| 23 | 关于在礼让行人路口增加自助红绿灯的建议 | 杨博驿 | 南京市逸仙小学 | 宗 慧许继玲 |
| 24 | 关于南京市母婴室现状调查及便民化建设的建议 | 陈楚宁 | 南京师范大学附属小学仙鹤门分校 | 左一朋郭 佳 |
| 25 | 如鸟斯革的曲线—关于古代坡屋顶的调查研究 | 卢 槿侯聿新 | 南京师范大学附属小学 | 姜 玲杨 婷 |
| 26 | 防久坐智能报警马桶盖 | 曹有泽付张骏宇 | 南京理工大学实验小学 | 吴 凡 |
| 27 | 关于南京市非机动车道停止线的研究 | 吴 迪匡梓源朱史辰 | 南京市北京东路小学 | 蔡 菁 |
| 28 | 手机充电线忘拔警报器 | 李憬宸 | 南京市立贤小学 | 刘雯雯吴 倩 |
| 29 | 智能识别马桶盖 | 李鉴洲 | 南京市北京东路小学 | 王 馨 |
| 30 | 县（乡）道路上一种预防“鬼探头”事故的装置 | 陈庆泽 | 南京市长江路小学 | 孙玉婷 |

2. 中学组

| 序号 | 作品名称 | 学生姓名 | 推荐学校 | 辅导员姓名 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 脉冲除尘器智能控制系统 | 杜子康 | 南京市玄武中等专业学校 | 汪 聪杨 芸 |
| 2 | 老人跌倒自动报警器 | 张恒睿 | 南京市第九初级中学 | 彭 昊崔 煜 |
| 3 | 不倒翁雨伞架 | 陈悦涵 | 南京外国语学校 | 孙风波董金得 |
| 4 | 基于连杆控制的井盖自动升降装置 | 宋金睿 | 南京市第九中学 | 陈 乾陈 胜 |
| 5 | 智能水面清洁器 | 郭杨宏浩 | 南京市玄武中等专业学校 | 瞿坤鸿汪 聪 |

南京市玄武区人民政府办公室 2024年5月9日印发