

## 附件 2

# 合肥市第五届“小创客 大梦想”红领巾创想秀 暨第一届红领巾“创未来”作品征集 展示活动规程

## 红领巾创新创意作品

### 一、作品要求

1. 作品类型、形式不限，要求构思新颖，具有科学性、创造性和可操作性，以实图和文字表述参评。

2. 作品内容应为少先队员本人提出，文案和设计图等应为本人撰写制作，可在辅导教师或家长的指导下完成。

3. 作品申报时应填写 300 字以内的说明，简要介绍作品是怎样思考的、设计目的和思路、有哪些创新点。

4. 作品必须是少先队员自己独立设计制作的。老师或家长在设计制作过程中可以进行指导，但不得包办、代替，不能弄虚作假。如发现有抄袭他人发明成果或由别人代替的，将取消参加活动的资格。

5. 作品可以由个人完成，也可以由集体完成，集体作品至多可有 3 名作者。

6. 申报成果概不退还。主办方有权将申报成果用于非商业性的推介、观摩和学习。

## 二、作品特点

1. 自主性：作品由作者本人构思、设计的，且全程参与作品制作。
2. 新颖性：该项创新在提交日以前没有同样的成果公开发表过，没有公开使用过。
3. 先进性：该项创新同以前已有的技术相比，有可喜的进步，包括先进程度、技术水平和难易程度。
4. 应用性：该项创新具有可预见的社会效益或经济效益。

## 红领巾发明创造作品

### 一、作品要求

1. 作品必须为实物，研究范畴可包括自然科学与人文社会科学等多个领域。
2. 作品必须由少先队员个人或团体原创。凡涉及著作、名称等知识产权和法律问题由申报者负责。如出现相关纠纷，由申报者自行解决。一旦发现有侵权、抄袭、剽窃行为，取消其申报资格，一切责任由申报者自负。
3. 如有已申请的专利、已发表的论文、已立项的课题可附后。
4. 申报作品可以由个人完成，也可以由集体完成，集体作品至多可有3名作者。
5. 申报成果概不退还。主办方有权将申报成果用于非商业

性的推介、观摩、学习。

## 二、作品特点

1. 创新性：具有一定性的前瞻性，能够创造性地将社会热点、社会问题与自身的成长需求相结合，发明创造或研究成果具有一定的现实意义和应用价值。

2. 真实性：研究过程真实、完整，注重过程性资料的使用和分析，体现科学态度和科学精神，反映研究过程的原始材料翔实可信。

3. 自主性：少先队员应自己选题、自己设计、自己研究、自己创造，如果是研究小组成员，要真正参与研究创造过程。

4. 科学性：实施过程中运用科学系统的方法，结论或创造真实有效，形成较为科学的研究成果或课题报告。

5. 可行性：综合时间、人力、物力等因素，具备一定的现实转化前景，具有可推广性。

## 红领巾人工智能创新项目

1. 人工智能创新竞赛规程参考第四届全国青少年人工智能创新挑战赛，参赛队须以学校为单位进行报名，每个学校允许推荐多支队伍参赛。

2. 云智 ENJOY AI 智能搜索挑战赛、单片机创意智造挑战赛、优创未来人工智能挑战赛每支队伍由 1-2 名学生和 1-2 名教练员组成，同一个单位的多支队伍指导老师可以重复。

3. 参赛队伍报名时自行填写组别，组委会根据规范进行审核。

4. 所有参赛作品，均须为参赛个人原创，不能存在侵犯第三方权利的内容，主办单位对此不承担责任。

