**湖北省科协 共青团湖北省委 关于举办第九届全国青年科普创新实验暨作品大赛（湖北赛区）的通知  
鄂科协办〔2023〕9号**

2023-02-03 17:00|文章来源：省青少年科技中心

各市（州）、直管市、神农架林区科协及团委，相关高校科协及团委：

根据《中国科协办公厅关于举办第九届全国青年科普创新实验暨作品大赛的通知》（科协办函普字〔2022〕117号）文件精神，湖北省科学技术协会、共青团湖北省委将共同主办第九届全国青年科普创新实验暨作品大赛湖北赛区活动（以下简称湖北赛区）。现将有关事项通知如下。

****一、活动时间****

2023年1—5月

****二、组织机构****

主办单位：湖北省科学技术协会   共青团湖北省委

承办单位：湖北省青少年科技中心

协办单位：湖北省科学技术馆

****三、参赛对象****

第九届全国青年科普创新实验暨作品大赛湖北赛区参赛对象分为两类：

第一类为中学生，参赛对象为湖北省普通中学在校学生，包括初中、中专、技校、高中等。

第二类为大学生，参赛对象为湖北省高校在校学生，包括高职、大专、本科、研究生等。

****四、进度安排****

1.启动阶段：2023年1—2月，发布比赛通知和方案，各市（州）、直管市、神农架林区科协及团委，相关高校科协及团委积极组织动员学生参加赛事活动。  
2.初赛阶段：2023年3—4月，创意作品项目——智慧社区（大学组/中学组）：参赛队于2023年4月10日前登录全国大赛网站，按要求报名并提交作品方案、作品视频、参赛承诺和声明等材料，由湖北省青少年科技中心组织专家进行评审，大学组、中学组各评选出前10支队伍入围省级复赛。

科普实验项目——未来太空车（中学组）：参赛队于2023年4月10日前登录全国大赛网站，按要求报名并提交作品照片、装置完赛照片（需显示成绩）、比赛成绩、未剪辑的比赛全过程完整视频、参赛承诺和声明等材料，由湖北省青少年科技中心组织专家进行评审，评选出前20支队伍入围省级复赛。

3.复赛阶段：2023年5月，承办单位组织专家对入围复赛作品进行评审或以作品演示、现场答辩、现场制作等形式开展现场比赛，根据成绩确定入围和直接晋级全国总决赛的作品。

4.总结阶段：2023年5月后，发放获奖证书，大赛总结、资料整理归案等。

5.决赛阶段：2023年6—8月，带队参加全国总决赛。

****五、有关要求****

1.高度重视。各市（州）、直管市、神农架林区科协及团委，相关高校科协及团委应高度重视大赛组织工作，强化组织领导，要切实做好辖区内相关学校的组织发动，增强赛事影响力。

2.严密组织。各相关单位、学校要认真组织申报、初赛选拔等工作，认真了解参赛要求、赛题规则，把控参赛作品质量和比赛质量。各参赛队伍要积极备赛，自主创作完成参赛作品。

3.加强宣传。各市（州）、直管市、神农架林区科协及团委，相关高校科协及团委要广泛宣传赛事信息，鼓励青年学生积极参赛，把赛事组织与科技教育、创新素质培养等工作有机结合，全面落实立德树人根本任务，通过赛事活动的开展为科普教育事业的发展做出更大贡献。

4.比赛全程不收取任何报名费用，不委托或指定任何机构开展赛事组织培训，参赛队伍可以登录大赛官方网站了解大赛详情，报名参赛（第八届湖北赛区参赛选手可继续使用已注册用户名登陆）。湖北赛区各项赛事通知将通过湖北省科协官网发布，请参赛队伍关注。

5.请各市（州）、直管市、神农架林区科协，相关高校科协确定1名赛事联系人，并于2月15日前将联系人信息表（附件2）盖章后扫描发送至邮箱hbxxas@sina.com。

****六、报名及联系方式****

全国大赛网站（报名参赛）：https://kepudasai.cdstm.cn/

湖北赛区信息发布网站（湖北省科协官网）：http://www.hbkx.org.cn/

联 系 人：湖北省青少年科技中心

袁小梅、龚  妍、韩  露

联系电话： 027-87231536   15377535709（韩露）

邮寄地址：武汉市武昌区洪山路2号湖北科教大厦A座1304

邮    箱： hbxxas@sina.com

附件：1.[第九届全国青年科普创新实验暨作品大赛湖北赛区实施方案.docx](http://www.hbkx.org.cn/attached/file/20230203/1675414834292083999.docx" \o "第九届全国青年科普创新实验暨作品大赛湖北赛区实施方案.docx)

          2.[第九届全国青年科普创新实验暨作品大赛湖北赛区市（州）、直管市、神农架林区科协，相关高校科协联系人信息表](http://www.hbkx.org.cn/attached/file/20230203/1675414535624058285.docx" \o "第九届全国青年科普创新实验暨作品大赛湖北赛区市（州）、直管市、神农架林区科协，相关高校科协联系人信息表.docx)

          3.[第九届全国青年科普创新实验暨作品大赛创意作品项目——智慧社区命题及参赛要求（大学组）.docx](http://www.hbkx.org.cn/attached/file/20230203/1675414535562052327.docx" \o "第九届全国青年科普创新实验暨作品大赛创意作品项目——智慧社区命题及参赛要求（大学组）.docx)

          4. [第九届全国青年科普创新实验暨作品大赛创意作品项目——智慧社区命题及参赛要求（中学组）.docx](http://www.hbkx.org.cn/attached/file/20230203/1675414535579054275.docx" \o "第九届全国青年科普创新实验暨作品大赛创意作品项目——智慧社区命题及参赛要求（中学组）.docx)

          5. [第九届全国青年科普创新实验暨作品大赛创意作品项目——智慧社区（大学组/中学组）作品方案（模板）.docx](http://www.hbkx.org.cn/attached/file/20230203/1675414535525022741.docx" \o "第九届全国青年科普创新实验暨作品大赛创意作品项目——智慧社区（大学组中学组）作品方案（模板）.docx)

          6. [第九届全国青年科普创新实验暨作品大赛科普实验项目——未来太空车命题及参赛要求（中学组）.docx](http://www.hbkx.org.cn/attached/file/20230203/1675414535662093808.docx" \o "第九届全国青年科普创新实验暨作品大赛科普实验项目——未来太空车命题及参赛要求（中学组）.docx)

          7. [参赛承诺和声明（模板）.docx](http://www.hbkx.org.cn/attached/file/20230203/1675414535510081273.docx" \o "参赛承诺和声明（模板）.docx)

         湖北省科学技术协会      共青团湖北省委

                                2023年2月2日