

南昌市新建区教育局 南昌市新建区应急管理局 南昌市新建区科学技术协会

新教联〔2024〕4号

关于开展2024年科普教育进校园活动的 通知

各乡（镇）中心小学、中心学校、中学，区直学校，民办学校：

为深入宣传习近平对科技创新和科学普及的重要论述，加强科普活动的组织和推广，有效提高全区青少年的科学素养，扩大科普工作的影响力，不断推进科普事业的发展。区教育局、区应急管理局、区科学技术协会决定发挥新建区青少年活动中心平台优势，大力开展科普教育进校园活动。现将有关事项通知如下：

、 目的目的

以《关于加强科学技术普及工作若干意见》和“科教兴国”战略目标为指导思想，全面落实科学的教育发展观，深入推进科普教育工作，加强校内校外科技教育的结合，推动科学课程改革与发展，丰富科技活动形式和内容，实现与科普器材、科技制作的近距离接触。让全区青少年在实践中感受科技的魅力，激发他们学科学、爱科学的兴趣，培养他们的创新精神和实践能力。

二、活动主题

感受科技魅力 点燃科学梦想

三、主办及承办单位

主办单位:新建区教育体育局、新建区应急管理局、新建区科学技术协会

承办单位:新建区青少年活动中心

四、活动对象: 全区各中小学校及青少年

五、活动措施

1. 丰富科技内容，更新科普设备，夯实学科技的设施设备。
2. 制定好年度科普教育活动计划，因校制宜开展科普活动，让青少年积极参与，提高青少年学科学的兴趣与热情，营造“人人爱科学、个个学科学”的浓厚氛围。
3. 各主办单位协同新建区青少年活动中心开展科普活动，全面推进科普宣传和科学教育进校园活动。

八、工作要求

1. **精心组织实施。**区青少年活动中心要认真做好规划统筹，制定工作方案，明确责任人，加强各单位间联络协助，有序组织好各项活动。

2. **高度重视安全。**要认真制定安全预案，明确责任分工，确保责任到人。要科学分析研判，强化活动安全防范措施，确保开展活动过程安全。

3. **做好宣传推广。**要利用新媒体等各类手段广泛动员、及时宣传报道活动情况，营造学科学、爱科学的良好氛围。

附件：2024年科普教育进校园活动安排表

南昌市新建区教育体育局



南昌市新建区应急管理局



南昌市新建区科学技术协会



2024年2月20日

2024年新建区青少年科普活动中心项目

活动安排表

月份	活动地点	活动内容	活动学校
3月	活动中心	“三馆”科普体验活动	新民学校
	岭背学校	科普活动进校园	岭背学校
	西山村小	科普活动进校园	西山村小
4月	活动中心	“三馆”科普体验活动	实验小学
	象山小学	科普活动进校园	象山小学
	联圩村小	科普活动进校园	联圩村小
5月	活动中心	“三馆”科普体验活动	新建五中
	活动中心	“三馆”科普体验活动	新建三小
	金桥村小	科普活动进校园	金桥村小
6月	活动中心	“三馆”科普体验活动	新建一小
	石埠村小	科普活动进校园	石埠村小
	昌邑村小	科普活动进校园	昌邑村小
7/8月	活动中心 研学营地	“蒲公英”夏令营活动	通过预约的中小學生及 部分留守儿童
9月	活动中心	“三馆”科普体验活动	竞晖学校
	育明学校	科普活动进校园	育明学校
	松湖村小	科普活动进校园	松湖村小
10月	活动中心	“三馆”科普体验活动	新建七小
	活动中心	“三馆”科普体验活动	新建六中
	溪霞村小	送科普活动进校园	溪霞村小
11月	活动中心	“三馆”科普体验活动	百兴学校
	新建四小	科普活动进校园	新建四小
	大塘村小	科普活动进校园	大塘村小
12月	活动中心	“三馆”科普体验活动	新建二中
	活动中心	“三馆”科普体验活动	新建一中
	望城村小	科普活动进校园	望城村小

南昌市新建区教体局办公室

2024年3月18日印发
