

# 南昌市新建区教育体育局

新教字〔2024〕67号

## 关于印发《新建区2024年中小学科技节活动实施方案》的通知

各乡（镇）中心小学、中心学校、中学，区直学校，民办学校：  
为全面贯彻落实习近平总书记对科学教育工作的相关指示精神，引导规范我区中小学科学教育工作高质量发展，结合我区工作实际，现将《新建区2024年中小学科技节活动实施方案》印发给你们，请认真抓好贯彻落实。



# 新建区 2024 年中小学科技节活动实施方案

为全面贯彻落实习近平总书记在二十届中共中央政治局第三次集体学习时的重要讲话精神和“要在教育‘双减’中做好科学教育加法”的重要指示，着力在我区教育“双减”中做好科学教育加法，一体化推进教育、科技、人才高质量发展，根据《教育部等十八部门关于加强新时代中小学科学教育工作的意见》（教监管〔2023〕2号）《关于印发〈江西省新时代中小学科学教育行动计划〉的通知》（赣教监管字〔2023〕10号）等文件精神，结合实际，制定新建区 2024 年中小学科技节活动实施方案。

## 一、指导思想

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的二十大精神，学习贯彻习近平总书记关于在教育“双减”中做好科学教育加法的重要指示精神，加强中小学科学教育，弘扬科学家精神，为加快建设科技强国夯实人才基础。

## 二、任务目的

深入宣传习近平总书记对科技创新和科学普及的战略部署，在中小学校大力营造讲科学、爱科学、学科学、用科学的氛围；建立健全科学教育课程体系、加强教师队伍建设，用好实践场所，积极调动社会力量，推动中小学科学教育学校主阵地与社会大课堂有机衔接，激发青少年好奇心和想象力，增强科学兴

趣、创新意识和创新能力，培育具备科学家潜质、愿意献身科学研究事业的青少年群体，提升学生尊重科学、热爱科学、崇尚科学的素养，促进学生全面发展。

### **三、活动主题**

科技“育”见未来

### **四、活动对象**

全区中小学校师生。

### **五、时间安排**

本次科技节活动于2024年3月启动，计划于2024年12月底前结束（详见附件）。

### **六、活动内容**

本次科技节活动共分两个阶段，具体如下：

#### **（一）宣传造势（2024年4月前）**

1. 出台《新建区加强新时代中小学科学教育工作实施方案》，推动全区科学教育相关政策落实落地；
2. 通过指导参与、组织观看南昌市首届中小学科技·劳动节启动仪式，营造讲科学、爱科学、学科学、用科学的氛围；
3. 围绕省、市活动相关要求并结合我区科技节活动安排，以学校为主阵地开展丰富多彩的科学教育宣传展示活动，开展时间贯穿全年。
4. 组织参与南昌市第一批科学教育实验区、实验校的遴选工作；组织参与南昌市科学教育专家库的组建工作；

## **（二）活动实施（2024年11月前）**

本次科技节分两大板块组织实施，分别为：学生竞赛类、实践活动类（详见附件）。各活动具体要求另行通知，请各学校积极开展校级活动，并遴选优秀代表参与区级、市级相关活动竞赛。

## **七、工作要求**

**（一）凝聚共识，提升认知。**各学校应予以充分重视，深入认识举办科技节活动的深远影响。强化组织领导，切实推进动员与组织工作，以保障活动的顺利进行。

**（二）精心策划，协同合作。**一是要充分利用自身优势，精心策划并有序开展各项活动，确保活动顺利进行，并提供必要的人力、财力和物力支持。此外，还应创新宣传方式，积极营造浓厚的节日氛围，激发师生参与活动的热情。二是各学校组织的校级活动或参与的其他级别活动要及时通过南昌市素质平台做好学生素质教育成长记录。三是要主动联合各部门和群团组织，广泛汇聚社会各界力量，为科学教育事业提供坚实支撑。同时要加大宣传力度，引导社会各界深度关注并积极参与中小学科学教育，共同营造全社会关心、支持科学教育的良好氛围，以实现活动社会效益的最大化。

**（三）强化教育，确保安全。**各学校务必将师生安全作为首要任务来落实。要切实承担起安全责任，配齐配足安保设施设备，购买必要的安全保险，确保师生在参与实践活动时能得

到有效保障。同时，要科学制定风险防控预案，建立健全应急与事故处理机制，提高应对突发事件的能力。此外，还需定期开展消防安全检查和安全提示，确保活动过程中不发生交通事故，为师生创造一个安全、和谐、有序的学习环境。

附：新建区 2024 年中小学科技节活动安排一览表

# 新建区 2024 年中小学科技节活动安排一览表

## (一) 学生竞赛类

序号	时间	活动名称	主办单位	承办单位 (参与学校)
1	3月	新建区第二届科学嘉年华科技征文活动	区科协、区教体局	各学校
2	3月	南昌市水科技发明比赛	市教育局、市科技局、市生态局、市科协	市综合实践教育学校 相关学校
3	3月	南昌市科普讲解大赛	市科技局、市科协、市教育局、市应急管理局、团市委	各学校
4	4月	南昌市青少年科普创新实验暨作品大赛	市科协、市教育局	市科协
5	5月	南昌市青少年航天创新大赛	市教育	市综合实践教育学校 相关学校
6	5月	南昌市中小学信息技术创新与实践大赛	市教育局	市综合实践教育学校 相关学校
7	5月	第十五届“北斗杯”全国青少年空天科技体验与创新大赛	中共南昌市委军民融合办公室、市教育局	各学校
8	6月	南昌市青少年科学运动会	市教育局	市综合实践教育学校 相关学校
9	6月	南昌市青少年无人机大赛	市教育局	市综合实践教育学校 相关学校
10	10月	南昌市青少年科技创新大赛(含小发明、小创造、小论文等)	市教育局	市综合实践教育学校 相关学校

## (二) 实践活动类

序号	时间	活动名称	主办单位	承办单位 (参与学校)
1	3-11月	科技大篷车进校园活动	区教体局	区青少年活动中心 各学校
2	3-12月	南昌校园科普联播网活动	市教育局、 市科技局	各学校
3	3月	第二十四届南昌市学生 信息素养提升实践活动	市教育局	市评测中心 相关学校
4	3-11月	科学家精神进校园行动	市科协、 市教育局	各学校
5	3-11月	馆校合作，智慧未来	省科技馆、 市教育局	各学校
6	5月	第二届南昌市人工智能 科技嘉年华活动	市教育局	市评测中心 相关学校

---

南昌市新建区教体局办公室

2024年4月17日印发

---