

吉林省科学技术协会
共青团吉林省委
吉林省妇女联合会文件
吉林省关心下一代工作委员会
中国科学院长春分院

吉科协发青字〔2025〕2号

关于开展 2025 年吉林省青少年
科学节活动的通知

各市（州）、长白山开发区科协、团委、妇联、关工委，梅河口市科协、团委、妇联、关工委，各有关单位：

2025 年是“十四五”规划收官之年，也是进一步全面深化改革、“十五五”规划谋划的重要一年。为全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，践行习近平总书记关于青少年科学教育的重要讲话精神，以承担和践行新时代青少年科普活动、

科技教育的使命与责任，充分发挥科学教育在科教兴国、人才强国和创新驱动发展战略中的关键作用，2025年将通过五级联动的工作机制开展吉林省青少年科学节活动。具体事宜通知如下：

一、组织机构

主办单位：吉林省科学技术协会、共青团吉林省委、吉林省妇女联合会、吉林省关心下一代工作委员会、中国科学院长春分院

参与单位：各级学会（协会）、全省中小学、校内外青少年科技教育机构、科普教育基地、高校、科研机构、科技企业等

二、活动主题

科创·融合·共探

三、活动时间

2025年1-12月

四、活动地点及对象

吉林省内青少年

五、活动内容

（一）筑牢青少年政治信仰根基

1. 弘扬科学家精神
2. 大手拉小手—科普报告进校园活动

（二）以高质量科技竞赛科普活动赋能科教兴国战略

3. 青少年科技创新大赛展示交流活动
4. 青少年北斗空天科技展示交流活动
5. 青少年科学影像节展示交流活动
6. 青少年模型竞赛展示交流活动
7. 青少年科学调查体验活动

（三）科技创新后备人才培养计划

8. 中学生英才计划

（四）夯实辅导员队伍建设基石

9. 青少年科技辅导员交流活动
10. 青少年科技辅导员初级、中级认证工作

（五）优质资源服务乡村振兴

11. 青少年科学工作室
12. 科普教育基地开放活动

（六）地方特色活动

13. 青少年益智科普活动
14. 青少年人工智能、机器人等科普活动
15. 科学节活动及其他科普活动

六、工作要求

（一）高度重视，广泛动员。

各相关单位要充分发挥各方优势，挖掘盘活本地科普资源，与相关单位积极合作，广泛动员各类科普机构、中小学校积极参与，推动科学节各项活动取得实效。

(二) 打造品牌，加强宣传。

各相关单位在开展科学节活动期间要在显著位置体现“2025年吉林省青少年科学节活动”系列活动字样，并在活动期间邀请本地主流媒体进行宣传报道。

(三) 服务基层，关注乡村。

活动应面向广大青少年发展成长需求，坚持立德树人，突出实践育人，关注偏远、贫困地区的科普服务需求，促进科普资源的公平普惠。

(四) 精心组织，保障安全。

各相关单位在开展活动期间要自觉遵守有关规定，落实安全工作方案和安全责任制度。有力有序有效应对活动可能出现的风险，倡导坚持个人安全防护措施，落实每个人都是自己安全第一责任人的理念，确保活动安全有序开展。

七、联系方式

联系人：吉林省青少年科技中心 郭俊辰

联系电话：0431-85261471

通信地址：长春市人民大街 6255 号

邮 箱：gjunchen2022@163.com

邮 编：130021

附 件：2025 年吉林省青少年科学节活动具体内容



附件

2025 年吉林省青少年科学节活动 具体内容

为落实中国科协关于举办青少年科学节活动的相关要求，由省级发动组织，各市（州）、县市区、各学校及相关单位整合优势资源，实现同向发力，采用五级联动的工作机制以“科创·融合·共探”为主题在全省范围内开展，活动1月份启动贯穿全年，具体活动内容介绍如下：

一、筑牢青少年政治信仰根基

1. 弘扬科学家精神

邀请科学家走进校园与青少年分享他们的奋斗历程，展现科学家艰苦探索、顽强拼搏、无私奉献的崇高精神，爱党、爱国、爱真理的理念情怀，用科学精神和科学家精神感召、激励、鼓舞青少年心怀科学梦想、树立报国志向。

2. 大手拉小手—科普报告进校园活动

根据各市（州）实际需求，组织高校、科研机构、科技企业中科普经验丰富的科技专家走进校园，为学生作科普报告，激发青少年科学兴趣和好奇心，提升青少年科学素质。

二、以高质量科技竞赛科普活动赋能科教兴国战略

各地结合本地特色，与相关单位积极合作，符合条件的地

区广泛开展相关活动。

3. 青少年科技创新大赛展示交流活动

紧跟科技创新大赛改革步伐，根据《中国科协办公厅关于举办第 39 届全国青少年科技创新大赛的通知》要求，举办第 39 届吉林省青少年科技创新大赛展示交流活动暨青少年科创制作活动，并按要求推荐优秀选手参加国赛。

4. 青少年北斗空天科技展示交流活动

以弘扬“两弹一星”精神，围绕人工智能、机器人等特色普及空天科技教育实践竞赛为主，举办 2025 年吉林省青少年北斗空天科技展示交流活动，让广大青少年通过比赛开启对未来信息化社会的想象和展望。

5. 青少年科学影像节展示交流活动

落实中国青少年科技教育工作者协会关于举办全国青少年科学影像节活动的通知要求，举办第十三届吉林省青少年科学影像节展示交流活动，并按分配名额推荐项目参加国赛。

6. 青少年模型竞赛展示交流活动

举办第十九届吉林省青少年模型竞赛展示交流活动，推动我省青少年科技教育发展，普及模型知识，培养青少年的科学精神、提升青少年综合素质，增强青少年科技创新意识和实践能力。

7. 青少年科学调查体验活动

通过简单的科学调查、科学探究为载体，帮助小学高年级及初中阶段学生体验科学的研究方法，鼓励他们关注身边的科

学问题。培养青少年低碳和节约生活习惯，推动校内外科学教育结合，促进青少年全面发展。

三、科技创新后备人才培养计划

8. 中学生英才计划

全面深化习近平总书记指出“要坚持走基础研究人才自主培养之路，深入实施‘中学生英才计划’”的具体举措，为青少年科技后备人才不断涌现和成长营造良好的社会氛围，从而增强我国基础研究人才培养能力。

四、夯实辅导员队伍建设基石

9. 青少年科技辅导员交流活动

根据各市（州）实际需求，邀请相关领域专家通过线上形式开展青少年科技辅导员交流活动，充分发动社会科教资源，推进青少年科技教育工作者队伍建设，助力青少年科技教育工作高质量发展。

10. 青少年科技辅导员初级、中级认证工作

落实中国青少年科技教育工作者协会关于开展青少年科技辅导员专业水平认证工作的相关要求，进一步加强青少年科技辅导员队伍建设，提升青少年科技辅导员的专业水平和职业认同感，探索建立科学合理的分级认证办法和工作机制，推动科技辅导员队伍专业化发展。

五、优质资源服务乡村振兴

11. 青少年科学工作室

为进一步推动吉林省科普示范基地建设，推进科普工作向社会化、经常化和规范化发展，以省内资源服务为着力点，倡导各级相关单位建立青少年科学工作室，重点倾向边远贫困地区学校，为促进科普资源惠及城乡学校为吉林全面振兴全方位振兴培养科技创新后备人才。

12. 科普教育基地开放活动

推动各类科普场馆、少年宫、科学工作室等青少年科普实践活动场所，以及高校、科研院所、企业的科普教育基地针对中小学设计科学性、系统性、适宜性、趣味性的科普课程，开展场景式、体验式、互动式、探究式科普教育实践活动。

六、地方特色活动

13. 青少年益智科普活动

根据中国科协相关通知要求，结合地方资源特色，围绕中小学课程和科技发展前沿热点，组织中小学广泛开展七巧板、比巧、4D空间、魔方、飞碟杯、华容道、九连环、鲁班锁、汉诺塔、数独等益智科普活动，丰富中小学课后生活。

14. 青少年人工智能、机器人等科普活动

开展具有趣味性、挑战性的青少年人工智能、机器人等科普活动，激发青少年的科学兴趣，培养团队合作和动手能力。

15. 科学节活动及其他科普活动

各市（州）、县市区、学校及相关单位要积极发现地方资源，多渠道多方式因地制宜开展科学节各项活动及其他科普活动。

