

广东省科学技术协会

粤科协普〔2018〕3号

广东省科协关于印发《2018年广东省科协 青少年科技活动工作安排》的通知

各地级以上市科协，省级科学教育特色学校，各有关单位：

现将《2018年广东省科协青少年科技活动工作安排》印
发给你们，请结合实际认真组织开展好青少年科技教育活
动。有关实施情况请及时反馈到省青少年科技中心。



(联系人：省青少年科技中心 彭柏洪，电话：020-83567498)

2018 年广东省科协青少年科技活动 工作安排

2018 年省科协青少年科技活动工作的指导思想是：深入学习贯彻落实党的十九大精神，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，坚持“政府推动、全民参与、提升素质、促进和谐”的工作方针，坚持大联合、大协作的工作机制，深入实施《全民科学素质行动计划纲要》《中共广东省委广东省人民政府关于加强新时期科协工作的意见》，进一步突出青少年的主体地位，开拓创新，搭建平台，示范引领，提升质量，扎实开展各类青少年科技创新活动，为提高青少年科学文化素质，促进青少年全面发展作出新贡献。主要工作安排如下：

1. 举办首届粤港澳青少年科技创新合作交流活动。1 月底组织粤港澳三地 40 名优秀高中学生在韶关市开展为期 5 天的科技创新交流活动。

2. 举办第 33 届广东省青少年科技创新大赛。由省科协、省教育厅、省科技厅、省知识产权局、团省委和华南农业大学联合主办，于 3 月下旬在华南农业大学举行，同时选拔优秀项目参加全国大赛。

3. 举办第 18 届广东省青少年机器人竞赛。5 月中旬在广州广外附设外语学校举行，同时选拔优秀队伍参加全国竞赛。

4. 举办乐博士杯第6届广东省青少年科技实践能力挑战赛。10月下旬在茂名信宜市举行，按组别设计不同比赛内容，现场团队制作和比拼动手能力，奖励优秀团队。

5. 举办魔法编程杯第6届广东省青少年虚拟机器人竞赛。4月中旬和10月中旬分别举办网络初赛，选拔优秀选手参加11月中旬举行的现场总决赛。

6. 开展第13届广东省青少年科学调查体验活动。6-9月，各市有关部门、学校组织发动学生参加调查体验活动，向全国网站报送相应数据；9月中旬，全国活动主办单位评选表彰优秀申报项目。

7. 举办第2届粤港澳青少年科技创新合作交流活动。6月中旬组织各地青少年科技教育工作者、学校负责人和科技辅导员约60人分批前往香港、澳门交流学习。

8. 举办2018年青少年高校科学营广东营活动。由省科协、省教育厅、中山大学和华南理工大学联合主办，于7月下旬举行，计划组织400名优秀高中生参加为期7天的科学营活动。

9. 举办2018年粤东西北科普报告校园行活动。12月，组织省内外科学家走进粤东西北地区近百所中小学校举办科普报告。

10. 开展广东省青少年科技教育创新团队创建活动。由省科协、省教育厅、省科技厅联合组织开展第二批广东省青少年科技教育创新团队的评审工作。

11. 做好有关青少年科普活动的组织协调工作。继续做好中学生英才计划实施工作；组织参加“明天小小科学家”奖励活动；指导相关学会开展中学生五学科奥林匹克竞赛活动。

12. 加强科技教师培训与交流工作。继续组织科技辅导员论文征集活动、机器人竞赛教练员培训和省级青少年科学教育特色学校交流等活动。

抄送：中国科协青少年科技中心