

中国科学院广州分院  
中共广东省委宣传部  
广东省教育厅  
广东省科学技术厅  
广东省科学技术协会  
共青团广东省委  
广东省委员会

文件

穗科院联〔2022〕1号

---

关于举办中国科学院科普进校园  
湾区百校行活动的通知

各地级以上市党委宣传部、教育局、科技局（委）、团委、科协，各省属中职学校、省属中小学，中科院广州分院系统各单位：

为深入学习贯彻习近平总书记关于科学普及工作的重要论述，贯彻落实《全民科学素质行动规划纲要（2021—2035

年)》《关于加强中国科学院科普工作的若干意见》《广东省教育发展“十四五”规划》《广东省全民科学素质行动规划纲要实施方案(2021-2025年)》等文件精神,推动实施中国科学院“高端科研资源科普化”和“‘科学与中国’科学教育”计划,大力弘扬科学家精神、普及科学知识,促进科教融合,培养创新型时代新人。中国科学院广州分院联合中共广东省委宣传部、广东省教育厅、广东省科学技术厅、广东省科学技术协会、共青团广东省委委员会共同举办中国科学院科普进校园湾区百校行活动。现将有关事项通知如下:

### **一、活动主题**

百年复兴路 科学正当时

### **二、活动目标**

活动以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,发挥科技育人功能,实施青少年科学素质提升行动,培养学生的创新精神与实践能力,激发学生爱科学、学科学、用科学的热情,培育一大批具备科学家潜质的青少年。

### **三、组织单位**

主办单位:中国科学院广州分院  
中共广东省委宣传部  
广东省教育厅  
广东省科学技术厅  
广东省科学技术协会  
共青团广东省委委员会

承办单位：中国科学院广州分院科普志愿者服务团  
广东教育学会创新教育专业委员会  
中科拜尔教育科技（广州）有限公司

协办单位：腾讯青少年科技学习中心

#### **四、活动对象**

大湾区全日制小学、初中、高中（中职）学校的在校师生。

#### **五、活动时间**

2022年-2025年。

#### **六、活动内容**

（一）展示创新成果，传播科学知识。重点宣传中国共产党百年历史中对科技事业改革与发展的英明决策和伟大壮举，突出展示党的十八大以来以习近平同志为核心的党中央领导实施创新驱动发展战略取得的重大进展和突出成就。结合建党100周年和党史学习教育，每年通过在大湾区城市、学校举办《中国科学院科技创新年度巡展》，集中展示中科院近年来的重大科技创新成果，激发公众、尤其是青少年对科学的关注和兴趣。

（二）弘扬科学家精神，厚植科学文化。每年组织开展中国科学院博士课堂、少年科考队、科学少年说、格致论道·湾区、英才计划等活动，宣传我国科学家胸怀祖国、甘于奉献的高尚情怀，传颂老一辈科学家爱国奉献、治学严谨的精神风貌，介绍新时代科学家求真探索、务实创新的感人事迹，向青少年普及生命健康、人工智能、信息技术、深空

深地深海、能源环境等前沿科学知识，激发青少年树立爱国奉献、自立自强的使命感和责任感。

（三）举办青少年科技创新活动。每年5月、11月共同举办中国科学院“公众科学日”“科学节”的广州分院主会场活动。大力推动“中科院科普进校园湾区百校行”“中科院科普讲解比赛”“中科院科学教育校长论坛”等系列活动，推动广东省中小学举办校园科学节、少年科学院、青少年科学俱乐部等活动，结合全国青少年航天创新大赛（广东赛区）、广东省科普作品创新大赛、湾区中小學生“AI创想家”线上教育实践活动，组织广大青少年参与感兴趣的科技实践活动，推动中小學生树立尊崇科学家的人生价值观，激发热衷科学探索的兴趣，培养青少年投身于科技自立自强的远大志向。

## 七、组织方式

（一）成立“中国科学院科普进校园湾区百校行”活动组织委员会，指导开展工作。

组织委员会设在中科院广州分院，统筹安排各项活动。

联系人：马老师，020-37656939；

联系邮箱：mxt@gzb.ac.cn。

（二）《中国科学院科普进校园湾区百校行活动指南》等相关活动通知，在中国科学院广州分院官网（<http://www.gzb.ac.cn>）发布，同时在广东教育学会官网（<http://www.gdjyhx.org.cn>）、广东省科学技术协会官网

(<http://www.gdsta.cn>)、“嗨科普”APP 等平台转载。

## 八、通知要求

请各地级以上市党委宣传部、教育局、科技局（委）、团委、科协，各省属中职学校、省属中小学，中科院广州分院等相关单位，积极配合“中国科学院科普进校园湾区百校行”相关活动开展，主动联系活动组织委员会对接具体安排，共同推进实施青少年科学素质提升行动，全面提升青少年科学教育水平，培育一大批具备科学家潜质的青少年，为加快建设世界科技强国夯实人才基础。



# 中国科学院科普进校园湾区百校行活动 申请表

学校名称:	
地址: 广东省      市(区)      区(县)	
负责人:	手机:
活动联系人:	职务:
手机:	邮箱:
学校基本情况	可以另附页。
活动开展计划	拟选择的活动及实施时间。
单位意见	(盖章) 年 月 日
市级教育 部门 意见	(盖章) 年 月 日
组委会 办公室 意见	(盖章) 年 月 日

中国科学院科普进校园湾区百校行活动组委会制

(此页无内容)

