

第 15 届中国青少年创造力发明展 ——粤港澳专场 通 知

广东省、香港、澳门各中小学、职业技术学校：

中国青少年创造力发明展是国家领导人吴阶平批准创立，著名科学家钟南山院士全力支持的一项青少年发明成果展示活动，至今已成功举办 14 届，是培养青少年创造力及创新型思维的平台，是培养创新型学校及创新型教师的平台，培养了万名优秀学生拿到国家专利证书，并被保送至 985、211 等名牌大学；参展过的多所学校率先被国家教育部列为“全国中小学知识产权教育试点学校”；是国内唯一一项与国际发明展接轨的最具影响力的青少年发明展。胡锦涛母校江苏泰州中学、习近平母校北京八一学校、广东实验中学等单位都承办过该项发明展，为中国在 2020 年进入创新型国家行列做贡献。

第 15 届中国青少年创造力发明展是由北京钟南山创新公益基金会主办的一项大型公益展览，由北京世纪海洋文化交流中心，北京师范大学卓越实验学校共同承办。

本届发明展优秀作品可推荐参加德国、美国发明展。德国纽伦堡国际发明展是世界三大发明展之首，是全世界历史最悠久的发明展，已经成功举办 70 届；美国匹兹堡国际发明展是世界三大发明展之一，已经成功举办 33 届。参加国际发明展的获奖学生成绩得到世界各国大学及教育部自主招生的认可。中国创新代表团连续 12 年组团参展，中国科协副主席张勤、中华人民共和国驻德国大使馆参赞赵清华亲临展会，并鼓励代表团成员多创新、多发明，迄今为止，中国创新代表团已经获得过数十个国际金奖，向全世界充分展示了中国的创造能力

一、报到时间及地点：

2019 年 4 月 15 日，下午 14:00—18:00，在广东省惠州市大亚湾区石化大道 66 号（卓越蔚蓝海岸小区内）北京师范大学卓越实验学校报到。报到当天在北京师范大学卓越实验学校艺体馆安排布展。

交通路线：1、高铁：深圳北站、深圳坪山站、惠州南站（深圳北站和坪山站转高铁至惠州南站约 20 分钟车程，惠州南站到学校约 25 分钟车程）；2、火车：惠州站或深圳站；3、飞机：深圳宝安机场或惠州平潭机场（①深圳机场大巴信息可关注公众号“深圳机场惠州候机楼”查看深圳至惠州候机楼的时间表和电话），②惠州机场乘机

场大巴至大亚湾汽车站再转乘出租车；③深圳机场乘坐 E21 路到坑梓公交总站再转乘出租车。其它可转车或乘坐出租车到达接站点或直接到达报到地点。

（惠州机场电话：0752-5718114，机场至大亚湾汽车站发车时间，10：30、12：40、3：10、6：40，8：40）

4、学校位于卓越蔚蓝海岸小区内，目前进入校园必须从小区南门进入，以下为小区内路线图。



小区进校畅通道路

二、创造力发明展日程安排：

4月15日下午14:00至18:00

领取会议资料；“我爱发明”百米长卷现场签名活动；参展代表在实验楼布展，发明作品展评答辩会。第一场“创·造大赛”编程培训14:00-18:00。

4月16日上午9:00至12:00

领导参观作品展厅；照大合影；发明作品展评答辩会；展评答辩结束后，不撤展，全天展示发明作品；指定优秀作品路演，专家点评；创新教育报告会；创新教育研学论坛。（国家知识产权局、中国发明协会、清华大学等单位专家教授担任评委）。第二场“创·造大赛”编程培训（8:00-12:00）；

下午14:00：创新教育报告会，创新教育研学论坛，让中国创造走向世界，让中国发明与世界同步。第三场“创·造大赛”编程培训（13:00-17:00）；第四场“创·造大赛”编程培训（17:30-21:30）。

4月17日上午9:00至11:00

1. 校长及教师深度交流圆桌会议。2. 颁奖；3. 返程。

三、参展须知：

（1）热爱发明、热爱人工智能的青少年均可报名参加，免费参展，食宿费、资料费、往返交通费自理。

（2）个人提交作品参展：（自选项目）作品一件（实物、模型、设计图、论文四种形式均可以），作品介绍：X展架，高180厘米，宽80厘米。

（3）如遇特殊情况组委会将对活动时间、地点及内容做适当调整，以实际安排为准。

(4) 第 15 届中国青少年创造力发明展（粤港澳专场）为 400 人，按报名时间顺序登记，额满为止，**报名截止时间：2019 年 4 月 5 日。**

四、2019 年第 2 届世界青少年人工智能发明展 WAICY 邀请函（2019 年 7 月）

时间：2019 年 7 月 21 日至 7 月 31 日，地点：美国。名额：100 人，邀请你自带人工智能作品参加美国 CMU 大学的顶级人工智能发明展。

五、第 71 届德国纽伦堡 iENA 国际发明展邀请函（2019 年 11 月）

中国创新代表团诚挚邀请您代表中国国家队参加第 71 届德国纽伦堡 iENA 国际发明展和第 12 届世界创意节活动，**时间：2019 年 10 月 30 日至 11 月 9 日，地点：德国、等欧洲国家。名额：100 人。**

六、第 34 届美国匹兹堡国际发明联展邀请函（2019 年 7 月）

中国创新代表团诚挚邀请您参加第 34 届美国匹兹堡国际发明联展和第 12 届世界创意节活动，2019 年第 2 届世界青少年人工智能发明展（WAICY），**时间：2019 年 7 月 21 日至 7 月 31 日，地点：美国。名额：100 人。**

七、教育部认可的竞赛：“第三届全国中小学生创·造大赛”

主题为：科技冬奥与智能生活。现场专家培训，培训时间 4~8 小时，零基础、零门槛。届时将有中国科协，创新大赛代表，专利局，创造大赛负责人，北京钟南山创新公益基金会，中国智慧研究会等等领导出席会议。培训结束后，完成竞赛要求作品，具备参加总决赛资格，部分人被邀请参加北京总决赛。第三届全国中小学生创·造大赛（依据选手其他比赛时间，第 1~4 场自由选择其中一场）。

八、联系方式：

组委会地址：（100070）北京市丰台区百强大道 10 号 B 座 311 室

官方邮箱：cctv8001@126.com 官方 QQ：2924577235

联系电话：13552782506（可加微信） 13718976538 13381332027

承办方：北京师范大学卓越实验学校，联系人：张奇腾 17710360514



智慧文化工程



创造力发明展咨询官方微信



第 15 届中国青少年创造力发明展报名表（2019 年 4 月 15 日-17 日）

请于 4 月 5 日前务必将报名表发送到指定邮箱：cctv8001@126.com

（报名后，经过审批，获得参展资格，另发《参展须知》）

参展者姓名		性别		班级		组别	
学校名称			身份证号				
联系电话			电子邮箱				
陪同人员姓名			陪同人员 身份证号				
指导老师姓名			指导老师电 话				
参展作品名称							
展览项目	青少年创造力 发明展	世界青少年 人工智能发 明展	青少年航天 科普发明展	德国纽伦堡 国际发明展 参展	美国匹兹堡 国际发明展 参展	文化小使者 美国研学团	
参展人数							

第 15 届中国青少年发明展（粤港澳）参展汇总表（2019 年 4 月 15-17 日）

学校名称		地 址				
组 别	大学组、高职高专组、中学组、小学组		邮 箱			
1 领队姓名		职 务		电 话		邮 箱
2 教师姓名		职 务		电 话		邮 箱
/		参赛作品名称	是否住宿	是否就餐	电 话	
4 学生姓名						
5 学生姓名						
6 学生姓名						
7 预计到达时间						
单位意见	<p>同意报名参赛。总人数：____人 男：____人，女：____人 申请获得第 69 届德国纽伦堡国际发明展参展通行证及邀请函，总人数：____人。 申请获得第 32 届美国匹兹堡国际发明展参展通行证及邀请函，总人数：____人。 申请获得第 45 届瑞士日内瓦国际发明展参展通行证及邀请函，总人数：____人。</p> <p align="right">单位（章） 年 月 日</p>					
组委会联系方式	<p>电话：（010）63738342 63741130（传真），官方 QQ：2924577235 官方邮箱：cctv8001@126.com 总联系人：罗凡华：13718976538 安军：13381332027</p>					