

新闻稿
实时发布

数码港暑期活动 STEM X 电竞启发小学生 首届机甲大师青少年挑战赛（香港站）小学组 圣文德天主教小学夺魁

香港，2021年8月1日 – 数码港致力透过数码港学院为学生提供多元化创业及数码科技培训，今年暑期更首次为中、小学生安排多个暑期活动及计划。当中，首届机甲大师青少年挑战赛（香港站）小学组决赛昨天（7月31日）假数码港圆满结束，最终由**圣文德天主教小学**勇夺冠军殊荣。赛事由数码港社群成员 ASK Idea (Hong Kong) Limited、香港计算机教育学会、DJI Education 联合主办、数码港合办，并由政府资讯科技总监办公室支持。比赛一共吸引了 16 间学校参加，近百名小学生于擂台上施展浑身解数，一较高下。

机甲大师青少年挑战赛去年首次引入香港，首届中学组比赛共吸引到 50 间学校参加，今年更首次开展小学组比赛，以配合数码港学院扩大服务对象至中、小学生的一系列暑期活动，为有志投身创科产业的学生及早装备，并进一步加强 STEM（科学、科技、工程和数学）教育，由更早阶段培育创科人才。而第二届中学组比赛将于年底举行，共有 80 间学校参赛。

赛事糅合电竞及机械人竞技，教导学生机械、5G 技术、编程知识等，考验他们的临场反应、团队协作和解决问题的能力，对象为香港小四至小六学生。各团队需要经历赛前培训、校内特训及热身赛事，利用编程自行组装参赛机械人，为自己的机甲团队制定出战策略。比赛采用对战形式，结合地面机器人和空中机器人，培养下一代对 STEM 的兴趣，激发学生的创造力及创意思维。

小学组冠军由**圣文德天主教小学**夺得，代表郑同学表示：「优秀的团队协作是致胜关键，能够与队友合力胜出比赛非常开心，而父母亦有到场观赛支持。」带队的陈老师指出学校相信人工智能的应用将日渐增加，因此鼓励学生组队参加，希望同学透过比赛有所成长：「机械人比赛着重解难能力和工程计算，能够发掘学生学业以外的才能，提升他们的自信心，更有助同学从小认识编程及机械人组装等知识，促进香港青少年科技发展。」

数码港电竞及青年组高级经理梁德明表示：「数码港一直致力推动创科及电竞业界的发展，为香港培育更多创科及电竞专才。数码港未来将会继续加强 STEM 教育，为中、小学生引入更多不同活动，为他们带来更有趣及互动的学习体验，让他们学以致用，为培养未来创科人才打好基础。」

###

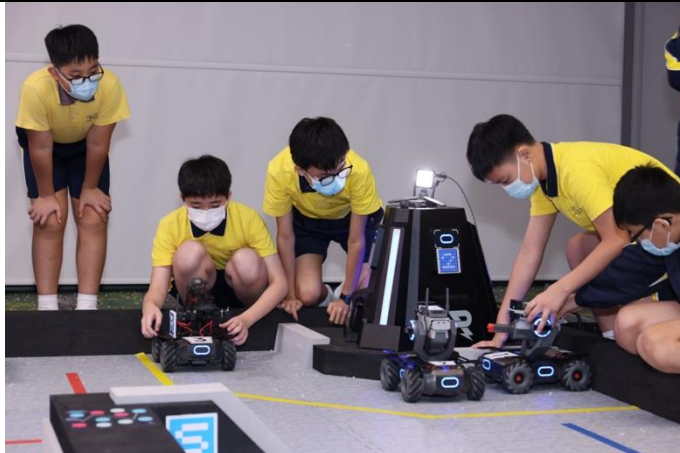
请按[此处](#)下载高像素新闻图片。



首届机甲大师青少年挑战赛（香港站）小学组决赛昨日圆满结束，颁奖嘉宾为（左至右）数码港行政总裁任景信、香港童军总会总监刘彦梁、香港计算机教育学会主席金伟明校长、DJI Education 海外区域销售及市场经理洪坤炜和 ASK Idea (Hong Kong) Limited 总经理许豪杰。



首届机甲大师青少年挑战赛（香港站）小学组吸引了 16 间学校参加。



各团队需要自行组装参赛机械人，包括步兵机械人、工程机械人和无人机。



参赛队伍于赛前为自己的机甲团队制定出战策略。



参赛学生利用所学到的编程技能，指挥机甲团队完成射击任务。



圣文德天主教小学勇夺冠军殊荣，带队的陈老师表示，机械人比赛着重解难能力和工程计算，能够发掘学生学业以外的才能，提升他们的自信心，更有助同学从小认识编程及机械人组装等知识，促进香港青少年科技发展。



乐善堂杨仲明学校夺得亚军，代表李同学表示，输掉决赛虽然可惜，不过能够从中学习如何面对失败，并与其他五名队友和老师于一个月内，学习机械改装及编程技术，齐心协力预备比赛，是一次宝贵的课外学习经验。



中华基督教会全完第一小学夺得季军，代表阮同学表示，课堂教授 STEM 以理论为主，较为沉闷，但透过电竞和机械人竞技，可以活用知识，学以致用，增添学习趣味。

传媒查询，请联络：

数码港

庄菀婷

电话：(852) 3166 3867

电邮：sandrachong@cyberport.hk

圆通财经公关

姚家楹

电话：(852) 3428 5690

电邮：ayiu@yuantung.com.hk

关于数码港

数码港为一个创新数码社群，汇聚超过 1,650 间初创企业和科技公司，由香港特别行政区政府全资拥有的香港数码港管理有限公司管理。数码港的愿景是成为数码科技枢纽，为香港缔造崭新经济动力。数码港透过培育科技人才、鼓励年轻人创业、扶植初创企业，致力创造蓬勃的创科生态圈；借着与本地及国际策略伙伴合作，促进科技产业发展；同时加快公私营机构采用数码科技，推动新经济与传统经济融合。详情请浏览 www.cyberport.hk