



07 OCT, 2022

Malaysia Techlympics reaches 1mil registration target

See Hua Daily News, Malaysia



Page 1 of 2

大馬技術奧林匹克 達百萬人註冊目標

(本报诗巫6日讯) 科学工艺与革新部副秘书长(策划与科学文化) K.那加仁兰表示, 在马来西亚教育部的支持下, 马来西亚技术奥林匹克达成了100万名国人注册目标。

他披露, 迄今为止, 共有超过102万8983名年龄介於7至30岁的马来西亚人注册参加马来西亚科技奥林匹克计划, 自去年3月启动该计划以来, 举办了各类比赛和科学、工艺与革新分享会。

不仅如此, 他说, 马来西亚技术奥林匹克还达到了2600万在线技术奥林匹克的数码活动, 这一成就促使该部门将这计划作为年度活动。

他於今年2022年马来西亚技术奥林匹克东马砂拉越区颁奖礼上称, 该部举办了五个主要类别的25场比赛, 重点涉及工程、计算和微型计算机、纳米、物联网、机器人、无人机、科学、数学、创意设计和动画和3D打印和开发。

他表示, 比赛分为个人和团体, 基於“解决问题”的原则, 每个参与者根据预定主题构思创新想法。

他表示, 科学工艺与革新部感到自豪的是, 在东马砂拉越区, 约有1000名中小学参加了为期一天的体能比赛。

他说, 2022年马来西亚技术奥林匹克是科学工艺与革新部的倡议之一, 由马来西亚技术与创新研究中心实施, 并得到马来西亚教育部和高等教育部的支持。

该倡议旨在通过体验式学习促进国家的科学、技术和创新活动, 以补充科学、技术、工程和数学的

非正式学习。

他说, 这是科学工艺与革新部努力确保更多马来西亚人, 特别是学生和青年, 将科学、技术、工程与数学领域作为未来的职业选择, 然後将他们的知识应用到日常生活中。

他披露, 马来西亚技术奥林匹克的设计具有包容性, 以便更多的目标群体有机会以非正式的方式参与生产创新产品。该计划不仅限於理科学生参与, 它开放予所有学生和青年群体。

培養學生創造力

他称, 举办该计划的目的是发挥包容性的价值, 鼓励学生和青年参与, 努力培养目标群体的分析能力、创造力和批判性思维。

他指出, 马来西亚科技奥林匹克是为现有人才建立的平台, 以应对挑战和创造创新理念, 配合马来西亚在2030年实现高收入和高科技国家地位的目标。

他称, 在马来西亚的66个地点举行科学活动, 让学生和教师通过机器人、无人机和互动活动接触到最新的技术和应用。

马来西亚技术奥林匹克的实施也为参与的教师提供了附带的好处。

实施期间, 通过培训课程培训了5800多名教师, 以提高教育在科学、工艺、工程与数学的技能。

基於大家的热忱, 他相信科学工艺与革新部有能栽培马来西亚有素养的年轻一代, 能够为社会生产技术提供解决方案、应用程序和产品创新。



07 OCT, 2022

Malaysia Techlympics reaches 1mil registration target

See Hua Daily News, Malaysia



Page 2 of 2

SUMMARIES

大馬技術奧林匹克

達百萬人註冊目標(本报诗巫6日讯) 科学工艺与革新部副秘书长(策划与科学文化) K.那加仁兰表示, 在马来西亚教育部的支持下, 马来西亚技术奥林匹克达致了

100万名国人注册目标。他披露, 迄今为止, 共有超过102万8983名年龄介於7至30岁的马来西亚人注册参加马来西亚科技奥林匹克计划, 自去年3月启动该计划以来.举办了各类比赛和科学、工艺与革新分享会。不仅如此, 他说, 马来西亚技术奥林匹