



市农奖。
微软举办的「创新杯」亚洲区总决赛，凭「精明都市农业：环境控制系统」项目代表队荣获超人气大奖。
代表大马的马来西亚敦胡先翁大学队伍日前在

微软“创新杯”亚洲区总决赛 敦胡先翁大学获人气奖

(吉隆坡18日讯)由微软举办的“创新杯”亚洲区总决赛日前11日及12日在悉尼圆满举行，代表大马的马来西亚参赛的敦胡先翁大学获得超人气大奖。

马来西亚敦胡先翁大学发文告说，来自亚太地区10个国家的12支学生队伍进行了激烈角逐，经过逾2000个微软科技专家投票，该大学凭“精明都市农业：环境控制系统”项目代表队荣获超人气大奖。

谢衿颌：创新技术融入设备

该大学大马团队项目负责人谢衿颌表示，“精明都市农业：环境控制系统”项目结合传感器、设备控制、物联网和机器学习等多种前沿科技，需多方位团队协作和多种能力，将众

多创新技术融入一个设备。

例如农夫可利用专属设计的网络应用程序监控农场，并有环境控制系统利用人工智能实现高效率控制、高精度检测植物的最佳状态。

负责科技队员陈伟扬说：“我们项目用到微软Azure智能云平台 and Power BI数据可视化服务，应用程序采用微软Visual Studio技术。未来希望继续搭载微软Azure智能云平台加入人工智能、IoT 等技术，进一步提高检测精度。”

微软“创新杯”全球学生大赛将会有超过190个国家和地区的200多万名学生参与相关活动，是目前规模最大、影响最广的学生科技大赛。这项比赛强调参赛学生从实践解决人类社会面临的各种挑战。



19 Feb 2019
Sin Chew Daily, Malaysia

Author: No author available • Section: Metro Edition A • Page: 8
Printed size: 226.00cm² • Region: KL • Market: Malaysia • Photo: Full Color
ASR: MYR 7,107.00 • Item ID: MY0035156322



 isentia.mediaportal

Provided for client's internal research purposes only. May not be further copied, distributed, sold or published in any form without the prior consent of the copyright owner.

Page 2 of 2

SUMMARIES

敦胡先翁大學獲人氣獎

(吉隆坡18日讯) 由微软举办的“创新杯”亚洲区总决赛日前11日及12日在悉尼圆满举行，代表大马的马来西亚参赛的敦胡先翁大学获得超人马来西亚敦胡先翁大学发文告说，来自亚太地区10个国家的12支学生队伍进行了激烈角逐，经过逾2000个微软科技专家投票，该大学凭“精明都市农业：环境控制系统”项目代表队荣获超人气大奖。谢构颌：创新技术融入设备该大学大马团队项目负责人谢构颌表示，“精