Publication: Lianhe Zaobao, pg 06

Date: 20 March 2021

Headline: Local post-graduate student studying in US – representing MIT – receives first prize in the Lee Kuan Yew Global Business Plan Competition 本地留美硕士生代表麻省理工 获李光耀全球创新创业比赛首奖

## 本地留美硕士生代表麻省理工获李光耀全球创新创业比赛首奖

许翔宇 报道

hsiangyu@sph.com.sg

当过医生也创立一个慈善组织的黄志忠,在柬埔寨为贫苦孩童设立医疗设施时,发现不同医生分析医疗图像会做出截然不同的判断,促使他要运用科技减少医疗不平等现象,让病人不分贫富都能获得水平相当的医疗照顾。

现年33岁的黄志忠三年多前到美国深造时创业,开发了一种结合人工智能和电脑视觉技术的医疗监测软件,可将肠胃道息肉(polyp)监测率平均增加逾七成,可减少息肉在内镜检查时的"漏网率"。

黄志忠开创的起步公司 Iterative Scopes团队,代表美 国麻省理工学院参加第10届李 光耀全球创新创业比赛(Lee Kuan Yew Global Business Plan Competition),昨天在"0至1" (尚未有营收起步公司)组合夺 下首奖,也获"最佳呈现奖"。

毕业自新加坡国立大学杨 潞龄医学院的黄志忠,三年多 前赴麻省理工学院斯隆管理学 院修读工商管理硕士课程,过 后也报读哈佛肯尼迪学院公共 管理硕士课程。约一年前,他 为专注发展业务,两项课程都 暂停。

黄志忠在2005年就设立 "柬埔寨儿童"慈善组织,除 了为柬埔寨贫困孩童设立心脏 中心,也协助当地医院设立新 生儿及烧伤康复病房。

那段经历让他意识到贫富 不均所造成的医疗不平等现 象。他说:"如果能以科技让 医疗分析结果更标准化,病人 都能获得水平相近的医疗服 务,我们就可以减少医疗不平 等现象。" 这个医疗软件在美国已使 用在1500名病人身上。黄志忠 透露,公司正同新加坡医院商 讨,希望引进本地。

李光耀全球创新创业比赛 以已故建国总理李光耀的创 新精神命名,于2001年首次推 出,由新加坡管理大学创新与 创业研究院每两年举办一次。

本届大决赛原本去年3月举行,碍于疫情延后,昨天以线上线下模式举办。这次比赛吸引来自60个国家逾650所大学超过850支学生队伍参加。八支队伍人围决赛。

副总理兼经济政策统筹部 长及财政部长王瑞杰透过预录 视频在活动上致辞时说,20年 前,建国总理李光耀答应让这 项比赛以自己名字命名时,我 国正从资本密集转向科技密集 型经济。

"对没有天然资源的新加坡来说,创新对促进经济增长,加强社会凝聚力是至关重要的。我国在下一阶段发展,将更加注重创新及合作。"王瑞杰也鼓励参赛者日后前来新加坡,同本地企业和研究员探讨合作项目。

在"1至无穷"(初有营收起步公司)组获得首奖的,是代表澳大利亚大学的Relectrify公司。这家公司开发了一种可延长电动车电池寿命的技术。

这两个组别的首奖得主, 各可获25万元奖金。

昨天比赛颁发的数个奖项中,还包括首次设立的新大名誉校长奖杯(SMU Chancellor Cup)。这个表扬奖颁发给新加坡的大学参赛队伍中最有潜力的一支,由开发电磁波技术检查建筑结构安全的新加坡国立大学WaveScan团队获得。