

# 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。八支队伍入围决赛。

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。