

Source: Lianhe Zaobao, Page 4
Date: 2 November 2020

本地起步公司研发新仪器 可远程监测孕妇生命体征



来自日本的机器人技术企业Doog研发有“自动跟随”功能的智能电子轮椅，能自动跟随前方的轮椅或工作人员。这意味着护士能同时带领多个病患前行。（特约陈福洲摄）

梁伟康 报道
dneo@sph.com.sg

本地一家医疗起步公司研发可远程监测孕妇生命体征的仪器，不必面对面，医生也能获知孕妇和胎儿健康。

该企业Biorithm是新加坡国立大学医学组织医疗创新中心正在扶植的企业之一，该公司针对高风险孕妇研发的仪器，能让孕妇自己在家中随时监测胎儿，并探测出比现有仪器更精确的心脏数据，尽早发现异常。

这个创新中心设在亚历山大医院，占地5000平方英尺，专门帮助医疗起步企业加速他们的创新科技研发。

中心日前召开记者会，并与亚洲研究创新联盟（Asia Research and Innovation Alliance Limited）签署备忘录，合作设立一个以5000万元为目标的新基金，为这些起步企业提供一个进入亚太区市场的平台。

新基金名为盛通大健康科技基金，将会获得亚洲研究创新联盟的亚太区伙伴的支持与协助。当中包括来自韩国的C&R Healthcare Global、中国的中新（重庆）产业促进孵化中心以及台湾的国立清华大学等。

中心于2018年成立，至今已

经协助超过20个医疗科技起步企业争取到来自30个投资者、大约1亿元的资金。中心也会为他们提供2000平方英尺的共享工作空间。

中心主任何克裕教授受访时透露，自己有医疗起步企业的经验，所以他想帮助更多医疗起步企业完成创新之旅，包括临床试验以及开发原型等。

他说：“绝大部分起步公司都是因为资金不足而无法维持，所以我一直向这些公司强调，起步公司的旅程非常漫长，他们必须设法生存才能成功。我们中心能提供医疗领域的专才，提供他们一个临床认证的机会。”

何克裕指出，与亚洲研究创新联盟的合作能进一步为医疗起步企业开拓进入市场的途径。接下来将会有有一个为期五个月的商业化计划，物色已经能够进入市场的产品或科技，之后为他们配对投资者。

亚洲研究创新联盟联合创始人兼执行董事陈芳仪受访时说：“我国市场有大约3万亿的投资资金，但很多风险投资基金不会只投资医疗科技公司，因为他们并没有这方面的专门知识。透过我们的商业计划，他们能选择最值得投资的项目。”