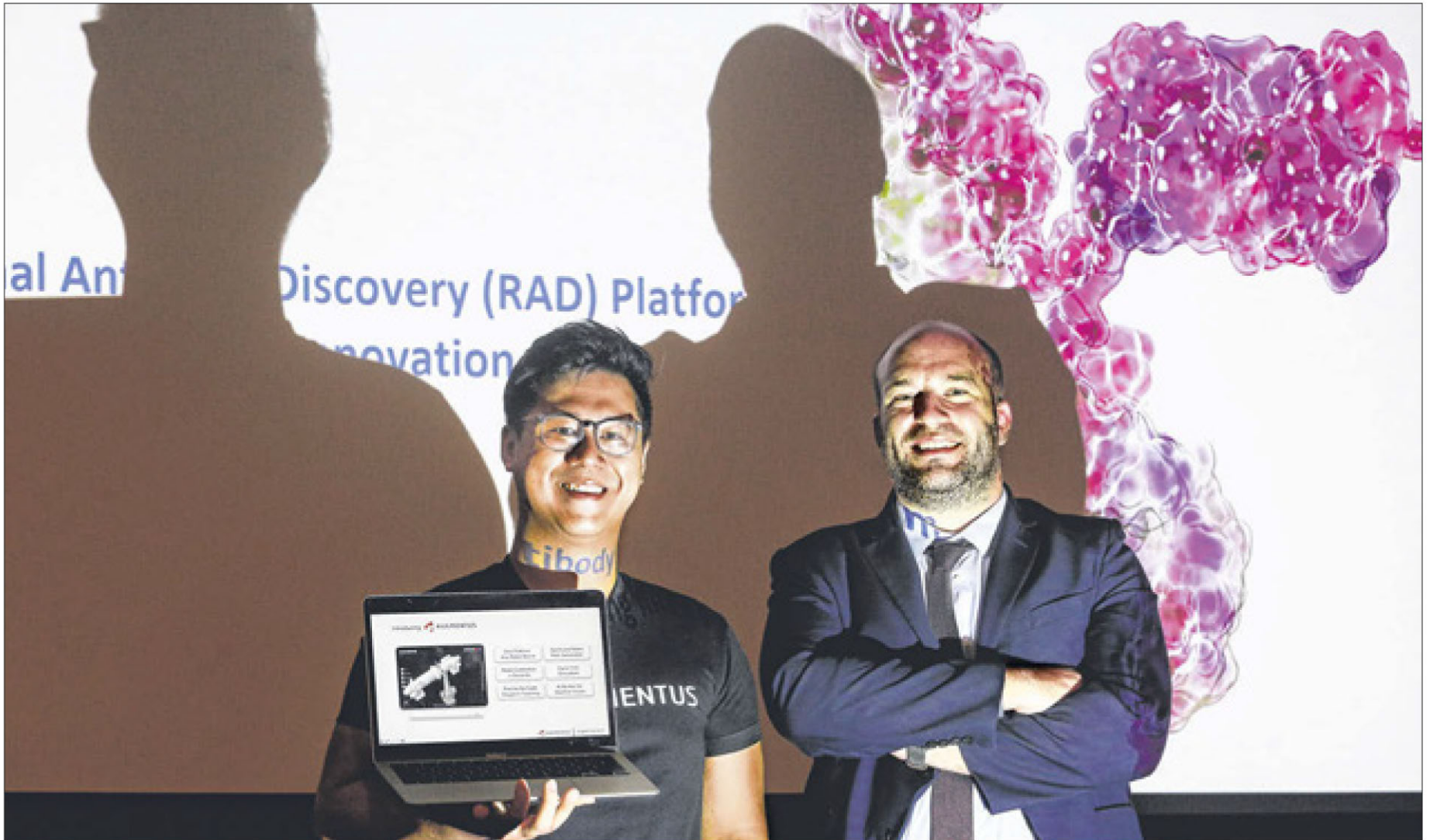


新试验计划助企业加速推展数码科技方案



生物科技公司Hummingbird Bioscience获得“最具潜力金奖”，公司首席科技官博伊德·柯卡普（右）和机器人编程软件公司Augmentus创办人之一林猷全代表公司出席新加坡数码SG:D Techblazer颁奖典礼。（陈斌勤摄）

卓彦薇 报道
tohyw@sph.com.sg

数码科技解决方案从测试到投入运作一般需要六至九个月时间，政府推展试验计划为企业提供援助，将过程缩短至最多两个月，让这些方案能够减少前置时间，提早投入市场。

通讯及新闻部长易华仁昨天在新加坡数码SG:D Techblazer奖颁奖典礼致辞时，宣布推出“科技加速实验室”（Tech Acceleration Lab）试验计划，协助企业加快推展数码科技解决方案的概念验证。

试验计划目前开放给资讯通信媒体发展局鉴定计划Accreditation@SGD和SG:D Spark计划的企业参与，当局考虑在今年第三季度开放给更多科技公司。

易华仁说，试验计划将在政府的云基础设施上，为本地企业提供沙盒环境和工作坊，了解政府的保安和特定运作要求。

他说：“通过这项试验计划，我们希望合作关系可达到双赢局面。”

“政府机构可掌握最新科技和创新方案，提升民众的生活。与此同时，科技企业和起步公司也能配合政府需求和要求进行调整，并有机会向政府采购员展现核心实力。”

为了替面临技术问题的企业和科技解决方案供应商进行配对，资媒局将举办新一轮的开放式创新挑战（Open Innovation Challenge）。详情将在日后公布。

迈入第三届，新加坡数码SG:D Techblazer吸引了400余份参赛申请，超过前一届的304份。在昨晚的颁奖典礼上，共有七家公司和六个学生组织获奖。

生物科技公司Hummingbird Bioscience获得“最具潜力金奖”，公司的“Rational Antibody Discovery”平台可研究动物或人

体的生物系统，利用数据科学如人工智能，预测药物治疗的最佳效果。

公司目前正在进行冠病抗体治疗实验，可辅助疫苗对抗冠病病毒。另外两项针对肿瘤的抗体项目，目前正进入临床实验阶段。

新加坡国立大学经济与电脑系四年级学生林猷全（25岁）与两名伙伴合作成立机器人编程软件公司Augmentus，以公司同名平台获得今年的学生组金奖。平台可协助用户，无须具备编程知识，就能操作机械手臂。

林猷全指出，公司已和本地农耕业者合作，接下来希望跨入先进制造业如汽车或宇航业。

其他得奖项目包括特别需求者协会（APSN）的混合实境学习空间、职总英康（NTUC Income）可购买微型保单的保险手机应用SNACK和宏业集团的清洁工管理应用等。