

“学业优秀奖”、“风采奖”、“奉献奖”的意义

记共同希望语言学院“体验汉语”闭幕式及年度奖学金颁发仪式(下)

在陈财财院长和陈慧珍主席的致词中，都特别表扬了一位非常坚强、非常优秀的同学：杨慧慧Vivi Yunika。因为这位同学虽在患癌症期间，但还能坚持不懈地学习，这一次也获得了学业优秀奖。陈慧珍老师希望同学们学习她坚强不屈的精神，并且请大家为她的健康祈祷，祈望她早日康复！

陈慧珍老师感谢基金会同事和老师们的通力合作，才让共同希望语言学院得以逐步发展。看着眼前充满朝气的一大群年轻学生，她感慨地回顾了当年和先生一起申办学校的往事，遗憾先生和几位热心支持办学的前辈没有看到这一幕。为了减轻基金会的负担，因为目前还有不少项目要进行，也是为了纪念已

经逝世的先生，她决定从2023年开始，每年个人捐献五千万印尼币，建立陈集辉先生奖学金。

最后，在阵阵掌声中，领导们为获奖的同学颁发了荣誉证书和奖金。

共同希望语言学院 正忠、毕青 供图文



基金会领导和老师们与所有学生合影。



宋小妮主任和周燕青主任颁发“奉献奖”。



陈财财院长给“体验汉语”学员代表颁发结业证书。



在医院的杨慧慧同学为了给自己打气，穿着自制写着“pasti sembuh”的T恤。

世卫证实德尔塔和奥密克戎混合新冠病变种Deltacron

(早报讯) 世界卫生组织在法国、荷兰和丹麦检测到新的冠病毒变体。新变体是德尔塔(Delta)和奥密克戎(Omicron)变异毒株的混合，称“德尔塔克戎”(Deltacron)。

路透社报道，研究人员称，在美国和欧洲部分地区至少发现了17名患者感染了德

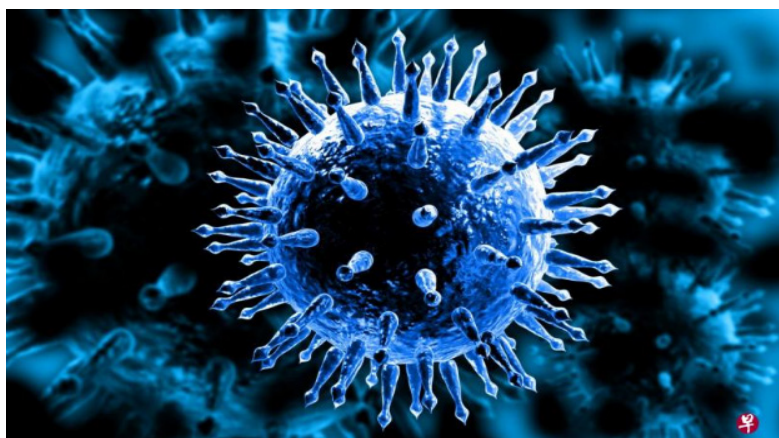
尔塔克戎混合变体。世卫组织发出严重警告，这类新变种毒株可能成为欧洲和美国的主要问题。

然而，一些专家并不那么担心。美国医学科研网站MedRxiv发布研究报告的主要作者科尔森说，由于确诊病例太少，现在要知道Deltacron是否具有很强的传染性或会

否导致严重疾病还为时过早。

据报道，塞浦路斯大学生物技术和分子病毒学实验室主任考斯瑞吉斯在今年1月宣布发现由德尔塔和奥密克戎结合的德尔塔克戎毒株，但遭一些科学家质疑这可能是实验室污染的结果。(完)

联合早报



研究人员已在美国和欧洲部分地区至少发现了17名患者感染了德尔塔克戎混合变体。(档案照)