

## “期望各位赛马会学人恪守本分， 为香港这个家作出贡献”

化或体育领域上为他们提供平台，让他们在香港及世界各地大放异彩。

今年其中一位赛马会学人卓嘉豪于香港浸会大学传理系主修新闻。嘉豪热爱足球运动，可惜在18岁时发生意外令脊椎受伤，从此需要以轮椅代步。但身体残障并没有影响他积极的人生态度。在大学一年级时，他在机缘巧合下参加了CareER赛马会“疾风草”职业发展计划，到一间企业协助推广共融文化。他亦担任香港伤残青年协会的青年大使。

卓嘉豪说：“我觉得大众与残疾人士应该多一些亲身接触，才能设身处地了解身体有残疾人士所面对的困难，有助建立共融的社会。”

提到本次奖学金对将来想成为一名财经记者的嘉豪的帮助，他坦言道：“这笔

奖学金减轻了家里的经济负担，同时亦希望下年可以到海外交流，扩阔自己的眼界。”

另一位赛马会学人麦筠诺就读香港大学法律学系。她是大学的社会服务会的成员，义务为基层儿童补习，并拥有服务弱势社群、担任义工的丰富经验，包括曾为患有自闭症的小朋友设计游戏，并曾在香港慈善团体“母亲的抉择”当暑期工，更为该机构制作了一个网上学习平台，让其他义工加强了解相关服务和法律知识。

她说：“我希望将来可以学以致用，帮助更多弱势社群。同学会凝聚了不同年龄与专长的奖学金学人，他们跟自己有共同的目标、理念，我期待与大家一齐合作去参加及构思不同的社区服务。”

蔡青琳是另一位赛马会学人，她目前于香港中文大学修读人工智能：系统与科技课程。青琳患有亚氏保加症、专注力失调和过度活跃症，但她克服成长过程中的困难，更发挥创意设计促进跨代交流的太极手机程式，凭此在中大赛马会“智”为未来计划获得技术挑战奖。2020年新冠疫情爆发初期，她率先推出免费快速诊症工具，协助医护人员加快诊症过程。

谈到未来计划，青琳表示：“我希望利用奖学金到德国作研究交流，将来在学术界发展，并继续利用人工智能技术回馈社会。”

马会通过香港赛马会奖学金计划等多个项目，致力培育年轻人才，协助他们发挥潜能。我们将继续栽培下一代，贯彻建设更美好社会的宗旨。



左起顺时针：应届赛马会学人卓嘉豪（右）、  
麦筠诺（中）及蔡青琳展现卓越  
领导才能，同时热心公益



（照片摄于疫情前）