## "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"职涯发展计 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





照片摄干疫情前)