

Publication: Shin Min Date: 19 October 2021

Headline: SIT Matches Students with Job Opportunities: Aircraft Systems Engineering Graduate to Join SIAEC

新工大积极为学生匹配工作机会



陈玉能 报道 gltan@sph.com.sg

新工大迎来首批46名航天系统工程毕业生, 而面对疫情重创航空业,有学生坦言一度担心毕 业就是失业。

新加坡理工大学(Singapore Institute of Technology,简称SIT)与新航工程公司(SIAEC)联合推出本地第一个飞机系统工程学位,而首批学生将在这个月正式毕业,其中一人就是27岁的陈永祥。

陈永祥生长在一个大部分家人都是工程师的家庭,而他自小也乐于训练自己的逻辑思维,对于周遭事物如何运作总是抱着无比的好奇心。他特别热爱航天系统,因为它结合了多种不同的工程原理和运作,而且开发了很多后备系统,即使只剩一个引擎可操作仍可继续飞行,这些都是让他着迷的原因。

"想到飞机在未来还可以如何进化,单单这 一点就让我很兴奋了。"

不过,正当陈永祥在修读此课程时,冠病疫情来袭横扫全球,也连带让航空业受到严重打击,至今还未恢复。陈永祥坦言,一开始的确会担心工作前途,不过看到新加坡政府重开边境的

决心,他有信心行业会复苏,而我国作为航空枢 纽亦会带动相关领域的增长。

陈永祥也说,学校的导师亦能了解他们的担忧,非常尽心地跟各大公司接触,帮忙媒合工作机会。当他看到其他公司响应时,这也让他恢复信心。首批46名毕业生中,有20人加入新航工程的飞机工程师实习计划,而陈永祥正是其中之

陈振声:

如何应对艰难处境是关键

教育部长陈振声今早出席新工大首日的毕业 典礼。他致辞时说,冠病疫情让学生们过去两年 的学习过程面临很多挑战,能顺利走到毕业这一 步并不容易。

部长说,一个人能否有所作为,影响他的不 是生活中面对什么处境,而是在各种处境之下的 应对能力。

陈振声也告诉毕业生,踏入社会工作是下一个学习阶段的开始,并强调终身学习在职场的重要性。

Source: Shin Min © Singapore Press Holdings. Reproduced with permission.