

拓展大专教育渠道

教育是我们给予人民最长期的投资，让我们应对科技的进步和日新月异的世界。我们要学着控制电脑和机器人，而不是被他们取代。我们必须不断提升自己，以超越我们的竞争对手，并善用科技。

我们在各个年级都有良好的教育制度。我们的大学培养出在国内外都非常吃香的学生。这张照片相信是在这个讲堂内拍的，每年在这里举行的毕业典礼比国庆群众大会还多。我们的工艺教育学院和理工学院同样表现不俗，它们很杰出，称得上是世界级的学院，是其他学府所无法媲美的。

它们参加国际比赛，而最新出炉的，是昨天的国际机器人足球联盟（FIRA）机器人世界杯比赛。这虽然不是FIFA世界杯，不过在机器人领域是分量等同的比赛。比赛在布里斯托尔（Bristol）举行，昨天是大决赛，而我们的南洋理工学院队伍获得12枚奖牌，包括七金、三银和两铜。机器人分为大型和小型，他们较大的机器人Evo Rocky获得总冠军。它在哪些项目中获得金牌呢？是短跑、举重、踢罚球、搬运和马拉松。

不过这张照片中的是小型机器人，它的名字是Red Atom，它是打破全球纪录的短跑健将，前进3米、后退3米，机器人必须跑，它以32秒打破世界纪录，英国广播公司（BBC）报道了并形容它为机器人中的博尔特（Usain Bolt）。

而在学校内，我们的学生平均表现都不错，在国际比赛中表现亮眼，今年我们参赛队伍赢得国际生物奥林匹克比赛。比赛由我们主办，我们获得团体组第一名，同时我们的林捷也是表现最优秀的学生，获得满分，成为今年唯一获得满分的学生。

不过我们不只关注最好的学生。的确，我们应该表扬金牌得主和卓越的学生，不过学校和教师也为每一名学生尽最大的努力，无论他是最弱或是最好的。

因此，我们说每一所学校都是好学校，每一个邻里都有一所好学校。这不仅是一个口号，而是一个事实。

我日前就收到我其中一名居民——城景小学小六生普拉文的父亲巴卢的电邮。我用这个例子是因为我认识他们，其他的议员一定也有类似的例子。电邮内容说：“我对教师们的开通与平易近人极为赞赏。在像苏艾莎和郭老师一样专心致志教师的指导与推动下，我的儿



政府将拓展应用型大学渠道，把同龄生大学入学率从27%增加到2020年的40%。（档案照片）

子在年中考试的表现进步了。有一群如此具献身精神的教育工作者，我们很肯定我的儿子在接下来的小六会考会有更充分准备。”

每一所学校都是好学校

因此，每一所学校都是好学校，这张照片就说明了这点。这是在城景小学拍摄的，我曾去过，知道这些画不是教师画的，而是学生，因为这是城景小学的专长。我小六的时候无法画出这样的图画，现在还是不能。不过今天，学生有这样的机会，成绩也是有目共睹的。

除了学校，我们也将拓展大专教育的渠道。

新加坡人有崇高的志向，每个家长都寄望孩子能成龙成凤，成为大学生。许多工艺教育学院毕业生希望升上理工学院，而大部分的工院生想接受大学教育。无论哪个源流，他们都憧憬最终能获得学位文凭。

我们年年为新加坡人增加大学名额，但仍然供不应求。所以我去

我们不应该只为了增加大学生人数而忽略大学教育的素质或市场能提供的就业机会。贸然建立学府、开办课程、颁发学位、产出毕业生却同时引起众人的不满和失望。

——总理李显龙

年委任黄循财（教育部兼新闻、通讯及艺术部高级政务部长）探讨这个课题。他的结论是，我们应该创造更多大学名额，但应该着重于提供以实践为导向的应用型学位课程。比如工程师、物理治疗室和社工。这些是有用、具备市场价值的技能，可以助毕业生找到工作。



南洋理工学院学生在布里斯托尔举行的“机器人世界杯赛”中赢得12面奖牌。（南洋理工学院提供）

我们不应该只为了增加大学生人数而忽略大学教育的素质或市场能提供的就业机会。贸然建立学府、开办课程、颁发学位、产出毕业生却同时引起众人的不满和失望。

其他国家犯了这个错误，培养出找不到工作的大学生。欧洲、英

美、甚至是中国都有这样的情况。这些大学生毕业后却无法顺利就业。因此我们必须避免误导学生，让他们以为用三年的时间上大学，就能在毕业后一帆风顺。我们要确保如果我们鼓励人们往这个方向走，他们最终能取得良好的成果。



国庆

群众大会
NATIONAL DAY RALLY
2012

总理演讲全文

课程的学生提供更多方面的经济援助等。
办的大学增加到六所，把同龄生大学入学率从27%调到2020年的40%以及为修读部分时间
学校」的教育理念，总理也宣布了一系列拓展大学教育的渠道。这包括丰富大专教育景观、把本地开
李显龙总理重申政府最关键的长远投资之一是新加坡人的教育。除了致力于落实「每一所学校都是好