

从温州走出来的港理大校长滕锦光： 创新永远在路上

中新社香港5月2日电 题：从温州走出来的港理大校长滕锦光：创新永远在路上
中新社记者 曾平

20世纪70年代末的中国内地，改革开放的春风迎着时代而来。一名来自浙江温州永嘉县黄田岙村的15岁少年与同伴乘长途汽车往金华搭火车，踏上奔赴浙江大学的求学之路。这位名叫滕锦光的少年后来出国深造，成为结

构工程专家，如今是香港理工大学校长。滕锦光近日接受中新社记者采访时，口中的高频词是创新。他说：“创新永远在路上。”

滕锦光去浙大那年，永嘉县一共只有3人考上重点大学。高中老师常叮嘱他们保护眼睛，否则大学选专业受限，但未明言怎样受限。报志愿选专业时，已有近视的滕锦光记得老师的

话，没报精密机械及类似专业，心想建筑结构工程是造房子的，砖头这么大肯定能看见，就这样一个“朴素”的想法让他进入土木系。

再后来，滕锦光出国留学研究生，负笈悉尼大学，毕业后曾在爱丁堡大学做研究，后来再回澳大利亚的大学任教。“我这个专业在香港的需求比较大。”他来香港，这是专业上的原因，再者这座城市融合中西文化，离家也近。

拥有特色红砖建筑的香港理工大学聚集众多理工科知名学者，滕锦光与港理大结缘近30年，2019年获任为该校校长。“无论是管理大学还是在这个世界上做任何事，创新永远在路上。”在他眼中，大学要通过创新的科研贡献社会，而无论何种职业，一个人拥有

创新思维和策略是最重要的。

近年人工智能发展突飞猛进，以Chat GPT为代表的聊天机器人成为热话，也引发教育界对学生过度依赖新技术完成作业的担忧。或许出于对创新的接纳和欢迎，滕锦光认为“一定要拥抱这个技术”，至于如何在教学和考试中合理应用这类新技术，港理大正制定相关指引。

谈起国家给予香港建设国际创新科技中心的重任，滕锦光认为香港有这个潜力，也有这个能力。“潜力肯定在那里，能不能变成能力还有些机制的问题。”他举例说，全世界前2%的顶尖科学家，香港就有1000多人，港理大有201人，强大的基础科研实力无疑是香港的优势。

然而要把科研成

果落地，为社会经济作出贡献还需要完善创科生态圈。“香港创新科技想发展得好，需要释放更多土地。”滕锦光提及港理大培育的4间“独角兽”公司(即估值超过10亿美元的公司)有3间都在深圳落户，道出这一香港创科发展背后的短板。

“第一产业需要土地，第二住房需要土地。”滕锦光认为，若香港释放更多土地完善对产业发展和住房供应的支持，既可解决吸引人才的问题，也有助解决社会深层次矛盾，“所以这实际上对香港是一个最关键的问题”。

土地不足也是滕锦光眼中港理大未来面临的挑战，因此该校准备在广东佛山办学最关心的问题之一也是空间上的拓展，同时该校积极探讨到内地设立转化型的技术创新研究院，希望把港理大的基础科研力量与成果，同内地的产业链和市场对接起来。

2019年，港理大与佛山市政府签署了建设香港理工大学(佛山)的合作框架协议。“现在(通关)开放后，我们会重新启动协商。”滕锦光说。(完)



香港理工大学校长滕锦光。
图片均为香港理工大学提供



香港理工大学香港主校区。



香港理工大学深圳研究院。