Publication: Shin Min Daily, Pg 09

Date: 13 January 2018

Headline: Technology such as artificial intelligence may take over tedious legal processes

翻五琶套乳日雨 或以人工智慧料技代劳

## 繁琐法律程序

## 或以人工智慧 科技代劳

## 萧佳慧 报道 seowkh@sph.com.sg

法律界也赶上科技潮,法律学会推出两年 试验计划,繁琐法律程序日后或可通过人工智 慧等科技代劳,省时省力。

大法官梅达顺本周在司法年开幕礼上 提到通过未来法律革新计划(Future Law Innovation Programme,简称FLIP)提高科技 和法律这两项专业的合作,法律学会前天正式 推介这项为期两年的试验计划,并且跟资讯通 信媒体发展局和新加坡管理大学签署谅解备忘 录。

法律学会首席营运官梁天颂受访时说,科 技给商贸、金融,甚至是交通业,都带来不少 干扰,这也是法律界未来会面对、实实在在的 一项威胁。

这项试验计划就包括在Collision 8共用工作空间设立法律创新实验室,同时在网上成立一个虚拟合作平台,今年4月则会推出东南亚

首个"法律科技加速器" 栽培相关起步公司。

梁天颂指出,文件记录 以及披露调查等繁琐的程序 通常都会交由资浅的律师负 责,但如今已经可以通过 人工智慧代劳,省时省力。

"网上的自助工具越来越 多,例如如果要编写一份合 约,通过网站也可完成,根 本不需要假手于律师。法律

业者采纳这样的科技,有助更快的完成客户所需。"他表示,这个发展趋势或促使法律业者重新思考他们商业模式,例如是否能够继续按时收费。

梁天颂透露,法律创新实验室共有40个位置,目前已有23家机构的31名代表已经加入,未来不排除扩展规模。



法律学会首席营运官梁天颂。