

## 再思科技和信仰

從物理我們知道，宇宙是由極小的粒子組成，在巨觀的世界裡，宇宙是由各種物質組成，化學週期表裡的元素，透過在各種溫度下物理和化學的相互作用，形成宇宙中的各樣的物質結構。人類基於科技知識的累積和發展，也能夠產生一些宇宙原來沒有的物質結構。

但是在微觀的世界裡，極小的具有質量的粒子卻具有波的特性，我們都知道，沒有質量的光子本來就是光波，一種電磁波。光波並不是物質，卻存在在宇宙之中，當上帝在創造世界的時候，他說的第一句話，就是「要有光」，顯然光是這個世界所以能夠從混沌變成有序的一個最重要的因素。

聖經上說：「上帝就是光，在他毫無黑暗」。聖經稱上帝的光是真光，是真理的光，是生命的光，上帝的光並不是物理課本上所描述的光。上帝不僅創造了看的見，或是觀察的到的物質界，上帝也創造了既看不見，也無法觀察得到的靈界。世界上的各種宗教都告訴人說，靈界是真實存在的。

在物質的世界裡，我們要有光（或是運用電磁波）才能看得見東西，才能夠避開危險。同樣的在屬靈的世界裡，我們必須有聖靈的光照，才能看見或是明白屬靈的事物，避開屬靈的危險。主耶穌基督在講到人必須重生的時候，他說：「人若不是從聖靈生的，他就看不見神的國」（約 3:3）

雖然今天人類的科學和文明好像非常的進步，但是人類在整個宇宙中，實在是非常的微小。人類對自身的存在和我們身處的環境的瞭解還是非常的有限。科技的進步帶來的是福，還是禍，其實很可能到最後會發現是禍大福小。

人類科技和文明愈發展，人類在道德上的無知，無能，和自身的狂傲卻不斷的愈加顯明在個人與個人，團體與團體，種族與種族，國家與國家的各種衝突和爭鬥之中。我們實在需要從聖經重新的認識上帝，回到那位創造萬物，賜下愛子耶穌基督救贖罪人的至高神的面前。



# **Ethical dilemmas** posed by technology

