

## 中國發布《國家中長期生物技術人才發展規劃（2010-2020年）》



中國科學技術部與中國科學院等六個部門，於2011年12月8日聯合發布《國家中長期生物技術人才發展規劃（2010-2020年）》(以下簡稱「生技人才規劃」)，期藉由具體政策措施之推動，充實國內生技人才資源，以促進生物技術及其產業蓬勃發展。

從中國國務院於2006年所提出的《國家中長期科學和技術發展規劃綱要（2006-2020年）》到科技部最近發布的《國家十二五科學和技術發展規劃》，均揭示「生物技術」為中國科技發展的重點領域。然而，現階段中國生技發展卻面臨了人才瓶頸，包括缺乏高層次創新人才、缺乏優秀創業型人才、人才資源開發投入不足，以及人才發展體制障礙待破除等問題，本規劃便在這樣的背景下誕生。

針對前述生技人才缺乏問題，生技人才規劃以「2020年時將中國打造成生物產業大國」為總體目標，分兩階段達成充實、培育生技人才的目的。第一階段為2011年至2015年，主要目標係在國內培育、造就一定規模的科技人才與創新團隊；第二階段為2016年至2020年，主要目標則為提高中國整體生技人才的素質，並建置5到10個具國際水準的國家生技實驗室。為達成前述目標，生技人才規劃宣示未來將分別實施以下各項政策措施，包括：持續給予優秀人才科研經費支援、鼓勵支持生物技術人才創業、加速生物技術人才在產學研各領域間的流動、制定優先支持生物產業技術人才發展的財政金融政策，以及吸引海外高層次生物技術人才回國創業或參與重大科研計畫等。

自2006年以來，中國於各個重大科技與產業政策規劃中，均將生物技術列為國家重點發展領域，顯見中國對於生技產業的重視，而根據往例，中國在發布重大國家政策規劃綱要以後，國務院各部門隨即會頒布相關法令及配套措施，以達成規劃綱要中所揭示的各項發展目標。因此，「生技人才規劃」頒布後，其後續相關的人才引進法制架構將如何呼應、達成綱要所訂的總體發展目標，值得持續觀察。

本文為「經濟部產業技術司科技專案成果」

### 相關連結

[中國科技網](#)

[中華人民共和國科學技術部](#)

石興亞 編譯整理

上稿時間：2012年01月

### 資料來源：

中華人民共和國科學技術部，2011年12月08日，[http://www.most.gov.cn/mostinfo/xinxfenlei/fgzc/gfxwj/gfxwj2011/201201/t20120104\\_91740.htm](http://www.most.gov.cn/mostinfo/xinxfenlei/fgzc/gfxwj/gfxwj2011/201201/t20120104_91740.htm)，最後瀏覽日：2012年01月19日

中國科技網，2012年01月04日，[http://www.stdaily.com/stdaily/content/2012-01/04/content\\_410103.htm](http://www.stdaily.com/stdaily/content/2012-01/04/content_410103.htm)，最後瀏覽日：2012年01月19日

