

来源：中国新闻网 发布时间：2009-3-9 9:15:19

[小字号](#)[中字号](#)[大字号](#)

奥巴马将签署命令解除干细胞研究限制

干细胞研究对未来医学发展具有决定性影响，但由于布什政府的政策，其科研工作在美国一直受到限制。据台湾《联合报》综合外电消息：美国白宫官员3月6日透露，奥巴马3月9日将在白宫签署行政命令，推翻布什政府对联邦经费资助人类胚胎干细胞研究的限制，实现他要把科学与政治分离的竞选承诺。

奥巴马竞选时公开支持干细胞研究，因此他解除布什政府对此领域的限制并不意外，不过这项决定仍意义重大，涉及长久以来有关科学与个人道德信仰抵触的争议。

白宫官员说，奥巴马将邀请支持干细胞研究人士和30名主张解除限制的国会议员出席仪式。他并将谈到他的政府将回归“健全科学”，实现他要“政治归政治，科学归科学”的承诺。

等了8年，美国科学家终于盼到了联邦经费补助，用于胚胎干细胞研究，来对抗疾病和伤残。奥巴马的行动将使国家卫生总署得以考虑科学家对研究数百种干细胞株 (stem-cell lines) 所提出的要求，并给予经费。

有关人士表示，自布什政府设限以来，科学界已研发出数百种干细胞株，这些干细胞用以治愈重大疾病的潜力极大。

奥巴马的行动将使科学家和维护病人权益者欣慰，但会招致宗教界和维护生命权利的右派人士的不满，后者认为，为从事研究而摧毁人类胚胎不道德。家庭研究委员会会长柏金斯谴责奥巴马的行动。他说，这有如赏了维护人命尊严者一耳光。

根据布什的政策，科学家只准许就21种干细胞株进行研究。批评者说，这些研究有很多缺点，例如许多干细胞株可能有缺陷，移入人体十分危险。更重要的是，此种限制严重阻碍生物医学研究中最有希望领域的发展。

奥巴马去年8月答复科学游说组织“2008科学辩论”提问时，说明了他对干细胞研究的政策。他在书面答复中说：“本人坚决支持扩大干细胞研究。本人认为，布什总统设定的人类胚胎干细胞经费限制，让我科学家束手束脚，无法与他国竞争。”

[更多阅读](#)

[美联社相关报道 \(英文\)](#)

[美国Yahoo! 相关报道 \(英文\)](#)

[美资深参议员重提干细胞议案 意在解禁](#)

[奥巴马将解禁干细胞研究 华裔教授看好其前景](#)

发E-mail给:

GO

读后感言:

发表评论

相关新闻

美科学家成功移除诱导多功能干细胞中致癌基因
美资深参议员重提干细胞议案 意在解禁
《自然》：无需病毒诱导出人类万能细胞
《干细胞》：诱导多能干细胞分化出运动神经细胞
国内首例亲体间“脐带血+造血干细胞”移植治疗成功
张磊：2009年，干细胞治疗的梦想与现实
台湾中兴大学教授成功分离出白兔胚干细胞
专访留美学学者邓卫文：解析干细胞提高受核辐射小鼠...

一周新闻排行

2008年最热门论文排名出炉
刘兴士院士就“抄袭剽窃”向举报人道歉
研究称：女人曲线不宜太凹凸
冯端院士：冯康是否既“顶天”又“立地”的讨论
2009年度基金项目申请开始集中受理
六名教授联名投诉刘兴士院士涉嫌抄袭剽窃
美刊盘点搞笑诺贝尔奖十大最受欢迎“科研成果”
《肥胖评论》：女人为何比男人更容易发胖