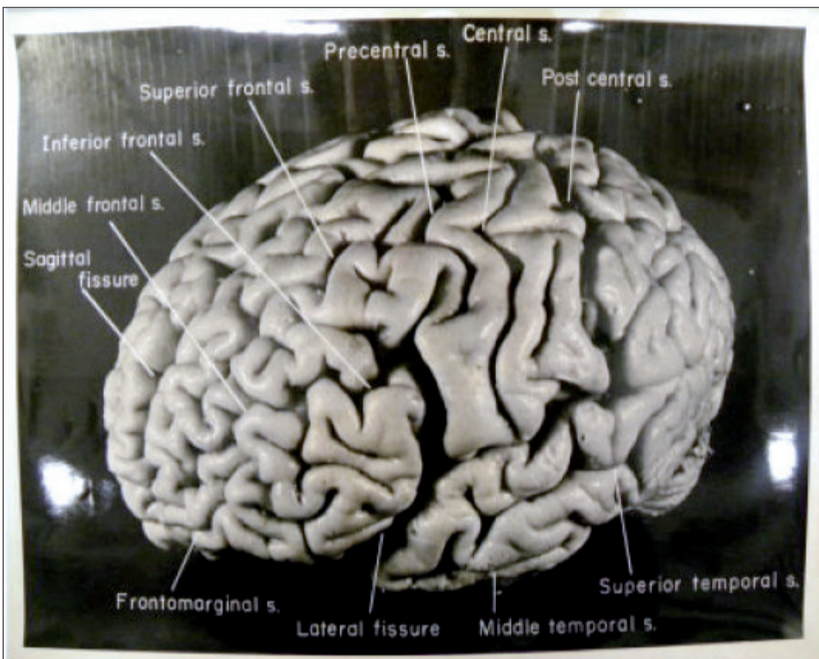


国际·博览

> [有此一说]

并不神秘

有学者称爱因斯坦的大脑与常人无异



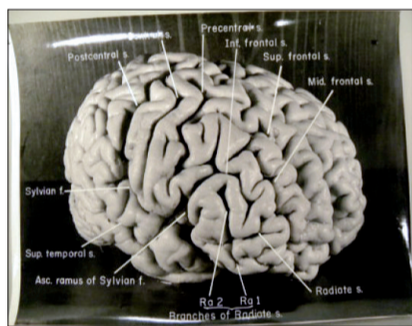
□中国日报网站特稿

学者5月14日研究发现,旷世奇才爱因斯坦的大脑没有任何特异之处。

不少人认为,爱因斯坦既然绝顶聪明,提出相对论并引领“曼哈顿计划”,他的大脑也必然与常人有所不同。过去也有研究证明这一观点。不过,美国纽约佩斯大学的心理学家泰伦斯·海因斯5月14日在学术期刊《大脑和认知》上刊文,表示爱因斯坦的大脑在细胞与结构方面和常人无异。

学者戴梦得1985年曾声称,爱因斯坦大脑中的神经胶质细胞含量显著高于常人,这一观点轰动一时。不过,海因斯批判说,戴梦得分别针对4个大脑区域分析了7个变量——相当于进行了28组分析,其中一组的p值小于0.05没什么稀奇,不能说明什么。

海因斯同时批评前人的研究方法不够严谨,不足以证明爱因斯坦的大脑确



爱因斯坦的大脑照片 (资料图片)

有特异之处,而神经解剖学的分析逻辑也有问题。海因斯认为,指望研究一个大脑就解答有关人类认知的重大问题相当“天真”。

爱因斯坦1955年去世之后,他大脑的组织照片都被保留下来,引无数科学家“竞折腰”。

探索奥秘

美国打算2035年登火星,望各国合作



□中国日报网站特稿

据英国《每日邮报》5月30日报道,美国航天局首席科学家艾伦·斯托芬近日在英国系列演讲时正式宣称,美国航

天局打算在2035年派遣航天员登陆火星(如图),一劳永逸解决火星上面是否有生命的问题,但美国航天局无法独立完成,希望其他国家鼎力相助。

美国航天局表示,登陆火星必须造出太空发射系统强力火箭及猎户座太空舱;未来打算登陆火星,再让航天员返回地球,两项组件必不可少。

《每日邮报》称,斯托芬在伦敦自然史博物馆演讲时表示,为了毫不含糊地解决火星上是否有生命这一问题,科学家必须登上火星表面。

斯托芬指出,派人上火星是美国航天局的主要任务,虽还有长路要走,必备科技尚未就绪,但2035年是最后期限。

> [大开眼界]



你想体验吗

酒店由百万块盐砖建成 只许住不许舔

□中新网5月31日电

据美国中文网5月30日报道,“盐之宫殿”是用盐砖建造的一家酒店(如图),位于玻利维亚的首都拉巴斯内,靠近世界最大的盐碱滩乌尤尼盐沼。这家酒店使用了100万块盐砖,而酒店的规定则是“不

能与墙壁接吻”。

报道指出,拉巴斯人民之所以想到用这么独特新颖的材料来建房子,是因为这个地区严重缺乏木材和其他传统的建筑材料。这家酒店的建造使用了100万块盐砖,地板、墙壁、天花板、家具以及雕像都是用盐砖造的。

> [自然奇观]

你惊呆了吗

印尼桑吉昂火山喷发

这是5月30日拍摄的印度尼西亚西努沙登加拉省桑吉昂火山喷出的浓烟和火山灰。

印度尼西亚西努沙登加拉省桑吉昂火山5月30日下午喷发,喷出的火山灰高达3000米。桑吉昂火山海拔1842米,曾于1987年喷发,自去年6月以来一直处于活动状态。

(新华社/法新)



洛阳网
www.lyd.com.cn

洛阳人 看洛阳手机报

权威、专业、及时、准确

- 洛阳手机报由洛阳日报报业集团精心打造,荟萃本地、国内、国际新闻资讯,时尚实用,服务贴心。
- 洛阳手机报本地新闻资讯内容丰富,总量占到60%以上。

- 移动用户发送短信 LYD 到 10658300 订阅, 3元/月, 不收GPRS流量费。
- 联通用户发送短信 712 到 10655885 订阅, 3元/月, 不收GPRS流量费。

