

台湾“中央大学”拟建台湾地区最大天文望远镜

据“中央社”报道，台湾“中央大学”7月12日表示，校方历时3年，打造台湾地区最大的2米望远镜，并获得企业大力赞助，将于5年内内在鹿林天文台完成建置，预计可为台湾的光学天文观测能力提升至少10倍。

据报道，台“中央大学”12日下午举行鹿林2米望远镜计划记者会，提供经费赞助的台达电子创办人郑崇华也到场声援，同时代表台达电子文教基金会，协助成立台达电子年轻天文学家讲座。

“中央大学”表示，1999年成立鹿林天文台并设置1米望远镜后，“中央大学”开始在天文领域崭露头角，相继发现台湾第1颗小行星和彗星；现在打造的2米望远镜，不只是台湾最大的望远镜，且使用同步分光四色照相机和红外线CCD相机，能为台湾光学天文观测能力提升至少10倍。

“中央大学”表示，在“教育部”和台达电的经费支持下，预计2016年完成2米望远镜在鹿林天文台的建置，并用来观测和追踪美国提出的泛星计划，搜寻可能撞击地球的天体，以维持人类永续生存。

郑崇华表示，自己对天文有浓厚好奇心，在操场看星星的日子为他排遣不少寂寞，心情也变得更开朗，更从中体会人生苦短，不要执着眼前的苦闷；而人类是如此渺小，地球若遭受撞击可能造成生物灭绝，希望藉由赞助望远镜计划，能及早防范其他天体的撞击。

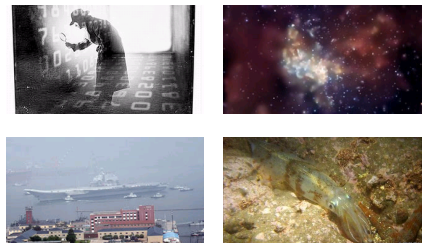
特别声明：本文转载仅仅是出于传播信息的需要，并不意味着代表本网站观点或证实其内容的真实性；如其他媒体、网站或个人从本网站转载使用，须保留本网站注明的“来源”，并自负版权等法律责任；作者如果不希望被转载或者联系转载稿费事宜，请与我们联系。

[打印](#) [发E-mail给:](#) [GO](#)

相关新闻 相关论文

- 1 两岸三地三所高校在港成立绿色大学联盟
- 2 《自然》：“宇宙放大镜”助力观测最遥远星系
- 3 欧洲等三地天文望远镜拟协作全面监测星空
- 4 NASA为旗舰级望远镜研制出“不可得”的材料
- 5 美天文学家发现宇宙迄今为止最强烈大爆炸
- 6 世界最大天文望远镜确定选址智利
- 7 新一代天文望远镜镜片磨制成功 令人叹为观止
- 8 美宇航局最新天文望远镜在太阳系发现一颗小行星

图片新闻



[>>更多](#)

一周新闻排行 一周新闻评论排行

- 1 教育部公示科技研究重大项目拟资助项目
- 2 李文华院士：经费与收入挂钩值得商榷
- 3 教育部公示高校教学名师奖拟表彰人选
- 4 《自然和科学》：一本山寨杂志的国际玩笑
- 5 美媒：中国欲恢复科技超级大国地位
- 6 “千人计划”第七批申报工作启动
- 7 清华医学博士生笔记走红网络 网友求图催出书
- 8 李源潮会见谢晓亮 希望留学人才回国创业
- 9 “千人计划”引进人才在上海享受通关礼遇
- 10 川大副教授涉嫌抄袭台湾硕士论文

[更多>>](#)

编辑部推荐博文

- “青年科学家”还是“GE青年生命科学家”？
- 以安全之名——科研不要成为黑心食品厂商的保障
- 如何使“寒门子弟”拥有春天？
- 台湾地址问题焦点在于台湾某些部门及其首长
- 我与内蒙古草原：阴山内外
- 基层工作适应能力比较：博士远不如中专生

[更多>>](#)

论坛推荐

- [脑功能成像]. 唐孝威等. 扫描版
- 穆勒名著政治经济学原理
- 关于多晶硅生产中尾气回收工艺 内部资料
- 三大牛人看外国文献的方法
- Microfacies of Carbonate Rocks (第二版)

以下评论只代表网友个人观点，不代表科学网观点。

2011-7-14 8:41:22 Hiscence

俺对 中央大学、教育部 上面的引号表示 鸡动

[\[回复\]](#)

目前已有1条评论

[查看所有评论](#)

需要登录后才能发表评论，请点击 [\[登录\]](#)

