



新闻

生命科学 | 医学科学 | 化学科学 | 工程材料 | 信息科学 | 地球科学 | 数理科学 | 管理综合

站内规定 | 地方 | 手机版

首页 | 新闻 | 博客 | 群组 | 院士 | 人才 | 会议 | 论文 | 基金 | 大学 | 国际

本站搜索

作者: 红枫 来源: 中国科学报 发布时间: 2015/6/23 12:40:37

选择字号: 小 中 大

天文学家将重启夏威夷望远镜建设



科学家构思的TMT望远镜图 图片来源: WIKIMEDIA COMMONS

天文学家已决定重启美国夏威夷一座有争议望远镜的建设, 该工程此前曾受到夏威夷原住民的抵制。根据6月20日望远镜董事会声明, 位于莫纳克亚火山的三十米望远镜(TMT)的建设计划于6月24日恢复。

“经过与相关利益方两个多月的协商、教育和对话, 我们宣布, TMT国际天文董事会已决定向前推进。”TMT国际天文董事会主席Henry Yang说。夏威夷本地抗议者把莫纳克亚火山看作是圣地, 因此阻止了通往山顶TMT选址的道路, 在夏威夷州州长David Ige于5月26日宣布了旨在解决相关问题的一系列措施之后, 工程得以继续推进。相关措施包括, 要求拆除莫纳克亚火山现存的13架望远镜中的1/4, 改变对火山顶一些设施的管理等。“在一个特别的地方我们做得不对, 必须迅速改变这一现状。”Ige曾如是说。

在声明中, Yang表示: “我们现在可以自在地启动工程, 但在我们对这片土地暂时、有限的利用过程中, 我们应该做更好的管理员和更好的邻居, 因为这片土地可以让我们探索宇宙, 扩大全人类的科学视野。”

6月20日的声明表示: “我们希望和所有夏威夷居民和睦相处, 我们了解绝大多数夏威夷人现在支持TMT工程。对于一些人心仍然存在的忧虑, 我们深表尊重, 也会予以顾及, 然而, 我们希望他们在保留和平抗议的同时, 可以允许这一重要工程继续推进。”

“与其他建筑选址一样, 我们计划首先对任何潜在的漏油处进行调查和评估, 确保我们可以对机器和设备提供恰当的维护, 让它们安全无误地操作, 以保护莫纳克亚山以及周围的敏感环境。接下来, 出于对公共安全的考虑, 我们将开始修复和建筑篱笆。”

“在我们进展过程中, TMT将保持开放, 并允许文化人士继续在建筑区域开展常规和传统的活动。为了保证这一实践继续进行, 建立一个有利于各方合作的融洽环境, 将需要进一步的各方对话和相互协定以作出具体规划。”

“我代表TMT项目, 向夏威夷居民的理解和支持表示诚挚的感谢。”Yang说。(红枫)

《中国科学报》(2015-06-23 第3版 国际)

更多阅读

《科学》相关报道(英文)

打印 发E-mail给:

以下评论只代表网友个人观点, 不代表科学网观点。

目前已有0条评论

姑苏人才计划 苏州
创新团队最高奖励5千万

江南大学
2018年海内外优秀人才招聘启事

- 相关新闻 相关论文
- 1 天文望远镜发现早期宇宙最明亮星系
 - 2 多国将合作设立迄今最大天文望远镜
 - 3 美夏威夷州长提议关闭四分之一莫山望远镜
 - 4 大口径全天巡视望远镜LSST动工
 - 5 夏威夷三十米巨型天文望远镜“四面楚歌”
 - 6 中国超算牵头应对全球“最大数据”挑战
 - 7 射电望远镜大摆微波炉乌龙
 - 8 探访国家天文台兴隆观测站郭守敬望远镜

图片新闻

>>更多

- 一周新闻排行 一周新闻评论排行
- 1 贺建奎最新回应: 坚信伦理将站在我们一边
 - 2 中科院学部关于免疫艾滋病基因编辑婴儿的声明
 - 3 清华博士后万蕊雪获2018年度青年科学家奖
 - 4 贺建奎: 已知有一个潜在脱靶, 还是选择植入胚胎
 - 5 2018年科睿唯安“高被引科学家”名单出炉
 - 6 南科大回应基因编辑婴儿: 校外开展, 不知情
 - 7 贺建奎团队另一研究: 或涉四百个三原核人类胚胎
 - 8 世界首例基因编辑婴儿诞生 科学界强烈谴责
 - 9 工程院: 愿为基因编辑婴儿事件提供专业支持
 - 10 教育部任免清华大学等直属高校部分领导
- 更多>>

- 编辑部推荐博文
- 访谈进行中: 《研究生职业生涯规划》(不限时)
 - 史密森学会网站列出10位具历史影响的女科学家
 - 读罗娜老师的博客“写作能力是可以培养的”有感
 - “影响因子”是一个误导性概念
 - 中国28所高校增加ESI前1%学科数量
 - 中国高校医学类学科的论文贡献被“高估”了吗?
- 更多>>

[查看所有评论](#)

需要登录后才能发表评论, 请点击 [\[登录\]](#)

论坛推荐

- AP版数理物理学百科 3324页
- 物理学定律的特性 feynman
- 波恩的光学原理
- 弦论的发展史
- 时间与物理学
- 矩阵分析 霍恩 (Roger A. Horn) 著

[更多>>](#)

[关于我们](#) | [网站声明](#) | [服务条款](#) | [联系方式](#) | 中国科学报社 京ICP备07017567号-12 京公网安备110402500057号

Copyright © 2007-2018 中国科学报社 All Rights Reserved

地址: 北京市海淀区中关村南一条乙三号

电话: 010-62580783