2016年12月19日 星期-

用户名:

密码:

登录 注册

设为首页 中文 | English

科学网

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

首页|新闻|博客|群组|院士|人才|会议|论文|基金|微信|大学|国际

移动客户端 | 地方 | 手机版

来源: 科学网 www.sciencenet.cn 发布时间: 2016/12/18 22:34:33

选择字号: 小 中 大

LHC为被驱逐物理学家筹办研讨会



LHC团队为遭软禁科学家举行"送别"研讨会。图片来源: Tim Moore/Alamy

粒子物理学家Adlène Hicheur自从7月份被巴西神秘驱逐并被软禁在法国东南部维耶纳的一个小城镇 后,就再没能出席任何科学会议。因此,为了团结与声援他,Hicheur的那些在大型强子对撞机(LHC) 工作的同事为其召开了一次研讨会。

近日,在LHC工作的科学家从瑞士日内瓦的欧洲核子研究中心粒子物理实验室,集体驱车历经两个小 时穿越法国边境抵达维耶纳。此时,大约30名学者已经在那里了,其中一些乘坐火车或飞机抵达该镇, 另外包括中国、美国和巴西研究人员在内的15位参会者正在通过视频连接参与讨论。

这个为期一天的 "LHC时代中Bc介子物理与半轻子B衰变"研讨会,在维耶纳附近的一所商业学校内 举行,而根据软禁期间的条款,Hicheur下午要定期向警察局报到,所以会议安排了一个30分钟的午休。 Hicheur本人也在会上阐述了对B介子属性等问题的观点。

"为了给他具体的支持,并让他知道我们这个团体中大部分人都很关心和支持他,几位同事和我组 织了这个研讨会。"LHC实验室物理学协调员、意大利国家核物理研究所研究员Vincenzo Vagnoni说。

这次维耶纳研讨会同样也是对Hicheur的永别, Vagnoni说。因为他找到了解除软禁的方法——他必 须迁移至阿尔及利亚,但那里他很难建立高能物理研究团队。

Hicheur拥有法国和阿尔及利亚血统,10月,他采取了极端措施,通知法国政府,他将放弃法国国籍 并要求被允许出境。法国当局已经同意,并提供了Hicheur如何出境和警察检查护送其去机场的细节。

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。

还没有评论。

查看所有评论

创新团队最高奖励5千7







850+位各学科领域编辑为您服务

相关新闻

相关论文

- 1 中国该不该建大型对撞机?霍金称这是绝佳
- 2 探访日本超级对撞机SuperKEKB
- 3 王贻芳谈对撞机:有七八个地方政府很感兴
- 科技日报: 大型对撞机动议应诉诸科学的态
- 5 科技日报: 大型对撞机动议应诉诸科学的态
- 6 美诺奖得主对中国是否该建大型对撞机意见 相左
- 7 视点:科学"大咖"们争论的对撞机到底是
- 8 高原宁:建设超大对撞机是我国高能物理界 的共识

图片新闻









>>更多

一周新闻排行

一周新闻评论排行

- 1 基金委公布61份科研不端行为案件处理结果
- 2 基金委召开捍卫科学道德反对科研不端通报
- 3 2016年度教育部重点实验室评估结果公示
- 4 《自然》评出2016年度重大科学事件
- 5 争创双一流:高校"抢人"背后的作茧自缚
- 6 施一公等在《科学》发文报道酵母剪接体三 维结构
- 7 河南大学一教授被指假期刊发论文骗科研奖
- 8 基金委: 科学基金将重点资助两类基础研究
- 9 著名生物化学家张树政院士逝世 享年94岁
- 10 阿里启动:将建世界最高原初引力波观测站

编辑部推荐博文

需要登录后才能发表评论,请点击 [登录]

- 我的几个康奈尔的老师和他们的教学风格
- 无底线的审稿人故意拒稿,因为想抄袭你的论文!
- 美国博士后: 工作和薪酬
- 四个八零后学生的故事
- 2016中国生命科学与生物技术发展态势
- 晒太阳与失眠、抑郁症及老年痴呆

更多〉〉

论坛推荐

- •【转载】[应用历史地理研究]. 韩光辉. 高清文字版[PDF]
- 宝玉石鉴赏资料
- 讲义-中国地质学会2015年学术年会主会场学 术报告
- Energy & Environmental Science 四篇 锂电 池 超级电容器 生物能源
- Graphene-Based Materials: Synthesis, Characterization, Propertic, and Applicatio
- 神奇材料-石墨烯(技术在线报道资料整理)

更多>>

Copyright @ 2007-2016 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

2 of 2