

无障碍天文学把宇宙放入弱视人群手中

地点：格拉纳达

时长：1'

摘要：Enrique Pérez 是一名天文学家，也受到一个疾病的困扰使得他的视力下降。他将生活的这两方面结合并且和其他在格拉纳达的安达卢西亚天文学中心的成员们发明了一个无障碍天文学项目，该项目让弱视群体也可以了解这个领域的天文知识。

VTR:

Enrique Pérez 是一个天文学家并且在安达卢西亚天体物理学中心工作。他也受到认知色素性视网膜炎的困扰，因此失去了视力。但是这并没有阻止他继续研究,现在通过无障碍天文学项目也开始分享他的知识。

Enrique Pérez 无障碍天文学

“视力是非常重要的，现在如果没有视力是很难跟社会接轨的，但是这并不会阻止你接触科学或者天文学。”

为了能分享他的知识，他组建了这个小组，像他一样都是弱势人群。因此无障碍天文学主要对弱势群体或盲人传播天文学知识。

Enrique Pérez 无障碍天文学

“尽管我的一生都围绕着研究，我决定开始让我的研究公开而且也得到很多人的支持，真的很好。因为没有人是做我正在做的就是教育人天文学。”

为了实现这一切，他在全西班牙开设了工作室在那里视觉被触觉和听觉替代。在该工作室中例如他们会使用半个地球仪来观察北半球的星座。

Emilio García 天体物理学传播中心

“分享就是交流，你必须尝试并且为每个人改变交流方式。天体物理学由于其性质本身是个非常需要视力的科学，传播其知识也是个真正的挑战，事实上在该项目中我在 Enrique 身上学到很多东西，怎样教那些跟你学习方式不同的人。”

一个声音能指引盲人让他们在几分钟内开启一个全新且激动人心的星际之旅。

背景音

“你正在将相同星座的星星聚集起来。”

学生

“每次我想到北斗星，北极星，我就知道它的形状。我会想到点点线，小圆点，最大的是最亮的，最小的会暗一点。这就是在我有天文学概念之前和之后的情形。”



Enrique 和他的团队，通过这样的项目把宇宙握在自己的手中。

For more information or support please call +34 647 310 157 or email
info@andalusianstories.com