

## Stars Of Science 公布最优秀的九位创新者

美通社卡塔尔多哈 2018 年 10 月 17 日电

### *入围 Stars of Science 的女性数量创新高*

卡塔尔基金会寓教于乐的电视真人秀 *Stars of Science* 已完成第 10 季的海选，比赛刚刚开始。评委会选出了最优秀的九位创新人才，他们现在将飞往卡塔尔科技园参加研讨会，将他们的想法变成产品，并争夺“最佳阿拉伯创新者”的终极称号。

在这九位创新者中，四位是女性。在信息与通信技术这一集中，两位创新者通过了海选。Sylia Khecheni 凭借一款精巧的 Home Privacy Drone Blocker（家庭隐私无人机拦截器）赢得了进入原型设计阶段的入场券，该装置在不破坏侵入信号源的情况下即可阻止视频传输。同时，参赛选手 Rooda Al Qebaisi 有机会让她的 Dynamic VIP Seating Manager（动态 VIP 座位管理器）接受考验。

Anna Malek 的商业头脑激发了她的热情，确保她的 Smart Car Seat（智能汽车座椅）不仅可以保护新生儿，还能让父母放心；而科研人员 Nour Majbour 将研究她的 Parkinson's Early Detection Kit（帕金森早期检测试剂盒），希望寻找一种检测该疾病症状的二元方法。

今年，来自生物医学领域的参赛者最多，共有 10 位选手入围，其中 5 位跻身前九。在即将登场的集数中，神经外科医生 Walid Albanna 将研究他的 Neurovascular Google Analyzer（神经血管谷歌分析仪），旨在帮助医生检测反复中风的早期症状。该节目最年轻的创新者 Ahmed Zahlan 希望他的 Contactless Gluten Detector（非接触式麸质检测仪）最终将被麸质过敏者使用。此外，热衷实现可衡量结果的 Abdullah Al Sairafi 将努力完善他的 Sports Performance Patch。

在这几轮角逐过后，仅剩两个名额，来自能源与环境这一集的五位选手争夺在前九位中占得一席的最后机会。艺术家 Salim Al Kaabi 被选中来研究他的 Safe Frankincense Varnish for Artists，该产品在让画作历久弥新的同时，消除了清漆的毒副作用。与此同时，Ghassan Oueidat 凭借其使用干冰清洁机器人自动清理塔楼的创新想法脱颖而出。观众可在 10 月 20 日收看精彩纷呈的原型设计节目。

Mariam Diefallah, 电话: +974-6683-6932, 电邮:

[MDiefallah@webershandwick.com](mailto:MDiefallah@webershandwick.com)

(图片: [https://mma.prnewswire.com/media/770179/Stars\\_of\\_Science.jpg](https://mma.prnewswire.com/media/770179/Stars_of_Science.jpg) )

消息来源: Stars of Science