

## ☆☆征稿函☆☆

基因测序仪是解码生命科学的利器，因其技术壁垒高、开发难度大，市场长期被少数几家跨国企业垄断。近些年，基因测序仪市场格局正在快速发生变化，涌现出许多新企业并纷纷推出自主研发的商品化测序仪。基于此，仪器信息网特向测序技术研究专家、测序仪应用专家和基因测序仪企业约稿，充分了解基因测序仪“新势力”。

### 企业约稿提纲：

*（以下问题可参考，包括不限于，也可以自拟题目独立成文）*

1、请您简单介绍一下公司（成立背景、技术来源、产品发展史和里程碑事件等）。

2、请介绍贵司目前主要产品和解决方案？与同类企业相比，贵司的竞争优势是什么？未来还有哪些产品拓展计划？

3、贵司产品和解决方案主要面向的应用领域有哪些？能够解决客户哪些问题和痛点？您更看好哪些应用领域的市场前景？

4、您如何看待当前中国基因测序仪市场，随着新企业的不断涌现，您认为应该如何进行差异化竞争？

5、请您谈谈基因测序仪整体未来发展趋势如何？展望一下贵司主营类型测序仪的发展前景。

6、请介绍一下贵司的融资情况以及当前企业发展面临的问题和挑战。

**问题 7:**请谈一谈贵司未来 3-5 年的发展规划和布局。

注：（1）请根据贵司的测序仪类型，补充您进入行业以来所观察到的其他现象或总结的相关经验。

（2）稿件内容会择时在仪器信息网资讯栏目发布（单独成文/整合综述文章），同时将收录在相关专题页面集中展示宣传。

### 专家约稿提纲：

*（以下问题可参考，包括不限于，也可以自拟题目独立成文）*

- (1) 请介绍一下基因测序技术的研究和应用进展。
- (2) 请介绍您的主要研究工作以及所取得的进展。在这个过程中，基因测序技术扮演着怎样的角色？
- (3) 请谈谈您常用的或熟悉的测序仪有哪些，您认为有哪些地方需要进一步提升来满足您的使用需求？
- (4) 您如何看待当前市场上出现越来越多的基因测序仪品牌这一现象？您在选择基因测序仪时更看重哪些方面？（如品牌、价格、售后、某些性能等等）
- (5) 补充您对于基因测序技术或者仪器的其他信息和观点。

注：（1）稿件内容会择时在仪器信息网资讯栏目发布（单独成文/整合综述文章），同时将收录在相关专题页面集中展示宣传。

（2）稿件一经采用，本网将根据内容质量、阅读量、影响力等因素支付相应稿酬。（附件为稿酬支付信息填写表）

#### 回稿要求：

- 1、稿件字符数不少于 1500 字，如有图片，图片像素应不低于 300DPI；
- 2、稿件无抄袭、署名排序无争议，文责自负，请勿一稿多投；
- 3、投稿须为 Word 文档，本网编辑有权对文稿进行修改，如不同意请注明。
- 4、请提供撰稿人姓名、职务、个人简介、照片等信息。
- 5、请在 11 月 28 日前将稿件发送到**投稿邮箱**：[lizk@instrument.com.cn](mailto:lizk@instrument.com.cn)

本网长期接收最新科研进展及关于科学仪器技术的稿件，有创作兴趣者也可申请建立自己的 KOL 专栏，欢迎广大网友投稿。