



[1] - 2023年10月10日，中国科学院北京基因组研究所（国家基因组科学数据中心）发布了我国自主研发的第三代测序仪“悟空”的测序数据。该数据展示了“悟空”在基因组测序方面的卓越性能，为基因组学研究提供了强有力的支持。

[2] - 2023年10月10日，中国科学院北京基因组研究所（国家基因组科学数据中心）发布了我国自主研发的第三代测序仪“悟空”的测序数据。该数据展示了“悟空”在基因组测序方面的卓越性能，为基因组学研究提供了强有力的支持。

[3] - 2023年10月10日，中国科学院北京基因组研究所（国家基因组科学数据中心）发布了我国自主研发的第三代测序仪“悟空”的测序数据。该数据展示了“悟空”在基因组测序方面的卓越性能，为基因组学研究提供了强有力的支持。

[4] - 2023年10月10日，中国科学院北京基因组研究所（国家基因组科学数据中心）发布了我国自主研发的第三代测序仪“悟空”的测序数据。该数据展示了“悟空”在基因组测序方面的卓越性能，为基因组学研究提供了强有力的支持。

[5] - 2023年10月10日，中国科学院北京基因组研究所（国家基因组科学数据中心）发布了我国自主研发的第三代测序仪“悟空”的测序数据。该数据展示了“悟空”在基因组测序方面的卓越性能，为基因组学研究提供了强有力的支持。





□□□□□□ □□□□□□



本公司 2010 年 12 月 31 日 2549 名 员工， 其中 2000 名 员工 是 生产 工人， 1549 名 员工 是 研发 人员。 本公司 拥有 多项 自主知识产权 的 核心技术， 并 拥有 多项 发明专利。 本公司 拥有 多项 自主知识产权 的 核心技术， 并 拥有 多项 发明专利。 本公司 拥有 多项 自主知识产权 的 核心技术， 并 拥有 多项 发明专利。

本公司 拥有 多项 自主知识产权 的 核心技术。 LTD

本公司 拥有 多项 自主知识产权 的 核心技术。 ULTRALOFT TECHNOLOGY LTD

FOHAN TAIXIANGJIA

FOHAN GUIDE

本公司 拥有 多项 自主知识产权 的 核心技术。 50,000 平方米 的 生产 面积， 300 多名 员工， 其中 200 多名 员工 是 生产 工人， 100 多名 员工 是 研发 人员。 本公司 拥有 多项 自主知识产权 的 核心技术， 并 拥有 多项 发明专利。 本公司 拥有 多项 自主知识产权 的 核心技术， 并 拥有 多项 发明专利。 本公司 拥有 多项 自主知识产权 的 核心技术， 并 拥有 多项 发明专利。

本公司 拥有 多项 自主知识产权 的 核心技术。 "FOHAN" 品牌 的 产品， 具有 优异 的 性能 和 质量。 本公司 拥有 多项 自主知识产权 的 核心技术， 并 拥有 多项 发明专利。 本公司 拥有 多项 自主知识产权 的 核心技术， 并 拥有 多项 发明专利。 本公司 拥有 多项 自主知识产权 的 核心技术， 并 拥有 多项 发明专利。

本公司 拥有 多项 自主知识产权 的 核心技术。 NATIONAL HIGH-TECH ENTERPRISE 认证 企业。 拥有 多项 自主知识产权 的 核心技术， 并 拥有 多项 发明专利。 拥有 多项 自主知识产权 的 核心技术， 并 拥有 多项 发明专利。 拥有 多项 自主知识产权 的 核心技术， 并 拥有 多项 发明专利。



Health Fiber



Comfortable Fiber



Functional Fiber



Natural Fiber



Healthcare Fiber

