



## 【公示】科技成果转化公示——一种360°观察细胞工厂的装置

发布时间： 2022-01-29访问量： 200

根据教育部、科技部《关于加强高等学校科技成果转移转化工作的若干意见》（教技〔2016〕3号）规定，对“一种360°观察细胞工厂的装置（ZL201610363160.1）”成果转化相关事项公示如下：

### 一、成果名称及简介：

1.发明名称：一种360°观察细胞工厂的装置

发明人：宫平、杨进华、杨羽、于源华、马辰昊、嵇晓强、侯玥

专利号：ZL201610363160.1

专利权人：长春理工大学

2.成果简介：一种360°观察细胞工厂的装置属于自动化控制技术领域，目的在于解决现有技术存在的无法直接全面观察到各层培养叠板底部贴壁生长的细胞情况的问题。本发明的观察单元包括底座、直线导轨II、环形支架、环形导轨、直线导轨I、显微镜头和CCD相机；直线导轨II竖直方向设置并固定在底座上，环形支架水平方向设置并固定在直线导轨II的滑块上，环形导轨固定环形支架上，直线导轨I固定在环形导轨的滑块上并过环形导轨的中心，显微镜头固定在直线导轨I的滑块上，CCD相机固定在显微镜头上；上下料单元包括支架和底板；支架的两个侧壁分别和底板的两个侧壁构成两组平行四边形机构，底板和底座固定连接，通过上下料单元实现细胞工厂的转运。

### 二、拟交易价格

协议转让：人民币2万元

### 三、价格形成过程

学校委托北京中金浩资产评估有限责任公司对该项目进行资产评估，形成资产评估报告（中金浩评报字[2022]第0065号），评估值为2万元。经全体发明人同意，并与拟转让上海源奇生物医药科技有限公司协商，双方同意以2万元转让。

特此公示，公示期15日，自2022年01月28日起至2022年02月12日。如有异议，请于公示期内以书面形式实名向我处反映。

联系人：科学技术研究院 杨老师

联系电话：0431-85582348

长春理工大学科学技术研究院

2022年01月28日