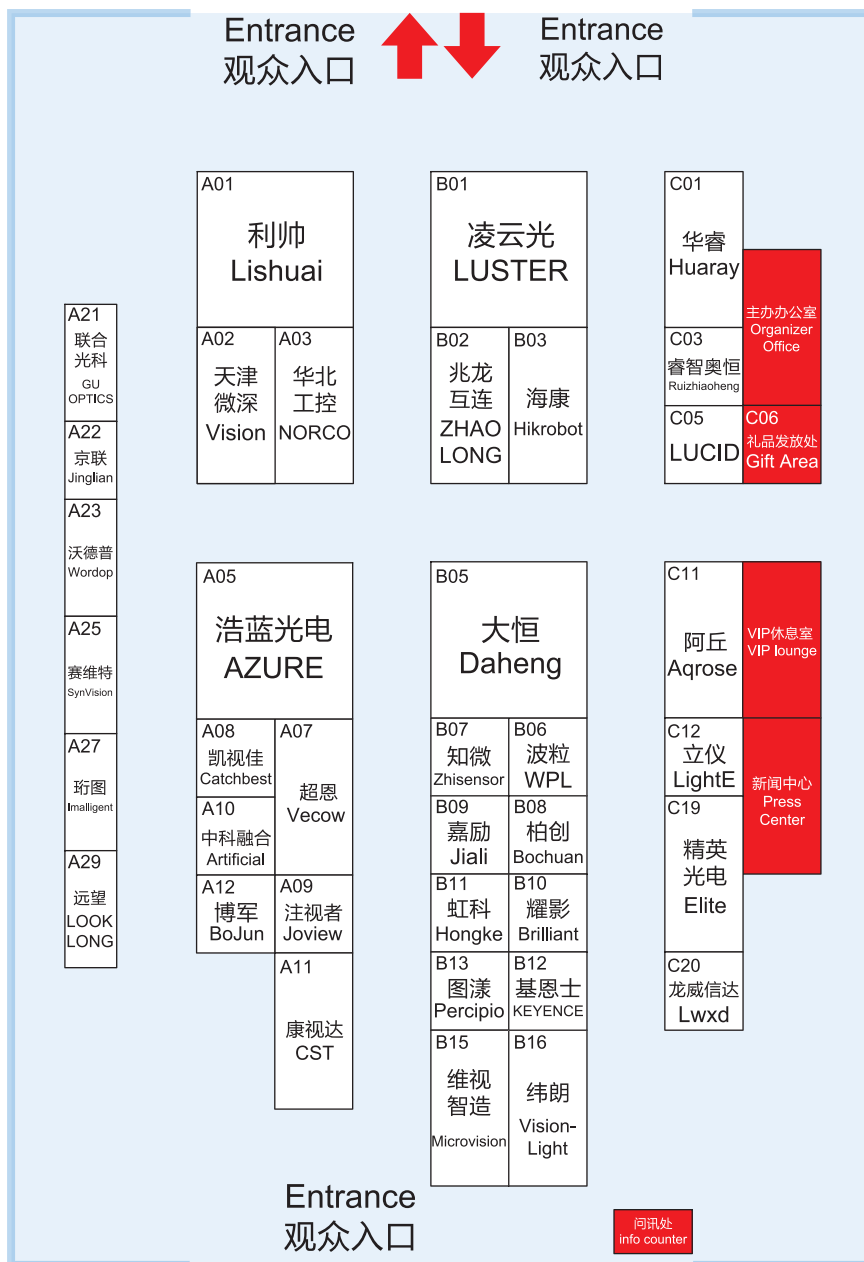


| Booth No | Company(ch)             | Company(en)  |
|----------|-------------------------|--|
| S06      | 瓊荔德                     | Allied Vision  |
| A10      | 中科融合感知智能研究院(苏州工业园区)有限公司 | Artificial Intelligence and Sensing Technology (AINSTEC) Institute Co., Ltd. |
| A05      | 福建浩蓝光电有限公司              | AZURE Photonics Co., Ltd.  |
| B08      | 福建柏创光电科技有限公司            | BACHAM PHOTONICS TECHNOLOGY CO.,LTD.   |
| S05      | 堡盟电子(上海)有限公司            | Baumer (China) Co., Ltd.   |
| C11      | 阿丘科技                    | Beijing Aqrose Technology Co.,Ltd  |
| A08      | 北京凯视佳光电设备有限公司           | Beijing CatchBEST Optoelectronic Equipment Co., Ltd.                         |
| S04      | 北京盈迪曼德科技有限公司            | BEIJING INDEMIND TECHNOLOGY CO.LTD   |
| A25      | 北京赛维特视觉科技有限公司           | Beijing SynVision Technology Co., Ltd  |
| C03      | 北京睿智奥恒视觉科技有限公司          | Bingjing Ruizhiaoheng Vision Technology Co.,Ltd.                             |
| B05      | 中国大恒(集团)有限公司北京图像视觉技术分公司 | China Daheng Group, Inc. Beijing Image Vision Technology Branch              |
| A11      | 东莞康视达自动化科技有限公司          | Dongguan CST Automation Technology CO., LTD.                                 |
| C19      | 西安精英光电技术有限公司            | Elite Optoelectronics Co.,Ltd.   |
| A21      | 联合光科技(北京)有限公司           | Grand Unified Optics   |
| B03      | 杭州海康机器人技术有限公司           | Hangzhou Hikrobot Technology Co., Ltd.                                       |
| A22      | 河北京联电子科技有限公司            | Hebei Jinglian Electronic Technology Co.,Ltd.                                |
| B11      | 广州虹科电子科技有限公司            | Hongke Technology Co.,Ltd.   |
| A27      | 江苏珩图智能科技有限公司            | Jiangsu Imelligent Technology Co., Ltd.                                      |
| A09      | 注视者(北京)科技有限公司           | Joview (Beijing) Technology Co., Ltd.  |
| B12      | 基恩士(中国)有限公司             | KEYENCE (CHINA) CO., LTD   |
| A29      | 西安远望图像技术有限公司            | LOOKLONG Imaging Co., Ltd.   |
| C05      |                         | LUCID Vision Labs,Inc  |
| B01      | 凌云光技术股份有限公司             | LUSTER LightTech Co., LTD.   |
| B15      | 陕西维视智造科技股份有限公司          | Microvision Intelligent Manufacturing Technology Co., Ltd.                   |
| S07      | 国际金属加工网                 | MMSonline.com.cn   |
| B13      | 上海图漾信息科技有限公司            | Percipio Technology Limited  |
| A12      | 上海博军机电科技发展有限公司          | Shanghai BoJun M&E Technology Development Co., Ltd.                          |
| B09      | 上海嘉励自动化科技有限公司           | Shanghai Jiali Automation Technology Co., Ltd.                               |
| B16      | 上海纬朗光电科技有限公司            | Shanghai Vision-Light Tech Co., Ltd.   |

| Booth No | Company(ch)     | Company(en)   |
|----------|-----------------|---|
| B10      | 深圳耀影光电科技有限公司    | Shenzhen Brilliant Optics Co., Ltd                        |
| C20      | 深圳市龙威信达智能科技有限公司 | Shenzhen Iwxd Intelligent & Technology Co., Ltd.          |
| C12      | 深圳立仪科技有限公司      | Shenzhen LightE-Technology Co., Ltd.                      |
| A03      | 深圳华北工控股份有限公司    | Shenzhen NORCO Intelligent Technology CO.,LTD.            |
| S03      | 苏州中科行智智能科技有限公司  | Suzhou CASIA Actelligen Intelligence Technology Co., Ltd. |
| A02      | 天津微深科技有限公司      | Tianjin Vision Sensitive Technology Co.,Ltd.              |
| A07      | 超恩股份有限公司        | Vecow Co., Ltd.   |
| A23      | 东莞市沃德普自动化科技有限公司 | Wordop  |
| B06      | 波粒(北京)光电科技有限公司  | WPL Beijing Ltd.  |
| B07      | 西安知微传感技术有限公司    | Xi'an Zhisensor Technologies Co., Ltd.                    |
| A01      | 余姚利帅机器视觉科技有限公司  | Yuyao Lishuai Machine Vision Technology Co., Ltd.         |
| C01      | 浙江华睿科技有限公司      | Zhejiang Huaray Technology Co., Ltd.                      |
| B02      | 浙江兆龙互连科技股份有限公司  | ZHEJIANG ZHAOLONG INTERCONNECT TECHNOLOGY CO.,LTD.        |
| S02      | 智洋创新科技股份有限公司    | Zhiyang Innovation Technology Co.,Ltd                     |

# 展位图 Floor Plan

## 4号 展示厅



S07 国际金属加工网

S06 瓊嘉德 Allied



S05 堡盟 Baumer

S04 盈迪曼德 INDEMIND

S03 中科行智 CASIA

S02 智洋 Zhiyang

## 5号 会议厅

北京机器视觉助力智能制造创新发展大会  
VisionChina (Beijing) 2021