

# 湖北省知识产权局

---

## 关于开展“知识产权与产业创新”主题活动 (OLED产业链专利导航专场)的通知

各有关单位:

为充分发挥知识产权支撑我省优势产业链作用,省知识产权局拟以“知识产权与产业创新”为主题开展系列活动。首期活动聚焦 OLED 产业创新发展,发布 OLED 产业链专利导航分析报告,为 OLED 产业链上、中、下游相关企业创新发展提供专利信息支撑。现将具体事项通知如下:

### 一、活动主题

“知识产权与产业创新”主题活动(OLED专利导航成果发布)

### 二、活动时间

2022年3月24日 15:00-17:00

### 三、活动地点

洪山宾馆楚风厅(武昌区中北路1号)

### 四、参会对象

省直相关部门、OLED产业链相关企业分管领导、高校院所

相关领域内专家。

## 五、活动内容

1. 国家知识产权局专利局专利审查协作湖北中心发布《湖北省 OLED 产业链专利导航研究报告》；
2. 专家、企业代表互动交流。

## 六、活动要求

1. 请参会人员发送报名回执至联系人邮箱，报名截止日期：2022 年 3 月 22 日 17 点前，限额 50 人，名满为止。
2. 请参会人员于 3 月 24 日下午 14:45 分前自行前往会场签到并入场完毕。
3. 活动期间食宿费、往返交通费用自理。

## 七、注意事项

1. 有 14 天国内中高风险旅居史的不得参加会议，有 14 天内外省旅居参会代表必须持有落地武汉 24 小时内核酸检测报告入会。
2. 请参会人员全程佩戴口罩，配合核实身份、按时检测体温、出示健康码、行程码等疫情防控相关工作。活动期间，保持安全社交距离，有序参加活动，如出现发热（37.3℃以上）、干咳、乏力等不适症状，及时通知工作人员。

## 八、路线指引

1. 乘坐地铁前往的，请至洪山广场站 D2 出口出。
2. 自驾前往的，请导航“洪山宾馆-西 2 门”，车辆可停在

洪山宾馆停车场，离开时报会议名称即可免费停车。

特此通知。

附件：1. 参会企业、高校院所名单

2. 参会回执



联系人：解梦雪 余嵩

联系电话：027-59371965 86759070 15871685908

联系邮箱：hbzxfw@cnipa.gov.cn



附件 1

## 参会企业、高校院所名单

| 序号 | 一、企业               |
|----|--------------------|
| 1  | 武汉华星光电半导体显示技术有限公司  |
| 2  | 武汉天马微电子有限公司        |
| 3  | 武汉尚赛光电科技有限公司       |
| 4  | 武汉精测电子集团股份有限公司     |
| 5  | 武汉华美晨曦光电有限责任公司     |
| 6  | 武汉精立电子技术有限公司       |
| 7  | 湖北长江新型显示产业创新中心有限公司 |
| 8  | 武汉国创科光电装备有限公司      |
| 9  | 欧洛德(武汉)光电科技有限公司    |
| 10 | 华灿光电股份有限公司         |
| 11 | 武汉光迅科技股份有限公司       |
| 12 | 华引芯(武汉)科技有限公司      |
| 13 | 武汉保丽量彩科技有限公司       |
| 14 | 武汉柔显科技股份有限公司       |
| 15 | 武汉精毅通电子技术有限公司      |
| 16 | 武汉市三选科技有限公司        |
| 17 | 烽火通信科技股份有限公司       |
| 18 | 武汉拓晶光电科技有限公司       |
| 19 | 武汉京东方光电科技有限公司      |
| 20 | 东风汽车股份有限公司         |
| 21 | 湖北鼎龙控股股份有限公司       |
| 22 | 联想智能家庭科技(武汉)有限公司   |
| 23 | 武汉联影医疗科技有限公司       |
| 24 | 小米科技(武汉)有限公司       |
| 序号 | 二、高校院所（邀请相关领域专家参加） |
| 1  | 武汉大学               |
| 2  | 华中科技大学             |
| 3  | 中国地质大学(武汉)         |
| 4  | 武汉理工大学             |
| 5  | 湖北大学               |
| 6  | 武汉光电工业技术研究院        |
| 7  | 光谷实验室              |

附件 2

## 参会回执

| 单位 | 姓名 | 性别 | 职务 | 手机 |
|----|----|----|----|----|
|    |    |    |    |    |