

# 余姚市人民政府办公室文件

余政办发〔2022〕88号

---

## 余姚市人民政府办公室关于公布 2022年度第一批姚江英才计划入选项目的通知

各乡镇人民政府、街道办事处，市直各部门：

根据《深化推进“姚江英才项目”加速引进高层次人才和高端创新创业团队的实施意见》（余党办〔2022〕77号）精神，经市政府研究，同意“半导体制程的复合移动AMR机器人系统”等14个项目入选2022年度第一批姚江英才计划，现予以公布。请各地各部门按照相关要求，通力合作，抓紧做好项目的实施、跟踪和服务，确保项目早日投产、早出效益，推动我市经济高质量发展。

附件：2022 年度第一批姚江英才计划项目入选名单

余姚市人民政府办公室

2022 年 10 月 31 日

(此件公开发布)

附件

## 2022 年度第一批姚江英才计划项目入选名单

| 序号 | 项目名称                            | 申报团队 |
|----|---------------------------------|------|
| 1  | 半导体制程的复合移动 AMR 机器人系统            | 张科文  |
| 2  | 新一代智能数字显微镜系统                    | 郭延文  |
| 3  | 4D 高清毫米波传感器                     | 于胜民  |
| 4  | 紫勋智能（豆二）服务机器人                   | 袁 麒  |
| 5  | 石墨烯热管理项目                        | 田素云  |
| 6  | 新型智能割草庭院机器人系统研发与产业化             | 徐 力  |
| 7  | 全智能数控高压绕线设备研究及产业化               | 徐文霞  |
| 8  | 微纳光学膜研发与产业化                     | 张克然  |
| 9  | 人工智能（AI）油烟机研发项目                 | 田 青  |
| 10 | 基于深度学习技术面向工业全场景人工智能视觉检测平台研发及产业化 | 刘 森  |
| 11 | 全自动片式覆盖膜贴合机器人研发及产业化             | 左兆陆  |
| 12 | 基于再造技术的巨型轮胎制备及产品产业化             | 高振兴  |
| 13 | Consensor AI 故障探测器              | 孟庆华  |
| 14 | Enjoying-S 无感扩音系统               | 吴晨曦  |

带格式表格[市政府办公室]

抄送：市委各部门，市人大常委会、市政协办公室，市人武部，市法院，市检察院。

余姚市人民政府办公室

2022年11月1日印发

删除[市政府办公室]:

带格式表格[市政府办公室]

设置格式[市政府办公室]: 行距: 固定值 5 磅