

日期：2019 年 6 月 3 日

产品日报

| 编号 | 内容 | 完成情况 |
|----|--------------------|---|
| 1 | B2B 商城 | S 端 V1.0 提测，P 端 V1.2 开发中。 |
| 2 | B2C 商城 | 跟飞进商议强行结项事宜，他们在准备《结项申请单》。 |
| 3 | Ai | 后台网址： https://cv.517517.cc/admin/#/cate 前台目前还是在：晨风平台（公众号） 整理同行 Ai 公司资料，见附件。 |
| 4 | 菜头 IP 晨疯 office | 准备“端午”和“高考季”为主题的场景题材。 |
| 5 | 一号大棚引流项目 | 内容收集齐了。设计开工，预计设计周三出来。 |

| 关于农作物病害识别 | | | | |
|-----------|-----------------|--|-----------------------|------|
| 1 | 乐农道农业科技 神农识 | 小程序、APP 病害识别、专家会诊、农资推广 | | 北京 |
| 2 | 农博创新科技 口袋农库 | 小程序、APP 病害识别、专家会诊 | 一般般 | 深圳 |
| 3 | 广州信匠科技 | 方案公司 | 均联系过，需要提供数据 | |
| 4 | 紫鲸互联科技 | | | |
| 5 | 本盈互联 | | | |
| 6 | 深圳网坛科技 | | | |
| 7 | 广州极飞科技有限公司 | 农业无人机 植保 病虫害识别 | | |
| 8 | 广州大气候农业科技 | 农眼APP 环境监测设备 远程监控 | | |
| 9 | 麦飞科技 | 农业无人机 病害判断 农药喷洒 | | 北京 |
| 10 | 优农帮 农户APP | 看图识病、智能识别、专家问诊、农资采购 | | 四川乐山 |
| 农业运用领域 | | | | |
| 1 | 智能识图 | 识别植物、果实品质分类（大小、颜色） | Compac InVision水果分选设备 | |
| 2 | 智能农业机器人 | 采摘、灌溉、除草、施肥 | 比利时octinion草莓采摘 | |
| 3 | 土壤、病虫害探测等智能识别系统 | 实现土壤探测、病虫害防护、产量预测、畜禽患病预警等功能 | | |
| 4 | 畜禽智能穿戴 | 实时搜集所养殖畜禽的个体信息，通过机器学习技术识别畜禽的健康状况、发情期探测和预测、喂养状况等，从而及时获得相应处置 | | |
| 5 | | | | |
| 6 | | | | |