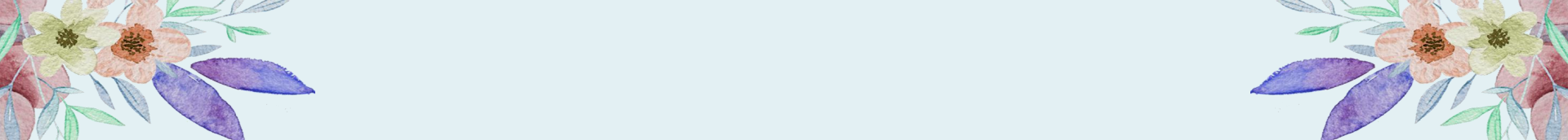


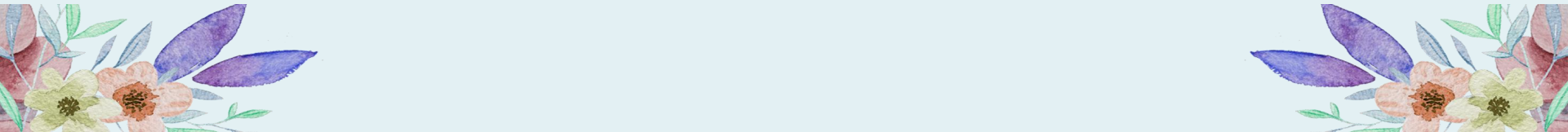
乘风

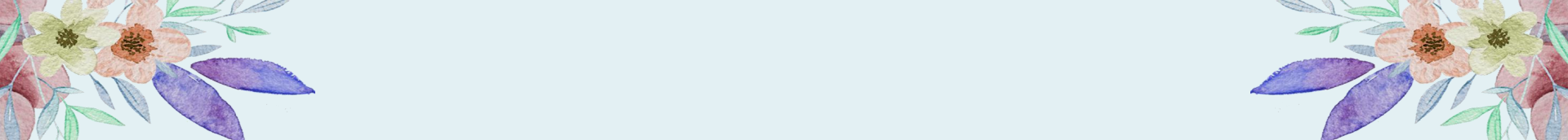
都市近地无人航空器飞行管理（初稿）

破浪



总述：

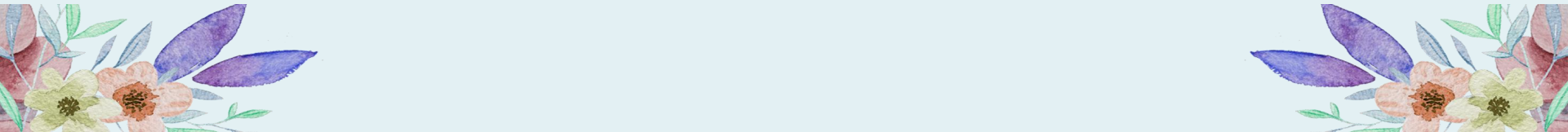
- 1.初衷：随着无人机及自动导航系统技术发展，未来**3-5**年内快递行员将消失。届时无人航空器将成为快递投放的主力军，当众多公司的飞行器同时在近地空间飞行时航路如何管理，这个公司的作用就是解决这个问题。
 - 2.模式：①与政府交通运输管理部门签订代管协议，与政府进行利润分成；②为各公司服务，代为办理与政府之间的航空飞行申请，同时对各公司的航空器进行管理；
 - 3.运作：①成立公司②找天使投资人③招聘各专业人④找风投⑤上市将公司进行转让/自营
- 



团队构想：

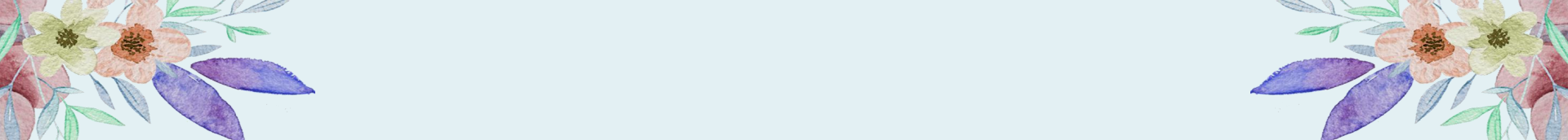
- 1.人力资源经理
- 2.法律经理（对各种合同与股权结构非常了解的）
- 3.交通专业技术经理
- 4.软件信息专业技术经理
- 5.投资运营经理
- 6.融资财务经理
- 7.对外公关经理
- 8.无人机技术专业经理

原始股：每个经理 $5\% * 8$ ，初时投资人 30% 股，创始人 30% 股



项目基础条件：

1. 目前电子科技发展技术日新月异，速度非常快，预计未来**3-5**年小型/微型无人机将普及并大范围应用于生产生活；
2. 无人机技术需要达到的基本要求：全自动智能导航技术成熟，飞行路线及起降落全部由手机软件操控；
3. 无人机相关法律法规出台，政策出台后应为必须取得政府授权才可以使用无人机，私人使用必须从具备授权资格的企业租赁。
4. 划分区域/社区建立无人机起降专用平台。



项目开发运作流程：

- 1.团队组建；
 - 2.制定项目开发方案，制定无人机飞行规则；
 - 3.运营模式确定；与政府相关部门交换意见达成协议；
 - 4.软件开发；
 - 5.试运行；
 - 6.在一个城市进行试点；
 - 7.项目资本运作；
 - 8.自营/被收购。
- 