



mianxiu@mianxiu.me

## 技能

网页设计 UI / UX 设计  
插图 了解 HTML / CSS

## 工具

Photoshop Illustrator  
Adobe Xd After Effects

1994 05  
大专结业  
动漫设计与制作专业

男

×

## 工作经历

自由职业

### 普绘创新 - UI / WEB 设计师

2018 年 4 月 - 2019 年 1 月

WEB 官网设计

负责官方网站主页 / 产品介绍页

官方软件 GUI

负责为 PC 端的操控软件进行交互优化，设计软件界面 / ICONS / 启动页

部分 VI

负责两款主要产品的宣传册设计，前期 LOGO 概念

### 大连心意科技 - UX / UI 设计师

2015 年 6 月 - 2016 年 10 月

UI 设计师

根据需求负责多个项目交互和视觉设计。包括官网 / 管理后台 / APP UI / APP 启动页

2018

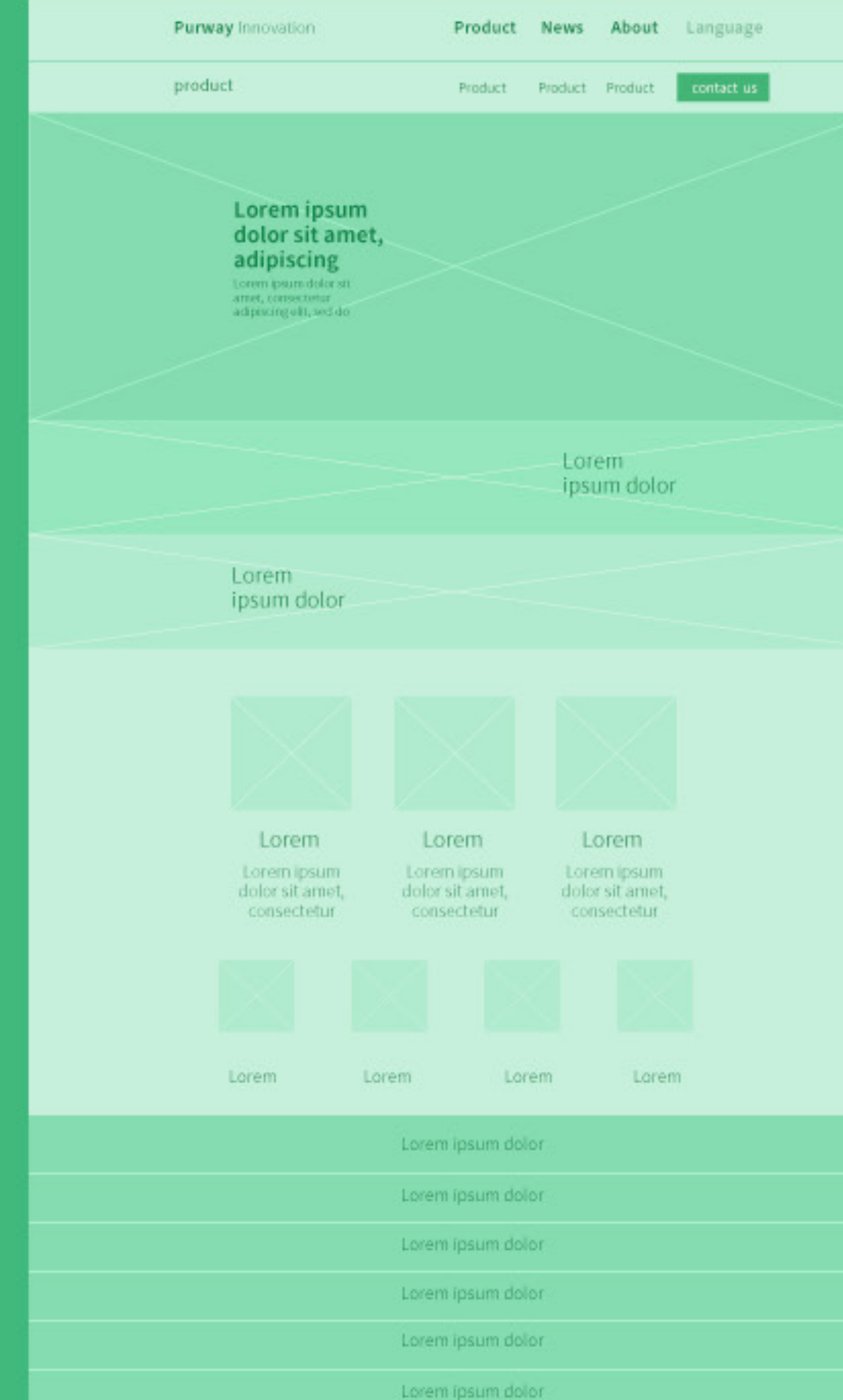
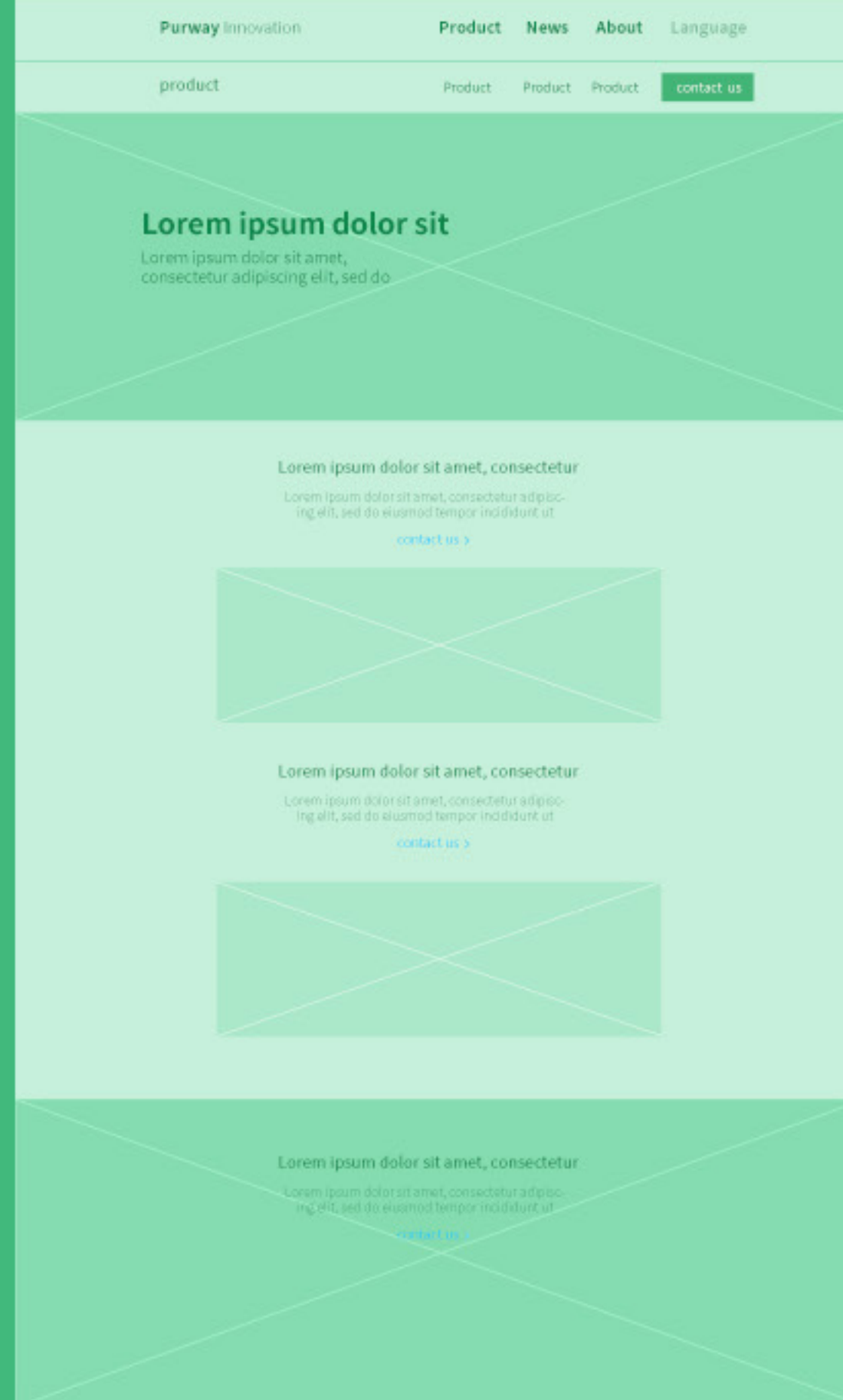
# WEB 官网主页 & 产品详情页 设计

普绘创新是一家新兴的无人  
机解决方案服务商



# 原型设计

注意解决前期分析的问题的同时，页面风格也需要确定下来——因为“风格”就是页面元素的设计、文本排版、字体的选择等的组合体，所以需要一起考虑进去。尝试输出不同侧重点的原型。



睿博 - 集高度便携和毫不妥协的性能于一身。

了解更多 >

睿博 风景摄影

更多

极致便携。

47 50M  
无畏高原 2018

联系我们

写下您的问题...

Example@mail.com

提交

公司地址：深圳龙岗坂田布吉科技园  
联系电话：0755-2876047  
电子邮箱：service@puway.cn  
邮编：518116

产品  
会员  
案例  
成员架构  
媒体中心  
服务与支持  
会员  
经典案例  
精彩视频  
快速上手  
联系方式  
加入我们

© 2018 Puway 深圳市睿博创新技术有限公司  
粤ICP备17041764号-1

# Homepage

## 高保真原型

根据原型，处理素材，开始实现高保真原型。得到反馈后进一步修改，输出最终效果图。



# 01

## 产品介绍页

根据文档的产品功能宣传文本来设计具体的视觉元素,并且使用AI绘制插图填充页面。

**睿博**  
集高度便携和毫不妥协的性能于一身。

**全新的传感器负载**  
全新的传感器负载, 可搭载经过检校的2400万像素相机或升级至4200万像素, 并可为不同应用场景更换为多光谱和热红外传感器。  
[查看详细技术规格 >](#)

**起飞和降落方式**  
独特的手抛起飞和短距降落方式, 使您的作业任务免去复杂的准备工作及局限的作业场地。  
[了解起飞与降落 >](#)

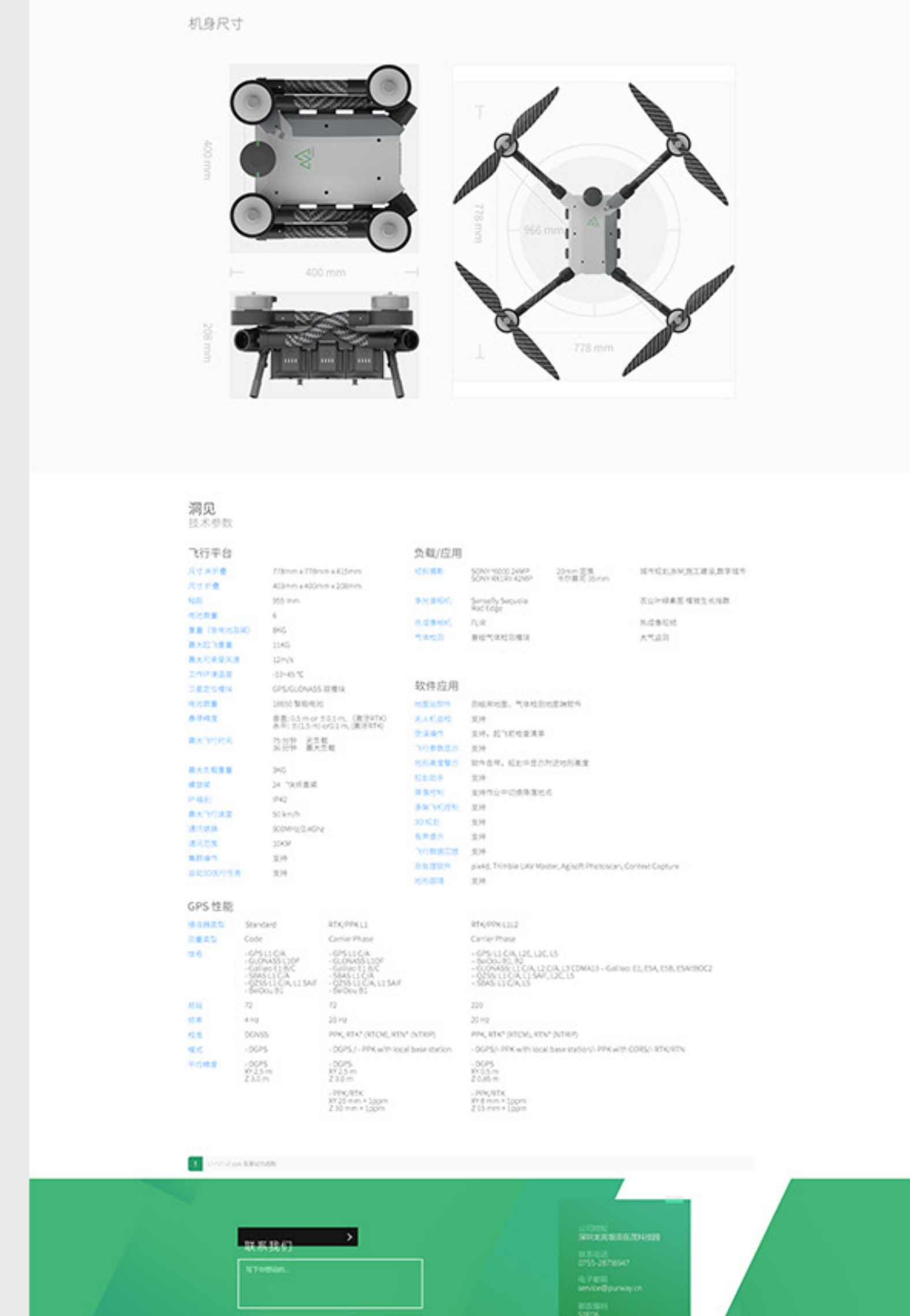
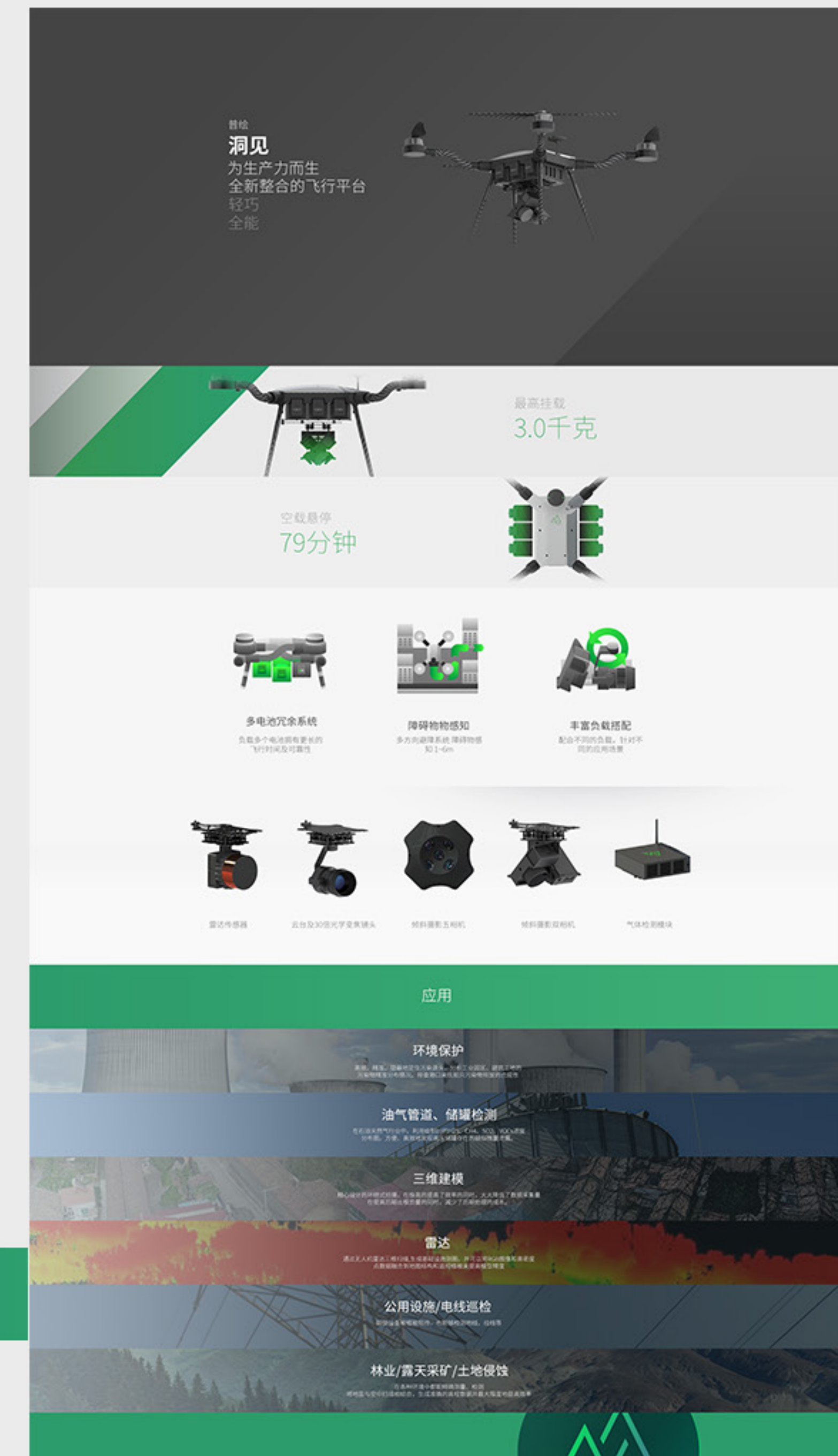
**全模块化设计**



02

## 产品介绍页

PURWAY的第二款产品。该详情页需要添加详细参数



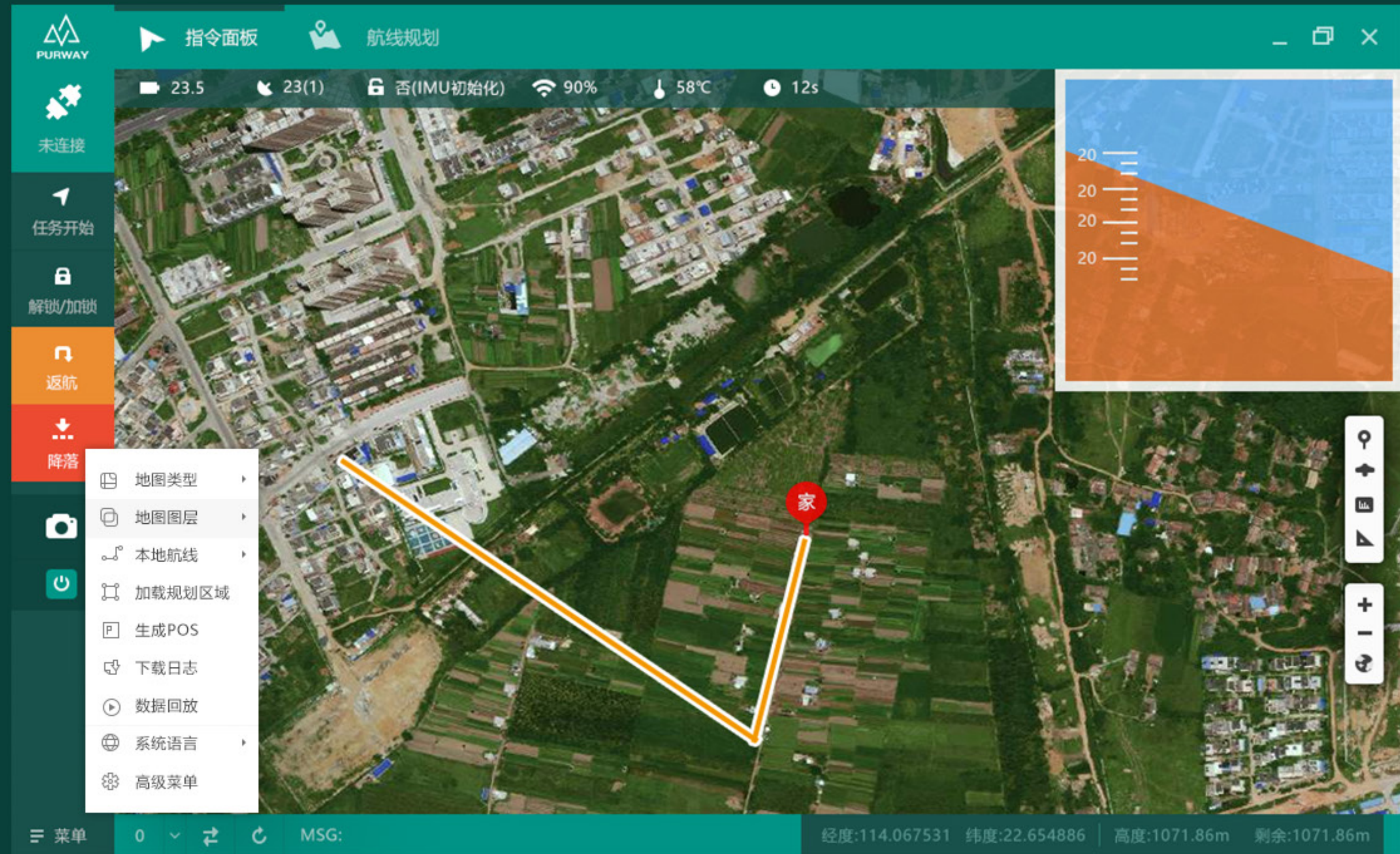


## SOFTWARE GUI 无人机地面站控制软件

该软件是集无人机启动控制 / 航线规划 / 区域规划 / 数据回放或生成 / 人物设置 / 设备校准 / 无人机高级参数设置等众多功能。在充分理解功能逻辑后，进行交互优化，改善用户体验，重新设计软件UI



— 02

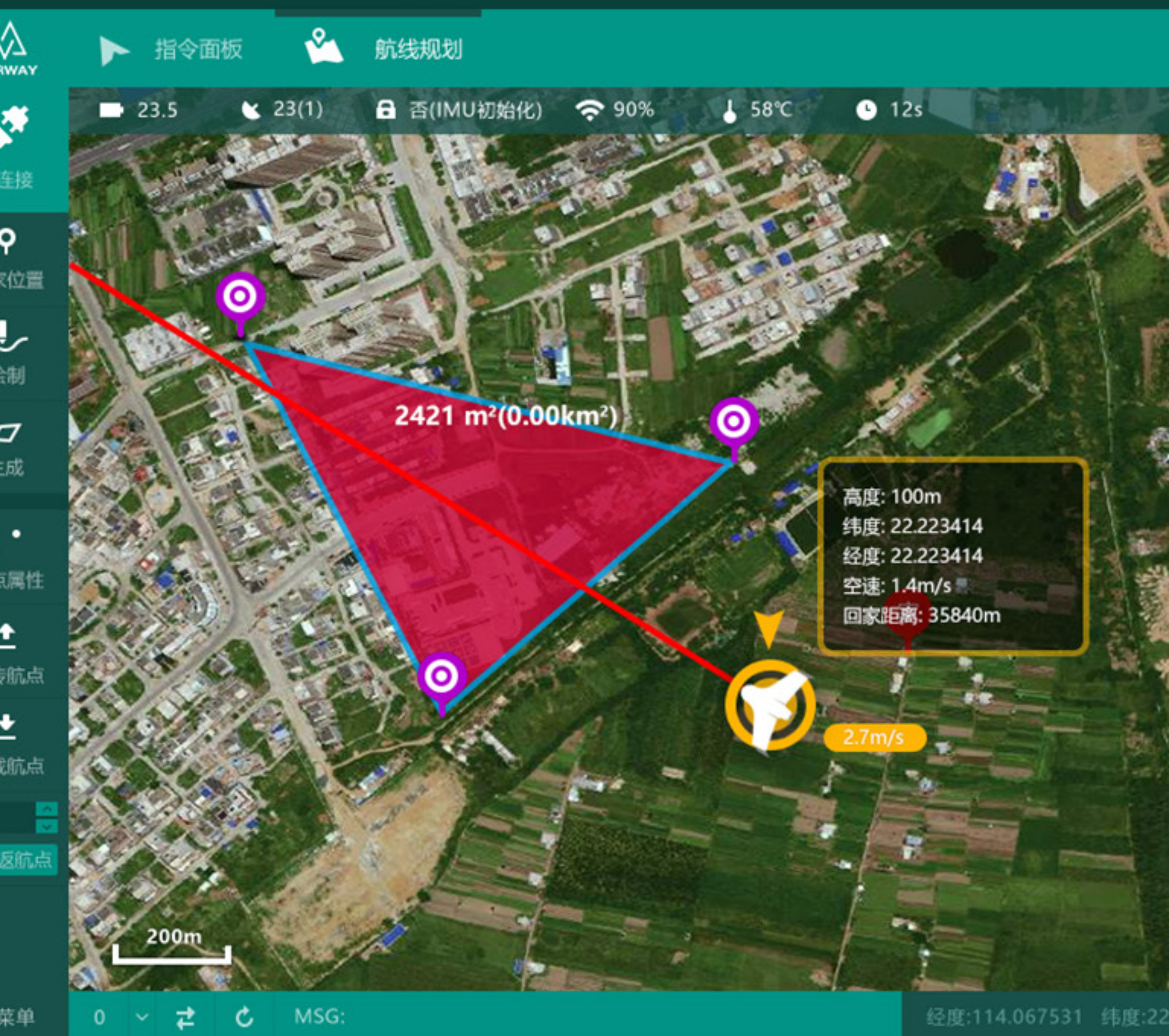


## 指令面板

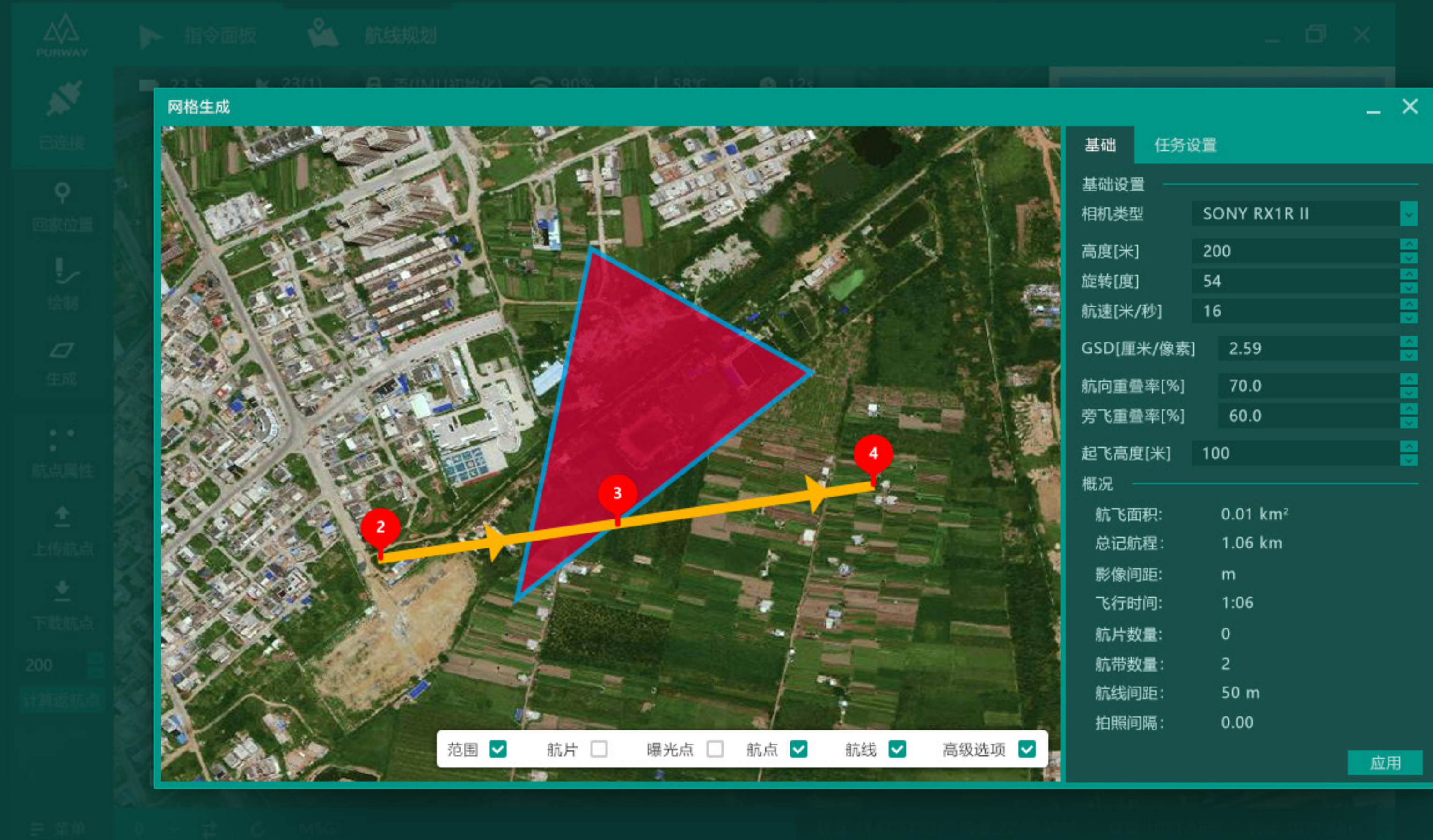
该面板主要是无人机的连接、启动等控制功能。  
由于使用平台包括触屏设备，在主要的功能选择  
稍微扩大按钮尺寸，优化触屏下的使用体验

# 航线规划

在地图上进行点、区域规划时，为了避免和默认地图 / 卫星图像产生混淆，使用了红黄等较突出的色系，提高辨识率



# 特殊功能



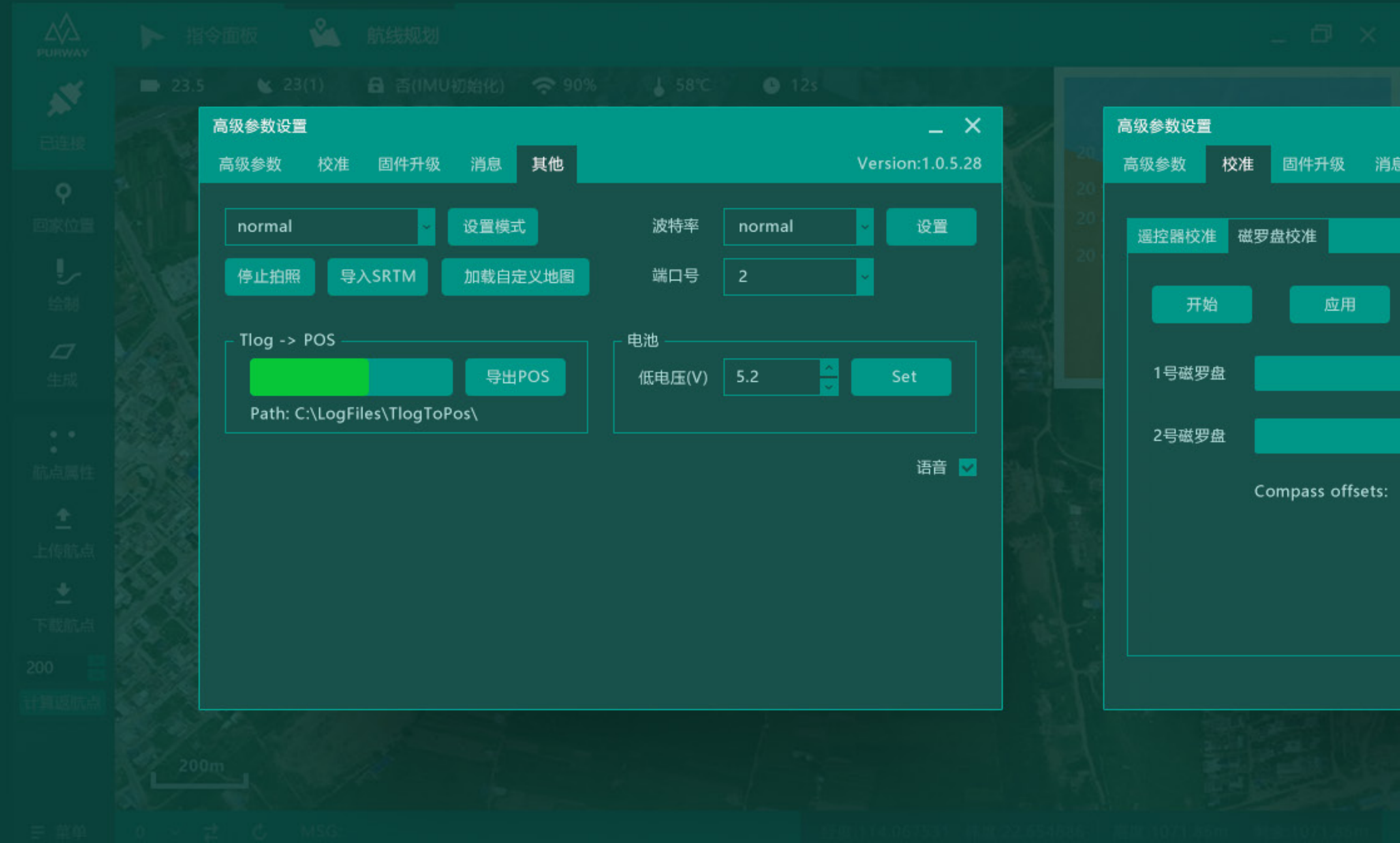
在进行需要填充文本数据的UI设计时，需要考虑  
数据溢出的情况。不同选项通过行距进行分组



# 其他

其他的功能界面。要使UI风格统一，需要把存在所有界面中共同的元素，如字体、按钮、颜色，和隐性的如元素间距，不同层级的元素大小等，调整一致

指令	P1	P2	P3	P4	纬度	经度	高度	距离
起飞	20	0	0	0	22.12345678901	22.12345678901	100	
航速设定	20	0	0	0	22.12345678901	22.12345678901	100	
起飞	20	0	0	0	22.12345678901	22.12345678901	100	300.3
航速设定	20	0	0	0	22.12345678901	22.12345678901	100	
起飞	20	0	0	0	22.12345678901	22.12345678901	100	
航速设定	20	0	0	0	22.12345678901	22.12345678901	100	300.3



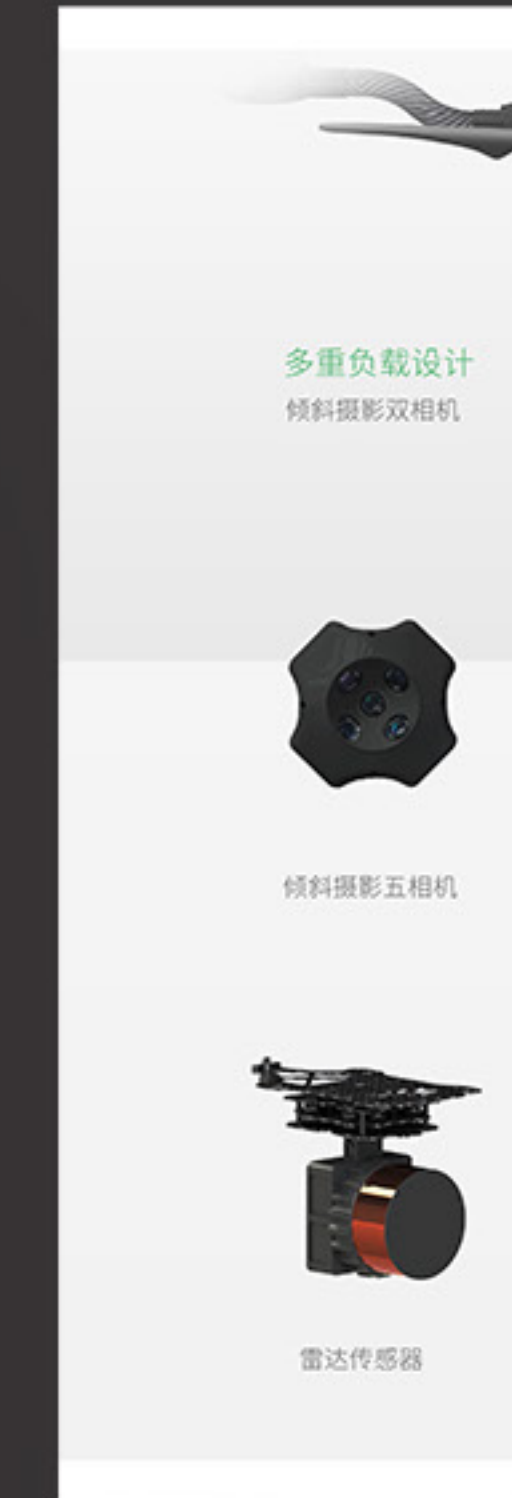
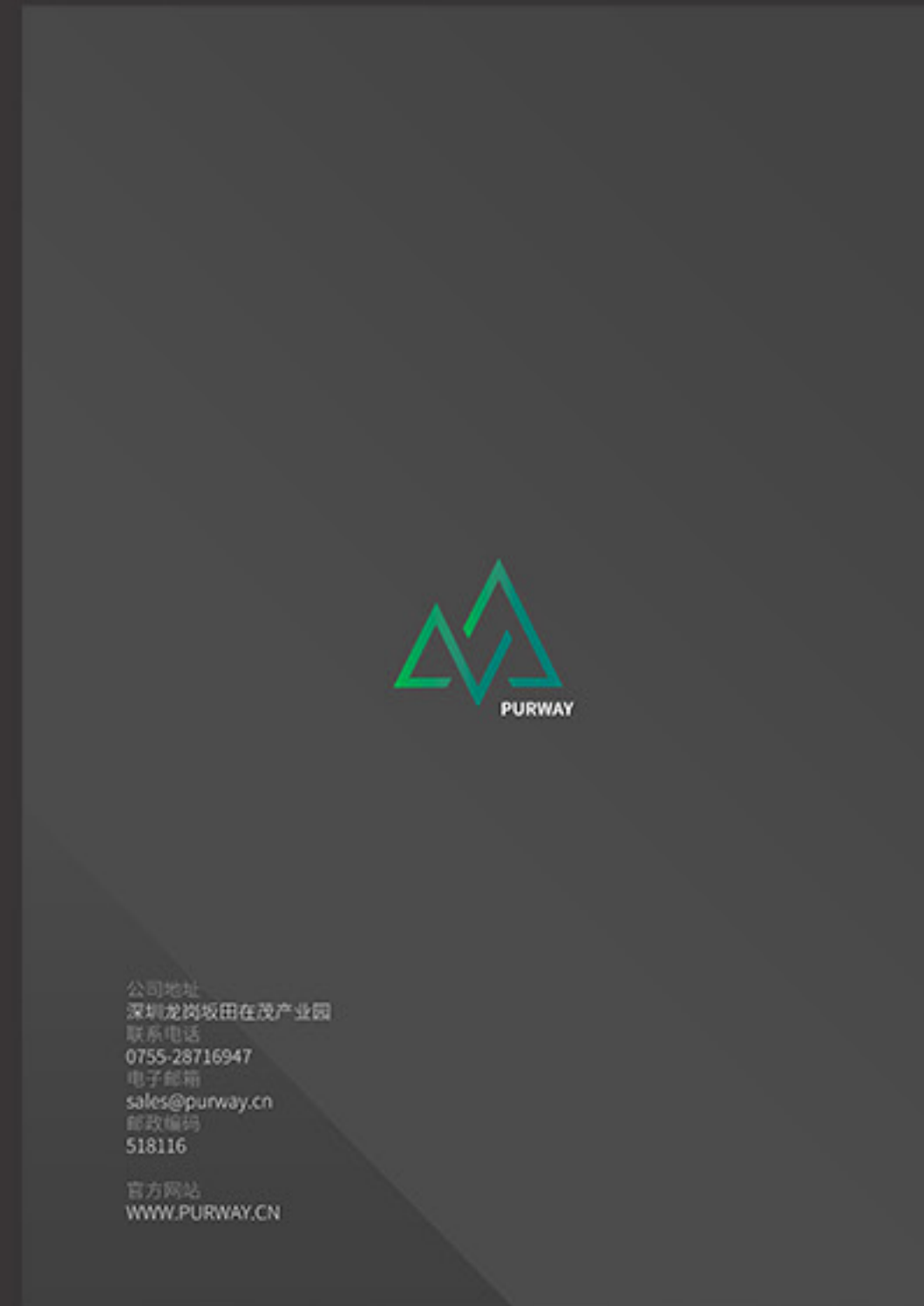
# 产品宣传册设计 PURWAY

无人机产品和解决方案服务的宣传册设计。主要难点在于没有接触过物料设计，无法更好的控制成稿。



# 洞见 宣传册

由于甲方提供的图片素材较少、质量参差不齐，部分素材取至免费图库，所以需要后期把图片色调统一，并且通过排版等手段来解决这些问题





环境保护

高光、树木、道路轨迹自动采集源头，分析生长情况、建筑工地的环境检测数据变化，降低港口过往船只污染排放的监测。

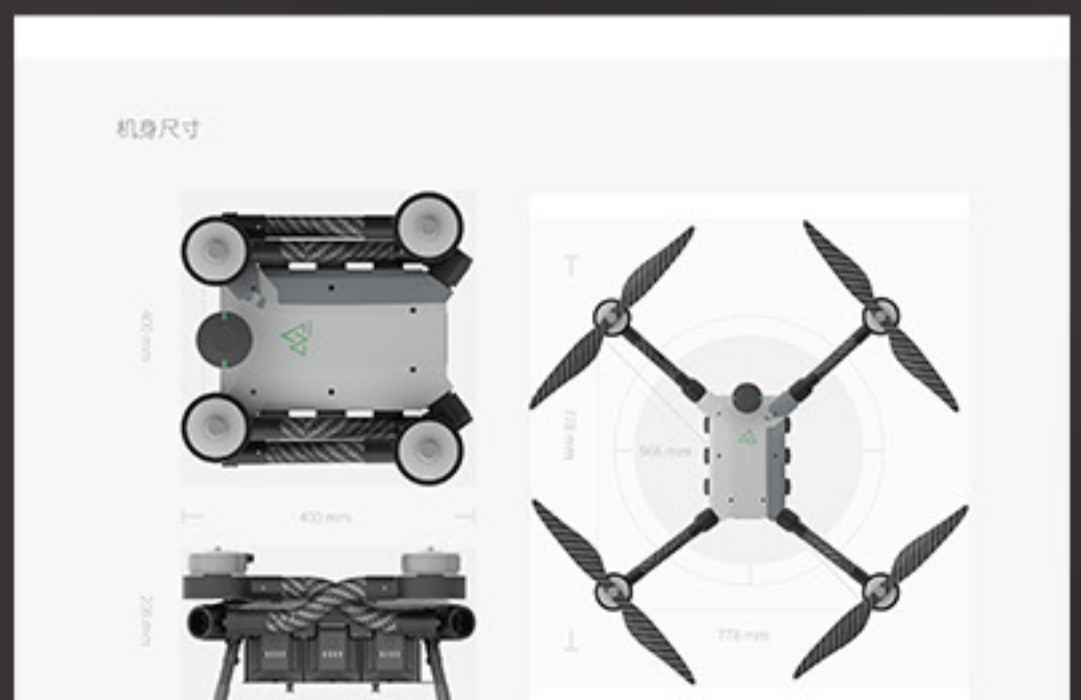
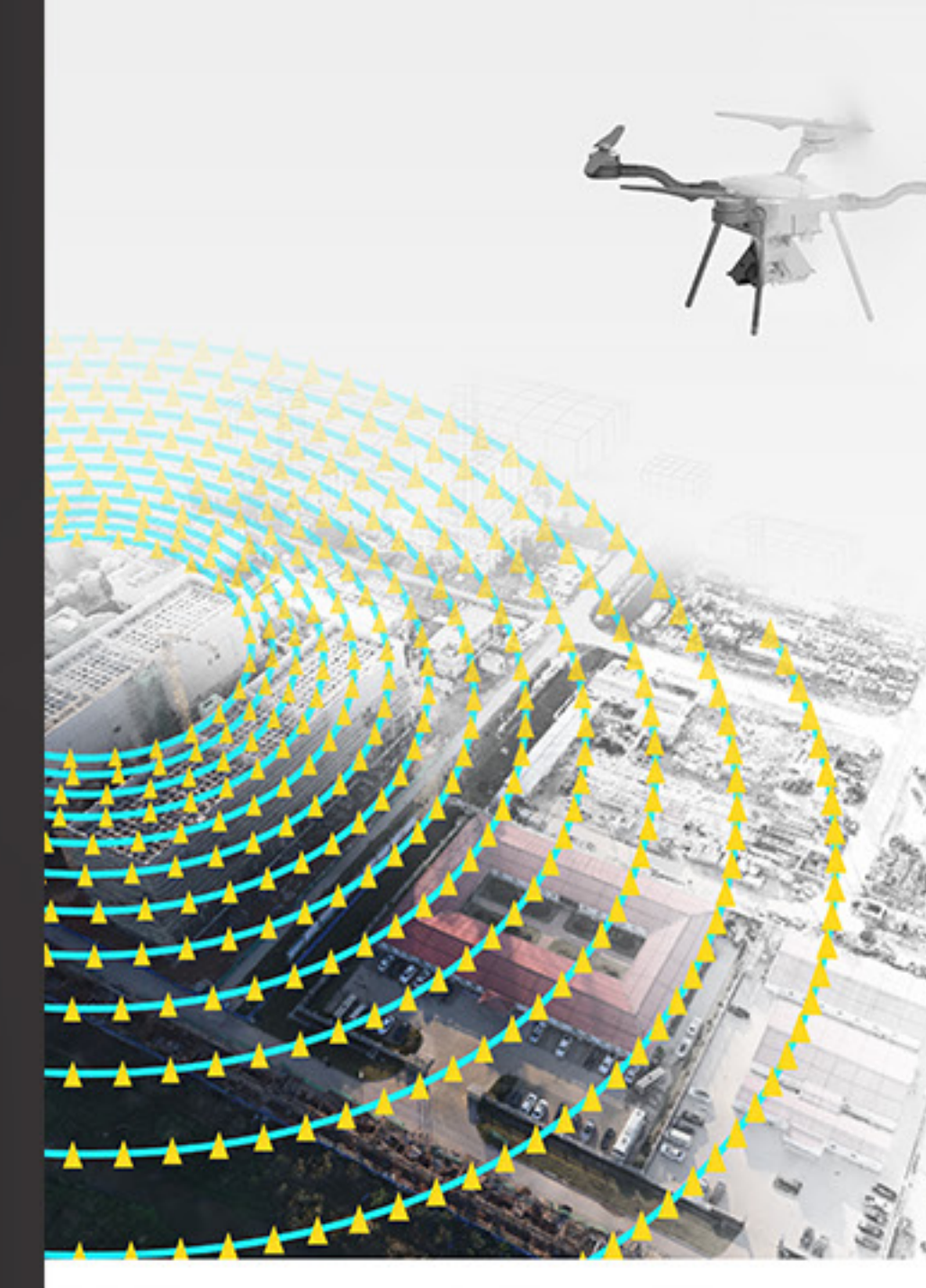
油气管道、储罐检测

在石油天然气行业中，利用绘制出的CO<sub>2</sub>、CH<sub>4</sub>、VOCs浓度分布图，方便、高效地发现漏点位置存在的质量和数量差异。

三维建模

精心设计的环境数据，在恰当的提高了效率的同时，大大降低了成本。通过将大量的遥感数据采集到一起，减少了后期处理的成本。

**PURWAY**



## 详细内页 其他

把需要展示的内容分配到每次的跨页中。手册每次打开时左右页如果没有联系，浏览体验会产生割裂感，翻页同理。所以梳理内容，尽量减少降低阻碍视觉引导的设计



# 大气检测 宣传册

在前期方案不确定时，通过不同的排版、风格、颜色基调搭配来输出不同的概念稿，然后在此基础上进一步筛选，改进，挑选最后方案

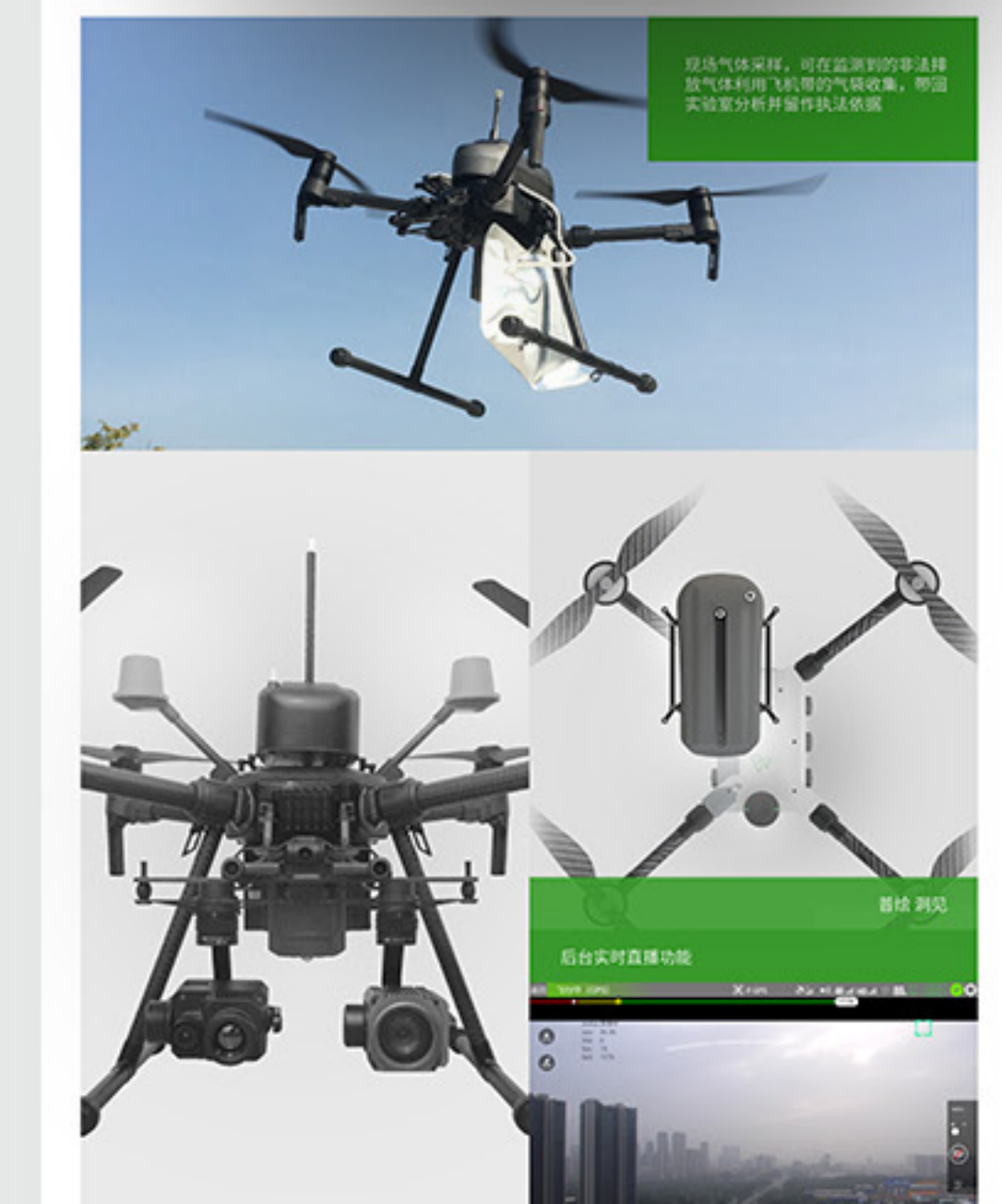


# 无人机空气污染 分析系统

PURWAY.CN

# 内页 解决方案

没有足够素材的情况下，通过对文案的理解，使用Illustrator画符合的插图来填充页面



## 04 其他技能

插图 / 了解 HTML CSS





# 插图

PS + AI

使用PS / AI 设计符合文案的  
插图、图标

# 了解 HTML CSS

> hello w \_

了解HTMLCSS的基本知识，以便  
设计可行的设计稿

文件(F) 编辑(E) 选择(S) 查看(V) 转到(G) 调试(D) 终端(T) 帮助(H)

mixxopost.js - test (工作区) - Visual Studio Code



资源管理器

打开的编辑器

JS mixxopost.js public\lib\mixxoPost

TEST (工作区)

test

.idea

.vscode

mianxiu.github.io

mianxiu.img

mianxiu.mail

mobile.mianxiu.blog

public

about

code

css

essay

gallery

icon

js

min.js

content.js

essay.js

index.js

mobile.js

motionGraphic.js

mp3Player.js

lib

highLighting

mixxoPost

config.json

mixxopost.js

mixxopost.min.js

music

tags

404.html

CNAME

favicon.png

index.html

source

theme

.gitattributes

.gitignore

ajs

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

72

73

74

75

76

77

78

79

80

81

82

83

84

85

86

87

88

89

90

91

92

93

94

95

96

97

98

99

100

101

102

103

104

105

106

107

108

109

110

111

112

113

114

115

116

117

118

119

120

121

122

123

124

125

126

127

128

129

130

131

132

133

134

135

136

137

138

139

140

141

142

143

144

145

146

147

148

149

150

151

152

153

154

155

156

157

158

159

160

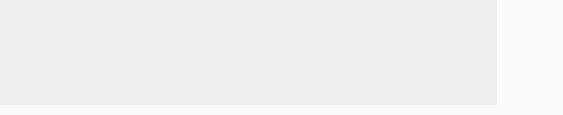
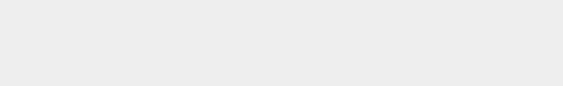
161

162

163

164

THANKS

  
  
[mianxiu@mianxiu.me](mailto:mianxiu@mianxiu.me)