

# UOM 民用无人驾驶航空器综合管理平台

## 飞行活动申请流程

深圳飞马机器人股份有限公司

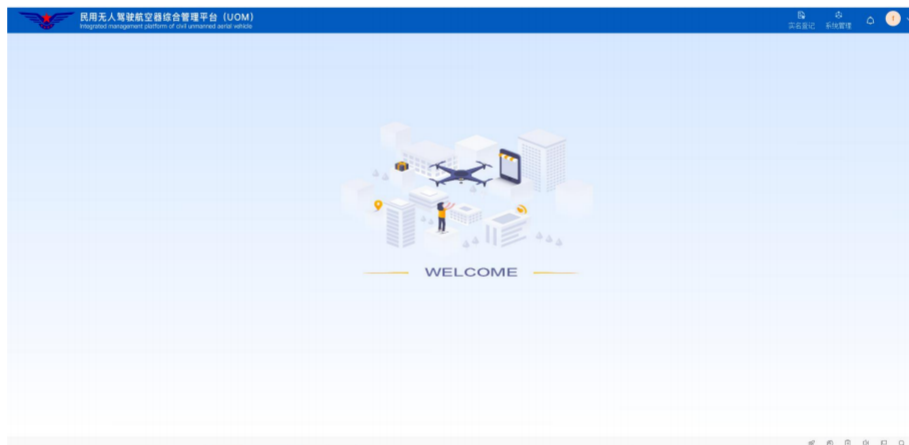
培训部

2024 年 1 月 3 日

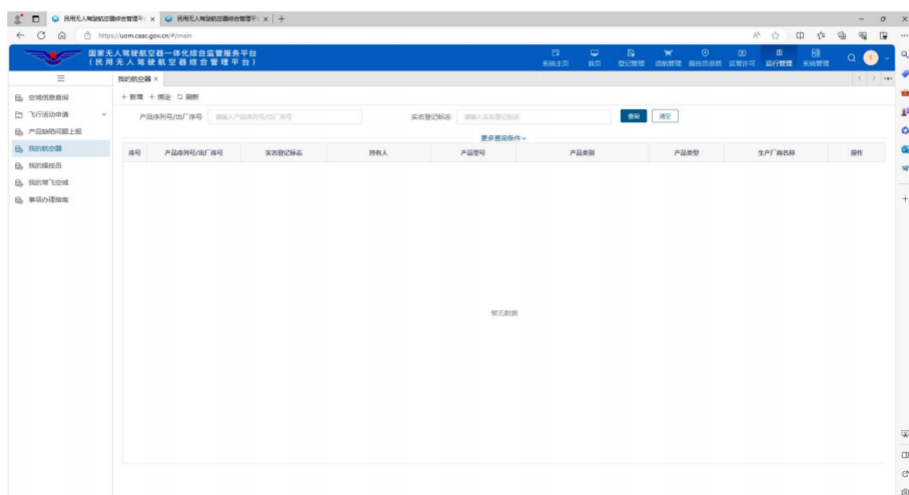
一. 登录网站: <https://uom.caac.gov.cn>



二. 账号登录 (如果未注册账号, 请点击“免费注册”按照提示申请账号。)



三. 登录后点击运行管理, 选择“我的飞行器--绑定”。



3-1 选择“我的飞行器--绑定”此时会显示实名认证的飞机, 全选, 点击“完成添加”, 飞行器添加完成。

序号	产品型号/型号	实名登记标志	持有人	产品型号	产品类型	产品名称	生产厂家	空机重量(kg)	最大起飞重量(kg)
1	E300T231	UAS0	单位-深圳飞马机器人股份有...	E3000	微型	多旋翼手持式空器	深圳飞马机器人股份有限公司	1.65	2.85
2	WHSEUAV2	UAS0	单位-深圳飞马机器人股份有...	V500	小型	垂直翼固定翼	深圳飞马机器人股份有限公司	6.2	7.2
3	V500GLS2	UAS0	单位-深圳飞马机器人股份有...	V500	小型	垂直翼固定翼	深圳飞马机器人股份有限公司	6.2	7.2
4	D2000GLS2	UAS0	单位-深圳飞马机器人股份有...	D2000	微型	多旋翼手持式空器	深圳飞马机器人股份有限公司	2.6	3.35
5	V500GLS2	UAS0	单位-深圳飞马机器人股份有...	V500	小型	垂直翼固定翼	深圳飞马机器人股份有限公司	6.2	7.2
6	V500GLS2	UAS0	单位-深圳飞马机器人股份有...	V500	小型	垂直翼固定翼	深圳飞马机器人股份有限公司	6.2	7.2
7	V500GLS2	UAS0	单位-深圳飞马机器人股份有...	V500	小型	垂直翼固定翼	深圳飞马机器人股份有限公司	6.2	7.2
8	D5000GLS2	UAS0	单位-深圳飞马机器人股份有...	D5000	小型	多旋翼手持式空器	深圳飞马机器人股份有限公司	6.7	6.7
9	E2000T22Z	UAS005	单位-深圳飞马机器人股份有...	E2000	微型	多旋翼手持式空器	深圳飞马机器人股份有限公司	2.6	3.35
10	D2000T22Z	UAS0	单位-深圳飞马机器人股份有...	D2000S	微型	垂直翼固定翼	深圳飞马机器人股份有限公司	2.6	3.35
11	V500GLS2	UAS0	单位-深圳飞马机器人股份有...	V500	小型	垂直翼固定翼	深圳飞马机器人股份有限公司	6.2	7.2
12	V500GLS2	UAS0	单位-深圳飞马机器人股份有...	V500	小型	垂直翼固定翼	深圳飞马机器人股份有限公司	6.2	7.2
13	V500GLS2	UAS0	单位-深圳飞马机器人股份有...	V500	小型	垂直翼固定翼	深圳飞马机器人股份有限公司	6.2	7.2
14	V500GLS2	UAS0	单位-深圳飞马机器人股份有...	V500	小型	垂直翼固定翼	深圳飞马机器人股份有限公司	6.2	7.2
15	V500GLS2	UAS0	单位-深圳飞马机器人股份有...	V500	小型	垂直翼固定翼	深圳飞马机器人股份有限公司	6.2	7.2
16	V500GLS2	UAS0	单位-深圳飞马机器人股份有...	V500	小型	垂直翼固定翼	深圳飞马机器人股份有限公司	6.2	7.2
17	V500GLS2	UAS0	单位-深圳飞马机器人股份有...	V500	小型	垂直翼固定翼	深圳飞马机器人股份有限公司	6.2	7.2
18	V500GLS241	UAS0	单位-深圳飞马机器人股份有...	V500	小型	垂直翼固定翼	深圳飞马机器人股份有限公司	6.2	7.2

四. 选择我的操控员添加点击“新增”。

序号	操控员号	姓名	操控员类型	注册证件号	执照号	关联设备号	登记日期	失效日期	操作
暂无数据									

4-1 我的操控员添加点击“新增”输入操控员：姓名、证件号、填写短信验证码，点击“完成添加”。

新增操控员(有执照)

\* 姓名:

\* 证件号:

短信验证码:

注: 经登记后该设备将关联该人员, 请谨慎操作。

序号	执照编号	姓名	执照种类	机型等级	操作等级	超视距等级	教员等级	复训日期	失效日期	操作
1			中型无人机驾驶员执照	飞机	-	超视距-飞机	教员-飞机	2017-12-05	2024-12-22	申请
2			小型无人机驾驶员执照	飞机	-	超视距-飞机	-	2017-12-05	2024-12-22	申请
3			中型无人机驾驶员执照	旋翼机	旋翼机-直升机	超视距-直升机	-	2017-12-05	2024-12-22	申请
4			小型无人机驾驶员执照	垂直起降飞机	-	超视距-飞机	-	2017-12-05	2024-12-22	申请
5			中型无人机驾驶员执照	旋翼机	旋翼机-直升机	超视距-直升机	教员-直升机	2017-12-05	2024-12-22	申请
6			小型无人机驾驶员执照	飞机	-	超视距-飞机	教员-飞机	2017-12-05	2024-12-22	申请
7			中型无人机驾驶员执照	垂直起降飞机	-	-	教员-垂直起降飞机	2017-12-05	2024-12-22	申请
8			小型无人机驾驶员执照	垂直起降飞机	-	-	教员-垂直起降飞机	2017-12-05	2024-12-22	申请

五. 选择飞行活动申请，点击“一般飞行活动”，点击“新增”。根据要求填写飞行情况。

5-1 添加“航空器信息、操控员信息（根据飞行器类别选择相应飞行执照）、飞行空域信息”。

飞行活动申请信息【本系统目前仅受理7日内的飞行活动】

- 飞行活动类型: 一般飞行
- 飞行模式: 超视距飞行
- 任务性质: 训练飞行
- 预计开始时间: 2024-01-05 10:00
- 预计结束时间: 2024-01-05 22:00
- 起飞地点: 天津
- 降落地点: 天津
- 起飞/降落高度: 无
- 飞行高度、速度、重量和重量限制、用途、空域方法: 普通空域飞行，高度100米，速度17米每秒，超出空域高度上限上下限
- 二次离地后无人机或有人操纵/超视距飞行: 无
- 其他空域信息: 天津滨海新区
- 任务性质: 无

航空器信息

产品序列号/出厂序号	实名登记标志	持有人	产品型号	产品类型	产品类型
			D2000	轻型	多旋翼/垂直起降/固定翼

5-2 添加：“飞行空域，画出飞行范围线，填写“飞行最大高度”确认，点击“完成申请”。

飞行空域信息

产品序列号/出厂序号	实名登记标志	持有人	产品型号	产品类型	产品类型
			D2000	轻型	多旋翼/垂直起降/固定翼

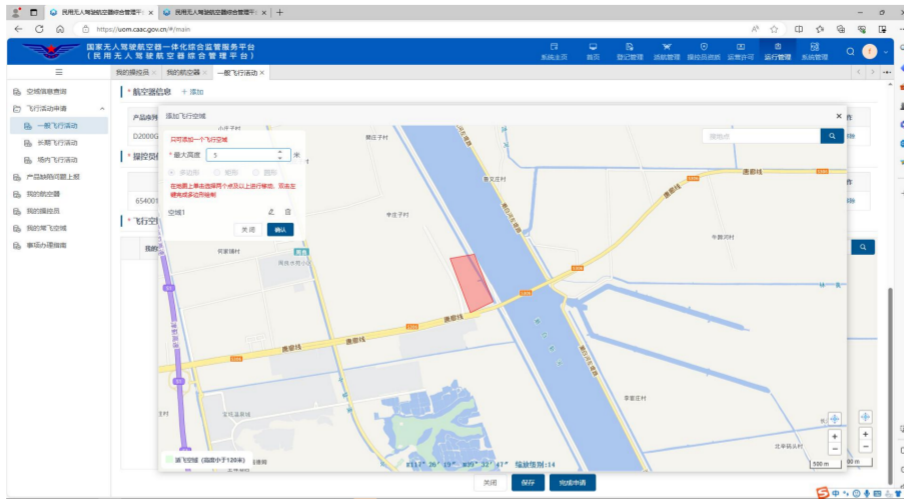
操控员信息

执照编号	姓名	执照种类	机型等级	操作等级	超视距等级	教员等级	复训日期	失效日期	操作
		中型无人机驾驶员执照	旋翼机	旋翼机-直升机	超视距-直升机	教员-直升机	2017-12-05	2024-12-22	申请

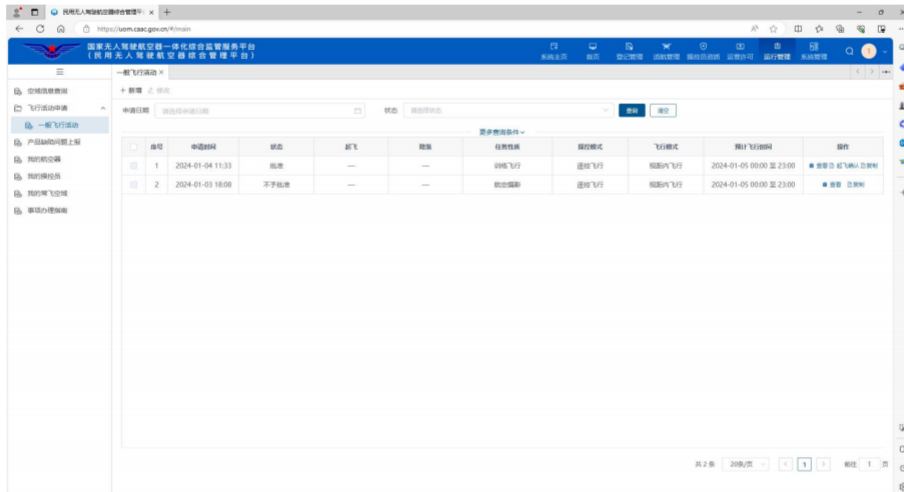
飞行空域信息

飞行空域: 天津滨海新区

飞行最大高度: 100米



六. 审批通过，飞行前需要填写“起飞确认单”。



6-1 起飞前点击“起飞确认”填写起飞时间、起飞准备情况，提交。

