

# **360 × CCF BDCI 数字安全公开赛**

**答辩日执行方案**

"XPlan" =  $\int(X-WAY, X-STAGE, x-data, x-funds)$

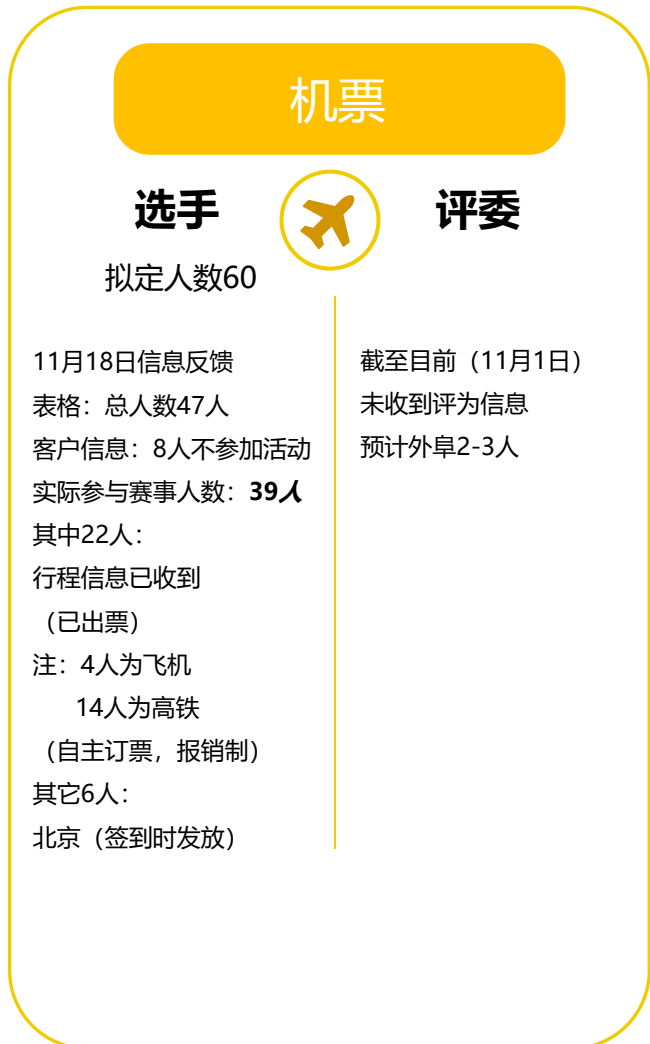
- 活动名称：360 x CCF BDCI 数字安全公开赛 决赛
- 活动时间：2021年12月4日（星期六）
- 活动地点：360大厦 B座 3F、A发布厅
- 活动形式：答辩&晚宴
- 邀请来宾：选手28人、评委专家20人、领导及相关工作人员30人(TBD)

赛题一

赛题二

赛题三

"XPlan" =  $\int(X-WAY, X-STAGE, x-data, x-funds)$



"XPlan" =  $\int(X\text{-WAY}, X\text{-STAGE}, x\text{-data}, x\text{-funds})$



机场 - 酒店

行程指南



### 大兴国际机场-全季酒店

A地铁：大兴机场线（大兴机场线-草桥站）-10号线（草桥站-三元桥站）-403路（三元桥东站-北京电机总厂站），步行600米到达终点。全程约2小时5分钟。

B地铁：大兴机场线（大兴机场线-草桥站）-10号线（草桥站-农业展览馆站）-516路（亮马桥站-望京公园站），步行190米到达终点。全程约2小时8分钟。

打车：全程约66km，约1小时5分钟



### 首都国际机场-全季酒店

地铁：首都机场线（3号航站楼站-三元桥站）-步行480米至三元桥东站-403路（三元桥东站-北京电机总厂站），步行600米到达终点。全程约1小时30分钟。

打车：全程约18km，约30分钟

"XPlan" =  $\exists(X-WAY, X-STAGE, x-data, x-funds)$



## 机票 - 8人

注：所有选手推荐的抵达时间为14:30以前  
抵达后选手自行前往酒店Check-in，康辉工作人员酒店前台进行协助

序号	姓名	出发地	出发航班信息	出发日期	出发时间	到达时间	返回航班信息	返回日期	返回时间	到达时间
1	冯楠坪 (自行出票)									
2	吕砾 (自行出票)	成都								
3	齐福晓 已提前抵达						国航CA1873	12月5日	首都机场T3-13:55	成都天府国际T2-17:10
4	李文倩 已提前抵达									
5	李正阳		国航CA8646	12月3日	白云机场T1-09:40	大兴国际-13:00	首航JD5555	12月5日	大兴国际-15:30	白云机场T1-19:10
6	厉源	广州								
7	张海鹏		国航CA1330	12月3日	白云机场T1-12:40	首都机场T3-13:40	海航HU7809	12月5日	首都机场t2-15:00	白云机场T118:35
8	肖林鹤									

退改签流程：

如选手不能参加赛事或出现退改签情况（退改签截止时间为活动日前2周）

- 1、需要360指定负责人邮件形式通知康辉会务组
- 2、会务组会根据当时实际政策（疫情或其它）以邮件形式说明所产生的退改签费用，确认后进行退改签
- 3、改签后更新机票信息会以短信形式通知选手

"XPlan" =  $\exists(X-WAY, X-STAGE, x-data, x-funds)$



## 高铁 - 14人

注：所有选手推荐的抵达时间均为15:47以前  
抵达后选手自行前往酒店Check-in，康辉工作人员酒店前台进行协助

序号	姓名	手机号	出发地	目的地	推荐出发车次	出发时间	到达时间
1	徐涵笑	18098699951	上海虹桥	北京南	G118	09:43	15:47
2	赵地	18856960016	合肥南	北京南	G2556	09:42	14:35
3	王嘉伟	18225836916	合肥南	北京南	G2556	09:42	14:35
4	郑浩杰	18871455325	南京南	北京南	G176	10:26	14:51
5	孙文卿	15951863758	南京南	北京南	G176	10:26	14:51
6	殷俊杰	18351922573	南京南	北京南	G176	10:26	14:51
7	高永伟	17512578846	南京南	北京南	G176	10:26	14:51
8	陈玉冰	17356585176	南京南	北京南	G176	10:26	14:51
9	李曙光	18066112092	南京南	北京南	G176	10:26	14:51
10	闫启鑫	18239150016	天津	北京南	C2042	14:09	14:39
11	田佳豪	15102973007	西安北	北京西	G350	10:21	14:46
12	王玮	18091752810	西安北	北京西	G350	10:21	14:46
13	石德旺	18832031363	西安北	北京西	G350	10:21	14:46
14	范昊天	13375116844	上海虹桥	北京南	G118	09:43	15:47

### 报销流程：

活动结束后选手将往返高铁票以快递形式发到以下地址  
地址：北京市朝阳区农展馆南路13号瑞辰国际中心1510  
张瑾秋：17640629353

### 内附：

- 1、火车报销凭证（实报实销）
- 2、个人信息包含（姓名、手机号、身份证号，银行卡号及开户行信息）

如丢失票据或信息错误则无法报销

### 注：

快递公司：顺丰快递到付

报销周期以收到原始票据后15个工作日

"XPlan" =  $\exists(X\text{-WAY}, X\text{-STAGE}, x\text{-data}, x\text{-funds})$

## 防疫内容

### 核酸检测

#### 活动前

进京人员须持**48小时内核酸检测阴性证明**和  
“北京健康宝”绿码

#### 核酸费用报销流程：

活动结束后将发票以快递形式发到以下地址  
地址：北京市朝阳区农展馆南路13号瑞辰国际  
中心1510 张瑾秋：17640629353

快递公司：顺丰快递到付  
报销周期以收到原始票据后15个工作日

#### 活动后

出京人员须持**48小时内核酸检测阴性证明**和  
“北京健康宝”绿码

12月4日将在360大厦B座统一进行团体核酸检测  
**(地点：会议室 待确认)**  
需提前提供核酸检测名单，名单内容包含姓名、  
手机号、身份证号。

核算检测费用：58元/人  
上门服务费用：500元

# 战队信息

	赛题	形式	赛事顺序	战队名称	参与人数	参与姓名	联系方式	交通方式
赛题一 基于人工智能的恶意软件家族分类	线下	1	eyaeyaeya	2人	赵地	18856960016	高铁	
					王嘉伟	18225836916		
		2	we are family	5人	冯楠坪	18502882106	飞机	
					齐福晓	19934480134	飞机	
					吕砾	15708486692	飞机	
					李文倩	15756522472	飞机	
		中场休息						
		3	肥胖组合	2人	刘洋	13381354913	\	
					袁涵	17346546043	\	
		4	ninet_defender	5人	高明哲	15150532663	高铁	
					李正阳	18104102214	飞机	
					厉源	17863110926		
					张海鹏	13255693931		
					肖林鹤	19129212191		
赛题二 面向黑灰产治理的恶意短信变体字还原	线下	1	冲冲冲	1人	高永伟	17512578846	高铁	
					李曙光	18066112092	高铁	
		2	明辨笃行	3人	郑浩杰	18871455325	高铁	
					孙文卿	15951863758		
					殷俊杰	18351922573		
		中场休息						
		3	中兴大肉包	4人	刘昊岩	18810688408	\	
					赵哲	13521805610	\	
					侯成	18168110060	\	
					毛伟权	18813080079	\	
		线上	5	深夜凋零的小阿哥	2人	陈玉冰、张秀容	\	\
赛题三 工业安全生产环境违规使用手机的识别	线上	线下	1	数字化能源	1人	李振华	15810285375	\
		线上	lab401	5人	赵永江、岑森丰、彭祥燊、敖昌宇、马瑛		\	\
					王国梁	\	\	\
		中场休息						
		线下	4	FiberHome AI Lab(XI'AN)	3人	田佳豪	15102973007	高铁
						王玮	18091752810	
						石德旺	18832031363	
			5	别玩手机	2人	范昊天	13375116844	高铁
						闫启鑫	18239150016	

"XPlan" = f(X-WAY, X-STAGE, x-data, x-funds)



## 高铁 - 酒店

### 行程指南

#### 北京南站-全季酒店

地铁：14号线（北京南站-将台站）-步行327米至将台路口东站-516路（将台路口东站-望京公园站），步行190米到达终点。全程约1小时15分钟。

打车：全程约24km，约40分钟

#### 北京站-全季酒店

地铁：2号线（北京站-东直门站）-步行381米至东直门站-916路/935路/850路（东直门站-大山桥东站），步行1.3km到达终点。全程约1小时15分钟。

公交：步行367米至北京站东站-403路（北京站东站-北京电机总厂站），步行600米到达终点。全程约1小时30分钟。

打车：全程约16km，约35分钟

#### 北京北站-全季酒店

地铁：13号线（西直门站-知春路站）-10号线（知春路站-三元桥站），步行367m到达三元桥东站-403路（三元桥东站-北京电机总厂站），步行600米到达终点。全程约1小时20分钟。

地铁：2号线（西直门站-东直门站）-步行381米至东直门站-850路/916路/935路（东直门站-大山桥东站），步行1.3km达到终点。全程约1小时20分钟。

打车：全程约18km，约35分钟

"XPlan" = f(X-WAY, X-STAGE, x-data, x-funds)



## 机票 - 2-3人

注：建议提前与评委沟通意向航班及时间  
抵达后评委自行前往酒店Check-in，360工作人员负责接待并协助办理

序号	姓名	手机号	出发地	出发航班信息	出发日期	出发时间	到达时间	返回航班信息	返回日期	返回时间	到达时间
----	----	-----	-----	--------	------	------	------	--------	------	------	------

1

2

3

### 退改签流程：

如选手不能参加赛事或出现退改签情况（退改签截止时间为活动日前2周）

- 1、需要360指定负责人邮件形式通知康辉会务组
- 2、会务组会根据当时实际政策（疫情或其它）以邮件形式说明所产生的退改签费用，确认后进行退改签
- 3、改签后更新机票信息会以短信形式通知评委

评委3人自行出票，后续报销

"XPlan" =  $\int(X-WAY, X-STAGE, x-data, x-funds)$

### 机票

**选手**  **评委**

拟定人数60

11月18日信息反馈  
表格：总人数47人  
客户信息：8人不参加活动  
实际参与赛事人数：**39人**  
其中22人：  
行程信息已收到  
(未出票)  
注：8人为飞机  
14人为高铁  
(自主订票，报销制)  
其它6人：  
北京 (签到时发放)

### 酒店

**全季酒店**  **STEY**  
**选手**  **评委**

总计13间，除1间3晚外  
**其余12间每间2晚**  
a.标间\*1 (双早)  
物料间  
入住时间：12月3日  
b.标间\*13 (双早)  
注：活动时间确定后需在  
*Check房间*

总计7间，每间2晚  
艺术房\*3间/大床 (双早)  
普通房：4间/大床 (双早)  
入住时间：12月3日  
此房将预留到12月30日  
款项已支付

### 360大厦

**B座3F**  **A发布厅**

**赛区** **晚宴**

**主战场** **庆功宴**

"XPlan" =  $\int(X-WAY, X-STAGE, x-data, x-funds)$

加到手册里距离

酒店-选手酒店

## 全季酒店



### 全季酒店(北京798艺术区店)

2014年开业 · 2017年装修 精品酒店



北京 朝阳区 大山子彩虹路6号



打车：3公里，大概10分钟



公交（不建议）：418路 步行122米约2分钟，金盏方向，王爷坟公交站上车，乘坐2站到彩虹路下车，步行约194米3分钟到达全季酒店



骑行：距离1.7公里，大约需要10分钟



步行：距离1.7公里，大约需要25分钟



总计13间，除1间3晚外

其余12间每间2晚

a.标间\*1 (双早)

物料间

入住时间：12月3日

根据活动时间而定

b.标间\*13 (双早)

注：活动时间确定后需在  
Check房间

"XPlan" =  $\mathcal{S}(X-WAY, X-STAGE, x-data, x-funds)$

酒店-选手酒店

# 全季酒店

每间房20-25平米

房卡每人1张

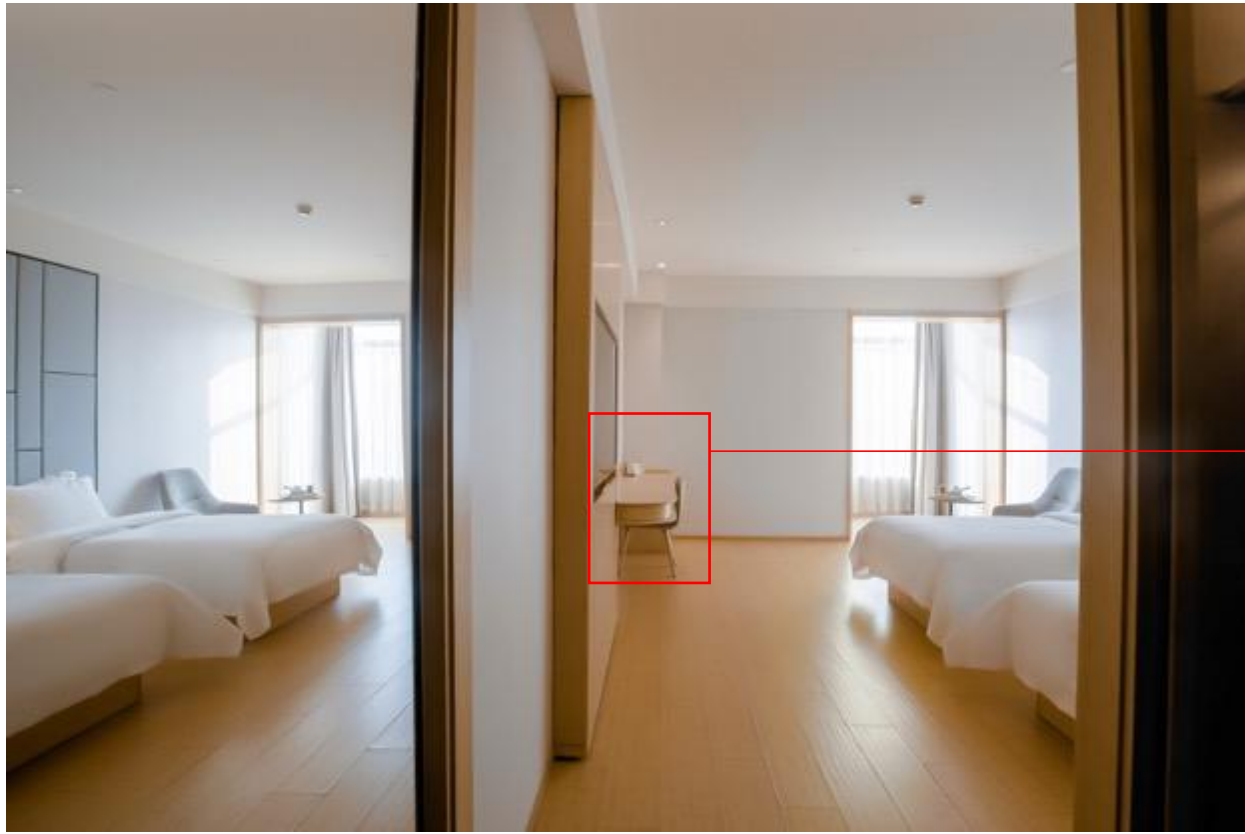
无线网获取方式：入住人手机号获取验证码登录



"XPlan" =  $\int(X-WAY, X-STAGE, x-data, x-funds)$

酒店-选手酒店

## 全季酒店-酒店布置



将欢迎信、零食包、伴手礼放置选手房间内；  
每个房间放一个大号效码绿，吊牌内容为“只想留在酒店里的效码绿，  
求别带走” 活动后回收

### 1、欢迎信



### 4、效码绿



### 礼品摆放位置现场拍照定

#### 2、零食包



晚餐零食袋内容 (50元) :

- 1.乐事薯片黄瓜味1袋，原味1袋
- 2.坚果百草味绿色1包
- 3.摩登细长罐雪碧1瓶
- 4.明治巧克力2块
- 5.香蕉1根、橘子2个
- 6.纸巾1包、湿巾1包
- 7.棕色牛皮纸袋包装1个
- 8.包装袋贴纸2张

### 3、伴手礼



白色无字特大号

50\*42+12CM ( 50个 )

### 酒店内

1. 伴手礼袋1个
2. 选手帽衫1件
3. 笔本套装1套
4. 口罩1份 (3个)

### 客户提前邮寄

1. 礼盒
2. 贴纸1份
3. 口罩1份 (3个)
4. 明信片1份
5. 小公仔盲盒1个
6. 鼠标垫1个
7. 邀请函
8. 本团队五强海报明信片 (照片打印)

"XPlan" =  $\exists(X\text{-WAY}, X\text{-STAGE}, x\text{-data}, x\text{-funds})$

酒店-选手酒店

## 全季酒店-物料状态



签到:

- 1、签到桌-酒店提供  
桌套-租赁  
长120厘米，宽50厘米
- 2、易拉宝
- 3、签到表
- 4、选手指南

签到桌



"XPlan" =  $\int(X-WAY, X-STAGE, x-data, x-funds)$

酒店-选手酒店

## 全季酒店-物料状态

### 零食包装袋

数量：20个（总数74个）

材质：牛皮纸

**尺寸已确认**



角标  
尺寸：8.5cm\*7cm



封口贴  
尺寸：8.5cm\*7cm

**晚餐零食袋内容（50元）：**

- 1、乐事薯片黄瓜味\*1袋，原味\*1袋（已到库）
- 2、坚果百草味绿色\*1包（已到库）
- 3、摩登细长罐雪碧\*1瓶（已到库）
- 4、明治巧克力\*2块（已到库）
- 5、香蕉\*1根、橘子\*2个（待采买）
- 6、心相印纸巾\*1包、心相印湿巾\*1包（已到库）
- 7、棕色牛皮纸袋包装\*1个（已到库）
- 8、包装袋贴纸\*2张

注：

水果于12月2日采购

根据实际赛题入住酒店情况分配

"XPlan" =  $\exists(X-WAY, X-STAGE, x-data, x-funds)$

## 酒店-选手酒店

# 全季酒店-物料状态

根据实际赛题入住酒店情况分配

**伴手礼包装袋**  
数量: 20个  
材质: PVC

**选手参赛服** 蓝: 9件, 紫: 6件, 黄: 5件  
黄蓝紫色: 各30件 (总计90件)



白色无字特大号  
50\*42+12CM (50个)

已到库

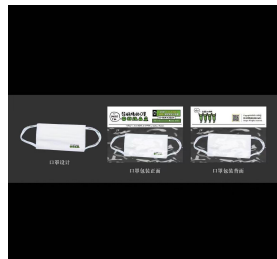


已到库



已到库

**口罩**  
数量: 60个 (1份3个)  
口罩包装袋: 20个



已到库

**队名贴纸**  
数量: 1套



设计已确认  
制作中

**酒店内包含**

- 1、伴手礼袋\*1个
- 2、选手帽衫\*1件
- 3、笔记本套装\*1套
- 4、口罩1份
- 5、队名贴纸

**礼品盒**  
数量: 60个



**贴纸**  
数量: 60份



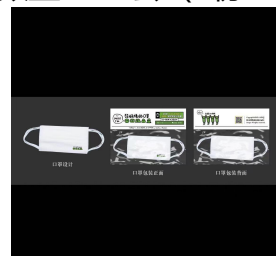
已到库

**明信片**  
数量: 60份



已到库

**口罩**  
数量: 60套 (1份3个)



已到库

**盲盒**  
数量: 60个



第一批已到库  
第二批预计下周到库

**鼠标垫**  
数量: 60个



已到库

**邀请函**  
数量: 60张



设计待确认  
待制作

**客户邮寄包含**

- 1、礼盒
- 2、贴纸\*1份
- 3、明信片\*1份
- 4、口罩\*1份
- 5、小公仔盲盒\*1个
- 6、鼠标垫\*1个
- 7、邀请函\*1张
- 8、本团队五强海报明信片1张

"XPlan" =  $\int (X\text{-WAY}, X\text{-STAGE}, x\text{-data}, x\text{-funds})$

## 酒店-评委酒店

# STEY



## STEY酒店

2020年开业 共享公寓



北京市朝阳区酒仙桥5号



打车：1.2km，约7分钟



骑行：距离610米，大约需要3分钟



步行：距离610米，大约需要8分钟



总计7间，每间2晚

艺术房\*3间/大床（双早）

普通房\*4间/大床（双早）

入住时间：

根据活动时间而定

此房将预留到12月30日

款项已支付

"XPlan" =  $\mathcal{S}(X\text{-WAY}, X\text{-STAGE}, x\text{-data}, x\text{-funds})$

酒店-评委酒店

STEY



每间房27-31平米

无线密码办理入住后，输入房号和房间密码

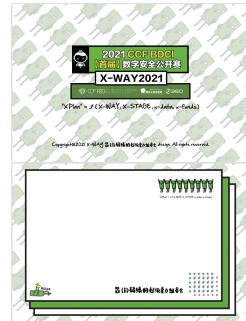
"XPlan" =  $\int(X-WAY, X-STAGE, x-data, x-funds)$

## 酒店-评委酒店

# STEY-酒店布置



## 1、欢迎信



## 2、效码绿



## 3、零食包



晚餐零食袋内容 (80元) :

- 1、乐事薯片黄瓜味1袋，原味1袋 (已到库)
- 2、坚果百草味绿色1包 (已到库)
- 3、屈臣氏香草味苏打水1瓶 (已到库)
- 4、明治巧克力2块 (已到库)
- 5、香蕉1根、橘子2个 (待采买)
- 6、纸巾1包、湿巾1包 (已采买)
- 7、棕色牛皮纸袋包装1个 (已到库)
- 8、包装袋贴纸2张
- 9、果盘1份 (12月3日采买)

将欢迎信、零食包、伴手礼放置评委房间内；  
每个房间放一个大号效码绿，吊牌内容为“只想留在酒店里的效码绿，  
求别带走” 活动后回收

"XPlan" =  $f(X-WAY, X-STAGE, x-data, x-funds)$

酒店-评委酒店

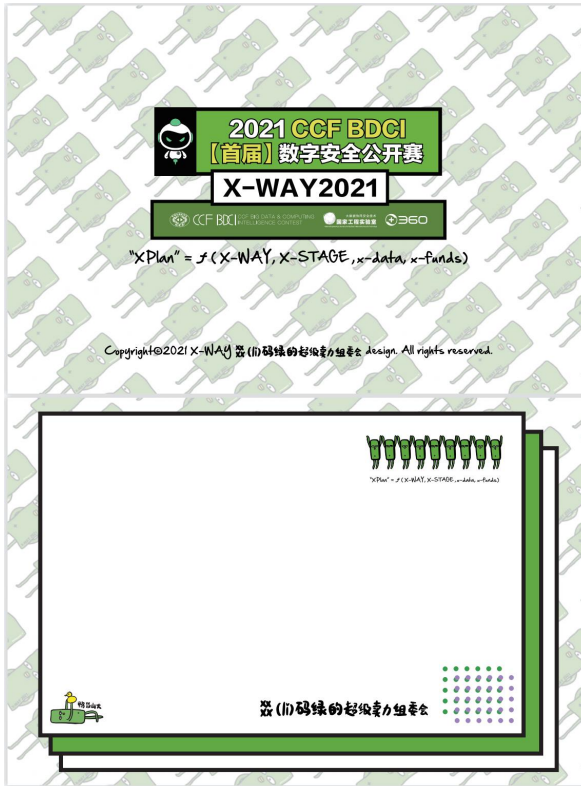
## STEY-物料状态

欢迎信

数量：3张

材质：特种纸（见打样）

设计已确认



客户手写文字

焱码绿大公仔

数量：3个（总计50）

材质：毛绒，填充物pp棉



已到库

大公仔标签\*3个（总计50）



已到库

"XPlan" =  $\int(X-WAY, X-STAGE, x-data, x-funds)$

酒店-评委酒店

## STEY-物料状态

### 零食包装袋

数量：40个（总数60个）

材质：牛皮纸

**尺寸已确认**



角标  
尺寸：8.5cm\*7cm



封口贴  
尺寸：8.5cm\*7cm

**晚餐零食袋内容 (80元) :**

- 1、乐事薯片黄瓜味\*1袋，原味\*1袋 (已到库)
- 2、坚果百草味绿色\*1包 (已到库)
- 3、屈臣氏香草味苏打水\*1瓶 (已到库)
- 4、明治巧克力\*2块 (已到库)
- 5、香蕉\*1根、橘子\*2个 (待采购)
- 6、心相印纸巾\*1包、心相印湿巾\*1包 (已到库)
- 7、棕色牛皮纸袋包装\*1个 (已到库)
- 8、包装袋贴纸\*2张
- 9、果盒1份 (12月3日采买)

注：

水果于12月2日采购

根据实际入住酒店情况采购数量

"XPlan" =  $\mathcal{P}(X\text{-WAY}, X\text{-STAGE}, x\text{-data}, x\text{-funds})$

酒店-选手酒店

## 全季酒店&STEY

步骤一：关注“北京健康宝”公众号

步骤二：扫描“通信行程卡”

步骤三：身份验证

办理入住信息：  
Check-in Info:



注：

全季酒店：如需要一次性洗漱用品，check-in后领取

Stey：需提前提供入住人手机号，房间密码锁以短信形式发送至入住人手机

"XPlan" =  $\int(X-WAY, X-STAGE, x-data, x-funds)$



# 答辩日-流程概述

2021 CCF BDCI  
（首届）数字安全公开赛

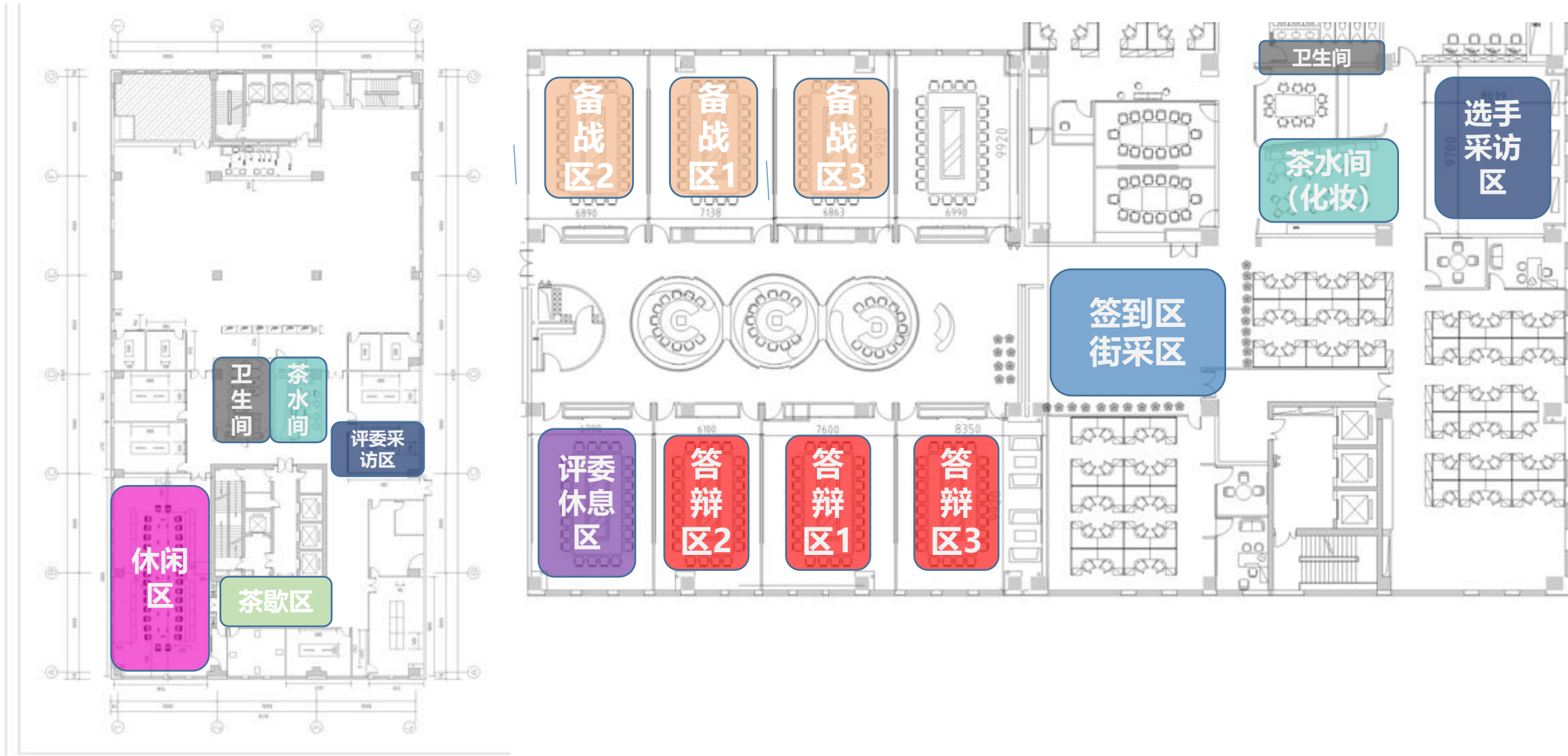
"XPlan" =  $\exists(X-WAY, X-STAGE, x-data, x-funds)$

开始时间	结束时间	环节	地点	负责人	电话
/	/	选手自由活动			
12:30	13:30	专员接待各战队选手	360大厦B座1层大厅		
13:30	14:00	选手签到 评委签到	360大厦B座3层签到处		
14:00	14:30	赛题一 (eyaeyaya) 赛题二 (冲冲冲) 赛题三 (数字化能源)	答辩区		
14:30	15:00	赛题一 (we are family) 赛题二 (明辨笃行) 赛题三 (lab401) 线上			
15:00	15:30	赛题一中场休息 赛题二 (中兴大肉包 ) 赛题三 (就是玩) 线上		休闲区	
15:30	16:00	赛题一 (肥胖组合) 赛题二中场休息 赛题三中场休息	休闲区		
16:00	16:30	赛题一 (njnet_defender) 线上 赛题二 (大力出奇迹) 赛题三 (FiberHome AI Lab(XI'AN))			
16:30	17:00	赛题一 (Petrichor) 赛题二 (深夜凋零的小阿哥 ) 赛题三 (别玩手机)		答辩区	
17:00	17:30	评委复核	360大厦B座3层答辩区		

# 答辩场地-区域规划

"XPlan" =  $\{x\text{-WAY}, x\text{-STAGE}, x\text{-data}, x\text{-funds}\}$

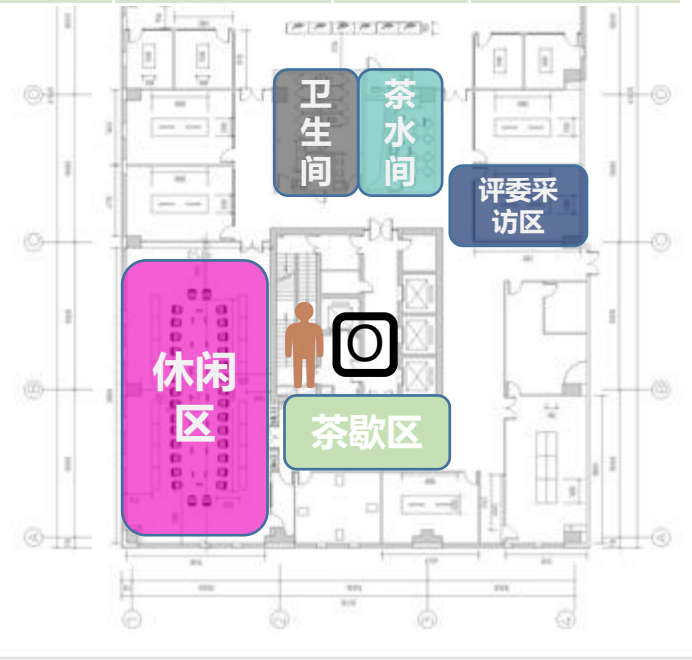
2021CCF BDCI  
（首届）数字安全公开赛



# 答辩场地-兼职人员站位

"XPlan" =  $\{X-WAY, X-STAGE, x-data, x-funds\}$

序号	区域	数量	职责
1	签到区/街采区	1	选手签到, 手举牌
2	答辩区		
3	备战区		
4	休闲区&茶歇区	1	
5	茶水间/化妆	1	
6	选手采访区		
7	茶水间/化妆	3	化妆师
8	选手领队	12	每组1人
小计		18人	



M → P

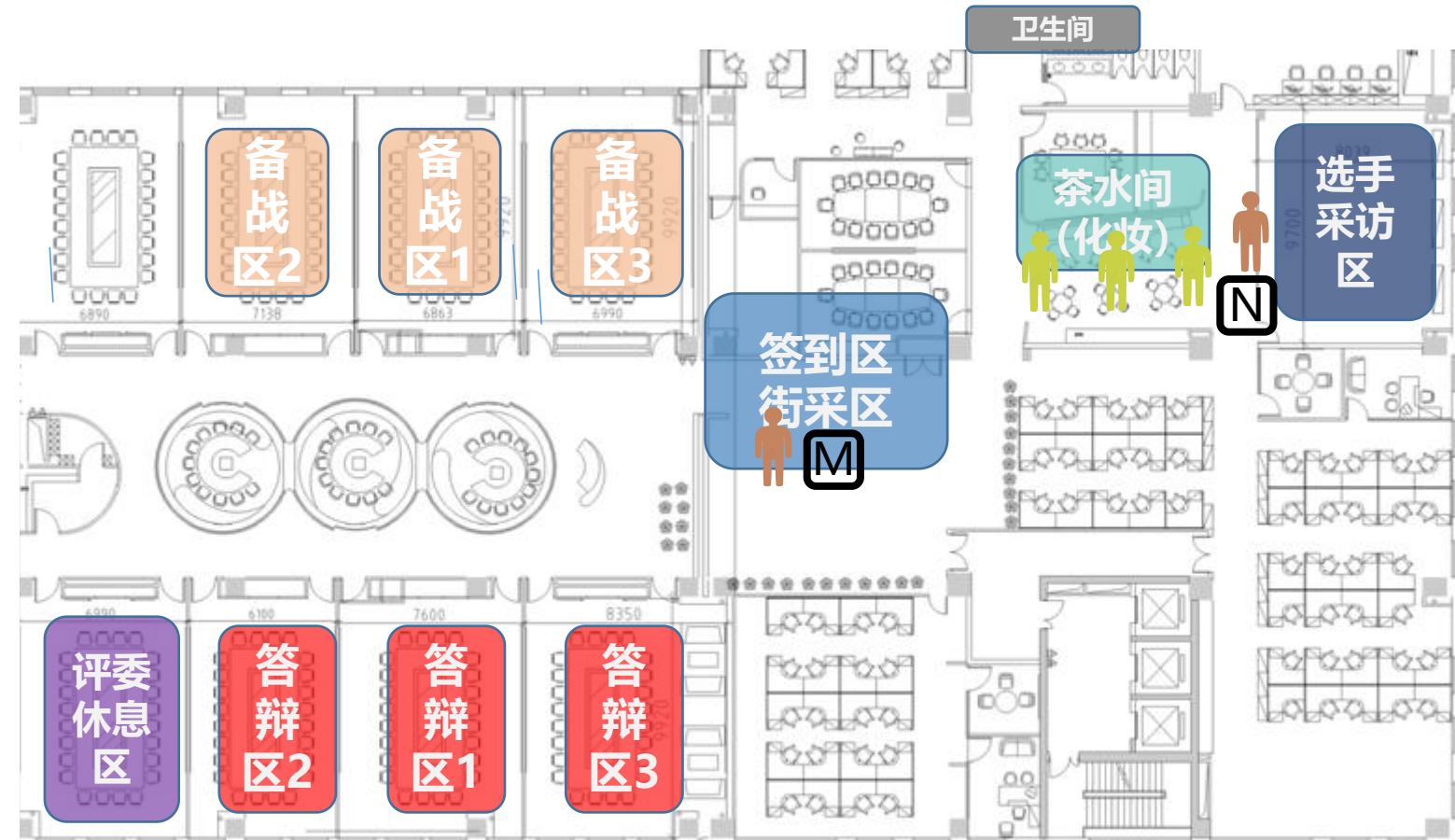


工作人员



化妆师

2021CCF BDCI  
（首届）数字安全公开赛

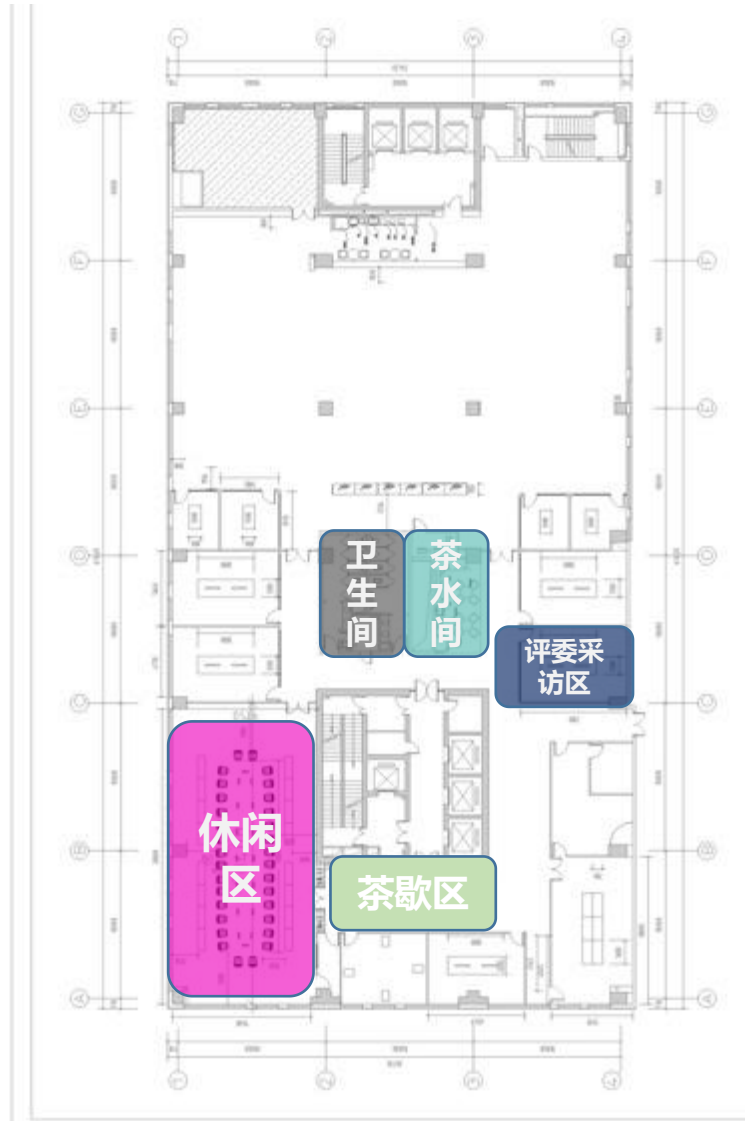


# 答辩场地-选手动线规划

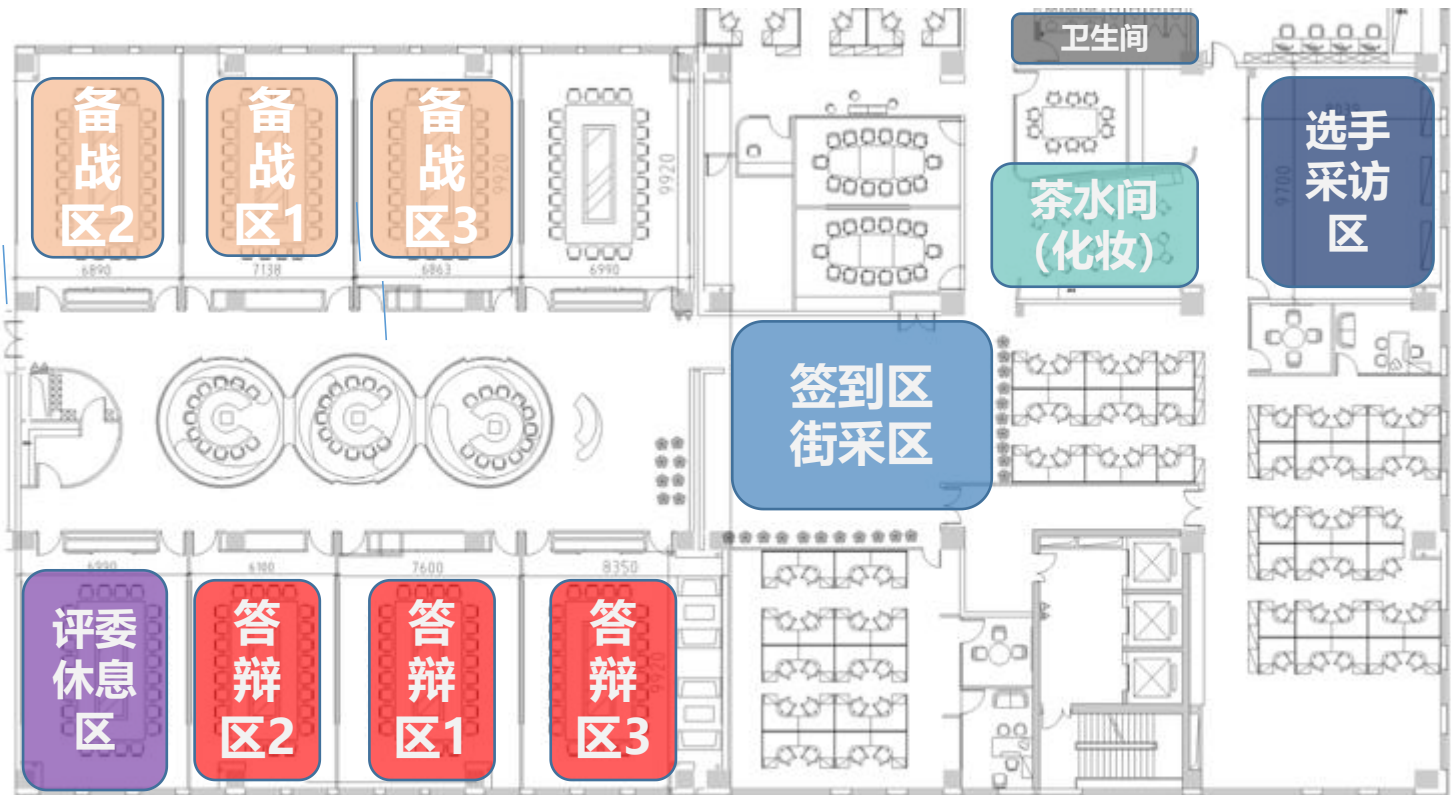
"XPlan" =  $\{x\text{-WAY}, x\text{-STAGE}, x\text{-data}, x\text{-funds}\}$



2021CCF BDCI  
（首届）数字安全公开赛

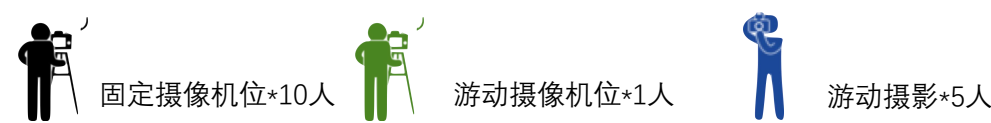


战队服务员总数15人，将按照3道赛题分为3个小组，每个小组5人（其中1人为队长）  
每个战队则安排1名全程服务员，引领战队赛事动线；  
3道赛题的服务小组于活动日当天在360大厦B座一层接引选手，全员抵达后前往三层赛区，  
开启全程一对一服务（签到处-答辩区-备战区-答辩区-化妆-选手采访区-休闲区-A发布厅）

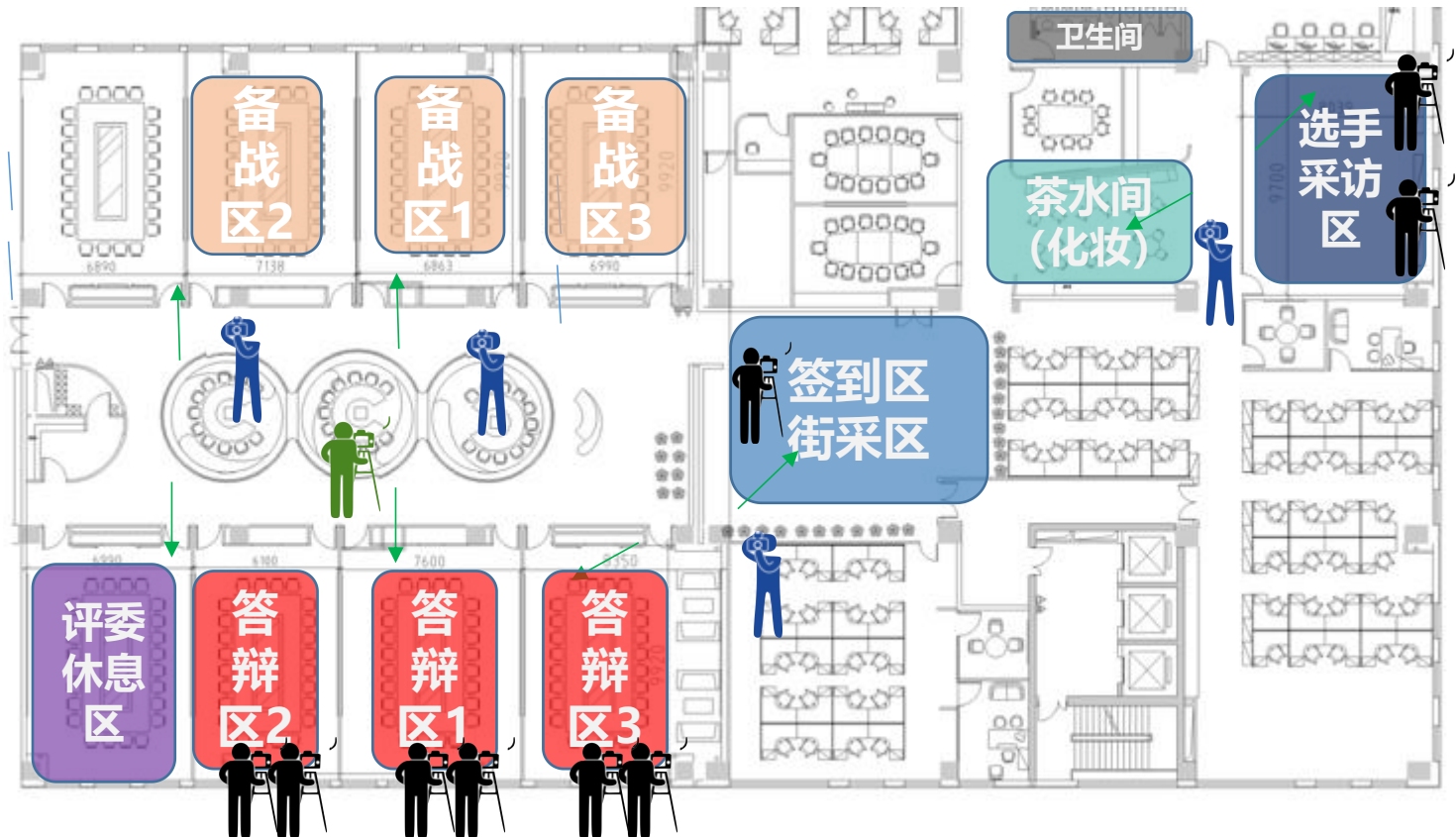
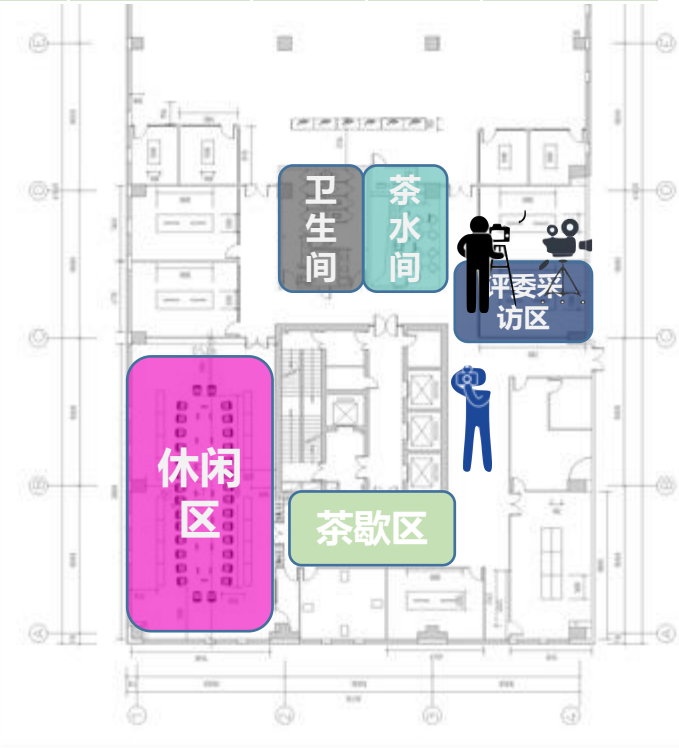


# 答辩场地动线规划

"XPlan" =  $\{x\text{-WAY}, x\text{-STAGE}, x\text{-data}, x\text{-funds}\}$



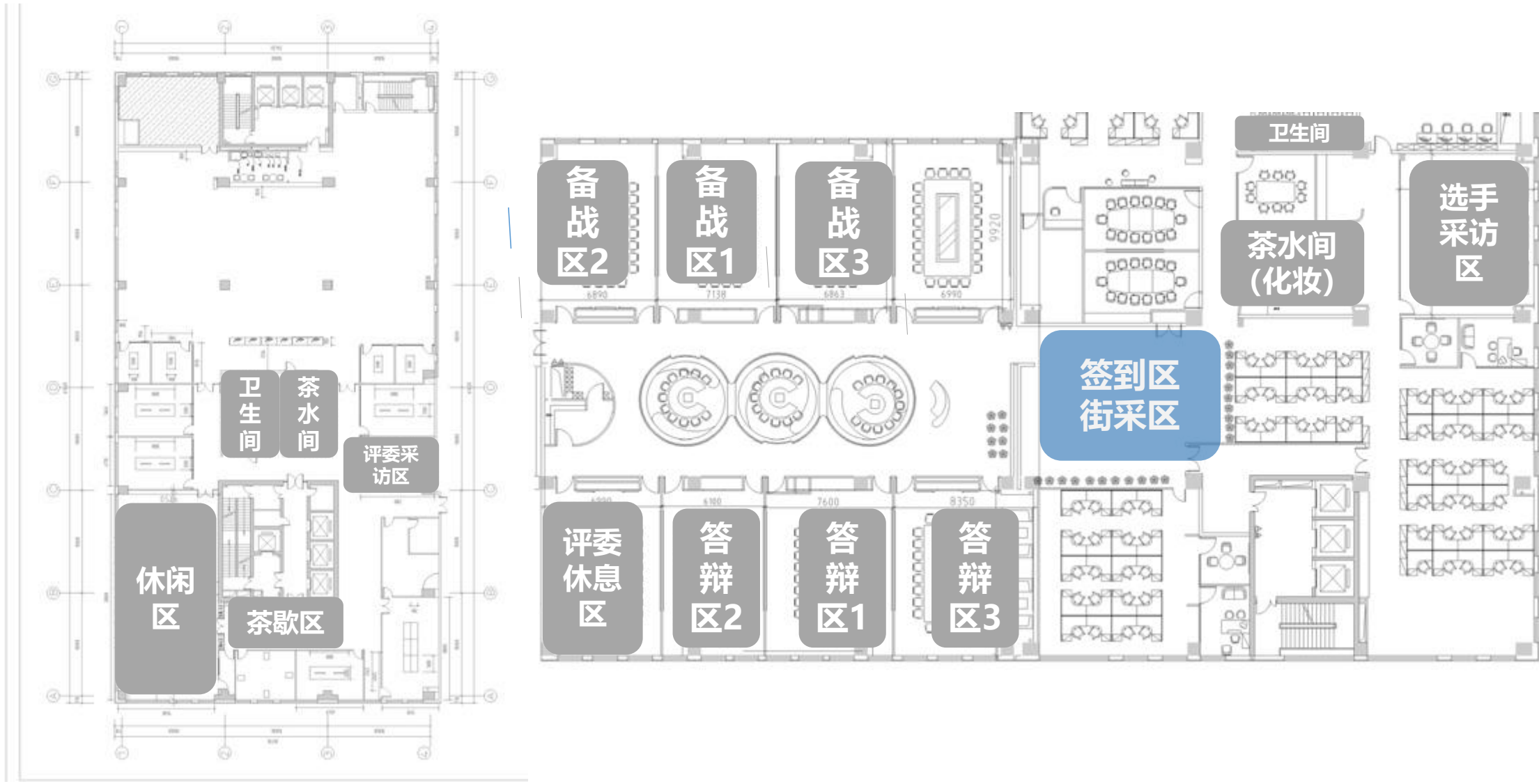
序号	区域	人数	编号	职责
1	签到区/化妆	2	A组	签到+街采
	候场区/备战区/ 评委休息区	2	B组	
2	休闲区/茶歇区	2	C组	
3	答辩区	6	D/E/F组	固定机位*3, 游机*3 摄影*3
合计		12人		



# 答辩场地规划-签到区/街采区

2021CCF BDCI  
（首届）数字安全公开赛

"XPlan" = f(X-WAY, X-STAGE, x-data, x-funds)



# 签到区-制作画面 — 凤雨 新增推头摆件

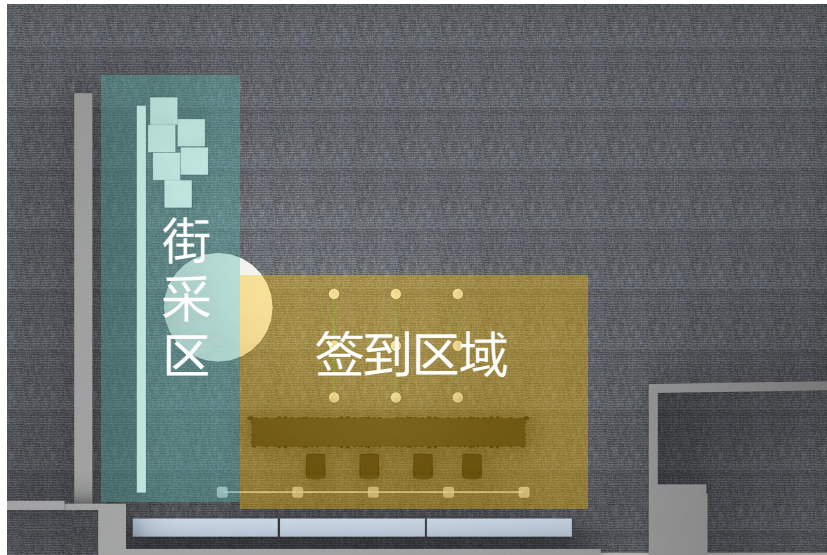
2021CCF BDCI  
【首届】数字安全公开赛

"XPlan" =  $\mathcal{F}(X\text{-WAY}, X\text{-STAGE}, x\text{-data}, x\text{-funds})$

## 360大厦-B座3F

### 功能性：

选手签到（按照赛题区分，设置3条选手签到通道）  
评委签到（设置1条评委签到通道进行签到）



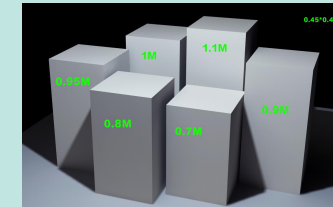
易拉宝\*2  
尺寸 (1m\*2m)  
1、答辩日议程  
2、手绘地图

客户提供：  
桌子\*4张  
尺寸：1.5m\*0.6m, h0.75m  
椅子\*4把

摆放内容待确认



街采区背板\*1块  
尺寸 (6.4m\*2.6m)  
材质：桁架宝力布



展示柱\*6个  
尺寸 (45cm\*45cm)  
(高度70cm、80cm、  
95cm、100cm、  
110cm)



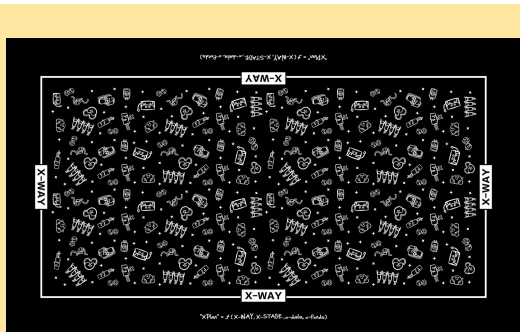
地毯\*1块  
尺寸：长方形



手举牌\*1套  
材质：KT版  
制作中



遮挡KT版\*4  
尺寸：1.2m\*1.6m



桌布\*4  
尺寸：2.6m\*1.5m  
材质：缎面数码印

已到库



设计已确认  
黑色一米线\*9个

# 签到处-物料

2021CCF BDCI  
[首届] 数字安全公开赛

"XPlan" =  $\exists(X-WAY, X-STAGE, x-data, x-funds)$

360大厦-B座3F

签到区域

功能性：

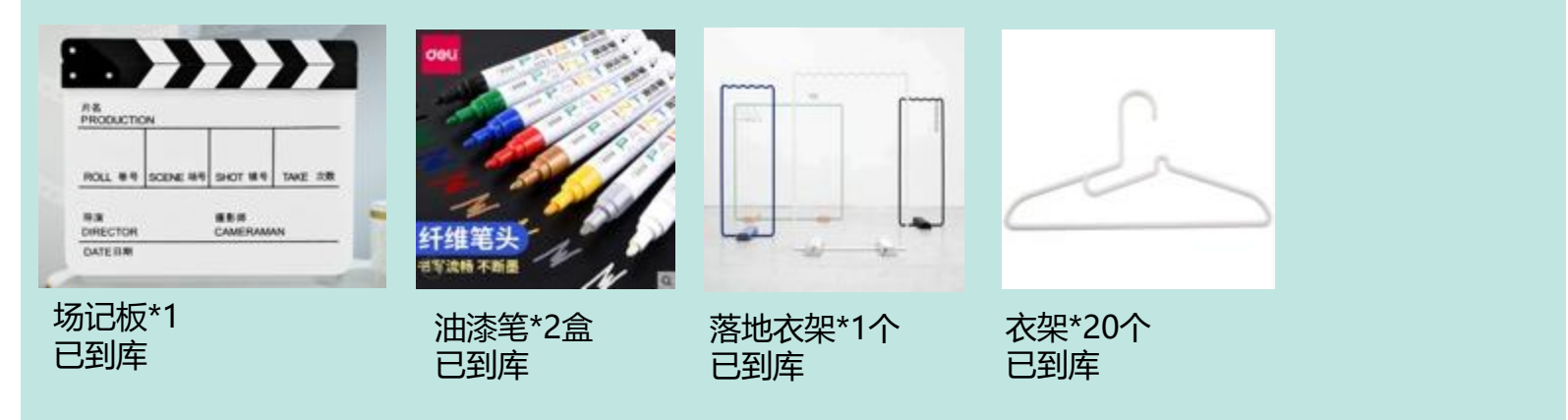
选手签到（按照赛题区分，设置3条选手签到通道）  
评委签到（设置1条评委签到通道进行签到）



透明亚克力展示板 亚克力平板支架 亚克力储物



木质存钱字母R



亚克力彩色收纳盒



客户提供  
1、签字笔  
2、签到处

# 签到处-物料

2021CCF BDCI  
（首届）数字安全公开赛

"XPlan" =  $\exists(X\text{-WAY}, X\text{-STAGE}, x\text{-data}, x\text{-funds})$

360大厦-B座3F

评委签到伴手礼

伴手礼包装袋  
数量：20个  
材质：PVC



白色无字特大号

50\*42+12CM (50个)

已到库

伴手礼包装袋  
数量：20个  
材质：PVC



白色无字特大号

50\*42+12CM (50个)

评委冲锋衣  
黑色：20件 (按名字发)



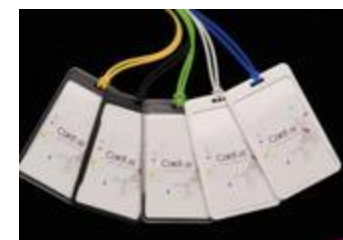
11月2日深圳寄出，预计本周到库

口罩  
数量：20套 (1份3个)



已到库

工作证  
数量：20个



工作证卡套已到库  
内页设计确认，制作中



邀请函  
数量：20张



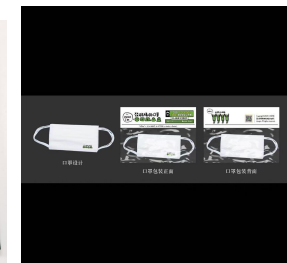
评委签到时发放

- 1、伴手礼袋\*1个
- 2、评委冲锋衣\*1件
- 3、口罩1份
- 4、工作证\*1个

选手参赛服 蓝：9件，紫：6件，  
黄：5件  
黄蓝紫色：各30件 (总计90件)



本笔套装  
数量：20本



口罩  
数量：60个 (1份3个)  
口罩包装袋：20个

队名贴纸  
数量：1套



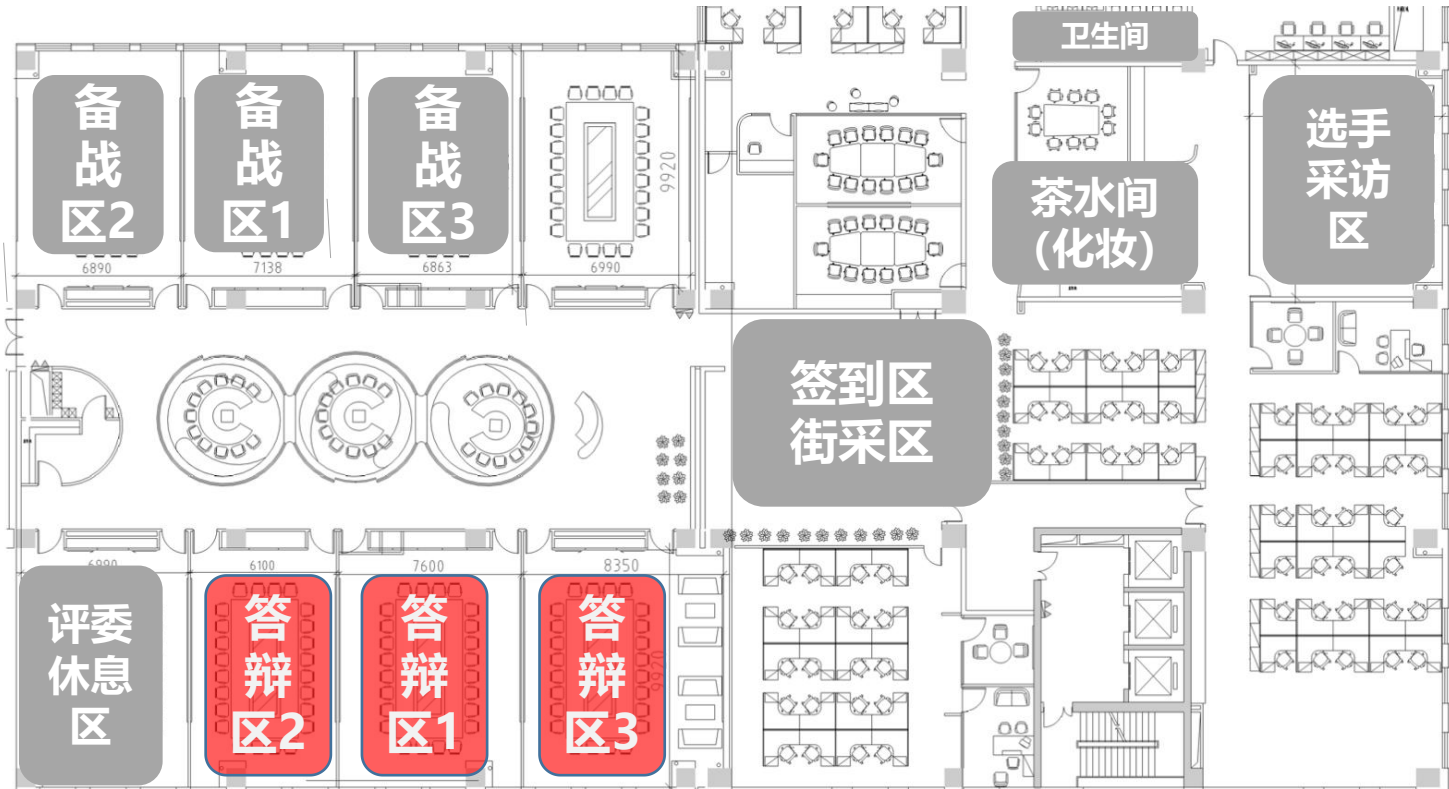
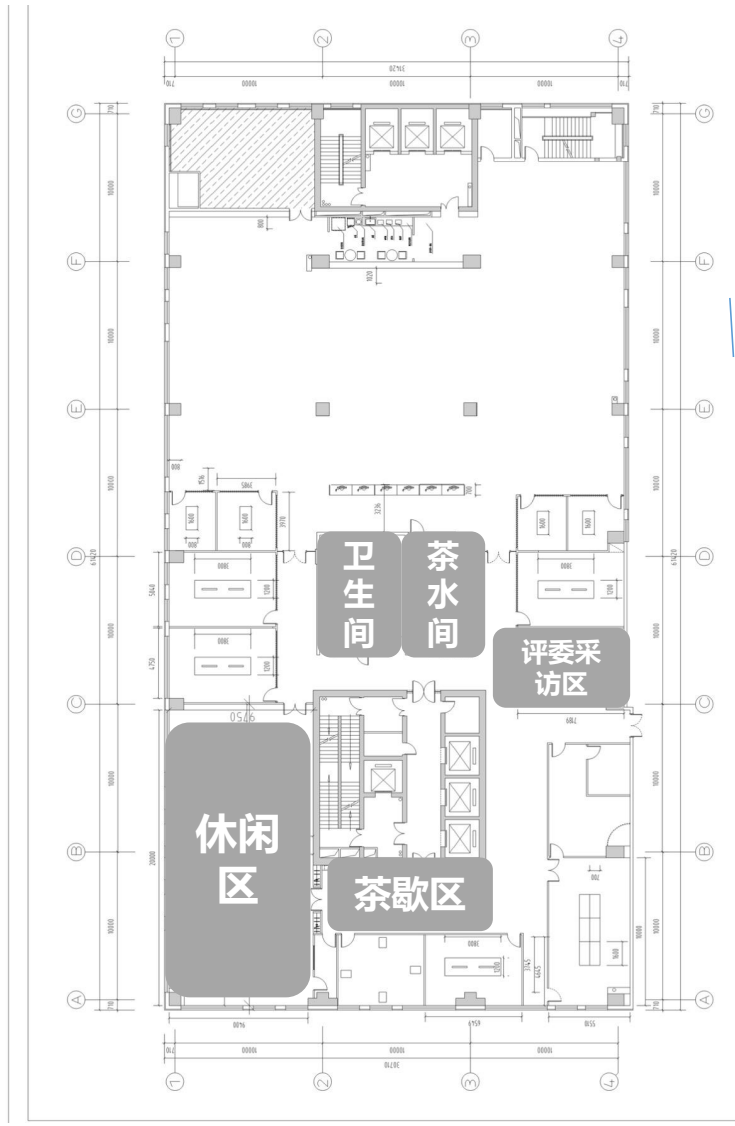
选手发放包含

- 1、伴手礼袋\*1个
- 2、选手帽衫\*1件
- 3、笔记本套装\*1套
- 4、口罩1份
- 5、队名贴纸

# 答辩场地规划-答辩区

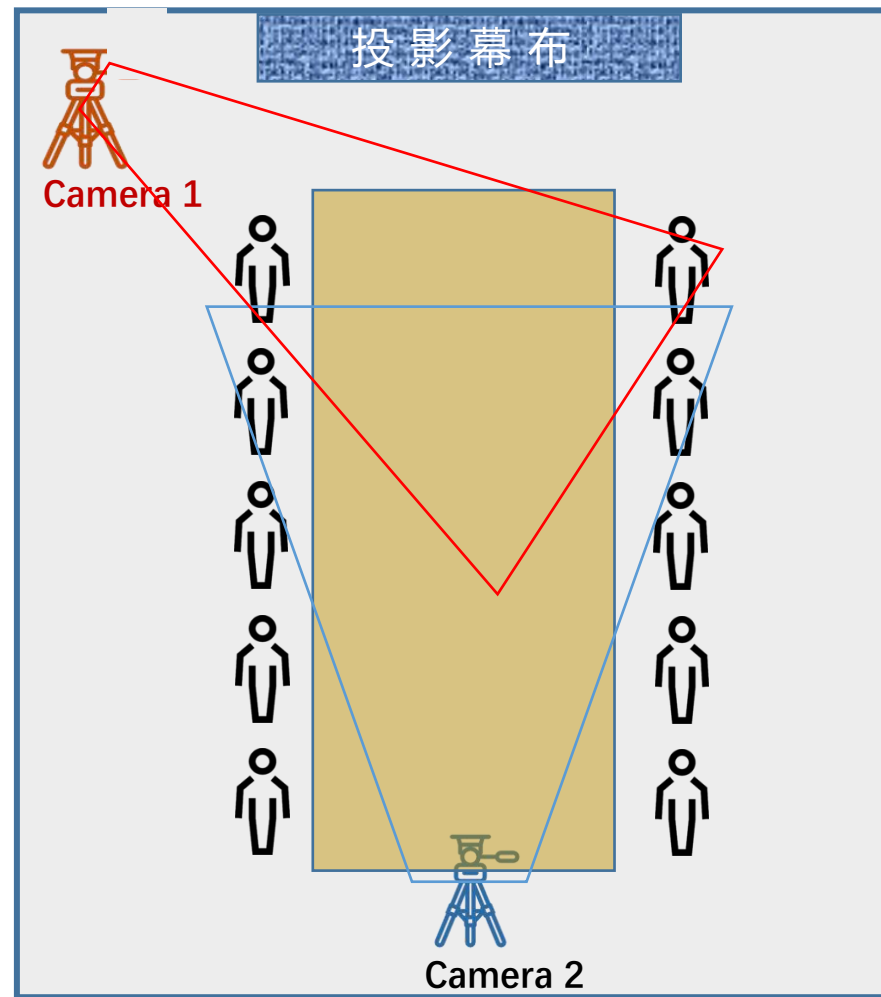
2021CCF BDCI  
（首届）数字安全公开赛

"XPlan" = f(X-WAY, X-STAGE, x-data, x-funds)



"XPlan" =  $\mathcal{P}(X\text{-WAY}, X\text{-STAGE}, x\text{-data}, x\text{-funds})$

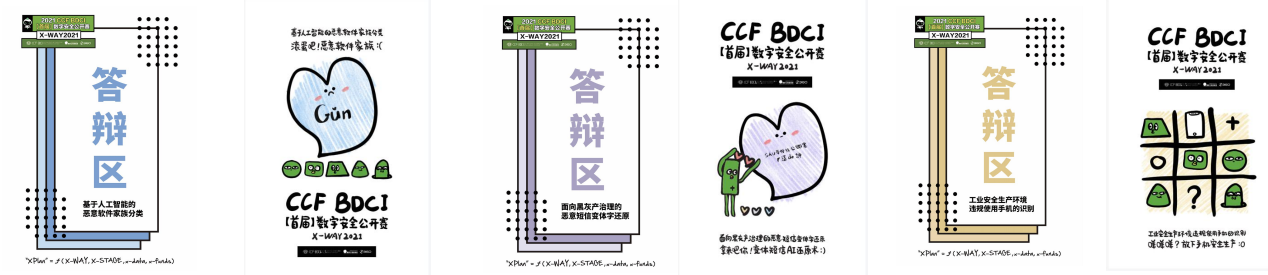
## 答辩区间机位



# 答辩区-制作画面

"XPlan" =  $\mathcal{F}(X-WAY, X-STAGE, x-data, x-funds)$

2021 CCF BDCI  
[首届] 数字安全公开赛



赛题一上门上kt板  
尺寸: 40cm\*60cm  
尺寸: 60cm\*90cm

赛题二上门上kt板  
尺寸: 40cm\*60cm  
尺寸: 60cm\*90cm

赛题三上门上kt板  
尺寸: 40cm\*60cm  
尺寸: 60cm\*90cm



设计已确认  
房间布景kt板 尺寸: 6.657\*1.185m

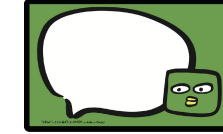
# 答辩区-制作画面

"XPlan" =  $\mathcal{F}(X-WAY, X-STAGE, x-data, x-funds)$

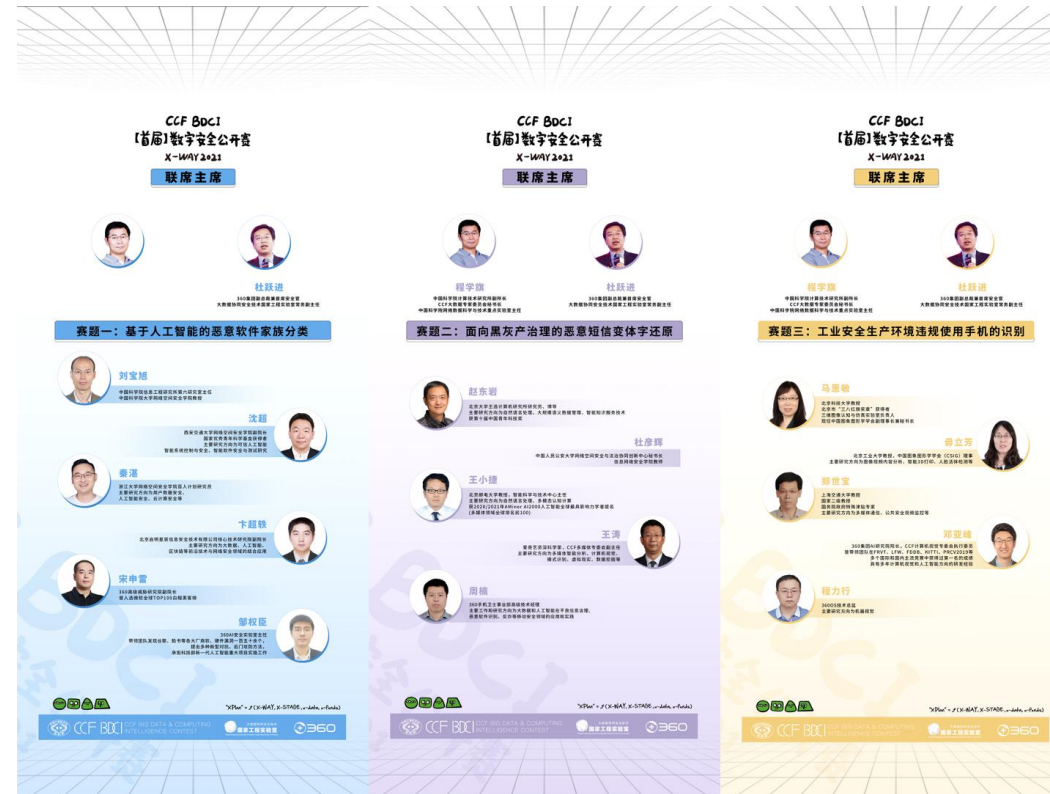
2021 CCF BDCI  
[首届] 数字安全公开赛



三角姓名牌(加做3个号码绿的桌签)  
尺寸: A4三折页



寄语贴纸 (答辩后每人领取1张, 用于晚宴签到环节)

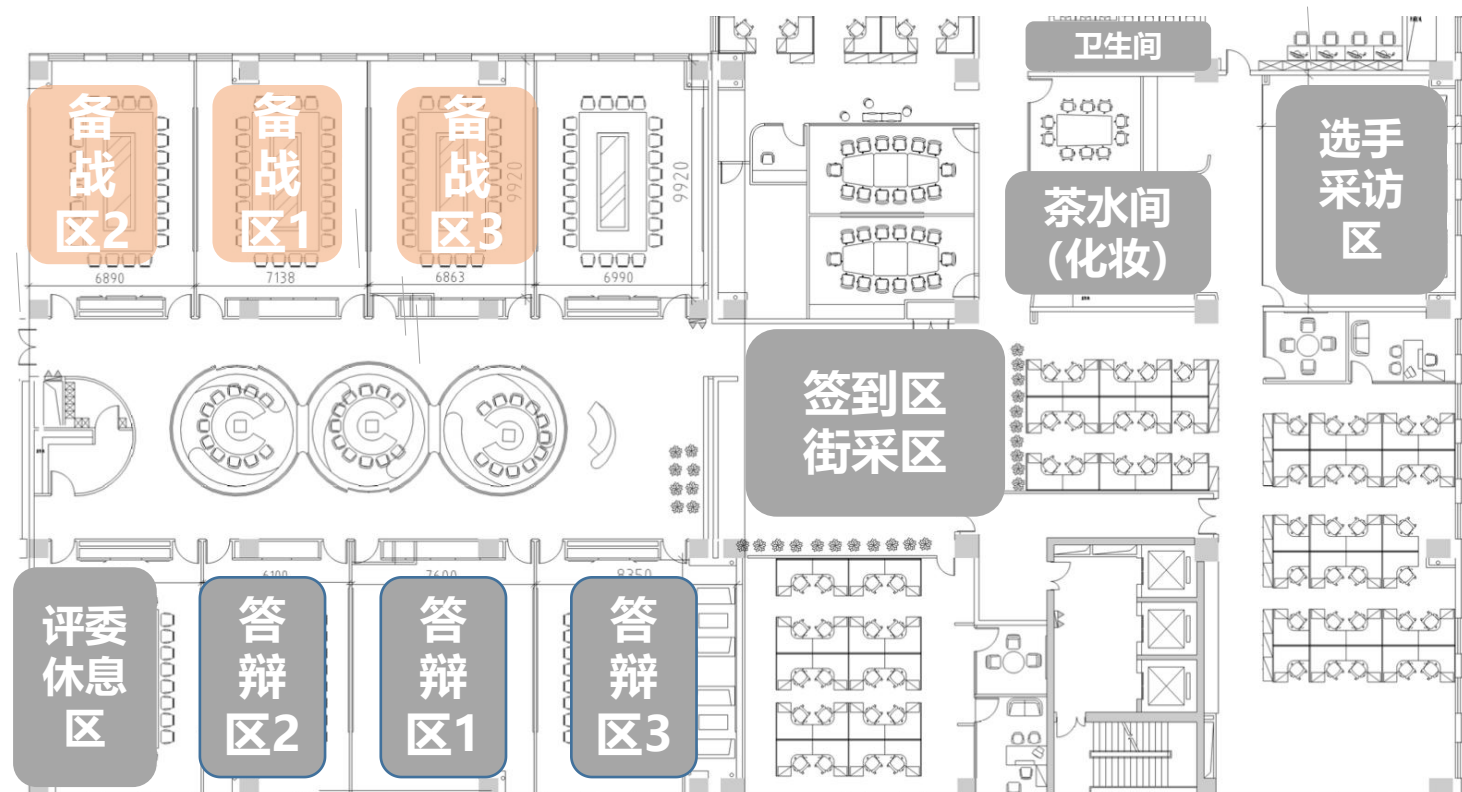


设计已确认，待制作  
评委介绍易拉宝

# 答辩场地规划-备战区

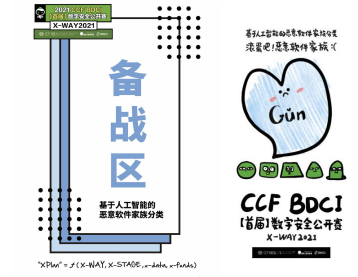
"XPlan" = f(X-WAY, X-STAGE, x-data, x-funds)

2021CCF BDCI  
（首届）数字安全公开赛

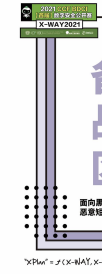


# 备战区-制作画面

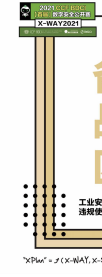
"XPlan" =  $\mathcal{S}(X\text{-WAY}, X\text{-STAGE}, x\text{-data}, x\text{-funds})$



赛题一门上kt板  
尺寸: 40cm\*60cm  
尺寸: 60cm\*90cm



赛题二门上kt板  
尺寸: 40cm\*60cm  
尺寸: 60cm\*90cm



赛题三门上kt板  
尺寸: 40cm\*60cm  
尺寸: 60cm\*90cm



相框

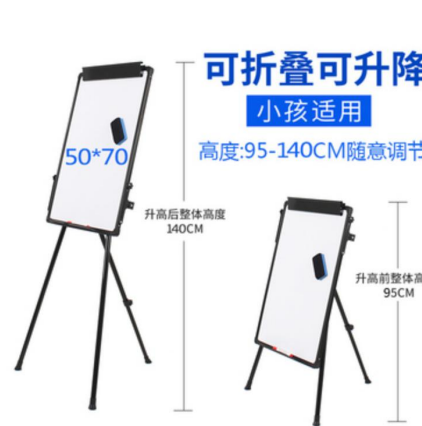


设计已确认  
赛题易拉宝  
尺寸: 80cm\*180cm

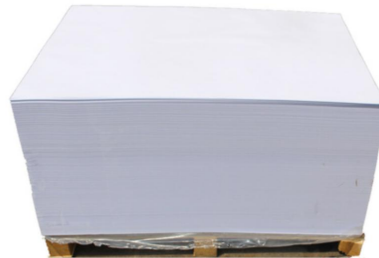
# 备战区-物料及物料总结

2021CCF BDCI  
（首届）数字安全公开赛

"XPlan" =  $\int (X-WAY, X-STAGE, x-data, x-funds)$



白板架\*3  
已采购，到库



白板纸\*1份 (每个房间10张)  
已采购，到库



+



焱码绿大公仔+手举牌\*3个  
大公仔制作中，  
手举牌待制作



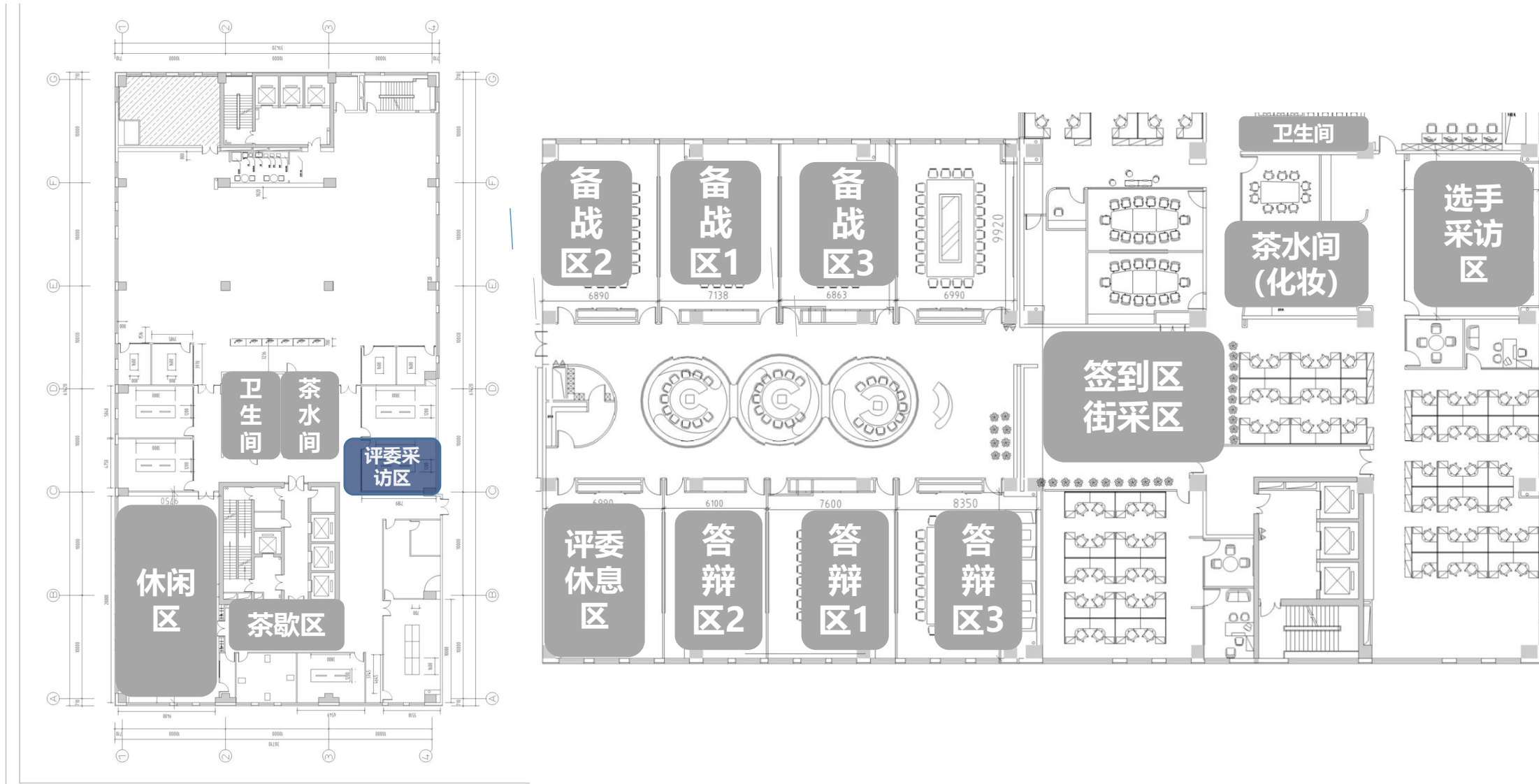
白板笔\*10  
采购

序号	物料	数量	来源
1	门上KT板	12块	木鱼
2	墙上海报	3张	木鱼
3	房间内易拉宝	3套	木鱼
4	白板纸白板架	3套	淘宝
5	大号焱码绿公仔	3个	赵姐
6	焱码绿手举牌	3块	木鱼

# 答辩场地规划-评委采访区

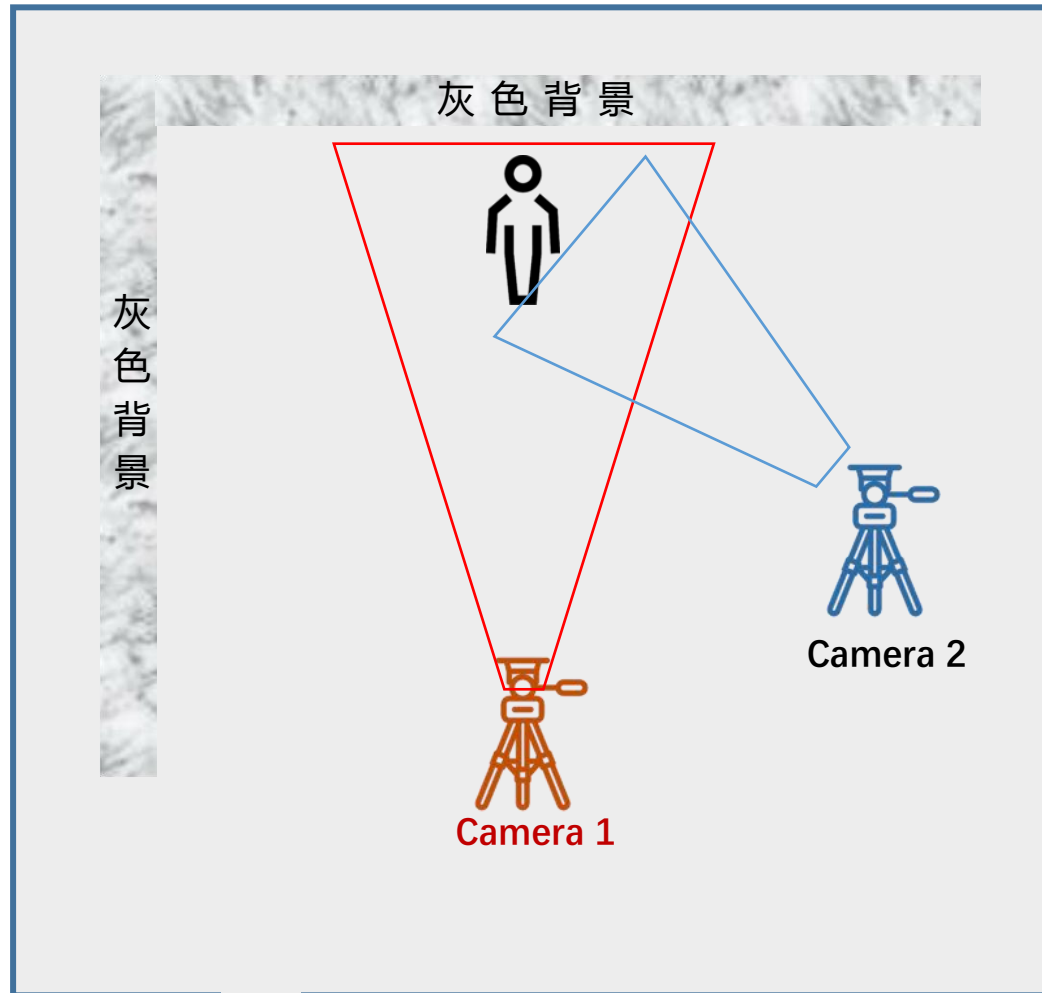
"XPlan" = f(X-WAY, X-STAGE, x-data, x-funds)

2021CCF BDCI  
（首届）数字安全公开赛



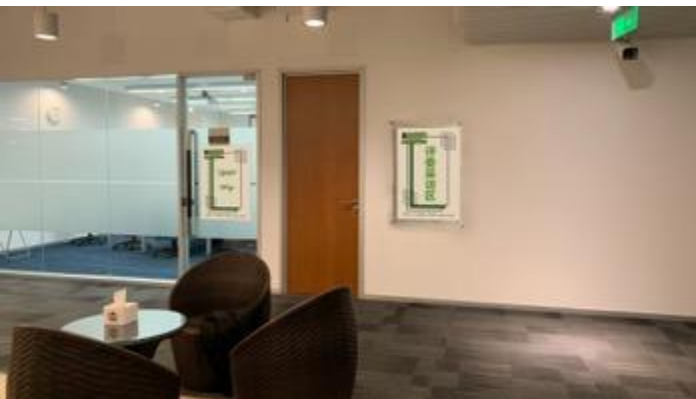
"XPlan" =  $\mathcal{S}(X\text{-WAY}, X\text{-STAGE}, x\text{-data}, x\text{-funds})$

## 评委采访问内机位

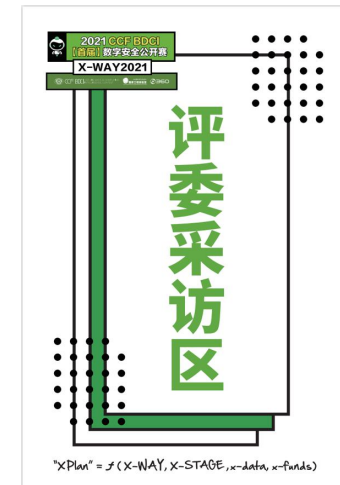


# 评委采访区-制作画面、物料及物料总结

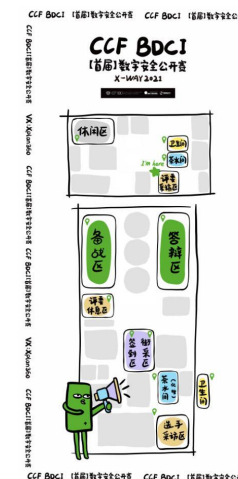
"XPlan" =  $f(X\text{-WAY}, X\text{-STAGE}, x\text{-data}, x\text{-funds})$



客户提供-雨晴  
1、高脚凳、展示柱子



墙上海报  
尺寸: 40cm\*60cm



设计已确认  
易拉宝  
尺寸: 80cm\*180cm



宣传KT版\*2  
尺寸: A5



地毯\*1  
尺寸: 3.5m\*4.5m

场记牌\*1  
已采购，到库

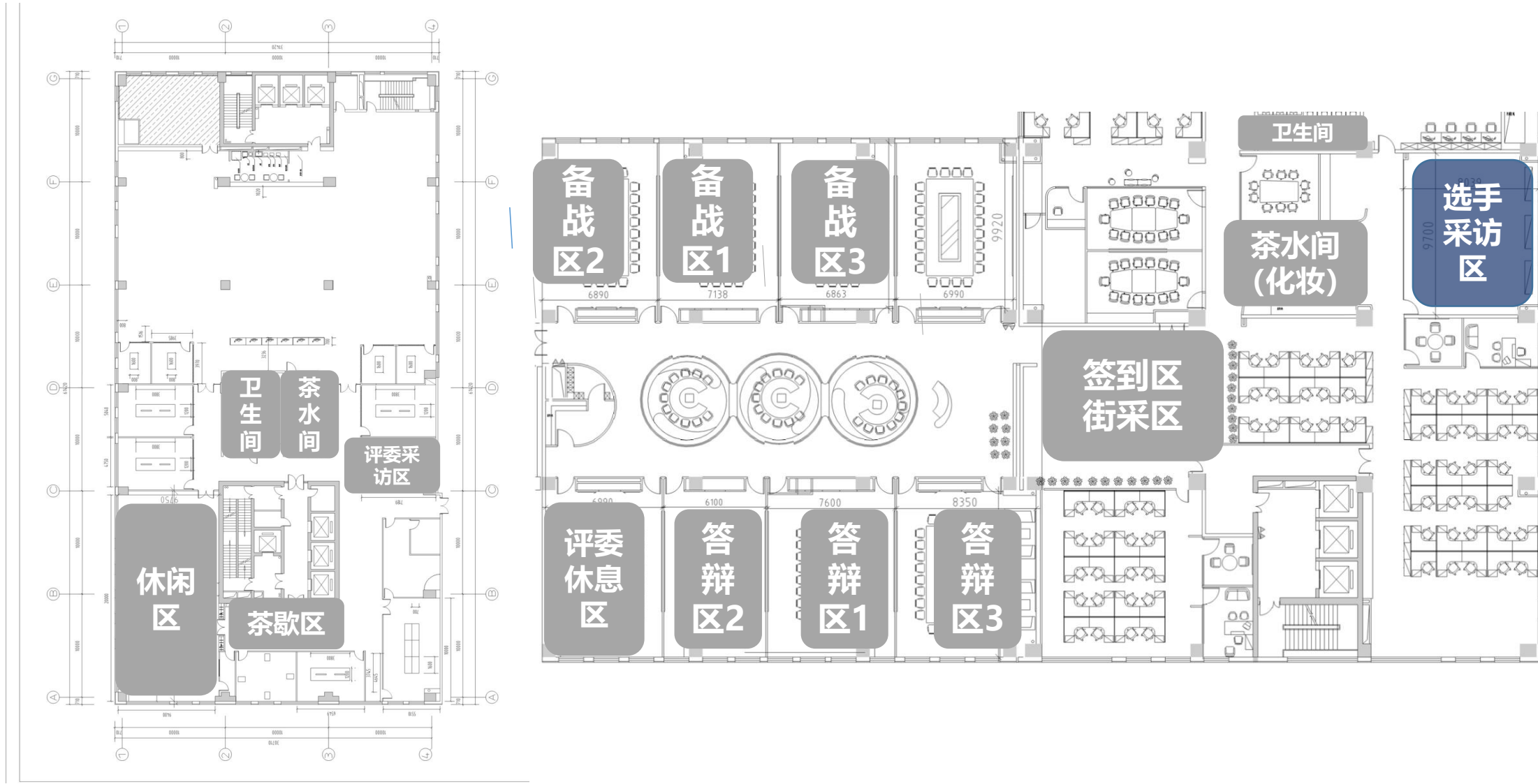


领夹麦克风\*2

# 答辩场地规划-选手采访区

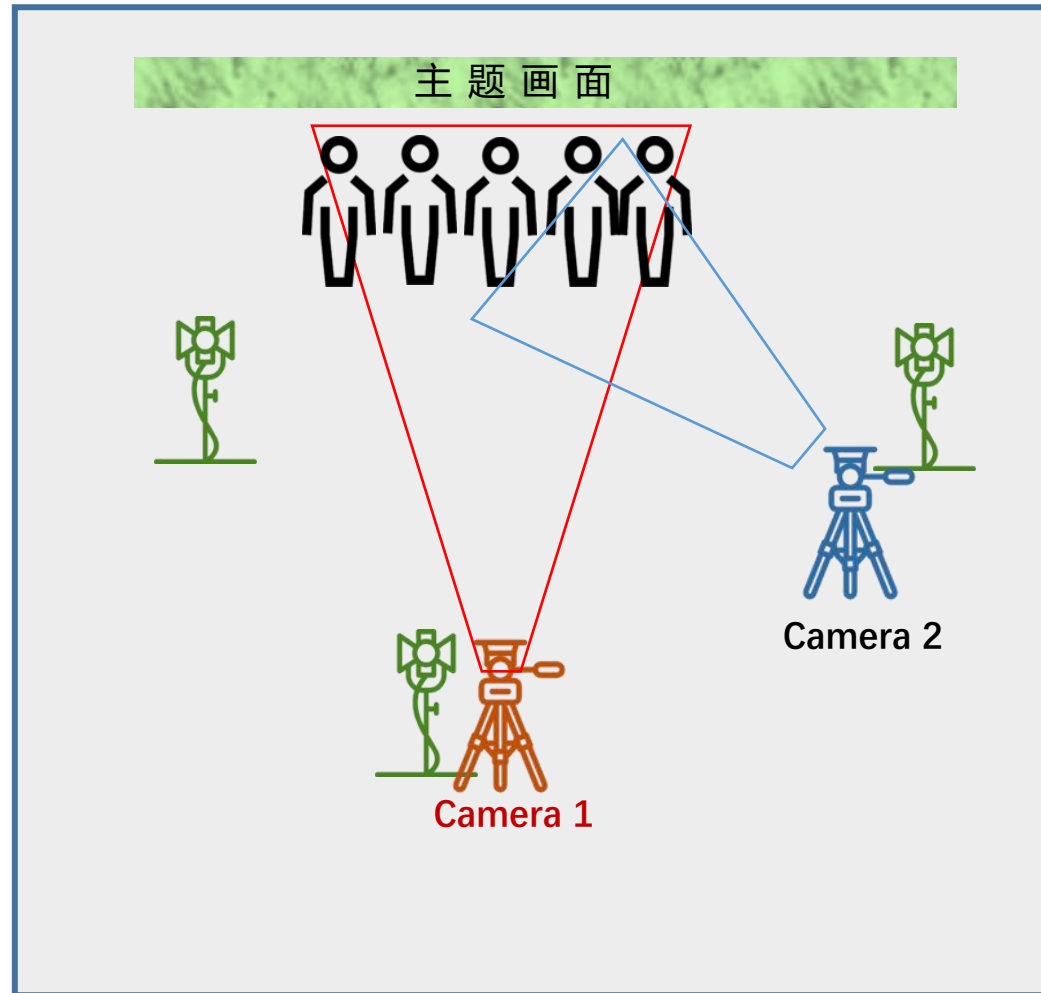
"XPlan" = f(X-WAY, X-STAGE, x-data, x-funds)

2021CCF BDCI  
（首届）数字安全公开赛



"XPlan" =  $\mathcal{F}(X\text{-WAY}, X\text{-STAGE}, x\text{-data}, x\text{-funds})$

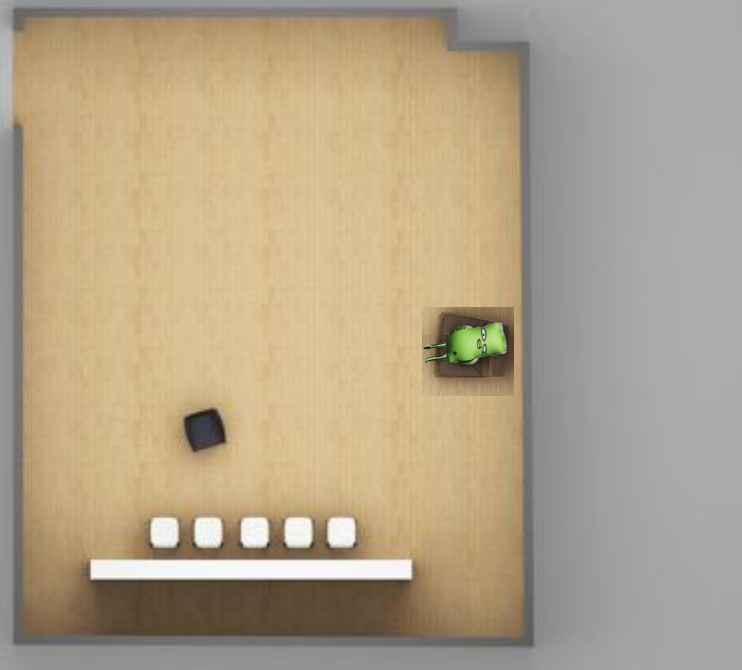
## 选手采访间内机位



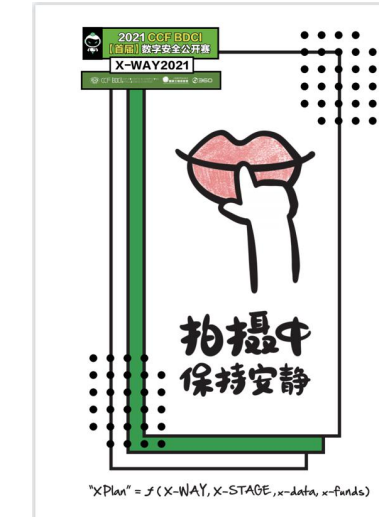
# 选手采访区-制作画面

"XPlan" =  $f(X-WAY, X-STAGE, x-data, x-funds)$

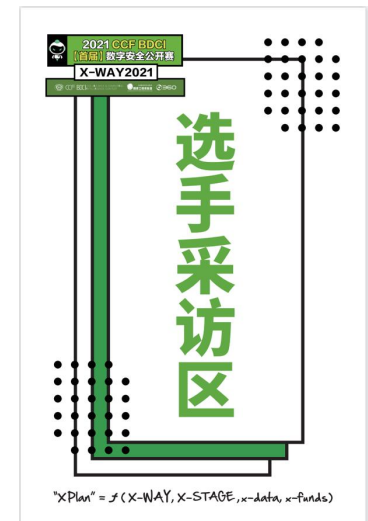
2021 CCF BDCI  
【首届】数字安全公开赛



采访背板\*1个  
尺寸: 5m\*2.4m



墙上A3纸\*1张



门上kt板\*2块

# 选手采访区-物料

2021CCF BDCI  
（首届）数字安全公开赛

"XPlan" =  $\int(X-WAY, X-STAGE, x-data, x-funds)$



战队照片，相框



收音麦克



拍立得\*1个  
已采购，到库



相纸\*100张  
已采购，到库



场记板\*1个  
已采购，到库



大号数码绿公仔  
已制作，到库



懒人沙发\*1个  
已采购，到库

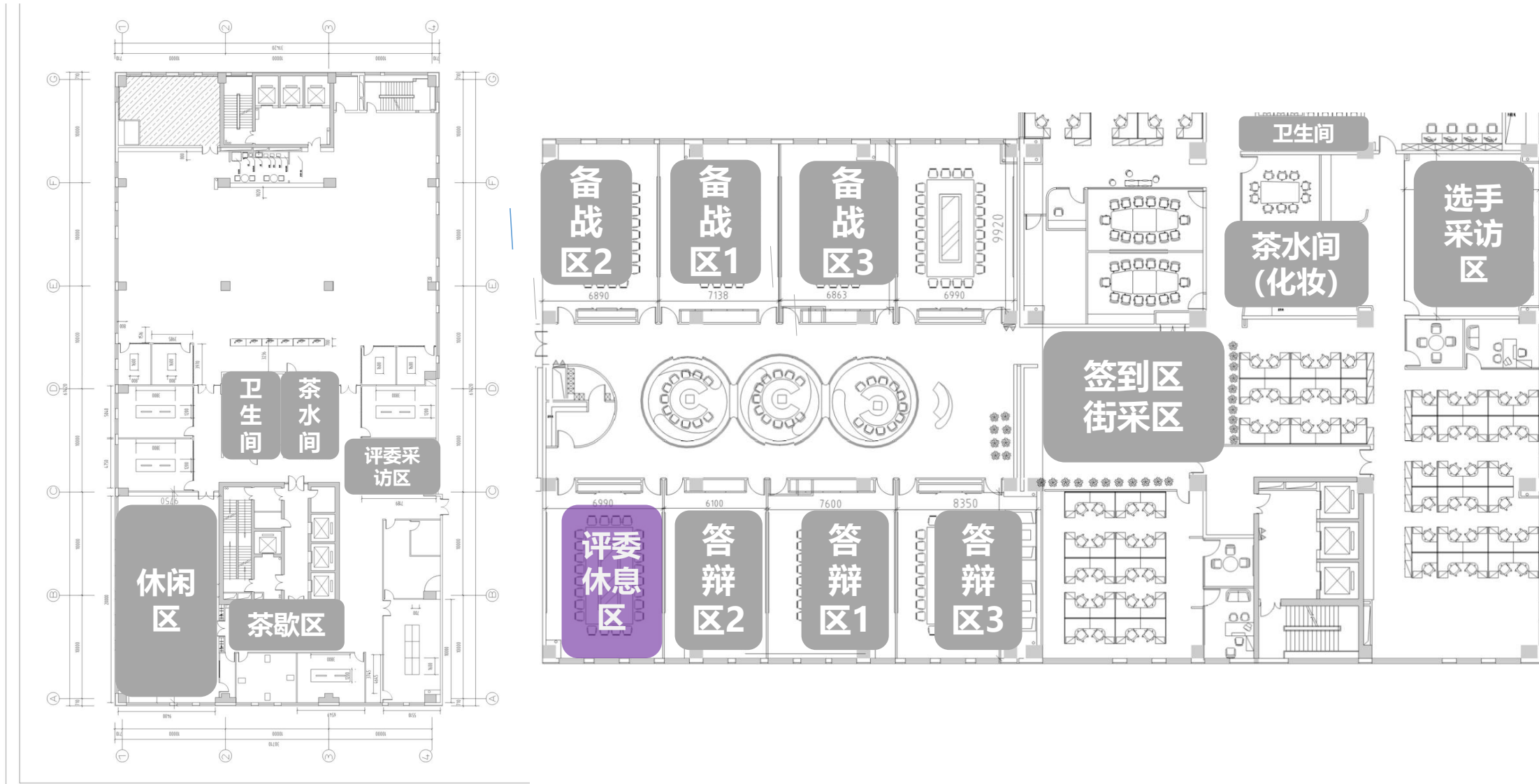


数码绿小公仔  
已制作，部分出货

# 答辩场地规划-评委休息区

"XPlan" = f(X-WAY, X-STAGE, x-data, x-funds)

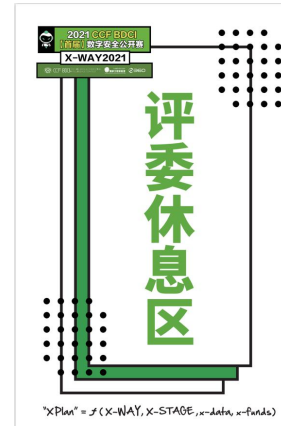
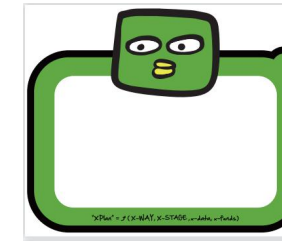
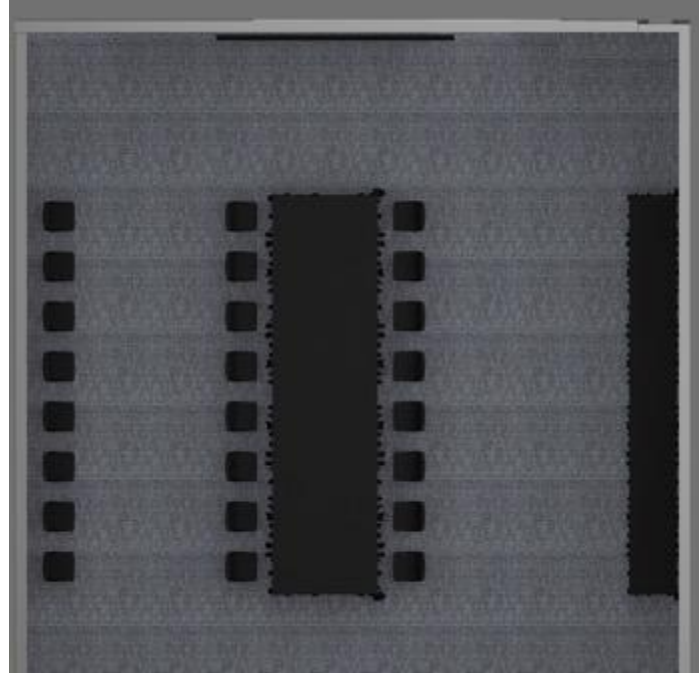
2021CCF BDCI  
（首届）数字安全公开赛



# 评委休息区-制作画面

"XPlan" =  $f(X-WAY, X-STAGE, x-data, x-funds)$

2021CCF BDCI  
[首届]数字安全公开赛



门上kt板\*2块



海报\*1张



# 评委休息区-物料

"XPlan" =  $\exists(X-WAY, X-STAGE, x-data, x-funds)$

2021CCF BDCI  
[首届] 数字安全公开赛

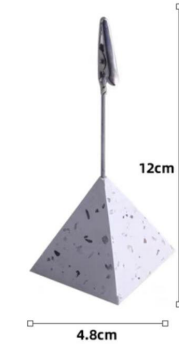


托盘\*2个  
已采购，到库

漱口水\*20个  
已采购，到库



口香糖\*若干  
已到库



口香糖标签\*4  
已到库



纸巾盒\*1  
已到库



牙线 (独立包装)



免洗手凝胶\*1  
已到库



消毒湿巾\*1  
已到库

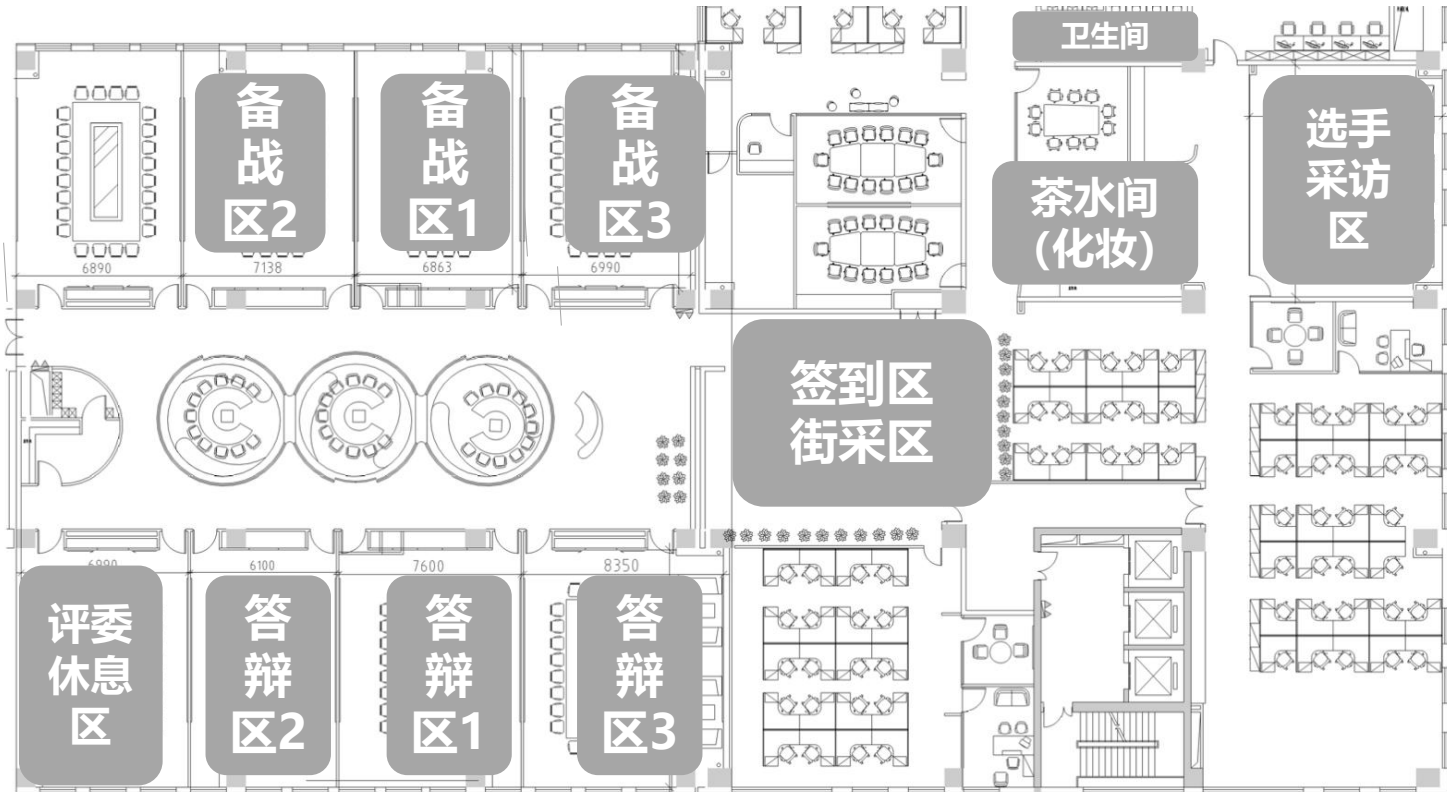
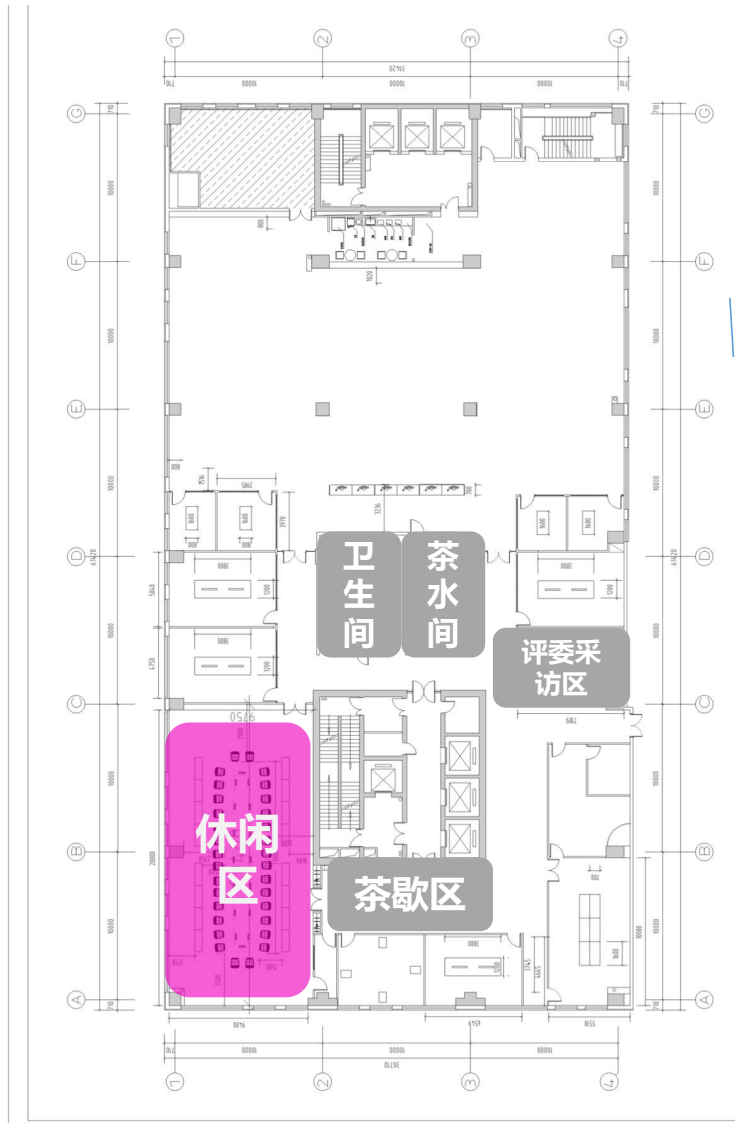


大号焱码绿公仔\*1  
已制作，到库

# 答辩场地规划-休闲区

2021CCF BDCI  
（首届）数字安全公开赛

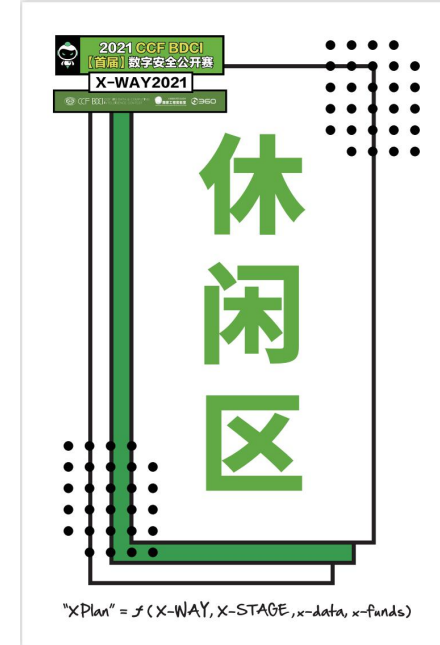
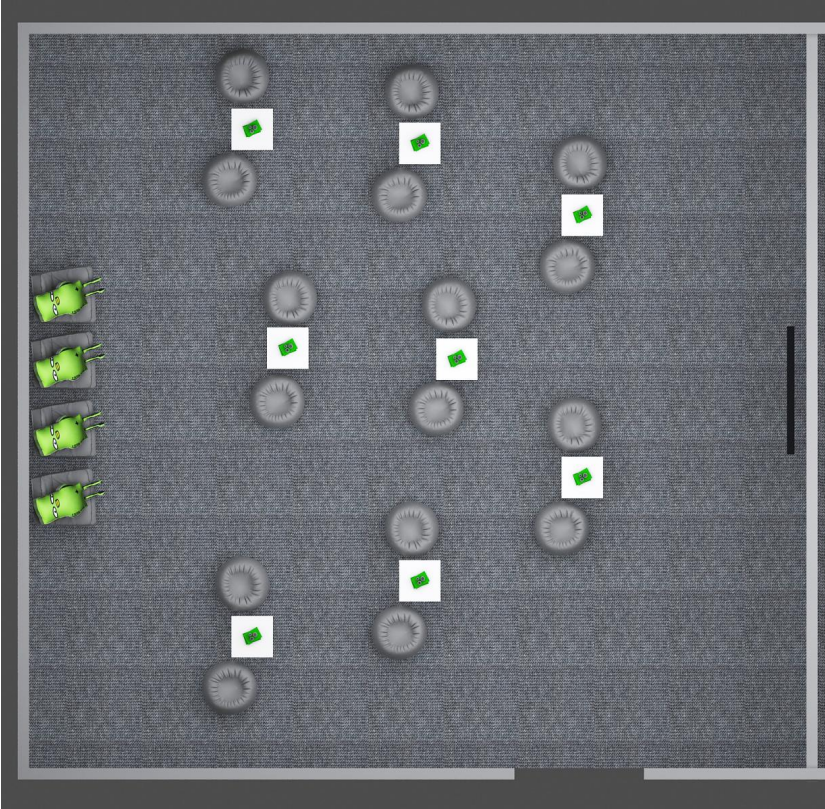
"XPlan" = f(X-WAY, X-STAGE, x-data, x-funds)



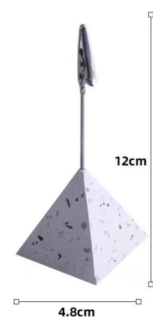
# 休闲区-制作画面

"XPlan" =  $f(X-WAY, X-STAGE, x-data, x-funds)$

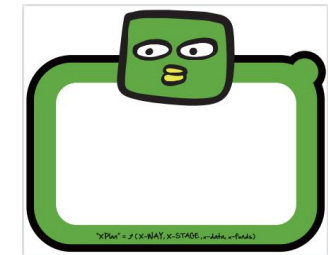
2021CCF BDCI  
[首届] 数字安全公开赛



门上kt板  
尺寸: 40cm\*60cm



便签夹\*4个  
已到库



标签画面\*1套



# 休闲区-物料

2021CCF BDCI  
[首届] 数字安全公开赛

"XPlan" =  $\int(X-WAY, X-STAGE, x-data, x-funds)$



灰色长毛地毯\*1块  
已到库



懒人沙发\*18个  
已到库, 客户4个,  
公司14个



宜家方桌\*10个  
已采购, 到库



纸巾盒\*2个  
已到库



焱码绿大公仔\*4个  
已到库



托盘\*2个  
已采购, 到库



漱口水\*40个  
已采购, 到库

绿箭口香糖\*2包  
已到库



牙线\*50  
已到库



免洗手凝胶\*1  
已到库

客户提供  
1、垃圾桶  
2、垃圾袋  
3、签字笔

# 答辩日茶歇菜单-确认中英文

"XPlan" =  (X-WAY, X-STAGE, x-data, x-funds)

2021 CCF BDCI  
（首届）数字安全公开赛

## Canapés

冷小吃 (手指小吃)

Tomato and basil bruschetta

意式番茄罗勒脆面包

Köttbullar

瑞典肉丸配越橘酱土豆泥

Deep fried chicken

炸鸡块

Bacon wrapped cherry tomato

培根圣女果

## Sweet

甜品:

Chocolate brownie

巧克力布朗尼

Blueberry Cheese

蓝莓芝士

## Cookies

曲奇:

Matcha cookies

抹茶曲奇

Chocolate cookies

巧克力曲奇

Butter cookies

黄油曲奇

Coffee cookies

咖啡曲奇

## Healthy drink

健康水台:

Mineral water+lemon+rosemary

水+柠檬+迷迭香

Mineral water+cucumber+mint+lime

水+黄瓜+薄荷+青柠

Black tea

Twining红茶， 单独配姜片、柠檬片

Chrysanthemum tea

菊花茶

## Snack

小零食:

Chips (plain)

乐事12克原味薯片/袋 (黄)

Chips (seaweed)

乐事12克海苔味薯片/袋 (绿)

(不锈钢盆)

## Fruit basket

水果盆:

Banana

香蕉

Mandarine

桔子

Green raisins

青提

亚克力杯子

一次性餐具

# 答辩日茶歇菜单-待鸟拓力提供餐食摆盘样式

2021CCF BDCI  
（首届）数字安全公开赛

"XPlan" =  $\int(X-WAY, X-STAGE, x-data, x-funds)$



茶歇台样式



筛粉装饰样式



餐食摆盘样式 饮品样式



意式番茄罗勒脆面包



瑞典肉丸



炸鸡块  
培根圣女果



蓝莓芝士



布朗尼



黄油曲奇

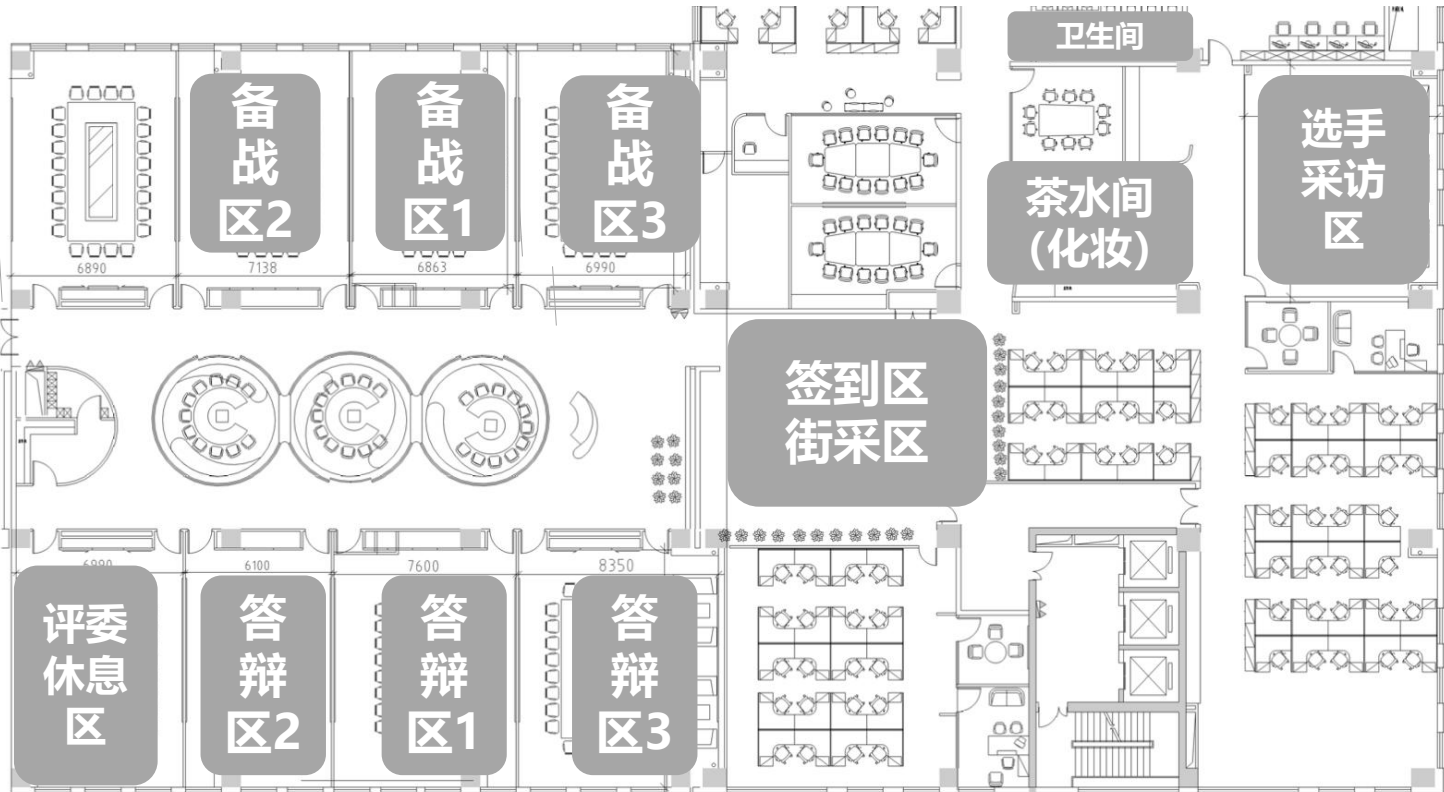
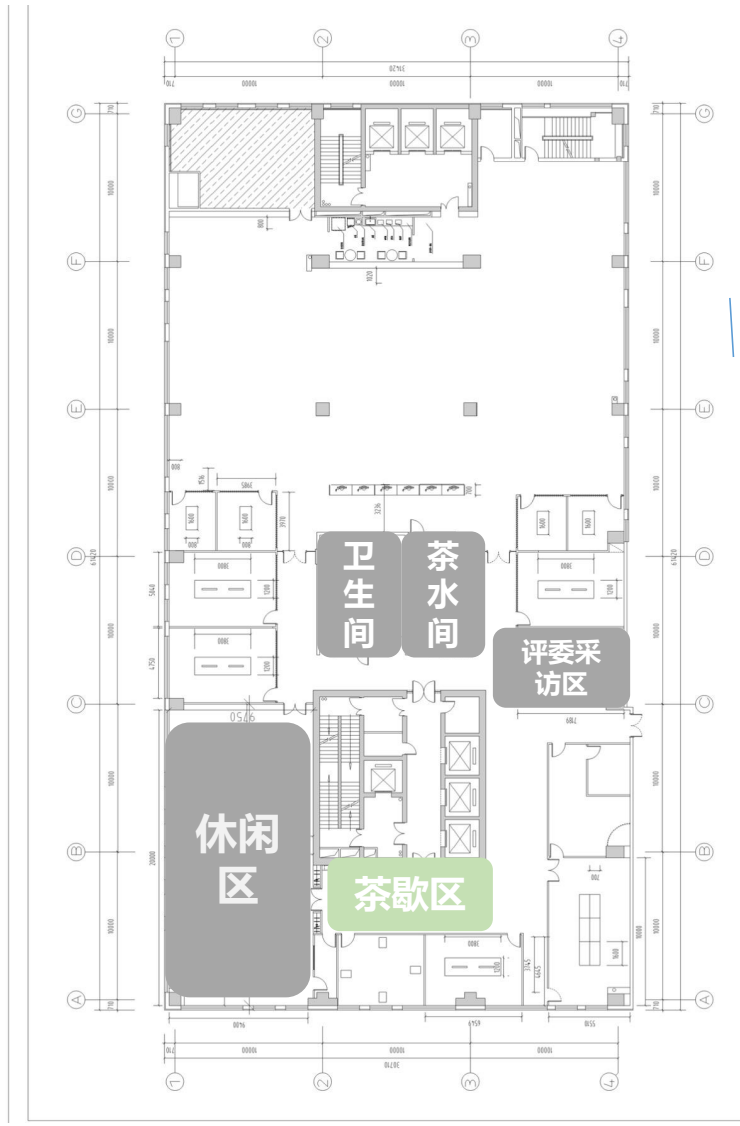


巧克力曲奇

# 答辩场地规划-茶歇区

2021CCF BDCI  
（首届）数字安全公开赛

"XPlan" = f(X-WAY, X-STAGE, x-data, x-funds)



# 茶歇区-物料

2021CCF BDCI  
[首届] 数字安全公开赛

"XPlan" =  $\exists(X\text{-WAY}, X\text{-STAGE}, x\text{-data}, x\text{-funds})$



托盘\*2个  
已采购，到库

漱口水\*50个  
已采购，到库



绿箭口香糖\*2包  
已到库



一次性航空杯\*100个  
已采购，到库



纸巾盒\*2个  
已到库



牙线\*40个  
已到库



标签夹\*4个  
已到库



免洗消毒凝胶\*1瓶  
已到库



消毒湿巾\*1包  
已到库

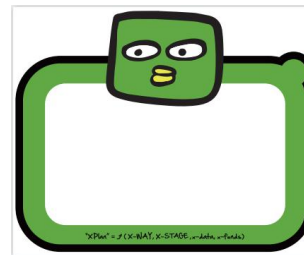
客户提供  
1、垃圾桶  
2、垃圾袋  
3、签字笔

# 茶歇区-制作画面及物料总结

2021CCF BDCI  
[首届] 数字安全公开赛

"XPlan" = f(X-WAY, X-STAGE, x-data, x-funds)

序号	物料	数量	来源	序号	物料	数量	来源
1	茶歇	1套	鸟拓力	9	一次性航空杯	200个	淘宝
2	托盘	2个	淘宝	10	口香糖	若干	采买
3	漱口水	100个	淘宝	11	口香糖标签	1个	木鱼
4	漱口水标签	1个	木鱼	12	标签支架	4个	淘宝
5	牙线	若干	淘宝	13	写字笔	2支	360
6	牙线标签	1个	木鱼	14	垃圾桶	2个	360
7	效码绿空白贴纸	若干	木鱼	15	纸巾盒+纸巾	2个	淘宝
8	空白贴纸标签	1个	木鱼	16	免洗手凝胶、消毒湿巾	2份	采买

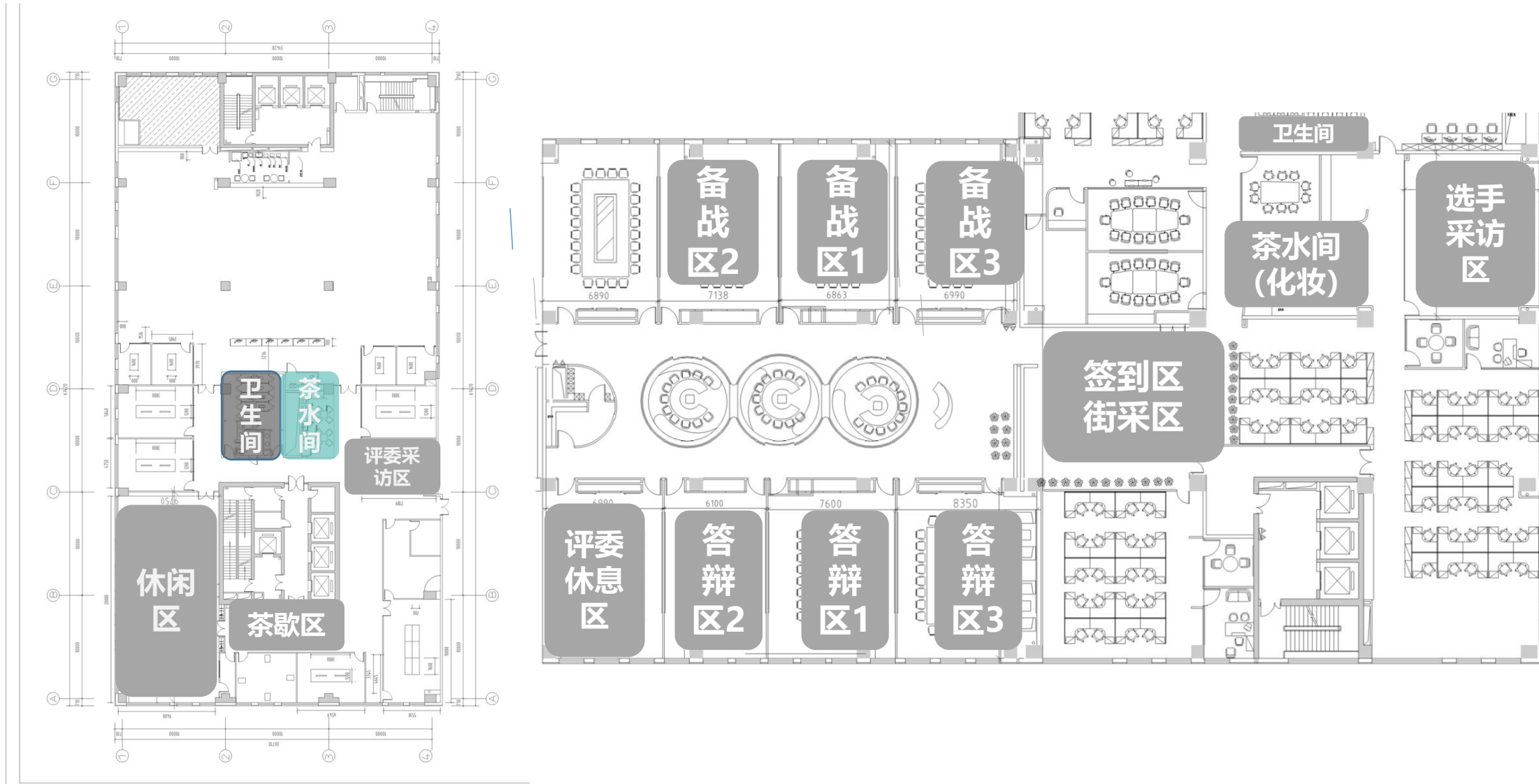


标签画面\*1套

# 答辩场地规划-通道、茶水间、卫生间、工作间

2021CCF BDCI  
（首届）数字安全公开赛

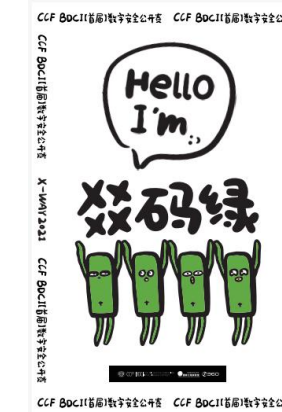
"XPlan" = f(X-WAY, X-STAGE, x-data, x-funds)



# 通道、茶水间、卫生间、工作间-制作画面

"XPlan" =  $\int(X-WAY, X-STAGE, x-data, x-funds)$

2021 CCF BDCI  
[首届] 数字安全公开赛

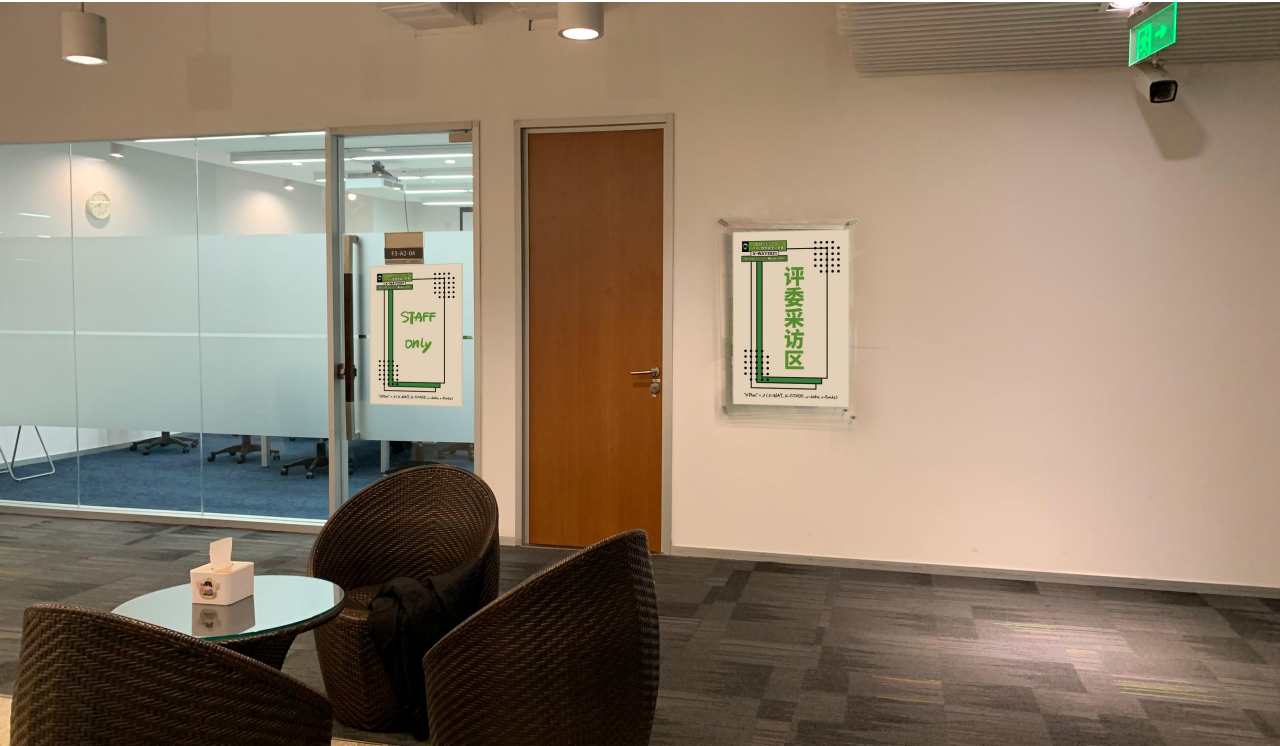


通道KT板\*各2套  
尺寸：60cm\*90cm

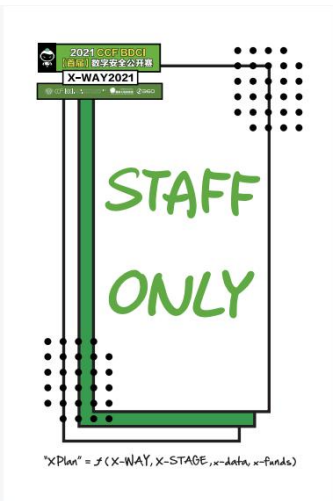
# 通道、茶水间、卫生间、工作间-制作画面

"XPlan" =  $f(X\text{-WAY}, X\text{-STAGE}, x\text{-data}, x\text{-funds})$

2021CCF BDCI  
[首届] 数字安全公开赛



茶水间易拉宝\*1个  
尺寸80cm\*180cm



工作间门上kt板\*1个

卫生间漱口水标签\*4个

# 通道、茶水间、卫生间、工作间-物料及物料总结

2021CCF BDCI  
（首届）数字安全公开赛

"XPlan" =  $\exists(X-WAY, X-STAGE, x-data, x-funds)$



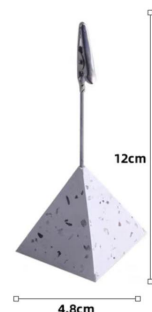
托盘\*4个  
已采购，到库



漱口水  
已采购，到库



护手霜\*4个  
已到库

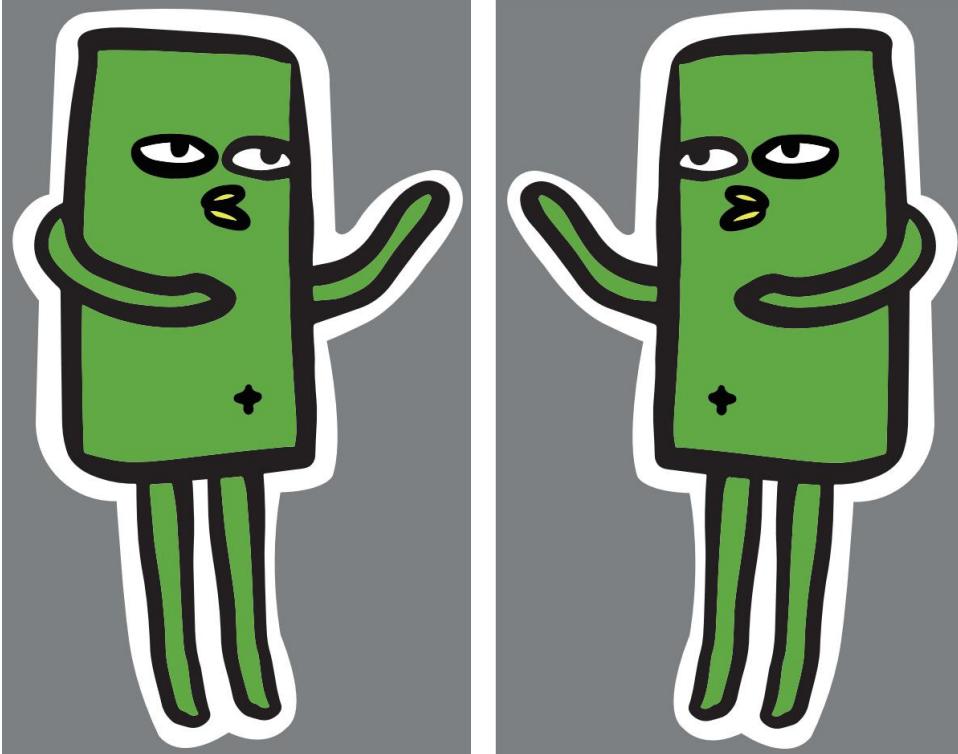


标签夹\*4个  
已到库

# 全场-制作画面

"XPlan" =  $\int(X-WAY, X-STAGE, x-data, x-funds)$

2021 CCF BDCI  
[首届] 数字安全公开赛



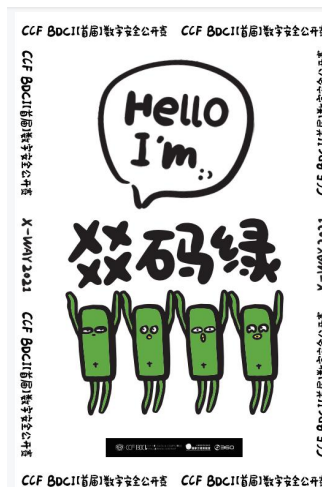
每个画面共二块，高度分别是高度1.2m、1.5m。

活动开始前放置于一楼闸机处、三楼签到处的拐角处。

签到结束后，将一楼闸机处、三楼电梯间出口的立牌收进来。



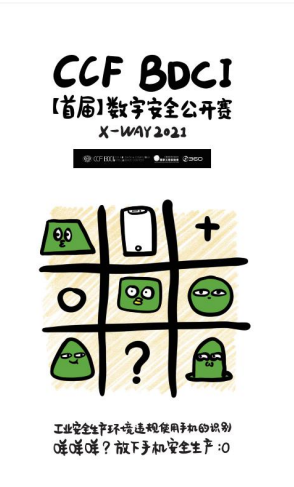
三楼电梯对面画面  
尺寸：55cm\*84cm



CCF BDCI  
[首届] 数字安全公开赛  
X-WAY 2021



面向黑灰产治理的恶意短信体字还原  
拿走吧！立体短信AI还原术。:-)



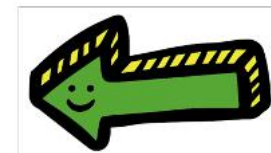
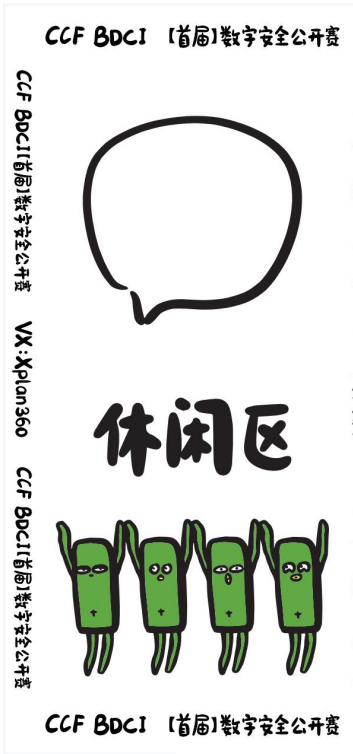
工业安全生产环境违规使用手机的识别  
咩咩咩？放下手机安全生产 :-)

## 全场-制作画面

"XPlan" =  $f(X-WAY, X-STAGE, x-data, x-funds)$

2021 CCF BDCI  
[首届] 数字安全公开赛

2个



区域指引易拉宝和单独箭头（左右）



# 全场-制作画面

"XPlan" = ~~X-WAY~~, X-STAGE, x-data, x-funds)



## 工作证画面



设计已确认  
一米线画面

# 全场-制作画面及物料总结

2021CCF BDCI  
[首届] 数字安全公开赛

"XPlan" =  $\int (X-WAY, X-STAGE, x-data, x-funds)$



**制作中**  
队名手举牌\*1套

**制作中**  
手举牌\*2套 (选手采访区、街采区, 挑部分制作放评委采访区)

序号	物料	数量	来源	序号	物料	数量	来源
1	指引易拉宝	5个	木鱼	7	队名kt板	1套	木鱼
2	黄绿色不干胶箭头	7套	木鱼	8	手举牌	2套	木鱼
3	组委会工作证	50个	淘宝	9	宣讲会三脚架	1个	淘宝
4	组委会工作证内页	50张	木鱼	10	polo衫	30件	多边形
5	staff工作证	35个	淘宝	11	定制一米线	21根	搭建商
6	staff工作证内页	35张	木鱼				

"XPlan" =  $\int(X-WAY, X-STAGE, x-data, x-funds)$



# 答辩日晚宴

"XPlan" =  $\exists(X-WAY, X-STAGE, x-data, x-funds)$

开始时间	结束时间	时长	环节	LED	音乐	MIC	舞台灯光	场地灯光	19:07	19:12	0:05	赛题二：方向评委talk	晚宴主视觉	嘉宾上场音乐	评委手持B	频闪、光束、 站定面光 颁奖时频闪、光 束、 站定面光	LED染色氛围渲染
17:00	18:00	1:00	入场签到	晚宴主视觉	暖场音乐	—	光束灯摇头	LED染色氛围渲染颜色变化	19:12	19:17	0:05	赛题二：三等奖颁奖	主视觉延展三等奖画面	颁奖音乐	评委手持B, 主持人手持A	频闪、光束、 站定面光 颁奖时频闪、光 束、 站定面光	LED染色氛围渲染
18:00	18:25	0:25	暖场	当天赛事回顾视频、 主KV演绎 绕口令	视频音乐	—	光束灯摇头	LED染色氛围渲染	19:17	19:21	0:04	赛题二：三等奖队伍风采展示、	主视觉延展三等奖画面	—	评委手持B, 主持人手持A、 队伍手持C	面光	LED染色氛围渲染
18:25	18:30	0:05	主持人开场	晚宴主视觉	主持人上场音乐	主持人手持A	频闪、光束、 站定面光	LED染色氛围渲染	19:21	19:22	0:01	主持人串场	晚宴主视觉	—	评委手持B, 主持人手持A	面光	LED染色氛围渲染
18:30	18:40	0:10	杜老师对话	联席主席对话画面	领导上场音乐	杜老师手持B	频闪、光束、 站定面光	LED染色氛围渲染	19:22	19:27	0:05	赛题二：二等奖颁奖	主视觉延展二等奖画面	颁奖音乐	评委手持B, 主持人手持A	频闪、光束、 站定面光 颁奖时频闪、光 束、 站定面光	LED染色氛围渲染
18:40	18:50	0:10	程学旗对话	联席主席对话画面	领导上场音乐	程老师手持B	频闪、光束、 站定面光	LED染色氛围渲染	19:27	19:31	0:04	赛题二：二等奖队伍风采展示、	主视觉延展二等奖画面	—	评委手持B, 主持人手持A、 队伍手持C	面光	LED染色氛围渲染
18:25	18:30	0:05	赛题一：方向评委talk	晚宴主视觉	嘉宾上场音乐	评委手持B	频闪、光束、 站定面光	LED染色氛围渲染	19:31	19:32	0:01	主持人串场	晚宴主视觉	—	评委手持B, 主持人手持A	面光	LED染色氛围渲染
18:35	18:40	0:05	赛题一：优胜奖颁奖	主视觉延展优胜奖画面	颁奖音乐	评委手持B, 主持人手持A	颁奖时频闪、光 束、 站定面光	LED染色氛围渲染	19:32	19:35	0:03	赛题二：一等奖颁奖	主视觉延展一等奖画面	颁奖音乐	评委手持B, 主持人手持A	频闪、光束、 站定面光 颁奖时频闪、光 束、 站定面光	LED染色氛围渲染
18:40	18:44	0:04	赛题一：优胜奖队伍风采展示、	主视觉延展优胜奖画面	—	评委手持B, 主持人手持A、 队伍手持C	面光	LED染色氛围渲染	19:35	19:37	0:02	赛题二：一等奖队伍风采展示、	主视觉延展一等奖画面	—	评委手持B, 主持人手持A、 队伍手持C	面光	LED染色氛围渲染
18:44	18:45	0:01	主持人串场	晚宴主视觉	—	评委手持B, 主持人手持A	面光	LED染色氛围渲染	19:37	19:42	0:05	主持人串场	晚宴主视觉	颁奖音乐	评委手持B, 主持人手持A	面光	LED染色氛围渲染
18:45	18:48	0:03	赛题一：三等奖颁奖	主视觉延展三等奖画面	颁奖音乐	评委手持B, 主持人手持A	颁奖时频闪、光 束、 站定面光	LED染色氛围渲染	19:42	19:47	0:05	赛题三：方向评委talk	晚宴主视觉	嘉宾上场音乐	评委手持B	频闪、光束、 站定面光 颁奖时频闪、光 束、 站定面光	LED染色氛围渲染
18:48	18:50	0:02	赛题一：三等奖队伍风采展示、	主视觉延展三等奖画面	—	评委手持B, 主持人手持A、 队伍手持C	面光	LED染色氛围渲染	19:47	19:52	0:05	赛题三：三等奖颁奖	主视觉延展三等奖画面	颁奖音乐	评委手持B, 主持人手持A	频闪、光束、 站定面光 颁奖时频闪、光 束、 站定面光	LED染色氛围渲染
18:50	18:51	0:01	主持人串场	晚宴主视觉	—	评委手持B, 主持人手持A	面光	LED染色氛围渲染	19:52	19:56	0:04	赛题三：三等奖队伍风采展示、	主视觉延展三等奖画面	—	评委手持B, 主持人手持A、 队伍手持C	面光	LED染色氛围渲染
18:51	18:54	0:03	赛题一：二等奖颁奖	主视觉延展二等奖画面	颁奖音乐	评委手持B, 主持人手持A	颁奖时频闪、光 束、 站定面光	LED染色氛围渲染	19:56	19:57	0:01	主持人串场	晚宴主视觉	—	评委手持B, 主持人手持A	面光	LED染色氛围渲染
18:54	18:56	0:02	赛题一：二等奖队伍风采展示、	主视觉延展二等奖画面	—	评委手持B, 主持人手持A、 队伍手持C	面光	LED染色氛围渲染	19:57	20:02	0:05	赛题三：二等奖颁奖	主视觉延展二等奖画面	颁奖音乐	评委手持B, 主持人手持A	频闪、光束、 站定面光 颁奖时频闪、光 束、 站定面光	LED染色氛围渲染
18:56	18:57	0:01	主持人串场	晚宴主视觉	—	评委手持B, 主持人手持A	面光	LED染色氛围渲染	20:02	20:06	0:04	赛题三：二等奖队伍风采展示、	主视觉延展二等奖画面	—	评委手持B, 主持人手持A、 队伍手持C	面光	LED染色氛围渲染
18:57	19:00	0:03	赛题一：一等奖颁奖	主视觉延展一等奖画面	颁奖音乐	评委手持B, 主持人手持A	颁奖时频闪、光 束、 站定面光	LED染色氛围渲染	20:06	20:07	0:01	主持人串场	晚宴主视觉	—	评委手持B, 主持人手持A	面光	LED染色氛围渲染
19:00	19:02	0:02	赛题一：一等奖队伍风采展示、	主视觉延展一等奖画面	—	评委手持B, 主持人手持A、 队伍手持C	面光	LED染色氛围渲染	20:07	20:10	0:03	赛题三：一等奖颁奖	主视觉延展一等奖画面	颁奖音乐	评委手持B, 主持人手持A	频闪、光束、 站定面光 颁奖时频闪、光 束、 站定面光	LED染色氛围渲染
19:02	19:07	0:05	主持人串场	晚宴主视觉	颁奖音乐	评委手持B, 主持人手持A	面光	LED染色氛围渲染	20:10	20:12	0:02	赛题三：一等奖队伍风采展示、	主视觉延展一等奖画面	—	评委手持B, 主持人手持A、 队伍手持C	面光	LED染色氛围渲染
									20:12	20:20	0:08	主持人串场	晚宴主视觉	颁奖音乐	评委手持B, 主持人手持A	面光	LED染色氛围渲染
									20:20	20:40	0:20	social晚宴	晚宴主视觉	暖场音乐	—	光束灯摇头	LED染色氛围渲染颜色变化
									20:40	21:10	0:30	DJ表演	晚宴主视觉	DJ音乐	—	光束灯摇头	LED染色氛围渲染颜色变化
									21:10	21:30	0:20	social晚宴	晚宴主视觉	暖场音乐	—	光束灯摇头	LED染色氛围渲染颜色变化
									21:30	22:00	0:30	晚宴尾声	晚宴主视觉	暖场音乐	—	场灯	场灯

# 答辩日晚宴-外场

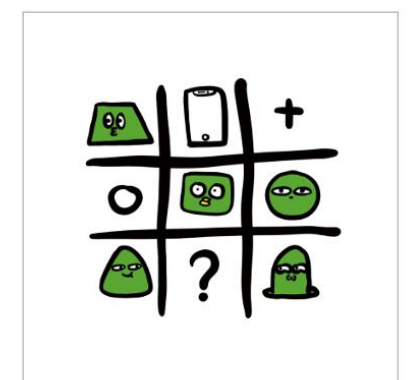
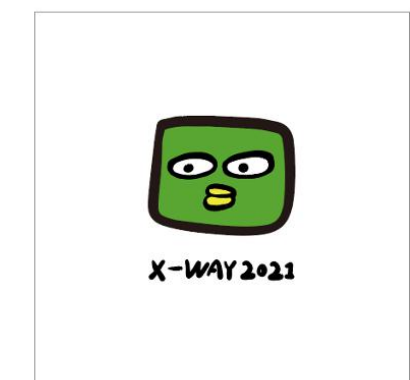
2021CCF BDCI  
【首届】数字安全公开赛

"XPlan" =  $\{X-WAY, X-STAGE, x-data, x-funds\}$

摆放位置



实物效果



画面待确认  
尺寸: 1.5&1.2

上面

下面

# 答辩日晚宴-区域规划

2021CCF BDCI  
（首届）数字安全公开赛

"XPlan" = f(X-WAY, X-STAGE, x-data, x-funds)



1、签到&衣帽间 2、自助餐区 3、选手区 4、评委区 5、舞台区 6、站立区 7、酒吧区

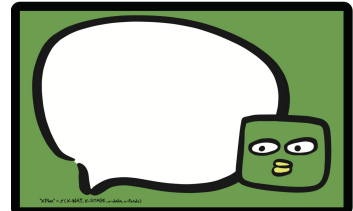
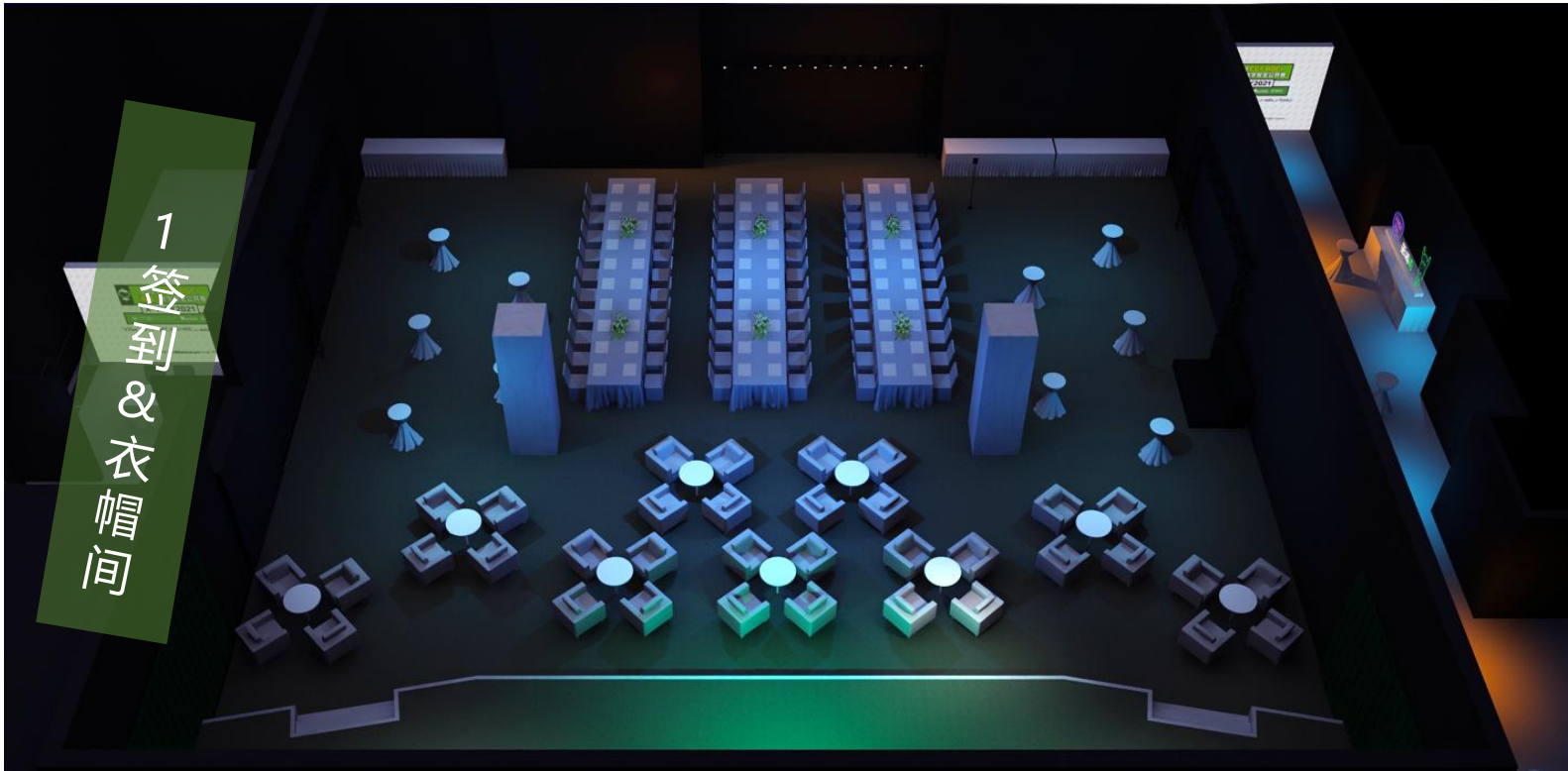
# 答辩日晚宴-MINGLE区

"XPlan" =  $f(X\text{-WAY}, X\text{-STAGE}, x\text{-data}, x\text{-funds})$

客户提供:

- 1、签字笔
- 2、落地衣架、衣服衣架

2021CCF BDCI  
【首届】数字安全公开赛



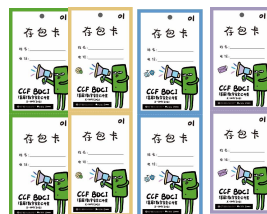
寄语贴纸  
数量: 40张



待确认材质  
烟黑色地毯  
尺寸: 4.5m\*5.5m



油漆笔  
数量: 2盒  
已到库



存包卡  
制作中

序号	物料	数量	来源	序号	物料	数量	来源
1	签到背板	1块	供应商	5	写字笔	4支	360
2	衣帽间背板	1块	供应商	6	灰色地毯	1块	采买
3	衣架	若干	360	7	寄语贴纸	100张	木鱼
4	存包贴纸	150张	木鱼	8	油漆笔	4支	360, 到库



衣帽间背板  
尺寸4.6m\*2.5m  
材质: 桁架宝力布

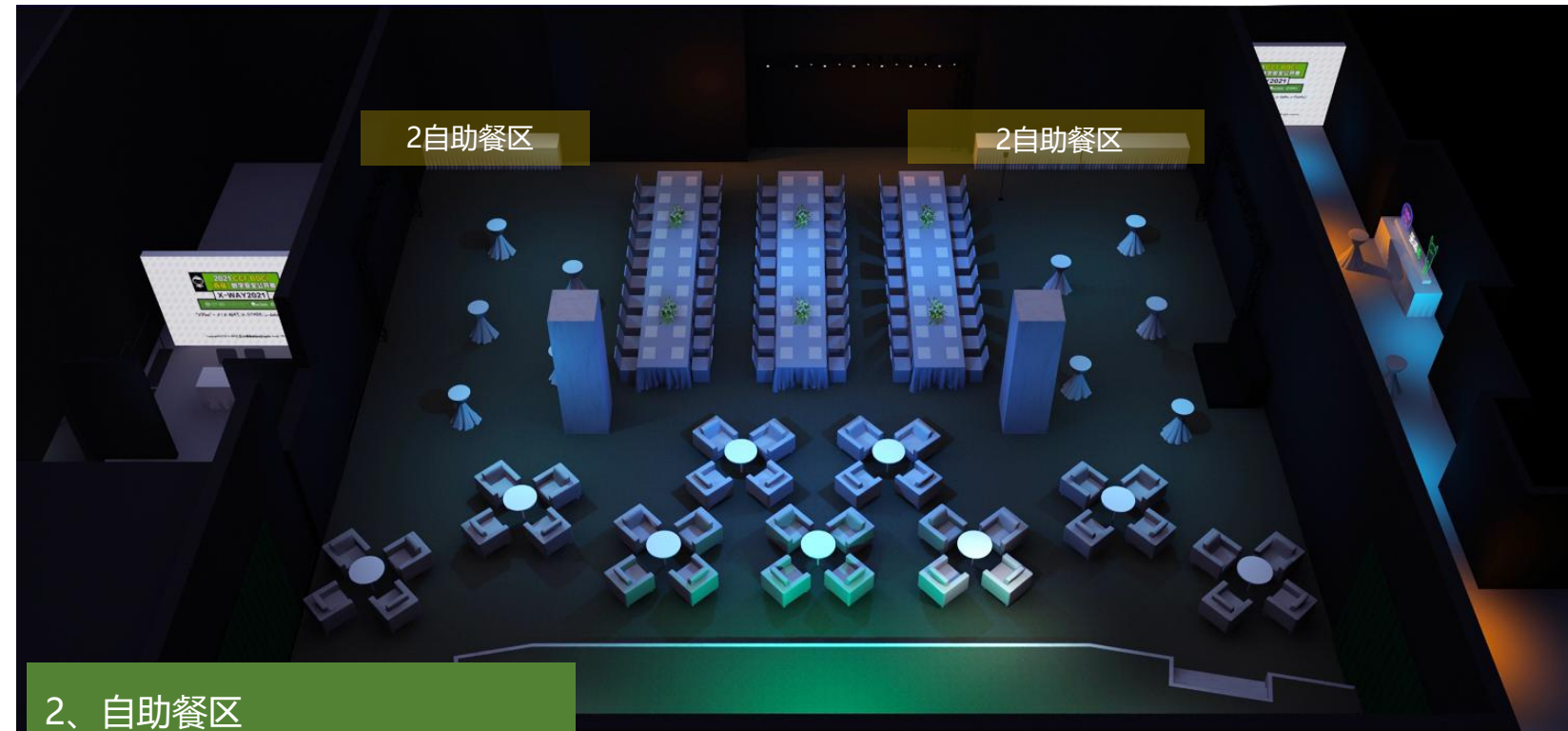


签到区背板  
尺寸4.8m\*2.8m  
材质: 桁架宝力布

# 答辩日晚宴-自助餐区

"XPlan" =  $\int(X-WAY, X-STAGE, x-data, x-funds)$

2021CCF BDCI  
（首届）数字安全公开赛



## 2、自助餐区

序号	物料	数量	来源	序号	物料	数量	来源
1	长条桌	15张	客户	6	氦气罐	4个	采买, 已到库
2	白色桌布	15个	租赁	7	日落灯	2个	待采买
3	餐食标签	数量待定	木鱼	8	纸巾盒	4个	采买, 运输中
4	标签支架	数量待定	采买	9	自助餐供应	1套	鸟拓力, 菜单已定
5	装饰气球	若干	采买, 已到库	10	清洁套装	2套	采买, 到库



餐食标签



标签支架



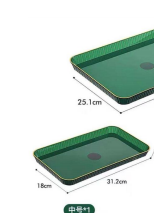
纸巾盒



氦气罐  
到库



装饰气球到库,  
底托



托盘



口香糖



漱口水



牙线  
已到库



免洗消毒凝胶



消毒湿巾

# 答辩日晚宴-菜单-确认中英文

"XPlan" =  (X-WAY, X-STAGE, x-data, x-funds)

2021 CCF BDCI  
[首届] 数字安全公开赛

## Pass around

### 绕场

Caesar

凯撒沙拉杯

Shrimp cocktail

鸡尾虾杯沙拉

Grip sushi with Foie gras

鹅肝手握 (现)

Roasted Sea Bream (日式)

南蛮渍

Chicken meatball skewer

紫苏梅鸡肉丸串

## Salads

### 沙拉

Kiwi-fruit seafood salad

奇异果海鲜沙律

Caesar salad

凯撒沙拉

New Potato Salad with Crispy

Bacon

德式土豆沙拉

Penne pasta

意式笔管面沙拉

## Soup

### 汤台

Miso Soup

味增汤

Cream of mushroom

奶油蘑菇汤

Pumpkin congee

韩式南瓜粥

## Hot Dishes

### 热食

Crispy fish with tartar sauce

英式炸鱼柳配鞑靼汁

Roasted chicken with honey mustard

蜂蜜法芥烤鷄

Meat combination pizza

肉食者披萨

Deep-fried pork chop

炸猪排

TATA SAUCE、BBQ SAUCE、番茄沙司)

Tartar sauce、BBQ sauce Ketchup

French fries

薯条/薯饼

Sausage combination

法兰克福香肠/慕尼黑白肠/图林根Ham-

burger美式牛肉汉堡

Chicken Fajita

墨西哥鸡肉卷

## Seafood combination

### 海鲜堆头

Snow crab

雪蟹1只+一大堆腿

Shrimp

虾

Mussel

青口、白蛤、海螺

Scallop

扇贝、毛蛤

Other

其他海鲜

## Carving

### 肉车

BBQ spare-rib

蜜汁美式烤猪肋

# 答辩日晚宴-菜单-待鸟拓力提供餐食摆盘样式

"XPlan" =  $\int(X-WAY, X-STAGE, x-data, x-funds)$

2021CCF BDCI  
[首届] 数字安全公开赛



自助餐样式



沙拉碗样式



绕场沙拉杯  
样式



绕场其他餐  
食餐具



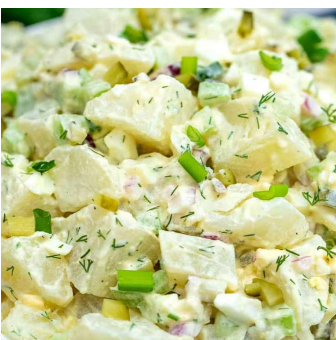
保温汤桶



海鲜堆头器皿



披萨托盘



奇异果海鲜沙拉

德式土豆沙拉

笔管面沙拉

奶油蘑菇汤

英式炸鱼柳配鞑靼汁

蜂蜜芥末烤鸡

凯撒沙拉

# 答辩日晚宴-菜单-确认中英文

"XPlan" =  (X-WAY, X-STAGE, x-data, x-funds)

2021 CCF BDCI  
[首届] 数字安全公开赛

## Desserts

### 甜品

Custom made cakes

十二寸蛋糕1个 (黄绿色的奶油蛋糕)

Cup cake & sweet

2个cup cake/宴会蛋糕小切块

Ice cream

八喜的冰淇淋 (抹茶、草莓、巧克力)

## Healthy drink

### 健康水台

Rosemary +lemon+lime+ice cube

(迷迭香+柠檬+青柠 冰)

Slice of cucumber+lemon

(黄瓜长片+黄柠檬 常温)

mojito

桶装 mojito (柠檬+薄荷) (自制)

Moscow mule

桶装莫斯科骡子 (姜) 自制

以上的姜、柠檬、薄荷单独放置

Tsingtao beer

青岛啤酒听装

食用冰50斤 装保温箱

## Soft drink

### 软饮料

Orange

汇源橙汁

Apple

汇源苹果汁

Kiwi fruit juice

猕猴桃汁

Soda water

大象苏打水

Coke

可乐

Coke zero

零度

Sprite

雪碧

## Fruit basket

### 水果台

Pineapple、orange、hami melon、pitaya

主: 菠萝、橙子、哈密瓜、火龙果

Blueberry、grape、cucumber

点缀: 蓝莓、阳光玫瑰葡萄、黄瓜

# 答辩日晚宴-菜单-待鸟拓力提供餐食摆盘样式

"XPlan" =  $\mathcal{F}(X\text{-WAY}, X\text{-STAGE}, x\text{-data}, x\text{-funds})$

2021 CCF BDCI  
（首届）数字安全公开赛



12寸大蛋糕



饮品样式

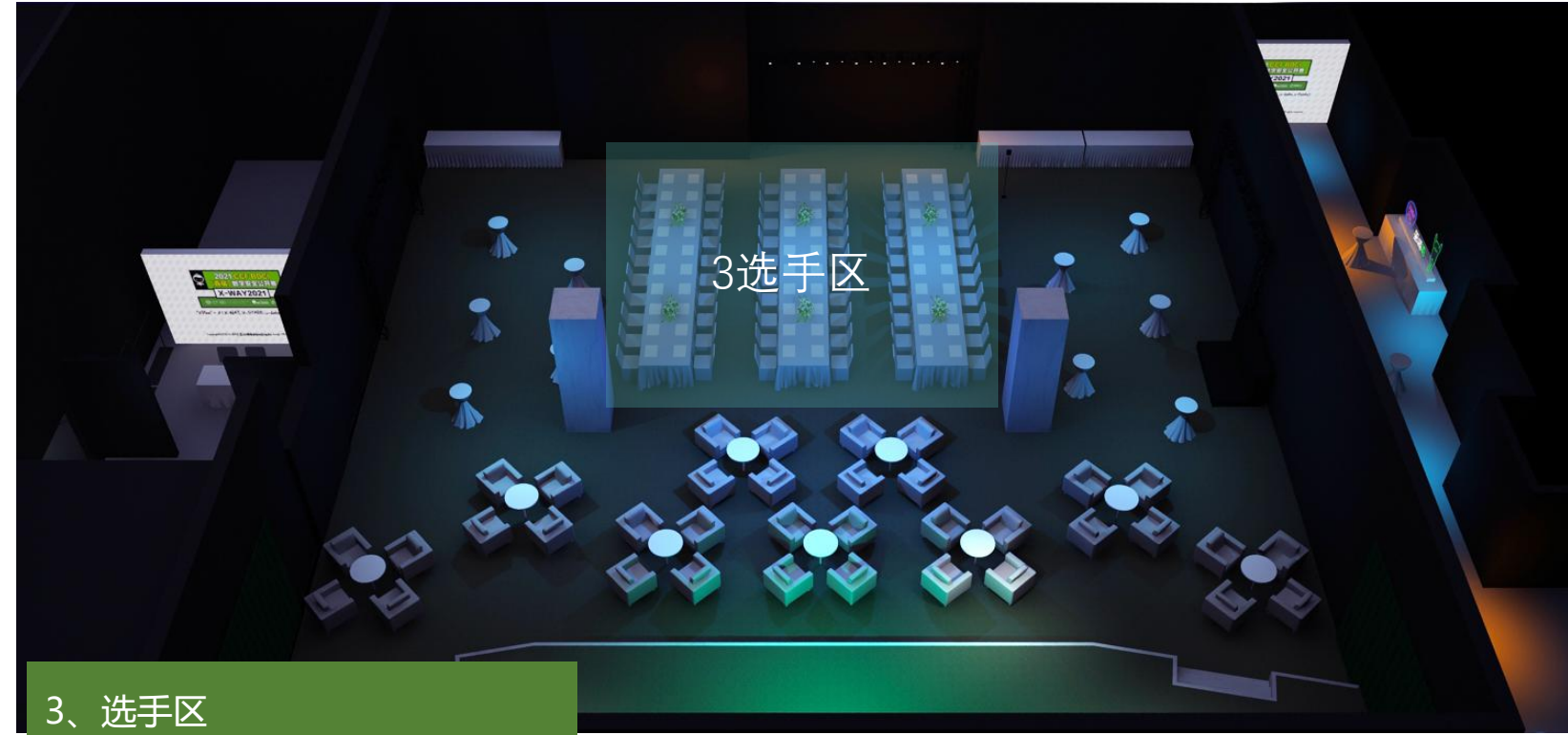


啤酒器皿样式

# 答辩日晚宴-选手区

"XPlan" =  $\int(X-WAY, X-STAGE, x-data, x-funds)$

2021 CCF BDCI  
[首届] 数字安全公开赛



纸巾盒



餐桌花瓶 (花型3个, 黄色1个)



餐垫



分桌画面-赛一



分桌画面-赛二



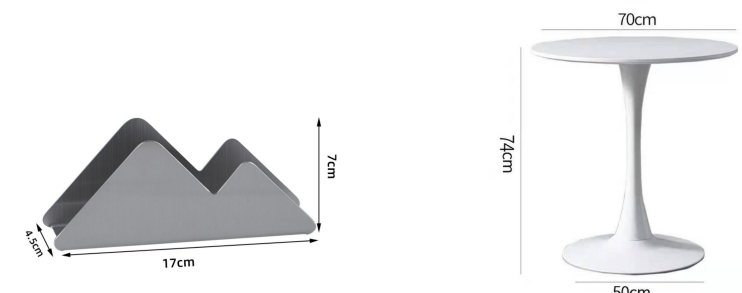
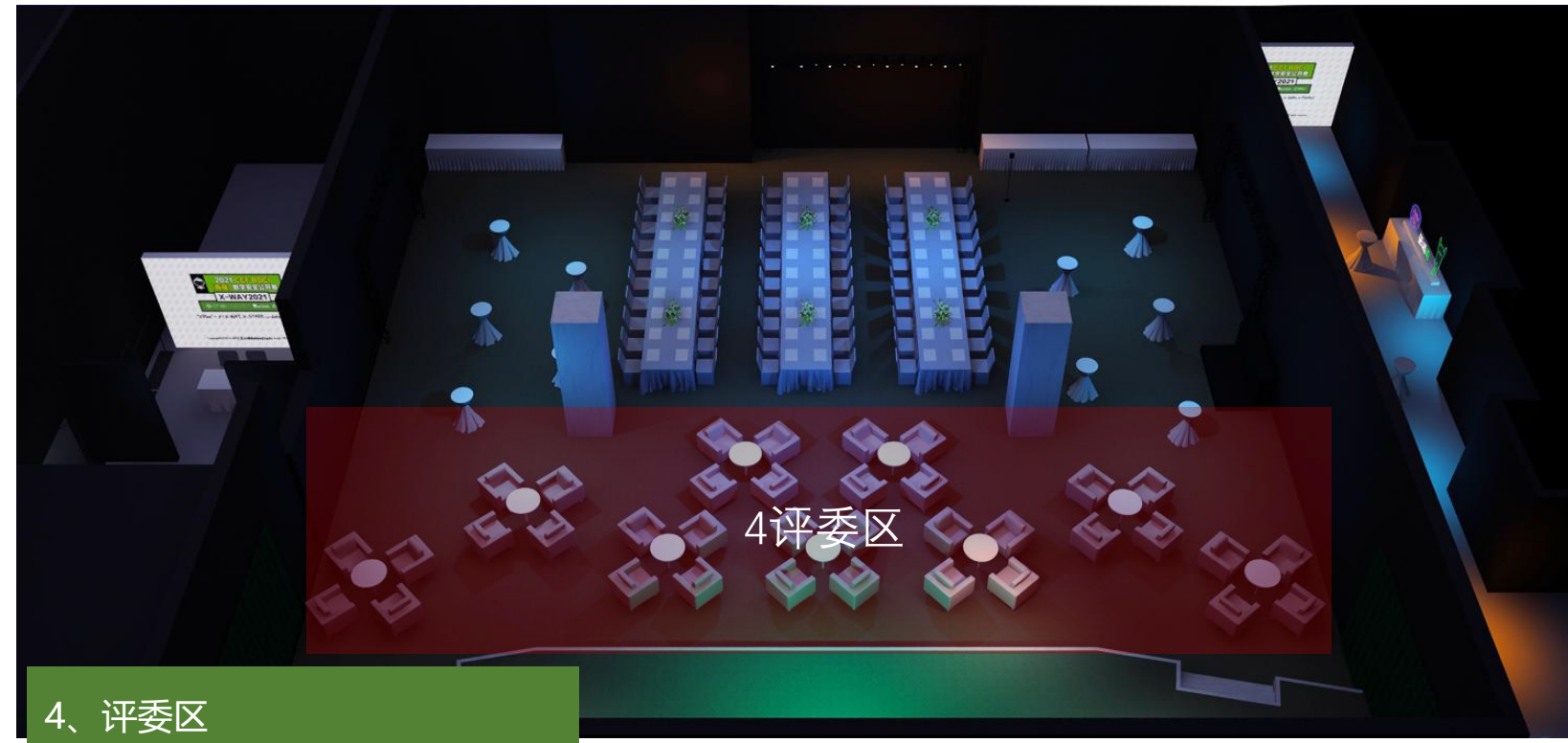
分桌画面-赛三

序号	物料	数量	来源	序号	物料	数量	来源
1	长条桌	24张	客户	7	餐垫	60个	已到库
2	白色桌布	24个	租赁	8	纸巾盒	12个	运输中
3	晚宴椅	60把	客户	9	分桌桌牌画面	6个	木鱼, 画面待确认
4	白色椅套	60个	租赁	10	桌牌支架	6个	待确认
5	餐桌花瓶+鲜花	12组	采购已到库				

# 答辩日晚宴-评委区

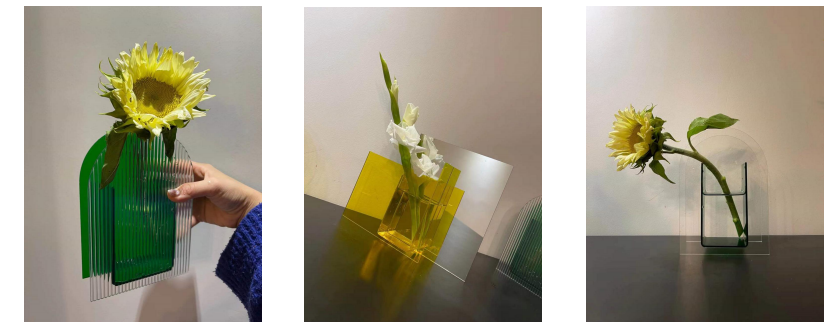
"XPlan" =  $\exists(X-WAY, X-STAGE, x-data, x-funds)$

2021CCF BDCI  
[首届] 数字安全公开赛



纸巾夹

郁金香圆桌



郁金香花瓶 (3个造型个3套)

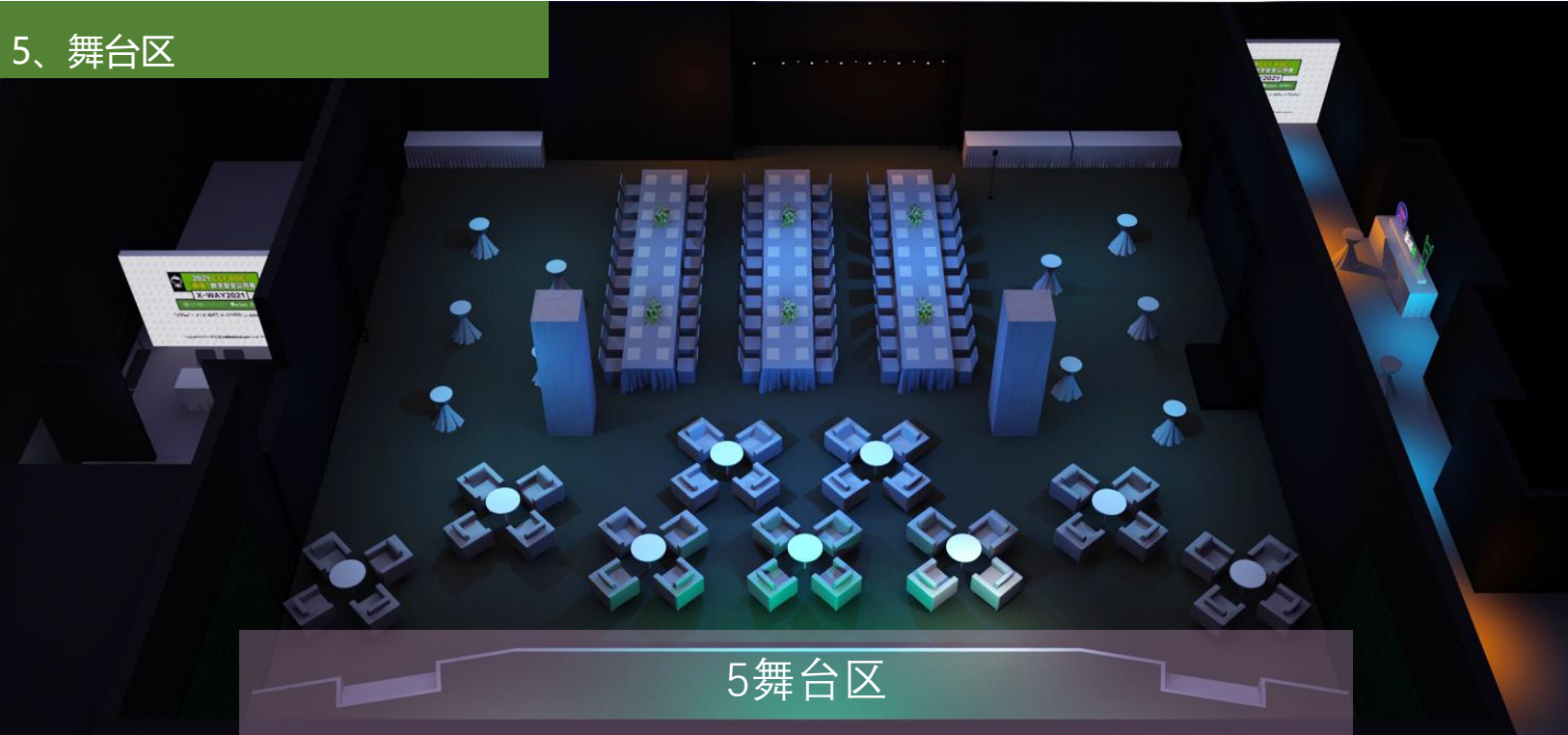
序号	物料	数量	来源
1	郁金香圆桌	10个	已到库
2	郁金香花瓶+鲜花	9组	已到库
3	白色沙发	30个	租赁
4	纸巾夹	10个	采买, 运输中

# 答辩日晚宴-舞台区

2021CCF BDCI  
【首届】数字安全公开赛

"XPlan" =  $f(X\text{-WAY}, X\text{-STAGE}, x\text{-data}, x\text{-funds})$

## 5、舞台区



奖杯相框



四角麦克标画面



主持人手卡



四角麦克标



支票

设计已确认，待制作

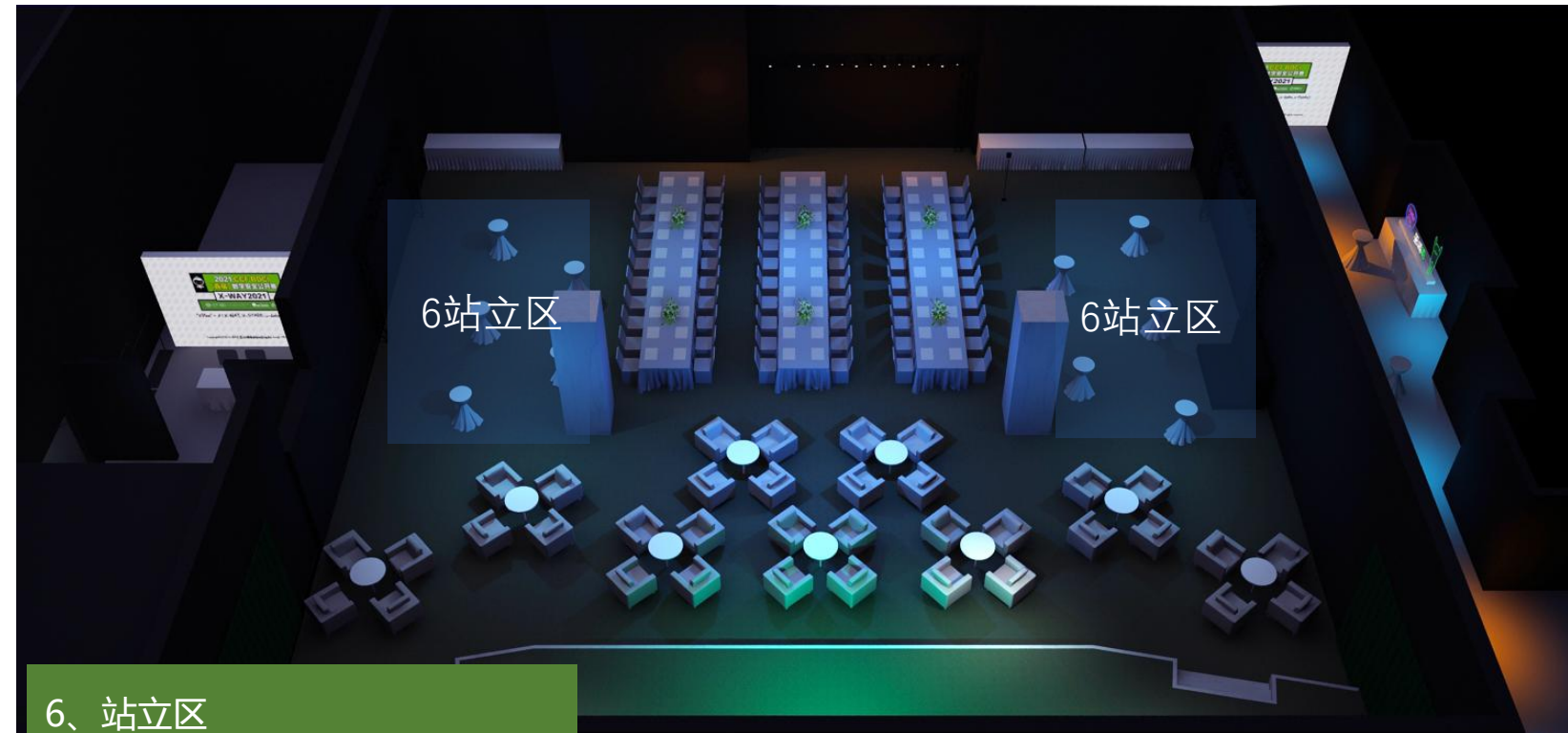
一等奖尺寸：60cm\*140cm  
二等奖：50cm\*100cm  
三等奖：40cm\*80cm  
优胜奖：40cm\*80cm

序号	物料	数量	来源	序号	物料	数量	来源
1	奖杯相框	50个	采买，运输中	7	主持人手卡	20张	木鱼，待制作
2	奖杯证书内页	50个	木鱼，设计中	8	四角麦克标	6个	木鱼，待采购
3	活字印章套装	5套	淘宝	9	麦克标画面	6张	木鱼，待制作
4	支票kt板	10个	木鱼，设计中	10	DJ台	1套	DJ自备
5	晚宴易拉宝	2个	木鱼，待确认	11	DJ桌、桌布	1套	客户
6	主持稿	3份	客户				

# 答辩日晚宴-站立区

2021CCF BDCI  
（首届）数字安全公开赛

"XPlan" =  $\text{f}(X\text{-WAY}, X\text{-STAGE}, x\text{-data}, x\text{-funds})$



吧台桌带  
弹力布



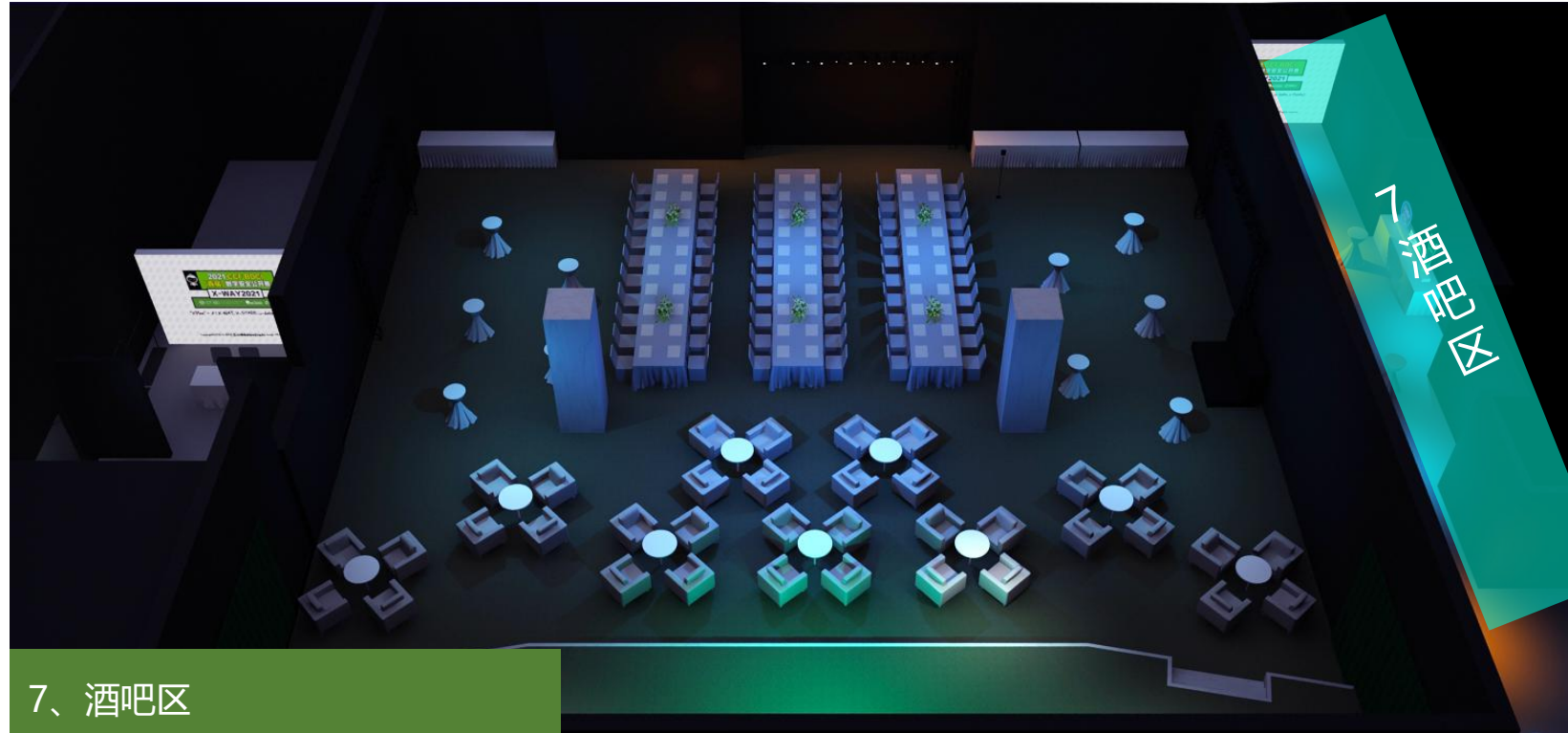
吧台桌花瓶（尤加利叶子）

序号	物料	数量	来源
1	吧台桌	10个	租赁
2	吧台桌花瓶+鲜花	10组	已到库

# 答辩日晚宴-酒吧区

"XPlan" =  $f(X-WAY, X-STAGE, x-data, x-funds)$

2021CCF BDCI  
[首届] 数字安全公开赛



7、酒吧区



吧台桌带  
弹力布



吧台桌花瓶（尤加利叶子）



日落灯



遮挡背板  
尺寸4m\*2.6m  
材质：桁架宝力布



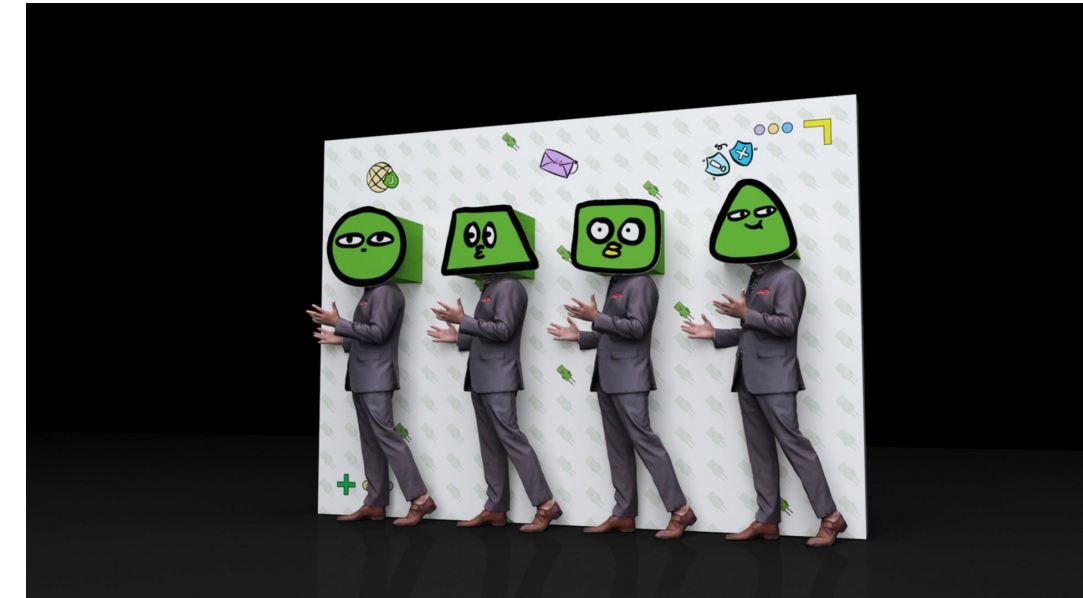
酒吧KT板  
尺寸5m\*2.9m

序号	物料	数量	来源	序号	物料	数量	来源
1	吧台桌	6个	租赁	5	吧台kt板	1块	木鱼，待制作
2	吧台桌花瓶	6个	淘宝	6	日落灯	2个	采买
3	鲜花	6份	鲜花店	7	晚宴酒水	1套	鸟拓力
4	酒吧背板	1个	供应商	8	酒吧布置	1套	/

# 答辩日晚宴 -酒吧区

"XPlan" =  $\mathcal{F}(X\text{-WAY}, X\text{-STAGE}, x\text{-data}, x\text{-funds})$

2021 CCF BDCI  
[首届] 数字安全公开赛



# 答辩日 主持人 刘全奕

"XPlan" =  $\text{f}(X\text{-WAY}, X\text{-STAGE}, x\text{-data}, x\text{-funds})$

2021CCF BDCI  
（首届）数字安全公开赛



主持人服装  
黑色休闲皮鞋/灰蓝色牛仔裤/灰色帽衫

相关工作	进度
主持人档期	待活动日期敲定后进行沟通
彩排时间	12.04 上午 tbd
到场时间	时间待定
主持人费用	沟通好主持人配合事项后敲定费用
活动流程	敲定好流程后沟通主持人
主持人服装	360提供灰色卫衣（提供尺码），自行备黑色裤子、黑色或灰色鞋
主持稿撰写	360
主持手卡制作	设计已完成

## 答辩日 主持人串词

"XPlan" = ~~X-WAY~~, X-STAGE, x-data, x-funds)



# 答辩日晚宴 DJ 龙龙

2021CCF BDCI  
（首届）数字安全公开赛

"XPlan" =  $\int(X-WAY, X-STAGE, x-data, x-funds)$



龙龙是一位喜欢为舞池带来好音乐的DJ。从六七十年代的FUNK SOUL BREAKS到八九十年代的HIPHOP，他关注一切富有韵律感的好音乐，在他的set里，尖锐的嗅觉和丰富的选曲会让你自然感受到他所带来的能量和风格。

相关工作	进度
DJ档期	待活动日期敲定后进行沟通
彩排时间	彩排需求待定
到场时间	时间待定
DJ费用	沟通好DJ配合事项后敲定费用
活动流程	敲定好流程后沟通DJ
DJ服装	和客户确认好需求好沟通DJ
音乐提供	DJ

DJ歌单: This Is How We Do It (M.Jordan) ; Paradise (LL Cool J); All Night Long (M. Jane Girls) ; What Cha Gonna Do For Me (Chaka Khan) ; Anything (S.W.V) ; Break Of Dawn (ROB BASE & DJ EZ ROCK); Soul For Real (CANDY RAIN) ; Atc like You Know ( FAT LARRY' S BAND); Lets Stay Togther (AL GREEN) ; Get Down (NAS); I Am Not A Player (BIG PUNISHER) ; You Ain' t Just A Fool ( SPOONIE GEE); Buddy / Magic Number (De La Soul); Down With The KING ( RUN D MC ); Once You Get It (B.T.EXPRESS); It' s All The Way Live (LAKESIDE); Lets Groove (. EARTH WIND & FIRE); SAY IT LOUD ,( JAMES BROWN )

# 云摄影的封面图（横版、竖版）、水印 -待更新

"XPlan" =  $\mathcal{F}(X\text{-WAY}, X\text{-STAGE}, x\text{-data}, x\text{-funds})$



增加设计亚克力云相册水牌设计（匹配公司尺寸）

# 兼职人员

"XPlan" =  $\exists(X-WAY, X-STAGE, x-data, x-funds)$

2021 CCF BDCI  
[首届] 数字安全公开赛

相关工作	进度
兼职数量	13人+1负责人
兼职服装	一身黑，长T或者帽衫
培训日期	12.1 / 12:00-14:00

# 赛题一：基于人工智能的恶意软件家族分类

2021CCF BDCI  
（首届）数字安全公开赛

$$"XPlan" = f(X-WAY, X-STAGE, x-data, x-funds)$$

线下



线上



## 赛题二：黑灰产治理的恶意短信变体字还原

2021CCF BDCI  
（首届）数字安全公开赛

"XPlan" = f(X-WAY, X-STAGE, x-data, x-funds)

线下



"变体文本，神奇复原" --- 大力出奇迹 战队 @北京&深圳



"数据万物，智能未来" --- 中兴大肉包 战队 @南京



"强著恒强" --- 明辨笃行 战队 @南京



"冲上云霄" --- 冲冲冲 战队 @南京

线上



"没有撒谎可言！" --- 深夜淘宝的小柯哥 战队 @南京

# 赛题三：工业安全生产环境违规使用手机的识别

2021CCF BDCI  
（首届）数字安全公开赛

$$\text{"XPlan"} = f(\text{X-WAY}, \text{X-STAGE}, \text{x-data}, \text{x-funds})$$

线下



“南部北油，力争上游！” --- 数字化能源 战队 @北京&广州



“仰望星空，科技慧眼，共筑八方安全” --- FiberHome AI Lab (XI'AN) 战队 @西安

线上



“如果信念有颜色，那一定是中国红” --- lab401 战队 @韩国



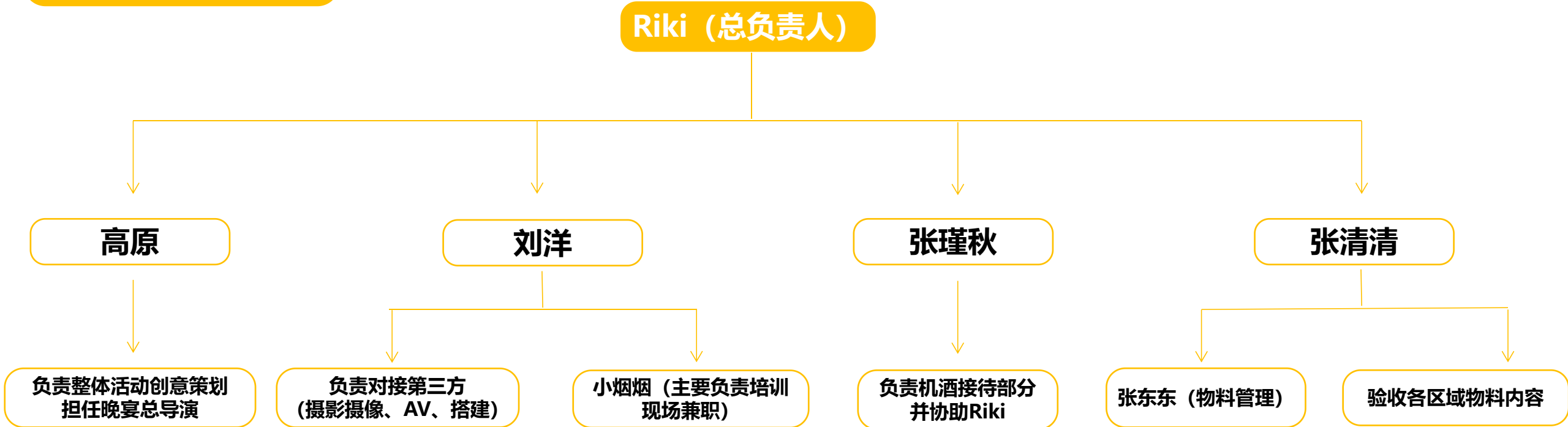
“邂逅而安，躬干为主” --- 就是玩 战队 @杭州



“By order of peaky blinder, 生产no手机” --- 别玩手机 战队 @上海&天津

"XPlan" =  $\exists(X-WAY, X-STAGE, x-data, x-funds)$

## 人员分工



"XPlan" = ~~J~~(X-WAY, X-STAGE, x-data, x-funds)

# Thanks

---

康辉会展