



2023

“

”

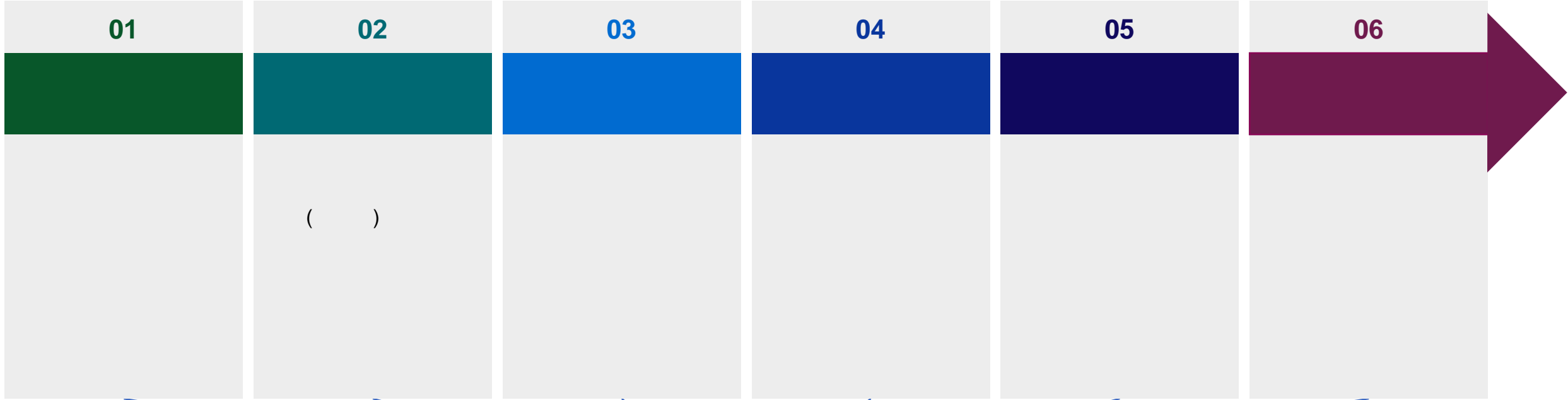
“

”

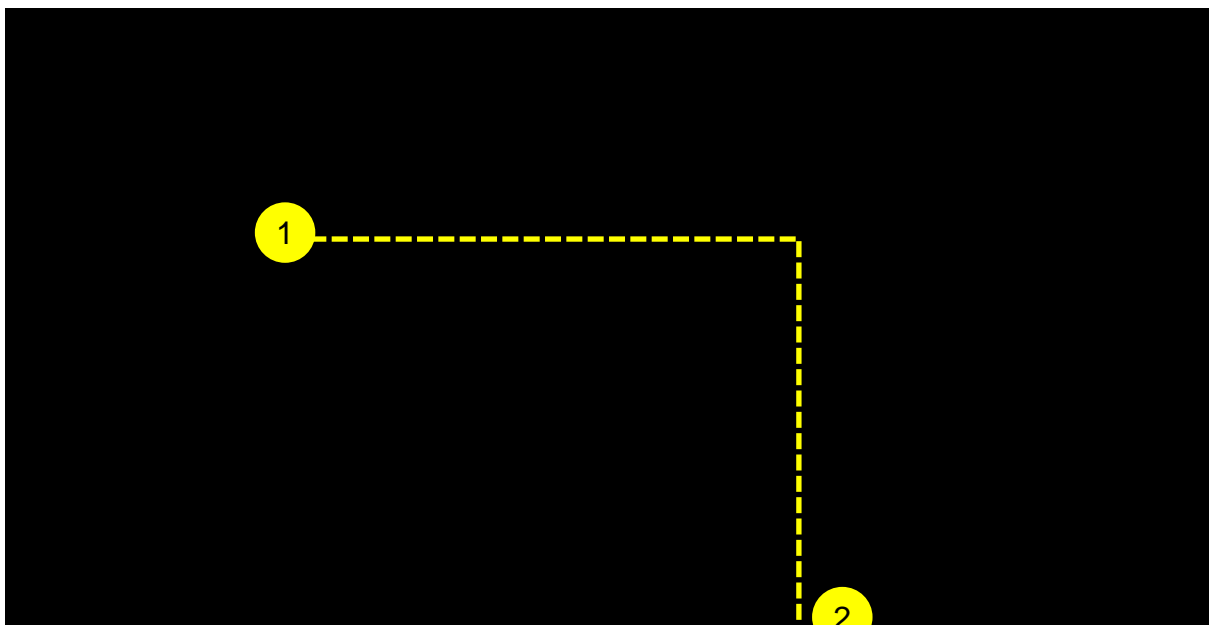
“

”

“



# 01. Â ° ` ð ¥



1. " " " "

" " " " " "

" " " " " "

" " " " " "

3/4

3/4 "

3/4 "

3/4 "

3/4

3/4

" "

科学基金网络信息系统登录平台

3

姓名 (Full Name) : 王老师

性别 (Gender) : 女 (Female)

英文名 (English name) : Mr wang

出生日期 (Date of Birth) : 2000-10-05

国籍或地区 (Country or Region) : 法国 (France)

民族 (Nationality) : 汉族 (Han)

证件类型 (Document Type) : 护照 (Passport)

证件号码 (Identification Number) : 沪6A8134344353我屋证件

电子邮箱 (E-mail) : proposal1214@mail.nsf.gov.cn

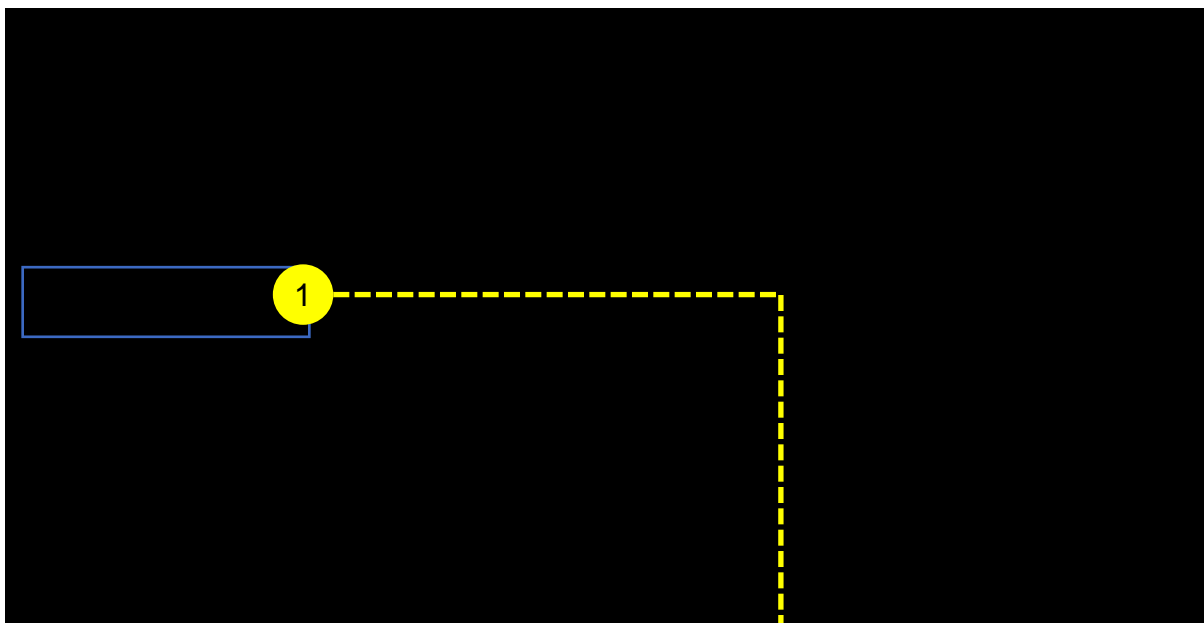
手机 (Phone Number) : 18539502444

办公电话 (Office Tel) : 010-62317474-1214

省、自治区、直辖市及所在城市 (Province/ Region/Municipality and the city) : 浙江省 (Zhejiang) 杭州市 (Hangzhou)

邮政编码 (Postal Code) : 100085

# 01. Â ° ` ð ¥



研究领域 ( 不多于10个代码 ) ( No more than 10 codes ) 编辑 ( Edit )

A0107.代数几何与复几何 B0906.光能源化学 C0905.行为与情感神经科学 D0607.海洋遥感 E0607.可再生能源与新能源利用中的工程热物理问题

G0405.健康管理政策 H0605.骨、关节、软组织移植与重建 A0106.表示论与同调理论

关键词 ( 不多于20个中文关键词, 20个英文关键词, 一个方框只输入一个关键词 ) 保存 ( Save )

Keywords ( No more than 20 Chinese keywords and 20 English keywords. Enter only one keyword per box. )

英文关键词 ( English keywords )	操作 ( Operating )	序号 ( No. )	中文关键词 ( Chinese keywords )
	🗑️	1	人工智能
	🗑️	2	健康管理
	🗑️	3	血脑屏障通透性

+ 添加 ( Add )

1. " " " "
2. " " — " "
3. " " — " "

3/4 " "

3/4 " "

3/4



01. Â ° ` ð ¥

$\frac{3}{4}$

/

**2018 1 1**

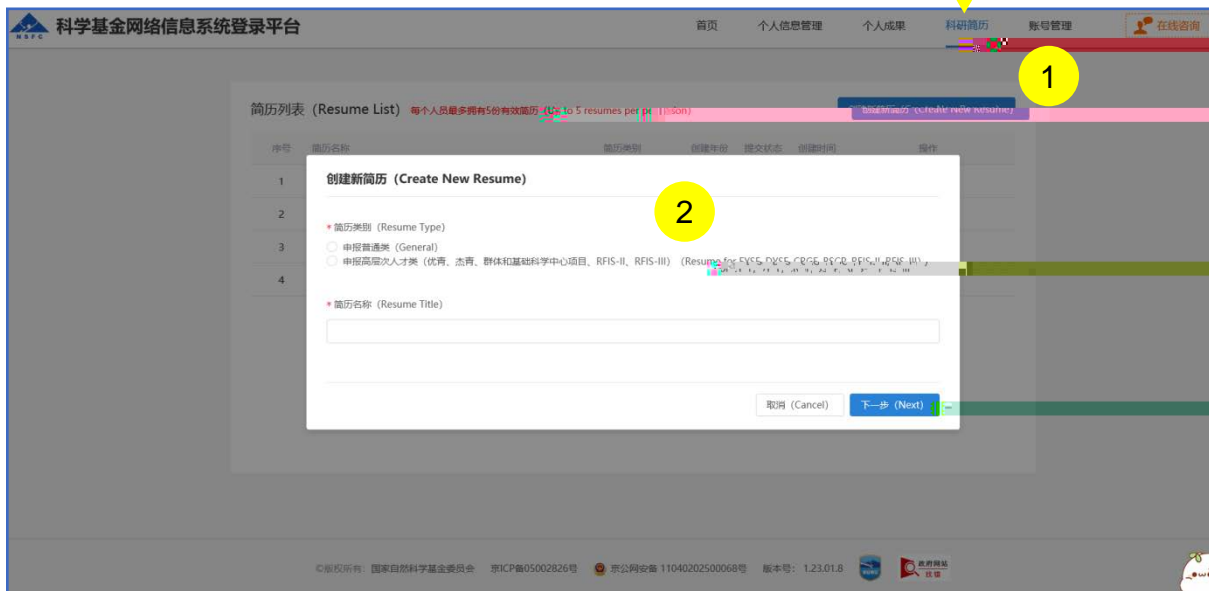
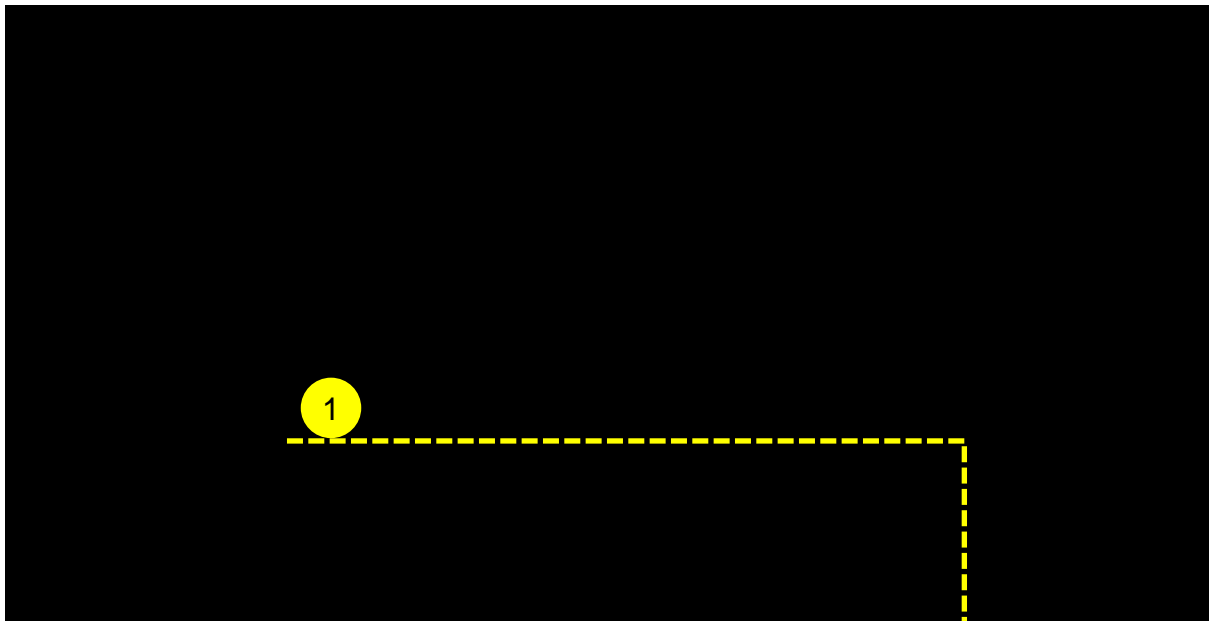
/

$\frac{3}{4}$

$\frac{3}{4}$



# 01. Â ° ` ð ¥



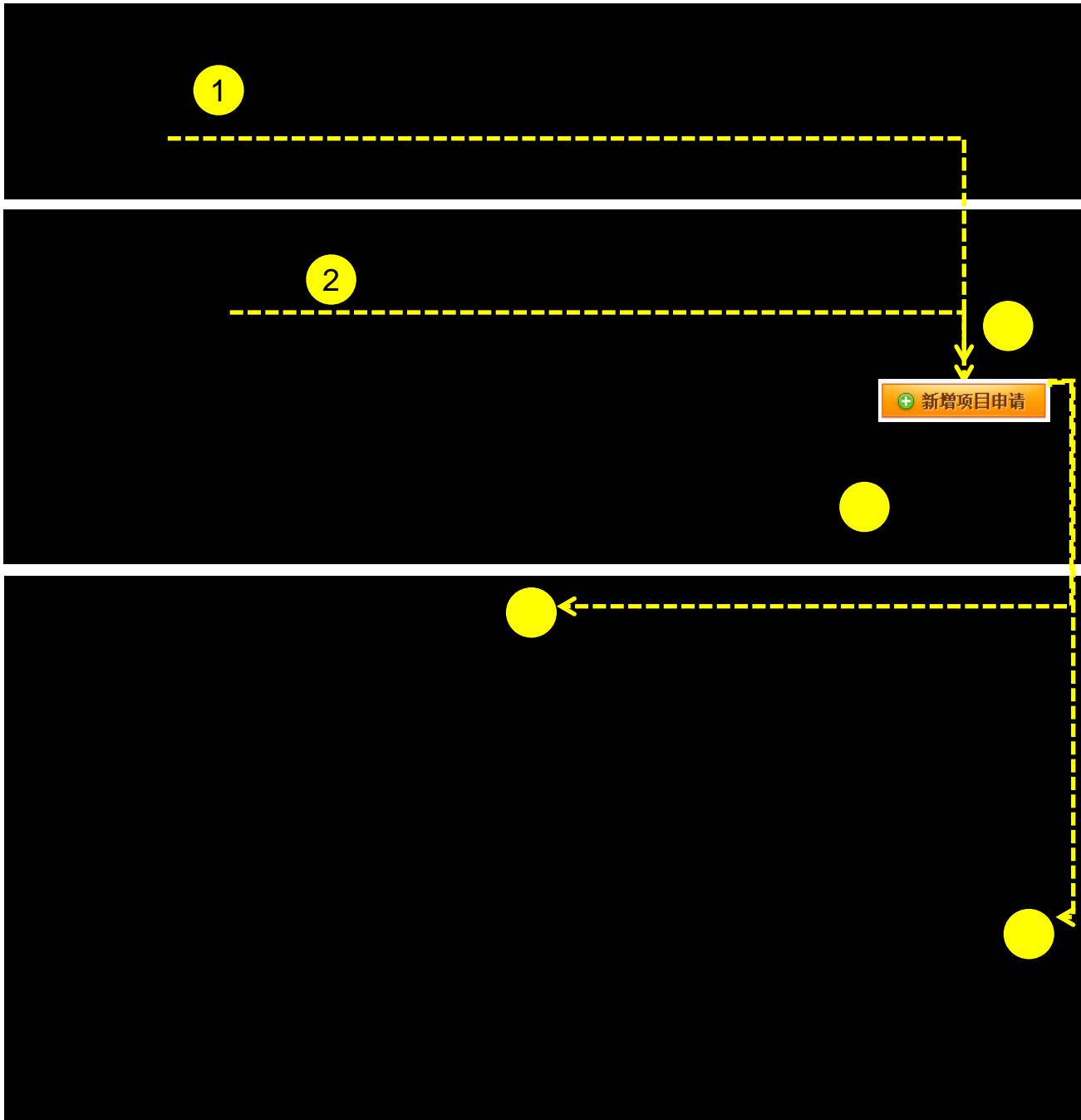
1. " "
2. " " " "

3/4

3/4



# 03.F? Cz β2± a



- 1. " " " "
- 2. " " " "
- 3.
- 4.
- 5.

3/4

3/4

3/4

# 04. 项目基本信息

1

2

本单位集中受理类型由请书的申请截止时间: 2023-03-20 16:00

项目基本信息 | 科学问题属性 | 单位信息 | 人员信息 | 资金预算表 | 正文 | 附件

\*项目名称: 2023年测试—面上项目

\*英文名称:

附注说明:

\*开始日期: 2024-01-01 \*结束日期: 2024-12-31

\*中文摘要:  
(建议400字以内, 含标点符号)

\*英文摘要:  
(建议4000字符以内, 含标点符号)

\*中文关键词:

\*英文关键词:  
中/英文关键词顺序请保持一致

所在基地:

主要研究领域:

回避专家:  
(请输入要回避的专家姓名及专家单位)

“

”

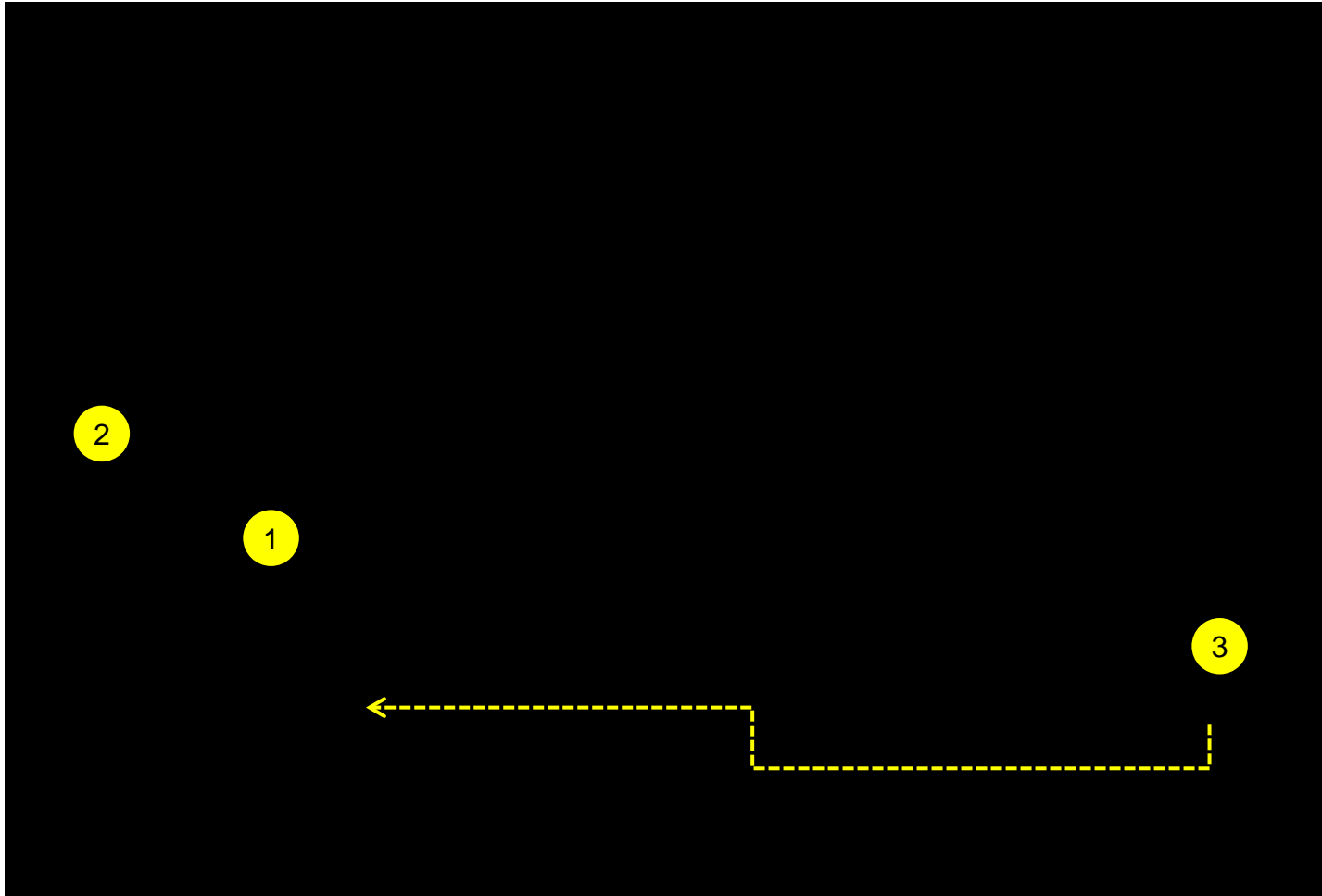
3/4

“ ”

3/4

3/4





PDF

- 

- 

- 1

“

”

- 

“

”

“

”

- 

- 

- 5

hotmail outlook sina yahoo

-



-±?œ-Ø> )Å8;A53•,52ç@H0 1‘  
.EE +eD )÷

