

## 附件 2

# 培育时间总体安排表

本轮宁波市优质中小企业培育从 2021 年 1 月启动，10 月底全部结束。

### 一、思维能力提升第一阶段安排

2021 年 1 月启动，3 月初至 4 月底完成首轮培育。

(一) 报名截止:2021 年 2 月 10 日

(二) 培育计划:

#### 1. 企业总裁 CEO 班，1 个，不少于 50 人

| 时 间                       | 地 点     | 行 程                                   |
|---------------------------|---------|---------------------------------------|
| 3 月 6 日 (周六) 开班           | 宁波, 1 天 | 西工大宁波研究院                              |
| 3 月 9 日 (周二) 至 13 日 (周六)  | 西安, 4 天 | 3 月 9 日晚上报到, 3 月 14 日上午自行返程           |
| 3 月 23 日 (周二) 至 25 日 (周四) | 杭州, 2 天 | 3 月 23 日晚上报到, 3 月 25 日下午 5 点结束, 自行返程。 |

#### 2. 技术总监 CTO 班，1 个，不少于 50 人

| 时 间                          | 地 点     | 行 程                                   |
|------------------------------|---------|---------------------------------------|
| 3 月 27 日 (周六) 开班             | 宁波, 1 天 | 西工大宁波研究院                              |
| 3 月 30 日 (周二) 至 4 月 3 日 (周六) | 西安, 4 天 | 3 月 30 日晚上报到, 4 月 4 日上午自行返程           |
| 4 月 13 日 (周二) 至 15 日 (周四)    | 杭州, 2 天 | 4 月 13 日晚上报到, 4 月 15 日下午 5 点结束, 自行返程。 |

#### 3. 营销总监 CMO 班，1 个，不少于 50 人

| 时 间                       | 地 点                | 行 程                               |
|---------------------------|--------------------|-----------------------------------|
| 4 月 17 日 (周六) 至 18 日 (周日) | 宁波, 2 天            | 宁波地区 (地点待定)                       |
| 4 月 20 日 (周二) 至 23 日 (周五) | 杭州, 2 天<br>上海, 1 天 | 4 月 20 日晚上报到, 23 日下午 5 点结束, 自行返程。 |

#### 4. 财务总监 CFO/董秘班，1 个，不少于 50 人

| 时 间                    | 地 点    | 行 程                             |
|------------------------|--------|---------------------------------|
| 4 月 24 日（周六）至 25 日（周日） | 宁波 2 天 | 宁波地区（地点待定）                      |
| 4 月 28 日（周三）至 30 日（周五） | 上海 2 天 | 4 月 28 日晚上报到，30 日下午 5 点结束，自行返程。 |

## 二、思维能力提升第二阶段安排

2021 年 4 月初启动，5 月初至 7 月底完成培育。

（一）报名截止：2021 年 4 月 30 日

（二）培育计划：

1. 企业总裁 CEO 班，2 个，100 人
2. 技术总监 CTO 班，2 个，100 人
3. 营销总监 CMO 班，1 个，50 人
4. 财务总监 CFO/董秘班，1 个，50 人

具体时间，根据第一阶段培育情况另行通知。

## 三、技术难题对接和成果沙龙举办时间

| 序号 | 时间          | 领 域             |
|----|-------------|-----------------|
| 1  | 2021 年 5 月  | 绿色石化、光电显示       |
| 2  | 2021 年 6 月  | 汽车制造、关键基础件（元器件） |
| 3  | 2021 年 7 月  | 高端装备、智能家电       |
| 4  | 2021 年 8 月  | 新材料、生物医药        |
| 5  | 2021 年 9 月  | 电子信息、文体用品       |
| 6  | 2021 年 10 月 | 软件新兴服务、节能环保     |

西北工业大学宁波研究院

2021 年 1 月 12 日

