附件2-1

[培训地点、路线及食宿安排](http://www.casei.org.cn/casei/files/2014/2014112802.doc)

（举办城市：济南）

一、报到时间、地点

报到时间：2022年11月18日

酒店名称：济南玉泉森信大酒店

酒店地址：济南市历下区泺源大街68号

酒店总机：0531-88888887

酒店联系人：赵银燕17515316212

二、乘车路线

（一）火车站至酒店

1．济南站至酒店

自济南站（车站东街站前路）公交站乘K51路（环山小区方向）至泺文路泺源大街站下车，步行450米即到；

若直接乘出租车前往，约5公里。

2．济南东站至酒店

自东站公交西枢纽乘BRT11号线（全福立交桥方向）至工业北路电建路下车，同站换乘B165路（新世界商城方向）至银座商城下车，步行300米即到；

若直接乘出租车前往，约22公里。

3．济南西站至酒店

自西站公交枢纽乘K109路（大明湖方向）至杆石桥南站下车，同站换乘B52路（公交集团方向）至银座商城站下车，步行50米即到；若直接乘出租车前往，约15公里。

（二）机场至酒店

自遥墙机场乘机场大巴1号线至玉泉森信大酒店下车即到；

若直接乘出租车前往，约38公里。

三、食宿安排

活动期间，参加人员的食宿可由会务统一安排，其费用自理（食宿标准：270元/人·天，该费用请于报到时直接向酒店交纳）。

疫情防控要求：

1．省外地市、省内 7 天内发生本土疫情的地市入济返济人员，须提前 3 天主动向目的住宿宾馆报备。所有来济人员须持 48 小时内核酸检测阴性证明，抵达后需完成（5 天 4检），原则上入济后前 3 天不参加聚集性活动、不乘坐公共交通工具、不进入公共场所。

2．中高风险区人员、健康码、行程码异常或无法按要求提供核酸检测阴性结果的人员，以及对照疫情防控部门发布的最新病例轨迹点位筛查的风险人员不能参加。

3．7日内有高风险区旅居史的入济返济人员，抵达后进行7天集中隔离医学观察;7日内有中风险地区旅居史的入济返济人员，抵达后进行7天居家隔离医学观察，如不具备居家隔离医学观察条件，采取集中隔离医学观察。如疫情发生地尚未公布中高风险区，但已出现一定范围社区传播或已实施大范围社区管控措施，对该区域来济人员，参照中风险区人员管控。

4．因疫情的不确定性，培训所在地可能会随时调整防疫要求，如多天隔离、核酸检测频次、省外地域专项防疫要求等，请省外参加培训人员在前往培训所在地时，务必提前预留充足的时间，避免出现因不能满足培训所在地防疫要求，无法正常参加培训。

附件2-2

[培训地点、路线及食宿安排](http://www.casei.org.cn/casei/files/2014/2014112802.doc)

（举办城市：长沙）

一、报到时间、地点

报到时间：2022年11月19日

酒店名称：长沙恺宸酒店

酒店地址：长沙市长沙经济技术开发区黄兴大道与盼盼路交汇处

酒店总机：0731-88215888

酒店联系人：冯燕 手机：17708446248

二、乘车路线

（一）长沙汽车东站至酒店

1. 车站对面公交站（东大门站）乘坐114 路公交车（往机场方向）到远大路黄兴大道站下车（13 站），用时约 30 分钟。

2. 直接乘坐出租车前往酒店，用时约 20 分钟。

（二）火车站至酒店

1. 长沙火车站至酒店

（1）出站后到售票厅后面停车场乘坐 114 路公交车，远大路黄兴大道站下车（21 站），步行 485 米到达酒店，用时约 50 分钟。

（2）直接乘坐出租车前往酒店，用时约 40分钟。

（3）地铁2号线往光达方向，在人民路（人民路站）换乘6号线至人民路（龙华站）下车，转204路或X118路公交（3站）至爵士湘下车对面即到。

2. 长沙火车南站至酒店

（1）火车南站东广场公交站乘坐 X117 路，博雅香水湾公交站下车，步行20米到达酒店，用时约 40 分钟。

（2）直接乘坐出租车前往酒店，用时约 20 分钟。

（3）地铁2号线往梅溪湖方向，在人民路（人民路站）换乘6号线至人民路（龙华站）下车，转204路或X118路公交（3站）至爵士湘下车对面即到。

3. 黄花机场至酒店

（1）出机场至公交车站乘坐114路公交车，远大路黄兴大道站下车，步行 485 米到达酒店，用时约40分钟。

（2）机场直接打车到恺宸大酒店，用时约20分钟。

（3）机场乘坐6号线至人民路（龙华站）下车，转204路或X118路公交至爵士湘下车对面即到。

三、相关食宿标准

1. 活动期间，参加人员的食宿由会务统一安排，其费用自理。

特别提示：持健康码绿码和48小时内核酸阴性证明入长沙，执行三天两检政策。

2. 食宿标准：250元/人·天（标准间合住）,该费用请于报到时直接向会务组人员交纳。