### DOFIAC2025 会议举办与接待细则说明

#### 一、关于会议举办地点、出行交通路线及酒店信息

#### 1. 会议举办地点

长安大学南校区北院会议交流中心(西安市南二环东段)

全体大会: 1层报告厅

分 会 场: 2层第一会议室

展览区域:交流中心门口(室外)

#### 2. 会议用房酒店相关信息

- ① 雁塔假日酒店, ¥460元/天/间(含单早), 办理入住地点: 西安市南二环东段与翠华路北口大雁塔假日酒店五楼酒店大堂, 电话: 029-88668877: 029-86680000:
- ② 漫谛假日酒店(大雁塔店),豪华房¥300元/天/间(含单早),精品房¥240元/天/间(含单早),办理入住地点:西安市文艺南路39号漫谛假日酒店院内1层大厅,电话:029-86680000,17791335290。

### 3. 用餐说明及地点安排

以上房价含早餐,早餐在住宿酒店享用。除早餐外,组委会将统计各位参会代表对会议期间午餐和晚餐的用餐需求,以提前安排酒店备餐和印刷餐券(会议费已含)。因此,请各单位在填写附件3中的住房预定表时做出是否用餐选择,另外,如果是少数民族同志或对于用餐有不同需求,请加以备注。会期请所有参会代表凭餐券用餐,餐券由组委会在签到处统一发放。

用餐地点:漫谛酒店二楼宴会厅/舌上源二楼大厅(待定),午餐用餐形式:自助餐,晚餐用餐形式:圆桌餐,具体见会议指南。

酒店订房及用餐确认联系人: 薛慧, 手机: 13709240709。

### 4. 会议接待

机场、高铁站、火车站出口都有会议志愿者举会议牌等待做引导,供参会代表咨询问题。代表也可直接垂电至组委会进行咨询。

### 5. 雁塔假日酒店一交通指示

### 【西安咸阳国际机场一雁塔假日酒店】

- ① 乘坐"机场巴士陕历博·大雁塔"方向,在"陕西历史博物馆"下车,下车后向北步行5-10分钟即可达到酒店,全程约1小时30分,票价:25元。
- ② 机场地铁站(T1/T2/T3/T5)乘坐 14号线(贺韶方向)→西安 北站换乘4号线(航天新城方向)→大雁塔站C口出站,步行10-15分 钟,或者打车起步价即可到达酒店。
  - ③ 机场直接打车约50分钟,费用约120至150元左右。

## 【西安北站一雁塔假日酒店】

- ① 乘坐地铁 2 号线(韦曲南方向)小寨站下车,打车10分钟之内到达,起步价。
  - ② 北客站直接打车约50分钟,费用约50元左右。

## 【西安火车站一雁塔假日酒店】

- ① 乘坐地铁4号线(航天新城方向)在"大雁塔站"下车西北口出站,再打车10分钟之内到达。
  - ② 直接打车约30分钟,费用约25元左右。
  - 6. 漫谛酒店(长安大学南校区北院西侧)—交通指示

# 【西安咸阳机场一漫谛酒店】

- ① 乘坐机场巴士陕历博•大雁塔专线方向在"陕历博"下车后打车到漫谛酒店,全程约1小时40分,机票巴士票价:25元,打车约10元。
- ② 机场地铁站(T1/T2/T3/T5)乘坐14号线(贺韶方向)→西安北站换乘4号线(航天新城方向)→建筑科技大学・李家村C口或西安科技大学C口出站,打车10分钟内即可到达酒店。
  - ③ 打车约50分钟,费用约120至150元左右。

### 【西安北站一漫谛酒店】

乘地铁4号线(航天新城方向)→建筑科技大学·李家村C口或西安科技大学C口出站,打车10分钟内即可到达酒店。

### 【西安站一漫谛酒店】

乘地铁4号线(航天新城方向)→建筑科技大学•李家村C口或西安科技大学C口出站,打车10分钟内即可到达酒店。

# 二、关于会议的几点说明

- 1. **论文集**: 《第九届数字油田国际学术会议论文集》已初步完成; 论文集将作为会议材料免费提供给各位参会代表并提交中国知网收 录。
- 2. 报告征集:请各单位积极推荐学者、专家为大会作报告,有 新成果和突出贡献的个人也可自荐前来大会报告,优秀报告将编入 大会议程。
- 3. **展商征集**:数字油田国际学术会议是校企联合办会的典范,融学术、技术和应用为一体;是智能油气田、智慧油气田发展交流的专业平台;油气田分公司领导、专家聚集;欢迎 IT企业、DT 企业、

仪器仪表厂家、学术期刊携带科技产品前来展示,因展位数量受限, 早定可优先选择较佳位置。

### 三、关于企业参展赞助参会收费说明

## 1. 展商代表超员收费:

3000元/人,5500元/2人,参会费包括会务费、资料费(论文集、专著、会议指南、本子、笔)、聘请专家费、场地费、材料费、餐费等。备注:住宿由组委会统一安排,费用自理。

# 2. 赞助企业、展商, 汇款信息

户 名: 陕西外经贸国际展览有限公司

开户行:中国银行西安南郊支行

账 号: 103706635270

行 号: 104791004107