**2018年CALIS全国农学文献信息中心（涉农高校图书馆联盟）**

**业务交流暨学术报告会会议通知**

各位馆长：

2018年CALIS全国农学文献信息中心业务交流暨学术报告会将于2018年9月17日－21日在云南农业大学举行。请各位参会人员准时参加。

本次年会主题为：**新时代，新起点，新作为—CALIS农学中心20年回顾与展望**

会议将采取专家报告、成员馆交流以及数据库商代表共同参与的形式进行。

**一、学术报告及业务交流**

1.图书馆发展趋势

2.图书馆价值评估

3.图书馆管理创新

4.征文交流

**二、农学中心相关工作**

1.中心20年回顾与展望

2.文献传递服务工作总结及表彰

3.2017年农学中心研究项目总结及表彰

4.庆祝晚会

**三、特邀专家：**

1. Erika C. Linke 美国卡内基梅隆大学副馆长

2.Clement Chu Sing LAU 佐治亚南部大学图书馆副馆长

**四、会议报到时间、地点：**

1.报到时间：2018年9月17日全天

2.报到地点：晟世仟和酒店（云南省昆明市盘龙区沣源路与小康大道交汇口，云南农业大学西校区旁）

**五、会议时间：**9月17日－21日**离会时间：**9月21日

**六、参会人员：CALIS**农学中心成员馆及兄弟院校图书馆馆长、农学中心理事、研究项目获奖者及相关人员。

**七、会议费：**700元/人。食宿统一安排，费用自理。

**八、会议回执：参会人员如有变动，请各馆尽快把回执（见附件）通过电子邮件反馈会议联系人，以便安排住宿、会议主持人等相关事项。**

**九、联系人：**

云南农业大学图书馆:

联系人：曹克玲 座机号：0871-65226528 手机：13987627584

电子邮箱：468047961@qq.com

农学中心：

联系人：张权 座机号：010-62732764 手机：15110241318

电子邮箱：tsg101@cau.edu.cn

CALIS全国农学文献信息中心

云南农业大学图书馆

2018.6.22

**附件1.参会回执**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 |  | | | | | | | **电子照片** |
| 参会人员  姓名 |  | 民  族 |  | 职务/职称 |  | 性别 |  |
| 联系电话  (手机) |  | | | E-MAIL |  | | |
| 抵达方式及时间 |  | | | | | | | |
| 是单住还是合住 | 单住□ 合住□（住宿价格：400元/单间/标间） | | | | | | | |

注：请于7月1日之前反馈回执，没有推荐优秀工作者的请一并反馈。

**晟世仟和酒店到达路线**

**1.昆明长水国际机场至酒店**

**方式一（出租车）：**全程约40公里，车费约120元。

**方式二（机场大巴+公交）：**从机场1号门出，乘919机场大巴E线到北市区→北市区乘公交车191路或Z66路→小康大道路口（沣源路）站下车，步行100米到达。

**方式三（地铁+公交）：**从机场中心站乘地铁6号线上车（东部汽车站方向）→东部汽车站下车→东部汽车站乘地铁3号线（西山公园方向）上车→东风广场站下车-东风广场站乘地铁2号线上车→龙头街车站（B出口）下车→步行到龙头街公交车站，乘9路或79路249路公交车→落索坡村口站下车-步行100米到达。

**2.昆明火车站至酒店**

**方式一（出租车）：**全程大约15公里，车费大约45元。

**方式二（地铁+公交）：**从昆明站（北京路）站乘公交车23路或83路→环城南路口（北京路）站下车→沿北京路走100米，右转，经人行道路穿过马路，并继续沿北京路走20米，到达环城南路地铁站→环城南路地铁站乘2号线（环城南路-北部汽车站）上车→龙头街站（B出口）下车→步行到龙头街公交车站，乘9路或79路249路公交车→落索坡村口站下车-步行100米到达。

**方式三（公交）：**从昆明站（北京路）站乘公交车23路→龙头街车站下→步行对面公交车站乘9路或79路249路公交车→落索坡村口站下车-步行100米到达。

**3.昆明高铁站至酒店**

**方式一（出租车）：**全程约48公里，车费约140元。

**方式二（地铁+公交）：**从昆明南火车站乘地铁1号线支线（春融街方向）上车→春融街站下车→春融街乘地跌1号线（大学城南-环城南路）上车→环城南路站下车→环城南路站乘地铁2号线（环城南路-北部汽车站）上车→龙头街站（B出口）下车-步行到龙头街公交车站，乘9路或79路249路公交车→落索坡村口站下车-步行100米到达。

