

中国绿化基金会

携程计算机技术（上海）有限公司 2012—2014年阿拉善地区治沙项目总结

携程计算机技术（上海）有限公司：

阿拉善地处干旱荒漠地带，由于生态环境的日益恶化，草场退化、土地沙化问题十分严重。而该地区生态环境恶化的主要原因是植被遭到严重破坏。阿拉善地区已成为我国最大的沙尘源地。沙尘暴次数愈发增多，波及范围愈加广泛，危害程度更为严重，阿拉善地区已成为我国最主要的风沙源之一，土地荒漠化治理刻不容缓。

“绿色公民行动”是中国绿化基金会在全国绿化委员会、国家林业局的支持下，积极响应联合国环境规划署倡导发起的“全球十亿绿树运动”采取的具体行动，号召社会各界团结起来，关注改善生态环境，是一个具有广泛包容性平台。2011年中国绿化基金会“绿色公民行动——带你走进阿

拉善”项目启动仪式在北京举行。携程计算机技术（上海）有限公司成为首家参与此项目的旅行公司，承诺在未来十年内，在阿拉善地区造林，为加快生态建设步伐、改善西部生态环境贡献力量。

一、项目流程及意义

携程计算机技术（上海）有限公司携手中国绿化基金会，呼吁减少温室气体排放，保护地球家园——低碳旅行 共植携程林。每个账户累积兑换一棵及以上的会员均可获得电子版《绿色公民义务植树证》一份。该项目突破了传统的“付款做公益”，采用全新的“碳补偿运作模式”。以树苗积分的形式，鼓励会员的低碳旅行行为，全面调动用户参与公益活动的积极性。并将树苗积分转换成实体树苗，与志愿者、会员一起种植“携程林”。以此形成了一个可持续的公益循环。

二、项目实施情况

携程计算机技术（上海）有限公司加入“绿色公民行动”计划，签署 10 年战略合作协议，每年向中国绿化基金会捐赠 80 万元，用于内蒙古阿拉善地区防风固沙，植被恢复等项目，主要以种植梭梭为主，经过三年，现共种植 446400 株梭梭。

2012 年，携程组织首批志愿者公益团走向阿拉善地区，开展沙漠植树活动。2011 世界小姐中国区冠军刘晨参与揭碑仪式并宣读了“倡导低碳环保、共植爱心森林”倡议书，号

召社会公众积极关注，不仅进行现场植树活动，而且参观了当地的小学并赞助了贫困学生。

三、验收内容

2014年9月，我会组织设计和技术服务单位、造林施工企业对2012至2014年造林实施成活及保存情况进行了全面的检查验收。

四、验收依据

1. 中华人民共和国国家标准《造林技术规程 GB/T15776-1995》
2. 国家林业局关于印发《中央财政造林补贴试点检查验收管理办法（试行）》林造发〔2012〕9号的通知
3. 国家林业局《造林质量管理暂行办法》（2011年）
4. 中国绿化基金会与内蒙古阿拉善左旗沙产业草产业协会签订的《“绿色公民行动”2014年度企业捐赠造林项目实施协议书》

五、验收方法

采取样地和样行实行随机抽样，被抽中的小班，以作业设计文件、验收卡等技术档案为依据，按照造林质量标准，实地检查核对，核查数量比例不低于10%，其中，004小班（1289亩）采用调查，样地面积占造林面积的3%；005小班（600亩，其中携程网39亩）采用样行调查，样行长度占总长度的10—20%。

六、验收结果

通过实地调查，2014 年造林地 004 小班面积成活率 91.2%；005 小班 39 亩，成活率为 90.6%。经验收，2014 年捐款造林项目全部按设计要求完成，GPS 坐标与设计面积相符，成活率较好，当年枝条生长量达 30cm，后期管护到，苗木生长良好。

2013 年 1328 亩造林项目春季已经完成补植灌水等工作，经调查保存率 93%，保存 138380 株，生长良好，补植合格。

2012 年 1328 亩造林保存率达 87%，保存 138380 株，管护到位，苗木生长良好，其中，1000 亩已完成苁蓉接种，其余地段现正在接种。

