**省港航综合管理与信息服务云平台**

**会议纪要**

2016年03月31日下午，浙江省港航管理局在舟山组织召开了《省港航综合管理与信息服务云平台建设（一期）》和《省港航综合管理与信息服务云平台建设（二期）》项目开发技术对接会。参加会议的有浙江省港航管理局科技信息中心领导，舟山市港航局领导及信息处、法规处负责人，以及项目一期开发单位杭州惠航科技、二期开发单位舟山易舸软件公司的负责人。会议主要探讨了关于平台一期与平台二期开发对接问题，整个项目分为内网（管理）和外网（公共服务）两大部分。会议探讨了平台对接的关键问题，明确了对接技术框架，现纪要如下：

一、省港航综合管理与信息服务云平台的公共服务（外网）采用舟山易舸软件公司的现有框架（j2ee框架）统一用户注册和单点登录，《省港航综合管理与信息服务云平台建设（一期）》的公众信息服务功能融合在该框架中。但舟山易舸公司需要针对内河水运服务对象的特点，对框架功能进行一定的调整和规范，并提供规范化的开发技术文档。

二、《省港航综合管理与信息服务云平台建设（二期）》行政许可信息通过省港航数据交换平台整合到省港航综合数据平台，由综合数据平台对外提供数据共享服务。

三、对于《省港航综合管理与信息服务云平台建设》内网的用户界面管理和单点登录系统，目前舟山易舸公司有一个.net版的组件。考虑到内河水运应用都是j2ee框架，建议《省港航综合管理与信息服务云平台建设（一期）》开发单位对其适用性进行评估（舟山易舸公司提供使用账号）。

四、由省港航局统一申请浙江省港航公共信息服务平台的域名。

五、本次会议确定了技术对接的基本框架和原则，对于具体的技术细节问题，由项目一、二期开发单位直接沟通解决。

**抄送：**舟山市港航局，浙江省港航局刘耿耿副局长，杭州惠航科技公司，舟山易舸软件公司

浙江省港航管理局科技信息中心

2016.4.5