# 北京恒华伟业科技股份有限公司

## 关于签署《测绘地理信息在线教育系统项目合作协议》的公告

公司及董事会全体成员保证公告内容的真实、准确、完整,对公告的虚假记载、误导性陈述和重大遗漏负连带责任。

北京恒华伟业科技股份有限公司(以下简称"公司"、"本公司")于2015年2 月4日与国家测绘地理信息局职业技能鉴定指导中心签署了《测绘地理信息在线 教育系统项目合作协议》,协议主要内容如下:

## 一、合作背景

2007年,我国建立注册测绘师制度,旨在加强测绘行业的管理、提高测绘专业人员素质、规范测绘行为、保证测绘成果质量、推动我国测绘工程技术人员走向国际测绘市场。为加强注册测绘师管理,规范注册测绘师执业行为,国家测绘地理信息局于2014年制定了《注册测绘师执业管理办法(试行)》,要求注册测绘师通过网络学习的方式完成后续继续教育。为了确保该办法的顺利实施,顺应基于互联网模式的新型教育形态的发展,国家测绘地理信息局职业技能鉴定指导中心计划建设测绘地理信息在线教育系统平台。

国家测绘地理信息局职业技能鉴定指导中心,是国家测绘地理信息局直属事业单位。主要承办注册测绘师资格考试、继续教育、注册管理具体业务等工作;组织实施测绘行业特有工种职业技能鉴定工作;承担党政领导干部、机关公务员、测绘经营管理人员和技能人员的培训组织工作;开展测绘人力资源开发、教育培训的研究工作。

本公司拥有国家级高新技术企业认证、双软认证、ISO14001: 2004环境管理体系认证、ISO 9001:2008质量管理体系认证、GB/T 28001-2011职业健康安全管理体系认证、CMMI L3认证;同时被国家科技部认定为"国家火炬计划重点高新技术企业"、入选"2013-2014年度国家规划布局内重点软件企业";具有互联网地图服务甲级测绘资质、计算机信息系统集成企业或级资质、工程勘察乙级资

质、工程测绘乙级资质、工程设计电力行业(变电工程、风力发电、送电工程、新能源发电)专业乙级等资质,是国内少数能够同时具备大型电网GIS建设和空间数据采集能力的专业化公司。公司研发的在线教育系统在国家电网基建现场管理中得到了广泛的应用和验证,也得到国家测绘地理信息局职业技能鉴定指导中心的充分认可。

基于双方对于测绘地理信息在线教育领域达成的共识,签署了该协议,以实现互利共赢。

## 二、合作原则

国家测绘地理信息局职业技能鉴定指导中心委托公司负责"国家测绘地理信息在线教育系统"项目的建设及运营维护工作,提供符合国家测绘地理信息局职业技能鉴定指导中心需求的"国家测绘地理信息在线教育系统"平台,为使用者提供在线继续教育服务。

国家测绘地理信息局职业技能鉴定指导中心同意允许公司在系统平台中合理合法引入后续的各项增值服务,公司为国家测绘地理信息局指定的唯一合法承担本项目的服务商,项目收益归公司所有,包含通过该项目运营过程中产生的一切经济收益。

#### 三、合作内容

公司在详细调研与分析"国家测绘地理信息在线教育系统"的具体情况和实际需求的基础上,建立有针对性的信息服务平台和信息数据库;重点建设"国家测绘地理信息在线教育系统"平台,为使用者提供在线继续教育服务。由公司负责该系统平台的策划、运营和维护工作,该系统平台包含注册测绘师在线教育系统、党校培训系统及职业鉴定系统三个子系统。

## (1) 注册测绘师在线教育系统

主要实现对注册测绘师继续教育的课程、师资、学员及培训机构的一体化、信息化管理。学员在任何时间、任何地点学习指定课程,进行学时记录及在线考试,完成注册测绘师继续教育的要求。

## (2) 党校培训系统

测绘地理信息局党校(管理干部学院)培训子系统是对党员教育培训的管理系统,主要实现对党员(管理干部学院)教育培训的课程、师资、学员的一体化、信息化管理。

### (3) 职业鉴定系统

测绘地理信息职业技能鉴定综合管理系统是针对具有测绘地理信息职业技能及想要学习相关技能的人员提供的在线培训、考试及证书发放管理系统。系统采用两级部署模式,测绘地理信息行业指导中心为一级,对全国的注册学员、考生、鉴定人员及鉴定站进行统一管理,并可对各地鉴定站进行资格审核和授权;各地鉴定站负责该地区学员管理、鉴定人员管理、学员在线培训、考务管理及成绩证书发放。

### 四、合作期限

该协议合作期限为六年,自2015年2月4日至 2021年2月4日,履行期限到期后,国家测绘地理信息局职业技能鉴定指导中心如仍需要此类业务的,经双方同意后可续签协议。

#### 五、对上市公司的影响

公司目前正在建设的一体化云服务平台的构想,一体化云服务平台将包含小微ERP云服务平台、设计云服务平台、施工管理云服务平台。一体化云服务平台建成以后,设计、施工人员,包含测绘等专业相关的从业人员,以及对应的设备选型和材料选型供应商都可以在该平台上实现信息共享及业务互动,平台还将实现相关从业人员的在线教育、职业鉴定等功能,从而形成公司的人才、信息池和平台用户群,为公司的下一步战略实现构建坚实的基础。

近年来,基于网络发展的新型教育形态正在风靡全球,在线教育也越来越被用户所接受。同时,注册测绘师是测绘专业技术的高级科技人才,从事着国家基础测绘建设、地图与地理信息系统的设计、实施和研究等工作。通过注册测绘师认证考试的高级测绘从业人才在电网设计及施工等领域的重要性及地位日益剧增,加强对注册测绘师等高级测绘从业人员的继续教育也变得日益重要。

该协议的签订,是公司为构建智能电网行业信息化服务生态圈的重要布局,将为云设计及施工管理平台的运营及推广起到积极作用,有利于积累和巩固电网设计及施工的高级用户群,培养产品体验认同度,提升公司影响力与竞争力,为公司的经营模式升级奠定良好的基础,符合公司未来的发展战略。

### 六、风险提示

- 1、本协议的履行,存在受不可抗力因素影响所造成的风险。
- 2、本协议短期内不会对公司经营业绩产生重大影响。
- 3、本协议签署不构成关联交易,也不构成《上市公司重大资产重组管理办法》规定的重大资产重组。
- 4、公司将严格按照深交所《深圳证券交易所创业板股票上市规则》、《深圳证券交易所创业板上市公司规范运作指引》等有关规定,对该合作事宜的进展情况进行及时的披露。

特此提醒广大投资者理性投资,注意投资风险。

特此公告。

北京恒华伟业科技股份有限公司董事会 2015年2月6日