

证券代码：300365

证券简称：恒华科技

公告编码：2019（001）号

## 北京恒华伟业科技股份有限公司

### 关于荣获国家科学技术进步二等奖的公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确、完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

2019年1月8日，2018年度国家科学技术奖励大会在北京人民大会堂举行，北京恒华伟业科技股份有限公司（以下简称“公司”）与国网信息通信产业集团有限公司等单位合作完成的“复杂大电网时空信息服务平台关键技术与应用项目”荣获国家科学技术进步二等奖，证书编号：2018-J-25201-2-04-D06。

该项目围绕复杂大电网地理空间及电气空间的全要素难以统一表达、动态电网拓扑信息难以实时重构、异源信息难以高效可信更新等关键问题，创建了复杂大电网双空间一体化时空信息模型，提出了复杂大电网时空拓扑秒级实时重构方法，构建了基于北斗系统的电网资源信息可信高效更新技术体系，研发了具有完全自主知识产权的复杂大电网时空信息服务平台，构建了基于统一时空基准CGCS2000的国家电网地理信息服务网络，全面支撑了全球结构最复杂、规模最大的电网可视化、精细化高效管理。该项目获得发明专利45项、软件著作权58项，出版专著7部，制定各类标准16项，发表论文121篇。该项目具有重要示范和推广应用价值，已在国内电力相关行业应用，并在“一带一路”沿线部分国家得到推广，社会经济效益显著。

公司长期坚持以技术创新驱动企业发展，重视研发投入，将地理信息、云计算、大数据、物联网等多种技术应用于电网信息化产品研发，服务智能电网建设。同时，公司重视科技成果转化，该项目的研发成果已经在公司参与的国内及国际电网信息化项目中得到应用。国家科学技术进步奖是国内科技领域最具权威性和影响力的奖项之一，代表了我国先进的科技创新水平。本次获奖是对公司在电网信息化领域研发创新实力、技术成果应用的充分肯定，有助于进一步提升公司产品市场竞争力和品牌影响力。

本次获奖对公司短期业绩暂无影响，对公司未来业绩的影响尚存在不确定性，敬请广大投资者注意投资风险。

北京恒华伟业科技股份有限公司董事会

2019年1月9日