

# 宣酒杯 2017新经济榜样评选

市场  
星报

T03

2017年12月22日 星期五  
星级编辑 蔡富根 | 组版 李 静 | 校对 吴巧薇

## 榜样 力量

新经济榜样品牌评选活动特刊

## 安泰“智造” 享誉国内

### 安徽省安泰科技股份有限公司



**A·P·G 安泰股份**  
ANTATECH  
证券代码：831063

安徽省安泰科技股份有限公司(以下简称“安泰股份”),成立于2001年,隶属于安徽出版集团。安泰股份于2014年8月登陆新三板,证券代码831063。2016年6月,顺利进入新三板创新层。公司围绕“智慧城市”建设,专注于“智慧建筑”、“智慧能源”领域发展,始终致力于“让城市与环境和谐发展,与科技同进步”,围绕“人·建筑·城市”,以“建筑”为载体,以城市为平台,以服务于人们的生活为核心目标,打造“基于云的建筑信息生态系统”,是集研发、生产、设计、工程实施、运营管理于一体的高科技企业。经过十多年的发展,安泰股份已成为国内最专业、实力领先的智能化企业之一。

安泰股份面向政府、企事业单位、工业企业等客户提供:推进智慧城市各项建设内容落地,建筑智能化工程咨询、设计、实施及运营管理服务,绿色建筑咨询、评价及运营管理服务,区域级及企业级

的节能监管平台建设的咨询、设计、实施及运营管理服务,新能源应用整体解决方案的设计、实施及运营管理服务,既有建筑的能耗审计与节能改造的咨询、融资、设计、实施及运营管理服务等。

安泰股份充分利用合肥作为国家“四大科技之城”之一的科技人才资源优势,在自主研发的同时走产、学、研相结合的道路。与安徽大学共建“安徽大学—安泰股份科技研发中心”,与安徽建筑大学共建“建大—安泰建筑智能化技术研究中心”,与中国建筑标准设计研究院、中国建筑科学研究院建立了战略合作关系,围绕智慧城市、智慧管廊、建筑智能化、建筑节能、绿色建筑及新能源应用等领域开展深入研究,取得丰硕成果。

安泰股份立足安徽,服务全国,业务范围遍及中国三十多个省(市)及地区。2016年开始进军海外,布局中东、欧美、非洲、亚太四大区域,将安泰股份智慧城市、智慧能源、智慧建筑等主营业务推向全球市场。公司始终坚持“求真、开拓、创新、共赢”的发展宗旨,致力于为客户提供更高品质的专业服务,为打造智慧城市、建设美丽中国贡献一份力量。

### 建筑智能化领域

安泰股份连续7年(2010年~2016年)获评“全国智能建筑行业50强/60强/80强企业”、连续6年(2010年~2015年)获评“全国智能建筑行业十佳企业”,2016年获评“全国智能建筑行业十大品牌企业”。客户覆盖了政府机关、医疗卫生、学校、场馆、金融、电力、税务、通讯、大型企事业单位等十多个行业,已实施了500多项重点工程,具有丰富的工程实施经验。安泰股份参建的多项工程获得了“鲁班奖”、“黄山杯”、“国家级智能建筑精品工程”和国家级“安装之星”等工程质量奖项和荣誉。

### 智慧城市领域

安泰股份致力于抓住智慧城市建设的机遇,以“智慧能源”、“智慧建筑”为核心,打造安泰股份的智慧城市产业链。安泰股份入选住房和城乡建设部、科学技术部联合发布的《中国智慧城市创建案例(2015)》,“安徽省公共机构能耗监管中心”和“安徽省公共建筑能耗监管中心”已接入安徽省政务中心、安徽省人民检察院、安徽医科大学第一附属医院、安徽农业大学等1500多个站点的能耗数据。

### 智慧能源领域

安泰股份在智慧能源管理领域已经成为国内最专业的解决方案与技术、服务提供商。基于“安泰能源云”的智慧能源管控平台,是安泰核心技术。2014年12月,该平台通过住房和城乡建设部部级科技成果评估,达到国内领先水平;2015年1月,获“安徽省科技进步二等奖”、“中国

节能减排技术发明三等奖”、中国节能协会“节能减排科技进步三等奖”。

安泰股份智慧能源管理案例入选住房和城乡建设部、科学技术部联合发布的《中国智慧城市创建案例(2015)》,“安徽省公共机构能耗监管中心”和“安徽省公共建筑能耗监管中心”已接入安徽省政务中心、安徽省人民检察院、安徽医科大学第一附属医院、安徽农业大学等1500多个站点的能耗数据。

### 建筑新能源应用领域

安泰股份承担了宁国港口生态工业园区屋顶光伏电站、安徽大学磬苑校区科技创新楼建筑光伏电站、安徽迎驾贡酒股份有限公司光伏电站、安徽省肥西县光伏扶贫示范项目、重庆市奉节县分布式光伏发电并网系统扶贫项目、六安市叶集改革发展试验区光伏发电扶贫项目等多个新能源应用项目的建设。其中,安徽大学“磬苑科技创新楼太阳能光电与建筑一体化示范工程”获评“国家级建筑可再生能源应用示范项目”,“宁国港口生态工业园区光伏发电示范项目”获评“国家金太阳示范工程”。

### 绿色建筑咨询与BIM应用领域

安泰股份致力于在“智慧建筑云平台”和“生态能源云平台”基础上,充分利用BIM技术手段,让BIM成为一个有生命的平台,实现平台信息动态实时采集的可视化管理,全面打造服务于全国的“远程运维平台”,实现产业链的价值延伸。在BIM应用领域,现已将BIM技术应用在中南大学湘雅医院建筑能耗监管平台、安徽省城乡规划建设大厦等项目中。

### 安泰为您提供

### 智能建筑和建筑能源管理的全面运营服务

