

# 睿洋联创工场简介

## 一、睿洋联创工场创立背景和运作模式

浙江睿洋科技有限公司是由归国留学人员创办的高科技企业(创始人王健入选中组部首批“千人计划”),公司充分发挥人才优势和资本优势,围绕新能源、节能减排、物联网等战略新兴产业和现代农业,投资组建了一批涉及垃圾焚烧发电、生物质炭电联产、合同能源管理、农业物联网、生态畜牧养殖和高科技水产养殖等领域的创新型企业,睿洋科技作为第一大股东投资创建的聚光科技依靠自主创新,已迅速发展成为中国分析仪器行业和环境监测仪器行业龙头企业,成为中国企业自主创新的成功典型。

随着投资控股及参股企业数量持续增长,为了更有效地管理和服务于诸多所投资企业,为被投资企业提供更全面的管理支撑,睿洋科技结合自身资本和人才优势,适时创建了颇具特色的“睿洋联创工场”,睿洋联创工场较当今众所周知的“创新工场”经营模式更强调产业间强强联合、强调产学研合作和国际合作,企业使命是“创业者的伯乐、导师和战友”,希望通过该孵化平台培养更多的企业家,通过专业人才队伍的保驾护航减小企业的创业和经营风险。公司愿景是“打造专业的创业孵化器和加速器,成就世界一流的新兴产业公司”,经营理念是“联合创新、联合创业、联合创造”。睿洋联创工场将充分发挥经营管理和科研团队优势,为投资控股和参股的孵化企业提供融资、高端人才引进与团队组建、产学研合作与国际合作、企业资质认定和财政资金申请、科研和市场资源整合等全方位支持,通过资源有效整合和商业模式创新,睿洋联创工场定将快速孵化培育更多诸如聚光科技这样的行业龙头企业和创新标杆企业。

## 二、睿洋联创工场培育的典型企业

睿洋联创工场通过近两年创投和孵化培育,已针对新能源、节能减排等战略新兴产业和生态农业创建了一批颇具特色的企业,以下对典型案例举例介绍:

**1、在新能源和节能减排领域:**睿洋科技通过参股和控股方式投资设立浙江

大森亚环保、大兴安岭富来森能源科技、苏州睿洋科技、南京睿建节能等一批颇具特色和竞争优势的新兴产业公司。

(1) **浙江大森亚环保有限公司**专注于城市生活垃圾、工业固废物的无害化与资源化处理，自主研发并拥有自主知识产权的裂解气化炉具有无“三废”排放特点，针对县域级中小城市具有极强的市场竞争力。该公司负责人两次创业均以失败告终，与睿洋科技合资注册成立大森亚环保公司后，即以技术方案优势中标承担了国内最大废旧金属回收基地——台州金属资源再生产业基地配套建设的工业垃圾裂化焚烧处理项目，该示范项目建设仅历时四个月，创造了同类项目建设进度奇迹。该项目已通过相关部门的检测，其中二恶英排放达到欧盟标准（较中国环保标准低 1 个数量级），单炉日处理能力达到 200 吨（超过国家“十二五”攻关目标 1 倍多），国家环保部领导、省委书记赵洪祝等视察该示范项目后，均给予了很高的评价。

(2) **大兴安岭富来森能源科技有限公司**专注于生物质炭电联产，睿洋科技投资参股该公司后，在贷款融资、团队组建、技术完善、市场拓展方面给予全方位支持，目前已完成大兴安岭塔河 10MW 生物质炭电联产项目的建设和并网发电。公司针对俄罗斯、满州里、贵州和非洲等地的炭电联产投资项目正在报批过程中，富来森能源现已在滨江区投资组建了生物质炭电联产生产装备和控制软件研发中心和实体企业，并在滨江成立了销售网络辐射全球的活性炭销售公司，在天津现货交易中心设立了活性炭现货交易，以促进公司的活性炭销售影响力，预计未来该公司将成为全球最大的木质活性炭供应商。大兴安岭项目于 2013 年获得国家能源局新能源战略规划示范项目立项，并获得 2000 万元国家财政支持。

**2、现代生态农业领域：**睿洋科技全资或控股设立了浙江睿洋农牧科技公司、浙江睿洋水产科技发展公司，并秉承科技驱动、互为支撑和补充的理念，围绕农业物联网和农村信息化创建了浙江睿思特智能科技有限公司，由于杭州缺乏畜牧和水产养殖资源，因而睿洋科技通过全国性的资源和市场调研，现已在浙江、江苏、山东、新疆、黑龙江等多个省份进行投资布局，在各地政府鼎力支持下，通过产学研紧密结合，立志打造流程完善、质量可追溯的生态畜牧和水产品养殖全产业链。

(1) **浙江睿洋农牧科技**：定位于金华两头乌、温岭高峰牛等地方优质濒危或稀缺畜牧种源的选育至直营门店销售的全产业链投资运营，目前已在丽水、遂昌、海宁、温岭、盐城等地建有七个养殖场，在杭州、上海、宁波、绍兴、盐城等地设立百余家门店，计划五年内以华东地区为中心逐步周边辐射建设上千家门店，成为华东地区规模最大的高端生态畜牧养殖企业。

(2) **浙江睿洋水产科技**：以工厂化养殖与装备制造、苗种繁育与孵化、海产品加工与销售为主营业务，公司在山东东营投资设立山东睿洋水产科技公司、山东睿洋水产研究院，在中科院海洋所、南海水产研究所、清华大学等战略合作单位全力支持下，在东营国家农业科技示范园区建设睿洋现代水产科技园，以全封闭循环水养殖为主导模式，养殖南美白对虾、半滑舌鳎、石斑鱼、鳜鱼、长江河豚等特种名优水产，积极引进和开发具备市场潜力的虾蟹和名贵鱼类品种，打造集苗种繁育研究与推广、循环养殖饲料、疫苗、循环水设备和现代渔业设施研发与制造、水产加工销售与品牌化运营为一体的现代化渔业综合示范区和特色水产精品园，并逐步形成院士工作站和博士后流动站等科研中心，辐射和带动国内现代渔业发展。

(3) **浙江睿思特智能科技**：是由睿洋科技投资控股，与浙江大学专家团队合作成立，专业从事现代农业技术与农业物联网应用的高科技企业。公司围绕农业生产、仓储物流、销售管理的一系列产品，掌握了在农业物联网信息采集、信息传输、智能控制、应用管理平台等方面的核心技术。并通过多年的应用实践，在农、林、牧、渔等行业积累了丰富的项目案例和实战经验，产品和服务赢得了各级农业主管部门和涉农单位的好评。

### 三、睿洋联创工场发展新机遇

2013年7月，睿洋科技成功收购由清华紫光控股的深圳清研紫光科技有限公司100%股权，清研紫光以清华大学深圳研究生院以及清华大学的科研成果为基础，以具有产业化前景的高新技术项目面向全国企业开展技术转移、技术许可等相关服务工作。清华大学深圳研究生院将其全部科技成果转化、转移、孵化权授予睿洋科技，睿洋科技将充分利用清研紫光科技这一成果转化平台负责清华大学深圳研究生院众多科技成果的中试和产业化推广。清华大学深圳研究生院的科技

研发优势与睿洋科技投资、创业、孵化等各个模块有机结合后，双方将充分发挥在科技界、产业界、地方政府、金融机构的影响力，必将为我国及地方产业升级、构造区域创新体系做出积极贡献。

#### 四、睿洋联创工场发展规划

随着睿洋联创工场孵化培育企业数量的快速增长，以及深圳清研紫光科技公司一大批成熟科技成果的陆续技术转移和产业化，对睿洋联创工场软硬件配套提出了更高要求，为此，睿洋科技拟投资创建专门从事高科技企业孵化培育的“杭州睿洋联创工场有限公司”，并着手与深圳清研紫光科技公司共同选址规划建设创新研究院平台，以加快高科技企业的孵化培育、成熟项目的技术转移和产业化推广，进而形成浙江睿洋科技专注于创业投资、睿洋联创工场专注于企业孵化培育、深圳清研紫光和创新研究院专注于技术转移和成果转化，通过以上分工明确、优势互补的三架马车齐力合作，定将打造一批世界一流的创新型企业。并且，通过这种新型商业模式的探索和实践，将充分发挥杭州本地的资金和高端人才优势，孵化企业定位于在杭州设立企业总部、科研和销售机构，并通过充分的资源和市场调研，将不适合设在杭州市区，如涉及更多土地等稀缺资源、加工制造、畜牧和水产养殖等资源需求型企业面向全国进行布局。这种充分利用各地资源优势的商业模式和产业区域性布局可以有效化解目前杭州所面临的人均 GDP 从一万美元向两万美元跨越的资源制约型难题，睿洋科技未来定为杭州经济发展和产业转型升级作出更大的贡献。