

# 美的热水器：开启水家电生活新模式

2016年3月9日，2016中国家电及消费电子博览会(AWE2016)在上海新国际博览中心盛大开幕，吸引了众多家电企业品牌与行业人士参与。美的热水器事业部在3月10日上午举办AR虚拟现实云发布会，四大品类多个2016战略新品矩阵发布，全场瞩目。

此次美的热水器事业部的发布会在形式上采用了充满科技感的AR技术，虚拟与现实的结合全面展现新品性能优势；同时与世界级专业合作伙伴GE签署合作协议，彰显企业实力与专业能力；并宣布多个跨界合作计划，集“专业、科技、时尚、娱乐”四大元素于一身，完美诠释了美的热水器事业部行业领创者姿态。

## 携手世界级专业合作伙伴 开启净水行业格局新篇章

在目前家电产品同质化严重的背景下，消费者的审美要求、质量要求、使用体验要求越来越高，产品功能创新、产品形态创新、产品技术创新成为重要的突破口，这也是美的热水器一向以来极为擅长的。作为走向热水器和净水器前端的美的热水器事业部，每一次发布新品都掀起业界不小的波澜。

发布会上，美的热水器事业部正式公布了2016年四大品类战略新品，其中包括科技感十足的比弗利系列高端EQ活水热水器、“母婴系列”高端净水器G600、M2(母婴版)及UV旗舰净饮机1759、BAFI洁面软水机以及融入时尚娱乐元素的MUSE音乐热水器。

在发布会现场，美的热水器事业部与全球水处理及工艺过程处理的技术引领者——美国GE共同签署了战略合作框架协议，与GE在水处理技术，尤其是新膜片开发、膜元件设计及应用方面进行深入合作。与此同时，双方宣布正式筹备建设Midea&GE联合技术研究实验室，为美的热水器事业部的核心技术实现行业性创新奠定了坚实的基础。

在此次发布会上，美的热水器事业部在跨界合作方面引人关注。美的热水器事业部宣布BAFI洁面软水机携手周大福，共推“女神季”，特别邀请“众女神现场走秀，引发现场阵阵赞叹。不仅如此，为了满足年轻群体追求休闲时尚的庞大市场需求，美的热水器事业部还大胆与音乐、娱乐界合作，现场邀请了由第一支手机演奏乐团“奇翼果乐团”动感合奏，为品牌魅力增加亮色，其为发布会排演的“call me maybe”

更与音乐热水器接听电话的功能相得益彰。此外，美的热水器还牵手全球最大的专业扬声器生产商哈曼旗下的JBL，通过家电产品打造愉悦的“音乐浴室”与“音乐厨房”。

## AR技术炫酷抢眼球 360度展现产品细节

AR技术，即增强现实(Augmented Reality, 简称AR)，是一种实时计算摄影机影像的位置及角度并加上相应图像的技术。这种技术的目标是在屏幕上把虚拟世界套在现实世界并进行互动，大大增强了观众的视觉感知度，让产品的展示更加生动活泼。

AR技术一直以其独特的趣味性，吸引着观众的眼球，这种技术在家电发布会上巧妙应用，还是第一次，这也是美的热水器事业部创新意识的具体体现。本次美的热水器事业部AR发布会，不仅实现了发布会现场直播，还全面引入AR技术，针对技术细节进行360度的充分展示，及颇具创意的互动方式。

美的热水器事业部总经理徐锋指出，此次全程AR技术进行技术细节展示，是延续美的热水器事业部一贯以来技术革新引领行业升级的一个具体表现，创



美的热水器事业部云直播发布会惊艳上海家电展

新的产品与展现形式，将为普通消费者提供一个更加直观的水家电世界，让观众为水家电技术而惊叹。

业内人士指出，这次发布会美的热水器事业部大胆创新，而且开创先河，不断推动与不同领域的企业进行跨界合作，用更加广阔的视野去展现水家电与每个家庭群体密切相关性，对同行业来说，也具有积极的参考意义。

# 东方绿舟：构建青浦旅游新高地

东方绿舟位于上海市青浦区西南的淀山湖畔，以烟波浩淼、植被苍翠的自然风光，恢弘大气的建筑群落和功能齐全的户外活动设施而著称。为更好地促进东方绿舟的可持续发展，打造国家生态旅游及休闲度假旅游目的地，东方绿舟将利用自身5600亩优美的自然环境和出色的活动场地，组织、策划形式多样的各类活动，成为上海都市文明和都市活力的象征。

东方绿舟具有优美的生态环境和丰富的教育资源，在设计理念和功能开发上处处体现丰富的科学内涵。凭借得天独厚的环境资源、科技资源，每年接待近100万人次青少年开展环保科普教育活动。东方绿舟是最早的上海市科普教育基地，是第三届上海市科普教育基地联合会理事单位，曾连续十年荣获“上海市科普教育基地联合会先进集体”称号，是上海著名的科普教育基地之一，同时也是全国最大的科普教育基地之一。为有效开展环保科普教育，东方绿舟精心编辑出版制作了一系列书籍。

东方绿舟高度重视环保项目研发，推进项目创新。采用节能环保新技术改造空调热水系统，改造法

式公寓楼空调和热水系统，应用先进的地源热泵系统，在夏季用电高峰时每月可节电7840度；改进淀山湖景区沿岸水环境，进一步完善防水藻和水葫芦技术；改造和新建园区道路、绿色智能停车场管理、游客休息广场、垃圾分类收集站、以及旅游达标公厕等，进一步完善景区旅游设施建设。



园内实景

为有效保护资源环境，实现资源可持续利用，东方绿舟在开发建设景区的同时始终把生态资源保护放在首位，坚持开发与保护并重，开发服从保护的原则。严格执行生态旅游景区的要求而引入候鸟栖息改善景区生态环境；为了改善园区空气质量，园区所有工作车辆全部更换为电瓶车，改建垃圾处理站，新建气象观测站，加大对“污水处理站”、“绿色能源区”的资金投入，做好两个区域的配套建设；规划引进新型环保项目，包括“太阳能光电智能路灯”、“停车场智能管理系统”、“循环经济教育展示馆”等；通过科学测定景区人口承载力，实行游客容量管理和学生住宿管理。

东方绿舟在宣传、贯彻、执行环保法律法规同时，努力加强污染防治、景区环境综合整治和自然生态环境保护工作。倡导人与自然和谐相处的生态文明和绿色旅游，通过环境保护宣传系列活动，对游客进行宣传教育，增强保护生态资源、爱护环境的思想意识，培养良好的行为习惯。

经过十多年的不懈努力和精心打磨，东方绿舟在



东方绿舟国防教育区——仿真航母

国内外影响日益扩大，在社会各界的热情关心下，先后被授予国家4A级旅游景区、国家环保科普基地、中国国际青少年活动中心(上海)、全国全民国防教育先进单位、全国青少年校外活动示范基地、全国知名品牌创建示范区、全国科普教育基地、国家安全教育中心、上海市文明单位、上海市旅游标准化建设示范单位等荣誉和称号，丰富的生态旅游资源，独特的旅游文化，为持续推进国家生态旅游示范区建设奠定了扎实的基础。

(周红兵)

# 2016年浙江省引进海外高层次人才公告

海外高层次人才是创新驱动和转型发展的特需资源。近年来，浙江省委、省政府深入实施人才强省战略，围绕转型升级和战略性新兴产业发展需要，积极引进各类海外高层次人才，全省上下形成了海外引才工作的良好氛围。为持之以恒地抓好海外高层次人才引进工作，根据中央要求和省委、省政府《关于大力实施海外优秀创新创业人才引进计划的意见》、《浙江省“海外高层次人才引进计划”暂行办法》，现就2016年浙江省引进海外高层次人才“千人计划”有关事项公告如下：

## 一、引进对象和重点

围绕浙江省经济社会发展需求，面向海外引进具有国际国内领先学术技术水平，或拥有自主知识产权、富有产业化发展潜力的科研成果，能够突破关键技术、发展高新技术产业、带动新兴学科的学科带头人、科技领军人才和高层次创新创业人才。重点引进信息、环保、健康、高端装备制造等重点产业和生物技术、新能源、新材料等战略性新兴产业领域高层次人才，以及重大创新项目、重点学科、重点实验室等重大研发平台紧缺急需的领军人才。继续引进人文社科文化艺术领域、经济金融管理领域紧缺急需的高层次人才，主要包括：人文社科、文艺创作、文化创意和文化产业经营管理、现代传媒等专业的领军人才以及经济金融管理、风险投资、国际商贸(包括国际商法、经济学、知识产权保护)等专业高端人才。继续加大非华裔外国专家和青年人才引进力度，在今年引才总体计划中单列名额，专门用于引进非华裔外国专家和35周岁以下的青年人才。

## 二、申报类型

申报人选类型分创新人才和创业人才两大类。创新人才是指在我省高校、科研机构和企事业单位从事科学研究和技术创新的海外高层次人才，创新人才分为创新人才长期项目和创新人才短期项目(又称“海鸥计划”)。人文社科文化艺术和经济金融管理领域人才纳入创新人才长期项目。创业人才是指来我省创办(领)办高新技术企业的海外高层次人才。同时，继续通过“外专千人”平台，引进来浙江创新的非华裔外国专家。

## 三、申报条件

### (一) 创新人才长期项目条件

#### 1、自然科学和工程技术领域创新人才条件

- (1) 一般应在海外取得博士学位。
- (2) 一般应在海外知名高校、科研院所担任副教授及以上或相当职务的专家学者，或在国际知名企业、机构担任中高级领导职务的专业技术人才和经营管理人才。
- (3) 具备较高创新能力，研发水平和成果为同行公认，达到国际国内领先水平。

#### 2、人文社科文化艺术领域创新人才条件

- (1) 了解并遵守中国文化政策及法律法规。具有较高文化艺术创新能力或研究水平，在人文社科、文化艺术领域取得突出的创新成果，得到业内公认。其中，国际知名奖项获得者或国际知名赛事优胜者优先。
- (2) 在文化经营管理、国际文化交流等领域能力突出，成果丰富。一般应在国际知名文化企业担任中高级领导职务、参与过重大经营管理或对外文化交流活动。
- (3) 人文社科类研究型人才一般应在海外取得博士学位，担任副教授及以上或相当职务。

#### 3、经济金融管理领域创新人才条件

- (1) 一般应在海外取得相应专业硕士以上学位，并有5年及以上海外相关工作经验。
- (2) 在国际经济组织、专业机构或知名金融机构中担任过中高级职务，或在国际知名企业担任过中高级管理职务。
- (3) 熟悉国际经济运行规则，了解国际知识产权保护法律法规，具有丰富的实际经济管理经验。
- (4) 在金融研究分析、产品开发、风险控制、国际业务、投资银行、资产管理、金融衍生品投资等方面具有较高专业素质，业绩优良，在业界有较大影响。

通过企业申报创新人才长期项目(包括人文社科文化艺术和经济金融管理领域人才)的，应在2013年3月1日以后来浙江工作(服务)，且在2016年5月31日前办妥相关引进手续、签订工作合同并全职到岗。通过高校、科研院所和事业单位申报创新人才长期项目(包括人文社科文化艺术和经济金融管理领域人才)的，应在2013年3月1日以后来浙江工作(服

务)，在2016年5月31日前签订工作(意向)合同，办妥相关引进手续或承诺在合同签订之日起半年内全职到岗。各类创新类人才(包括创新人才长期项目和“海鸥计划”)所在用人单位都要求成立1年以上(2015年3月1日前完成注册登记等相关手续)，运行状况良好，技术创新体系比较健全，配套支持措施完善。

### (二) “海鸥计划”条件

主要引进自然科学和工程技术领域短期来浙工作的人才，具体申报条件为：

- 1、须满足上述自然科学和工程技术领域创新人才长期项目条件。
- 2、应在2015年3月1日以后来浙江工作(服务)，且在2016年5月31日前签订工作合同并办妥相关引进手续。
- 3、与省内用人单位签订连续3年以上、每年在省内工作2-9个月的工作合同，并明确合同期内工作成果知识产权的归属。
- 4、系我省高校、科研机构和企业引进的海外高层次人才或我省科技、产业发展和学科建设紧缺急需领军人才或学术技术带头人。

### (三) 创业人才条件

- 1、申报人回国时间不超过6年，企业成立1年以上、5年以下(即2011年5月31日以后在我省创办科技型中小企业，并于2015年3月1日前完成工商注册登记等相关手续)，注册资金实际到位不低于50%，拥有核心技术的产品已处于中试或产业化阶段。
- 2、一般应在海外取得硕士以上学位，有海外创业工作经验或曾在国际知名企业担任过中高层管理职务，熟悉相关领域国际运行规则，有较强的经营管理能力。
- 3、拥有自主知识产权或发明专利，或带有成熟的创业项目与计划，且其技术成果国内领先，符合我省产业发展要求，有良好的市场前景并能实施产业化。
- 4、申报人须为华裔，为所在企业主要创办人且为第一大股东，自有资金(含技术入股)或跟进的风险投资占创业投资的30%以上，且本人投入企业的实收资金在200万元人民币以上。一家企业只能申报一名创业人才。

### (四) “外专千人”项目条件

“外专千人”是指符合上述创新人才长期项目条件、“海鸥计划”条件的非华裔外国专家，其具体申报条件参照对应项目。

上述各类人才项目的申报人年龄一般不超过55周岁(1961年3月1日后出生)，符合创新人才长期项目条件的非华裔外国专家，年龄可放宽到65周岁(1951年3月1日后出生)。特别优秀的申报人，可以在年龄、学历、职务、职称等四项条件中的一项破格。优先支持各地或用人单位提供相应配套支持政策的引进人才。

## 四、支持政策和相关待遇

对省“千人计划”创新人才长期项目、创业人才项目和“外专千人”长期项目入选者，授予“浙江省特聘专家”称号，享受相应的工作条件和特定的生活待遇，主要有：省政府给予一次性100万元的科学技术人才奖励，地方政府相应配套奖励；优先推荐申报国家“千人计划”；可直接认定高级专业技术资格；优先推荐参评有关荣誉称号和各类奖励；可根据需要聘请担任有关平台和载体的重要职务；发放浙江省海外高层次人才居住证，为引进人才提供签证、居留、子女入学、住房等便利服务。

对“海鸥计划”入选者给予一次性50万元的省政府科学技术人才奖励，根据引进人才实际需要，可为其提供出入境、医疗、保险等方面优惠便利。由省申报并入选国家“千人计划”创新人才长期项目、创业人才项目、青年“千人计划”和外专“千人计划”的引进人才作为“省特聘专家”的当然人选。由省申报并入选国家“千人计划”创新人才短期项目的引进人才作为“海鸥计划”的当然人选。此外，按《关于做好国家“千人计划”与省“千人计划”衔接工作的若干意见》相关规定，外省入选创新类国家“千人计划”，与原单位聘期结束或解约后，全职到我省从事创新工作的人才，提供相关有效证明，经省“千人计划”评审委员会审议，可直接认定并列入当年省“千人计划”人选。

对省“千人计划”入选者，浙江省将根据相关规定提供特定的工作条件和生活待遇。请登录《浙江省“千人计划”网上申报系统》(<http://zj1000plan.org>)进行政策查询和申报。申报日期为2016年3月1日至5月31日。

欢迎广大海外高层次人才踊跃申报。

浙江省海外高层次人才引进工作专项办公室  
2016年3月21日