

构筑“草莓+科技+创意+旅游+健康”的产业体系 建德草莓小镇将建院士工作站

“我在家”发力“新零售+共享经济” 线上买家居先去老客户家体验

本报讯 12月8日,国内首个互联网家居分享直购平台“我在家”在杭州芸台书舍举行首次媒体沟通会,公布了其在商业空间合作的全新战略布局,依托“新零售+共享经济”模式,在原有“生活家”家庭体验场景之外,全面发力商业跨界合作,推动商业空间赋能。

据悉,区别于传统家居电商,“我在家”首创“电商平台+生活家”模式,增加线下体验环节,在平台上完成消费的老用户可根据个人意愿选择成为“生活家”,并在空闲时间开放个人空间供平台上其他新用户上门实地体验家居的真实使用情况。“家居共享分享”的其实是时间和空间,老客户把闲置的空间和碎片化的时间分享出来,为新客户提供了服务,也能获得额外收入。“我在家”CEO赵启明透露,“生活家”可以获得每单成交额5%的奖励。

据赵启明介绍,目前“我在家”业务已覆盖全国161个城市,平台上“生活家”有300多人,分布在包括北京、杭州、厦门在内的21个城市。其中,有50%的销量是由用户去过“生活家”家中实际体验后转化而来,用户体验后的客单价是没有选择体验环节就购买客户的客单价的3倍。据了解,杭州有20多个“生活家”已上架。

本报记者 林洁

拱墅举办 创新驱动转型升级发展论坛

本报讯 12月8日,以“实施产业立区战略,发展新经济培育新动能”为主题的杭州市拱墅区创新驱动转型升级发展论坛在杭州运河国家广告产业园举行。大数据专家涂子沛、浙江赛伯乐基金创始合伙人兼总裁陈斌和浙江大学材料科学与工程学院院长韩高荣分别就信息技术、材料技术和能源技术等内容作了精彩分享,与在场的科技工作者、中小企业家和创业者进行了互动交流,现场气氛热烈。

本次论坛是拱墅区对新经济产业发展和创新驱动转型升级工作的探索和思考,也是深入贯彻落实党的十九大精神、坚持创新驱动发展战略、加快新旧动能转换的具体实践。通过举办论坛,将进一步理清发展思路、创新发展理念,加快推动拱墅创新驱动转型升级发展。

张瑛强

第六空间 8090家居生活馆开业

本报讯 当前,时尚新潮家居已成行业新趋势。越来越多的消费者,特别是80后、90后的消费者更崇尚时尚、新潮的家居。正是顺应这种趋势,以“时尚生活家”为主题的第六空间8090家居生活馆近日开业。

据介绍,家居产品与80后、90后喜闻乐见的新潮文化完美结合,集结了100多个时尚家居大牌,为新生代量身定制与众不同的时尚家居空间。

在品牌上,甄选一批年轻化以设计见长的时尚潮流品牌,如顾家旗下专为年轻人设计的顾家米檬、穗柏、驰道、卡图、雅伊华、挪亚家……为当下年轻人提供万种家居搭配选择。在风格上,涵盖现代都市风、美式混搭风、简约时尚风等多种风情,更突出实用性与设计感的融合,不仅高颜值更具高性价比。

叶莉



农村发展、农业增效、农民增收,必须依靠外力,尤其是从中科院及杭州市萧山区、江干区、杭州经济技术开发区等发达区引进和共享人才、技术、资金等资源,在这里建立集全世界顶尖技术和各项配套资源的科研成果产业化典范,然后向全国全世界辐射。

建德草莓研究院将彻底改变传统的草莓种植方式,不仅大大减轻工作强度,而且能避免病虫害的侵扰,还能大幅提高土地的利用率。浙江阳田将科学、可推广的高架无土栽培草莓种植新模式和新技术平

移到建德,支持建德莓农开展新型草莓种植生产。新型高架无土栽培新技术的突出优势是让植物有很好的采光,能够有效控制植物根部的温湿度,给瓜果、蔬菜创造良好的生长条件,能让草莓的生长期延长2个月,品质提高、产量翻倍、土地面积节约一半。而这只是建德草莓研究院引进的众多先进技术中的一项。

图为陈树堂一行在草莓小镇实地考察。

本报记者 金乐平 文/摄

西湖大学明年正式成立 10~15年后媲美世界一流大学

建于杭州,一定是一个企业家情怀、科学家梦想的表现。施一公介绍,西湖大学云溪校区的位置在杭州转塘,建筑面积16000平方米,占地66亩,土地使用权都属于西湖大学(筹),所以西湖大学不是纸上谈兵。在前二四年,完全能满足150名教授、1000位博士研究生的使用。

按照规划,西湖大学将于2018年正式成立,至2019年末,拥有教授师资力量规模超过美国洛克菲勒大学,预计10~15年后,各项指标媲美世界一流大学。西湖大学拥有强大的智囊团。据施一公介绍,西湖大学顾问委员会由诺贝尔物理学奖获得者杨振宁、中国科学院院士韩启德、中国科学院院士陈伟洱等全球顶级科学家组成。

老师在哪?经过5批面试,从2500余名应聘者中遴选出51位科学家,其中有7人入选今年国家青年

“千人计划”,这是初次亮相,明后年会有更多人才亮相。第一批西湖大学19位博士研究生今年9月2日已正式入学,第二批已开始招生,将在明年入学。

西湖大学还得到了企业家鼎力相助。贝达药业股份有限公司董事长兼首席执行官丁列明、宁波智能制造产业研究院院长甘中学、杭州德同生物技术有限公司总裁华绍炳等15位“千人计划”专家及众多浙商成为该校捐赠人。

西湖大学作为民办高校,建设资金从何而来?通过募集获取社会和民间资金,是大学运营的重要资金来源之一。据了解,西湖大学基金会两年前设立,其募资位列今年大学基金会前三,预计几年后将是具有最有力的支持大学创建的基金会。

本报记者 徐璐璐

温州市科创投资基金运营成效显著 一年内共有12个项目投资到位,总规模超亿元

本报讯 成立于2016年7月、总规模达10亿元的温州市科技创新创业投资基金(以下简称“温创投”),一年多来该市创新财政科技投入方式,扶持创新创业投资企业,市科投基金管委会先后共批准设立8只子基金,总规模达11.1亿元(市科投基金出资3.33亿元)。截至今年11月,共有12个项目投资到位,投资金额1.1132亿元,项目涵盖新一代信息技术、医疗健康与生命科学、高端装备制造、激光与光电等符合温州产业发展规划和政策的重点领域。

据了解,温创投经过一年多的运营,成效已逐渐显现。浙江亚合大机电科技有限公司作为12个项目中的一家高端装备制造企业,今年在资本注入的带动下,预计可以实现近2亿元的销售额,已进入全国智能门锁制造商前三强。

“风投资本是浙江亚合大快速扩张的助推剂,所以非常感谢温创投助力我们高速增长。”浙江亚合大董事长林飞告诉记者,目前,浙江亚合大已完成B+轮融资,由温创投出资3100万元,加上之前B轮融资获得的1800万元,浙江亚合大目前共已获得

4900万元的融资,为企业发展注入了强劲的资本动力。

据了解,该公司成立于2012年8月14日,注册资本1260万元,是研发和运营VOC品牌智能门锁、智能门等系列智能安防产品的高端制造商和整体家居智能安防系统方案解决供应商。作为一家重研发、轻生产的企业,共有员工200多人,60%为品牌运营及研发人员。目前,企业拥有各类专利和软件著作权等100余项,为市科投重点投资企业、省科技型中小企业、国家高新技术企业。

据林飞和介绍,浙江亚合大从2014年以来每年营收都翻倍增长,2016年营收已达1亿元。公司发展迅速的同时需要大量资金支持,但融资手段匮乏,资金需求难以得到满足。由于经营时间短,公司尚未形成股实的资金积累,且无自有的土地厂房等固定资产,也导致无法获得银行抵押贷款。为解决企业发展资金的问题,2016年6月,林飞和前往深圳与万兴科技创投的几家投资机构签订投资协议,该轮融资额度达3000万元。

“温州原来的环境是很难找到投资者的,所以温创投的出现使得温州本土融资环境大为改善,我们也不用再向外去寻找投资机构,他们会主动上门寻找。”林飞和说,今年8月,经过多轮洽谈与沟通,公司最终确定战略投资的合作伙伴是温创投的子基金投资机构温州浚泉信远投资合伙企业(有限合伙)和温州维度科创股权投资基金合伙企业(有限合伙)。B轮融资共获得资金1800万元,11月开展B+轮融资,由浚泉信远领投,温创投出资3100万元,该轮共到投资金900万元。

林飞和告诉记者,温创投不仅为公司解决融资问题,且具有丰富的企业运作经验和改制上市运作能力。浚泉信远多位高管是既熟悉资本市场运作,又懂企业经营管理的高级专业管理人才,具有规范IPO经验,每两周一次对企业进行指导,使得企业在收获融资的同时,更在规范运作方面获得了实质性的提升。浙江亚合大已被瓯海区政府列入2017年该区拟上市企业第一梯队中的五家企业之一。

本报记者 徐慧敏

良渚国际生命科技小镇开建 围绕医、养、健、智四大板块,聚焦八大领域

本报讯 12月9日,以“探索生命本质,呵护人类健康”为主题的首届世界生命科技大会在杭州梦栖小镇举行。千余名国内外医疗卫生领域、生命科技领域的顶尖专家和学者,为与会者带来一场世界级的生命科技发展思维盛宴。

会上,良渚国际生命科技小镇启动建设。小镇坐落于良渚新城核心区,总面积约3.49平方公里,将围绕“医、养、健、智”四大板块,重点聚焦医疗服务、健康养老、健康管理、健康信息、健康旅游与文化、医疗装备与器械、药品与健康食品、体育健身等八大领域,打造国内首个集科研、临床、产业、教学于一体的国际生命科技小镇。中国工程院院士李兰娟

在小镇启动仪式上说:“在过去的医疗卫生体系中,医生只看病,不注重科研,难免会与实际情况脱节。建设小镇的目的就在于汇集具有科研能力的医生,让其既能治病,又不断与时俱进,从而更好地为‘健康中国’战略服务。”中国工程院院士郑树森表示:“小镇的存在主要是为了集聚人才,以后会有大量院士专家在这里进行科研活动。”目前,小镇已被列入浙江省第二批特色小镇培育名单,第一批项目即将开工建设,预计2019年5月前投入使用。

小镇首期启动项目树兰国际医疗中心,华润杭州国际医疗中心总投资约40亿元,不仅构建了功能完善、投入多元、覆盖城乡的医疗服务体系,同时又以院

士团队为支点,提供各类前沿尖端的特色诊疗服务,为小镇向高层次的医学研究、医疗服务、医学人才及产业的突破,提供了得天独厚的基石。作为树兰医院的发起人,李兰娟院士表示:“我们主张今后建立个人健康生命云,把所有的数据标准化,这样更容易发现疾病规律,通过大数据,对疾病的早期诊断、治疗以及精准治疗起到积极的促进作用。”

据悉,会上还举行了国家健康医疗大数据标准研究院揭牌、新时代健康余杭智库专家聘任、树兰—北航医工交叉研究院合作签约、生命科技产业联盟启动等活动。

本报记者 王航飞

据了解,2016年浙江省高新技术企业已超过9000家,企业数量居广东、北京、江苏之后,位列全国第四。今年1-8月,全省高新技术企业主营业务收入达1.2万亿元,同比增长19.2%,增幅高于规模以上工业企业5个百分点;实现利润总额1756亿元,相当于规模以上工业企业的42%,同比增长15%,增幅较规模以上工业企业高2.6个百分点,已成为拉动工业增长和提质增效的主要力量。

2016年,全省高新技术企业研发投入支出875亿元,占主营业务收入比重达到5.4%,这个比重是规模以上工业企业的3.9倍;拥有有效发明专利3.8万件,占全省有效发明专利数的42%,每万人从业人员拥有发明专利数是全省水平的9.5倍;在沪深两市上市的高新技术企业有240家,占全省主板上市企业的近七成。

本报记者 孟佳韵 见习记者 章晓建