

第十三届长三角科技论坛暨浙江·杭州科协年会昨在杭举行 院士专家共话创新驱动与跨界融合

本报讯 9月29日,第十三届长三角科技论坛暨浙江·杭州科协年会在杭州举行。本届长三角科技论坛与浙江省、杭州市科协年会整合举办,以“创新驱动与跨界融合”为主题,邀请多位院士、专家代表建言献策,通过平台效应引进高端智力资源,助力创新驱动,为杭州经济社会发展服务。

会上,浙江大学校长、“973”计划项目首席、“863”计划信息领域专家、国家现代服务业领域总体专家组组长吴朝晖,阿里巴巴集团安全技术副总裁、首席安全专家、中国网络空间安全协会副理事长杜跃进分别围绕创新驱动发展与现代服务业、跨界创新的安全挑战和机遇作了专题报告。

“目前,世界进入全面创新时代,全球产业结构呈现由‘工业型经济’向‘服务型经济’加速转型,全球化、专业化、网络化进一步促进了现代服

务业的发展。”吴朝晖表示,以移动互联网、物联网和新型终端技术等为代表的网络新技术发展,为现代服务业发展提供了更大的空间。随着服务模式创新成为现代服务业竞争的核心,跨界融合、垂直整合、平台共享、特定制是现代服务业未来主要商业模式。吴朝晖认为,创新驱动发展的现代服务业具有无限的想象空间,科学技术与商业模式融合创新成为现代服务业发展的关键,发展新兴服务业必须打通科技与产业的创新生态系统。

网络新技术发展,不仅为现代服务业发展带来更大的发展空间,也给各行各业提供了空前的发展机遇。对此,杜跃进认为,互联网是个超级强大的工具。它是毁灭人类的洪水猛兽,还是造福社会的能量之源,就看谁更会使用它。针对

近年来我国频发网络安全事件,杜跃进认为,安全的本质是对抗,应对的是蓄意破坏,不仅需要牛顿定律,更需要孙子兵法。同时,还需要了解对手,包括对手的动机和能力,需要掌握环境、把握态势,只有这样才能确保网络安全。

据了解,本届长三角科技论坛除了举办主题报告会以外,还设30余个分会场,开展生物医药、能源、生态、自动化、机械制造、交通等领域的学术交流活动。此外,还将组织10余场科技服务专题活动,包括院士专家特色小镇科技园区考察对接、中国工程院医药卫生学部新药院士论坛、海外英才杭州项目对接会、京沪杭高科技产业化交流活动暨院士专家企业行等活动,活动将持续至10月下旬。

本报记者 林洁 实习生 邵晓雨

浙江省第十三届林业科技周在桐庐启动

本报讯 9月27日,由浙江省林业厅、杭州市政府、中国林科院联合主办的浙江省第十三届林业科技周活动在桐庐启动。

在开幕式现场,集中展示了珍贵树种、林业机械、“一亩山万元钱”创新模式成果等,并对当地林农开展现场咨询服务。活动周期间,还将举行“发展珍贵树种,促进林业产业转型升级”主题报告会、科技特派员经验交流会、全省林业推广经验交流会等活动。

据省林业厅相关负责人介绍,系列活动旨在让各级林业部门、林业专家、生产经营业主充分认识加快珍贵树种培育对增强森林资源储备的重要作用,推广新型林业经营机械化设备对于改善林业经营条件、提高生产效率、降低生产成本的重要意义,扩大“一亩山万元钱”创新模式的应用范围,促进林农增收致富。

据悉,本次林业科技周除主会场活动外,同时还在11个地市设立了分会场,包括举办专题报告、技术讲座,科技专家进村入户,开展现场指导,介绍珍贵树种培育、竹林机械开发与应用、山核桃干腐病防治等技术。

本报记者 孟佳韵 通讯员 刘力

西湖区5家企业晋级 第五届中国创新创业大赛总决赛

本报讯 近日,第五届中国创新创业大赛浙江赛区暨第三届浙江“火炬杯”创新创业大赛落幕,杭州市西湖区5家企业挺进全国总决赛,数量居全省第一。其中,杭州瑞杰珑科技有限公司位列第二名,纳威高通新材料、三坛医疗、梧思源通信、西界王文化4家企业分别获得第三名。

西湖区晋级的5家企业涉及互联网、电子信息、先进制造、新材料及文化创意等领域。2家企业的创新成果取得阶段性成效,三坛医疗的“微创式手术导航”已经完成了300余例临床应用;梧思源“老人看护机器人”将服务于社会民生。其余3家公司的项目已成功推广到市场,纳威高通利用其研发的“超高通量智能功能材料合成系统”,已与壳牌公司开展合作;瑞杰珑“一键式智能盲人阅读器”应用于各级残联系统的康复工程建设;西界王原创优秀动画作品获全网播放流量5000万次,并获得天使投资。

通讯员 方丽君 本报记者 金乐平

浙江省第三届省外浙商市场采购浙货对接会举行

本报讯 作为专业市场“浙商回归”的一项创新举措,9月26日,为期三天的浙江省第三届省外浙商市场采购浙货对接会在永康中国科技五金城举行。

在启幕当天,五洲国际控股集团、上海金山贸易城、丹东门湾科技五金城、金田阳光投资集团、江苏华东五金城5个省外浙商市场与中国科技五金城进行《浙江省商品市场与省外浙商商品市场浙货销售对接合作协议》的签约,使项目真正落地。

据统计,由浙商创办的省外专业市场有5000多家,销售的日用商品有70%来自浙江,每年带动6000多亿元的浙货销售。

通讯员 夏燕 杜文博 本报记者 林洁

拉近与世界的距离 译见用跨语言大数据“讲述”全球新闻故事

从2013年起,伴随着大数据时代的开启,大数据凭借能够新闻故事可视化、宏观化的优势,在中国掀起了一股数据新闻热,在央视不断推出《数说命运共同体》、《数说过年》等系列数据新闻节目,网站媒体不断打造各种数据专题……的推动下,用数据讲故事既是一种新闻机构热衷的报道的类型,也成为读者最喜爱的一种新闻类型。

数据新闻是基于数据挖掘与分析思维的新闻报道,2010年8月,第一届国际数据新闻圆桌会议上提出“数据新闻”是一种工作流程,包括下述基本步骤:通过反复抓取、筛选和重组来深度挖掘数据,聚焦专门信息以过滤数据,可视化地呈现数据并合成新闻故事。

中国出版集团旗下优势品牌——中译语通公司通过整合自然语言处理技术、大数据技术和40余年积累的亿万级语言大数据与服务经验,构建起“译见”全球首款大数据平台。作为全球领先的跨语言大数据服务提供商,译见利用前沿的机器翻译、语音识别、图像识别、语义分析、自然语言处理等认知智能技术全力打造了全球规模最大、首个且唯一的跨语言大数据分析平台。基于此点,译见即可成为国内数据新闻“故事源”,同时也能够成为“讲述”全球新闻故事的信息源。

在通过数据满足普通用户对新闻故事需求的同时,译见通过全方位的可视化呈现,也能够满足所有用户在垂直领域的跨语言大数据分析的需求,提供权威可靠的全球行业资讯分析、企业分析、产品分析、社会事件监测、行业调研分析和重要决策支持等。

译见凭借跨语言大数据的优势,推动中国进入全球大数据新闻时代,通过可视化、宏观化的方式向国人“讲述”全球故事,拉近了与世界的距离,这必将推动中国的全球化视野达到一个新的高度。

小启

因十一长假,本报10月4日、7日休刊两期,特此告知。

本报编辑部

减资公告

本公司经股东会决议,拟将注册资本由5000万元减至4825万元。现向社会进行公告。根据有关法律、法规,本公司债权人自公告之日起45天内可要求公司清偿债务或提供相应的担保。本公司所涉及及债权人在规定期限内未行使上述权利,公司将按照法定程序减少注册资本。特此公告

浙江天骏纺织有限公司
2016年9月30日

安徽亿通投资

大额资金直投房地产、矿产能源、化工、水电交通、物流、旅游、教育、农业、制造加工、在建扩建工程等项目(缺乏资金)的企业。高薪聘请全国商务代表

13635608187 蒋总 邮箱:13635608187@163.com

2016“星耀南湖”精英峰会在嘉兴启幕 汇聚万千人才 加速转型发展

以“融合人才智力、汇聚科技成果、服务创新发展”为主题的2016“星耀南湖”精英峰会日前在嘉兴启幕。来自英国、俄罗斯的外籍专家,我国两院院士、国家、省“千人计划”专家,海外高层次人才,知名企业家、金融投资机构人士等近千人次出席开幕式。

据悉,自2008年首届精英峰会以来,截至前八届,参加精英峰会的两院院士多达数十人次,海内外高层次人才数千人,对接项目百余项。

记者从嘉兴发布的《嘉兴市人才发展蓝皮书(2016)》上了解到,“十二五”期间,嘉兴市人才资源总量达109.8万人,完成“十二五”规划目标的126%,其中高层次人才4.03万、高能人才16.18万;新增博士2184人,是“十一五”末的7倍多;累计引育“国千”专家135名、“省千”专家118名,两个创新团队入围浙江省领军型创业创新团队,实现了

零的突破;全市党政人才、经营管理人才、专业技术人才、高技能人才、新农村建设人才、社会工作人才等6支人才队伍“六箭齐发”,支撑嘉兴加速集聚转型发展新动能。

开幕式现场举行了海外人才项目签约、域外孵化器带土移植项目签约、院地合作项目签约和嘉兴人才创业投资引导基金框架合作意向协议签约仪式。其中,域外孵化器带土移植项目主要来自于嘉兴在美国硅谷建立的海纳孵化器、在洛杉矶建立的慧谷LA孵化器。加州科技大学校长秦志刚带着他的加州科技大学长三角项目与嘉兴南湖区政府顺利签约。

会上,嘉兴市委、市政府诚聘浦江创新论坛主席徐冠华院士为“星耀南湖”精英峰会高级顾问,授予路建伟等10位“千人计划”专家为“嘉兴市特

聘专家”。举行了乌镇智库和中关村创业公社长三角人才创业基地的揭牌仪式。

浦江创新论坛主宾国代表、英国驻华大使馆科技参赞Holly·White在开幕式上提出,科技创新方面最终的落脚点,还是在将科技研究成果转化为商业应用,希望今后可以扩大与嘉兴之间的合作。

本届峰会期间将举办浦江创新论坛嘉兴论坛、中俄工程技术论坛(嘉兴)、2016“星耀南湖”县域人才发展论坛、大数据应用技术高端论坛等多场围绕产业发展的高端人才对话活动。除此之外,还将举办百家领军人才企业产品展示洽谈会、百所高校人才项目合作交流会、嘉兴市人力资源产品服务洽谈对接会等一系列活动。

本报记者 何飘飘

科技新浙商走进义乌 首批合作成果落地

义乌十分看好“科技新浙商”的资源,今年3月,市政府邀请20多位历届“科技新浙商”、“科技小巨人”到义乌实地考察投资环境,并与有关部门、企业进行了对接洽谈。今年8月,市长林毅率科技局、经信局、科创中心等相关部门专程到杭州,与部分“科技新浙商”进行了深度接触。经过半年的对接,昨天,首个合作成果——智能生活体验中心在义乌国际商贸城开馆,中心展出了杭州控客、银江科技、硕维科技等科技新浙商企业的最新智能产品和技术,依托该中心,杭州控客等企业将为提升义乌小商品的科技含量提供技术支持,爱博新药、镭蒙机电等科技新浙商企业,也与义乌市达成了合作协议。

为了充分发挥“科技新浙商”对全省中小企业的示范引领作用,更好地服务于全省各地的经济转型升级,科技新浙商促进会每年都会组织“科技新浙商”到一些城市考察、洽谈,并强强联合组建了“智慧城市建设联盟”。



海峡两岸青年首次在杭PK创业成果

台湾创客手机遥控VR全景相机夺冠

本报讯 9月25日,2016海峡两岸青年创业大赛(杭州站)暨两岸创业先锋思享集会在杭州云栖小镇创业园区举行。400名两岸创业青年齐聚云栖小镇国际会展中心,围绕云计算、智能制造、生物医药、文化创意、消费升级五个领域进行创新竞技,共筑两岸创业云生态。

本次大赛经过层层选拔,最终有16个创业团队脱颖而出,其中有7个来自台湾,9个来自大陆。现场展示的有:以竞技手柄手柄、拉伸手柄WEE、VR手柄为切入点,用交互外设打造手游平台的飞智科技;专注移动射击与VR射击游戏解决方案的PP GUN;以节能减排为初衷的节能医生;提供出行包车服务的叮叮包车;以台湾旅游产

业切类的宝岛梦工厂等。这些两岸青年创业先锋的各类项目让台下的观众脑洞大开。

一等奖由台湾创业团队研发的LUNA-VR全景相机获得。LUNA是目前市面上最小巧的全景相机之一,与桌球差不多大小,可以捧在手心,防尘防水。只要轻按一键,就可全景拍摄,还可以用手机远端遥控,趣味性和可玩性很强。二等奖则被飞智科技和PP GUN分别摘得。节能医生、宝岛梦工厂、叮叮包车分获三等奖。值得一提的是,LUNA和PP GUN将晋级2016海峡两岸青年创业大赛决赛。

大赛相关负责人表示,浙江与台湾在推进海峡两岸创业创新工作中一直走在全国前列,本次大赛

的举办将有利于台湾青年了解大陆市场和浙江的创新创业形势,吸引更多台湾优秀青年及其项目的人驻。同时,也有利于大陆企业学习台湾的先进技术及产品理念,共同促进两岸创新创业大发展。

据悉,海峡两岸青年创业大赛是一场全国性的赛事,于4月12日在厦门正式启动,已在厦门、上海、台北、济南等多个城市举办城市站,累积收到报名创业项目上千个,其中台湾项目数多达300多个。云栖小镇作为首批海峡两岸青年创业基地之一,承办本次2016海峡两岸青年创业大赛(杭州站),希望以创业的新视角开启两岸青年交流的新局面,大力推动浙台青年创新创业工作。

本报记者 林洁 通讯员 孙轩

温州生物医药协同创新中心围绕核心再生技术注资20亿元 打造世界领先创伤修复医疗综合体

近日,温州市生物医药协同创新中心揭牌并正式入驻瓯海生命健康小镇,同时引入中国工程院院士付小兵科研团队及其创伤修复领域最新产品和技术,以打造世界领先的创伤修复校产医研医疗综合体。

9月23日,记者参加“传奇温州 精彩故事”全国媒体看温州采访活动,采访了温州市生物医药协同创新中心。

据介绍,温州生物医药协同创新中心引进德国夏恩特医院魏尔啸分子病理诊断平台先进的病理诊断技术和法国圣路易医院多赛HLA分型技术平台的器官移植技术,将这些技术已经完成的科研成果引进中国开发再生医学技术。今年1月,付小兵院士、生物医药协同创新中心主任、温州大学校长李校堃等人及其团队的“中国人体表难愈合创面发生新特征与防治的创新理论与关键措施研

究”项目,被授予国家科技进步奖一等奖。

为什么人类有强大再生能力?“长江学者”创新团队25年致力于以成纤维细胞生长因子为代表的生物医药的基础与应用研究,围绕组织再生与修复,研究生长和调控。“人体内有潜在的再生细胞,比如干细胞和调控干细胞的再生因子。”李校堃说:“人体皮肤损伤难以愈合修复,是因为人体内调节功能失控。”他们通过无数次试验和总结,发现FGF(成纤维细胞生长因子)家族有18个成员,它们对组织再生、创伤修复、血糖血脂调节等具有广泛的作用,据此,他们不断研发出具有重要临床价值的创新药物。团队研发的一类新药——贝复济、盖扶、艾夫吉夫,可用于促进慢性溃疡所造成的创面愈合,减少愈合时间,减轻病人痛苦。

李校堃介绍,生长因子做成的药物可用于军队急救,难以愈合的伤口、皮肤高层次护理修复。

他们在雅安地震灾害中,就曾奔赴第一线,为伤员及时治疗,帮助伤者缩短创面愈合时间10~20天。

李校堃团队发现的成纤维细胞生长因子对糖尿病等疾病的相关治疗作用,连续在国际顶尖的《Cell》系列期刊上发表了多篇重要论文,得到了国际学术界的认可。而且该团队在国际上率先研发出的治疗严重创伤、溃疡的FGF新药,已应用到全国2000多家医院,治疗患者8000多万人次。

协同创新中心将围绕核心再生技术,首期注资20亿元,建立糖尿病慢性创面修复专科医院及研发重点实验室体系、建立创伤修复再生科技产业孵化园等。针对并发症怎么预防,出现了如何治疗,该团队使用生长因子药物治疗、物理治疗、器械、后期康复综合治疗等措施,解决中国未来糖尿病患者人群面临的问题。

见习记者 徐慧敏 通讯员 黄松光