

贝壳社与思创医惠发起面向人工智能和微小化应用的医健创新创业平台 助创业者做大健康产业弄潮儿

本报讯 11月19日,第六届Bio4D精准医疗创新论坛暨2016中国医健创新创业大会在杭州举行,来自世界各地医疗健康领域的知名科学家、企业家、投资人、创业者,以及三甲医院院长、医生等专家学者近800人就医健产业创新、技术前沿、投资并购等进行交流。

本次大会由浙江省科技厅指导,贝壳社、博德嘉联医生集团、健康之路联合主办。

浙江省科技厅厅长周国辉为大会作了视频演讲。他表示:“在过去两年多里,我参加了多场贝壳社举办的医健创新创业活动。无论是一个基因检测试剂盒,还是一支便携式超声仪,或是一套医疗大数据系统,我从创新创业者的瞳孔里,仿佛看到了未来的景象。越来越多的技术成果转化为产品,延展成产业,并让千家万户得到实惠。一个攻克癌症的未来,一个老有所养的未来,一个终结14亿中国人‘看病难’、‘看病贵’的未来,仿佛正在向我们走来。”

在本次大会上,贝壳社与思创医惠科技股份有限公司正式达成战略合作,共同发起面向下一代人工智能和微小化应用的医健创新创业平台,为医疗健康领域的初创企业和成长型企业提供快速发展的产业空间,为城西科创大走廊构建医疗健康创新创业的新生态。同时,贝壳社旗下贝壳传媒也在本次大会上正式亮相。贝壳传媒由贝壳社与上海医

质质量研究中心合资成立。贝壳社与清科私募通联合发起了“2016年度中国大健康产业‘创新新力量’”奖项评选活动,最终获奖的25家公司及投资机构也在会上揭晓。

在本届大会举行的医健产业领袖峰会上,中国首个取得工商局颁发“医生集团”执照的医生集团——深圳博德嘉联医生集团医疗有限公司与中国医疗健康服务互联网化领军企业健康之路(中国)信息技术有限公司正式签署战略合作协议。据了解,双方将借助各自优势开展线上线下合作,破除医疗“潜规则”,推进专家驱动的分级诊疗。

本报记者 徐璐璐

在温州市国家大学科技园的展位上,参观者可以用USB放大镜在一页A3纸上阅读整部《红楼梦》;可以用眼睛保健工具做一个视力训练,让眼睛不再疲劳;可以用手机App远程对展馆内安保设备的运行情况进行云监测和云预警;提供文字和图案,用几秒钟的时间感受激光打标的魅力,拿到定制名片盒……

据悉,设在人才大厦的2016年温州市高校毕业生就业招聘大会也同时举行。

见习记者 徐慧敏

第二届浙江全民阅读节暨宁波书展启幕 首现“阅读马拉松”大赛

本报讯 藏书文化在宁波传承千年,历经450年的一阁是中国现存最早的私家藏书楼。11月18日上午,以“享阅读之乐,建书香之城”为主题的第二届浙江全民阅读节暨2016宁波书展·宁波读书周拉开帷幕,活动持续到11月20日。

本次活动设大型书展、主题论坛和阅读推广活动三大板块。新华书店还专门引进了近3000种港台版书籍和相关日韩书籍参展。书展现场展出各类出版物6万余种。同时,还增设了浙江省秋季图书馆配会,面向全国公共、院校、社区等图书馆藏单位开放,为馆藏文献和公共阅读采购搭建平台。会展期间,143项阅读活动精彩纷呈,有浙江省全民阅读高峰论坛、书香城市论坛、现代图书馆服务理念创新学术研讨会等高端论坛以及访谈、读者见面会、讲座、展览、诵读等活动。

除了购买新书,首次出现的“阅读马拉松”大赛,引起了很多读者的兴趣,并通过这种新颖的形式传递读书的快乐。11月20日,在宁波市的图书馆、实体书店和农家书屋,举办了一场持续4-6小时的纸质书阅读比赛,挑战阅读速度和个人注意力的极限。根据阅读时长、阅读速度和阅读效率三项标准进行评分,最终决出全市范围内的优秀阅读者。

本报记者 徐璐璐

财通证券携六家子公司 走进浙江大学开展联合招聘

本报讯 11月17日,财通证券股份有限公司2017全国巡回校园招聘宣讲会在浙江大学举行。此次招聘宣讲活动以集团化方式开展,由财通证券母公司携六家子公司共同走进校园,计划在全国招聘200余名优秀应届毕业生,岗位类别涵盖集团总部、全国分支机构和各子公司。

作为全国巡回宣讲会的第四站,财通证券已深入北京、上海、广州、杭州、成都等地一流高校,在传播“以才聚财,财通天下”雇主品牌的同时为集团实现跨越式发展储备人才。

当天,财通证券有关负责人来到浙大宣讲会场,深入讲解财通证券2017校园招聘的相关信息,为学生们答疑解惑。集团人力资源部的工作人员在现场全面细致地向学生们解读了财通证券“专业化、特色化、集团化、国际化”的发展战略,并强调在财通证券每一位毕业生都可以找到适合自己的位置,无限挖掘自己的可能,做最真实优秀的自己。

对于初入职场的毕业生来说,可能最好奇的是一家公司的人才培养机制能否帮助职场新人快速成长。这一点,财通证券拥有绝对的优势,目前,财通证券拥有各类分支机构152家,其中证券分支机构112家,公司合并报表898.68亿元。广阔的成长环境以及诸多的选择平台,能够给初入职场的年轻人提供更大的发展舞台。

本报记者 孙常云

诸暨连续五年 科技进步综合评价居绍兴第一

本报讯 日前发布的《浙江省2015年度县(市、区)科技进步统计监测报告》显示,诸暨市科技进步变化情况综合评价结果再次位列绍兴各县(市、区)第一。

据了解,从2011年以来,诸暨市已连续五年科技进步变化情况综合评价居绍兴第一,其中2013年居全省第一,同时该城市城市综合创新能力居全国第九。

通讯员 陈泱泱

淳安企业家在义乌 成立商会谋求合作共赢

本报讯 11月18日,义乌市淳安商会在义乌举行成立大会,标志着淳安企业家从此在义乌有了“娘家人”。

据介绍,目前,淳安人在义乌从事经营的工商企业和个体工商户的企业家有400多人,主要从事纺织服装、电器机电、电子电力、眼镜鞋帽、建材装饰、食品礼品、宾馆餐饮、融资担保、商贸城、专业市场等全方位多领域的经营。

义乌市淳安商会的成立,让每位淳安籍的企业家在生活中更加丰富多彩,让他们在义乌这片土地上产生强大的影响力,同时搭建起淳安、义乌两地商贸、文化和社会交流桥梁,在推动市场经济发展和搭建企业间的相互扶持、相互信任、合作共赢等方面发挥积极作用,打造学习型、服务型、实干型的商会,为招商引资、秀水富民、回报家乡等各项公益事业的建设搭建一个良好的平台。

本报记者 孙常云

创业者自我展示的舞台 资源与成果对接的平台 温州举行2016创新创业博览会

本报讯 11月18日,温州市举行2016创新创业博览会。活动由温州市政府主办,温州市人力资源和社会保障局、温州市科学技术局承办。

本届创博会既有温州各地创业创新最新成果的集中展示,又有一批蕴含最新信息技术的智能产品闪亮登场;既有温州名师名家通过绝活手艺演绎工匠精神,又有高校大学生携带创造发明而来互较高下,还有一批知名创客分享创业故事,探讨创业创新。

温州市副市长陈建明在致辞中表示,2016温州

创博会的举办,就是为了给广大创新创业者提供一个展示自我的舞台,打造一个汇聚资源和对接成果的平台,以充分激发全民创业创新热情,全面助推温州产业转型升级。

在瓯海馆,一款太阳能漂浮瓶吸引了大家目光。据悉,这款硅胶制随行杯采用折叠式设计,挤压后能缩小至原来的一半,携带起来相当轻松。因为它防水,所以还可当漂流瓶或储物袋使用。多变提手可捆绑照明灯,可通过高效太阳能充电和磁力吸附充电储能。

在温州市国家大学科技园的展位上,参观者可以用USB放大镜在一页A3纸上阅读整部《红楼梦》;可以用眼睛保健工具做一个视力训练,让眼睛不再疲劳;可以用手机App远程对展馆内安保设备的运行情况进行云监测和云预警;提供文字和图案,用几秒钟的时间感受激光打标的魅力,拿到定制名片盒……

据悉,设在人才大厦的2016年温州市高校毕业生就业招聘大会也同时举行。

见习记者 徐慧敏

氢燃料电池让新能源汽车更环保

——访浙江科技学院教授胡桂林



图为浙江科技学院教授胡桂林在实验室。

全世界很多地方在上油电混合或者电动汽车项目,可是浙江科技学院教授胡桂林和他的团队六年前就在浙江省自然科学基金的资助下研究用于汽车新能源的氢燃料电池,并且特制了一辆氢燃料电池的小三轮车。

近日,记者随浙江省自然科学基金委员会工作人员走访了浙江科技学院。胡桂林认为,燃料电池比目前市场上常见的锂电池更环保,因为氢和氧作用后生成水,对环境有百益而无一害,用于航空航

天动力的燃料电池其氢氧反应生成的水可以提供宇航员在大空作业时饮用。并且燃料电池效率高,不像热机的效率受到卡诺循环限制,不像锂电池在充电和放电的过程中会产生很大的热量。另外,氢燃料电池自身重量很轻,不像电动汽车背着好几百公斤的锂电池行驶过程中会消耗很大能量,而且制氢的成本比锂电池低很多,价格上也划得来。

据介绍,基于以上优点,目前一些发达国家和地区近些年来开始投入使用氢燃料电池汽车,比

如2010年加拿大温哥华冬奥会使用了40辆燃料电池大巴车,效果非常理想。最近日本丰田也推出了一款燃氢电池家用轿车,售价6万多美元,比较亲民。

胡桂林和他的研究团队多年来致力于提高燃料电池性能的基础研究,其浙江省自然科学基金杰青项目“质子交换膜燃料电池催化层优化的机理和实验研究”早在2013年就结题通过验收,近年来正试图寻找有意合作的单位或企业。

胡桂林是浙江省“新世纪151人才”和浙江省“中青年学科带头人”,曾前往加拿大国家研究理事会燃料电池创新研究所等燃料电池著名研究机构从事研究。主持国家自然科学基金、浙江省自然科学基金杰出青年基金、浙江省自然科学基金、浙江省“钱江人才计划”项目和教育部科学技术重点项目等各1项,承担国家自然科学基金重大项目1项、国家自然科学基金3项等课题的研究。已在国内外权威学术刊物上发表学术论文70多篇,其中被SCI收录15篇,EI收录30篇。“质子交换膜燃料电池内传递现象的基础研究”获浙江省科学技术奖一等奖(排名第二),获发明专利2件和计算机软件著作3件。

尽管燃料电池汽车走入寻常百姓家还有待时日,我国目前只有北京和上海各有一个示范加氢站,但胡桂林仍然充满信心,他认为只要政府大力推动,基础研究的结果转化到应用并且产业化的日子很快就会到来。

本报记者 金乐平 通讯员 陈登 俞振伟 文/摄



2016年浙江省秋季“张榜招贤”暨企业技术难题需求竞价会公告

为贯彻落实省委十三届九次全会“拉高标杆、补齐短板”的精神,加快补齐我省科技创新资源不足的第一短板,探索技术与供给对接的创新模式,进一步激发企业进行科技创新的动力,浙江科技大市场根据《浙江科技大市场技术需求竞价管理办法(试行)》的规定,将于11月下旬举办2016年浙江省秋季“张榜招贤”暨企业技术难题需求竞价会,具体时间和地点以通知为准,现将有关事项公告如下:

一、竞价的技术需求

本公告竞价的技术需求共计12项(名称详见附件1),需要了解详细情况,请登录中国浙江网上技术市场(<http://www.51jishu.com>)查阅,也可以与需求企业面谈。

二、竞价须知

(一)凡具备承担相应研发能力的技术服务方均可参与竞

价。同一高校院所的不同团队,允许经所在单位同意后,以不同的竞价人参与同一项目的竞价。两个以上法人或者其他组织可以组成一个联合体,委托其中一方以一个竞价人的身份参与竞价,通过审查的竞价人,其联合体不得变更。

(二)技术服务方提交报名材料后,须经技术需求方资格确认后方可成为竞价人。

三、报名时间和地点:2016年11月18~23日,浙江科技大市场A507室。

四、报名手续:凭单位营业执照(或事业单位法人证书)、法定代表人身份证、法定代表人授权委托书、代理人身份证等原件和复印件各1份(复印件加盖公章),交纳保证金后办理报名登记手续。

保证金交纳账户名:浙江伍一技术股份有限公司;账号:

95090154800003345;开户行:浦发银行钱江支行。

竞价成交后,竞得方的保证金转为履约保证金,未成交者竞价结束后3个工作日内退还到原账户。

五、咨询联系电话:(0571)85009096。

六、本次竞价会免收交易佣金和手续费。

七、本次竞价会将新推出20项企业技术难题需求进行“张榜招贤”(名称详见附件2),并邀请相关单位前来洽谈,详情请登录中国浙江网上技术市场(<http://www.51jishu.com>)查阅。

浙江科技大市场
(浙江伍一技术股份有限公司)
2016年11月18日

附件1: 参与“张榜招贤”竞价的企业技术需求

1. Compact5315 新型集装箱船数字化设计制造工艺技术开发
2. 电镀废水中水回用处理技术
3. 高性能聚氨酯粘合剂开发
4. 传送带生产线自动化物联及高耐磨橡胶研发
5. 高速高灵敏度CMOS光接收机研究与实现
6. 光接收机中前端放大电路的芯片集成的研究
7. 物体表面三维点云数据的快速测量算法
8. 智慧美妆店社区及移动交易平台对大数据的

9. 智能环境监测监控系统
10. 水胶体医用敷料的粘性与吸水性的研究
11. 新型透镜等防伪标签的识别算法研发
12. 带十字线及空白二维码的混油标签识别算法研发

附件2: 参与“张榜招贤”闭门洽谈的企业技术需求

1. 开发符合注射用包合技术要求的羟丙基倍他环糊精的制备工艺及相关质量研究

2. 大模数、少齿数齿轮的剃齿齿形精度控制问题
3. 如何有效降低污泥含水率
4. 高效廉价的LED散热器开发研究
5. 一款水下4个摄像头的可录像视频探测器开发
6. 电动工具用齿轮的材料选型、加工工艺和耐久性的研究
7. 无人机设计及工艺问题
8. 高效的脱硫脱硝协同处理技术
9. 三维数据转换技术、云计算技术及跨平台的统一展示
10. 保健食品的开发

11. 抗菌纤维的应用开发
12. 小型化表面贴装石英晶体谐振器封装技术
13. 小型二冲程汽油机(以油锯、割草机为代表)排放优化与提升
14. 基于Saas的云计算平台服务
15. 提升进水阀流量精度、电磁感应方面的研究
16. 提高凸轮轴毛坯铸造工艺成品率(球墨铸铁、灰铁及冷激铸铁)
17. 基于区块链的投票系统研发
18. 多功能吊顶(吸顶)无叶风扇灯核心技术
19. 功能性食品的口感调整
20. 汽车UDS整车诊断服务技术