

新媒体时代,创业企业如何品牌赋能?

新媒体时代,如何让你的企业脱颖而出?如何在大趋势下适时思变,避免成为新旧经济更迭的“陪葬品”?

由浙江省科技厅指导,浙江科技新媒体联盟、温州市科技局主办的温州创客大讲堂系列活动——“新媒体时代创业&品牌赋能”培训班日前开讲。地心引力工场新媒体专业讲师、资深媒体人杨光和微链创始人兼CEO蔡华走进温州创客大讲堂,围绕“新媒体时代创业&品牌赋能”这一主题,为现场上百家科技企业孵化器、众创空间和科技型企业家代表带来了一场精彩的干货分享。

杨光现场作了主题为“新媒体时代,品牌如何脱颖而出”的分享。“新的巨塔拔地而起,这个巨塔就是新媒体”,他说,新媒体是用户洼地,是产品与用户的交互平台,它的传播性价比比高。同时,作为营销重要战场的新媒体还能更好地拉近企业与用户的距离,建立良好的服务关系,为品牌打造更好的口碑。

如今,媒体正朝着轻量化、数据化、移动化方向发展,一批形态多样、手段先进、具有竞争力的新型主流媒体正在不断涌现。在杨光看来,一个



微链创始人兼CEO蔡华在作分享。

品牌要想在互联网上根深蒂固,想通过互联网传播深入人心,光靠砸钱的办法是行不通的。他认为,“应该给用户一个持续关注你的理由”。

对于创业者来说,融资是一个大难题,也是一门大学问。在融资的问题上,创业者们的情况却各不相同,有的创业者一年几次融资,迅速成为行

业的独角兽,有的创业者公司从始至终都没融到一分钱,还有的创业者虽然成功融资,自己却净身出户了。为此,蔡华针对“创业者如何高效融资”这一主题进行了分享,“创业需要借助资本的力量”,他说,近年来,创业公司与注册资本都愈来愈多,获投企业的数量却只占极小部分。创业与资本之

间的鸿沟巨大,大多数创业者找融资的方式简单且无效。

什么样的项目能得到投资人的青睐?蔡华认为,投资公司会选择高增长性的项目,“他们会关注指数级增长,而不是线性增长;关注概念和估值,而不是分红回报;关注大势所趋,而不是一味追逐利润,同时会关注项目的可行性。”蔡华说,投资人喜欢投创新的企业,不喜欢投雷同的项目。

两场主题分享后,现场的许多企业代表纷纷上前向两位嘉宾提问咨询,希望在自身企业如何做好新媒体及品牌赋能、项目如何提高投资人的关注等细节方面得到更深入的指导。

创星谷众创空间总经理李刚告诉记者:“此次培训对创业者和创业团队来说是一次知识的普及。创业项目不单单要产品好,还要有一个品牌概念在里面,包括创业团队后期的新媒体运营也非常重要。”浙江同合网络科技有限公司总经理陈文平告诉记者:“作为创业者,这类培训我每一场都会参加。刚刚蔡华老师还针对我的项目作了几点分析,让我更加清晰接下来该做什么。”

见习记者 徐慧敏 文/摄

上虞e游小镇 2017创业者论坛举行

6月11日,2017中国·上虞e游小镇第二届创业者论坛在绍兴市上虞区举行,活动由e游小镇管委会主办、乐客独角兽学院承办。来自全国泛娱乐领域的300多家行业领军企业、500多位泛娱乐创业CEO、50余家国内一线泛娱乐创业投资机构等众多行业资深领袖在论坛上交流行业大势。

上虞e游小镇自今年1月以来累计投资达到33亿元,目前小镇汇聚了盛大游戏、中手游、台湾科技、宇石网络等泛娱乐企业232家,预计今年年底小镇入驻企业将达到300家以上。

此次论坛,有12家企业现场签订了入驻意向协议,同时还有数十家企业参与沟通,表达了入驻意向。

“与一线城市相比,小镇的创业成本更低,而且政策落实到位、优惠力度巨大。”东九网络董事长杨文一语道破e游小镇的招商秘密。杨文说:“希望在政策和对接之间能再‘软’一点,帮助创业者更好地理解政策、轻松创业。”

论坛承办方乐客独角兽学院创始人崔磊告诉记者:“希望通过这场国内大规模泛娱乐创业者论坛,能够为国内一线泛娱乐创业投资机构与泛娱乐创业者提供平台,让未来十年中国泛娱乐产业领军者们共话产业创新。”

本报记者 项明祥

阿里钉钉 推行业定制化服务“样板房”

6月11日,阿里钉钉宣布正式推出“样板房”式的行业定制解决方案,企业用户在注册钉钉时可享受行业定制化服务,此举意味着钉钉正在推动垂直行业细分服务,把各行业优秀的工作方式“共享”给中国广大企业。据悉,钉钉首批“样板房”涵盖了计算机软硬件、电子商务、日用品、连锁餐饮、食品饮料、服装服饰、家电数码、专用设备制造、房地产中介、初等教育等。

钉钉负责人陈航表示,钉钉从诞生之日起,就确定了把云和移动办公方式带给中国4300万企业的目标。此次推出“样板房”,是为践行这一目标所做的最新努力。

本报记者 林洁

江山举行 全域旅游无人机航拍大赛

在全国上下掀起“全域旅游”建设热潮之际,日前江山市举行了一场“大美江山走起来——江山市全域旅游无人机航拍大赛”,活动由江山市政府主办,江山市旅游委员会、都市快报联合承办。

活动启动当日,选手们通过现场抽签的方式,从江山市中心、江郎山、廿八都古镇等五条线路中,抽取一条线路。20名选手被分成5组,乘坐分时租赁电动汽车前往各拍摄地拍摄。最后通过他们手中定格的美丽瞬间,为大家提供全新视角的江山,将江山全域旅游发展风采以科技手段进行唯美震撼展示。

此次航拍作品将由江山市旅委和都市快报共同组织专家进行评审,比赛结果将于6月底在都市快报上展示和公布。

本报记者 孙常云 通讯员 吴雅文

金华在杭推介避暑游线

6月15日,“凉”展美景——2017金华旅游杭州夏季推介会在杭州举行。

现场公布了“金华旅游凉度榜”——金华双龙洞的瑰丽溶洞、浦江仙华山的高山云海、横店梦幻谷的畅快戏水、兰溪六洞山风景区的幽深峡谷、磐安百杖潭的飞瀑湍流、永康方岩的仙风气韵、武义牛头山的自然氧吧、义乌华溪森林公园的岑寂密林、金华仙源湖的湖上风情均是分外清凉,让游人心动不已。

推介会上,金华当地旅行社的“定制师”为现场的杭州市民推荐了不同主题的游戏,并借此将以金华山、牛头山等为代表的生态山水,以婺剧、婺州窑等为代表的传统艺术,以古意建筑、“家+”文化等为代表的古村风情,以横店影视城为代表的影视文化,以金华火腿等为代表的特色美食一一呈现。

现场还举行了一场拍卖活动——每条包含金华多个招牌景点、融汇婺州古典古韵的线路,均以底价1元面向所有观众起拍。到场的杭州市民纷纷举手竞拍。没有抢到心仪线路的观众也通过现场的展位直接参与报名了金华避暑游线,实惠的价格、多元的玩点让他们对这趟八婺之行愈发充满期待。

本报记者 孙常云 通讯员 叶晨

遗失启事

杭州可可啦个人形象设计有限公司遗失由杭州市上城区市场监督管理局于2017年1月3日核发的营业执照副本,统一社会信用代码:91330102MA28L85N4E,声明作废!

2017年6月16日

新药研发的黑马:具有荧光性能的新型糖基药物

杭师大这一研发项目达国际先进水平



如果能清楚地知道口服药物进入人体后的全程轨迹,就能帮助揭示药物作用的机制,从而进一步开发作用更好、更精准的新药。为此美国科学家Martin Chalfie教授因研究和发现绿色荧光蛋白(GFP)作为发光的遗传标签作用,与日本科学家下村修、美籍华裔

科学家钱永健共同获得了2008年诺贝尔化学奖。目前,这一技术被广泛应用于生理学和医学等领域,并且最近又有新的突破性进展。杭州师范大学承担的浙江省自然科学基金重点项目“基于荧光标记的糖基杂环类分子的设计、合成及抗肿瘤活性研究”达到国际先进水平。

近日,记者采访了项目负责人——杭州师范大学科技处处长、教授、博导章鹏飞。据他介绍,国外的技术是把荧光蛋白作为探针连接到药物分子上,但本身并没有疗效,且在体内某种特定环境下易被水解而脱离药物分子,课题组的领先之处在于发现并制备了自身具有荧光性能的药物分子,其同时具备发光和药物作用,有利于全过程跟踪。课题组还充分发挥他们在糖基化合物设计、绿色制备等方面的特长,将其应用于拉米夫定的产业化,形成了一系列具有自主知识产权的技术,产生了显著的经济和社会效益。

该项目研究的创新点在于设计和制备了具有荧光性能的新型糖基唑啉

咪类杂环类分子,项目运用脱脲偶联和碳氢活化策略,串联合成杂环分子,为糖基杂环化合物的构建提供新的最佳合成方法。除了有较好的荧光性能和抗肿瘤活性外,新设计的目标化合物具有更强的药物靶向功能,且更易于合成修饰。从分子水平看有利于提高此类化合物的抗肿瘤活性,对推动抗肿瘤药物对癌细胞及其内部物质进行实时动态观察和检测的实用化具有重要意义。该项目荣获教育部高等学校科学研究优秀成果奖(科学技术)二等奖。

拉米夫定对抗埃博拉病毒有特效,在利比里亚社伯曼堡的一家隔离中心,医生洛根让诊所内的埃博拉感染者服用了治疗艾滋病的药物拉米夫定,结果15人中13人生还,死亡率从原来的70%下降至13%。在药物研究的道路上,章鹏飞开始对唑啉酮类药物的研发,提出该类化合物经一定结构改造后,分子不局限于仅有抗菌活性的猜想,制备并验证了一批新结构唑啉酮分子,具有较强的抗肿瘤活性。同时,章鹏飞课题组在开发唑啉

酮类原料药生产新技术、新工艺方面也做了大量研究工作,获浙江省科技进步一等奖。

“最近 Nature Chemical Biology 报道了发现单糖分子具有导向‘最隐秘’癌细胞的研究论文,这为我们当初引入糖基以提高药物分子的生物活性、生物利用度和靶向性的设想提供了有力的佐证。”章鹏飞说,开发具有荧光性能的新型糖基药物是新药研发的一匹黑马,他建议在这一块进一步加大研发投入,促进在抗肿瘤、抗病毒等糖基新药研发上的新突破,为糖衍生物分子的设计、制备和新药筛选评价起到应有的贡献。

图为章鹏飞和他的课题组开发的具有荧光性能的新型糖基药物。

本报记者 金乐平 通讯员 闻正顺



搭载银行级安全芯片,具备AI学习能力 德施曼发布新品智能锁

家居物联趋势,已经无法阻挡。而智能锁作为未来智能家居的入口,已经成为人们重要的关注点。

6月11日,在“2017德施曼智能峰会暨新品发布会”上,德施曼机电(以下简称德施曼)推出了搭载银行级安全芯片且具备AI学习能力的重磅级新品智能锁D820。

中国联通物联网业务部总经理陈晓天、华为蜂窝物联网产品线总经理朱成、Gemalto 亚太区总裁 Suzanne Tong 等嘉宾到场。

德施曼董事长祝志凌在介绍D820智能锁时表示:“德施曼这次为D820搭载了一颗银行级的安全芯片,同时采用了德施曼全球战略合作伙伴Gemalto的安全系统加密方案,这套方案的使用

场所包括美国白宫、中国银联等安防要地。”

除了极致安全外,像AI一样具备自主学习能力的D820与市场上其他同类产品相比最与众不同的优势。记者了解到,D820能够通过AI人工智能对海量用户使用习惯的分析和学习,大幅提高指纹识别率,缩短开锁时间,同时还能在全生命周期里,不断升级迭代。拥有一颗AI大脑,这个巨大的优势有可能让D820在理解用户这一点接近完美。

D820第三项与众不同的设计在于全新的全模块化设计。“通过将原先数以百计的单个部件,按照其实现的功能和作用区分,集中在不同的模块中,跟市场上其他同类产品相比,模块化设计

大大增强了D820的稳定性。”祝志凌介绍。

此外,D820还采用了双系统设计——智能锁+App。用户不仅可以在App端对智能锁进行设置,还可以在D820的可触摸屏幕上进行指纹添加、删除等操作,更加方便了老人与小孩的日常使用。

陈晓天表示,中国联通希望能够聚合NB网络部署及产业链资源的优势,依托广泛的渠道资源及优秀的品牌价值,携手德施曼与产业链上下游合作伙伴,共同打造新的智能锁物联生态圈。

中国联通的网络布局、渠道资源以及产业链资源,能够对德施曼形成非常重要的战略补充;而华为在通信领域的技术优势以及在智能硬件方面的研发

和设计优势,同样能为德施曼带来关键提升;全球数字安全领域的领导者Gemalto在数字安全领域的优势更是能直接对德施曼的智能锁产品进行安全加成。

Suzanne Tong表示:“我们看好智能锁未来巨大的发展空间,此次合作,我们希望能够为德施曼提供端到端的安全连接解决方案,包括以智能锁为核心的物联生态体系。”

中国五金联盟常务副理事长刘增辉在峰会上谈到,智能锁行业正在成长为一个千亿级的新蓝海,但机遇与挑战并存,企业必须在安全性能、产品质量、用户体验等多个环节满足消费者的需求,才能赢得用户,占据市场优势。

本报记者 王菁

杭州市科委 杭州10家银行 杭州高科技担保有限公司

联合推出

高新企业 信用贷款

联系电话: 0571-87020963, 81396317 13777404242, 18658868796



详情手机扫描二维码

