

2018浙江省创业投资高峰论坛在杭召开 让创投助推经济高质量发展

杭州知识产权运营服务平台揭牌

本报讯 杭州知识产权运营公共服务平台于12月18日在未来科技城揭牌。该平台以杭州知识产权创新产业园为载体,重点围绕知识产权创造、运用、保护、管理等全价值链条,利用人工智能、大数据、云计算等技术手段,以“数据运营服务”的市场化运营模式,打造杭州知识产权运营服务核心集聚区。

据介绍,杭州知识产权运营公共服务平台包含了知识产权交易服务、知识产权管理(保护)、知识产权金融服务、知识产权一站式服务、高价值专利产业化服务、知识产权运营服务大数据、知识产权战略咨询及评议服务七大板块。

未来,杭州知识产权运营公共服务平台将以立足杭州、服务长三角、辐射全国、连通国际的知识创新发展体系为目标,实现科技创新成果交易转化与知识产权运营服务功能,实现知识产权更快、更好地价值增值,不断推进在杭企业创新发展和实现产业转型升级。

活动现场,杭州未来科技城管委会与中国科学院曼谷创新合作中心、中电科(浙江)成果转化中心、浙江省科技信息研究院等11家知识产权专业运营机构进行签约。 本报记者 林洁

百名社长总编走进浙江科协

本报讯 12月22日,浙江省科协成立60周年系列活动之“辉煌60年—全国百名社长总编走进浙江科协”大型媒体采风活动启动仪式在杭州举行。

今年是浙江省科协成立60周年。60年来,浙江省科协以创新驱动助力工程为立足点,服务全省工作大局成绩显著,以科普信息化为着力点,提升全民科学素质实效高效,以基层组织建设为出发点,服务科技工作者卓有成效,在实施院士专家工作站、海智计划等方面树立了全国标杆。特别是近年来,省科协积极推进改革,始终走在地方科协改革的前列,努力打造富有时代性的“浙江科协模式”。

据悉,本次大型媒体采风团由《中国报业》杂志社和浙江省科协共同组建,活动将分两个阶段实施:第一阶段将在启动仪式后,总结梳理浙江“科技创新”经验和“浙江科协模式”的全国推广、全面宣传的深远意义。第二阶段为“全国百名社长总编采风”主场活动,初定于2019年第二季度在杭州等地举办。

本报记者 姚俊英 通讯员 周红阳

杭州首发淘宝商户电子营业执照

本报讯 记者日前从杭州未来科技城管委会获悉,全国首张针对淘宝自然人经营者的工商电子营业执照已经发出。

据悉,淘宝小镇电商园于12月15日试运行,当天即发出首张工商电子营业执照,这也是国内首张针对电商自然人经营者、可全程电子化领取的电子营业执照。

据介绍,淘宝小镇电商园是互联网线上虚拟园区,通过互联网的办法提供线下园区几乎所有的配套服务。除电子营业执照办理外,还能提供政策申报与兑现、线上培训、引导基金等服务。

“在这个网站上,淘宝商户可以全程在线操作,一两分钟就能完成营业执照申领,真正做到‘一次也不用跑’。”淘宝小镇相关负责人表示,网站上线以来,已经有来自全国各地的数十家淘宝店家递交了该业务申请。

通讯员 陈道亮 本报记者 林洁

柯城获建首个国家级“星创天地”

本报讯 近日,衢州市柯城区柴家柑橘专业合作社成功备案第三批国家级“星创天地”,2019年省级“星创天地”。这是柯城区首个国家级的“星创天地”。

柯城区科技局将助推产业发展放在首位,积极帮助合作社前期谋划创建、中期申报指导,后期联系省专家现场实地指导。本次星创天地的成功备案是柯城区推动农村大众创业、万众创新的体现。

据了解,柴家柑橘产业星创天地将会扶持现有的企业、合作社,引导企业与农业高校合作对接,引进新品种、新技术;二是孵化农产品网络销售平台等多种新型农业创业平台;三是培育新型农业主体,鼓励大学生、农民工创业,开创新的农业运作模式,引领柑橘农业产业走创新发展之路,形成“创业富民、创新兴农”的新常态。

下一步,柯城区科技局将继续深入发掘农村农业综合性服务平台,助推农村产业创新,人才培养,实现农业生产力水平和综合效益显著提升。

本报记者 徐璐璐 通讯员 徐真钧

舞美人有了专门的App

本报讯 近日,浙江舞美汇科技有限公司推出了一款专门给舞美人用的App。

目前国内行业市场上众多参差不齐的小型设备公司,服务标准和安全保障都无法达到需求者的心理预期。而在不久的将来,安全、便捷、标准化的服务内容才是舞美行业发展的新动力。为了让舞美行业发展更为壮大,舞美汇集百万商家共同进入这个属于舞美人的舞美圈。

舞美汇App作为一个全国性的设备共享服务平台,长期关注行业内各类动态。为使平台使用更人性化,满足各阶段舞美人的需求,全力打造一个务实的租赁平台。

舞美汇的出现改变了传统思维,去掉了传统的接单方式,优化了接单方式的可靠性和规范化。通过平台,甲乙双方快速诚信嫁接,A端与C端业务拓展共享,地域与地域之间快速对接成交,节约了人员成本。

本报记者 孙常云

杭州立仁广告有限公司注销清算公告

本公司出资人已决定解散本公司,请债权人自接到本公司书面通知书之日起三十日内,未接到通知书的自本公告之日起四十五日内,向公司清算组申报债权登记,逾期不申报的视为没有提出要求。

的开放,为实现国家的开放战略多作贡献。

科创板是创投企业的重要舞台,浙商证券股份有限公司投资银行总部董事总经理吕小萍分享了科创板的最新信息,并对科创板发展趋势进行了探讨。她建议企业要对自身的科创属性进行论证和方向定位,要按照要求规范上市,对科创板上市进行合理规划。此外创投机构要加强与券商投行的合作,深度整合自身投资与券商服务资源,提供企业生命周期服务。

中国证券投资基金业协会协调地方检查部总监黎明以“完善过程信用管理,提升私募股权基金行为自律”为主题发表演讲,解读了创投行业最新政策。

会议还邀请了长三角三地创投协会负责人、行业知名专家、国内外创投机构、天使投资机构 and 天使投资人、相关领域科技型企业代表等就“创投发展

新趋势”“进一步促进长三角地区创投一体化发展”等相关主题进行圆桌论坛对话。

在创业资本与创新成果对接交流活动的现场,企业项目股权现场拍卖成亮点,18个从征集的多个企业项目中优选出来的项目分设VC和PE两个项目路演专场。在VC项目路演专场,10个项目进行了精彩的路演,并举行了1%股权意向拍卖,若森智能、铈卜科技等8个项目都与在场的投资机构对接成功。

本次活动中还举行了“寻找浙江新经济助推者——2018浙江优秀创业投资评选活动”表彰颁奖仪式,现场表彰了2018年度浙江优秀创业投资机构10强、优秀天使投资机构(人)10强、新锐创业投资机构10强、优秀创投支持创新企业10强。

本次活动由浙江省创业投资协会常务副会长邱飞章主持。 本报记者 徐璐璐

嘉善以政策引导精准服务激发企业自主创新活力

“加计扣除”政策为企业减负1.77亿

本报讯 记者日前从嘉善县科技局了解到,2018年,嘉善全县共有205户企业申报享受研发费用加计扣除税收优惠政策,比上年增长121.7%;加计扣除额达7.06亿元,为企业减免所得税1.77亿元,比上年增长180%,两项增幅分别是嘉兴全市平均的1.74倍和2.64倍,享受研发费用加计扣除项目的企业数和加计扣除额增速均列全市第一位。

近年来,嘉善县牢固树立“创新是第一动力”理念,着力破解企业研发投入不足、创新能力不强的难题,在全省率先开展了“企业研究开发项目信息管理系统”,并通过政策引导、精准服务等手段,引导、鼓励企业加大科技创新投入,充分调动创新主体的积极性。

嘉善县科技局计划产业科科长徐振丽介绍,嘉善建立了科学化信息系统,结合“最多跑一次”改革和落实研发费用加计扣除比例扩大到75%的政策,召开企业座谈会,听取企业研发投入的难点、痛点,针

对企业反映的研发费用归集难、加计扣除资料管理难等共性问题,在管理系统中科学设置项目管理、项目鉴定、辅助账、统计分析等功能模块,实现了企业研发项目全程监管、数据共享、信息互通和工作联动。截至目前,系统已注册企业499家,立项1416项,项目经费预算15.76亿元,2017年研发经费支出13.2亿元。全县有研发活动企业占比从25%提高到41%。

“在落实研发费用税前加计扣除政策的基础上,嘉善鼓励企业加大研发投入、鼓励企业建设研发机构、鼓励企业引进研发人才,并对符合条件企业给予一定的补助。”徐振丽介绍,嘉善出台科技新政,建立企业研发投入与经费安排相挂钩的制度,对系统内注册企业执行研发费用加计扣除政策,按照技术开发费实际发生额给予最高30万元的补助,2018年兑现补助经费616万元。

记者了解到,今年1月至9月,嘉善全县R&D经

费支出占GDP比重达到2.99%,列嘉兴全市第二。此外,还支持企业建设企业研究院、研发中心等高水平研发机构,最高给予5000万元支持。截至目前全县累计培育省级重点企业研究院2家、省级企业研究院7家、省级企业研发中心51家。加大人才专项投入,出台“人才新政32条”“人才金卡”“企业人才住房券”等政策,规划建设国际人才公寓,全力打造县域最优生态。

高新技术企业已经成为地区经济创新发展和转型升级的主要力量。嘉善构建了“联挂式”重点服务、“一对一”上门服务、“订单式”培训服务等全方位的服务网络。通过建立县四套班子领导联系重点科技型企业 and 高层次人才机制,开展“一企一策”高品质跟踪服务,定期开展研发费用加计扣除政策等专题培训活动,不断协调解决企业在研发活动中遇到的困难和问

题,不断推动企业的转型发展。 本报记者 何飘飘 通讯员 乐琴

首架大棕熊100系列II飞机在建德下线交付

12月20日,德扬航空建德基地首架大棕熊100系列II飞机在建德下线交付仪式在千岛湖通用机场举行。

德扬航空建德基地设立了大棕熊100系列II飞机的销售、交付、维修服务,并将逐步实现在建德基地进行组装和生产。这是杭州地区通航领域第一个飞机生产交付基地,标志着杭州通航产业发展的再升级。

大棕熊100系列II飞机是目前全球公认同级别十座单发涡桨飞机中最优秀的机型之一,可开展空中游览、短途运输、高空跳伞及航拍航测等业务。

千岛湖通用机场是浙江省首家正式获批的A类通用机场,机场拥有高度1200米以上广达4500平方公里、华东地区最大的飞行空域,目前,建德市已启动机场二期改扩建工程。下一步,建德市将加大对通航飞机、无人机研发制造产业和人才的政策扶持力度,加大力度引进通航领域高层次人才,实现通航服务、通航制造、通航旅游的全产业链发展。 朱永标 摄



21位中外院士加盟助推诸暨新一轮发展

8家高校院所共建科技协同创新中心

本报讯 12月21~23日,诸暨市举办2018诸暨发展系列周主题活动,来自海内外专家学者、企业家代表、行业精英共谋诸暨发展。活动期间,举行了“创新诸暨”等5个主题活动,为诸暨新一轮发展创造良好条件。

在“创新诸暨”主题活动中,由浙江大学、浙江工业大学、浙江理工大学、杭州电子科技大学、浙江省农业科学院8所高校院所组成的诸暨科技协同创新中心揭牌,意味着诸暨市将按照“政府搭台、校企唱戏、合作共建、协同创新”的原则,建立以企业为主体、市场为导向、政产学研结合的科技合作模式,助推当地经济加速转型升级。

近年来,诸暨市始终坚持“人才强市”工作导向,注重柔性引进国内外院士专家等高端智力,发展壮大“院士经济”。在22日的“人才诸暨”主题活动中,诸暨市成立“院士专家咨询委员会”,21位与

诸暨产业相关的中外院士受聘成为该市的高级智囊团。

会上,浙江申发轴瓦股份有限公司、浙江通用海特医疗科技有限公司分别与白俄罗斯国立科学院通讯院士舍列格·瓦列里·康斯坦丁诺维奇和中国工程院院士、国医大师石学敏签约建立院士专家工作站,“院士经济”为诸暨本土企业发展再助力。中国纺织工程学会和诸暨市政府签约建立国家级学会服务站,为诸暨袜业转型升级再添砖加瓦。至此,诸暨已建立15家院士专家工作站,涵盖环保、轻纺、机械、生物、医疗和军民融合等产业。

在“健康诸暨”主题活动中,医疗专家们就“深化医药卫生改革”“医疗服务能力提升”“智慧医疗”“中医药事业发展”等方面建言献策。国家消化病临床医学研究中心诸暨市人民医院分中心、国家消化道早癌防治中心联盟、中国工程院李兆申院士工

作站揭牌,浙江省大众心理援助中心诸暨中心成立,2家名医工作室及1家医学检验实验室举行签约仪式。

在“开放诸暨”主题活动中,中银香港高级经济研究员应坚、中国银行浙江省分行金融市场部汇率产品资深专家范国平、中国贸促会浙江调解中心副秘书长李春华、全国涉外律师领军人才马笑匀分别就企业关心的经济和法律问题作了专题讲座。杭州之江经济信息研究院作“与杭同城”三年行动计划思路介绍,有关专家进行“高质量招商”和“与杭同城”圆桌对话,助推诸暨加速“接沪融杭”目标。

在“合力诸暨”主题活动中,各地诸暨人联谊会(商会)会长齐聚一堂,围绕如何利用联谊会(商会)平台优势助力家乡发展,也为诸暨经济社会高质量发展听诊把脉。

本报记者 孙常云 通讯员 孟建阳

生物医学搭上人工智能将带来巨大变革

本报讯 生物医药遇到人工智能会有什么火花?近日,在由浙江省科协主办,浙江省科协综合服务中心、浙江省药学会生物制药专业委员会承办的“2018浙江生物制药创新创业沙龙”上,西湖大学副校长许田作了题为“人工智能与创新药和诊断仪器研发”的报告。报告与大家分享了人工智能与生物医药结合后所带来的巨大变革。

据悉,生物制药代表着世界制药行业的研发热点和发展方向。相比上海、北京和江苏,浙江省的生物制药行业相对较为薄弱,整体技术开发能力有待进一步提高。此次沙龙的召开,是为更好地促进生物医药领域的创新创业,有效整合生物制药学术界

与工业界的资源,凝聚成一股互相支持、互相补充的研究力量,搭建一个生物药产、学、研、政、投资等多方的交流平台。

许田认为,经过十多年的科技发展,在当前这个信息爆炸的时代,一部智能手机基本实现了“我的信息我做主”,而生物医学和人工智能相结合,或许能做到“我的健康我做主”。许田表示,过去生物制药的研发费用和研发时间都比化学药物更贵更长,生物药差不多需要研发二十年才会有一个药进入临床。但如果用人工智能的办法,我们可以先进行学习和选择,然后专门针对有可能有用的药来做实验,这个效率会非常高。他和朋友开的公司,三年时间有四种药在临床进行二期和一期,速度非常惊人,节

约了许多时间成本。

报告中,许田不但分享了其团队的最新科技成果,也和大家分享了其创新创业的成功经验。许田和伙伴在美国创办了13家公司,据悉,他的每家公司都非常成功,而成功的秘诀在于,他们创办公司的目的不具有功利性,而是解决问题、影响社会、帮助我们所爱的人。许田表示,只有这样,你才能做到坚持。

来自浙江省药学会生物制药专委会和青年分委会,以及浙江大学、浙江工业大学等高校院所和省内外生物制药企业的专家、学者、研究生等近70人参加了本次沙龙。

本报记者 姚俊英