

宋志恒到衢州调研科技“三服务” 精准服务企业 助推高质量发展

温州为科技企业提供精准服务

本报讯 温州市科技局近日联合温州市科技合作交流中心开展了系列精准服务活动,分别在龙湾(高新区)、洞头、鹿城、瓯海等地举办企业研发经费投入和高新技术企业申报培训班,解读高新申报、工业经济高质量发展、科技创新“新十条”等惠企政策,为企业送去“真金白银”。

服务团邀请了温州市科技情报研究所副所长陈亦泛和温州嘉晟会计师事务所财务专家陈晓东为企业进行全方位的指导和培训。陈亦泛为企业详细梳理了高新技术企业认定过程中需要准备的资料和注意事项,包括研发项目、高新产品、知识产权、科研人员、管理制度间的关联等,并结合大量实例进行了深入讲解。陈晓东则结合高新技术企业认定管理办法和认定条件,针对企业研发费用的财务归集操作和专项审计进行了专业讲解和指导。

服务团还持续深入各个县(市、区)企业实施精准服务,为企业提供个性化解决方案,引导创新要素向企业集聚,助推企业创新发展。服务团针对企业科技创新方面的问题进行答疑解惑,在服务永嘉、平阳的过程中,了解到伯特利科技公司近年两次未通过高新技术企业认定,服务团对其高新技术企业申报材料进行梳理和分析,针对研发经费投入方面给出了具体建议,为其今年申报高新企提供有效帮助。

此外,温州市精准服务团将继续开展高新技术企业专题培训,帮助企业申报高新技术企业,助推温州市科技创新工作新发展;不断强化科技咨询职能,打造专业服务团队,积极解决企业在科技创新过程中面临的困难和问题,为温州市相关政府部门提供决策咨询、评估和论证服务,为科技项目的实施提供智力支撑。

通讯员 叶夏雷 本报记者 徐慧敏

嘉善国际创新中心在沪亮相

本报讯 “聚焦高质量发展聚力示范点”嘉善发展路径研讨会暨第四届“梦想中国·智汇嘉善”创新创业大赛启动仪式近日在上海市虹桥世界中心举办。当天,嘉善国际创新中心(上海)正式亮相。嘉善国际创新中心(上海)作为嘉善首个在沪科技人才孵化项目,将借助本次活动契机,探索建设新思路,开辟发展新认知,集聚产业新人才,打造城市新名片。

据悉,嘉善国际创新中心(上海)是县委、县政府为更好地落实全面融入长三角一体化发展国家战略的实质举措和重要成果。创新中心位于上海虹桥商务区虹桥世界中心,与国家会展中心隔街相望。未来,创新中心将围绕“四高四中心”的功能定位,即在嘉善高层次人才在上海的“研发中心”,在沪高科技项目的“育成中心”、海内外高端人才的“集聚中心”、创新创业高效服务的“示范中心”,逐步形成“孵化在上海、产业化在嘉善”“研发在上海、生产在嘉善”“前台在上海、后台在嘉善”的协同创新模式。

活动现场还举行了集中签约仪式。嘉善国际创新中心(上海)迎来首批签约项目,其中包括上海大学复合材料研究中心、nihub 国际创新创业服务中心(瑞士)、StartupEastChi'na(以色列)、涂鸭智能、数澜科技等优质项目。

嘉科

瓯海增157家省科技型中小企业

本报讯 2019年第一批浙江省科技型中小企业名单日前公布,温州市397家企业上榜,其中瓯海区157家,为全市新增数量最多的县(市、区)。

浙江天宇安防科技有限公司行政部经理方洁介绍,此次入选,企业可以获得6万元的创新券,研发投入资金还可以用于抵税。

“引领企业科技创新,我们除了锚定新兴产业,也在传统产业上发力。瓯海的锁具、鞋服、眼镜等传统行业中企业数量多,基础大,引导好这些企业做好科技转型,帮扶企业发展壮大,做到‘微成长、小升高、高壮大’,才能实质性提升整个区域企业的科技含量。”瓯海区科技局相关负责人表示,目前全区已建有省级科技型企业733家。

在科技型企业培育中,瓯海充分发挥当地科教资源优势,搭建平台,集聚科创资源。高教新区集聚了7所高校、1个国家级大学科技园、2个省级特色小镇、20所科研院所的创新资源,结合科创孵化平台,以及专业化的运营,有效提升了技术转移、项目培育、孵化加速及产业化。

朝丹

“花园红木”本周四开展

本报讯 记者从东阳市南马镇花园村获悉,一年一度的花园红木家具展销会将于本月11日至13日举行。

花园村被誉为“天下红木第一村”,已形成了花园原木市场、板材市场、雕刻·油漆中心、产业核心区以及红木长廊等红木家具全产业链和产业群,涵盖了原木、板材、锯板、烘房、雕刻、油漆以及红木家具设计、生产、销售的所有产业环节。2018年底,花园村红木家具及木制品行业个体工商户达2398家,占全村个体工商户总数的68.3%,成为了带动全民创业致富的主力军。2018年,花园村实现营业收入546亿元,村民人均年收入达12.6万元。

“每年举办展销会,就是要缔造更加优良的市场环境,制造更加精致的红木产品,创造更多良好的发展机遇。”花园村党委书记、花园集团董事长兼总设计师张祥表示,花园村已是不折不扣的“红木王国”,去年9月,东阳花园红木家具小镇入选浙江省特色小镇第四批创建名单,将以“红木文化传承地 红木家具集聚区”为战略定位,聚焦“时尚”和“文化”产业,构建文化创意、研发孵化、智能制造、展示贸易、会展服务、品牌营销、物流服务于一体的红木家具全产业链。

本报记者 孙常云 通讯员 王江红

为急救赢得更大的“加速度”

(上接A1版)

张茂说,在5G时代,信息交互会更加丰富而且没有时延。不但有病人的生理信息、图像、音频视频的信息,还有病人既往病史信息,身处医院内的专家就可以身临其境,这些对于疾病的诊断和处理都带来非常大的好处。

“5G在医疗急救领域的应用前景是非常广阔的,主要能够应用的是集中于急性疾病发作的预防、早期的预警,还有发作以后我们第一时间的急救。从现场到院前到院内到急诊手术到院内治疗、康复以及出院之后的全过程中,5G都能发挥作用。”张茂说到。

本报记者 张巧琴 通讯员 方序 朱俊俊 童小仙

展对接服务活动,并把22家重点企业作为一对一精准对接服务的对象。

截至3月底,全市科技系统人员分赴服务企业,已经走访260家企业,征集到企业发展中的问题209个,其中已经解决的问题89个。每到一家企业,大家都走进车间厂房,与企业负责人或科技管理人员坐下来深度交流,了解情况、倾听心声、解决困难。

此外,衢州市科技局立足科技部门职能,开展各种类型的专业化精准服务和辅导,落实好相关政策,帮助企业降低创新成本。“对省、市出台的科技创新政策,我们集中梳理出干货,形成《科技创新政策汇编》发放到走访企业,重点解读我市科创大专项的政策条文,使企业研发经费按当年投入的3%或6%给与补助,这一普惠政策得到广泛知晓。”杨思骏说道。

此外,为提高企业R&D经费归集不忘统不漏统,进一步提升企业创新能力,衢州市科技局组织相关企业举办科技统计业务培训和TRIZ创新方法

推广应用培训。通过培训,企业R&D经费能够应统尽统,加快TRIZ理论的运用,并得到高质量创新产品。

针对科技系统更好地开展“三服务”活动,助推民营经济高质量发展,宋志恒强调,一要注重宣传科技政策。科技创新政策引导至关重要,要将省科技新政和本地有分量的科技政策在“三服务”活动中宣传到位;二要注重提升R&D占比。要进一步加大培养企业和企业家的创新理念,同时在统计上做到应统尽统;三要注重培育创新载体。建好高新区、产业创新综合体、实验室、孵化器、企业研究院等重点创新平台;四要注重强化科技服务。科技厅要服务好加快发展地区的科技创新,在项目、资金上给与一定方式的支持。同时各级科技部门也要服务好企业和高校院所,使其成为科研人员、科技工作者的“娘家”,以此增强凝聚力、创造力。

本报记者 徐璐璐 通讯员 汪建平 苏醒

让中小微企业做国际贸易不再难

跨境电商杭州样本亮相联合国贸发会议电子商务周

本报讯 4月3日,由联合国贸发中心和中国电子商务会共同主办的“贸易便利化促进电子商务发展行业对话峰会”在瑞士日内瓦万国宫举行。

会上,杭州跨境电商协会组织优秀企业代表,连连支付英国公司CEO Jaime Oviedo、Gloinker跨境电商全球易交付平台创始人王薇、浙江同富特美刻家居用品股份有限公司董事 Nataly、杭州推点科技发展有限公司AI基础数据部负责人乔丽莎以“杭州跨境电商实践成果对贸易发展转型带来的机遇”为主题,分享实践案例。

杭州跨境电商协会秘书长李星慧从跨境电商杭州实践的样本意义、杭州跨境电商生态建设如何服

务中小企业,以及面对全球贸易转型发展机遇如何战略布局等方面与企业代表进行了深入的探讨。

中国电子商务专家委员会委员、知名学者张为志作为对话嘉宾对杭州跨境电商的探索与实践表示了充分肯定。他认为《贸易便利化协定》促进了国际贸易数字化,为了缩小区域发展的不平衡(特别是欠发达国家或地区),解决不同法律与技术差异带来的跨境贸易畅通问题,需要帮助中小微企业利用外贸综合服务平台进行通关、退税、支付、融资,甚至把各种合规程序和国际贸易的交付程序都整合到一个平台上,让中小微企业集中精力做市场、做品牌,无需考虑复杂的合规手续。不仅让中小微企业做国际贸

易不再困难,而且帮助政府提升贸易的监管效率,带来贸易便利化,实现真正意义上的单一窗口。张为志表示,杭州跨境电商已经成熟的生态服务系统对欠发达地区的跨境贸易发展可以提供更多帮助。

本次贸易便利化峰会由联合国贸发中心(ITC)、中国电子商务会(CECC)共同主办。会上表彰了一批对促进贸易便利化与跨境电子商务发展作出杰出贡献和创新表现的企业、个人、组织机构。连连支付、上塘电商小镇、乐链科技、浙江同富特美刻、推点科技等杭州跨境电商企业受到表彰。杭州跨境电商协会荣获“国际跨境贸易创新发展优秀组织奖”。

本报记者 金乐平 通讯员 何益

传统瓷砖制造自动化

最近一段时间,德清诺贝尔陶瓷有限公司生产车间,全自动生产线正开足马力加紧生产。近年来,该企业以“机器换人”促进企业转型升级,2017年9月,从意大利引进国内唯一一台大板压机,先进的生产线使传统瓷砖制造实现了自动化,在提升生产效率、降低生产成本的同时,提高了产品附加值,并成功赢得更多海内外市场青睐。目前,企业订单已经排到今年9月份。

王正 摄



实现技术供需精准匹配、智能推送 “杭电科技大脑”正式开通

本报讯 杭州电子科技大学慈溪滨海技术转移中心近日正式挂牌成立。与此同时,被誉为“杭电科技大脑”的精准科技服务平台“佐创智推”也在此次活动中正式开通。

杭州电子科技大学党委副书记朱斌指出,近年来,慈溪滨海经济开发区信息技术、新材料、新能源等高新技术产业发展迅速,与杭电学科体系、科研发展方向不谋而合。他表示,该中心的成立将进一步加强双方的联系与合作。

据介绍,该技术转移中心作为慈溪滨海开发区的研发创新载体,将依托杭电的人才、技术等资源优势,结合开发区产业结构和特点,推动先进适用技术成果和科技创新资源在开发区转化与应用。

同时,杭电将发挥自身科技资源优势,加强与开发区企业的技术合作,优先把具有良好产业化前景的项目引入到开发区,优先建立分支研发机构、中试基地和实验室等,加快杭电科技成果在开发区的转移转化。

“以往由于供需信息不对称,技术供需双方往往无法第一时间获取感兴趣的技术需求和成果。”佐创智推项目负责人徐小良向记者介绍,该平台可实现高校科技成果、知识产权、科研项目、科技人才、企业需求、地方服务机构等的数字化管理。他表示,该平台可基于大数据、人工智能实现技术供需精准匹配,把合适的科技人才、科研成果智能推送给有相关需求的企业,也可以根据企业需求匹配推荐合适的技

术成果和人才。相信随着“杭电科技大脑”的正式开通,杭电将在高校科技服务地方创新和经济发展中发挥更大的作用。

据了解,近年来,杭州电子科技大学已与全省20多个市、县、区签订了科技经济全面合作协议,在金华、丽水、湖州等地建立技术转移机构22个,并在全省建立了8个地方实体研究院,校企共建科研平台200余个,学校也以突出的校地、校企开拓性工作荣获2017年浙江省国家科技成果转化示范区示范单位荣誉和我国产学研协同创新的最高荣誉奖——“中国产学研合作创新奖”,并荣获2018年中国产学研合作创新成果一等奖。

本报记者 付曦地

(上接A1版)

目前,“政采云”平台已经累计实现101.5万笔交易,交易额达1293.6亿元,可以同时容纳50万人同时在线,10万家采购单位、12万家供货商都集合在了这个平台。“以往通过招标等方式的采购需要40个自然日,而在政采云平台最快只需要17个小时,大大提高了工作效率。”相关负责人表示,今后政采云将逐步扩大业务辐射范围,响应中央长三角一体化战略,在七省一市实现互联互通。

今年3月5日,政采云平台通过了中央网信办“党政部门云计算服务网络安全审查”专家会评审,是国内首家通过该项审查的SaaS/PaaS云平台。目前,政采云平台基本覆盖了政府采购交易、监管、服务的大部分业务和主要功能。其中,交易平台包括电子卖场系统和项目采购系统,支持11种采购交易方式或模式。

数字产业化助万企上云

几台服务器就能支撑整个浙江用户的语音通话、上网、高清电视等需求,换做以前等同天方夜谭,而如今在新华三一千位工程师历时三年的努力下,成为现实。“这款CR19000是业界推出的第一款P级的云化集群路由器,主要用在运营商广域网出口,支撑运营商为用户提供数据和语音、视频等业务,是目前行业内最顶尖的产品。”新华三相关负责人表示。

作为扎根杭州滨江高新区多年的“土著”杭企,新华三平均每个工作日产生4件专利,而且90%都是发明专利,每年将销售收入的17%投入研发,研发人员占比超过50%。也正因为一直坚持自主研发,目前新华三是国内为数不多的有计算、存储、网络等完整IT

基础架构提供能力,以及云计算、大数据、大互联网、大安全与物联网等解决方案的服务商。无论是国家工商总局云数据中心、最高人民检察院数据中心、中国建设银行数据中心这样的国家级数据中心,还是阿里、腾讯、百度这类互联网巨头企业,都有新华三的技术支撑。“现在,我们的业务不仅在国内,还拓展到了欧美、东南亚,得到全球用户的肯定。”

2012年,杭州高居全国最拥堵城市第三位,而在阿里云主导开发的ET城市大脑的管理下,据相关部门数据显示,杭州市民对城市交通总体评价满意度从2012年的65.3%,提升至2017年的86.5%,并在2016年被评为“年度治堵典范之城”,而在高德交通发布的《中国主要城市年度报告》中,杭州在全国百城拥堵指数中于2018年第一季度下降至83位。

十年前,阿里云的工程师写下飞天的第一行代码,云开始进入人们的视野;十年后,云不再只是天上那朵只能看不能吃的“棉花糖”,正在成为如同水电煤一样的公共资源,2019年中国有上云意愿的公司达到了84%,几乎完成了从“为什么上云”到“为什么不上云”的时代转身。

“目前阿里巴巴60%~70%是跑在阿里云公共云之上,未来要经过1~2年的努力,实现100%的业务跑在公共云之上。”阿里云企业智能总裁张建锋介绍说,截至目前,阿里云已累计发布162个产品、4610个新功能,为用户提供了全面、丰富的产品服务,“目前,IT基础设施的云化已经毋庸置疑,很多传统行业的客户开始考虑‘All-In-Cloud’,即要把核心业务整体迁移到云上。”据悉,蒙牛、海底捞、特步等耳熟能详的大型传统企业都已和阿里云合作,引入数字化范式和技术,支持业务实现快速创新,使用数据实现智能决策。“未来,阿里云将聚焦新零售、新金融和

数字政府三个领域,为各个行业提供数字时代所需的核心商业能力。”

“云”让你过上智慧生活

“云”助推产业转型,也改变人们的日常生活。位于杭州滨江的零跑汽车,成立不到4年,累计完成了25亿元的融资。指静脉识别进入车辆,人脸识别启动车辆,车辆还可以根据用户使用习惯、驾驶习惯,启动对应车内氛围、座椅角度、乐曲喜好,甚至是车内温度、导航线路等个性化信息。这些“黑科技”被集成到一辆车里,同时还能实现L2.5级别的自动驾驶技术,可实现全自动垂直及侧方停车。

智能化电动汽车将成为未来发展趋势,于今年1月在北京水立方正式上市的“零跑S01”正是零跑汽车推出的首款量产车型,目前“零跑S01”已实现L2.5级别自动驾驶。据介绍,未来,零跑汽车计划在电池能量密度和生产成本上实现进一步突破,达到买车成本与普通车一样,用车成本低于普通车,每公里不到1角钱的目标。

打开地图导航,线路上公交车的到站时间就能一目了然,同时还能提供换乘建议,数梦工场与杭州公交集团共同开发的“杭州公交”App用大数据辅助公交运营方,让传统线路设置从经验主义转向精准设置。两年时间里,这款App拥有了160万用户,移动支付日最高量超过100万人次,助力杭州公共交通满意度达到91.3%。

未来,数字经济这项浙江省委、省政府确立的“一号工程”,将推动城市、教育、医疗、交通、文旅、就业、扶贫、养老、公共安全和乡村服务等十大应用场景数字化转型。本报记者 孟佳韵 通讯员 徐静伟