



科技金融时报

Sci-Tech & Finance Times

2016年8月19日 星期五
农历丙申年七月十七
官方微博: e.weibo.com/kjrtimes
官方微信: kjrwwang 或科技金融网
数字报网址: kjb.zjol.com.cn

第4536期

邮发代号:31-7 国内统一刊号:CN33-0111

报料热线:0571-28978929

战略合作:浙江之信控股集团

徐立毅与创投机构代表座谈交流

做好科技与金融结合的文章

本报讯 8月16日,温州市召开创投基金座谈会,温州市委书记徐立毅主持会议,并携相关部门负责人与创投机构代表进行面对面交流,深入研究温州市科技创新体系建设,共同谋划温州创业投资市场的发展。

徐立毅指出,温州要适应新常态、引领新常态,关键在科技创新。当前科技创新方式正发生趋势性变化,要积极适应科技创新方式转变,推动科技创新与金融创新、商业模式创新、文化创新、政府服务创新等紧密结合。要做好科技与金融结合的文章,发挥温州在传统产业、资本等方面的优势,发挥创投的巨大推动作用,助推企业商业模式、管理和技术创新,改造提升传统产业。要发挥创投平台效应,有机整合市场、

技术、人才等各类资源,以创投机构为纽带,引进高新企业和优秀项目,加快培育新兴产业。各级党委、政府要打好政策“组合拳”,把创投基金引进与科技孵化、众创空间发展结合起来,加快项目库建设,积极引导创投基金,为创投机构发展创造条件。要加快引导企业更新理念,积极引导企业加快建立现代企业制度,为科技金融发展营造良好氛围。

温州市科技局副局长卢智远汇报了全市科技金融工作情况。他表示,科技创新是温州产业升级和结构调整的关键,金融创新则是科技创新的强大支撑和推动力,科技创新与金融创新互促共进、密不可分。为吸引国内外优质创业资本、项目、人才集聚温州,温州市设立科技创新创业投资引导基金,重点引导投资于处

初创期的科技型中小企业,通过阶段参股、跟进投资等方式,支持创投企业投资温州市科技型中小企业。

据悉,温州已备案基金公司共16家(其中6家私募股权投资机构),基金产品共53只,其中14只为私募股权投资类,其余为证券投资,PE基础较为薄弱,创投氛围不浓。

会上,创丰资本温州分公司、上海乾洋投资管理有限公司、温州市科技创业投资有限公司等8家创投机构代表围绕收购海外先进技术项目、用互联网思维改造传统产业营销模式、建立人才基金等方面提出了各自的看法和建议。

见习记者 徐慧敏

相关报道详见A3版

浙江现代农业发展“十三五”规划发布

本报讯 如何保障老百姓“菜篮子里的安全”?“互联网+现代农业”如何为农业现代化发展提供动力?这两大热词首次出现在近日发布的《浙江省现代农业发展“十三五”规划》中,成为浙江现代农业发展的核心内容。同时,畜牧业、现代生态循环农业、农业机械化、农作物种业发展等6个专项规划发布实施。

“浙江现代农业发展,先后经历了‘一优两高’农业、效益农业、高效生态农业和高效生态、特色精品农业等阶段。”省农业厅相关负责人介绍说,面对新常态下的新要求,此次的“十三五”规划承前启后提出了建设“高效生态、特色精品、绿色安全”的高质量、高水平现代农业强省总目标。

“十三五”期间,全省还将继续在稳定粮食生产、新型主体培育、农业产业融合、农业“机器换人”、生态环境改善、智慧农业建设、体制机制创新等重点领域加快建设,共制定了农业综合生产能力、农业产业升级、农业物质装备、农业绿色发展、农业融合发展5个方面共29项指标。

规划到2020年,全省农牧业增加值达到1310亿元、年均增长1.5%,农村居民人均可支配收入达到31000元、年均增长8%,提前实现比2010年翻一番目标,农业科技贡献率达到65%以上,比“十二五”末高3个百分点,比全国平均水平高5个百分点以上。

“十二五”期间,浙江被农业部列为全国唯一生态循环农业建设试点省,全面确立了“一控两减四基本”的农业绿色发展体系。“十三五”期间,将在此基础上,着力强化农产品质量安全监管,积极推行农业标准化生产,促进农产品按标生产、按标上市、按标流通。5年内将减少农药、化肥使用量各5%,病死动物实现无害化处置,主要农产品质量安全抽检合格率保持在98%以上。

为加快“互联网+现代农业”和一二三产融合发展,“十三五”期间,全省要建成50条示范性农业全产业链,农产品电子商务交易额突破1000亿元,休闲观光农业产值突破400亿元,较“十二五”休闲观光农业产值227亿元、农产品电子商务年交易额300余亿元有大幅度提高。

同时,还要培育一批在农村留得住、用得上、能带动的“土专家、田博士、农创客”,大力推进大众创业、万众创新在农村地区生根发芽,通过发展休闲观光农业和创意农业,提高农业的文化软实力和持续竞争力,争取5年打造休闲观光农业精品线路100条,年接待游客1亿人次。

本报记者 孟佳韵 通讯员 高晓晓

首个中国制造2025试点城市花落宁波

主攻四大领域,打造智能经济发展示范区

本报讯 昨天,工信部、中国工程院、新华社和宁波市政府联合召开“中国制造2025”城市试点示范新闻发布会,会上宣布,宁波成为全国第一个“中国制造2025”试点示范城市。

宁波之所以成为全国首个“中国制造2025”试点示范城市,与其在智能制造方面所取得的成就密不可分。2015年,宁波全市实现工业总产值16700亿元,其中规模以上工业总产值13757亿元,位居浙江省首位,形成了以新材料、汽车制造、家用电器等八大千亿级产业为支柱的先进制造业体系。

宁波市委副书记、代市长唐一军介绍说,宁波今后会把发展智能经济作为经济的主攻方向,特别是主攻

智能装备制造、智能终端产品开发、智能无人系统应用、智能服务四大领域,力争到2025年把宁波建设成全国重要的智能装备、智能产品研发生产基地和新经济发展样板城市,成为智能经济发展的示范区。

宁波未来将着力构建“3511”新型产业体系、区域协同创新体系、人才支撑体系三大体系。突出发展新材料、高端装备、新一代信息技术等三大战略引领产业;提升发展汽车制造、绿色石化、智能家电、时尚纺织服装等五大传统优势产业;培育生物医药、海洋高技术等一批新兴产业,扶持工业设计、科技服务等一批生产性服务业。

浙江省经信委副主任任凌云表示,宁波作为浙江

和全国首个试点示范城市,对浙江制造有非常重要的意义,将有利于进一步发挥宁波的体制机制优势,在打造新型制造体系、构建协同创新体系、健全人才支撑体系和完善配套政策体系等方面形成有益经验,为全国其他城市提供借鉴和参考。

据悉,去年5月,我国实施制造强国战略首个十年的行动纲领《中国制造2025》正式发布。开展“中国制造2025”试点示范工作,是创建有利于制造业转型升级生态环境的重要探索,是推动《中国制造2025》系统落地的重要抓手,有利于调动地方实施主动性和创造性,探索新常态下制造业转型升级的新模式、新路径。

本报记者 孟佳韵 通讯员 王虎羽

舟山将建世界级铁矿石分销中心

日前,装载25.73万吨巴西铁矿石的“PSU FIFTH”轮缓缓靠上宁波舟山港鼠浪湖岛矿石中转码头,标志着这座大型矿石中转码头完成了首艘VLOC(超大型矿砂船)的成功靠岸。

作为国家战略——舟山江海联运服务中心建设的重要港口基础设施,鼠浪湖矿石中转码头自今年1月22日正式开港以来,货物吞吐量已突破390万吨,目前这里正筹划建立世界级的铁矿石分销中心,到2017年,这里将新增年设计通过铁矿石能力达2600万吨,铁矿石堆存能力240万吨。未来二期新增铁矿石堆存能力500万吨。

林上军 熊培峰



教育部科技部共推新政力促成果产业化

高校科技成果转化收益全留归学校

本报讯 教育部、科技部近日共同发布《关于加强高等学校科技成果转化工作的若干意见》,提出高校科技成果转化收益全部留归学校,免除高校领导在科技成果转化定价中因科技成果转化后续价值变化产生的决策责任。

《意见》提出,高校对其持有的科技成果,可以自主决定转让、许可或者作价投资,除涉及国家秘密、国家安全外,不需要审批或备案。高校科技成果转化收益全部留归学校,纳入单位预算,不上缴国库;在对完成、转化科技成果做出重要贡献的人员给予奖励和报酬后,主要用于科学技术研究与成果转化等相关工作。

科技成果转化过程中,通过技术交易市场挂牌、拍卖等方式确定价格的,或者通过协议定价并按规定在校内公示的,高校领导在没有牟取非法利益的前提下,免除其在科技成果转化定价中因科技成果转化后续价值变化产生的决策责任。

《意见》规定,高校依法对职务科技成果完成人和

为成果转化作出重要贡献的其他人员给予奖励时,按照以下规定执行:以技术转让或者许可方式转化职务科技成果的,应当从技术转让或者许可所取得的净收入中提取不低于50%的比例用于奖励;以科技成果作价投资实施转化的,应当从作价投资取得的股份或者出资比例中提取不低于50%的比例用于奖励;在研究开发和科技成果转化中作出主要贡献的人员,获得奖励的份额不低于总额的50%。成果转化收益扣除对上述人员的奖励和报酬后,应当主要用于科学技术研发与成果转化等相关工作,并支持技术转移机构的运行和发展。

《意见》指出,担任高校正职领导以及高校所属具有独立法人资格单位的正职领导,是科技成果的主要完成人或者为成果转化作出重要贡献的,可以按照学校制定的成果转化奖励和收益分配办法给予现金奖励,原则上不得给予股权激励;其他担任领导职务的科技人员,是科技成果的主要完成人或者为

成果转化作出重要贡献的,可以按照学校制定的成果转化奖励和收益分配办法给予现金、股份或出资比例等奖励和报酬。

对担任领导职务的科技人员的科技成果转化收益分配实行公示和报告制度,明确公示其在成果完成或成果转化过程中的贡献情况及拟分配的奖励、占比情况等。

《意见》明确,高校科技人员在履行岗位职责、完成本职工作的前提下,征得学校同意,可以到企业兼职从事科技成果转化,或者离岗创业在不超过三年时间内保留人事关系。离岗创业期间,科技人员所承担的国家科技计划和基金项目原则上不得中止,确需中止的应当按照有关管理办法办理手续。

鼓励高校设立专门的科技成果转化岗位并建立相应的评聘制度。鼓励高校设立一定比例的流动岗位,聘请有创新实践经验的企业家和企业科技人才兼职从事教学和科研工作。

本报记者

天然蜜蜡行情持续飙升

A4·理财

骨质疏松症可早防早治

A7·健康



潮涌钱江创新创业首选之地

为打造科技创新创业新平台,萧山全力实施科创园建设253计划。设立科技型中小微企业专项扶持资金,提供房租减免、纳税奖励、研发补助、投融资服务等各项优惠政策。我们热诚欢迎您的加盟。

联系方式:萧山区科技局 0571-82898519



湘湖科创园

园区理念:创新创业 创投
园区荣誉:“首届全球创客大会”上荣获成果展创新模式奖、浙江省青年创业协会副会长单位、首届全球创客大会创客100人、2015年度浙江互联网十大新锐人物。
产业定位:以新一代信息技术为主,高端装备制造、先进装备制造为次,发展高新技术产业的科技型产业园区。

园区规模:项目总建筑面积达14万平方米,其中:一期总建筑面积约70000平方米;二期、三期建筑面积约70000平方米。占地面积:约100亩。计划引进和培育350家以上科技型企业。

园区位置:位于杭州萧山闻堰街道时代大道4887号,东邻湘湖三期,西依时代大道三江交汇处,南靠亚大路,与东方文化园隔路相望,北承杭州高新技术产业开发区(滨江)。从湘湖科创园出发赴杭州市区、萧山区均在半小时车程,南面距杭州绕城高速立交桥出口仅2km,出行方便、便捷。

优惠政策:实行租金两免两减半优惠,创新奖励,纳税奖励,研发补助等萧山区科技优惠政策均可享受。
联系方式:沈 雁 15957519900 0571-83828002
王文标 13967162188 0571-82381688

江干

发展智慧经济,建设智慧江干,打造国内一流现代化中心区。

东南形胜,三吴都会,钱塘自古繁华。从“西湖时代”到“钱塘江时代”,浙江省杭州市江干区正迅速成为杭州的城市新门户、都市新中心、浙商新高地、金融新蓝海、人才新热土——创新创业、做大做强首选之地!

钱江新城、钱塘智慧城、丁兰智慧小镇期待您的光临,诚邀您的加盟!
联系方式:杭州市江干区科技局 0571-86974858



江干科技局微信公众号“江干科技”

钱塘之星·2016(首届)创新创业大赛启动招募

一等奖1000万元,等你来取!

登陆大赛官方网站 www.qiantangstar.com 注册报名

大赛由江干区人民政府、杭州市科学技术委员会、腾讯科技联合主办,是作为杭州人才改革试验区的江干首次面向全球征集优秀人才、优质项目,也是目前为止中国奖励力度最大的创业赛事之一。

共分“领军人才”与“初创项目”两大组别,历时5个月,设“海选、初赛、复赛、决赛”四大赛程,并在“北京、上海、深圳、杭州、美国、欧洲”六大地区设线下报名点,着力招引选拔一批优质项目落户,给予千万级奖金资金支持创业者与项目成长。



关注“钱塘之星”微信公众号,了解大赛最新资讯