

## 浙江出台财政新政支持实体经济发展

近日,浙江省政府办公厅下发了《关于实施促进实体经济更好更快发展若干财政政策的决定》,决定实施促进实体经济更好更快发展若干财政政策。

继续加强财政政策引导,着力调动市县发展实体经济的积极性。为鼓励地方发展高新技术产业、增加地方财政税收收入,给予市、县(市)政府地方财政增收一定比例的财政奖励。经国家认定的高新技术企业的企业所得税(地方部分)增收上交省当年增量部分,全额返还所在市、县(市)。

有效发挥财政专项资金作用,着力激发实体经济内生动力。优化产业类财政专项资金使用方向,实行振兴实体经济财政专项激励政策。产业类财政专项资金逐步退出竞争机制能有效发挥作用的领域,主要用于公平竞争环境营造、公共服务(产业链)平台建设、产

业转型发展试点示范以及企业科技研发等。整合省工业与信息化发展财政专项资金和新增财力,设立省振兴实体经济(传统产业改造)财政专项资金。在2017~2019年,省政府每年安排18亿元,择优选择18个县(市、区)给予每年专项激励资金1亿元。

加快推进政府产业基金投资运作,推进省级科技成果转化引导基金实质性运作。加大政府产业基金对实体经济项目以及重大科技基础研究、重大科技攻关、重大科技示范应用的支持力度。2018年上半年,全省政府产业基金规模力争达到1000亿元以上,通过与金融资本的结合,力争撬动1万亿元左右社会资本投入实体经济。引导和促进创业投资、天使投资、股权投资、产业投资和并购重组等各类基金集聚发展,加大对实体经济企业股权投资力度,激发实体经济发展新

动能。

切实减轻企业税费负担,支持企业增强创新发展能力,着力提升发展的质量和效益。落实增值税、企业所得税等税收优惠政策,简化办理手续。严格落实各项清费减负政策,国家和省明确取消或停止征收的涉企收费项目,任何地方、任何部门不得以任何理由拖延或拒绝执行,不得转为经营性收费,不得以其他名目变相继续收取。省级涉企行政事业性收费实现“零收费”。积极推广应用创新券,鼓励和推动各类创新平台与载体为有创新需求的企业和创业者提供服务,推进省、市、县科技资源开放共享。提升首台套产品财政扶持力度,强化政府采购示范作用,实施“浙江制造精品”首购制度。

本报综合

## 柯桥强化对高层次人才金融扶持 “省千”人才获300万元信贷

“这笔贷款真是‘及时雨’,这样我们的新药马上能进入中试了。”日前,浙江美华鼎昌医药科技有限公司董事长、省“千人计划”人才王传跃博士收到浙江绍兴柯桥联合村镇银行发放的300万元信用贷款时,激动万分。

浙江美华鼎昌医药科技有限公司一直致力于新型生物医药制剂和医疗器械的研发及产业化。近段时间,该公司办公场地置换到绍兴市柯桥区科技园,面积增加到1600余平方米,计划投入1000余万元进行装修和购置设备等,资金压力较大。

“我们研发办公场地是租的,设备折旧率又高,没有合适的资产抵押能获得金融支持。”王传跃说,他们只向柯桥联合村镇银行递交了简单的资料,不到半个月就获得该行授信的300万元贷款。

是什么让柯桥联合村镇银行对王传跃的无抵押、无担保信用贷款这么有底气和信心?该行行长陈立权认为,一方面是新型生物医药制剂和医疗器械研发前景较好;另一方面,柯桥区去年出台的人才新政中针对金融机构扶持高层次人才创业的政策让他们吃下了“定心丸”。

据介绍,柯桥区人才新政建立了创业投资风险补偿机制,规定对合法放贷的金融机构以信用贷款方式发放的贷款,按贷款本金实际损失的40%予以补偿,落户浙江“千人计划”绍兴产业园的甚至达到50%,单家人才创业企业补偿金额最高达到300万元,极大减轻了金融机构的风险。

为了更好地支持高层次人才在柯桥创新创业,柯桥区积极强化金融融资扶持,还建立了“创保贷”,对向“创保贷”指定机构贷款的“鉴湖英才”创办企业提供保证保费补助。人才企业获得银行贷款的,在最高1000万元贷款额度内,按一年期贷款基准利率给予最多三年全额贴息。

“只有把金融资本与技术创新结合起来,才能全面激发创新活力。”柯桥区委人才办相关负责人介绍,针对高层次人才创新创业的融资需求,柯桥区还将继续加强投融资沟通平台建设,积极组织不同形式的投融资洽谈会、人才项目对接会,倾力营造创新创业的良好金融环境。

钟伟 陈丹梅

## 浙港金融人才交流合作平台成立

近日,上海财经大学浙江学院与香港金融管理学院共建浙中金融人才培训与服务基地项目签约仪式,在金华市金义科创廊道建设动员大会上举行。

香港金融管理学院浙中金融人才培训与服务基地是上海财经大学浙江学院与香港金融管理学院共同搭建的浙港才智交流合作平台。该平台为浙中经济布局、产业升级、区域发展等提供境外人才智力支持,着力培养和集聚高层次财经紧缺人才。基地将利用自身国际化优势,根据浙江经济特别是浙中地区经济发展的需要,引进国际先进教育理念、培训模式和优秀师资,搭建国际化培训平台,着力培养和造就具有创新精神,掌握新知识、新技能,适应国际竞争需要的高级人才。

据了解,基地办公场所设在上海财经大学浙江学院内。基地将整合各方面资源,组织开展境内外双向交流、专题培训、咨询服务及课题研究等工作,为打造金义科创廊道重大战略部署服务。

通讯员 朱艳

## 泰隆银行支持杭州社区青年创业

杭州市闹弄口街道天仙社区的民间乐社艺术团、蓝天社区的桑榆腰鼓队、兰苑社区的姐妹花军鼓队、濮家联合社区的彩虹舞蹈队等社团自编自导节目,为近日泰隆银行杭州闹弄口支行开业庆祝。为什么一家银行开业如此受社区欢迎?

2016年12月,当泰隆银行杭州闹弄口支行筹建组来到兰苑社区时,社区工作人员对他们怀着警惕之心。但是,每次社区艺术团排练的时候,泰隆银行杭州闹弄口支行筹建组工作人员都准时报到,冬天泡姜茶,夏天送扇子,细心开展服务。“他们是真的用心对待我们,不是一天两天做样子。”社区工作人员说。

“不止在兰苑社区,我们筹建组的身影遍布闹弄口街道,扎扎实实跑社区、做服务。”泰隆银行杭州闹弄口支行行长王焕春说,在与社区打交道的过程中,他们被社区社工的敬业精神所感动,“他们最怕我们打扰到社区居民的正常生活,所以对我们有警惕之心,我们更需要拿出亲切、温暖的态度,去和居民做朋友。”银行为闹弄口街道准备了“文化驿站”活动室,方便街道举办活动、社团进行排练。

闹弄口支行还与街道团委合作,提出“木林森创业计划”,将泰隆银行“党建+金融”的模式与各社区文化站结合,开展“团建+金融”新模式,支持社区青年创业。

本报记者 孙常云 通讯员 胡伦娜

## 构建具有地方特色的绿色金融体系

### ——浙江省绿色金融改革创新试验区总体方案点评

□ 鲁政委

6月14日,国务院常务会议决定在浙江、江西、广东、贵州、新疆5省(区)建设绿色金融改革创新试验区,预示着我国绿色金融体系建设进程进一步加快落实。

作为我国经济产业发展的龙头之一,浙江省在绿色金融体系建设方面也是先行者,在2016年初便提出了《浙江省绿色金融改革创新试验区总体方案》(以下简称《方案》),明确了浙江省绿色金融试验区建设的主要目标、具体任务、保障措施等。按照《方案》,浙江省将在湖州和衢州两市先行试点,构建各具地方特色、服务绿色产业、组织体系完备、产品服务丰富、政策支持有力、基础设施完善、稳健安全运行的绿色金融体系,形成可复制、可推广的发展经验。

化环境资产产权及收益权作为抵(质)押的融资新模式,开展绿色信贷资产证券化、推广合同能源管理和合同环境服务融资等。此外,构建“绿色金融机构与项目库”,也是整合资源,探索绿色金融扶持政策常规化、规范化重要管理手段。

### 为推动经济转型升级 保驾护航

根据浙江省“十三五”发展规划,“十三五”期间,浙江将坚持生态立省、绿色富省、绿色惠民,加快建设资源节约型、环境友好型社会,促进人口、资源、环境和经济协调发展,加快美丽浙江建设。浙江省还明确将绿色产业列为“万亿级产业重点方向”,确定了生态环保领域重大项目50个左右,计划完成投资1300亿元。

本次浙江省出台《方案》,能够在制度上与浙江省“十三五”发展规划及浙江省“十三五”节能环保产业规划等重大安排相衔接。

由于未来节能环保产业的发展资金需求量大,仅仅依靠政府的财政支持,在我国现阶段经济增速放缓、去杠杆的背景下,资金缺口会愈加严重。因此,此次《方案》的出台,使得浙江未来能够以绿色金融为抓手,撬动更多社会资源流入节能环保产业,加大污染防治力度,推动生态环境改善,通过金融政策支持环保、节能、清洁能源、清洁能源及清洁能源项目,发挥绿色产业快速增长的潜力。通过绿色信贷、绿色债券及绿色基金等绿色金融工具实现“扬节能环保,抑污染排放”的产业结构调整,为推动浙江省经济转型升级、加快生态文明建设、落实省“十三五”规划重点任务等起到保驾护航的作用。

(作者为兴业银行首席经济学家)

### 浙江多方探索绿色金融体系

浙江作为我国市场经济起步较早的地区,对于调整经济结构和转变发展方式的需求亦十分迫切,客观上为发展绿色经济和绿色金融提供了强大的内生动力。多年来,浙江省委、省政府及监管部门、银行机构形成高度共识,在绿色金融方面作了很多有益探索。

根据国务院常务会议的要求,绿色金融改革创新试验区有五项主要任务。其中第一大任务就是支持金融机构设立绿色金融事业部或绿色支行。安吉农商银行早在去年5月,就在全国地方性小法人金融机构中率先成立首家绿色金融事业部。鼓励发展绿色信贷同样是绿色金融的重要内容。截至目前,浙江绿色信贷余额达到7443亿元,在全省各项贷款中占比超过9%,且资产质量优良。

对于支持企业通过发行债务工具、上市等方式融资方面,浙江也走在前列。去年5月23日,浙江嘉化能源化工股份有限公司发行的企业债在上海证券交易所挂牌上市,成为浙江省第一例发行的绿色债券,也是全国第一例在交易所公开发行的绿色公司债券。

而作为本次浙江省内率先被列为试点的湖州市和衢州市,也已在推动绿色金融改革创新方面进行了积极的布局和开拓。

衢州市紧紧围绕“绿色产业金融化、绿色金融体系化”,推进绿色金融改革创新,进一步加快构建绿色金融体系,大力发展绿色证券、绿色信贷、绿色保险、绿色基金等金融产品,以绿色金融发展推动绿色产业集聚。

而湖州作为习近平总书记“绿水青山就是金山银山”思想的起源地,率先探索发展绿色金融,积累了宝贵经验:一是在生态建设上强化金融保障,加大信贷供给力度与强度;二是在绿色发展上强化金融倒逼,腾出金融资源投入绿色信贷;三是在经济转型和产业升级上强化金融引导,推动产业结构变“轻”、经济形态变“绿”、发展质量变“优”。



方案四个关键词:产业、创新、风险、体系

《方案》提出了浙江省湖州和衢州市绿色金融改革创新试验区建设的十项主要任务,包括构建绿色金融支持体系、构建绿色化银行服务体系、推进绿债发行、推进绿色企业上市融资、发展绿色保险、发展绿色金融新业态、提升金融机构的环境风险管理能力、推进碳交易和排污权交易市场建设、建立绿色金融服务机构和项目库,以及建立绿色信用体系等。纵观《方案》,有四个关键词值得关注:产业、创新、风险与体系。

因地制宜引导产业发展,强调抑扬并重。《方案》强调不仅要重视对节能、环保、低碳的绿色项目的支持和激励,同时也要抑制“两高一剩”产业的扩张。为此,《方案》因地制宜地提出在湖州发展新能源产业,同时在衢州推进传统产业改造的差异化产业路径,有助于探索全国范围内可复制、可推广的产业引导机制。

积极探索体制机制创新,拓宽政策作用渠道。《方案》提出了多项扶持政策,包括财政贴息、风险补偿、担保基金,以及成本风险共担等。此外,还提出了“发展绿色金融新业态”的目标,将小额贷款公司、金融租赁公司、互联网金融、股权投资基金、创业投资基金、私募基金,以及担保公司、典当行、中介机构引入绿色金融体系。

关注市场风险管控,强化基础设施建设。《方案》强调了绿色金融的风险防范,要求试点地区的所有银行金融机构建立环境风险管理制度。此外,《方案》提出的环境信息披露制度、环境信用体系、第三方服务机构的建设,对于市场风险的管控具有基础性的作用,有助于优化政府财税扶持政策的效果,强化金融机构识别风险的能力,从而引导资金投向环境绩效更优良的企业。

重视体系建设,寻求可复制、可推广长效机制。《方案》提出了“构建绿色化的银行服务体系”的目标,包括两方面内容:改革试验区内银行机构的组织架构,完善绿色银行体系;创新绿色信贷产品,运用多元

## 浙江大学发布浙江上市公司内控指数报告

### 高科技企业内控质量平均低于非高科技企业

日前,浙江大学管理学院在“上市公司内部控制论坛暨浙江上市公司内部控制指数(2016)发布会”上发布了《2016浙江上市公司内部控制指数报告》。该指数是国内高校第一个以公开的发布会形式发布的内部控制指数,也是迄今为止首个被国际学术界所认可的内部控制指数。

浙江上市公司协会常务副会长兼秘书长王红雯说:“在企业组织结构日益多元化、复杂化的趋势下,一套健全、完善的内部控制制度对企业的生产经营活动至关重要。”

《2016浙江上市公司内部控制指数报告》构建了一个内部控制评价指标体系,确定了内部环境、风险评估、控制活动、信息与沟通、内部监督等5个一级评价指标,每一评价指标又由一系列细分的评价指标构成,并确定了指数的权重系数,使其能够对企业内部

控制水平和风险管控能力进行定量衡量,有利于促进内控规范的有效实施和上市公司内控质量的整体提升。

浙江大学管理学院副院长、浙江大学全球浙商研究院执行院长周伟华表示:“企业内部控制体系的有效设计与运行,能够在很大程度上降低内部控制缺陷发生的概率。”

浙江大学管理学院财务与会计学系副主任韩洪灵表示,希望通过该指数的发布,为资本市场和投资者提供新的、有用的增量信息,促使上市公司更加重视内部控制建设和内部控制文化,从而更好地保护投资者利益。

据悉,浙江上市公司内部控制指数是在浙江上市公司协会的指导下,由浙江大学全球浙商研究院与对外经济贸易大学国际商学院等高校的联合研究团队

共同开发,系国家自然科学基金重点项目“信息生态环境与企业内部控制有效性问题研究”的重要研究成果之一。

该研究的核心发现包括:公司规模、企业性质、治理机制、风险管理部门设置、社会责任、财务重述等是影响浙江上市公司内部控制水平的主要原因;从内部控制五要素看,浙江上市公司在“控制活动”方面做得较好,但在“内部环境”方面最为薄弱;内部控制具有多重维度的经济后果,低质量的内部控制会导致更高的被处罚概率、更高概率的资产减值风险、更高概率的亏损可能性以及更高的股价波动性等;高科技企业的内部控制质量平均而言低于非高科技企业,等等。

本次发布会还公布了浙江上市公司内部控制30强榜单,海康威视、杭州银行、苏泊尔、贝因美等知名企业成功入围。 本报记者 张巧琴 通讯员 吴丹李

