



# 科技金融时报

Sci-Tech & Finance Times



2019年9月24日 星期二  
农历己亥年八月廿六

官方微信:kjrsb 或科技金融时报  
数字报网址:kjb.zjol.com.cn

总第4837期

邮发代号:31-7

国内统一刊号:CN33-0111

报料热线:0571-28978929

## 浙江省科技厅召开“不忘初心、牢记使命”主题教育总结会议 把有效做法转化为长效机制

**不忘初心 牢记使命**

**本报讯** 近日,浙江省科技厅召开“不忘初心、牢记使命”主题教育总结会议,贯彻落实中央和省委主题教育第一批总结暨第二批部署会议精神,全面总结主题教育工作,并对下一步巩固和深化主题教育相关工作进行部署。厅党组书记何杏仁出席会议并讲话,厅党组副书记、副厅长朱志恒通报了厅党组专题民主生活会及整改落实情况。厅领导曹新安、孟小军、厉勇参加会议。

何杏仁指出,主题教育开展以来,厅系统紧紧围绕学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想这条主线,把学习教育、调查研究、检视问题、整改落实四项重点举措贯通起来,有机融合、统筹推进,高标准、高质量开展主题教育,交出了一份兼具“红船味”“浙江味”“科技味”的满意答卷。通过主题教育,厅系统党员干部理论学习有新进步、思想政治有新加强、干事创业有新作为、为民服务有新提升、清正廉洁有新形象、推动发展有新成效。

何杏仁强调,要认真贯彻习近平总书记关于主题教育的一系列重要讲话和中央、省委主题教育第一批总结暨第二批部署会议精神,狠抓整改落实,切实巩固扩大主题教育成果,努力把主题教育激发出来的干事创业激情,转化为创新强省建设的实际成效。

一是要坚持不懈强化理论武装,持续深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想。习近平新时代中国特色社会主义思想是一个主题鲜明、内容丰富、思想深邃、博大精深的完整的科学理论体系,要原原本本深学、第一时间跟进学、联系实际结合学,不断掌握这一科学思想的基本观点、理论体系、核心要义和丰富内涵,深刻理解这一科学思想的实践基础、真理力量和人格魅力,切实转化为推动科技创新事业高质量发展的能力和水平。

(下转A2版)



### 大江东

**智慧大江东,魅力生态城**

作为国家高新区和杭州国家自主创新示范区核心区的大江东,围绕汽车及零部件、新能源新材料、轨道交通、机器人及自动化、临空产业、生命健康、航空航天7大产业园建设,正在成为浙江先进标准创制的引领辐射区、经济转型升级的主战场、先进智能制造的新高地。

欢迎您来大江东投资、创业、生活!



联系方式:杭州大江东产业集聚区科技局 0571-82987316、82987403



### 义蓬科创园

**地理优势:**位于大江东青六路与义府大街交叉口,毗邻杭州萧山国际机场,坐拥产业、交通、配套等多项得天独厚的优势。从科创园出发经经甬路到杭州主城区仅30分钟,规划中7号、8号地铁穿境而过,与上海、南京、宁波等城市形成1小时生活圈,是创新创业之地的不二之选。

**产业定位:**以生产性服务业和生活性服务业为主攻,重点发展新技术、新材料等高端研发、跨境电商、电子商务等产业及税务经济。

**优惠政策:**入驻该园区的企业可以享受租金减免返还,装修补贴,人才政策以及公司注册代办等多种优惠政策。

联系方式:何乐意 13706501901

### 浙江举办全国科普日主场活动

9月20日,浙江省2019年全国科普日主场活动在丽水市莲都区古堰画乡启动。

活动以“建生态文明·助乡村振兴”为主题,囊括了浙江省科技志愿者授旗仪式、数字经济巡讲团成立、“科技追梦”主题分享、“2018-2019浙江人眼中的十大科学事件”榜单揭晓和浙江科普代言人“百变小加”创意发布等各大主题,并打造了创意集市,共四大展区24个展台。

本次活动还首次开设文化和艺术展区,让观众在欣赏文化和艺术之余,能更真切地感受科普对生活的影响。

本报记者 陈嘉宜



## 义甬舟大通道建设十大标志性工程 安排230个重大支撑性项目,总投资近1.5万亿元

**壮丽70年·奋斗新时代**  
高质量发展的浙江实践

**本报讯** 浙江省发改委日前发布《义甬舟开放大通道建设十大标志性工程(2019年版)》,通过实施义甬舟开放大通道建设十大标志性工程,浙江将以更高的站位、更高的标准,推进建设义甬舟开放大通道。省发改委副主任徐幸介绍,义甬舟开放大通道建

设标志性工程的安排以综合交通和现代物流为主线,以产业协同为支撑,以重大平台为依托。围绕十大标志性工程,分解形成了78项年度重点工作,谋划安排了230个重大支撑性项目,总投资为14805亿元。

义甬舟陆海空联动工程:重点建设“一轴一港三基地”,到2022年,实现海港、陆港、空港、信息港“四港”高度融合和数字化提升,陆海空立体化交通走廊基本形成。

义甬舟开放大通道西延工程:重点推进“一枢纽两基地三通道”建设。到2022年,基本形成紧密联通建德、临安、衢州、丽水,西向贯通皖赣湘鄂等腹地的沿江江南岸综合物流大通道,金义国家物流枢纽

辐射带动能力明显提升。

舟山江海联运服务中心:重点建设“一港两基地一示范区”。到2022年,宁波舟山港江海联运量达到4亿吨,集装箱水水中转率达到25%以上,形成近期6000万吨、远期1亿吨的油品储存能力和1000万吨LNG接收能力。

义乌国际贸易综合改革试验区:重点推进“一个核心、四大板块、五大创新、八大突破”。到2022年,全面完成义乌国际贸易综合改革试验区试点的目标任务,外贸进出口额达到3000亿元,线上线下交易总额达到6000亿元左右,义新欧班列往返1000列以上,“世界货地”基本建成。

(下转A2版)

## 杭州推出“新制造业计划”

**本报讯** 9月20日,杭州市召开全面实施“新制造业计划”动员大会,记者从会上获悉,杭州将推出“新制造业计划”,计划到2025年,全市工业总产值达到25000亿元,规上工业增加值达到6800亿元,年均增长10%。形成数字经济与制造业“双引擎”,再造杭州发展新优势。

杭州市在《关于实施“新制造业计划”推进高质量发展的若干意见》中提出,到2025年,实现主营业务收入千亿元以上企业5家,百亿元以上企业30家,十亿元以上企业400家,规上工业企业数8000家,制造业国家级高新技术企业2000家;全市企业进入中国企业500强30家、中国制造业企业500强40家;全社会研发经费(R&D经费)支出占GDP比重达4%,创建国家重点实验室3家、国家技术创新中心5家、

国家企业技术中心45家。

在培育引进战略性新兴产业方面,杭州将大力发展生物医药、集成电路、新能源新材料、高端装备等重点产业,努力在人工智能、5G应用、航空航天、增材制造、生命科学等前沿领域取得突破,部分细分行业走在全国前列。每年引进战略性新兴产业和未来发展项目100个以上。通过5年左右时间,战略性新兴产业增加值占比达50%以上,形成新一代信息技术及应用万亿级产业集群1个,高端装备、生物医药、节能环保、数字安防、新能源新材料等千亿级主导产业集群5个,人工智能、工业互联网、5G应用、智能网联汽车、航空航天、机器人、增材制造、工业设计等百亿级产业集群10个以上。

在助推科技创新上,杭州市将高企培育纳入

“雏鹰计划”培育工程体系,对高企申请和认定分别给予补助和奖励。实施科技型企业研发补助政策,对市科技型中小微企业和“先进制造与自动化”领域的高新技术企业,按不超过该企业当年研发费用新增部分的20%给予补助,最高不超过200万元。对填补国内自主产业链空白的高新技术研发项目,并列入市重大科技创新计划项目的,按项目研发投入的20%给予补助,最高不超过500万元。在杭高校院所及新型研发机构牵头完成的科技成果获国家科技进步奖一等奖、二等奖(或省科技进步奖一等奖),在杭产业化并在两年内实现年税收贡献500万元以上的,分别给予获奖团队500万元、100万元奖励。

本报记者 林洁 通讯员 胡燕翔

### 壮丽70年 奋斗新时代 特别报道 台州全改让“小微”不再“微小”

详见A3版

## 浙江省科技厅 关于公开选调公务员的启事

因工作需要,我厅拟面向全省公开选调公务员3-5名,选调对象条件如下:省内各单位的公务员和参照公务员管理的人员,1989年9月1日以后出生(有两年以上基层工作经历的可放宽两岁,在县级以上综合部门从事文字工作的可放宽五岁),研究生、硕士及以上学历(学位),本科或研究生专业为理工农医法类,一级主任科员以下(含),两年以上机关工作经历,有较强的文字工作水平和一定的管理、组织、协调能力。报名截止日期为2019年10月23日。报名方式及选调程序详见浙江省科技厅门户网站(www.zjkt.gov.cn),咨询电话0571-87054016。

浙江省科技厅  
2019年9月24日



### 临安 生态之城 创业之城

2018年,临安区加快推进创新发展加速区建设,致力打造长三角最具活力的创新创业之城,迈入融杭发展新征程。临安创新创业平台诚邀创业的您加盟!

临安区自2016年实施“大孵化器”战略以来,制定出台了孵化器、众创空间专项政策,先后引进了博济、银江、楼友会、华友会、良仓孵化器等专业孵化器运营团队,科技企业孵化平台软硬件水平不断提升,双创氛围日益浓厚。目前,全区建有各类孵化器和众创空间18家(其中国家级孵化器1家,省级孵化器、众创空间4家,杭州市级孵化器和众创空间2家;全区孵化面积达13万方,在孵企业累计446家),现面向社会广泛招引成立时间不超过24个月的科技型小微企业入驻。

**优惠政策**

入驻临安区各孵化器、众创空间的企业可享受租金减免返还、风险池基金贷款优先支持、人才项目资助等政策。

联系方式:杭州市临安区科学技术局科技创新服务中心  
陈文奇 0571-63758628