

科技金融时报

Sci-Tech & Finance Times



2021年6月18日 星期五
农历辛丑年五月初九

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

总第5000期

邮发代号:31-7

国内统一刊号:CN33-0111

报料热线:0571-28978941

2020年度浙江省科学技术奖揭晓

近七成项目集中在“三大科创高地” “科技创新鼎”首次颁发

本报讯 6月15日下午,2020年度浙江省科学技术奖励大会在杭州举行。中国工程院院士、浙江大学教授潘云鹤荣获浙江科技大奖。

会上,共颁发了301项科学技术奖,其中浙江科技大奖1项,由潘云鹤院士获得;299项成果获省自然科学奖、技术发明奖和科技进步奖,其中一等奖44项、二等奖90项、三等奖165项;国际科学技术合作奖1项,由英国诺丁汉大学获得。

浙江省科技厅相关负责人表示,今年的浙江省科学技术奖项目主要呈现五大特点:

从领域分布上看,六成以上获奖项目集中在三大科创高地。三大科创高地领域成果丰硕,共获奖200项,占总数的67%。其中,“互联网+”领域,获奖成果63项,占总数的21%,包括一等奖成果13项,占一等奖总数的29.5%;生命健康领域,获奖成果80项,占总数的27%,包括一等奖成果14项,占一等奖总数的31.8%(疫情防控相关成果5项,占11.4%);新材料领域,获奖成果57项,占总数的19%,包括一等奖成果8项,占一等奖总数的18.2%。

从科研能力上看,实验室体系建设成效显著,战略科技力量培育取得突破。本年度自然科学奖、技术发明奖两类一等奖获奖成果合计18项,占比40.9%。其中,国家、重点实验室有13项,省实验室有5项成果入围一等奖,合计占40.9%。之江实验室和西湖大学(西湖实验室)分别有1项为主完成的成果入围一等奖,实现了省实验室建设以来的新突破。此外,中科院宁波材料所取得重大突破,共获得3项一等奖、1项二等奖和2项三等奖。

从区域分布上看,近三成获奖项目集聚在杭州城西科创大走廊,创新策源地打造成效显著。杭州城西科创大走廊共集聚获奖成果83项,占总数的28%,其中,一等奖成果28项,占一等奖总数的64%。

从创新主体上看,企业创新能力进一步提高,科技创新和产业创新融合进一步加强。从完成单位看,以企业为第一完成单位的获奖成果有112项,占总数的37%,其中获一等奖有7项,占一等奖总数的16%;产学研合作完成的188项,占总数的63%,全省科技与产业创新双联动发展格局正加快构建。

从完成人年龄结构上看,青年科技人才成为全省科研主力军。70后、80后完成人占75%,90后占6%;第一完成人中,45岁以下青年科学家占40%,青年科技人才正成长为骨干力量,浙江“高端人才蓄水池”建设成效日益凸显。

大会还对获得“科技创新鼎”和2020年度市县委党政领导科技进步目标责任制考核优秀单位现场授牌、授牌。杭州市等3个市、杭州市滨江区等6个县(市、区)被授予“科技创新鼎”,杭州市等4个市、杭州市西湖区等22个县(市、区)荣获2020年度市县委党政领导科技进步目标责任制考核优秀单位。

据悉,“科技创新鼎”每年评选一次,今年为首届。“科技创新鼎”与市县委党政领导科技进步目标责任制考核同部署、同考核,依据近年来科技进步情况、全社会R&D经费支出占地区生产总值比重情况、科技创新工作实绩等核心指标实行分类考核。此次获得“科技创新鼎”的市县,均为近年来科技创新工作实绩突出、特色明显的单位。

本报记者 甘玲 通讯员 屠苏



曹娥江 科创走廊

曹娥江科创走廊是绍兴市上虞区科技创新廊、人才集聚廊和产业加速廊,总面积近200平方公里,核心建设区约10平方公里,承载着赋能上虞高质量发展的时代使命。

在长三角一体化战略中,曹娥江科创走廊是“联甬接沪”的桥头堡,产业创新的重要承载地;在大湾区战略中,曹娥江科创走廊是杭州湾南翼高端智造基地;在绍兴“一区两廊”战略中,曹娥江科创走廊是绍兴科创大走廊的东部起点。



浙江理工大学上虞工业技术研究院于2016年8月组建,目前,拥有教授专家团队16个,研发人员100余名。研究院成立风机与气动装备、机器人与智能制造、纺织化学与日用化学、现代染整技术、颜色科学与技术等五个研究所以及上虞印染行业共享实验室、智能装备联合研发中心和绿色印染联合研发中心,获批省级博士后工作站、省级众创空间和绍兴市专家工作站。竭诚欢迎社会各界创新创业团队洽谈入驻。

地址:绍兴市上虞区曹娥街道江西路上虞科技园科创大厦6楼

联系电话:0575-82825117

科技金融论坛为创新创业支招

共谋科技与金融驱动发展新引擎

第五届浙江创新女杰颁奖



本报讯 科技新浪潮,创新引领者。6月16日,浙江科技金融论坛暨第五届浙江创新女杰颁奖典礼在杭州举行。第六届浙江创新女杰评选活动也于当天启动。

活动现场,宁波中物力拓超微材料有限公司董事长王奕等18位女企业家分获第五届“浙江创新女杰”“浙江创业女杰”称号。她们既有投身于新材料、新能源等战略性新兴产业的开拓者,也有在传统行业兢兢业业、推动转型升级的佼佼者,她们都展现了务实创业、勇于创新的优秀巾帼风采。

“科技是人类社会发展的首要引擎,而金融是经济的血液、科技的支撑。”浙江省投融资协会会长章建新在致辞中表示,科技金融与金融科技两者相互赋能,均是经济发展的手段。章建新透露,省投融资协会正会同相关协会,整合金融机构和社会资本等各类金融资源,策划为全省科技企业提供全面系统的金融服务方案。

“今年(国内)GDP增速为8.5%左右,2021~

2035年GDP保持在4.7%左右。”浙江大学副校长黄先海教授在主旨演讲中对当前世界经济作了“深度衰退后将出现较大力度的恢复性增长”的研判。

在综合分析了中美关系走势、双循环新发展格局、创新驱动战略和扩大内需战略之后,黄先海对产业链重构呈现的区域化、链群化、备份化新趋向和企业发展将呈现的K型走势分别提出建议。

“公共政策制定必须有科技支撑、立法依据与执行保障,科学是基础。”中国人民大学金融信息中心主任杨健教授在题为“悉数知未来”的主旨演讲中表示。

围绕“借力资本市场,推动高质量发展”主题,王奕、杭州集世迈新能源智能装备股份有限公司董事长李莎萍、聚光科技(杭州)股份有限公司业务发展部总监刘明达、浙江好诚明企业服务有限公司董事长葛建平、国融证券股份有限公司浙江分公司总经理杜和立作了交流分享。

论坛发布了《2021浙江省上市企业竞争力榜单》,该榜单以沪深两市浙江上市公司(剔除ST股票)的财务数据为基础,聚焦上市公司竞争力现状与发展趋势,从企业的发展能力、运营效率、盈利能力、偿债能力、资本结构、资本质量、现金流量、规模实力等八个维度,运用大数据和人工智能技术定量、定性评级。

本次论坛由浙江省女企业家协会、浙江省科技浙商促进会、浙江省科技创新企业协会、浙江省投融资协会、浙江省创业投资协会主办,科技金融时报、浙江创新女杰理事会承办,南京银行杭州分行支持。

本报记者 赵琦文 楼昊 摄

第五届 浙江创新女杰 风采
详见A4、A5版

“全球产业链将呈区域化链群化备份化”

浙大副校长黄先海谈国内外宏观经济形势

本报讯 “全球产业链重构新趋向呈区域化(集团化)、链群化、备份化的特征。”6月16日,在浙江科技金融论坛上,浙江大学副校长黄先海教授就国内外宏观经济形势做了主旨演讲,并就疫情冲击后,全球产业链重构有何新趋向;双循环新发展格局下,我国外贸依存度是否会持续下降;中美关系下,我国如何推动创新驱动等问题,给出他的分析与展望。

黄先海认为,宏观空间形态将发生区域化(集团化)转变。主要大国将会加快弥补、完善各自产业链的短板与缺口,会优先考虑在国内以及协同地理上临近的经济体,积极组建区域化的更完整、安全的供应链,如墨西哥自贸区等。纵向产业形态上则将发生链群化转变。产业中某一核心环节或领导企业一旦在区域中落地,会产生强大的连锁效应,带动产业链上下游众多企业集聚,形成纵向密切分工、横向密集成群的产业链群,产业链群可兼具传统产业集群的成本优势与

产业链上下游协同优势于一体。而微观生产形态上则会发生备份化转变。“出于提升话语权以及风险规避考虑,企业尤其是产业链龙头企业,将积极开发上游第二来源、备份供应商或设立额外的安全库存,形成一种常用与备用双轨运行的产业链结构。”黄先海说。

“中国消费的影响和中国市场的全球化还是不够。在以国内大循环为主体、国内国际双循环的新发展格局下,需要大力度地驱动内需市场、整合大国内市场、重构国内产业链。”黄先海说。

目前,我国货物贸易进出口总额占GDP比重已经由金融危机前的60%以上的峰值逐年回落,至2019年仅为31.9%,回到了20世纪末的水平。那么我国的外贸依存度会呈现长期下降的趋势吗?

黄先海认为,中国外贸依存度不可能持续下降,将会在30%左右保持相对稳定。中国外贸依存度不会像美国、日本一样,长期处在20%~

30%的低水平。他分析,未来中国的外贸依存度更趋向于德国、英国,外贸依存度处在40%~100%之间的高水平。

“要将进口问题提升到战略性高度,将扩大进口作为激发我国超大市场国际吸引力、反制市场脱钩威胁的重要抓手。”黄先海说。

科技和人才一直是美国竞争力的两大王牌。黄先海认为,美国现在推出“小院高墙”策略,“小院”里的核心技术采取了更严密更大力度的对华科技封锁。这将给我们的企业带来更多挑战。

分析了国内外经济形势后,黄先海认为,国内企业发展将呈现K型走势,一部分企业将往上涨,而不能顺应时势变化的企业将走向下坡路。面对在场的企业家们,黄先海希望其发挥企业家精神,以“活着”为底线战略化危为机,以创新升级为最高战略,着手创新人才的引进与储备。

见习记者 陈旦



凤凰科创 IPO创新中心

世包国际凤凰科创IPO创新中心位于杭州钱江新城核心区市民街99号世包国际中心,是一个集凤凰智能研究院、时尚产业联盟、众创空间、孵化器、邻里关系为一体的产业商圈。

项目建筑面积12万余平方米,按照统一布局和建设的原则,共建建设省级科技孵化器、省级创投孵化器、共享办公众创空间、2.5次元VR直播商城、国际组织资源交流中心、独角兽孵化器、国际企业总部、国际领袖俱乐部。

中心将充分发挥集群式创新的优势,形成产学研创新集群,包括企业孵化器群、技术研发机构群、高校科技产业群、教育培训机构群、中介服务机构群和配套服务机构群。形成集创业苗圃、孵化器、加速器、VR商城、IPO创新中心为一体的产业格局。凤凰IPO创新中心提升科技产业贡献、带动区域经济发展,引领地方经济快速发展。欢迎全省科技企业进驻!

合作方式:办公空间出售出租、商铺经营权出售或联营。



联系电话:0571-87111111