

放宽市场准入 强化要素保障 浙江再次出台重大外资政策

本报讯 浙江省近日正式出台了《浙江省人民政府关于做好稳外资工作的若干意见》(以下简称《意见》),这是继2018年《浙江省人民政府关于促进外资增长的若干意见》以来,浙江再一次出台重大外资政策。

“面对疫情蔓延等多重因素影响,全球投资下降,利用外资面临着更大不确定性。但浙江有着广阔的市场和发展前景,我们希望通过出台更大力度的政策举措,吸引更多外资来浙江投资发展。”浙江省商务厅副厅长王坚说。

此次出台的《意见》共9条21项内容,主要为扩大对外开放、强化要素保障、加大投资促进、优化营商环境、完善机制保障等五大方面。包括进一步放宽外资市场准入,聚焦特色产业加快建设高能级开放平台,加强外资企业要素保障,支持外资企业研发创新,提高外商来浙工作便利度,加大投资促进工作力度、优化外商投资营商环境,加强外资企业知识产权保护等。

在放宽外资市场准入方面,浙江全面落实外商投资准入前国民待遇负面清单管理制度。积极引导外资参与浙江省“四大建设”,鼓励外资投向数字经济、生命健康、新材料、航空航天等产业,争取率先复制北京市服务业扩大开放综合试点政策。加快落实国家关于外资银行、证券公司、保险公司、基金管理公司等金融业开放政策,争取率先在浙江

省落地。

在加强外资企业要素保障方面,浙江支持外资企业依法依规在主板、中小板、创业板、科创板上市,在新三板挂牌或以发行公司债券等方式拓展融资渠道,外资企业同等享受浙江对民营企业境内外上市、新三板挂牌和区域性股权市场融资的相关扶持政策。同时推进跨境人民币投资便利化试点和推进资本项目外汇收入支付便利化试点,外资企业无需事前、逐笔提交真实性证明材料,允许外资企业自主选择“投注差”模式或跨境融资宏观审慎管理模式借用外债,推动符合条件的外债注销登记下放至银行。

在支持外资企业研发创新上,支持外资研发机构发展,优化外资企业科技创新服务,落实外资企业研发创新税收优惠。对符合条件的外资研发中心进口国内不能生产或者性能无法满足需要的科学研究、科技开发用品,按规定免征进口关税和进口环节增值税、消费税,进口研发设备、试剂、样品,可选择提前申报通关模式。允许综合保税区内符合调节的外资企业保税进口有形料件、试剂、耗材及样品用于研发业务。外资企业提供技术转让、技术开发及与之相关的技术咨询、技术服务等,符合条件的可按规规定免征增值税。

在加强外资企业知识产权保护上,浙江将建立健全知识产权快速协同保护和信用联合惩戒机制,

积极推进中国(浙江)知识产权保护中心、研究和服务中心等建设,加快布局建设一批知识产权保护中心和快速维权中心。进一步完善知识产权纠纷多元化机制,依法平等保护中外知识产权权利人合法权益,鼓励外资企业参与组建知识产权产业联盟。积极发挥中国电子商务领域专利执法维权协作调度(浙江)中心作用,组织开展电子商务领域专利保护专项行动。探索开展商标海外抢注预警,加强商标海外维权应对指导,鼓励先行先试知识产权海外侵权责任险等保险业务。

随着全球引资竞争更加激烈,自己加强了对全省投资促进的统筹。《意见》中提出了下步工作的方向和重点,如建立健全全球化投资促进网络,鼓励各地政府在北京、上海、深圳等城市设立招商窗口,选派优秀干部充实招商队伍,加快在欧美、日本等发达国家和地区派驻商务代表,发挥海外浙商、侨商的作用,创新招商方式积极开展“云招商”,加强对出国(境)招商团组的支持等。

受春节和疫情影响,1~2月浙江实际使用外资同比下降,但2月降幅相比1月大幅收窄,3月开始实现正增长。1~4月,全省累计使用外资49.6亿美元,实现增长8.9%,增幅高于全国17.3个百分点,占全国份额12%,比去年同期增加1.9个百分点,利用外资的规模居全国第4位。浙江稳外资工作取得了比较好的成效。

本报记者 林洁

“绿色引擎”促发展

连日来,位于湖州市吴兴高新区的先登高科电气有限公司生产车间里,技术人员正在加紧生产特种电磁线等产品,准备发往台州、青岛等地。该企业以生产特种电磁线为主导产品,是西门子、ABB、GE、施耐德等品牌的全球供应商。作为国家级绿色工厂,该企业近年来通过新技术、智能化等构建起高效、清洁、低碳、循环的绿色制造体系,让“绿色引擎”为企业发展注入强劲动能。

王洁涵



围绕产业链 部署创新链 配置资金链 2020 创客杭州双创大赛开赛

本报讯 6月5日,以“围绕产业链 部署创新链 配置资金链”为主题的2020创客杭州“富春硅谷杯”中小微企业创新创业大赛正式启动,大赛重点面向创新型、科技型中小微企业、“小升规”和“隐形冠军”企业以及创新创业团队的参赛项目。

杭州市经信局副局长徐瑞君表示,今年对大赛进行了全面的优化提升:一是新的赛制。在全面对接工信部“创客中国”双创大赛的基础上,对赛制进行了重新的设置及优化,经过项目征集、海选后,围绕疫情防控和新材料、人工智能、工业互联网、智能制造、大数据、生物医药七大领域开展专场复赛。二是新的服务。建立参赛企业项目库,为所有参赛项目做好全程跟踪服务,重点跟踪入围复赛项目,依托杭州市中小企业服务联盟等专业服务机构,开展一对一项目路演辅导,做好参赛项目企业的投融

资、政策信息、管理咨询等资源对接服务。三是新的宣传。今年引入了更多媒体资源,在抖音等平台注册“创客杭州”官方账号,用于大赛视频的推送,联合更多的网络、电视、报纸等新闻媒体,为大赛营造良好的工作氛围。

杭州富春硅谷投资有限公司总经理陈利波表示,富春硅谷连续第四年,冠名并全程参与创客杭州中小微企业的双创大赛,目的是通过深度参与创新创业大赛,在帮助杭州中小微企业的成长与发展过程中贡献一份自己的力量。同时也通过参与大赛,对接各方资源,来提高服务园区企业的能力及水平。

本次大赛项目征集截止时间6月底,经过闭门海选之后,在7月初举行7场领域专场复赛,选出不超过20个项目进入杭州总决赛,最后胜出的前十

强,将推荐参加“创客中国”浙江赛区总决赛。同时,在省级比赛中优胜的项目将获得“创客中国”全国总决赛的入围门票,代表杭州与全国各地的项目交流,为“国家队”输送杭州“好苗子”。

去年杭州推荐的浙江航天润博测控技术有限公司的光纤陀螺仪研发及产业化项目获得了浙江赛区总决赛一等奖,并代表浙江在“创客中国”全国总决赛取得了三等奖的佳绩,最终获得100万元资金奖励。

为帮助优秀项目解决资金难题顺利落地发展,大赛组委会为参赛项目提供跟踪服务,优先为优质参赛项目对接产业基金、银行业金融机构和创业投资机构进行融资支持;并通过建立导师制,邀请行业冠军企业、投资人作为参赛项目的导师,做好一对一帮扶。

本报记者 蔡家豪 通讯员 张烨

大豆高产高质两大关键基因被发现

浙江有望在大豆杂交育种上获得更大突破

本报讯 近日,浙江大学生命科学院教授寿惠霞团队联合中国科学院遗传与发育生物学研究所、福建农林大学、美国伊利诺伊大学等多家科研机构的研究团队发现,糖转运蛋白GmSWEET10a/b协同调控大豆籽粒大小、含油量和蛋白含量,在大豆驯化改良过程中起到了关键作用。

野生大豆籽粒小、含油量低、蛋白质含量高,而经过驯化的栽培大豆通常籽粒大、含油量高、蛋白质含量低。在大豆驯化和改良过程中,这些产量和品质性状的协同调控是否能够由单基因独立完成尚不清楚。

前期研究中,寿惠霞团队利用国内顶尖的大豆技术体系和研究平台,挖掘影响种子发育的关键基因,并率先发现种子特异表达基因Gm-

SWEET10a/b。与此同时,中国科学院遗传与发育生物学研究所刘志喜团队对870余个大豆资源材料开展了全基因组测序和性状评估。通过两者关键基因的比对,科研人员发现,GmSWEET10a/b是迄今发现大豆驯化过程中对产量和品质最具影响力的基因。

进一步研究发现,GmSWEET10a/b特异表达在大豆种皮的薄壁组织,并介导蔗糖、葡萄糖及果糖从种皮向胚的运输。敲除GmSWEET10a或GmSWEET10b都会导致百粒重和油份显著下降,蛋白质含量显著提高。两个基因同时敲除,百粒重降低40.2%、油份含量降低40.7%、蛋白含量提高32.1%。群体遗传学发现,GmSWEET10a和GmSWEET10b发生了渐进式的变异和人工选择。其

中,GmSWEET10a在大豆驯化过程中受到强烈选择,使栽培品种的籽粒变大、含油量提高、蛋白质含量降低;GmSWEET10b的驯化和完成选择的程度稍滞后于GmSWEET10a。在栽培大豆中过表达这两个基因,大豆种子百粒重及油份含量都显著提高,且单株产量提高达11%~20%。

“下一代大豆育种就可以直接运用这项成果。”寿惠霞介绍,这项研究对可以直接运用于大豆品质筛选和分子标记物辅助的杂交育种,对于增产保质具有积极意义。“我们实验室前期还发现了另一个调控大豆粒数的关键糖转运蛋白,与本研究发现的新蛋白叠加有望在大豆高产、优质等重要性状上获得更大突破。”

本报记者 林洁 通讯员 柯溢能

又甜又水又松软的西瓜、亩产可达4000公斤的樱桃番茄、又鲜又甜又嫩的盐水毛豆……

浙江79个蔬菜瓜果新品种集中亮相

本报讯 一排长桌上展示着切开的西瓜、甜瓜,煮熟的南瓜、玉米、盐水毛豆,红艳艳的西红柿、水灵灵的小青菜、紫汪汪的茄子、长相规整的蒲瓜、各种形状的辣椒……人们一边品评一边和育种专家、种植大户交流心得。6月5日,杭州市萧山农科所临浦基地一派欢声笑语,别开生面的“2020浙江蔬菜新品种新技术示范展示会暨省农科院综合示范展示基地建设现场会”在这里举行。

现场展示了由浙江省蔬菜育种协作组自主育成、拥有完全自主知识产权的79个蔬菜瓜果新品种,重点推介了“十三五”期间蔬菜育种协作组育成、优势较强、已有较大应用面积或推广应用

前景较好的35个新品种和32个综合优势强、推广应用潜力较大的新组合,这些品种包括好看又好吃的茄子新品种“浙茄10号”“杭茄2010”,自带天然味精的瓠瓜新品种“浙瓠9号”,可替代进口产品的青花菜新品种“浙青80”“台绿5号”,加工鲜食兼用的菜用大豆新品种“浙农11号”等。

现场品鉴环节,刚刚在6月4日的全省优秀甜瓜品种品鉴评选活动入选年度最佳的“华裕1号”西瓜、“翠雪7号”甜瓜、好看又好吃的“浙樱粉1号”樱桃番茄、有小时候味道的大番茄“浙粉716”、既甜又糯的“浙科糯8号”玉米、有石榴味的“浙科甜6号”紫色水果玉米、专注于达成又鲜又甜又嫩口感的盐水毛豆“浙农3号”得到了

与会者一致好评。

浙江省农科院西瓜育种专家范敏介绍,又甜又水又松软的“华裕1号”西瓜的育种经历了十年。番茄专家姚祝平介绍,“浙樱粉1号”樱桃番茄市场零售价每公斤在20元以上,在经验丰富的种植户手里,亩产可以达到七八千斤,很受种植户欢迎。

现场还展示了由浙江省农科院植物保护与微生物研究所自主研发的采用天敌防控为手段的绿色生态防控技术,这种技术主要针对春季茄子、辣椒栽培过程中可能发生的虫害;由环境资源与土壤肥料研究所研发的新型有机肥,这种有机肥既促进农业生物废弃物的高值资源化利用,又促进生态循环,还能保护耕地、提升地力。

本报记者 叶扬

杭州试启用 轨道交通工程风险监管平台

本报讯 杭州市近日试启用轨道交通工程重大安全风险监管平台暨“安全风险钉”应用,试行期为半年。

据了解,该风险监管平台暨“安全风险钉”应用是由杭州市建设工程质量安全监督总站联合中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司、浙江工汇网络科技有限公司等单位共同开发,旨在融入杭州地铁项目危险性较大分部分项工程的监管实际,利用高科技手段积极防范和遏制城市轨道交通工程中的安全事故,有效保障各项重大工程项目建设顺利推进。

杭州市建设工程质量安全监督总站副站长史文杰表示:“互联网时代,如何利用新理念、新技术、新应用保障轨道交通工程建设的顺利进行,为传统交通行业转型升级注入新活力,是我们一直在思考的问题。”

他表示,经过实践证明,依托利用大数据、云平台等新一代信息技术手段,将参与轨道交通基础设施建设的各方信息资源充分整合,有效地推进了各部门之间的信息共享和交互。以大数据整合为基础打造的风险监管平台,为工程安全规划、建设、管理及安全运行提供支持,为决策者提供了一套行之有效的管理依据。

据了解,风险监管平台与“安全风险钉”移动应用的有机融合,有利于建立轨道交通工程重大安全风险库、危大工程方案库,打造全员、全过程、实时动态的轨道交通工程重大安全风险管控平台,使施工、监理等参建方能简洁、高效处理现场问题,助力建设单位及相关监管部门掌握总体安全情况并快速甄别重大事件,保障轨道交通工程建设的顺利进行,为加快推进浙江高水平“交通强省”建设工作再添新助力。

本报记者 蔡家豪 通讯员 曹维维

柯桥引进阿里云 共建城市大脑

本报讯 日前,绍兴市柯桥区政府与阿里云计算有限公司签约合作,双方将在智慧应急、智慧环保、智慧健康、智慧教育、城市安全、城市管理运营等方面不断深化应用探索与创新,共同构建“城市大脑”。

“作为新型智慧城市的核心数字引擎,‘城市大脑’能够在保障数据安全的前提下打造开放共享的数据土壤,为智慧应用创新提供源源不断的数据要素供应。”柯桥区大数据发展管理中心相关负责人介绍。

作为全国首家通过验收的“数字化城市管理试点区”,柯桥区于2007年建成“数字城管”系统,五年后又建成“智慧环卫”系统。2016年,全省首个“光闪付”智慧菜场亮相柯桥,全方位智慧养老系统也投入运行。2017年,启用首个新型互联网智慧生活平台;去年5月,又正式启用5G网络。

当天,柯桥区大数据发展管理中心与阿里云投资的合作伙伴数梦工场签约成立绍兴数梦工场科技有限公司,共同加快推进基于“城市大脑”的柯桥新型智慧城市建设。

根据协议,“绍兴数梦工场”将扎根柯桥,打造专业队伍,以建设城市大脑为核心,从数字中来,到实体中去,从特色产业入手,推动新兴技术与实体经济深度融合,不断深化政府数字化、产业数字化、民生数字化等方面的应用探索与创新。同时,培育本地大数据产业,孵化和沉淀本地大数据创新应用和能力,辐射周边区域,培养本地大数据类专业人才队伍,有效吸引和带动其他生态科技企业在柯桥的落地和投资,打造数字产业生态集群,繁荣柯桥数字经济。

钟伟 许镜雷

普陀21家海产品经营户 承担增殖放流费

本报讯 “我们以后一定不会再卖海马了,也会告诉顾客和同行海马是国家保护动物,不能卖。”近日,舟山市普陀区的21家海鲜干货经营户签下了《海洋生态环境损害赔偿磋商协议》,他们将承担40500元的增殖放流费用用于修复受损的海洋生态环境。

今年2月,全民战“疫”的关键时刻,普陀区人民检察院对辖区内农(集)贸市场、水产品交易市场、药店以及保健品店等进行“暗访”排摸,发现市场上普遍存在售卖海马干的情形,个别零售店进行海马干收购,另有部分经营户通过网商平台进行交易。

海马属于国家二级保护动物,出售、收购海马的行为,违反了《中华人民共和国野生动物保护法》《中华人民共和国水生野生动物保护实施条例》相关规定,破坏国家重点保护野生动物资源和海洋生态环境,损害国家利益和社会公共利益。

3月16日,普陀区人民检察院分别向舟山市市场监督管理局普陀分局和区海洋与渔业局发出了诉前检察建议,建议相关部门履行监管职责,加强协调配合,开展专项整治和查处工作。普陀分局当即开展了专项执法,查获贩卖海马干的经营户22家,查获海马干5456尾。

考虑到海马系海洋生态环境链的重要组成部分,除了罚款之外,按照法律法规的规定需要开展生态修复工作。据此,区海洋与渔业局协同区检察院、普陀分局结合法院判例和专家建议,明确了海洋生态环境修复金的收取依据及具体计算标准,并对经营户耐心释法说理、开展磋商。21家经营户赔偿的40500元购买的鱼苗将在本月统一放归大海,经营户将参加禁售海马的法律宣传志愿活动。

林上军 陈英

(上接A1版)

“云贸易”将开展7场系列国际贸易促进活动,主要包括2020浙江出口网上交易会(印尼站—水处理专场、罗马尼亚站—建材专场)、浙江名品线上贸易洽谈会(五金行业专场、纺织行业专场),2020中国(宁波)国际消费品牌博览会网上展、中东欧商品云上展,“浙”里有“援”——疫情常态下企业合规风险规范“云”上大讲堂。

“云消费”将开展3场系列促消费活动,包括“美好生活浙播季”6.8浙洽会直播专场(精准扶贫+一国一品),情系荆楚相约浙里—湖北农产品产销对接浙里行暨长三角地区农产品产销对接洽谈会启动仪式,外贸优品步行街进社区暨“浙货行天下”启动仪式。

“云服务”将开展2场服务贸易系列活动,包括国家数字服务出口基地挂牌暨浙江省数字服务出口企业专场推介会和2020浙江出口网上交易会(IT通信技术专场)。

据了解,往年的浙洽会以双向投资为主,本届浙洽会涉及双向投资、国际贸易、国内消费、开放平台等多个领域。另外,往年的浙洽会以省级部门举办活动为主,本届浙洽会全省上下广泛参与、共同发力,尤其是各市、县(市、区)结合疫情后复工复产,将推出160多场本地活动。

本报记者 林洁 通讯员 钟欢欢