

# 普华永道发布《在华跨国企业高管洞察:亚太供应链重塑》报告 七成受访企业仍将深耕中国市场

本报讯 普华永道4月7日发布了《在华跨国企业高管洞察:亚太供应链重塑》调研报告。调研发现,大部分受访在华跨国企业高度认可中国供应链的独有优势,仍将持续深耕中国市场,但同时跨国企业也面临着地缘局势不明朗、市场增长放缓及经营成本上涨等问题困扰,部分外资正考虑调整他们在中国的供应链布局。

普华永道于今年3月举办的在华跨国企业高管早餐会以亚太区的供应链重塑为主题,对百余位参会的跨国企业高管进行了现场调研,以了解他们对中国供应链吸引力的评价,以及跨国企业在中国供应链战略方面的未来计划和面临的挑战。

在中国对跨国企业供应链的吸引力与挑战方面,调研显示,一方面,超过八成的受访企业将“本地市场巨大”列为其在中国建立和保留供应链的考虑因素,完善的产业链和相关的配套设施以及基础设施完善位居第二和第三位。此外,供应链敏捷程度较高、人力资源丰富以及较高的工商业数字化水平也是吸引跨国企业的重要因素。

谈及挑战,近八成受访企业将“地缘局势不明朗”视为其在中国面临的最大的供应链挑战。市场增速放缓,人力、物流等生产成上涨位居第二和第三位。低成本国家的竞争、欧美制造业回流政策、

人才缺乏和环保政策也是其面临的主要挑战。从跨国企业的供应链计划及考量来看,调研显示,大部分跨国企业依然愿意留在中国市场,超过70%的受访企业表示没有考虑将生产或采购部门迁出,显示出对中国市场发展的信心;正在考虑是否迁出但未有定案的受访企业占18%;12%的受访企业已经或正在将部分供应链或采购部门移出中国。

在已经、正在或者考虑把供应链移出中国的受访企业眼中,越南、印度和印度尼西亚是排名前三的目的地。这三国的人口数量大,市场大且劳动力供应充足。近年来,这几国政府也陆续推出改革和招商引资政策,吸引外资入驻。在调整供应链的考量方面,调研显示成本是跨国企业选址时的首要考虑因素。劳动成本和可获得性问题最受企业关注,占65%;物流成本和交货时间以及贸易和关税问题位列第二和第三位。近七成受访企业同时选择了三个因素,考虑较为综合全面。整体来看,虽然中国的部分要素成本已经远超东南亚国家,但得益于劳动效率高、物流领域竞争力强,以及关税水平整体较低,中国在亚太乃至全球制造业中仍然具有较高的吸引力。

普华永道全球跨境服务中国主管合伙人黄耀

和表示:“我们看到,虽然受宏观环境影响,跨国企业调整和分散供应链风险的策略再审视还将继续。但作为全球第二大消费市场,中国在全球产业链中的既有优势对外资仍有较大的吸引力。同时,在《区域全面经济伙伴关系协定》框架下,中国正不断深化与各成员国合作关系,在新一轮供应链转型的机遇中,中国与东南亚国家之间有着巨大的合作前景。随着政府不断推出举措改善营商环境,扩大市场准入,增强中国供应链在世界舞台的竞争优势,我们相信跨国企业将享受到相关红利,对未来的中国可持续发展也将增添更多信心与期待。”

近年来,杭州每年引进外资金额仍保持平稳,集中发展服务产业链和供应链。近期杭州还精准引入了多个战略性外商投资项目,以打造重点产业链。普华永道杭州分所主管合伙人邵云飞表示:“我们看到,作为全国营商环境排名位列榜首的城市,杭州的营商环境领先全国,相信未来杭州将继续对标国际一流标准和通行经贸规则,着力提升供应链数字化发展水平,优化布局国际供应链网络,构建全局科技创新和贸易服务体系,以进一步有效融入全球供应链并成为高质量发展的链接支点。”

本报记者 林洁

# 助力鞋革产业引入新材料新方法新技术 永嘉技术转移转化中心揭牌

本报讯 4月8日,永嘉县科技局与川大技术转移集团共建永嘉技术转移转化中心揭牌仪式暨鞋革产业专场技术成果对接会在永嘉县瓯北街道惠利玛产业园举行。

川大技术转移集团有限公司是由四川大学、地方政府和川大校友企业共同发起组建的“高校科技成果产业化平台”。依托四川大学文理医工兼备的学术基础,建设技术交叉和转化中心载体。川大技术转移集团作为大学科技成果转化组织者、参与者和推动者,以“高校科技成果转化”为已任,服务高校院所的科技成果转化。

川大永嘉技转中心由川大技转集团与永嘉县科技局合作成立,中心立足温州永嘉支柱产业及新兴产业,整合四川大学科技资源优势、科技成果、人才等要素,服务地方产业的转型和升级。永嘉技术转移转化中心主任周晋说,原来传统的合作都是老师或者团队单独的合作,通过川大技转中心永嘉分中心的成立,为这个技术做个平台和载体,有效提升成果转化的效率,避免盲目地去找合作。

仪式上,还举行了鞋革产业专场技术成果对接会,围绕永嘉鞋革产业,通过高校技术转移转化平台,引入新材料、新方法、新技术,赋能鞋革产业转型升级。邀请了四川大学高分子专家杨其教授、四川大学华西医院小儿外科主治医师杨磊博士、惠利玛产业互联网平台运营负责人李文彬、时谛智能公司华东区负责人殷刚、四川海纳先材科技有限公司总经理李玥琴,分别就新材料、运动生物力学、数字化赋能趋势、产品研发、爆款和效能提升方面进行了交流对接。

本报记者 徐慧敏 通讯员 陈秋芬 李陈胜

## 农科院泰顺共富技术转移中心成立

本报讯 4月7日,浙江省农业科学院泰顺共富技术转移中心揭牌仪式在泰顺县筱村镇顺利举行,以最快速度落地第十届泰商大会签约的招才引智项目。该中心旨在助推泰顺农业产业转型升级,加快浙江省农业科学院在泰顺的科技成果转化,促进共同富裕。

“浙江省农业科学院泰顺共富技术转移中心”由泰顺县政府与省农科院合作共建,中心将根据泰顺区域农业特色产业、农村社会发展、未来乡村振兴和乡村振兴对科技需求,依托省农科院技术力量和资源优势,汇聚省农科院果树、蔬菜、食品加工等专家团队力量,为泰顺县农业产业发展提供专家智力支撑。

目前,泰顺是浙江省的重要杨梅产区,全县19个乡镇都有发展杨梅,杨梅产业种植规模近4万亩,年产值超1亿元,是泰顺县农民增收致富的主导产业之一。该中心将立足杨梅产业,落地泰顺县杨梅产业“三位一体”为农服务中心,围绕产业发展的技术需求,引进水果、蔬菜等农业新品种8个以上,推广杨梅、树莓等品质提升技术2项以上,推动设施化、数字化、大棚化发展,为泰顺县农业产业发展谱写校地合作共赢发展新篇章。

期间,农技专家、企业代表等就农业发展中遇到的选种育种、土壤改良、管理经验等问题进行深入探讨、交流。

通讯员 包艳颖 本报记者 徐慧敏

## 职业教育共同体建设论坛在温举行

本报讯 4月6日,由中国高等教育学会职业技术教育分会、温州市教育局、温州职业技术学院主办、亚龙智能装备集团股份有限公司协办的职业教育共同体建设高峰论坛在温州职业技术学院举行。会议采用线上与线下两种方式进行,全国知名职教专家学者、全国“双高校”相关负责人、省内职业院校相关负责人、行业企业代表齐聚一堂,共同探讨职业教育共同体建设之路。

在主旨报告环节,教育部职业教育与成人教育司副司长林宇作题为“新起点,新要求,新思考”的主旨报告,报告回顾了新世纪以来职业教育自身取得的成就,分析了职业教育发展中面临的问题。

温州职业技术学院党委书记王靖高以“以职教共同体建设助推高质量发展——温职院职教共同体建设的探索与实践”为题作报告。他表示,温州职业技术学院秉承温州人精神,直面职教改革难题痛点,以下沉分布式办学的实践布局校区建设,以破壁融合丰富学校高质量内涵,打造了市域产教联合体、行业产教融合共同体、中高职衔接共同体、数字职教共同体、科教融汇共同体“五大共同体”,形成了职教共同体新样态。他从职教共同体“为何而建”“如何建设”“建得如何”三个方面深入阐述温职院以职教共同体建设助推高质量发展的探索与实践,希望与大家共同开展职教共同体的研究和建设,努力推动现代职教体系的战略任务落地生根,共同为现代职教体系建设贡献力量。

此次论坛为期2天。期间,与会嘉宾参观了温州职业技术学院数智实训大楼、设计学院、永嘉学院、企业综合服务平台等地。

本报记者 徐慧敏



## 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,引领地方经济快速发展。欢迎全省科技企业进驻!

合作方式:办公空间出租、商铺经营权出售或联营。联系电话:0571-87111111

# 杭师大与青山湖科技城共建产业加速器 推进创新链产业链人才链有效融合

本报讯 4月7日,杭州师范大学国家大学科技园、青山湖未来产业加速器在青山湖科技城孵化基地正式开园。记者了解到,未来加速器将以数字经济、生命健康、绿色低碳为主要产业方向,助力临安科技企业加速发展。

杭州师范大学党委书记郭东风表示,青山湖未来产业加速器是杭州师范大学国家大学科技园与青山湖科技城合作共建的首个项目,接下来双方将依托加速器这一创新载体,进一步发挥好国家大学科技园的重要作用,不断提高科技成果转化和产业化水平,推动更多高端人才向临安集聚,更多科研成果在临安落地、更多高新技术企业入驻落户。

杭州师范大学科技园发展有限公司副总经理姚佩兰表示,加速器将充分发挥科技创新引领作用,深化与临安在产业集聚、人才引进、基金扶持、成果转化等方面的合作,并通过构建产学研深度融合的科创服务模式,为入驻企业提供一站式政策申报、人才引进、科研合作、投融资对接等全方位科创服务。

杭师大科技园有关负责人透露,目前,首批10余个优质项目已成功入驻“加速器”,其中不乏高科技人才领衔的高潜力项目。

活动现场还来了一群特殊的客人——由杭师大派出的13位“科技特派员”。据悉,依托学院的科研力量,杭师大组建了一支近20名科技特派员的

专业团队,后续加速器会通过摸排企业的需求,帮助企业对接这些产业专家,并由专家团队有针对性地一对一为企业“答疑解惑”,为园区及青山湖科技城的企业提供技术支持。

当天,杭州师范大学工学院青山湖研究院正式入驻青山湖加速器。该研究院将协同杭州师范大学国家大学科技园“创新资源集成、科技企业孵化、科技成果转化”三大功能,推进公共服务平台建设,推动地方的产学研合作与产业升级。

“研究院将依托工学院环境工程、机械制造和机械设计三个专业的科研力量,为入驻加速器的企业提供技术的支撑,帮助企业实现产业升级。”姚佩兰表示。

本报记者 陈路漫 通讯员 袁尘旦

# 中国植物生物学女科学家学术与科普校园行走进浙农林大 分享成长故事 激发科学热情

本报讯 4月7日,2023年中国植物生物学女科学家学术与科普校园行系列活动在浙江农林大学举行。来自山东大学、北京大学、华中农业大学等单位的13位杰出植物生物学女科学家参加活动。

在学术与科普讲座中,南京农业大学教授吴俊作了题为“梨群体遗传和果实品质性状调控机制”的学术报告,山东农业大学教授王永红以“水稻分蘖角度调控网络解析”为题作了专题报告,山东大学教授夏光敏结合自己的研究背景讲述了农耕文化在作物驯化过程中的作用;中科院北京植物研究所研究员田世平结合自身科研经验,建议广大师生

在工作中寻找到自身的兴趣;北京大学教授顾红雅则带领师生们登上“小猎犬号”感受达尔文跌宕起伏但充满意义的一生;福建农林大学教授廖红讲述了她从植物营养专家跨界变身成为科技特派员,把论文写在大地上上的故事。

女科学家们与现场师生们进行了“女科学家面对面”互动,耐心地为学生们解答如何应对在科研上遇到的困难,如何面对学习科研上的压力,以及生物科学方向的专业领域问题。教授们结合自身经历和专业背景,传授自己的学习、工作经验,鼓励学生们要着眼于眼前的事情,坚持自己的理想信

念,积极投身科研,助力乡村振兴。

本次活动由中国植物生理与分子生物学学会女科学家分会、中国植物学会女植物学家分会和中国细胞生物学学会科普工作委员会主办。

“女科学家学术与科普校园行系列活动以学术会议、科普讲座及座谈等多种方式,分享了女科学家们在各自领域的科研成果及科研生活中的成长故事,普及了植物生物学科学知识,受到了师生们的欢迎,也激发了大家的科学热情,帮助同学们树立了远大的奋斗目标。”活动组织者、浙江农林大学现代农学院党委书记梁卫玲说。

陈胜伟

# 台州“和合担保”聚力支农支小

本报讯 台州市信保基金融资担保有限责任公司坚持“支农支小”主线,聚焦优化营商环境,逐步形成了以“和谐、合作”为特色的“和合担保”模式,相关经验在全国多地推广。2022年台州市信保公司发挥逆周期扶持作用,超额完成浙江省政府下达的165亿元小微企业、“三农”政策性担保指标,连续四年获评“支持浙江经济社会发展先进单位”。到2022年末,已累计为46491家市场主体承保91810笔,累计担保金额800.98亿元;在保户数22774家,在保余额174.87亿元。

扩展业务覆盖面,银担协同再深化。以政策性导向、市场化运作为指引,实现业务全面覆盖台州10个县(市、区)。深化合作形成银担优势互补,实现全市银行业金融机构合作全覆盖。充分发挥银

担双方产品和服务优势,共享信息资源,共同研推产品,建立常态化会商合作机制,通过担保推进信贷落地、促使利率下调,通过信贷推动担保服务覆盖面增量。

下沉服务重心,聚焦普惠稳根基。不断下沉担保服务重心,夯实“扩中”“提低”根基,单户担保金额500万元以下业务在保余额占比91.71%,户数占比99.21%;100万元以下的在保户数占比85.35%。目前户均在保余额仅76.78万元。

提升担保温度,贴心减费促发展。坚守政策性定位,当好支农支小“贴心人”,主动实行降费、免费、退费政策,为促进台州市小微企业和“三农”发展提供有力支撑。一是执行低费率标准。一般业务执行年化0.75%的担保费率,平均担保

费率0.68%。二是实行差异化费率。聚焦支农支小重点区域、重点产业、重点时期和重点群体,实行差异化担保费政策。到2022年末,累计为各类市场主体减少担保费支出2.56亿元,其中政策性专项产品累计减免保费4599.90万元,根据企业实际用款需求,为提前还贷企业退还保费4239.75万元。

适应金融生态,风险分担见成效。始终保持合理略高于当地银行贷款不良率,与当地金融生态环境相适应。到2022年末,累计发生代偿800笔、代偿金额40099.26万元,累计代偿率约0.78%。2022年新增代偿笔数333笔,代偿金额12493.11万元,新增代偿率为0.98%,融资担保业务风险控制相对较好。

浙担