

百名鄞州企业家走进中科院上海分院 融入长三角一体化谋求更大发展空间

本报讯 11月27~29日,首届长三角科技交易博览会期间,宁波市鄞州区“百名鄞州企业家进中科院上海分院”活动在上海举办。来自鄞州区新材料、高端装备、信息技术、新能源等领域的100余家企业及其负责人,与中科院上海分院深入对接,为民营企业二次创业铆足马力,提供强大智力支撑,让鄞州企业充分参与到长三角一体化建设中,谋求更广阔发展空间。

据悉,中科院上海分院整个系统与区级组织全面联动尚属首次,这也是鄞州史上规模最大的产学研活动,实现了与中科院上海分院整个系统的全面对接。

抵沪的120余位企业家与中科院上海分院19个研究所60多名院士专家实现联动,并在11月28日下午举行了“百名鄞州企业家进中科院上海分院”专场项目路演及成果对接会。宁波申江科技有限公司、宁波东联密封有限公司、浙江中物九鼎科技孵化有限公司三家鄞州企业分别与中科院相关课题组进行

了签约,中科院系统的17个项目进行了路演,这些科研成果涉及信息技术、环境监测、新材料、新能源、高端制造等多方面,与宁波、鄞州的产业高度吻合。

中科院上海分院副书记、副院长田申荣表示,浙江是民营经济发展大省,鄞州是片科技创新的热土,上海分院将发挥好科技创新发展的引领作用,聚焦地方产业需求,集聚创新成果,集聚团队和人才,支持民营企业改革发展,积极为地方提供科技创新支撑。

“当前的鄞州,比以往任何时期都更加急需人才、渴求人才,我们诚挚邀请各位专家来鄞指导工作,热忱欢迎更多的科技人才来鄞创新创业。”鄞州区委副书记、区长陈国军说。

据现场初步统计,除现场签约的3个项目之外,鄞州企业与中科院上海分院系统新达成合作意向36个,确认能够为企业解决的难题有40余个,邀请专家回鄞企考察7个,硕果累累。

宁波申江集团与中科院上海分院系统所签订技

术开发合作协议,企业在上微所的帮助下,突破甲醇重整燃料电池系统关键技术中有关储氢及纯化难题。这并非申江集团与上微所的第一次牵手,自1998年以来,双方已成功开展5个项目,并将技术合作延伸至资金投入。企业总经理吴和荣表示:“上海微系统所解决了我们产业升级过程中的关键技术,国内行业领域目前很少有企业能够在此方面有高效创新的技术,对项目非常有帮助。”

11月29日,鄞州企业家们兵分三路,参观上海光机所、上海硅酸盐所、上海应物所,零距离与科研院所专家们面对面,深入科研院所探访。

鄞州区科技局副局长杨盛苗谈道,本次活动是鄞州主动融入长三角一体化的序曲,鄞州会在此活动的基础上,将产学研合作进行到底,将一年一度企业家进上海、上海分院进鄞州活动常态化,以此推动民营企业二次创业、长三角一体化进一步融合。

本报记者 张巧琴 通讯员 何静 鄞才 轩

2018 义乌 智能装博会昨开幕

昨天,为期三天主题为“智能、绿色、创新”的2018中国义乌国际智能装备博览会在义乌开幕。本届装博会设展览展示、贸易洽谈、会议论坛三大板块,展出规模37500平方米,2112个国际标准展位,吸引了全国13个省(区、市)及美国、德国、日本、新加坡、意大利等9个国家和地区的471家企业参展。其中,世界500强企业、行业龙头企业等在装博会现场以特装形象展示最新设备和技术,多家国际品牌将在装博会期间开启“义乌首展、新品首发”。

此外,展会特别策划智能制造及系统解决方案展区,并设立工业互联网专区,邀请多家工业互联网龙头企业参展,共话人工智能新发展。

图为智能鸡尾酒调制机器人在调酒。

本报记者 林洁 通讯员 龙巍



宁波举办2018石墨烯产业化发展论坛 以石墨烯技术支撑传统产业升级

本报讯 以“迈向新时代,走进烯生活”为主题的2018宁波石墨烯产业发展论坛于11月24日举行。论坛围绕石墨烯产业关键共性技术和前沿技术开展专题讨论,深度探讨石墨烯技术在支撑传统产业转型升级和促进先导产业培育发展所面临的机遇、挑战和前景。诺贝尔物理学奖得主、英国曼彻斯特大学教授康斯坦丁·诺沃肖洛夫到会发表演讲。

康斯坦丁·诺沃肖洛夫是石墨烯的发现者之一。14年前,他和老师安德烈·海姆在实验室里用透明胶带从石墨晶体上“粘”出一片石墨烯,正是他们师徒两人的发现引发了硅时代的颠覆,促成了一场全新的材料学革命,因此他们两人获得2010年的诺贝尔物理学奖。

当日,这位诺奖获得者面对来自全国各地高校、研究机构与企业界的300余位代表,以“石墨烯及其他二维材料的科学和应用”发表了演讲,对

以石墨烯为代表的二维材料的发展历程、关键科学问题及其发展趋势与前景进行了深入阐述。同时,这位“石墨烯之父”赞许宁波在石墨烯技术研发、与其他产业的技术融合及产业化方面取得的成绩,并希望今后能够加强与宁波的合作,推动更多石墨烯应用技术落地。

在去年的石墨烯产业发展论坛上,作为全省首批3家制造业创新中心之一的浙江省石墨烯制造业创新中心在宁波正式成立。中心主任刘兆平介绍,中心拥有一支超百人的专业研发团队,一块总面积超过1万平方米的研发设计和中试开发平台,以及百万平方米石墨烯薄膜卷材、石墨烯透明电热膜、石墨烯涂层铝箔、石墨烯导电浆料、石墨烯复合磷酸锰锂正极材料、石墨烯复合硅碳负极材料等8条中试生产线,此外,石墨烯量子点、石墨烯水性油墨与电热膜等6条中试生产线正在加紧建设中,今年5月已正式入驻新材料初创产业园。

截至目前,中心立项支持项目已达27个,总经费接近1亿元。

“与此同时,中心方面积极推进技术转移扩散,培育孵化了墨西科技、柔碳科技、中科银亿、富理电池等多家企业。”刘兆平表示,接下来的目标就是争创国家石墨烯创新中心。

论坛期间,还举行了浙江省石墨烯制造业创新中心产业化合作项目与第二批入驻项目的签约仪式。本次签约的六项产业化合作项目,分别是石墨烯铝燃料电池产业化、石墨烯水性油墨及其电热膜产业化、石墨烯功能墙布技术开发与产业化、石墨烯热管理应用开发与产业化、动力锂电池在电动船的示范应用、石墨烯透明电热膜自动化生产技术。此外,中科院宁波材料所与宁波石墨烯创新中心有限公司签署了关于深入推进浙江省石墨烯制造业创新中心建设发展的合作协议。

本报记者 孟佳韵 通讯员 王虎羽 胡莎莎

基础件行业专家在杭探讨创新

本报讯 “中国制造2025”强基工程为基础件发展提出了重要战略目标,对基础件产业升级提出了更高要求。在这一形势下,浙江关键基础件产业如何转型升级、创新发展? 11月24日,由浙江省科学技术协会、中国机械工程学会、浙江工业大学主办的浙江省关键基础件(轴承&密封)创新与发展高峰论坛在杭州举行,来自清华大学、浙江大学、西安交通大学、重庆大学、湖南大学等高等院校的院士专家及省内外企业家代表们齐聚一堂,深入探索轴承和密封两大关键基础件未来发展方向。

目前,浙江省关键基础件产业发展遍地开花,区域产业特色优势明显,已形成以杭州、宁波、温州为主的密封产业集群,以杭州、宁波、衢州和绍兴新昌为主的轴承产业集群。2017年浙江省轴承销售收入和密封销售收入在全国同行业占比分别为25.73%和32.1%。“浙江的关键基础件产业集聚效应突出,

企业内生动力强劲,出口配套优于内销。”中国工程院院士、清华大学教授王玉明说,“尽管浙江省关键基础件发展处于国内领先地位,但仍然存在制约其进一步创新发展、转型升级的核心问题。”王玉明建议,未来浙江省关键基础件产业应该设立专项资金,提升产业层级,瞄准高端装备配套需求;构建服务平台,在特色集聚区或杭州、宁波等中心城市成立产学研用一体化的基础件产业战略联盟;完善风险机制,促进首台(套)重大技术装备保险机制出台;强化人才政策,营造人才环境,以更灵活的方式吸纳高端人才。

浙东(浙江)轴承产业集聚区作为中国轴承产业五大轴承产业聚集区之一,拥有规模以上企业369家,主营业务收入340亿元。中国轴承工业协会常务副理事长兼秘书长周宇说:“浙东(浙江)轴承产业集聚区是改革开放以来发展最快的聚集区,主要产

品已从家电配套球轴承发展到现在的汽车配套轴承。虽然浙江在中小型轴承上已达到国际先进水平,但在重大装备配套和军工配套领域里还是有所差距。”周宇认为,企业人才培养很关键,如果综合性管理人才、技术型人才、工人的缺乏问题不解决,企业的管理、技术、生产就上不去,因此建议企业要重视和完善人才培养体系。

国机智能科技有限公司董事长黄兴表示,我国作为制造大国,要有基础研究的支撑。在基础件研究方面,企业家要有远见,国家要有政策支持,大师们要有定力。他认为,在技术上我们可以“换道超车”,把复杂的自动化装备改为智能化装备,紧凑流程,降低成本。黄兴希望,基础材料、基础仪器、基础装备在未来都能实现国产化,行业协会能发挥它政产学研用的粘合剂作用来推动基础件行业的进步。

本报记者 郑娜莉

乐清电气产业 技术创新联合体成立

本报讯 日前,温州乐清电气产业技术创新联合体成立大会暨“服务乐清电气产业发展论坛——中国机械工程技术路线图专题活动”在乐清举行。

本次活动还特邀中国机械工程学会理事长、中国工程院院士李培根,乌克兰工程院院士弗拉季米尔·科瓦连柯等专家学者作了“企业智能制造的若干关注点”“激光制造技术的历史与进展”等报告,并组织相关专家深入乐清企业,开展走访对接活动。

乐清作为“温州模式”的主要发祥地,拥有千亿级的电工电气产业集群,近年来,乐清始终把科技创新作为培育新动能、积蓄新优势的重要抓手,通过强化政策扶持、打造科创平台、集聚高端要素,持续深化与科研院所的产学研合作,着力打造区域创新创业高地。目前,乐清科技进步综合评价居全省第四位,省级“千人计划”产业园集聚了院士4名、“千人计划”人才38名。

此次中国机械工程学会、乐清市委市政府、温州市科协共同发起成立2018年度中国科协创新助力工程示范项目——温州乐清电气产业技术创新联合体,将进一步健全完善促进科技成果转化对接服务机制和产学研协同创新机制。中国机械工程学会将发挥专家资源优势,组织机械、电气行业专家走进乐清,开展技术帮扶和对接,促进乐清机械制造业、电气产业更好地解决技术难题,转化科技成果,培养科技人才,充分发挥科技创新在乐清经济发展中的支撑引领作用。同时,也将进一步加强乐清电气产业技术创新联合体成员之间的技术交流与合作,助力乐清打造世界级先进电气产业集群。

通讯员 郑瀚 本报记者 徐慧敏

2018年杭州数字经济 线上主营业务收入将破万亿

本报讯 “会在风景中——杭州·新经济会议目的地”成果发布会,近日在云栖小镇国际会展中心举行。会上,杭州市提出打造新经济会议目的地的目标,揭晓了新经济会议精选案例,发布了一揽子杭州会议金融服务产品,以及为经济产业量身打造的四大类60个会奖旅游产品。

记者了解到,杭州市旅委推出“新经济会议精选案例”评选活动,涉及行业峰会、专业会议、论坛、专题研讨会、发布会、媒体沟通会、年会、奖励会议等。

据悉,2018年杭州市数字经济线上主营业务收入将突破一万亿元,数字经济增加值占全市经济总量的1/4以上,对全市经济增长贡献率达到1/2以上,在浙江省数字经济中的比重达到1/2以上。

本报记者 孙常云

第十一届中国(国际)珍珠节 在诸暨举行

本报讯 第十一届中国(国际)珍珠节暨首届山下湖珠宝展今日开幕,1300余家珍珠商家线上线下同步参展。

近年来,诸暨市委、市政府高度重视珍珠产业的发展,大力实施品牌战略,运用“互联网+”思维和跨境电商平台,不断开拓国内外市场,形成了一批极具影响力的珍珠行业龙头企业和持续发展的产业集群,“世界珍珠之都”的影响力和美誉度不断扩大。自1998年开始举办中国(国际)珍珠节以来,已连续举办10届。

据介绍,自20世纪60年代末开始,山下湖镇通过三代珍珠人的努力和六代珍珠市场的提升发展,最终确定了“中国珍珠之都”的地位。目前,山下湖珍珠年产量占全国的80%,世界总产量的73%。2017年市场成交额达111.6亿元,较上年增长5.6%。

开幕式上,将举行淘宝行业淘宝直播基地项目签约仪式。此外,还将举行中国(国际)珍珠创意设计高峰论坛,百名网红、抖音达人“珍珠小镇”网络直播推介活动,2018山下湖珍珠首饰创意设计大赛颁奖典礼等活动。

本报记者 孙常云

院士专家聚舟山 探讨生态文明建设

本报讯 “全球变化下的海洋与湖沼——‘一带一路’与生态文明建设”学术交流会在舟山举行。来自全国海洋湖沼领域的两院院士及142家科研机构和相关单位的800多位专家学者参会。

会上,与会专家学者围绕海洋卫星星座、海洋生态系统、高分辨率全球海洋资料同化系统发展等主题展开发言;举行了第五届“曾呈奎海洋科技奖”颁奖仪式,“张福绥贝类学奖”捐赠仪式。“曾呈奎海洋科技奖”是我国首个以海洋科学家命名,经国家科学技术奖励办公室批准的科技奖项。

此外,本次大会还有15个分会场,全国海洋湖沼领域的专家学者围绕“水生生物资源养护与开发”等主题开展了深入交流和研讨。

林上军 陈铃 苏凯

校企合作推出全新油烟治理模式 餐饮业“顽疾”有望从源头解决

本报讯 餐饮业油烟污染纠纷已成社区老大难问题。如今,一项由浙江工商大学环境学院教授吴祖良团队与浙江猛犸环保科技有限公司共同研发的“升级版”风幕式油烟污染治理技术,有望从源头上解决餐饮业油烟污染扰民的问题。

为摸清城市油烟污染的症结所在,去年6月,吴祖良受邀带领相关专家团队,专门对杭州市江干区丁兰街道蕙兰雅路的餐饮业油烟污染问题进行了实地考察,发现油烟污染治理的主要原因是每家餐饮店油烟成因不一,油烟治理技术缺乏,不能简单套用工业污染处理模式;油污净化设备相关售后成本高,餐饮商家难以承受。

在把脉问诊取得第一手资料后,吴祖良团队与

丁兰街道办事处签订了油烟治理试点协议,有针对性地设计了一套全新的第三方巡诊油烟治理模式,并以“创新技术为先、因店制宜、专人专事”为原则,对每家餐饮店的油烟污染实施问诊式差异化治理,加上后续常态化巡查,形成预防、治理、巡查并重的长效管控机制。通过新治理模式对100家油烟污染餐饮店为期一年的试整改,丁兰街道区域内油烟投诉率降低到30%,餐饮店投诉数量减少到35%。

“蕙兰雅路临街底楼商铺多为餐饮店,是名副其实的特色‘美食街’。如果政府采取单纯的‘一刀切’治理油烟污染,势必会给当地居民的生活带来影响。通过高校、政府、企业三位一体的模式介入油烟污染治理,蕙兰雅路餐饮店油烟污染治理效果显

著。”丁兰街道城管科科长陈轶聪告诉记者,油烟污染一直是城市居民的投诉热点,现在,随着“升级版”风幕式油烟污染治理技术的应用与推广,餐饮店的油烟污染得到有效治理,“扰民店”变成了“便民店”。

“丁兰街道有580多家餐饮店,明年准备在整个街道推广此项技术。”陈轶聪说,未来会有更多的由高校与企业联姻的专业机构,参与到政府污染治理的领域中来,政府通过简政放权,从治理者转变为监督者,让专业的人做专业的事,驱动技术创新、模式创新。

据悉,经济可操作的“治污样板”推出后,不但引发相邻街道、社区的关注,周边县市有关部门也陆续前往“取经”。

本报记者 孙常云

杭州康木贸易有限公司**注销清算公告**:本公司股东会(出资人)已决定解散本公司。请债权人自接到本公司书面通知书之日起三十日内,未接到通知书的自本公告之日起四十五日内,向公司清算组申报债权登记,逾期不申报的视为没有提出要求。

杭州艾仁贸易有限公司**注销清算公告**:本公司股东会(出资人)已决定解散本公司。请债权人自接到本公司书面通知书之日起三十日内,未接到通知书的自本公告之日起四十五日内,向公司清算组申报债权登记,逾期不申报的视为没有提出要求。

杭州泛众贸易有限公司**注销清算公告**:本公司股东会(出资人)已决定解散本公司。请债权人自接到本公司书面通知书之日起三十日内,未接到通知书的自本公告之日起四十五日内,向公司清算组申报债权登记,逾期不申报的视为没有提出要求。

杭州永汇贸易有限公司**遗失**由杭州市拱墅区市场监督管理局于2016年6月14日核发的营业执照正本,统一社会信用代码913301053113532840,声明作废。

杭州永汇贸易有限公司,税号913301053113532840,遗失空白增值税申报发票(中文三联无金额限制)25份,代码3300144130,号码10038516-10038540,声明遗失。

安吉天堃环卫之恋舍民宿**遗失**由安吉县工商行政管理局于2018年5月10日核发的营业执照正本,统一社会信用代码92330523MA2F4XT6XF,声明作废。