

长兴召开政产学研合作大会 推进全面改革创新改革试验区建设

民建浙江省委会举办演讲赛

本报讯 民建浙江省委会日前举办“不忘合作初心,继续携手前进”主题演讲赛,来自全省各地的16名会员选手参加了比赛。

在比赛现场,16位选手深情并茂地抒发了自己的国家情、中共情、民建情;有的回顾民建与中国共产党亲密合作的历程,抒发爱国爱党的真挚情怀;有的表达对学习民建前辈优秀品质和崇高风范、弘扬民建优良传统的情感;有的讲述自己或所在支部积极参政履职的收获体会;有的颂扬立足本职、爱岗敬业、创新奉献的身边先进会员的感人事迹等,都深深感染着现场的每位观众。

省政协副主席、民建省委主委陈小平希望全省各级组织和会员将深入学习贯彻落实中共十九大精神与“不忘合作初心,继续携手前进”专题教育结合起来,与学习即将召开的民建十八大精神结合起来,切实把思想和行动统一到十九大精神上来,强化“四个意识”,增强“四个自信”,以党为师,与党同行,积极履行中国特色社会主义参政党的职能,切实承担起中国特色社会主义亲历者、实践者、维护者、捍卫者的政治责任,为决胜全面建成小康社会、夺取新时代中国特色社会主义伟大胜利,实现中华民族伟大复兴的中国梦,携手奋进,竭智尽力。

本报记者 金乐平 通讯员 王春

12产区制定“中国好米”标准

本报讯 11月1日,农村淘宝联合天猫、聚划算、阿里巴巴平台治理部,在杭州启动“天下粮仓·天猫双11新米节”,包括珍宝岛大米、响水大米、元阳红米、延边大米、五常大米、盘锦大米等知名地标品牌在内的12个大米产区的企业现场被授牌“淘乡甜特许经营店”,并共同发布大米行业新标准。

天猫“双十一”期间,天猫与村淘联合国家博物馆推出“朕的贡米”IP款,全球限量首发。历代皇帝成为皇家贡米代言人。五常大米、延边大米、桓仁大米、武陟大米、京山桥米、响水大米、遮放贡米等全国历代贡米品牌齐聚天猫“双十一”,消费者通过天猫“双十一”就可以买到全国最好吃的2017年新米。

来自14个主要产区的农产品,已陆续开设天猫官方旗舰店,同时进驻淘乡甜天猫旗舰店,直供全国消费者。阿里巴巴乡村事业部大农业发展部总经理黄爱珠介绍,通过农村淘宝直供直销新链路,按照统一标准种植、施肥、灌溉、收割,实现大米在生产环节的标准和品质统一,同时通过大数据反馈供应链,保证原产地大米统一入仓、统一出仓,通过销售数据指导供给侧,最终实现大米行业标准的升级。

本报记者 孟佳韵

椒江科创园认定为省级孵化器

本报讯 近日,根据《浙江省省级科技企业孵化器认定和管理办法(试行)》,椒江区科技创业园被评定为2017年度省级科技企业孵化器,是台州市第一家省级孵化器。据了解,共有35家单位参与本次省级科技企业孵化器申报,仅23家单位通过认定,目前全省共有省级以上孵化器131家。

2012年,区科创园正式启动,2015年区科技创业园被认定为台州市首家市级科技企业孵化器,2016年,园区内企业产值达1.5亿元。目前,区科创园共有57家企业(平台、机构)入驻,15家企业顺利毕业,取得国家、省级项目(资质)14项;国家高新技术企业2家,省科技型企业26家,市“500精英”计划创业项目企业16家;吸引了浙江工业大学、宁波大学等5所省内重点高校入驻园内,共建技术转移中心。

截至目前,区科创园区内获得种子资金补助的企业有22家,总补助数额达到349万元,专项用于区科创园在孵企业、产学研平台的项目资助。

本报记者 潘兴强 通讯员 蒋梦莹 黄露露

平阳顺溪 举行第三届旅游文化节

本报讯 11月1日,第三届顺溪旅游文化节在平阳县顺溪镇开幕。

除“绿、蓝”自然资源外,“红、古”人文旅游资源也是平阳旅游独特的发展优势。平阳拥有中共浙江一大会议址、闽浙边抗日救亡干校旧址、大屯会议会址等一批红色旅游景点,素有“浙江延安”之称。顺溪镇拥有的古建筑群也是平阳重要的古文化重要组成部分,还被列入县委重点文保对象名录。

根据县委、县政府的总体部署,将在全县生态乡(镇)试行“多规合一”试行工作,通过创建省级全域旅游示范县,积极发展全域旅游,串点成线,扩面成面,将现有的景区(景点)和特色旅游产品相串联、相结合,实现“旅游+”产业融合发展,加强旅游业与农业、手工业、文化、体育、商业、工业等产业的融合,提升旅游产品的附加值,推动产业的共同发展并形成新的产业形态。

本报记者 孙常云

京东打造 汽配修理智能门店

本报讯 11月1日,京东发布汽车无界服务战略,宣布将打造10万多家修理厂,成为拥有智能预测、补货、协同供应链和最新智能门店科技的智慧修理厂。

汽车用品行业的一个特点是产品品类庞杂,每一辆汽车都由上万个配件组成,而几十个汽车品牌下的上百个汽车型号所产生的乘数效应将产生庞大的库存。对于缺乏资金用于储备配件的汽修店来说,面对客户的多样化需求,需要耗费大量时间去上游的汽车配件供应商那里寻找适合的配件。10月,京东与腾讯联合推出了无界零售解决方案,将消费者社交行为特征和购物数据统一,形成了高效、精准、安全的大数据库。获得预测指导后,汽修厂可以在京东汽车服务链条上游的B2B平台以最快的速度找到供货商,最短的供应链进行产品采购,获得最有价格优势的原厂产品,最后,通过京东物流体系完成高效配送。

本报记者 林洁

创新,创新驱动发展的路子。据了解,今年1~9月,长兴全县财政总收入75亿元,增长10%;规模以上工业产值1094.6亿元,增长11.1%;科技进步监测水平综合评价列全省第四,居湖州市第一;新增发明专利授权量398件,居湖州市第一。

作为全面改革创新试验区的长兴,一直是一片创新热土。近年来,依托国家级经济技术开发区、新能源特色小镇等大平台,长兴建立了以国家大学科技园为核心,太湖资本广场、画溪创业谷等五大科技园为支撑,以及蚂蚁智联众创空间为补充的“1+5+N”科技创业孵化平台体系。

“我们深知政产学研合作对产业发展的重要性,更

能体会到人才对全县发展的支撑引领作用。”长兴县委副书记、县长杨中校表示。为了给企业创新创业营造更好的政策环境,长兴先后出台“白金十条”,成立4个政府科技引导基金、举办科技创新大赛决赛,建立近70家科技企业培育库等,以全面改革创新试验区建设为抓手,推进县域科技体制改革,科技创新驶入发展“快车道”。2016年,长兴县全年新增省级企业研究院3家、高新技术企业27家,新引进科技型中小微企业189家。

开幕式上,还进行了4家省、市级院士专家工作站的授牌仪式,并为11家企业颁发了“南太湖精英计划”人才券共计2000万元,20个科技型项目进行了集中签约。

本报记者 项明祥 通讯员 史杰



跨界创新 让你体验未来智能生活

如何让时尚扎染产品量化生产?天津美术学院毕业生单思琪研发出智能扎染机,该产品以数字计算的方式对繁杂的染色工序进行简化和更新,加入了PID温控系统、人工智能识别等新技术。10月28日,NEXT IDEA腾讯创新大赛跨界全国巡展第二站来到了杭州华润万象城,展厅里的这款产品吸引了参观者驻足围观。展出时间将持续到11月12日。

本次巡展主要展示了5位青年选手的优秀作品:将数字计算与传统手工艺相结合的跨界扎染机器;为探测、救灾而开发了7年的可自我重组探索机器人;高二女生为时常忘记吃药的外公制作的可进行语音提醒、药物区分的多功能机器人;为儿童设计的通过气体浓度及化学分析而判断食物是否变质的检测仪;为“渐冻人”等特殊群体开发的,通过脑电、肌电控制的高科技轮椅。

因为可根据环境变化和任务需求进行自我重组的探索机器人——变形侠。 本报记者 林洁

我国将建农业科技成果转化联盟

本报讯 10月31日,2017年全国农业科技成果转化研讨会在杭州举行。会议旨在深入推进农业供给侧结构性改革,贯彻落实《促进科技成果转化法》等相关法律法规,促进农业公共科研机构知识产权管理和成果转化,支撑现代农业发展。

浙江省科技厅副厅长孟小军指出,浙江全省上下坚持以“八八战略”为总纲,坚持把创新作为引领发展的第一动力,坚持把科技成果转化作为第一工程,科技创新在支撑新旧动能转换中的作用显著增强,同时也涌现出了浙江省农业科学院王一成研究员一生工作耕耘成果转化主战场,把论文写在大地上的优秀典范、最美科技人。

去年,浙江农业科技成果首次走上了路演舞台,这些成果如今转化进展如何?在2017年浙江科技成

果“春拍”上,“桑黄高效工厂化人工袋料栽培技术”被海宁宏欣农业生物科技有限公司以300万元收入囊中,该技术的出让方省农科院蚕桑研究所副研究员李有贵介绍说:“今年宏欣农业将桑黄的栽培面积从60亩扩建到了128亩,我们通过后续的技术指导,已经建立了2000平方米的标准化工厂,年产桑黄2吨,产值近千万元,预计明年产量和产值都可以实现倍增。”省农科院植物保护与微生物研究所所长吕要斌表示,他团队的一项科技成果,可以大幅度减少蔬菜种植中农药的使用量,对国家提出的“肥药双减”有一定的推动作用,这项成果目前受到了不少企业的关注,将会通过竞价拍卖的形式实现转化。

截至目前,省农科院全院在中国(浙江)网上技术交易市场共完成科技成果转化项目13项,总成交额

1591万元,溢价率达68%,这种“路演+竞拍”的转化模式被农业部列为全国种业权益改革十大典型案例之一。“今后我们将通过创建农业创业园、星创天地等众创空间建设,引进一大批自带高科技成果的创业团队、农业科技型企业、企业研发中心等入驻,同时鼓励科研人员、科技特派员及基层致富带头人积极投身创业园进行创新创业,加速创新链、资金链、产业链三链融合。”省农科院院长劳红武表示。

据悉,在本次研讨会上,还对全国农业科技成果转化联盟的组建方案和章程进行讨论,该联盟将于2018年6月正式成立。与农业相关的科研院所、高校、企业、金融和法律服务机构、新闻媒体、各地或行业的技术转移机构等单位均可申请加入联盟。

本报记者 孟佳韵 通讯员 邵敏

2017欧洲科研创新中国行浙江站在杭举行 共同探寻中欧科研创新合作机会

本报讯 11月1日,2017欧洲科研创新中国行浙江站在杭州电子科技大学举行,浙江省科技厅副厅长王坚、杭州电子科技大学校长朱泽飞以及欧盟驻华代表团科技参赞薄思睿和法国、德国、奥地利、荷兰等国驻华大使馆科技官员等出席了活动。

王坚在致辞中表示,欧盟国家总体科技创新水平高,是浙江省开展国际科技合作、实施技术成果引进、进行人才交流的重点地区。浙江省科技厅鼓励省内企业、高校和科研院所充分利用欧盟创新资源,加强与欧盟国家企业和研究机构的人员交流与合作研究,

并积极争取得到国家层面科技计划项目的资助。

近五年来,浙江省高校院所、企业积极与欧盟国家开展科研与项目合作,共承担国家国际科技合作项目19项,获得国家资金资助3600余万元。王坚表示,希望更多的省内专家、学者和科研人员,以这次活动为契机,积极对接,主动了解欧盟各国的科研创新政策并踊跃参与欧盟各类科研计划。

薄思睿代表外方介绍了此次欧洲科研创新中国行的概况,奥地利驻华大使馆(北京)科技官员Max Pfeiler、意大利驻上海总领馆科技随员Roberto Pa-

gani、荷兰驻华大使馆(北京)科技参赞Bart Van Hertzwijk、西班牙工业技术发展中心主任中国代表Carlos Quintana等分别宣讲了各自国家在鼓励科研创新方面的最新政策和资助计划,特别是欧盟“地平线2020计划”,今年正值该计划的最后一个三年计划。

据悉,欧洲科研创新中国行已成功举办四届,今年的活动还将在西安、广州、深圳、上海等地举行宣讲活动,向中国科研创新界介绍中欧科研创新合作机会,并宣传欧洲在科研、创新和知识创造方面取得的成就。

本报记者 孟佳韵

瓯海有了工业设计新平台

本报讯 华中科技大学温州先进制造技术研究院与浙江省级特色工业设计示范基地——乐清工业设计基地战略合作签约仪式日前举行。

华中院智能制造事业部部长凌见君介绍,研究院以“三链融合”为指导思想,重点发展现代智能制造、激光光电、信息软件技术三个方向,打造三链融合的协同创新发展模式;确定一个方向,引进一个团队,建立一个平台、孵化一家企业、服务一批产业等五个措施。工业设计基地主任陈沛介绍,工业设计基地将以“文创+科技”造就当地传统企业转型升级为核心定位,组建产品设计、结构设计、品牌策划、通路建设等完整设计“链”系统,为产业集群提供全方位的设计创

新服务。

华中院院长杨威与乐清工业设计基地院长余旭聘签订了战略合作协议并授牌。

杨威告诉记者,双方的优势有很大的互补性。在此基础上,将会各自选派代表分别跟踪相互合资的项目,按照各自的技术难题收集和需求进行相互转化。发挥各自优势,比如已经建立的3D打印基地,在工业领域3D打印发挥着重要的作用,希望通过人才培养、工程师培训、新产品开发等开始入手,既有见效快的项目,也有长期的发展战略。

“希望通过合作对乐清未来生产工艺得到提升。”余旭聘说,目前有三个方向,一是断路器行业,生产量

大,生产工艺急需改良;二是希望在未来能引进一些延伸的产业,如激光光电行业在乐清当地比较欠缺;三是工业设计,通过工业大数据对消费群体的喜好进行了解,与当地传统产业进行结合以及引进、延伸,在降低产品成本、追踪时尚设计上走在前沿。

温州市瓯海区经信局局长金建东希望通过两家单位的合作,不断增强工业设计创新能力,提升企业发展水平,促进工业设计制造业深度融合,为制造业高端化、智能化、绿色化、服务化、国际化发展提供有力支撑,相信双方的联姻将为我们的企业提供更全面的服务,更好地帮助企业发展。

本报记者 徐慧敏

淳安“六个注重”助力企业凤凰涅槃

520家企业成功实现“上云”

康盛股份的“中植项目”是淳安经济开发区近年来主推的转型升级领头项目,在转移淘汰了原先康盛集团管生产线的�基础上,新上了新能源汽车项目。目前32台样车已完成了装配工作,准备面向市场批量生产。

据悉,中植新能源汽车项目总投资达10亿元,项目全部建成投产后,预计每年可生产新能源汽车1500~2000辆,实现年产值10亿元。

将电镀车间改造成新能源汽车项目,是淳安经济开发区上演的一出“腾笼换鸟”的好戏。康盛股份通过“腾笼换鸟”,实施“零地技改”,引进谷神科技、中植汽车、云迪电气等企业项目,打造新能源汽车零部件、核心部件及整车生产的完整产业链,从而实现

“凤凰涅槃”。

近年来,淳安县以注重政策引导、注重研发创新、注重技术提升、注重两化融合、注重绿色制造、注重精准服务这六个注重切实推进传统产业改造升级、高新产业加快发展,全县工业在转型升级中持续较快发展。

淳安县设立专项科技资金1800万元,引导企业加大研发投入,实施研发后补助。对企业年度研发费用20万元以上且研发投入比例达3%的企业,给予实际研发投入10%的补助。对企业在研发创新中的产学研合作、新产品检测检验等费用给予50%创新券补助。据统计,近两年淳安县已兑现企业研发补助近1000万元,支持传统企业通过创新转型升级为

高新技术企业。

2016年,千岛湖啤酒研究院被培育认定为全县首家县级企业研究院,获得淳安经济信息化和科学技术局200万元的经费补助,支持力度可谓空前。

与此同时,淳安县深入推进工业化与信息化两化融合,组织实施了康盛热交换、千岛湖啤酒、先芯科技、农夫山泉等企业6个工厂物联网项目。其中杭州千岛湖啤酒有限公司被列入工信部两化融合管理体系贯标试点单位,全面打造产销智能化系统。此外,加快推进“企业上云”,截至目前已经有520家企业成功实现“上云”。

本报记者 陈路漫 金乐平 通讯员 王丽英