浙大科技园有组织科技成果转化基地揭牌

# 打造十分钟环高校创新经济生态圈

大科技园举行。会上,浙大科技园党总支书记、董事 长褚如辉介绍浙大科技园有组织科技成果转化基地 建设相关情况,杭州市西湖区副区长俞晖与浙大控 股集团党委副书记、总经理余飞鹏共同揭牌。

浙大科技园有组织科技成果转化基地由浙江 大学、浙大科技园、西湖区和科创企业四方联动,以 浙大创新源头为核心,以推动高校源头项目转化和 产业化为主要目标,融合多元资源载体,打造十分 链之间的耦合障碍,更高质量辐射区域发展。

签约环节首先由浙江大学十个直属机构及二 级学院代表与浙大科技园党总支副书记、总经理刘 岩签署浙大科技园-浙大二级学院平台战略合作协 议签约仪式,随后由古荡街道办事处主任徐东旭、 西溪谷管委会主任刘劲卉、浙大科技园总经理刘岩 共同签署古荡街道-西溪谷-浙大科技园共建有组 织科技成果转化基地合作协议。

未来,浙大科技园将深入联动浙大"9+1"个院 系和西湖区政府,通过定期走访机制、项目推荐挖 掘机制、一对一深度服务机制、有组织科技成果转 化机制和全生命周期科创赋能服务体系等举措,充 分挖掘高校优质源头项目,提供全链条科创赋能, 在浙大周边形成一个集高校、政府、平台、企业等多 方融合,并拥有"概念验证一企业孵化一产业加速" 闭环发展链条的标杆性质的十分钟环高校创新经 济生态圈。 本报记者 林洁



# 台州银行:守护养老钱

近日,温州市防范非法集资风险主题宣传活 动暨温州市防范养老诈骗金融夜市+银发市集活 动正式亮相梧田老街。

在金融夜市,台州银行温州分行的"防诈卫 士"们向"银发一族"介绍诈骗分子的惯用手法、 作案方式及金融防诈专业知识,防范养老服务领 域诈骗和非法集资风险,切实维护老年人合法权 益。同时,现场还有金融互动游戏,给参与者送 上各种精美的礼品。

据悉,这是该行第三次参加由市金融办牵 头组织、各大金融机构共同参与的防范非法集 资风险主题宣传活动

通讯员 王芸 本报记者 徐慧敏

# 提出分类利用方式的原则

# 农业废弃物资源化利用有了国家标准

本报讯 农产品加工废弃物如何催生一个新产 业?农业生产如何形成循环经济产业链条?农业 废弃物如何再利用如今有了国家标准!

日前,由浙江省农科院牵头起草,全国产品回 收利用与管理标准化技术委员会(SAC/TC415)归口 的两项国家标准《农业废弃物资源化利用农产品加 工废弃物再生利用》(GB/T 42546-2023)、《农业废 弃物资源化利用生物质资源综合利用》(GB/T 42679-2023)由国家市场监督管理总局、国家标准 化管理委员会正式发布。

"我国秸秆总产量每年已高达10亿吨以上,畜

禽粪污量约43亿吨,农产品加工过程中产生的废皮 渣籽数量庞大,若有效利用,可以'变废为宝'。"浙江 省农科院农产品质量安全与营养研究所副所长孙彩 霞告诉记者,此次发布的两项标准结合农产品加工 废弃物和生物质资源的特点,提出了分类利用方式 的原则方式,对直接利用、基质化利用、肥料化利用、 饲料化利用、深加工利用和昆虫转化利用及全量还 田利用等主要利用方式的关键工艺和技术参数进行 了规定,有利于为资源化利用提供技术参考。

该两项标准由浙江省农科院孙彩霞和陈德博 士牵头起草完成。标准研制得到了国家重点研发 计划"国家质量基础的共性技术研究与应用"重点 专项项目"农业清洁与循环生产共性技术标准研 究"(2018YFF0213500)的支持。

孙彩霞介绍,标准的颁布和实施,将为粮油果 蔬等大宗农产品加工废弃物再生利用和生物质资 源综合利用的产业发展布局、农业园区规划、可再 生资源利用的产业发展提供技术标准依据,引导我 国农业废弃物资源化利用的发展,减少农业生产废 弃物排放,提高农产品附加值,对我国乡村振兴产 业发展、农产品食品产业生态化建设提供技术指 本报记者 陈路漫

#### 实时监测有机物 及时解析排放源

# 绍兴校企合作让大气治理更"聪明"

绍兴文理学院签订《技术开发(委托)合同》,双 方将就"基于互联网大数据的绍兴市大气挥发性 有机物和颗粒物源解析技术研究及应用"课题展 开深入研究,借助科技力量,让大气生态治理更 "聪明"。

"清爽环保"是一家专业从事城市绿化、城 乡市容、城市公园、园林绿化等管理的环卫保洁 公司, 历来十分重视生态恢复、生态保护等公益 事业,在环境污染防治、环境应急治理方面颇有 研究,目前拥有有关知识产权专利9项、著作权 4项。

此次,"清爽环保"投入180万元研发经费,

的绍兴市大气挥发性有机物和细颗粒物源解析模 型",旨在估算区域内大气挥发性有机物 (VOCs) 和细颗粒物 (PM2.5) 的排放源贡献率及 时空分布,并通过气象条件、污染排放、形成机 制、污染溯源等分析,得出具体的减排方案,为 当地生态环境治理提供决策性服务。

"该项目研究历时4年,涵盖多项技术内容, 包括基于互联网大数据的绍兴市大气挥发性有机 物和颗粒物源解析模型的研发技术,基于区域空 气质量模型的精细化污染管控决策系统的研发技 术,以及集成源解析模型和区域空气质量模型的 精细化管控决策系统的商业化路径。"课题组负责

林发介绍,项目完成后,将实现对大气中VOCs浓 度的在线监测和手动监测,实时解析大气污染 源,评估臭氧、二次有面气溶胶等生成潜势,精 细化管控大气污染。

"除了创造经济效益外,企业还要承担各种社 会责任。其中,生态环境保护是重中之重,与每 家企业息息相关。"清爽环保公司董事长许国利认 为,随着社会的发展,环境污染趋于多样性,科 技治理就显得尤为重要。下一步,公司将聚焦互 联网深度应用,将智能监测与信息管理相融合, 形成一套完整的生态环保应用体系, 为守护绿水 青山贡献力量。

杭州咏禾农业开发有限公司(统一社会信用代码:91330185MA28L49J6H)遗失公章一枚,遗失合同章一

衢州一粒志食品有限公司 产品:一粒志香辣鸭掌 浙江省肉制品监督抽检合格产品 杭州干岛湖杨家大院食品有限公司

产品:迷你肉串 浙江省肉制品监督抽检合格产品 绍兴旺厨食品有限公司 产品:孜然羊排、土绍鸭 浙江省肉制品监督抽检合格产品

余姚市爱芬酱菜厂 产品:榨菜丝 浙江省蔬菜制品监督抽检合格产品 浙江省瑞安市固体饮料监督抽检合格产品

以下排名不分先后广告 荣 誉 榜 义乌市义宝农庄 义宝牌有机大米 浙江省"放心粮油"示范企业 射阳春秋米业有限公司 产品:大米(粳米) 浙江省粮食加工品监督抽检合格产品

> 德清县上柏酒厂 产品:杨梅酒、陈年黄酒、荞麦烧 浙江省酒类监督抽检合格产品

常州市健达保健食品厂 产品:中老年无蔗糖蛋白质粉 杭州杭汀领亚科技有限公司减资公告:经本公司 股东会决定,本公司认缴注册资本从500万元减 至400万元。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,有权要求本公司清偿债务或者提

天台县远达橡胶有限公司遗失公章、财务章、法人 章(戴挺)各一枚,声明作废。

供相应的担保,逾期不提出的视其为没有提出要

天台理美日用品商行遗失公章编码 33102310045012 财务专用章编码 33102310045013各一枚,声明作废。 天台县乾军汽车用品有限公司遗失财务章一枚,

义乌市宸轩伞业有限公司遗失义乌市市场监督管理 局2018年12月19日核发的营业执照正副本,统一社 会信用代码91330782MA2E601537,声明作废。 杭州市物理学会遗失公章一枚,声明作废。

浙江安达系统工程有限公司绍兴分公司遗失公章 一枚,编号3306210155504,声明作废。 上虞雅德纺织服装有限公司遗失公章一枚,编号

3306820009106,声明作废。 杭州众听网络科技有限公司遗失杭州市西湖区市

场监督管理局2016年07月07日核发的营业执照 正、副本,统一社会信用代码 91330106MA27Y53K9E,声明作废。

# 竞价(拍卖)公告

受科技成果拥有方的委托,浙 江伍一技术股份有限公司在线下 对以下15项成果进行公开竞价 (拍卖),具体时间详见中国浙江网 上技术市场(https://51jishu.com), 现将有关事项公告如下:

1.15型号滑块滚珠自动装配 流水线;

一、标的物:

- 2. 数字化电商 ERP 系统;
- 3.数字化供应链管理系统; 4.企业OA项目管理系统;
- 5. 绞股蓝红曲胶囊生产技术; 6. 年产5万吨纳米碳酸钙工业
- 化技术; 7. 汽车马达磁瓦全自动插入
- 机;
- 8. 莫兰迪海盐工具台;
- 9.Durable-成长型多功能儿童
- 摇马车: 10. "Ocin"儿童模块化家具

设计;

- 11.DieDieLe;
- 12. 无限积木; 13. 蔬菜记忆/Vegetable mem-
- 14. 泥泥十二筒;
- 15. 无尽方块。 、起拍价:合计776.6万元。 、报名及看样日期:2023年 12月22日至2023年12月28日的
- 工作时间(上午9时~12时,下午2 四、其他:单个标的起拍价及 详细信息,请登录中国浙江网上技 术市场(https://51jishu.com)查阅。
- 五、拍卖机构:浙江国际商品 拍卖中心有限责任公司。 六、服务机构:浙江伍一技术
- 股份有限公司。 七、联系地址及电话:杭州市 滨江区信诚路 572 号 B504 室, 0571-85009095

#### 债权债务公告 绍兴市柯桥区安昌新世纪培训学校经理事会会议表

决通过,决定终止(注销)办学,清算组已成立,望债权人自 公告之日起三十天内,向清算组申报债权。 清算组电话:13858471380

绍兴市柯桥区安昌新世纪培训学校 2023年12月22日

浙江省绍兴市越城区人民法院于2023年12月8日作出 (2023) 浙 0602 破申 74 号裁定,受理申请人浪潮青岛科 技集团有限公司对浙江航天长峰科技发展有限公司的破 产清算申请,指定浙江鉴湖律师事务所为浙江航天长峰科 技发展有限公司管理人。(2023) 浙 0602 破 84 号公告,债 权人应在2024年2月18日前(含18日)向管理人申报债权, 并定于2024年2月27日上午9:00在绍兴市越城区人民 法院第二十八号法庭召开第一次债权人会议。本次债权人 会议将以网络方式线上召开,同时责令浙江航天长峰科技 发展有限公司相关责任人向管理人移交公司的印章和财务 账薄、文书及债权凭证等资料,浙江航天长峰有限公司的债 务人或者财产持有人向管理人清偿债务或交付财产。

通讯地址:浙江省绍兴市柯桥区温渎路161号金汇大 厦五楼浙江鉴湖律师事务所

邮政编码:312030 联系人:沈利律师 电话13600632829

东阳市淡墨鎏金工贸有限公司遗失财务章、法人章各一

枚,声明作废。

浙江天平钢结构制造有限公司遗失公章一枚,声

#### 关于宁波象保合作区双创中心4#、5#办公组团一 期装修工程(施工)工程建设项目撤销农民工工资专 用账户公示

宁波象保合作区双创中心4#、5#办公组团一期装 修工程(施工)工程项目由深圳市中航科建建设集团 有限公司承建,该工程已竣工验收,为合格工程,不存 在拖欠农民工工资情形。根据《工程建设领域农民工 工资专用账户管理暂行办法》有关规定,该工程建设 项目无拖欠农民工工资情况登报公示30日,深圳市中 航科建建设集团有限公司可依法申请撤销专用账 户。如有对该项目农民工工资发放存有异议,请在本 公示之日起30日内联系我司(联系人:龚志洪;联系电 话:13586850777)。 深圳市中航科建建设集团有限公司

2023年12月22日

(上接A1版)

## 当好"科技红娘"擦亮科创名片

走进集萃碳纤维复材应用研究院下属的希尔德(常 州)新材料有限公司偌大的厂房,墙上挂着警示牌"老 问题、小地方,常是品质致命伤",旁边一根根金光闪闪 的圆柱体躺在支架上,吸引了记者的眼球。"其实这些金 色的外膜缠绕只是第一道工序,就跟剥笋子似的,外膜 都要剥掉的。"总经理徐云宏介绍,"这种大直径、超长 度的全碳纤维应用在造纸、新能源薄膜等领域, 我们是 这个行业目前唯一一家国产化替代进口的公司。通过技 术创新,扭转了国外技术封锁的局面。以前国外进口一 根管子需要上百万元, 现在只需要几十万元, 大大降低 了造纸厂的经营成本,目前国内好几家大的造纸厂都在 使用我们的机器。"

### 向"智"而行 会企联合,技术创新撬动行业变革

随着新一轮科技革命和产业变革深入发展,智能制 造正引领全球制造业发展变革的方向,成为全球制造业 科技创新制高点和全球经济发展新引擎。常州聚焦重点 产业,引导国家级、省级学会资源下沉服务,开展会企 合作对接300余场,助力企业纾困解难。其中,中国纺织 工程学会、中国人工智能学会与常州宏大智慧科技(集 团)有限公司合作,共建中科国创(常州)数字智慧产 业发展研究院。

常州宏大智慧科技有限公司在行业内被誉为"印染 智能专家",是专业从事纺织印染自动化控制技术、光机 电一体化整机产品研究与制造的技术企业,是国内纺织 印染行业有名的专业电气开发制造商。11月19日,在中 国国际纺织机械展览会上,公司举办了新品发布会一 全球首创的智能克重在线检测仪和具有最新AI技术的HE 系列智能图像整纬机。两款产品的成功研发,填补了国 际空白,大大提升了行业的智能化水平。

智能克重在线检测仪由新型航空材料构建的高精度 微力测量体技术,通过工业相机+AI算法,对生产过程中 产品的实际克重进行直接精准测量,实现了目标克重控 制,能够实现实时、连续、在线记录存储面料克重和历 史数据查询。该仪器不仅确保了产品的稳定性,提高产 品品质,也大大降低了生产过程中织物的损耗,提高了 企业经济效益。

"光是这一台检测仪就可以帮助工厂节约180万元的 成本费用。"公司董事长顾仁自豪地说,"在一次国际展 会上, 宏大的展台吸引国外同行前来观看我们最新研发 的这款设备,这也展现了我们的技术在国际上是领先 的。我希望和国家级协会合作,为纺织印染行业自动化 提供科技支撑,服务于全球纺织业。"

### 向"心"而行 一条主线,让制度有高度更有温度

常州锚定"国际化智造名城、长三角中轴枢纽"城市定位,以"科创中国"试点建设为抓手,形成全市 "一盘棋"推进试点建设的"心合力", 开启服务模式, 深入推进暖心行动,架设引才桥梁,打造一流营商环境。

自"科创中国"试点工作开展以来,常州第一时间 出台了《常州市"科创中国"试点建设实施方案》,追加 试点建设专项预算,为试点建设提供了有力保障。

"心"服务注入新动能,新经济迸发强势能。常州的 试点建设,充分发挥了人才虹吸效应。"在回国前,我就 被常州的制度吸引了。相比较于国企、私企和其他城 市,研究院前期的投入很完善,配套齐全,体制灵活, 大大降低了投资的风险和成本。我们团队的项目和研究 院也很契合,可以让技术尽快落地。生活上的贴心更不 用说,给了安家费,分了三居室的房子,孩子也落户上 学了。"从西班牙留学归来的林学葆是集萃碳纤维复材应 用研究院引进的青年人才。目前,团队正在新能源领域 不断深耕创新,他本人也在研究院的支持下,开启了创

在吸引越来越多的人才来到常州的同时, 也有不少 从常州走出去的人才回归家乡。集萃碳纤维复材应用研 究院常务副院长芮建华是常州溧阳人,从哈工大毕业后 在北京央企工作了30年,现在又回到家乡。"创新的关键 在于人才,青年人才更是创新主力军。我是带着使命回 来创业的,不仅要引进青年人才,用心做好服务,帮助 他们解决一切后顾之忧,还要解决中国复材行业里共性 的、薄弱的、关键的技术问题,把研究院打造成为碳纤 维复合材料行业的价值创造者、创新引领者、资源整合 者。"芮建华说。

常州以科创为词,服务为曲,点点成果似音符跃 动,奏响了全域创新协奏曲。"我们要以入选'创新驱动 示范市'建设城市为契机,加快'两湖'创新区和'新 能源之都'建设,聚力人才、技术、资本全要素串联, 促进人才链、产业链、创新链多方聚集, 让每一位来常 州的科技英才都充满创新的动力。"常州市科协主席任洪

### 舟山举办创投与人才企业融资对接会

本报讯 12月18日,作为中国浙江海洋经济人才峰会 的系列活动之一,创投舟山优秀人才企业融资对接会在舟 山临城举行。本次会议由舟山市科技局、舟山市金融办联 合举办,旨在为科创项目与金融资本搭建沟通对接的平 台,促进"四链"深度融合。

会上,"智能电力计算终端""基于低轨卫星的全球气 象导航服务"等第七届中国舟山全球海洋经济创业创新大 赛的金银奖项目,以及浙江世倍尔新材料有限公司、浙江 品级基因科技有限公司等已落户舟山的优秀人才企业的 近十个项目进行了路演,赛智伯乐、浙大友创、浙商投资、 舟山财金、财通证券、杭州银行等创投机构现场观摩。投 资机构普遍认为,这些项目技术含量高、发展潜力大、市场 前景好,为他们提供了优质的投资机会。

本次会议,密切了投资机构与科创团队和企业之间的 联系,有助于深化创新资源供需对接,强化技术市场信息 互通,促进科技成果的转移转化,为科技支撑产业高质量 发展提供了重要触媒。 范鲁腾

## 新保险许可证公告

机构名称:中国人寿保险股份有限公司江山市支公司上余营业部 许可证编号:00032135

许可证机构编码:000005330881800

业务范围:人寿保险、健康保险、意外伤害保险等各类人身保险业务;经营

上级机构在银行保险监督管理机构批准业务范围内授权的其他业务。 住所:浙江省衢州市江山市上余镇洞塘山路94-1号

邮政编码:324100 负责人:姜海波

联系申话:0570-4023663

发证机关:国家金融监督管理总局衢州监管分局 许可证颁发日期:2023年12月19日