

效益平均提高12.3%，差错率平均下降至1%

兰溪纺织企业为何能实现华丽转身？

本报讯 浙江省兰溪棉纺织产业创新服务综合体自创建以来，兰溪市委市政府认真贯彻落实省委省政府对产业创新服务综合体建设的决策部署，秉承“边建设、边运行、边服务”的建设思路，积极参与纺织行业智能制造示范市创建，聚力做好“智造赋能”“平台赋能”“机制赋能”三篇文章，助推纺织业高质量发展。

“智造赋能”做强产业。兰溪紧扣产业数字化和数字产业化趋势，紧抓纺织行业智能制造示范市建设和省制造业高质量发展示范市创建的双重契机，全力发展“智能制造”的技术、产业和应用，全力引进“智能制造”技术、资源、人才、成果、平台，聚力建设时尚创意引领、智能创造支撑、创新服务有力的效益型产业集群，纺织“+智能”和“智能+”纺织两翼齐飞，国内一流的“时尚棉纺织智造中心”雏形初现。2020年，依托棉纺织产业创新服务综合体，智能制造领域专家为企业制定诊断改造方案14个，提供技术咨询、智能制造方案评审50多次，培训授课20余次。政府的引导、专家的指导换来企业的华丽转身，30

家纺织企业智能化改造试点完成验收，效益平均提高12.3%，差错率平均下降至1%，织机效率最高提升5%，生产设备联网率达到98%，水、电、汽能耗分别下降9.8%、1.6%和5.6%。

“平台赋能”做实创新。为解决高能级创新平台不足的问题，棉纺织产业创新服务综合体一方面着力打造技术平台，推动智能制造技术创新、智能技术研发创新和服务模式创新，另一方面着力打造纺织云平台，支持鼓励企业、科研机构、行业组织共建共用，实现创新资源共享。综合体公益性科技资源平台建设初具规模，累计导入创新资源16个，引进高校院所6家，集聚高层次人才836名，建有1个省级检验检测平台和2个工业设计中心。棉纺织综合体建有12个院企共建研发中心，建成1个“人才飞地”。引进中国纺织工业联合会和浙江省智能制造专家委员会等国家级、省级创新资源，成立兰溪纺织产业发展协同创新联合体。浙理工大兰溪纺织研究院、浙师大行知学院等院校是综合体的共建单位。2020年5月，面向全省的纺织行业工业互联网云平台落户兰溪，该

平台是全省“1+N”平台体系应用的标杆。

“机制赋能”做优服务。为解决服务资源分散、服务效能不高的问题，棉纺织产业创新服务综合体瞄准“1+X”建设目标，以“最多跑一次”改革为抓手，改善服务供给、提升服务实效，初步形成政府主导、市场主体、全链推进的协同推进机制。积极探索建立“科研+产业+资本”的运行机制和“政府+研究院+企业+联合体”的多元主体协同共建模式。2020年，兰溪协同创新服务平台投入运行，整合高校资源建起智能制造、数字经济等8支专家服务团队。2020年，累计承担关键共性技术项目18项，攻克企业技术难题81个，全年累计服务企业1563家次。成功培育国家高新技术企业11家、省级高新技术企业2家、省级企业研究院2家、省级企业技术中心3家、省级科技型中小企业10家。兰溪已经连续三年举办全国性纺织行业专业大会，兰溪纺织声誉进一步扩大。

本报记者 蒋闻 通讯员 冯志刚 王国辉

遂昌网易联合创新中心启用

本报讯 数字驱动未来，智慧赋能发展。3月18日，丽水遂昌网易联合创新中心正式揭牌启用，以“线上+线下”形式签约2家院士团队、1家海外文创团队、2家国内创业团队。这一“联姻”，标志着首批数字经济头部企业的产业基因成功植入遂昌“天工之城-数字绿谷”，遂昌探索山区县最美生态、绿色科技、数字经济、向往生活深度融合的跨越式发展新路径迈入新阶段。

启动仪式上，大洋彼岸的数一信息创始人通过视频连线，分享了该团队如何以技术创新推进数字城建，凭基础研发纾困数据存储。核心团队成员曾任职于知名全球化企业的海外文创团队小贝壳则通过视频分享，诠释了遂昌美景美食及优质营商环境对其的吸引力。

“以此5家团队为开端，我们将在三年内为遂昌累计孵化或引进企业不少于50家，累计实现产值不低于1.8亿元。”遂昌网易联合创新中心运营负责人彭明介绍，此前网易在国内的27个联合创新中心都位于较发达城市，之所以将第28个联合创新中心选在遂昌，正是因为当地“天工之城-数字绿谷”项目能充分利用分时经济引入人才，并具备短期、中期和长期的规划，这样的转化路径与网易的人才战略布局不谋而合。

作为2020年第二批浙江省重大产业项目，“天工之城-数字绿谷”是遂昌抢抓数字化、生态化时代风口，项目坚持以市场化为导向，旨在通过实施“生态+”“文化+”“数字+”，将当地打造为以应用场景创新及产业化为主导的“双创”平台。

遂昌县以优质的生态环境为“名片”，承载科研封闭开发、数字人才培养、企业团建度假等功能，再以此作为“磁极”，大力引育开源绿色产业，全力推进“天工之城-数字绿谷”建设。去年一年，遂昌相继携手阿里云、中电海康、千寻位置等12家数字类企业，谋划和实施项目76个，并成功入选首批省级数字经济创新发展试验区、省级数字生活新服务样板县创建名单，县域数字经济发展影响力指数在26个加快发展县中名列前茅。

目前，这座“城”已“显山露水”：网易联合创新中心正式启用，阿里云创新中心即将完工交付使用，智能化的环湖马拉松赛道已显雏形，社会资本投资的HOLOVIS科技文创平台、晶盛机电培训中心、温泉养生岛等一批优质项目“蓄势待发”。

遂科

中乌新材料研究院 获批设立省级博士后工作站

本报讯 近日，宁波中乌新材料产业技术研究院成功获批设立浙江省博士后工作站。这标志着该公司人才环境营造创建迈上新台阶。

宁波中乌新材料产业技术研究院成立于2018年12月，是宁波市政府主导，由宁波工程学院、镇海区人民政府和乌克兰国家科学院化学学部三方联合共建，重点围绕化工、新能源、节能环保、生物医用、航空等新材料领域，开展前瞻性研究、关键技术和产品研发、产业化推广应用等的科技创新平台。

下一步，研究院将继续结合地方制造业智能化升级和研究院发展需求，紧密对接宁波地方产业需求，聚焦宁波“246”万千亿级产业集群中的绿色石化、汽车制造、新材料、高端装备、电子信息等产业集群，以省级博士后工作站获批为契机，集聚更多高层次人才，以多种形式服务地方企业科技发展、助力企业做大做强。

镇科

温岭6家人才企业 获千万元梦想基金资助

本报讯 近日，笔者从台州市金融投资集团有限公司获悉，经企业申请、评审委员会筛选、基金管理委员会审议通过，浙江遨博机器人有限公司等6家浙江温岭人才创业园入驻企业累计获得1100万元天使梦想基金资助，其中浙江遨博机器人有限公司等4家领军人才企业均获200万元资助，浙江和生荣智能科技有限公司等2家高端人才企业均获150万元资助。

目前，相关项目已开始协议签订，资助资金将在协议签订后半个月内存放到位。据悉，这是《台州市“以资引才”引进人才团队实施办法》修订以来，天使梦想基金首次对台州市椒黄路三区以外的项目进行资助。办法的实施将进一步提升人才创业环境，助力项目研发和产业化进程。

温可可

鄞州“救助+保险” 精准帮扶困难家庭

本报讯 宁波市鄞州区精准帮扶综合保险项目近日再次签约，这一项目依托“救助+保险”的形式，将惠及全区低保、低保边缘、孤儿、困境儿童等3139户困难家庭共计4269人，人保财险宁波市鄞州中心支公司提供风险保障7.01亿元。

从2018年开始，鄞州就在浙江省内首创为贫困家庭提供“救助+保险”综合保障的帮扶模式，保费由财政全额出资，内容覆盖因自然灾害和意外事故等造成的家庭财产损失、意外伤害、重大疾病等。保险期间，被保险人如遭受意外伤害身故或残疾的，将获得最高10万元的赔付；因意外伤害造成重大疾病首次发病，或者重大疾病首次发病的情形，最高可获3万元的意外医疗费用和5000元的一次性重大疾病补助等；被保险人因火灾、自然灾害或盗窃等遭受财产损失的，最高可获2万元的理赔。

据了解，精准帮扶综合保险项目综合运用社会保障、社会救助和商业保险保障等措施，也是新时期鄞州健全困难群体“社保+商保”“保险+救助”综合保障体系的创新探索。过去3年，该项目累计提供风险保障28.94亿元，人保财险宁波市鄞州中心支公司赔付373件，合计赔款165.13万元，有效减轻了相关困难群体的经济和生活负担，打通了帮困的“最后一公里”。

张文胜 杨露怡

失眠义诊

3月21日，世界睡眠日，杭州市第七人民医院开展了“关注青少年睡眠 规律睡眠 健康未来”大型义诊活动。

该院副院长、睡眠障碍诊疗专家毛洪京临床观察认为：“情绪问题和睡眠障碍真是一对‘难兄难弟’，因果关系可以互换，有的人是长期有睡眠障碍导致的情绪问题，而有的人则是因情绪疾病表现出有睡眠障碍的症状。因此，睡眠问题必须得高度重视，一旦发现，要及时进行调整，必要时可以寻求专科医生的帮助，做个科学评估，及早干预治疗。”

据该院统计，14~25岁睡眠障碍患者人数，近年呈现越来越多的趋势。2020年，该院接诊7728人次，同比增56.4%，平均年龄21岁，其中18岁以下占23.45%。

本报记者 蒋闻



落地排污单位自动监测数据自主标记规则 绍兴柯桥试点污染物排放数字化监管

本报讯 绍兴市火电行业污染物排放自动监测数据标记和电子督办试点现场会日前在绍兴市柯桥区召开。今年，绍兴市将在火电、水泥和造纸三大行业开展为期一年的自动监测数据标记和电子督办试点工作，柯桥区在火电、造纸两个行业的6家企业开展试点，率先实施污染物排放数字化监管。

“以往，在不正常的工况下启炉、停炉，我们要人工向生态环境部门打报告；如今，通过自动监测数据标记，不正常的工况，系统会自动反映，并上传至联网信息平台，生态环境部门可直接获取相关信息。”浙江天马热电有限公司总经理金永兴介绍，从人工到自动，虽然企业身上的环

保担子更重了，但通过数据标记，也为企业生产管理提供了不少便利。

根据有关火电、水泥和造纸行业污染物排放自动监测数据标记和电子督办试点工作要求，柯桥区将在一年时间内，推动落实排污单位自动监测数据自主标记，完善三个行业自动监测数据标记规则；开展全过程电子督办，完善电子督办制度；完善自动监测数据预警查处机制，评估三个行业的达标排放情况；建立“互联网+统一指挥+综合执法”非现场监管模式四大任务。

为顺利推进试点工作，柯桥区在摸底调查基础上，出台《火电、水泥和造纸行业污染物排放自动监测数据标记和电子督办试点工作实施方案》

案》，明确任务清单和时间节点，并与重点排污单位签订《承诺书》，落实企业主体责任。目前，该区已有“天马热电”等3家火电企业率先完成自动监测数据标记工作。

下一步，柯桥区将结合数字化改革，以污染源自动监控为主要手段，在试点行业企业构建环境污染问题发现、督办、整改、查处闭环管理体系，推动建立“互联网+统一指挥+综合执法”的非现场监管模式，促使排污单位主动监测、自证守法、自觉守法，实现科学治污、依法治污、精准治污。

钟伟 许益萍

助力当地整体涉海科研创新水平再上新台阶

舟山首个智能装备设计与制造服务平台上线

本报讯 3月18日，浙江大学舟山海洋研究中心“智能装备设计与制造服务平台”正式上线。这也是舟山市首个智能装备设计与制造公共服务平台。

当前新一轮科技革命和产业变革蓬勃兴起，制造业发展呈现数字化、信息化、智能化新趋势。“要实现智能制造，首先要装备智能化。智能装备设计与制造服务平台将通过设计、制造智能装备，服务产业实现智能制造，助推舟山制造业高质量发展。”浙江大学舟山海洋研究中心相关负责人表示。

笔者在现场看到，700多平方米的车间被修葺一新，不仅配备卧式交换台加工中心、立式加工中心、斜轨数控车床等加工设备，还配置智能航

鱼切割设备、水下结构物智能清洗机器人等自主研发的装备成果。“平台现有经验丰富的设计人员11人，均为硕士以上学历，其中教授1人，高级工程师2人，工程实现能力强。”平台负责人蔡勇介绍，该平台功能集智能装备设计、加工、装配、性能测试、维修保养服务于一体，重点提供船舶与船配、海洋渔业、海洋电子信息、绿色石化、现代航空和深海机电装备等领域智能制造设备的研发、设计、制造与检测等服务，目前已有5家企业发来需求订单。

“此次智能装备设计与制造服务平台的上线，对于我们企业攻克智能型高强度紧固件及成套装备等新产品开发难题，将起到良好的推动作用。”舟山市正源标准件有限公司董事长林仲岳欣喜地

说，去年底，他们与浙大舟山海洋研究中心开展了全面战略合作，双方合作推进风电、石化等领域高强度紧固件及智能紧固件关键技术研究产品研发。

值得一提的是，该平台还将积极支撑一流海洋学科建设，为科研院校提供装备及系统的个性化定制服务。记者了解到，由于舟山本地制造业基础相对薄弱，此前，一些科研院校只能把新研发产品的最初加工生产放在外地。该服务平台上线后，重点科技成果能在这里完成从工程图纸到产品的实现，为研发带来便利、节省成本，助力舟山整体涉海科研创新水平再上新台阶。

黄宁璐 林上军

把金融服务送到田间地头 把惠农政策落到实处

瓯海农商行支农贷款余额超200亿元

本报讯 记者日前从瓯海农商银行获悉，该行通过深化“金融管家”服务模式，以整村推进为基础，以推广“农民资产信托融资代管融资”“农户小额普惠贷”为载体，加大辖内农户、农业经营主体的走访力度，把金融服务送到田间地头，把惠农政策落到实处。

农户胡加春经营的温州市瓯海潘桥晶鑫园家庭农场凭借自家百亩地的果树林，以书面承诺的方式，不用担保，不用抵押，向瓯海农商银行申请到了100万元的贷款，用于扩大种植规模。多年来，在该行的支持下，胡加春一家很快就发展为当地的水果大户。

2019年，受台风“利奇马”的影响，潘桥晶鑫园家庭农场里倒塌了40多亩大棚，部分果树严重受灾，生产经营面临危机。得知情况后，该行客户经理第一时间向总行申请获批了利率优惠，最大力度帮助农户解决灾后大棚重建和果树购置的资金后顾之忧。去年，疫情突然来袭，该行主动为潘桥晶鑫园家庭农场开辟绿色通道，追加了20万元信贷资金，保障农场复工复产和果园管理的信贷资金需求。

坚守着“农户是农信人的根”这一信念，瓯海农商银行持续深化对农户和家庭农场的金融支持帮扶力度，每年，根据农作物的生产周期，客户经理不

定期走访个体农户、家庭农场或农业小微企业等，排摸了解因生产经营需要而产生的差异性融资需求，及时为农产品经营主提供针对性的金融服务，助力其稳健经营。而潘桥晶鑫园家庭农场仅是该行积极支持农业农产发展金融服务的一个缩影。

此外，瓯海农商银行积极引入担保机制，推出“浙里担·农担贷”系列贷款产品，由浙江省农业融资担保公司负责为有实际需求的家庭农场提供单户10~300万元（含）额度的贷款担保，执行优惠担保费率，进一步降低家庭农场的经营负担。

截至目前，该行涉农贷款余额已经达到223亿元。见习记者 王琦琦 通讯员 麻飘飘 陈益