

杭州市科技局到江干区“走亲连心三服务”

当好企业创新创业的科技“店小二”

本报讯 3月14日，杭州市科技局局长阳作军一行“走亲连心三服务”专题调研江干区双创工作。

当天上午，一行人先后走访调研了浙江省国家大学科技园、清华长三角研究院杭州分院清创孵化器、新禾联创科技孵化器、中科软智D-Space超级加速时空等创新创业平台，与云备姆科技、义益钛油、税鸽飞腾、有数金服等十余家科技型企业的创始人亲切交流，了解创新创业过程中的困难，送去实实在在的服务。

阳作军详细询问了孵化器、众创空间等双创平台运营情况，以及科技企业成长过程中的需求与困难，特别是在经济下行的大环境下企业所面临的困难。他表示，企业在发展中遇到任何困难和需求随时可以和园区、政府反映，市、区两级科技局将竭诚做好服务工作，当好科技“店小二”。

当天下午，杭州市科技局联合江干区科技局召开“双创工作座谈会”，邀请22家市亿元以上孵化器、众创空间运营负责人参加座谈。会上，江干区科技局局长张健重点介绍了江干区孵化器和众创空间建设情况、问题分析及下一步举措，双创平台运营负责人就其发展过程中所遇到的困难及建议作了重点介绍。杭州市科技局副局长冯镛表示，新的发展机遇给杭州双创提出了新的课题，要在调研的基础上精准施策，提高政策有效度和覆盖面，特别是要进一



步优化政策措施，与江干区等各级政府形成联动，切实发挥好运营等主体责任作用，为全市双创工作

发展提供支撑，为全市经济结构转型升级提供助力。本报记者 金乐平 通讯员 康智勇 王祎 文/摄

浙江大学与温州瓯海举行5G移动物联网技术对接会 助推智能锁具产业创新升级

本报讯 未来家庭门锁与摄像头、智能音箱等设备的联动，如何进一步实现安全开锁、敏感信息存储、自重启功能、数据加密传输、蓝牙通信安全配对、App上的安全防护等是企业需要不断思考的问题。3月14日，浙江大学温州研究院和温州市瓯海区科技局联合举办“2019年浙江大学—瓯海5G移动物联网技术对接暨智能锁具推介会”，与会专家与智能锁具企业代表开展项目对接和技术交流，并针对企业提出的技术难点给予解答。

会上，浙江大学信息与电子工程学院副院长赵民建教授作“物联网与通信完全”专题报告，IOT成果转化团队（比熊科技）唐旭就“基于无线通信的智能硬件产品及物联网相关技术成果转化应用”作详细介绍，他从物联网的全球使用分布情况、产品物

网化的优势、5G时代来临对现今通讯系统的冲击，深度剖析了5G通讯与智能家居产业结合后产生的巨大市场潜力，同时就团队研究的物联网三项最新通讯技术NB-IOT、FastCon、Bluetooth5.0成果进行现场分享，为企业后续产品创新发展提供思路。

据了解，经过长期发展，瓯海已经形成了比较完整的锁具产业体系。1998年，瓯海的天宇集团就率先为全国之先，发布第一把智能锁。截至目前，瓯海区有制锁及关联企业300余家，从业人员3万人，占据中国锁具市场份额的七分之一，出口到世界160多个国家和地区。其中，智能锁企业达80多家，2018年智能锁产量超200万把，增长100%以上，市场占有率提升至15%以上，形成了凯迪仕、亚和大、天宇、中立、通用等一批智能锁明星阵容。其中凯迪仕现为全球排名

第二的智能锁生产商，仅次于韩国三星，瓯海目前已跻身国内智能锁行业第一方阵。

瓯海区积极利用浙江大学温州研究院等高能级平台的创新资源，推动锁具产业采用新技术、新设备、新工艺，引导企业享受技术创新带来的发展红利。据瓯海区科技局负责人介绍，2018年8月，瓯海锁具产业创新综合体列入市级综合体名单，成为为产业发展提供创意设计、技术创新、科技金融、知识产权、政策咨询等服务的综合性平台。未来，综合体将立足大学科技园，重点建设温州智能锁具创新中心、锁具设计研究中心、智能制造服务中心、创新大数据温州分中心，举办高端论坛、技术培训、项目对接会、技术推介会等，希望通过集成科技服务，助推行业发展。 通讯员 孙素芬 本报记者 徐慧敏

四大电商平台签订“放心消费”承诺

出资48亿元建立消费维权预赔金

本报讯 3月15日下午，浙江省市场监管局、浙江省消保委联合召开整治“保健”市场乱象百日行动成果发布会，并举行四大电商平台“放心消费”承诺签约仪式。会上发布了浙江省开展“保健”市场乱象联合整治工作情况及典型案例，消保委发布“防范‘保健’陷阱，老年消费者谨记八个‘不要’”的消费警示。淘宝网、网易考拉、蘑菇街、贝贝网四大电商平台举行了“放心消费”承诺签约仪式，承诺合计出资48亿元建立消费维权预赔金，并从履行法定义务、建立消费维权机制、严格落实无理由退货等方面作出具体约定。

截至目前，“保健”市场乱象联合整治行动期间，全省市场监管部门共出动执法人员5.4万人次，检查社区、公园、广场等人员密集场所6147个，检查宾馆、酒店等重点场所7607个，检查“保健”类店铺17042个，检查旅游景区、农村乡镇、农村集市、城乡结合部等重点区域5330个，开展行政指导、行政约谈1415次，开展宣传活动1751次，开展协作执法614次，为消费者挽回经济损失266万余元，清理网络虚假信息273条，整改网站、App、公众号61个，立案查处各类“保健”市场违法案件731件，结案215件，涉案金额4100万余元，罚没款953万多元，移送司法机关案件

38起。

当天的发布会上，省市场监管局价格监督检查和反不正当竞争分局相关负责人表示，此次联合整治工作，聚焦与人民群众日常消费密切相关的行业和领域，特别是宣称具有“保健”功能的食品、器材、日用品等商品或服务；重点对利用节假日等时机在宾馆、酒店、旅游景区、公园、广场等容易发生“保健”市场乱象活动的场所进行检查；突出查处虚假宣传、违法广告、制售假冒伪劣产品、直销企业违规直销和传销以及以“保健”为名开展的各种违法违规行为。 本报记者 林洁 通讯员 沈雁



“湘湖瓷韵”陶瓷艺术开展

3月15日，“湘湖瓷韵·双戏瓷语”陶瓷艺术展在浙江省现代陶瓷艺术博物馆开展。本次陶瓷艺术展集中展示了百年老字号“孙公窑”第四代传人、陶瓷艺术家孙立新的陶瓷作品，为大众提供了一个近距离接触陶瓷艺术精品的好平台。

据介绍，杭州湘湖具有得天独厚的陶瓷历史文化优势，浙江省现代陶瓷艺术博物馆的落户，为人们了解陶瓷历史及陶瓷文化，推动陶瓷文化创意产业发展起到积极作用，未来会着力将陶瓷文化与旅游融合，将陶瓷的产学研联动推向全国、推向国际。

本报记者 孙常云 金乐平

浙江工业大学入选首批高校成果转化和技术转移基地 构建全链条成果转化模式

本报讯 教育部办公厅近日公布首批高等学校科技成果转化和技术转移基地名单，清华大学等47所高校成为首批高等学校科技成果转化和技术转移基地，浙江工业大学两所浙江高校成功入选。

浙江工业大学工业研究院副院长董华青介绍，目前浙工大正着力构建“一套制”的科技成果转化工作体系，即一个模式、一套载体、一支队伍、一项机制。学校鼓励教师从生产问题中去提炼关键共性技术问题，从技术问题背后凝练科学问题，围绕科学问题开展基础研究和应用基础研究，并与企业联合攻关，协同解决技术难题。在这种自下而上的“反向创新”氛围影响下，学校构建了具有自身特色的产学研合作全链条一体化的成果转化模式。

“科技成果转化收益80%直接奖励成果完成团队，学校从政策层面最大限度地激发了科研人员的

创新动力，在科研项目认定方面，重大横向项目可以对应相当级别的纵向项目，并给予相应配套奖励。而在横向经费管理上，学校在规定范围内进一步放宽劳务费比例。”董华青向记者介绍，学校还分别设置了社会服务与推广型岗位（教授、副教授），来打通职称晋升通道。鼓励教师以团队名义到地方研究院注册科技型企业，进行成果转化应用和转化。他表示，学校在成果转化制度层面上推行的新举措不断激发起教师们服务社会的积极性。

“学校成立了牵头负责科技成果转化机构——工业研究院，在搭建大批多种类型的社会服务载体的同时，集聚一批高层次创新创业人才，组建专业化技术服务和推广队伍。”董华青向记者介绍，通过创新创业人才及其团队，学校产出一批高水平科技成果，并提高科技成果的成熟度和转化率。而科技经纪人队伍则可以把技术成果推广出去，把共性问题带回来。

“创建对接国家或区域重大需求的快速反应机制是浙工大科技成果转化中的亮点之处。”董华青向记者介绍，高从培院士团队面向浙江省“五水共治”战略，围绕“膜材料和膜分离技术开发”“污水与废水处理及资源化”进行集中攻关，合作研发国内第一款PTFE高能膜蒸馏器，并实现产业化应用，填补了国内膜蒸馏组件生产空白。而李小平教授团队研发的“取代芳胺系列产品绿色催化合成关键技术”，已经在浙江、江苏等地的龙头企业实现了工业推广应用，近三年，新增销售约20亿元、新增利税约5亿元，为推动我国精细化工行业高效、绿色、安全可持续发展作出了重要贡献。

目前，学校已与省内60多个市、县（区）建立了全面合作或科技合作关系，签订战略合作协议30多个，建立了22个地方研究院、44个技术转移中心，与企业共建技术研发中心180个，服务企业事业单位6000多家次。 本报记者 付曦迪

新昌位列创新百强县第18名

本报讯 科技日报社中国科技网、全国科技振兴城市经济研究会日前联合在京发布《中国区县专利与创新指数》。该指数包括“中国创新百强县”“中国创新百强县”“中国创新百强县”榜单中位列第18名。

《中国区县专利与创新指数》首次从专利分析区域科技创新能力的视角，从国家、省市的层面延展到区县一级，指数以我国除直辖市、港澳台外的全部区、县作为创新主体，统计范围为当地2009年至2018年近10年的公开专利总量。

近年来，新昌县抓住省级科技体制改革试点和全面创新改革试验区建设的重大机遇，以“创新强县”为引领，积极构建科技创新推进、创新主体培育、资源优化配置、开放协同创新、新技术推广应用、人才引进集聚六大机制，充分营造浓厚的创新氛围，激发创新活力，在科技创新领域取得了长足发展。据相关统计数据，截至2018年，新昌县已有高新技术企业157家，科技型中小企业470家，每万人发明专利拥有量达42.7件，高新技术产业增加值占比达89%，新产品产值率达51.1%。去年，该县企业还荣获国家专利金奖1个，并有6家企业入选省高企创新能力百强榜，数量占到绍兴市的一半。此外，该县还成立了知识产权司法保护服务和维权援助两个中心，并积极推进规模以上企业知识产权保护暨联络室全覆盖，从制度上对企业创新给予鼓励和保护。

2019年，新昌县将围绕打造“创新生态最佳县”的目标，在创新指标、创新能力、创新生态、深化改革上实现新的突破。继续实施科技企业“三倍增”计划，全力推进规上企业“五个全覆盖”。继续深化产学研合作创新体制机制改革，加快高校研究院集聚园建设，大力引进集聚高校资源。深化完善科技新政，促进科技制度精准供给，健全科技部门、企业首席科技官、科技联络员、科技创新专家和科技中介五支隊伍，把国家创新型县建设各项任务落到实处，努力为推动县域经济升级版提供“新昌实践”。 新科

桐庐将成立高新技术企业协会

本报讯 桐庐县日前举行高新技术企业协会筹备会议，杭州康基医疗器械股份有限公司等17家桐庐本地高新技术企业以及桐庐县财政局、税务局、经信局等当地政府部门参加会议。筹备会议拟定协会第一届会员数量多达69家，基本覆盖桐庐所有高新技术企业。

会上桐庐县科技局等相关单位负责人与企业代表审议通过了协会章程、协会第一届会员大会的选举办法以及会费的收取标准。同时，会议还选举了协会第一届理事会成员，杭州康基医疗器械股份有限公司成为协会会长单位；浙江富春江水电设备有限公司等11家企业成为协会副会长单位；桐庐优视医疗器械有限公司等5家企业成为协会监事单位。

桐庐县科技局局长雷会鑫表示，出席本次筹备会的大多是企业的一把手，充分体现了企业家对高新企业技术协会的重视与凝聚力，也体现了企业家对于科技工作的支持。

截至目前，桐庐县共有70家高新技术企业，高新技术企业协会的成立有利于搭建政府相关部门与高新技术企业之间沟通交流的桥梁，促进企业与企业之间、产业与产业之间的深度融合，提高桐庐的科技创新水平。

据悉，协会计划将于3月底召开第一届会员大会，全面落实协会成立的各项工作。 本报记者 柳扬

（上接A1版）

四要围绕保障和改善民生，着力加强农业科技和民生科技工作。继续加大对26个加快发展县的科技创新扶持。做好结对帮扶和“送科技下乡”等工作，助力低收入百姓增收攻坚战。创新科技特派员选派机制、工作机制、管理制度。促进科技资源向农村基层、农业一线集聚。强化科技支撑民生改善。研究制定打造生命健康世界科技创新高地行动方案，推进新药研究开发、细胞治疗技术研究。加速治水、治气等先进技术成果的推广应用，发挥好科技专家作用，支撑打好污染防治攻坚战。

五要围绕服务实施国家战略，着力提高使命、担当和责任意识。要抓住机遇，加快之江实验室建设发展，积极争取列入信息领域国家实验室序列；推进长三角科技人才一体化，鼓励省内企业到上海设立人才飞地、研发飞地，通过人才政策互联互通积极引进上海高层次人才，吸引上海大院名校到浙江设立研发机构。以高质量推进G60科创走廊建设为抓手，探索创新服务、创新资源、科技政策跨区域一体化发展。完善长三角科技资源共享服务平台，探索长三角区域高校院所等参与浙江省重大科技专项。

宋志恒强调，我们要真抓实干、奋发有为，以优异成绩庆祝新中国成立70周年。 本报记者 张巧琴

绍兴文理学院护理专业2013年毕业生石佳佳遗失毕业证原件，编号103491201305001220，声明作废。

绍兴文理学院护理专业2013年毕业生石佳佳遗失学士学位证原件，编号1034942013001221，声明作废。

杭州萧山蜀山街道左后滨挖掘机租赁部遗失浙江省通用机打发票，发票代码133011520329，作废发票止号00391975，声明作废。

杭州市滨江区随遇食品商行遗失浙江省通用机打发票一份，发票代码133011720329，发票号码0044886，声明作废。

杭州大江东产业集聚区烽原烽火小吃店遗失浙江省通用机打发票五份，发票代码133011830339，发票号码05768321-05768325，声明作废。

浙江磁达电器股份有限公司股东大会决议于2019年2月26日解散公司，并于同日成立清算组。请公司债权人于本公告发布之日起45日内，向本公司清算组申报债权。特此公告！

浙江磁达电器股份有限公司清算组 联系人：徐应超，地址：浙江省诸暨市王家井镇后陈村，邮编：311800。

浙江博明杰机械股份有限公司股东大会决议于2019年2月26日解散公司，并于同日成立清算组。请公司债权人于本公告发布之日起45日内，向本公司清算组申报债权。特此公告！

浙江博明杰机械股份有限公司清算组 联系人：张继明，地址：浙江省诸暨市王家井镇市南路185号，邮编：311800。

浙江广睿建设有限公司资质分立声明：浙江广睿建设有限公司于2019年3月1日起拟将自身名下建筑幕墙工程专业承包壹级资质分立给全资子公司浙江鸿睿建设有限公司。除各自注册资金外，母子公司之间的所有人员、设备、固定资产、债权债务等均各自独立核算。

杭州恩丰建设工程有限公司（原恩丰）因业务调整，现更名为浙江恩丰建设工程有限公司（原恩丰），统一社会信用代码91330109691701892E，遗失浙江增值税普通发票贰份（发票联），发票代码3300154350，号码00386299、00386337；遗失浙江增值税专用发票壹份（发票联、抵扣联），发票代码3300151130，号码22510847、22510816、22510897，声明作废。

本公司（浙江芝麻开门供应链管理有限公司桐庐春江东路营业部，统一社会信用代码91330122MA2B2LH58F）不慎遗失由桐庐县市场监督管理局2018年5月9日核发的营业执照正、副本，声明作废。

本公司（浙江芝麻开门供应链管理有限公司宁波分公司，统一社会信用代码91330212MA281BKQ34）不慎遗失由宁波市鄞州区市场监督管理局2018年12月22日核发的营业执照正、副本，声明作废。