



## “科技争投”赋能奉化高质量发展 高新技术产业增加值增速高出全市平均3.1个百分点,高新技术产业投资额增速居全市第三

本报讯(记者 李婷婷 通讯员 汪申浩)1-9月,全区实现高新技术产业增加值44.07亿元,同比增长8.9%,比全市平均增速高出3.1个百分点;高新技术产业投资额同比增长27.9%,增速居全市第三……在“六争攻坚、三年攀高”行动的关键之年,奉化不断增强科技创新对高质量发展的支撑引领作用,全区上下奋勇争先、攀高比强,全力推进“科技争投”取得新成效。

去年以来,我区制定出台《推进“科技争投”三年攻坚行动方案》,深入实施创新驱动战略,全面开展科技争投,把兴科技、强科技的责任体现在行动上,推动更多财力、精力向科技创新倾斜。

企业是创新的主体。推进“科技争投”,重点自然要调动企业的积极性。为此,我区进一步加大财政科技投入力度。目前,2018年度的各级企业工程中心研发投入、45个发明专利产业化项目、18项海外工程师年薪资助项目、区本级发明专利授权补助等政策兑现共计1342万元,并投

付今年第一批“凤麓英才”计划团队项目资助资金1000余万元。同时,创新科技金融手段。截至目前,全区政府产业基金累计组建区创新创业基金、人才引导基金等4只子基金、2只专项产业投资基金、直投项目10项,实施产业基金帮扶6.94亿元;科技信贷风险池累计放贷21家企业22笔贷款,合计4820万元,有效贷款存量达6700万元。

统计显示,今年前三季度,全社会研发投入8.78亿元,同比增长8.5%;全区高新技术产业投资额达16.68亿元,同比增长27.9%,增速位列宁波市第三。科创企业实现梯队化发展。全区国家高新技术企业累计达到112家、市级创新型初创企业792家;省级高新技术企业研究开发中心累计27家,市级、区级工程(技术)中心分别达到100家、212家。

为强势推进“科技争投”,我区不断加大科技合作力度,搭建高能级创新平台。其中,节能环保新材料创新综合服务体已经列入宁波培育库名单;复旦科技园(浙江)创新中心于6月8日开园,签约金额约

190亿元,目前引进企业120余家,已注册50余家;启迪智能装备(气动)科技园一期8万平方米房子已结顶,注册引进16个项目;“茗山智谷”创新综合体开工建设,确认入驻的麦博韦尔研究院、锋成先进材料研究院两个项目分别于8月、9月开工,瑞凌新能源研究院预计11月中旬开工。同时,积极洽谈联系“萨瑞公司研究院”“浙江经佳科创中心”“瑞峰智能物联技术研究中心”等落地奉化。

我区还重点依托高校院所、科研机构创新资源优势,进一步深化国内外科技合作与交流,通过向深圳、上海、杭州等科技、人才要素集聚的一线城市异地借力、资源互补,探索实施“科技飞地”经济模式。目前,已在深圳、杭州两地成功创建“科技飞地”项目,实现人才、技术和项目的互联互通、共享共建。

优秀的项目往往与卓越的人才



## 2019“宁波好人”榜(9-10月)发布 “海韵渔歌”文明示范线启动

本报讯(记者 景小芳)昨天下午,宁波市道德模范与身边好人现场交流暨2019“宁波好人”榜(9-10月)发布仪式在裘村镇黄贤村举行。现场共发布了19例“宁波好人”个人和集体,我区3例个人和集体入选。

我区入选的分别是:区人民医院神经内科主任康君芳,以“认真看好每一位病人”为己任,仁德仁术深受百姓信任,21年来她的团队不断致力于提升全区的脑血管疾病诊疗水平,促进奉化卒中中心建设;袁甩意,尚田街道冷西村一位平凡而又伟大的母亲,她用母爱守护住一个苦难的家庭,也撑起了儿子继续生活下去的信心和勇气;甘草园志愿服务队,奉化首支具有“中医鲜

明特色”的医疗志愿组织,把志愿服务与山区医疗帮扶、社区医养结合居家养老以及青少年传承中医药文化、健康教育等活动紧密结合,从中传承中医文化。

发布仪式后,现场还举行了奉化区“海韵渔歌”文明示范线启动仪式。“海韵渔歌”文明示范线位于我区东南沿海,该线以沿海中钱线村段为纽带,全长8.9公里,东起裘村镇马头村,西至黄贤村,将马头村、翔鹤潭村、杨家村、应家棚村、黄贤村等5个风格各异的滨海村落串联成线,以海洋渔村文化、古村古埠文化、森林隐居文化、志愿服务文化为特色,是一条既有海味、又有历史遗存和自然风光的文明示范线。

## 第四批安图建档立卡贫困人员来奉 今年已从安图珲春接收76人

本报讯(记者 张夏珍 通讯员 柳羽盈)10月30日,来自吉林省延边州安图县的13名建档立卡贫困人口顺利入住宁波菱创自动化科技有限公司宿舍。

这是今年第四批来到奉化务工的安图县建档立卡贫困人口,他们将在宁波菱创自动化科技有限公司从事流水线装配工作。

延边州安图县和珲春市是我区对口帮扶协作地区。据了解,今年以来我区共接收安图县建档立卡贫困人口69人、珲春市建档立卡贫困人口7人。



## 我区第一家社工机构和善社工服务中心昨成立

本报讯(通讯员 郎玲玲)昨天,我区第一家社工机构——和善社工服务中心在区民政局成立。

和善社工服务中心由团区委主管其业务,业务范围包括青少年服务、志愿服务、能力建设、督导评估、项目管理等。中心承担的主要社会功能是由掌握专业化科学知识、方法与技能的职业社会工作者,用专业化的服务帮助弱势群体,解决民

生问题,促进社会稳定发展。

和善社工服务中心目前有两个项目,一个是“甬爱”项目,由中心和区人民检察院、区团委合作,旨在更好地教育感化挽救涉罪未成年人,为他们提供特殊、优先、专业的司法保护和社会观护,另一个是“阳光助残”项目,是中心与红十字博爱志愿服务队合作的助残项目。

## 城市职业技能大赛中式面点师项目开赛

本报讯(记者 喻兴萍 通讯员 陈旭锋)10月29日下午,2019年宁波市职业技能竞赛中式面点师项目在我区城市职业技术学院学校举行。来自捷达物业、区工贸旅游学校、华侨豪生大酒店、浙江商业技师学院等单位的选手及部分个人选手共计39人参加比赛。

经过激烈角逐,来自浙江商业技师学院的费红燕获得一等奖,来自奉化工贸旅游学校的夏雨龙、周韦敏获得二等奖,来自华侨豪生大酒店的覃昌勇、浙医高专的牛乡振、奉城家宴的徐晓萍获得三等奖。

据悉,获得第一名的选手将被推荐为“宁波市技术能手”候选对象。

## 提高公众安全用药意识

本月是安全用药宣传月,近日,区市场监管局积极做好安全用药宣传月活动,提高公众安全用药意识。

图为10月29日,该局干部在武岭小学向孩子们普及安全用药知识,并讲解如何区分药品与保健食品。

记者 王红雨 通讯员 戴芳洁



责编:许彝 版式:赵坚 校对:胡和博 电话:88962051

项目	空气污染指数(AQI)	空气质量等级	空气质量描述
城区	92	二级	良
溪口	78	二级	良

宁波市生态环境局奉化分局特约刊登

冲刺三年大变样·镜头看变化  
倒计时 17 天

## 中山公园实现景观提升



中山公园景观提升工程于今年5月底开工建设,项目总投资3566万元,目前已完成全部工程量95%,并于10月20日开园。

本次景观提升在保留中山公园原风貌的基础上,对南大门及南门广场、广场水池、园内园路、环山路进行改造,用火烧面材质花岗岩更换原有砖块园路,提升品质,并增设环山排水管道。同时,对园内景观绿化进行梳理和补种,提升绿化层次感,并对园内古建筑进行修复、装修、布置等,在保留原味基础上进一步优化、突出其功能。

图为改造后的中山公园大门。

记者 樊建威  
通讯员 吕林焕

## 农商银行实现社保卡服务全网点覆盖

本报讯(记者 李婷婷 通讯员 毛丽娜 竺舒)2020年度城乡居民医保集中参保缴费工作已全面启动,奉化农商银行加快步伐,与区人社局数据服务中心展开合作,在原先10家“即时制卡”服务网点、7家“非即时制卡”服务网点的基础上,探索增设4

家“即时制卡”和32家“非即时制卡”服务网点,实现社保卡服务全区12个镇(街道)全覆盖、营业网点全覆盖、城区网点即时制卡服务全覆盖。截至目前,该行累计发行社保卡190577笔,激活率达88.85%。

据悉,本次增设的36家社保卡经办网点,服务范围涵盖奉化农商

银行丰收社保卡的个人申领、预挂失、解除挂失、挂失、损坏换卡、关键及非关键信息变更、照片更换等。其中,社保卡申领、补换卡、关键信息变更、照片更换等涉及制卡业务,即时制卡网点可即时办理,非即时制卡网点办结时间为5个工作日。

奉化农商银行充分利用点多面广

的优势,全面助力“最多跑一次”改革提速增效,通过网点代办、人员驻点、信息共享等形式,加强金融资源与政务服务的深度融合,让偏远地区群众“少跑腿”、城区群众“可分流”,切实满足老百姓的日常金融需求。

## 两大“神器”有效解决畜禽废水治理

本报讯(记者 景小芳 通讯员 施永军)“上午看到你们微信上传的视频,就赶紧过来看看,这两款‘神器’的性能完全超乎我们想象,真令人振奋!”日前,市农机总站副站长严政和农机装备处副处长黄曙敏来到奉化摩米创新工场4楼的宁波倍加福生物技术有限公司,对该公司的清淤脱臭机和畜牧废水再生净化机的设备性能,以及公司的技术团队、产业化能力进行考察。

养猪场排放的污水是一种含有高浓度有机物、氮、磷等多种复杂成分且被公认为目前最难处理的废水之一。“传统的技术手段,如微生物厌氧处理、好氧处理,氧化塘、膜过滤技术等都无法实现对猪场污水的有效处理,存在处理效率低、处理不稳定、成本高等诸多问题。”宁波倍加福生物技术有限公司负责人竺鑫迪表示,“公司目前生产的清淤脱臭机和畜牧废水再生净化机,简而言之就是能把又黑又臭的猪屎水水质

提升到农田灌溉水标准。”

记者了解到,倍加福公司生产的清淤脱臭机主体是三个“桨叶”,最大直径达到4米,内置无源热交换曝气装置和高压放电净化装置,既能实时智能检测氧化塘宽度、深度及淤泥厚度,自动调节设备工作状态,又能提升氧化塘水中的溶解氧浓度,使得水中有机物在有氧状态下有效降解。“传统的技术手段需要添加生物剂、药剂等,受天气温度影响大,而且成本达到每吨7-8元,

而我们的纯物理设备成本控制仅在每吨2元。”竺鑫迪介绍道,经过四节氧化塘的清淤脱臭,再通过一台畜牧废水再生净化机的净化处理,最终出水水质变得清澈透明无味,水中的COD浓度可以降低到150以内,达到农田灌溉水质标准,有效实现了畜禽废水治理和资源化。

竺鑫迪表示,公司产品争取年底前通过省级专家推广鉴定和有关部门的审核,进入国家农机购置补贴产品目录。