

“揭榜挂帅”全球引才 布局人才科创飞地 构建人才“朋友圈” 金华:加快人才科创平台提能造峰

温职院永嘉学院签约共建 精准对接当地支柱产业与战略新兴产业

本报讯 1月20日下午,温州永嘉县政府与温州职业技术学院共建温州职业技术学院永嘉学院签约仪式在永嘉县举行,共同掀开校地良性互动、服务区域经济发展的全新篇章。

记者了解到,永嘉学院性质为国有公办,以全日制学历教育为主,选址永嘉三江街道,校园占地面积340.7亩,建筑面积171102平方米。设立高职部和中职部,高职部属温州职业技术学院的二级学院,办学主体为温州职业技术学院;中职部为温州职业技术学院附属永嘉中等专业学校,办学主体为永嘉县政府。

值得一提的是,永嘉学院计划精准对接永嘉现有泵阀、鞋服、教玩具等支柱产业与战略新兴产业,充分利用温州职业技术学院的资源优势,实现“政校行企”联动,开设阀门设计与制造、机电一体化、服装设计、鞋革设计与工艺、旅游管理、市场营销等专业。

永嘉县是块状产业比较集中的区域,以泵阀、鞋服、纽扣拉链、教玩具产业作为主导产业,关键是高素质的技术人员、高级技师、工程师比较短缺,同时山区劳动力转移又缺少培训机构。此举旨在通过借助高校在区域经济社会发展中的优势和作用,促进高校科技优势、人才优势与永嘉资源优势、产业优势的对接与互动,实现永嘉教育和社会发展的全面进步。

“永嘉学院是温职与永嘉携手并进、同频共振实现产教融合的丰硕成果,标志着温职院‘东西南北中’战略布局的基本完成,具有里程碑的意义。”温职院党委书记王靖高表示,学校将不负重托,将永嘉学院打造成中高职一体化办学、校地人才互育和服务区域发展的典范。

此外,温州职业技术学院与永嘉县政府还签订了共建温职院附属永嘉中等专业学校合作协议;温州职业技术学院与超达阀门集团股份有限公司、浙江伯特利科技股份有限公司签订校企合作协议,与流体传输系统技术国家地方联合工程实验室揭牌成立温州分中心。

本报记者 徐慧敏 通讯员 杨晶晶

浙江公布自贸区建设“十大成果”

本报讯 1月20日,在中国(浙江)自由贸易试验区建设新闻发布会上,浙江自贸区建设新一批“十大成果”公布。

一是去年11月30日,国家邮政局扩大下放国际快递业务经营许可审批事项适用范围,从舟山扩展到宁波、杭州、金义等三个新片区。

二是去年12月9日,浙江自贸试验区宁波片区首次开展中资非五星旗船舶沿海捎带业务,进一步提升了宁波舟山港世界第一大港口地位。

三是去年12月28日,自贸试验区杭州片区开工总投资24亿元的杭州萧山国际机场改扩建(国际货站及机坪)工程项目,这是国内第一个“多层结构+智能化”的机场货站。

四是“义新欧”中欧班列实现高质量发展,全年运行线路增加至15条,开行数量1399列,增长1.65倍,占全国比重11.3%。

五是2020年浙江自贸试验区保税油供应量突破470万吨,稳居供油港全国第一、世界前八。

六是浙石化成为全国唯一集原油、成品油、低硫燃料油等油品进出口资质和配额的民营企业。

七是去年12月28日,浙江天然气交易市场正式揭牌运行,成为浙江首家、全国第五家投入运营的天然气交易平台。

八是杭州市会展新城建设正式打下“第一桩”,杭州国际会展之都建设进入了新阶段。

九是去年12月31日,全省首笔QFLP(即合格境外有限合伙人)落地自贸试验区宁波片区。

十是1月15日,全球产业科技发现与科创服务平台落地自贸试验区杭州片区滨江区区块。

本报记者 林洁

温州金融服务“十佳网格员”开评

本报讯 台州银行温州分行与温州新闻网近期共同举办温州市金融服务“十佳网格员”评比活动,以“我是网格员,我为温州平安金融代言”为主题,深入寻找发掘思想端正、业务熟练、热心服务、积极消除金融安全隐患的网格员,用自己的工作经历和内容展示全市社会治理工作网格化的成果,展示金融服务网格员的优秀事迹,助力平安温州建设。

评选活动从2020年9月开始,通过微信公众号或邮箱报名参加,上传个人事迹介绍进行报名征集,鼓励全市各乡镇、街道专职村居、社区网格服务管理员报名参加评选活动,从基层寻找出一批思想端正、业务熟练、热心服务群众的网格员。今年1月,经过初选后,将成功入围候选的20篇优秀事迹进行网络点赞,将优秀案例进行分享。此次活动共收集案例122篇,点赞数达1.3万次。

台州银行温州分行将与各乡镇街道、村居社区全科网格员携手积极参与到金融网络诈骗宣传中,将金融知识、金融知识深入到群众中去,向群众宣传各类金融政策和金融知识。对各辖区内的群众认真负责,利用入户走访、分发宣传单页、举办讲座、微信群分享知识等方式,主动参与防范非法金融活动,助力创建平安温州。

朱鹏飞

江鲜大会助乡村“颜值”化“产值”

本报讯 第三届富春江江鲜大会日前在“江鲜大会永久举办地”杭州市富阳区场口镇东梓关村开幕。会上举行了“百县千碗”富春味道12道主菜的发布仪式,它们是龙羊暖碗、安顶茶园鸡、常绿沃豆腐、葛溪螺蛳、清白芦笋、龙门牛骨头、春江鲈鱼、渔浦红烧肉、上筍笋鲜、东坞山炸响铃、永昌臭豆腐、山居鱼头。

近年来,东梓关村立足优秀的山水资源,开办特色江鲜菜馆、举办江鲜大会、开设特色民宿,营造乡味十足的环境,激发乡村发展新引擎,从人人称羡的“颜值”转化为村民实实在在的“产值”,提升老百姓的参与度与获得感,极大地推动了乡村治理的创新实践。

场口镇党委书记胡明葵表示,东梓关曾因古朴雅致的杭派民居“走红”网络,如今将以江鲜为媒,要从“网红明星村”转型为“网红发展村”,打造现代版富春山居图的新样板。近年来,该镇以东梓关村村落保护、开发、利用为引领,做好基础配套提升、生态环境保护、自然禀赋利用、地域文化挖掘、美丽业态培育五大文章,串点成线,串珠成链。

王小奇 胡筱璐 濮一康

活动,在长三角G60科创走廊起点城市上海松江,投入运营九城市首个人才大厦,投资2.5亿元,面积超1万平方米,可容纳100余家企业,构建了“研发在上海、产业在金华”的创新链条。目前,全市在上海、杭州等地建设了人才飞地42家;打造了长三角首个国际院士创新中心、全省首个人才公园、首批“浙江院士之家”等长三角共建项目,持续助力长三角人才一体化发展。

5年来,在金华的国家高新技术企业从2015年的346家增加到2020年的1370家,省科技型中小企业数从1013家增加到5025家,均实现翻两番。同时,发明专利实现倍增。2019年全市专利申请量、发明专利申请量较2015年分别增长126%、164%,增幅均居全省第1,专利授权量增长67%,增幅居全省第2,企业自主创新能力不断激活。

值得一提的是,金华的重大人才科创平台和院士专家工作站、博士后科研工作站也实现倍增。去年,“浙中科创走廊”纳入全省四大科创走廊布局,浙中创新城、中国计量大学现代科技学院、浙江大学“一带一路”国际医学院和首批5个特色产业工程师协同创新中心相继建成。

在人才服务方面,金华努力实现“零跑腿”。承担全省“领跑者”改革试点,上线“人才码”,完成外国人人才来华工作居留“一件事”集成改革,线上首批推出4类30项人才服务,“关键小事”实现“零次跑”。出台“双龙引才”新政20条,最高给予1亿元支持和1亿元创业授信,储备人才住房1.8万套,盘

活人才周转房4万余套。

坚持6年开展“百博入企”,引进北京、上海等地135所高校442名博士教授入企挂职,带动企业研发投入3.2亿元,联合申请专利280余项,创建省级以上研发中心42家。大力实施“百校千企十万岗”“智选金华”等高校毕业生聚集工程,连续两年引进大学生超10万名。

据介绍,“十四五”期间,金华将立足全省第四大都市区的目标定位,全力实施人才科技攻坚行动,加快推进高水平创新型城市建设。重点是加快人才科创平台提能造峰。全力推进浙中科创大走廊建设,打造大走廊沿线高校组团,建设特色产业工程师协同创新中心等产业研发平台,突破省实验室等基础研究平台,布局长三角、珠三角等城市群人才科创飞地,打造引领全市乃至全省基础研究和原始创新能力的新一引擎。

同时,以“揭榜挂帅”全球引才机制改革为牵引,继续从企业需求端、科技供给端、政府服务端“三端”发力,解决企业“卡脖子”难题,加速产业转型升级。持续推动金华籍人才智力和资本回归。发挥金华海内外人才总会资源优势,组织优势,持续办好金华发展大会、“婺星回归”创业大赛,持续以会引才、以赛引才、以才引才。全力打造最优人才创新生态。深入实施“三服务”2.0版,人才科技攻坚行动,深化“千企三送人才服务”活动,第一时间掌握企业人才需求和发展痛点,及时为企业送政策、送服务、送信心。

江胜忠

可回收物智能投放设备 走进乡村

“手机扫一下门就会打开,扔的可回收物可自动称重,其积分还可以兑换一些小礼品。”日前,台州温岭首个可回收物智能投放设备在新河镇春江豪庭小区投入使用。

这个占地七八平方米的智能投放设备,形如小屋,看上去非常精致漂亮。这套设备设置可自动回收塑料、瓶类、金属、玻璃、纸类、织物6种可回收物,使用者需先下载一个App,建立自己的专用账号。投放时,设备自动称重,根据不同积分可兑换相应物品。这能有效调动居民对垃圾分类的积极性,使城市环境管理从“被动人工监控模式”向“主动智能统筹监管模式”升级。

林绍禹



为企业、高校院所、政府、金融机构、投资机构等多方主体提供技术支持 滨江上线全球产业科技发现与科创服务平台

本报讯 日前,全球产业科技发现与科创服务平台正式落户杭州高新区(滨江)。该平台集纳了全球6000万家企业、1.3亿件专利、1400万名工程师和5万家投资机构等相关数据,将为全省各地政府部门、金融机构和企业提供专利导航服务,增强区域整体科技创新能力、提升知识产权创造保护和运用水平。

据了解,全球产业科技发现与科创服务平台是一种新型的科技服务平台,该平台底层整合了知识产权、标准、工商、人才、投融资等基础数据,通过大数据、人工智能、知识图谱等技术,促进技术要素、数据要素、资本要素深度融合和自由流动,有效融合创新供给侧、产业需求侧和资本赋能方,能够为企业、高校院所、政府、金融机构、投资机构等多方主体提供技术支持。

提升企业“科技含金量” 激发企业科技创新力

象山高新技术产业企业数三年翻番

本报讯 手捧着高新技术企业的证书,宁波日星铸业有限公司的负责人很是开心:“被认证为‘国高’,这不仅提升了企业形象,也是对企业发展的肯定,还鼓舞我们在研发上加大投入,形成了良性循环。”

日前,国家科技部公布了宁波市2020年度高新技术企业名单,象山73家企业上榜,其中新认定43家,新增数量为历年最高。至此,全县有效高新技术企业的数量达到142家,较2018年的69家,实现三年翻番目标。

高新技术企业是科技创新的主力军,在促进企业科技转型、提高科技创新能力、提升企业品牌形象、提高企业资本价值等方面具有重要作用。高新技术企业的数量,是衡量一个地区科技发展水平的重要指标。

近年来,象山科技局坚持创新驱动发展,大力

发展高新技术产业。为支持和鼓励高新技术企业的培育和发展,象山先后出台了系列政策措施,对高新技术企业给予认定奖励,并以政府购买服务的方式为企业提供申报服务,积极宣传高新技术企业所得税优惠诸多优惠政策,鼓励企业向高新技术企业发展靠拢。通过创新研发平台建设,全面提升企业内部“科技含金量”,提高企业申报成功率。结合“线上+线下”模式,精准服务,盘活科技创新资源,激发企业科技创新活力。

高新技术企业不断涌现,释放出越来越多创新发展活力,成为支撑象山经济发展的新动力。锦浪科技股份有限公司是一家专注于分布式光伏发电领域,研发、生产、销售和服务的高新技术企业。企业在研发和产品产业化过程中,拥多项国内外授权专利和首创技术,并多次荣获世界光伏权威调研机

构EuPD的“全球TOP逆变器品牌”等诸多奖项,产品远销世界80多个国家。经过几年发展,目前锦浪科技已成为深证A股上市公司。宁波日星铸业有限公司是宁波日月集团有限公司投资的一家专业铸造企业,于2020年成功获批高新技术企业。公司目前已形成年产30万吨以上大型风力发电、柴油机等系列化铸件产品……

下一步,象山科技局将以培育高新技术企业作为推动区域创新驱动发展的重要抓手,从政策激励、培训宣传、孵化培育、平台支持、服务推进等方面全力支持象山高新技术产业企业多维度发展,并在科技创新项目、人才引进培养、创新平台搭建等方面予以倾斜,引导科技创新主体持续健康发展,全力支持象山“十四五”高质量发展战略,推动区域经济发展再上新台阶。

本报记者 徐军 通讯员 葛益芝

(紧接A1版)

推进“尖峰、尖兵、领雁、领航”四大计划,不断抢占技术制高点。要谋划实施重大改革,充分发挥政府作为重大科技创新组织者的作用,进一步打通从基础研究、应用研究到技术开发、产业化的通道,加快破除制约创新的体制机制障碍。要谋划实施重大政策,着力在科技创新稳定投入、企业研发激励支持等方面出台一批重大政策,提高政策的精准性和有效性。

会议强调,2021年是“十四五”规划开局之年,

是高水平创新型省份建设起步之年,也是中国共产党成立100周年,全省科技系统要迈好第一步、争取大突破、展现新气象。要力争全省研发经费增长13%以上,占GDP比重达2.9%,高新技术产业增加值增速高于工业增加值1个百分点,高新技术产业投资增速高于固定资产投资。重点实施好“八大工程”,即实施战略科技力量培育工程,着力提升创新平台能级;实施关键核心技术攻坚战工程,着力推进科技自立自强;实施创新主体倍增提质工程,着

力提升企业技术创新能力;实施创新人才集聚裂变工程,着力打造全球人才蓄水池;实施科技合作开放协同工程,着力融入全球创新网络;实施科技改善民生工程,着力提升全面协调可持续发展水平;实施科技治理能力提升工程,着力完善科技创新体制机制;实施创新生态优化提升工程,着力打造一流的创新环境。

会议以视频会议形式召开,各地市设有分会场。

本报记者 甘玲 通讯员 李崇高