

守好“红色根脉” 打造“重要窗口” 浙江省建党百年主题系列新闻发布会

第四场发布会在金华市义乌市举行,金华市介绍—— 创新的味道“非常甜”

本报讯 为庆祝中国共产党成立100周年,浙江省举行“守好‘红色根脉’,打造‘重要窗口’”主题系列新闻发布会。6月3日,第四场发布会在金华市义乌市举行。 “金华市血液里流淌着创新的基因,金华的发展史,就是千百万金华人矢志创新、艰苦创业的奋斗史。我们率先在全国率先打造了“无证明城市”、率先开展了“揭榜挂帅”全球引才、垃圾分类“两定四分法”、河长制、居家养老等工作均为全国首创。”会上,金华市委书记陈龙介绍,金华以创新新动能,发展质效不断提升。 近年来,金华始终坚持实业兴市、制造强基,以建设民营经济强市为抓手,大力度推进人才科技攻坚、产业转型升级,形成了信息经济、汽车制造、生物医药、影视文化等千亿级优势产业,全市规模以上企业增至4556家、“隐形冠军”企业增至131家;高新技术产业增加值占比达到52.8%,高新技

术企业数量实现三年内翻番,累计引进顶尖人才和科技领军人才186人,大学生25万人。 “十四五”时期,金华将重点推进“九市建设”,其中,第一个就是国家创新型城市建设,重点是要营造更富活力、更有吸引力和竞争力的创新创业生态,推进人才科技“五年十倍增”,全社会R&D投入强度达到2.8%以上,高新技术企业达到3000家以上,高新技术产业增加值占规模以上工业比重达到60%以上。 同时,作为民营经济大市,金华将建设民营经济强市,培育现代产业新体系,重点构建产业基础高级化、产业发展集聚化、产业链现代化的现代产业体系,打造全国的先进制造业基地,规模以上工业总产值计划达到8000亿元,规模以上工业企业数达到7000家以上;建设“两优一高”市,重点是以数字化改革为牵引,全方位各领域实施“效能革命”,全市营商环境便利度要达到90%以

上。 1920年春,陈望道先生在义乌市分水塘村的一间柴房里,完成了《共产党宣言》的首个中文全译本。习近平总书记多次讲述望道先生翻译《宣言》时“蘸着墨汁吃粽子”的故事,称赞“真理的味道非常甜”。 金华是一片红色的土地,有着光荣的革命传统。粟裕、刘英红军挺进师在金华坚持三年的游击战争,创建了浙东和宣遂汤游击根据地。抗日战争时期,全国一大批抗日救亡团体和知名人士云集金华,台湾义勇队在金华建立,酒坊巷集中了《东南战线》《浙江潮》等一大批宣传抗战的报刊和社团,有力促进了浙江抗日救亡运动蓬勃开展。解放战争时期,金华共产党人重建和发展革命武装,创建了路西、路南、路东三个游击根据地,沉重打击了国民党的反动统治,配合了全国解放战争。 见习记者 楼昊

一图一码一指数 一库一屏一键通 浙江初步建成防汛防台抗旱数字化平台

本报讯 《浙江省防汛防台抗旱条例》近日通过修订,将于2021年7月1日起施行。6月1日,记者从浙江省政府新闻办召开的《浙江省防汛防台抗旱条例》新闻发布会上获悉,浙江将加强防汛防台抗旱领域数字化建设,建立健全全省统一的防汛防台抗旱数字化平台,推动自然灾害风险防控体系和能力的智能化、现代化。

数字化改革是浙江省新发展阶段全面深化改革的总抓手,也是一项牵一发而动全身的重大标志性改革。去年年初,由浙江省防指办牵头,会同水利、自然资源、建设、农业农村、文化和旅游、气象、大数据局等部门共同参与,立足防汛抗一体化,聚焦地质灾害、小流域山洪、城市内涝、平原洪涝等重点,建设以“一图一码一指数、一库一屏一键通”为核心的自然灾害风险防控和应急救援的精密智控平台,目前这个平台已经接入3557个气象雨量站、4652个水文监测站等实时监测预警和15405艘渔船的实时位置信息,初步实现了全省域监测预报系统信息资源的共享。

“目前,我们根据省里面数字化改革的要求,正在着手对这个平台进行迭代升级,谋划一批防汛防台的多跨应用场景,以数字化的改革来进一步提升我省台风洪涝灾害的科学防控能力。”浙江省应急管理厅副厅长赵孟进说。

5月份以来,浙江省对流天气多发,强对流天气具有历时短、局地性强,精准预报难度大,造成的局地损失非常严重,精准预报是个难题。《条例》中有一些条款的规定也为防御强对流天气提供了指引。《条例》规定:建立健全洪涝、台风、干旱等自然灾害监测预警系统,实现全省域监测预报系统信息资源共享,要求提高台风、暴雨、洪水、地质灾害等预报预警信息的准确性和时效性,要求建立健全洪涝、台风、干旱等自然灾害的预警机制……根据这些规定,浙江省自然灾害的预警工作将从目前以实时监测数据为主,向依托实时监测和短临预报相结合预报预警模式进行转变,进一步提升浙江省预报预警的时效性,有利于为人民群众防避重大灾害赢得时间。

见习记者 楼昊

浙江省发明协会 智慧生活专业委员会成立

本报讯 6月1日,浙江省发明协会智慧生活专业委员会在杭州成立。浙江工商大学教授下显红担任主任委员,王学者等9名专家、企业家担任副主任委员。

成立仪式上,浙江发明协会常务副会长杨春民宣读了关于成立智慧生活专业委员会及人员任职文件,向专委会授牌。杨春民希望专委会加强思想建设、组织建设、作风建设、制度建设,开展对智慧生活行业的专业研究和学术交流,着力提升专委会的创造力、行动力和影响力,向协会会员单位和全社会提供优质的专业服务。 下显红表示,智慧生活专委会将紧密依托浙江省发明协会平台,发挥集体智慧,聚合集体力量,共同交流行业发展最新动态,在合情合理合法的框架下,加速智慧生活全产业链资源集聚,持续扩大行业影响力,推动智慧生活产业高质量发展。

据了解,智慧生活专委会将建立智慧生活专业委员会智慧企业共享信息平台;开展“浙江省智慧生活示范基地”“智慧生活旅游基地”“智慧生活民宿基地”等评选活动;逐步推出有关浙江省智慧生活科技产品的赛事活动;构建智慧生活专家委员会、智慧生活科技社会服务团,走向智慧生活的各个领域,解决智慧生活应用场景的各个困难和技术难题;设计智慧乡村发展基金,在乡村打造智慧生活样板;打造浙江省智慧生活体验标准,引领智慧乡村生活潮流和科技前沿;组织开展智慧生活专业委员会活动“五进”:进社区、进校园、进街区、进厂区、进农村。在活动中开展智慧生活产品展销、智慧生活理念宣传、智慧生活前沿科技展览。

见习记者 楼昊

24名“经纬大师”扎根柯桥

本报讯 这两天,绍兴墨哈文化设计有限公司创办人兰天正在备战今年9月即将举行的中国国际时装周,他已经为挑选面料之事忙开了。“希望能和‘科旺纺织’加强合作。”兰天说,在不久前结束的2021柯桥纺博会直播间,他相中了具有研发能力的浙江科旺纺织有限公司,并与相关负责人进行了初步交流。

兰天是台湾实践大学在读博士,去年入选绍兴市柯桥区创意设计人才“经纬计划”,入驻柯桥后创办了绍兴墨哈文化设计有限公司,目前已与“凤凰庄”“大千贸易”等纺织企业建立合作关系。“除了帮助企业推广新产品,也通过设计让常规面料再次焕发生机,提升附加值。”兰天说。

去年5月,柯桥区推出创意设计人才“经纬计划”,对入选高端创意设计人才创新创业给予最高100万元政策支持。目前,已有24名“经纬大师”等高端创意设计人才扎根柯桥。与兰天一样,曾就职于上海知名服装企业的设计师王凤刚刚入驻创意大厦,便开启了与柯桥企业的“花样合作”。她不仅帮助材料研发、面料织造,还提供成衣设计、门市陈列等服务,将上海的时尚气息带到了中国轻纺城。

柯桥拥有纺织产业链最完整、纺织产能最强、专业市场最大的三个“中国之最”,已形成上游的聚脂、化纤原料,中游的织造、染整,下游的服装、家纺、轻纺实体市场和网上轻纺城等全国领先的完整产业链和市场营销体系,织造全产业链优势突出,对高端纺织创意设计人才需求旺盛。得益于日益成熟的时代氛围,各地高端设计人才纷纷入驻,扎根柯桥。眼下,柯桥正在加速推进中意未来时尚创新中心建设,中意青年未来时尚设计大赛也正式启动。

“让高端设计人才引得进、留得住、扎下根,是我们努力的方向和奋斗的目标。”中国轻纺城建设管理委员会相关负责人说,将从时尚平台建设、设计人才新政等方面重点发力,全力打造“领军型”设计人才集聚高地。吴海燕国际时尚研究院、中国女装面料流行趋势研究院、“东方米兰”国际时尚发布中心、米兰·柯桥馆、设界等一批重点时尚平台建成运营,为人才落户、扎根打下基础。 钟伟 许益萍

永嘉农商行推出纯数据驱动型贷款产品 “秒申秒批秒贷”,太方便了!

本报讯 “‘普惠贷’真的是太方便了,既不需要跑网点,也不需要找担保人,手机上点几下,资金就到账了,真的好!”温州永嘉枫林镇一位种植户今年欲扩大种植规模,急需资金来增添肥料和农药。5月25日,他在“丰收互联”手机App上递交了贷款申请,经线上审批,获得贷款资金15万元(授信额度为5~15万元)。全程线上自助办贷,“秒申秒批秒贷”,大大简化了传统授信流程,成功解了他的“燃眉之急”。

近年来,永嘉农商银行全力支持金融创新工程,推进以人为核心的全方位普惠金融。2020年,该行通过数据整合应用,线下、线上相融合,推出纯数据驱动型贷款产品“普惠贷”,实现农户小额贷款“一次都不用跑”便捷服务。

同时,该行的“普惠贷”打破因信息不对称、外出经商等原因造成线下贷款受众范围狭窄的局面,它面向永嘉户籍的所有借款人,不管在当地经营,还是远在新疆谋生,均可实时通过“丰收互联”手机App申请“普惠贷”贷款,受众范围真正实现全辐射。

目前,永嘉农商银行推出的小额普惠贷款产品——“普惠贷”已上线一周。该产品聚合“减法式”“零接触”“全域性”三大授信法宝,提供免担保、纯信用、小额度、广覆盖、低门槛的数据线上服务,满足农户生产经营和生活消费需



要,将全方位普惠金融送到千家万户。截至2021年5月底,授信有效覆盖面达到100%,签约合同56509户,金额46.59亿元,其中用信25986户,金额18.27亿元。 见习记者 王琦琦 通讯员 谢敬

浙江首张专利重复侵权罚单开出

本报讯 近日,温州市市场监管局根据有关规定,对郭某专利重复侵权行为予以立案调查,并依法作出罚款6.5万元的行政处罚。这是《浙江省专利条例》2016年正式实施以来,浙江开出的首张专利重复侵权行政处罚罚单。

经查,温州某机械有限公司原技术人员郭某在辞职后租用厂房,生产、销售多台仿冒该公司拥有实用新型专利的三维包装机产品,分别于2017年和2019年被专利所有人投诉,专利行政部门经立案调查后予以两次责令停止侵权的行政裁决。后郭某不服该行政裁决,提起行政诉讼,经宁波市中级人民法院一审驳回、最高人民法院二

审撤诉,该行政裁决生效。 根据《浙江省专利条例》第四十六条规定,有专利重复侵权行为的,由专利行政部门责令侵权人停止侵权,没收违法所得,并可以处违法所得二倍以上四倍以下的罚款;没有违法所得的,可以处二十万元以下的罚款。温州市市场监管局依法对郭某专利重复侵权行为予以立案调查,并作出罚款6.5万元的行政处罚。

近年来,温州市市场监管部门持续加强知识产权保护,坚持打击和服务两轨发力。一方面,充分发挥行政执法优势,对假冒专利、重复侵权等恶意侵权行为主动执法,开展知识产权“铁拳”

综合执法行动,加大侵权违法打击力度,有效破解专利维权“时间长、举证难、成本高、赔偿低”等问题。2020年以来,全市市场监管部门累计立案专利、商标等知识产权案件1000余起,连续2年共2起案例入选全国知识产权行政保护十大典型案例。另一方面,持续深化“双百助企”服务工程,深入打造“打假维权护企双百联络站”,聚焦本地企业“维权”“打违”“护航”三大诉求,全市共出动5230人次,为行业协会和重点企业提供咨询等服务2580次,立案73起,挽回企业经济损失1400万余元。

通讯员 温市董 本报记者 徐慧敏

泰顺发现扁蜡蝉科昆虫1新种

本报讯 浙江再现新物种——自带炫酷“披风”的泰顺扁蜡蝉。近日,在温州泰顺县开展的生态环境部生物多样性重大工程——武夷山优先区(浙江片区)泰顺县昆虫多样性调查项目传来喜讯,江苏第二师范学院昆虫资源与多样性研究所宋志顺博士团队联合中国科学院动物研究所王荣荣博士、生态环境部南京环境科学研究所马方舟博士在国际动物分类学期刊《ZooKeys》正式发表了我国扁蜡蝉科昆虫1新种:泰顺扁蜡蝉 Catullioides taishunensis Zhu, Wang & Song, 2021。

去年5月,宋志顺带领的调查团队在泰顺县境内选择有代表性区域进行全县域的昆虫资源调查、

开展物种鉴定和图像采集,并于当年7月8日、8月20日两次赴泰顺开展昆虫野外调查,采用了拍照记录法、扫网法、灯诱法、陷阱法、马氏网诱捕法、黄盘诱集法等多种手段,力求全面、系统、准确评估该地区昆虫多样性现状。

调查团队野外工作累计24天,获得各类标本近5000余,昆虫生态影像资料超过43G,图片4000余张,发现扁蜡蝉科(2属2种)、扁蜡蝉科(4属5种)、蜡蝉科(1属1种)、蜡蝉科(2属2种)、袖蜡蝉科(1属1种)、扁蜡蝉科(1属1种)等7科的泰顺新纪录,还首次在泰顺发现了世界上迄今最小的蜻蜓:侏红小蜻 Nannophya pygmaea Rambur, 1842。

泰顺县享有“生物王国”的美誉,并建有全国首个生物多样性院士专家工作站,2015年入选全国五个建设国际生物多样性示范县之一,2021年举办生物多样性保护与生物技术国际高峰论坛,在生物多样性保护与可持续利用方面取得了较高的知名度和美誉度。

据悉,本次生物多样性本底调查工作仍在紧张进行中,计划于7月份编制完成《泰顺县生物多样性本底调查与评估报告》,相关调查结果也将亮相今年10月份在云南昆明举办的COP15大会平行活动——自然与文化多样性峰会,充分展现泰顺县生物多样性保护成效和做法。 本报记者 林洁

五年计划安排65亿元资金,构筑繁星新星巨星北斗星文曲星“五星”网络 科技星辰计划构建西湖科创生态圈

本报讯 6月2日,“西湖区科技创新暨高校经济发展大会”召开,会上发布了《西湖区飞天企业培育工程实施意见》,正式启动了《西湖科技星辰计划》,为杭州市西湖区科技创新企业发展提供更大的支持和广阔的空间,激活创新发展新动能,优化区域创新生态。

《西湖区飞天企业培育工程实施意见》,将建立飞天企业、准飞天企业、飞天培育企业的梯队培育机制,并根据企业分类,给予研发投入、房租补贴、产业基金、上市扶持、用地保障、人才配套等多维度的八项政策支持,对每家企业最高补助5000万元。

《西湖科技星辰计划》以繁星、新星、巨星、北斗星、文曲星“五星”网络,构建西湖科创生态圈。五年计划安排65亿元资金,包括5亿元支持省级科技中小企业,15亿元培育国家高新技术企业,10亿元

扶持优质企业上市,10亿元支持研发机构建设,25亿元引育顶尖人才。另外,还有安排3800亩用地保障,10亿元科创直投基金规模和5亿元科技金融风险池规模。

计划通过五年时间,实现省级科技中小企业3800家,雏鹰计划企业1000家,国家高新技术企业1800家,飞天企业达50家,上市企业达50家,培育新型研发机构10家,引进人才数10万人,海内外领军人才116人,全力打造数字科创引领地。

据介绍,在过去一年,西湖区与辖区18所高校、28所科研院所合作,促成区校企合作项目23个,拓展区校企合作空间26万平方米,全年引进高校经济项目130个,促成产学研合作项目89个,初步探索出一条具有西湖特色的高校经济发展之路。

会上还发布了《2020年度西湖科技创新榜》和

《2020年度高校经济工作先锋榜》,为科技创新型企业、载体和团队,高校经济工作先进单位进行了颁奖。

近年来,西湖科技创新工作成绩斐然。在2020年浙江省科技进步创新指数为201.8,综合位列全省第三,较上年上升24个位次,取得历史性突破;连续三年荣获市科技创新发展考核“优秀”等次;入选杭州市首批人工智能创新发展区培育名单;成功创建浙江省数字经济创新发展试验区。全社会R&D经费支出58.5亿元,总量全省第三;占GDP比重4.13%,连续三年全省第二。全区高新技术产业增加值58亿元,占规模以上工业增加值比重达80.1%;数字经济核心产业增加值增长20%以上,占GDP比重达33%。

本报记者 林洁 通讯员 郑洁