

这里总能找到您需要的信息

银行可免费代办 企业营业执照

首批工行、中行共171家
网点将全面同步推开

本报讯(记者 毛雷君 通讯员 张淑蓉 罗晓岚) 近日,宁波市市场监管局与工商银行宁波市分行、中国银行宁波市分行达成合作意向,预计在本月下旬,这2家银行在甬的171个网点将全面同步推开代理工商注册登记业务,并同时提供免费注册辅导服务。

“银行的网点多,人员配备齐、设备先进,由银行免费为投资者和企业代办工商注册登记各项业务,必将为企业和老百姓带来实实在在的方便。”宁波市市场监管局行政审批处负责人表示,此次监管部门与银行金融机构的合作将整合与发挥各方职能及资源优势,进一步延伸工商登记注册窗口服务,提升全程电子化登记的比例。“这也是我们市场监管部门推进‘最多跑一次’改革的实际性举措。”

据悉,此次中国工商银行宁波市分行、中国银行宁波市分行在甬的171家网点作为首批合作代办银行网点,将全面、同步、免费开展代办工商注册登记服务,提供从公司名称预先核准、设立登记到银行开户等全过程“一站式”高效服务。届时,各地市场监管部门也将为银行提供代办人员跟班学习、专项培训等便利条件,使银行代办人员快速熟练掌握注册登记的提交材料要求、表格文书填写规范和审查标准等,共同加快推进“最多跑一次”改革落到实处、赢得实效。

禁渔期延长 进口水产品成市场补充

本报讯(记者 劳育聪 通讯员 储星星 鲁林 舒林军) 5月1日起,2017年东海海域伏季休渔期开始,市民迎来史上最长禁渔期,休渔一个多月来,宁波海鲜市场供应总体平稳,价格显著上升,而近年来越来越受到市民欢迎的进口水产品则成为市场的有力补充,进口量大增。

记者近日从宁波检验检疫局获悉,今年5月,宁波口岸共进口水产品141批次、8317.17吨、货值2485.53万美元,同比增长78.5%、19.1%、48.4%,环比增长48.4%、76.9%、60%。

相较于往年的偏向于高端化,今

年宁波口岸进口水产品的品种显得更加平价、更加亲民。总部位于宁波梅山保税港区的浙江蓝雪食品有限公司是一家专业从事冷冻水产品进出口的大型企业,公司董事长助理柳世亮表示:“今年,公司调整了营销战略,增加了平价海鲜的进口量。这一方面能帮助我们抢占低端市场,另一方面也使得休渔期普通百姓能够享用更多优质海鲜产品。”

据了解,梅山进口水产品的品种主要有冻巴沙鱼片、紫贻贝、阿根廷红虾、南极犬牙鱼、帝王蟹、大西洋鲑鱼等,来源国家主要为阿根廷、智利、厄瓜多尔等南美国家。

海曙区今年将改(新)建188个垃圾房

本报讯(记者 石承承 通讯员 顾东栋) 昨天上午,随着施工队进场作业,海曙鼓楼街道文昌社区中宪小区27岁“高龄”的垃圾房正式启动改建。这也意味海曙区188个垃圾房的“颜值”将在今年得到刷新。

据负责中宪小区物业的银亿物业工作人员彭亚玲介绍,中宪小区是在1994年前后交付入住的,而小区的配套垃圾房建成年代还要更早,差不多是在1990年前后,至今已有27个年头,之前从未进行过改建。

“改建后的垃圾房面积基本不变,但功能有增加。”鼓楼街道负责垃圾分类工作的工作人员唐惠珍说,垃圾房将配备四色垃圾桶,满足目前垃圾分类的需要,同时还将根据前期对

小区各色垃圾数量调研的结果,对垃圾桶的数量进行调整,“厨余垃圾桶会增加,有害垃圾和可回收垃圾的垃圾桶则相对较少。”

改建后的垃圾房还将增设工具房和工作室,改善小区保洁员的工作环境。同时,垃圾房也不再设计对外开门,方便居民投掷垃圾。

此外,像除臭设备、供水系统、LED标识显示屏等也被考虑添加到改建后的垃圾房中。

海曙区生活垃圾分类管理办公室副主任任海芳说,随着中宪小区垃圾房改建的启动,海曙区小区垃圾房、垃圾桶点位改(新)建工程也正式开始,预计到今年年底,全区将新建垃圾房14个,改建垃圾房174个,改(新)建垃圾桶点位400个。

违规 户外广告电子屏 将被拆除

本报讯(记者 边城雨 通讯员 郭腾达) 记者昨天从市综合行政执法(城市管理)局获悉,为贯彻市委市政府统一部署,落实八部门专项整治行动实施方案,市综合行政执法(城市管理)局下发《开展宁波市户外广告电子屏设施设置专项整治行动的通知》进行专门部署,要求各区县(市)、园区综合行政执法部门对各自辖区范围内设置在户外用于播放商业广告或公益广告的户外广告电子屏开展整治。

本次整治内容包括,对未经许可擅自设置的户外广告电子屏予以拆除;对违反户外广告政策法规规定禁止设置情形设置的户外广告电子屏予以拆除;对符合本辖区户外广告设施设置专项规划但未办理行政许可的户外广告电子屏限期办理行政许可,逾期未办理的予以拆除;对不符合许可位置、尺寸设置的户外广告电子屏限期整改;对经行政许可设置,已期满,符合专项规划的户外广告电子屏重新办理行政许可,不办理行政许可的,予以拆除。整治分排查准备、自行整治、集中整治、总结验收四个阶段。

市综合行政执法(城市管理)局相关负责人告诉记者,各地要按照户外广告政策法规规定,编制完善户外广告设施设置专项规划,建立健全审批监管机制,加强审批管理、违法监管和安全监管,全面提升我市户外广告长效管理水平。

127项企业合作,24个具有产业化前景的项目,16项专利…… 宁波诺丁汉国际海洋经济技术研究院三年小有成就

3个高层次科研创新团队、71个科研项目(其中24个具有产业化前景)、7000多万元科研经费、127项企业合作、4项技术转移、16项专利……宁波诺丁汉国际海洋经济技术研究院中期报告日前出炉。短短3年时间,硕果累累,为宁波海洋经济发展提供了强劲的技术动力和人才支撑。

强强联合,打造精英团队

宁波诺丁汉国际海洋经济技术研究院(以下简称研究院),由宁波市人民政府和宁波诺丁汉大学、英国诺丁汉大学、浙江省万里教育集团合作共建,于2014年4月14日正式成立。

依托英国诺丁汉大学的品牌优势、涉海学科优势和国际资源,利用宁波海洋经济核心示范区的平台、政策和产业基础,研究院围绕国家海洋经济发展战略,以海洋经济科研创新和技术转化为主要任务,优化整合资源、服务地方产业。

研究院院长克里斯·杰拉德(Chris Gerada)教授是浙江省千人计划引进的国际知名专家。他是国际高性能电机和能量转换驱动系统研发领域的翘楚,34岁时便荣获英国皇家工程科学院电机学首席教授称号,成为该荣誉历史上最年轻的获得者。通用电气、康明斯、艾默生等众多国际名企争相聘请他为专家顾问。空客公司全球20人专家组中,他享有电机驱动领域的唯一席位。

在杰拉德教授的带领下,研究院先后引进了“海洋能源关键材料与装备的创新与研发”“环境可持续性海洋复合材料的研发与制造”以及“港航物流与服务”3个高

层次的科研创新团队,将诺丁汉大学的强势科研资源和宁波的核心发展需求紧密结合在一起。

把脉企业,推动产业升级

以服务地方为己任,研究院积极与企业交流、了解行业需求,进行实地调研、与企业共同开展研发项目。目前已与127家企业开展合作,与67家涉海企业开展了面对面的技术对接,包括国外企业劳斯莱斯、通用电气、劳氏船级社、波音、空客、西门子等,国内大型企业中船重工、中航工业、中车等,宁波本地企业捷胜海洋装备、梅山玻璃钢船舶设计院、菲仕电机等。

仅2016年,研究院就接受企业委托开展了10项技术开发项目,总金额近2400万人民币(由企业全额支付)。委托企业既有本地企业宁波乔克兄弟三维科技有限公司、浙江瑞堂塑料科技有限公司,也不乏国内知名企业中国商飞、华为公司、中航复材等,还有小部分外国企业。

目前,研究院下的“港航物流与服务”团队已针对宁波港开发优化技术和软件系统并取得阶段性成果。“宁波港每天都产生大量的数据,其中大部分都浪费掉了。为此,我们开发出一整套数据挖掘管道和数

据可视化工具,让杂乱无章的数据变成普通从业人员都能看懂的图形化的效率指标及变化趋势,便于管理人员发现问题、寻找规律,进而指导实践和管理。”团队核心成员白瑞斌教授说,他们还还为宁波港提供了一套智能化的解决方案,能够在硬件零投入的情况下,将作业率提高10%。如果全面投入使用,预计每年将为宁波港节省千万级别的费用(人民币)。

“电力电子电机驱动”研究组也与宁波永磁材料企业和荷兰公司一起成功研发了高效、高功率密度的运河船舶电推系统和大型船舶船首侧推器的电驱动系统,用于船舶电气化改造。研究院负责设计研发,宁波企业负责主要配件和电机驱动产品生产,荷兰公司负责市场推广,在三方的无间合作下,产品已经成功应用在荷兰的船舶上,实现了阿姆斯特丹运河的全电动零排放,同时也帮助宁波企业实现对下游产业链的整合和产业升级。

全面开花,国际影响力与日俱增

除了各类科研项目外,研究院还发表了一系列高质量的论文和专利,获得了各种科研荣誉和奖励。2015年~2016年,研究院科研人员共发表440多篇论文,2本

学术专著,其中超过140篇被SCI和EI收录。在不断的探索中,科研人员还开发了一系列新技术——3年共申请专利16项,其中12项发明专利、2项实用新型专利、2项软件著作权申请。

人才培养方面,除了本硕博三个层次的教学和科研,研究院还与企业如中航复材、宁波港信通公司、菲仕电机等建立教学和科研合作基地,为相关领域的学生提供实习机会,也为企业的员工提供职业培训和继续教育。

随着人才的聚集、项目的推进,研究院国际影响力与日俱增,吸引了国内外大批专家学者、行业协会代表前往交流。中英国际船舶电力推进与多电船舶技术高峰论坛、法拉第讨论(百年内第二次在亚洲举办)、国际仿生工程学术大会、大数据交通和港口物流中的计算智能国际会议等十几个大型国际会议和论坛相继在宁波诺丁汉大学召开,汇聚了最前沿、最专业的思想。

2017年,研究院还将引进一个高层次科研创新团队,与更多的本土企业紧密合作,开展具有产业化前景的科研项目,加强高校涉海科研优势和宁波海洋经济发展相融合,推进重大海洋科技攻关和技术转移,促进海洋科技成果产业化。

记者 李臻 通讯员 胡敏