

# 9个月引进285名海外工程师 我市一协同创新中心入选“科创中国”典型案例

本报讯(记者金鹭 通讯员徐欣中)记者从市科协了解到,在昨天由中国科协举办的2020“科创中国”年度工作会议上,宁波高端装备海外工程师协同创新中心入选2020“科创中国”典型案例。

据悉,这一协同创新中心于去年4月19日启用,在短短9个月内便交出了一份高分“答卷”:引进海外工程师285名,带来项目179个,服务企业457家次,解决问题187个,研发新产品36项。

“做强人才和产业供需两端,我们构建起了海外聚智的强大网络。”该中心相关负责人介绍。

去年,该中心借助国家外专局资源,与北美华人汽车工程师协会、日本技术士会等18个海外组织加深合作,搭建集海外工程师库、企业库、技术库、项目库、资金库及海外工程师引才服务网于一体的“5库1网”,促进供需两端资源对接、服务并轨。

此外,该中心还以“技术超市”的模式,解决企业技术难题。海外工程师与企业“面对面”“屏对屏”交流



海外工程师为甬企发展提供技术支持。(宁波高端装备海外工程师协同创新中心供图)

个性难题,提供技术方案。目前已进行技术门诊42次,出诊专家36位,问诊企业72家次,解决技术难题28个。“例如,希腊专家普勒罗斯为东方电缆公司解决关键技术,使其海缆产品达到国际先进水平。”该负责人介绍。

该中心还以“揭榜挂帅”模式,聘请7位“发榜引帅(才)”大使,以清单化方式,梳理产业发展急需的核心技术和攻坚项目。一项德国工程师沃博士的神经网络

智能操作系统,就是通过这一中心在北仑一家模具企业得到应用,使企业产能和效益提高50%以上。

据了解,“科创中国”是中国科协打造的全新平台,旨在推动科技经济深度融合,促进关键核心技术协同创新。去年,中国科协公布全国首批22个试点城市名单,宁波市位列其中。经过一年努力,宁波在构建科技经济融通平台、打通科技服务供需通道、建立区域产业创新联盟、集聚海智高端智力资源、发挥高端智力引领作用等五方面均取得了新的阶段性成果。

“宁波将进一步拓宽创新资源导入通道,充分发挥院士工作站、学会服务站、海智工作站等已有的平台资源优势,打造‘科创中国’节点城市样板间。”市科协相关负责人介绍。

今年,宁波将新建1家具备科技创新服务功能的“科创中国”宁波中心、5家创新基地、10家产业创新服务中心,做大“科创中国”“甬创未来直播间”,组织科技服务直播活动超100场。

## 我市1地2项目上榜 省公共文化服务体系示范名单

本报讯(记者陈青)记者昨日从海曙、鄞州、镇海等地文化部门获悉,在浙江省文化和旅游厅日前公示的第四批浙江省公共文化服务体系示范区(项目)评审结果中,海曙区上榜省公共文化服务体系示范区,鄞州区“数字文化馆总分馆体系”建设、镇海区公共文化场馆效能低成本运行模式2个项目上榜省公共文化服务体系示范项目。

海曙区围绕建设“书香宁波核心区”的目标定位,以“书香海曙”特色品牌引领现代公共文化服务体系建设,通过优化顶层设计,统筹打造“海曙特色体系”。围绕“世界读书日”和浙江书展,打造的“书香海曙”嘉年华品牌、“书香论坛”系列品牌,提升了“书香海曙”品牌影响力。科学布局全民阅读设施,通过扩建、改建、共建等措施,合力推进公共阅读空间布局。目前,该区建成各具特色的城市书房6个、“书香酒店”2个、24小时自

助图书馆4个、基层“阅读书房”100个、村(社区)阅览室141个,“十五分钟特色阅读圈”基本形成。

2017年,鄞州区在全国率先启动数字文化馆总分馆制建设,创新构建“总分馆+”模式,以数字化、网络化、实体化为建设导向,联通区、镇、村和社会机构的文化馆数字化资源,融合线上线下,实现阵地、平台、资源、人员总分,成功打造出数字文化馆总分馆体系建设的“鄞州版本”。

镇海区选择以自主运营为主、园区内公共文化服务机构共同参与保障运维的模式,成立了镇海海雄文化投资发展有限公司,承担镇海文化艺术中心(含镇海大剧院)的日常运营和建筑工程设备设施的管理工作,既保留了文化中心作为国有资产的政府主导特性,又引入了企业化管理机制,改变了过去公共文化服务场馆由政府大包大揽的管理模式,实现公共文化场馆效能低成本运行。

## 北仑:抢抓自贸区新机遇 再塑发展新活力

【紧接第1版】先行先试特定税收优惠、空间分层利用、油气审批监管等自贸区特殊政策,切实提升贸易投资、金融外汇自由化便利化水平。同时,该区还全力打造项目建设高地,精准引培数字经济、服务贸易、离岸贸易等新业态,重点发展国际贸易总部经济,保障LNG登陆中心、中海油LNG接收站二期、马士基梅山国际物流中心等5个自贸区重大项目顺利推进。

聚焦新能级,打造高能级发展平台。对标省市建设汽车及关键零部件、高端装备、新型功能材料三大区域性科创高地,今年,北仑将加快高档压铸模具等三大省级创新服务综合体建设,筹建集成电路工程技术中心。同时,提升北仑海洋药物研究院、北航宁波研究院等创新辐射能力,加快青年创业创

新大厦等项目建设,实现全域创新平台能级提升。中铝创新开发投资有限公司与宁波开发区管委会签署了50亿元的中铝集团经济项目。作为全球第一大氧化铝、电解铝供应商,中铝集团在矿产资源开发、有色金属冶炼上优势明显。“新材料领域是我们公司的强项,加上自贸区带来的新机遇,今后我们将围绕高端制造在5G、电子材料、智能制造等方面进行产业布局。”该公司副总裁冯修青说。

据悉,“十四五”期间,北仑将全力推动自贸试验区改革创新,以自贸片区为引领的区域融合、功能叠加优势显现,双循环发展格局加快形成。到2025年,力争北仑区域港口集装箱年吞吐量突破3000万标箱,外贸进出口总额达到4700亿元,油气及化工大宗商品年交易额突破万亿元。

## 精神残疾人擅闯高速公路被撞身亡 法院判决运营方承担相应责任

本报讯(记者董小芳 通讯员尹彬)精神残疾人擅闯高速公路被撞身亡,作为运营方的高速公路管理人是否应该承担责任?日前,鄞州法院首个适用《民法典》新修规定的案件宣判,运营方因未尽到充分警示义务,被判决承担相应的责任。

2018年某一天的18时40分,精神二级残疾人张大爷行至宁波某高速公路收费站,试图进入高速公路。收费站管理人员立即进行言语劝阻,并在劝阻过程中发现张大爷“神情呆滞,手舞足蹈”。

张大爷对言语劝阻没有做出回

应,只是站着不动。随后,管理人员到车道岗亭打电话报警,此时张大爷仍滞留在收费站道闸口。几分钟后,张大爷突然穿过收费站,跑上了高速公路。监控中心立即通知养护站上路巡查。

19时10分许,王先生驾驶机动车路过,因天气恶劣,未能及时发现高速公路行走的张大爷,发生碰撞,造成张大爷死亡和车辆损坏的道路交通事故。事故发生10分钟后,养护站人员到达现场。

经交警部门定责,张大爷承担事故主要责任,王先生承担次要责

任。随后,张大爷家属与王先生及保险公司达成和解协议。

之后,张大爷家属以运营方疏于管理,未对行人尽到安全保障义务为由诉至鄞州法院,要求赔偿损失。保险公司和王先生作为第三人参加诉讼。

鄞州法院经审理认为,高速公路的管理人应确保道路通行的畅通性及安全性,采取足够措施并充分尽到警示义务,禁止及阻止行人等进入高速公路。本案中,运营方管理人员在发现张大爷试图通过收费站道闸进入高速公路时,虽采取了呼叫的方式进行劝

离,但其在劝离过程中已发现张大爷表现为“神情呆滞、手舞足蹈”,对几人的言语劝离毫无反应,处于精神异常状态。管理人员应该意识到张大爷极有可能缺乏判断能力和自我保护能力,无法预见进入高速公路极端行为且具有巨大风险,理应对精神异常的张大爷负有更高的注意义务,应进一步采取有效措施避免其进入高速公路。

此外,张大爷虽在管理人员言语劝阻后暂时停下来,但仍滞留在收费站道闸口,随时可能进入高速公路。被告管理人员言语劝阻后即离开张大爷身旁,放任张大爷在无人注意的情况下进入高速公路以致发生交通事故。

综合以上因素,鄞州法院依法判决运营方对张大爷的死亡后果承担相应侵权责任,并承担认定损失的20%。



# 中信银行宁波分行2021年社会招聘

### 招聘岗位

- ◆ 支行领导班子
- ◆ 支行公司银行部经理(副经理)
- ◆ 支行公司客户经理
- ◆ 支行零售银行部经理(副经理)
- ◆ 支行零售客户经理
- ◆ 支行理财经理
- ◆ 支行综合柜员

### 应聘方式

◆ 官方网站: 登录中信银行招聘网站:  
(<https://job.citicbank.com>)

注册用户,选择“社会招聘”查看分行招聘职位并投递简历;(建议使用谷歌浏览器)

◆ 官方微信: 关注“中信银行招聘”微信公众平台,点击“社会招聘”,查看分行招聘职位并投递简历。

### 基本条件

- ◆ 遵纪守法、诚实守信;
- ◆ 具有国家认可的全日制本科或以上学历;
- ◆ 积极乐观,身心健康,具有较强的学习创新能力和团队合作意识;
- ◆ 符合履职回避的有关规定。

### 注意事项

- ◆ 应聘人员一经正式录用,在享有国家规定的各类社会保险的同时,本行将提供具有竞争优势的薪酬福利待遇;
- ◆ 对于通过各招聘环节的应聘者,我行将通过邮件、短信或电话方式通知,请保持通讯畅通;
- ◆ 本行对应聘者信息予以保密,投递资料恕不退还,招聘过程中我行不会向应聘者收取任何费用;
- ◆ 如遇相关问题,可电话咨询,电话: 0574-83873772、83873912。

### 工作地点

宁波市北仑区



## 宁波大学潘天寿艺术设计学院项目装修工程(施工)资格预审公告

**1. 招标条件**  
本招标项目宁波大学潘天寿艺术设计学院项目装修工程已由宁波市发展和改革委员会以甬发改审批(2020)6号批准建设,项目业主为宁波大学,主体施工总包单位为华锦建设集团股份有限公司,招标人为宁波大学,招标代理人为杭州信达投资咨询估价监理有限公司,建设资金来自宁波大学自筹解决,项目出资比例为100%。项目已具备招标条件,现对该项目的施工进行资格预审。

**2. 项目概况与招标范围**  
建设地点:位于宁波大学双桥村地块南侧,潘天寿艺术设计学院内。  
建设规模:总建筑面积约为45998平方米。  
项目总投资:6000万元。  
招标控制价:52820577元。  
计划工期:208日历天,且必须满足主体施工总包单位进度需求。  
招标范围:潘天寿艺术设计学院主教学楼、实验楼、青艺堂和专家楼的室内装修,主要包括装饰装修、公共配套设施安装、智能化建设等。

标段划分:1个标段。  
质量要求:按国家施工验收规范一次性验收合格,并配合主体施工总包单位确保获得“钱江杯”,争创“鲁班奖”。  
安全要求:合格,并配合主体施工总包单位确保获得“浙江省建筑安全文明标准化工地”称号。

**3. 申请人资格要求**  
3.1 本次招标要求申请人须具有合法有效的企业营业执照、安全生产许可证,具备建筑装饰装修工程专业承包壹级资质,并在人员、设备、资金等方面具有相应的施工能力;  
3.2 本次招标不接受联合体资格预审申请;  
3.3 拟派项目经理须具备壹级注册建造师(注册)专业建筑工程,具有有效的安全生产考核合格证(B证);  
3.4 拟派项目经理应在在建项目。  
3.5 其他:  
(1) 企业注册地在浙江省行政区域以外的申请人,须通过浙江省住房和城乡建设厅的登记;  
(2) 申请人及其拟派项目经理须按宁波市建筑市场信用信息管理系统要求完成录入;  
(3) 申请人人工工资担保须在宁波市建筑市场信用信息管理系统中显示已在宁波市行政区域内完成录入;  
(4) 申请人及其法定代表人、拟派项目经理不得具有被相关行政主管部门处罚且限制在宁波市行政区域内投标的违法行为记录,并在处罚有效期内的情况;  
(5) 申请人及其法定代表人、拟派项目经理不得为失信被执行人。在中标候选人公示前,招标人将对中标候选人及其法定代表人、拟派项目经理的失信信息进行查询,如为失信企业或失信被执行人的,取消其中标候选人资格,本项目重新招标(失信信息查询以“信用中国”网站 www.creditchina.gov.cn 查询为准)。

**4. 资格预审办法**  
4.1 本项目资格预审采用的有限数量制;  
4.2 通过资格预审的申请人数量11家。  
**5. 资格预审文件的获取**  
5.1 凡有意参加投标者,请于规定的资格预审文件下载时间内(北京时间,下同)2021年1月15日至2021年1月25日16时00分登录宁波市公共资源交易门户网站自行下载资格预审文件,未购买资格预审文件的投标人,其投标文件将被拒绝。  
5.2 资格预审文件每套售价300元,售后不退。  
5.3 如有补充的资格(资格预审)文件请关注本网站,自行下载,不另提供纸质版补充文件。  
5.4 本项目不接受窗口购买资格(资格预审)文件,有意参加投标的投标人须在网上下载招标文件前,须先办理宁波市公共资源交易主体信息登记。  
5.5 《网上下载标书系统操作手册》详见宁波市公共资源交易门户网站“资料下载”栏(咨询电话:0574-87187966 陈工)。  
5.6 有关本项目招标的其他事项,请与招标代理机构联系。  
5.7 未在网上下载(购买)资格预审文件的单位,其资格预审申请文件不予受理。  
**6. 资格预审申请文件的递交**  
6.1 资格预审申请文件递交截止时间(即资格预审申请截止时间,下同)2021年1月27日9时30分,资格审查地点为宁波市公共资源交易交易中心(宁波市鄞州区宁穿路1901号市行政服务中心四楼,具体受理场所详见当日公告栏)。  
(B) 本项目为网上资格预审项目,电子资格预审申请文件须在资格预审申请截止时间前上传至宁波市公共资源交易网上交易系统(http://ggzy.bidding.gov.cn:60822/c9/login.jsp)。申请人可提交备份电子资格预审申请文件(光盘或U盘形式),如提交备份电子资格预审申请文件的,应单独密封包装。  
6.2 逾期送达(或上传)的或者未送达指定地点的资格预审申请文件,招标人(代理人)不予受理。  
**7. 公告发布**  
媒介:本次公告同时在宁波市公共资源交易交易中心网站、宁波日报上发布。  
**8. 联系方式**  
招标人:宁波大学  
地址:宁波市江北区风华路818号  
联系人:高老师  
电话:0574-87600084  
招标代理机构:杭州信达投资咨询估价监理有限公司  
地址:宁波市高新区院士路66号创业大厦6楼618室  
联系人:王工、高工  
电话:0574-87299620、15867849585

资格审查地点为宁波市公共资源交易交易中心(宁波市鄞州区宁穿路1901号市行政服务中心四楼,具体受理场所详见当日公告栏)。  
(B) 本项目为网上资格预审项目,电子资格预审申请文件须在资格预审申请截止时间前上传至宁波市公共资源交易网上交易系统(http://ggzy.bidding.gov.cn:60822/c9/login.jsp)。申请人可提交备份电子资格预审申请文件(光盘或U盘形式),如提交备份电子资格预审申请文件的,应单独密封包装。  
6.2 逾期送达(或上传)的或者未送达指定地点的资格预审申请文件,招标人(代理人)不予受理。  
**7. 公告发布**  
媒介:本次公告同时在宁波市公共资源交易交易中心网站、宁波日报上发布。  
**8. 联系方式**  
招标人:宁波大学  
地址:宁波市江北区风华路818号  
联系人:高老师  
电话:0574-87600084  
招标代理机构:杭州信达投资咨询估价监理有限公司  
地址:宁波市高新区院士路66号创业大厦6楼618室  
联系人:王工、高工  
电话:0574-87299620、15867849585

资格审查地点为宁波市公共资源交易交易中心(宁波市鄞州区宁穿路1901号市行政服务中心四楼,具体受理场所详见当日公告栏)。  
(B) 本项目为网上资格预审项目,电子资格预审申请文件须在资格预审申请截止时间前上传至宁波市公共资源交易网上交易系统(http://ggzy.bidding.gov.cn:60822/c9/login.jsp)。申请人可提交备份电子资格预审申请文件(光盘或U盘形式),如提交备份电子资格预审申请文件的,应单独密封包装。  
6.2 逾期送达(或上传)的或者未送达指定地点的资格预审申请文件,招标人(代理人)不予受理。  
**7. 公告发布**  
媒介:本次公告同时在宁波市公共资源交易交易中心网站、宁波日报上发布。  
**8. 联系方式**  
招标人:宁波大学  
地址:宁波市江北区风华路818号  
联系人:高老师  
电话:0574-87600084  
招标代理机构:杭州信达投资咨询估价监理有限公司  
地址:宁波市高新区院士路66号创业大厦6楼618室  
联系人:王工、高工  
电话:0574-87299620、15867849585