

杭州湾新区打造全国一流生命健康产业基地 已落户相关项目企业70余家,总投资超150亿元

本报讯(记者黄程 杭州湾新区报道员卓松磊)在春光灿烂的日子走进杭州湾新区,生命健康产业迸发出来的“生命力”格外引人注目。前天,记者在杭州湾新区的康龙化成宁波园区里看到,施工现场恢复了往日的繁忙,挖掘机工作不停,工程运输车穿梭如织。

据现场负责人介绍,这里正在进行生命科学创新基地项目土地平整工作,为本月正式动工做最后准备。总投资40亿元的项目包括大分子药物研发及服务生产平台和创新中心,未来将集聚5000名中高端科研人员,达产后年产值约50亿元。

与项目建设一样,企业生产也热火朝天。在宁波圣宇瑞医疗器械有限公司,呼吸机专用面罩生产线实现日产能罩1000余只,产品供不应求。

麟洋医疗科技产业园内,健世生物研发的经导管介入三尖瓣置换系统颠覆传统“开胸锯骨”的心脏手术方式,价值上实现“半个拇指般大小”的医用设备换轿车”。产业园内,这样世界级高精尖、高附加值的医疗器械设备制造项目还有很多。

据介绍,麟洋医疗科技产业园专注于国内外技术领先的医疗器械研发、生产、制造和销售,共孵化

20家企业,拥有国际首创产品9项、国内首创产品20项,去年实现产值1.2亿元,同比增长260%。

杭州湾新区管委会有关负责人表示,生命健康产业是新区重点扶持的战略性新兴产业之一,已逐步形成以平台、企业、项目为载体的产业体系,形成了集研发、中试、生产、销售及应用为一体的产业集群,落户相关项目企业70余家,总投资超150亿元。“此次突发疫情给生命健康产业带来了更大的机遇,新区将继续加大力度,着力打造全国一流的生命健康产业基地,助推新区经济转型升级发展。”他说。

此前,新区专门出台产业政策,支持生命健康产业专业园区、公共创新服务平台建设,加速科技成果转化及落地,重点鼓励化学药和生物制品、中药及天然产物、高端医疗器械(二类和三类)、保健食品以及和以上相关的研发、孵化。

新区还在省市药监部门的支持下,设立了创新医疗器械服务点,专门为新区医疗器械企业在审批方面提供服务。根据规划,新区将在医疗器械领域新增孵化及产业化类中高端项目近百个,形成华东地区最专业的医疗器械孵化基地。

今年首批新培训叉车工上岗 市场监管部门推“云课堂”“共享员工”解企业用工难题

本报讯(记者王岚 通讯员范俊成 宣文)宁波健翔包装材料科技有限公司员工尤春茂从本周开始承担起技术工种叉车工一职,为企业解了原叉车工未能返岗的燃眉之急:“之前报名参加培训,上周末拿到了上岗证。”对于新掌握这么一项技能,尤春茂显得十分高兴。

受疫情影响,部分外地特种设备作业人员无法按时返甬到岗,给企业复工复产带来困难。针对实际需求,我市市场监管部门创新性地在全省率先推出“云课堂”,并以“共享员工”模式全力破解特种设备人员紧缺难题。

据悉,为避免线下集中培训带来的风险隐患,人员培训课程均被安排在“线上”,由讲师通过“云课堂”进行网上授课。同时,参训人员还需在特种设备从业人员网络教育平台完成规定学习课时,以确保培训效果。

现场实操是特种设备作业人员考试和培训的必要环节。为最大限度减少人员集聚,经宁海县疫情防控指挥部批准,当地市场监管部门为本次叉车作业人员现场考试和实操培训定制了10人次“小班化”模式。

3月10日,17家企业的33名员工参加了在宁波跃龙成学校举行的“小班化”全封闭叉车作业人员考试。这是新冠肺炎疫情暴发以来,我市举办的首场特种设备作业人员考试。经考核,27人通过,合格率81.8%,尤春茂就是其中之一。

市场监管部门还通过掌握的“持证”信息,帮助市内特种设备持证人员与需求企业签订临时用工协议,以人员的“即时共享”模式推动企业复工复产。据统计,目前,宁海县市场监管局已为15家企业征集“共享”4名锅炉作业人员及12名叉车作业人员。

宁波往返东京 B757 全货机顺利首航

本报讯(记者张燕 通讯员孙瑜 陆波)昨天15时48分,随着满载货物的YG9025全货机缓缓驶入跑道,圆通航空宁波至东京B757全货机航班顺利“首秀”。这是宁波机场自2016年开通大阪全货机航线后的第2条往返日本全货机航线。

首班出港货物主要为宁波狮丹努进出口有限公司、宁波锋线玩具礼品有限公司等本地企业生产的防疫物资、服装、电器配件、桌游卡牌等。该航线的开通将进一步丰富宁波至日本货物运输渠道,深化宁

波对日经贸往来,服务宁波地方经济发展。

去年,宁波口岸对日本进出口势头良好。今年初受新冠肺炎疫情影响,宁波至日本货物运输渠道受阻。宁波机场在了解到本地外贸企业运输需求后,货运部门主动联系

航空公司深挖全货机停场资源,第一时间协调海关、边检等口岸单位,开通宁波往返东京全货机航线。目前,该航线为临时包机航线,3月份计划每周起飞3班,每周二、四、五从宁波起飞,每周三、五、六返回宁波。

天猫国际联合宁波海关开展“仓内留样检”

本报讯(记者张燕)昨天,天猫国际联合宁波海关正式启动进口商品“仓内留样检”项目:在保税仓内建立独立的留样区域,对所有入仓的商品进行留样,由第三方机构进行检

测,全过程由宁波海关监督管理。宁波是天猫国际在全国各口岸中业务量最大的口岸,此次“仓内留样检”设在杭州湾新区保税区,可支持天猫国际在宁波口岸的全品

类商品留样。早在去年12月,宁波海关就开始在杭州湾新区保税区试点“仓内留样检”,并首创《保税仓留样检业务操作指引》,明确留样账册管理,样品检

测机构资质管理和检测结果监管等要求。“通过落实‘仓内留样检’,新区海关进一步优化监管,更加有力地保障跨境进口商品的品质。”杭州湾新区海关有关负责人介绍。

应急演练防万一



为提高处理应急突发事件的能力,宁波大化化纤有限公司胜山分公司近日组织开展了安全生产培训及应急疏散演练,并邀请专家进行现场指导。这次演练有效检验了企业的应急处置、协同配合和快速反应能力。(黄松 摄)

【紧接第1版①】中方愿同包括俄罗斯在内的各国一道,基于人类命运共同体理念,加强国际防疫合作,开展防控和救治经验分享,推动联合科研攻关,携手应对共同威胁和挑战,维护全球公共卫生安全。

习近平强调,在抗击疫情的特殊时刻,中俄相互支持、守望相助,开展了密切合作,体现了新时代中俄关系高水平。中俄合作基础牢固,内生动力强劲。双方要以中俄科技创新新年为契机,推动两国各领域合作取得更多成果。中方坚定支持俄罗斯为实现国家长治久安采取的重要举措,相信在普京总统领导下,俄罗斯人民将继续沿着符合本国国情的发展道路团结奋进,不断取得新成就。

普京表示,中国政府为抗击疫情采取了卓有成效的举措,不仅控

为高质量发展添能蓄势

——从统计公报看宁波高质量发展(三)

【紧接第1版②】一批高端研究院所、高能级平台的快速落地,让宁波创新底气更足。2019年,我市新引进高能级产业技术研究院3家,近两年累计引进14家,其中11家已落地运行,承担实施或与本地企业合作开展项目134项。

“我们正加紧研发一款流程监控人工智能模组,这将大大提升企业效率。”在宁波工业互联网研究院旗下企业就职的“海归”吴嵩波说。院企紧密对接下,“论文”上的前沿技术在宁波快速转化为生产力。

人才是第一资源,去年,宁波为了招引全球精英,频频发出大招。“3315计划”“泛3315计划”“资本引才计划”……一系列重磅引才计划背后,是周到细致的真诚服务:零门槛落户、安家补助、项目支持、融资支持、人才成长奖励、企业发展奖励,一个个大礼包里装的是真金白银。

去年,宁波新增各类人才21.9万名,其中博士、博士后1017名,全职院士8名,入选国家重点人才工程人数、省领军型创新创业团队数量、新引进大学生人数均创新高,中高端人才率居全国各城市前列。

随着长三角一体化上升为国家战略,宁波融入长三角进程按下了“快进键”。前湾新区、甬江科创大走廊、南湾新区、国际会展中心项目、临空经济示范区等5大市级指挥部全面进入正常运行。

2019年末,前湾新区604平方公里的发展规划与空间规划相继进入公众视野。随着沪嘉甬跨海铁路、杭甬高速复线等一批重大基础设施项目的谋划和推进,吉利、大众、方太、慈星等一大批龙头企业的集聚和成长,前湾新区迅速成为宁波深度参与长三角一体化发展的“前沿阵地”。

以建设国家自主创新示范区为引领,宁波高起点规划建设甬江科创大走廊。宁波软件园、宁波文创港、中科院宁波材料所、宁波大学、宁波新材料科技城、中官路创业创新大街……甬江两岸一颗颗明珠星罗棋布,甬江科创大走廊正从“蓝图”迈向“实景”。

东钱湖新城正全力打造“创智钱湖”,首批“浙江院士之家”试点定于东钱湖陶公山南麓,将搭建起更多创新服务和思想交流的平台……

“宁波系列高能级平台将围绕宁波打造国际先进制造中心的目标,成为以新材料、高端装备、智能制造等为代表的国际一流的新技术策源地、新企业发源地和创新人才福祉地。”宁波诺丁汉大学副校长崔平说。

英雄,欢迎回家!

【上接第1版③】象山人民医院的俞佃瑜回想起,第一天进入病房,陌生感和恐惧感一下子涌上心头。可看着病床上的患者,不安瞬间被责任感替代。“阿姨,今天好点了吗?”“家里人有没有给你打电话?”“大叔,昨天晚上睡得好吗?”一声声的问候中,俞佃瑜开始了工作。也正是这样心与心的交流,让俞佃瑜和患者彼此感动。“病人都心疼我们,叫我们也不要照顾好自己,感谢我们大老远跑来支援武汉。”

“已确定明天回浙江……盼山河

无恙,愿人间皆安!”前一晚得知确切消息,浙江大学明州医院副主任医师李斌琦忍不住在朋友圈发了条信息。

“我是在3月12日早上接到通知,3月20日之前将病人转移到10家综合实力强的定点医院。”李斌琦和同事们3月13日就将患者全部转移。看着空荡荡的隔离病区,他百感交集,脑海里不时回忆起在此工作的场景。经过日日夜夜的奋战,浙江医疗队的队员们将一个危重病人从死亡的边缘拯救了回来。

“感谢浙江,向您致敬!”离别的时间到了,令队员们感动的是,除了并肩战斗的武汉同行,越来越多的武汉市民也赶来为他们的送别。他们有的是患者的家属,有的是酒店的服务员,有的是警察……汽车载着白衣战士离武汉城越来越远,忽然,不知是谁唱起了《我和我的祖国》。一人、两人……全车人开始深情高歌。张少奎笑着说,这是他第一次发现自己唱歌这么好。

“轻轻地我走了,正如我轻轻地来,我挥一挥衣袖,不带走一片云彩。来年樱花灿烂时再聚,再见武汉!”张少奎说。

昨天,151名医疗队队员抵达浙江后,被送往安吉,他们将在那儿休整14天。

宁波市姜山中学运动场改造等项目设计施工总承包招标公告

1. 招标条件
宁波市姜山中学运动场改造等项目已由宁波市发展和改革委员会以甬发改审批[2020]33号文件(统一项目代码:2020-330212-83-01-104245)批准建设,招标人为宁波市姜山中学,招标代理人为浙江科信联合工程项目管理咨询有限公司,建设资金:市政财政资金解决1000万元、学校自筹解决80万元。项目已具备招标条件,现对该项目以设计施工总承包模式进行公开招标。

2. 项目概况与招标范围
建设地点:位于鄞州区姜山镇南大东路47号(宁波市姜山中学校内)。
项目规模:运动场400米塑胶跑道防积水抬升改造,沥青面层、面层改造,足球场草坪改造,看台改建等;新建地面水泵房以及水箱、电力控制柜移位改造等。
项目总投资:1080万元,本次招标项目费用1000万元。
招标范围:承担本项目工程勘察设计服务和工程施工总承包,其中:1、工程勘察设计服务包括勘察、方案优化(含估算)和施工图设计;2、工程施工总承包包括工程施工、设备采购和安装调试、工程缺陷责任期内的缺陷修复和保修服务等工作,竣工验收合格后将本工程移交交给招标人(具体内容和要求详见本招标文件第五章、第六章)。

3. 承包方式:设计施工总承包。
工期要求:计划总工期180日历天;其中:(1)设计周期(从开始工作日期至施工图审查合格之日,不包括审批时间及各类评审时间);20日历天,其中方案优化5日历天,施工图设计15日历天。工程勘察周期满足设计进度要求。
(2)施工工期160日历天(施工开工日期至竣工验收合格之日)。

4. 质量要求:
勘察设计质量要求:符合国家勘察技术规范和标准及规程,所有勘察设计必须通过国家相关部门审核并满足本招标文件第五章、第六章规定的要求;
施工质量要求:按国家施工验收规范一次性验收合格;

5. 3.2 拟派项目主设计师须具备国家一级注册建筑师资格。
3.2.3 拟派勘察负责人须具备国家注册土木工程师(岩土)资格。
3.2.4 拟派项目经理须具备建筑工程专业二级注册建造师及以上资格,并取得安全生产考核合格证(B证)。
3.2.5 拟派项目主设计师、拟派勘察负责人、项目经理须在“系统”中录入信息,相关信息已在“系统”中审核通过。
3.2.6 拟派项目经理须无在建项目,具体按照《甬建发[2016]200号》文件执行;拟派项目经理在“系统”中有项目人员未解锁的视同有在建项目,因特殊情况未能解锁的,须在资格审查申请文件中,提供经建设行政主管部门或其委托相关机构确认的项目竣工证明材料。
3.2.7 项目总负责人、主设计师、勘察负责人、项目经理不得互相兼任,联合体投标的,项目总负责人由联合体牵头人拟派。
3.3 投标人及其法定代表人、拟派项目总负责人、主设计师、勘察负责人、项目经理不得为失信被执行人。中标候选人公示前,招标人(代理)人将中标候选人(联合体投标人)的,指联合体各方)及其法定代表人、拟派项目总负责人、主设计师、勘察负责人、项目经理的失信信息查询(具体以开标当天“信用中国”网站查询为准),若存在失信被执行信息的,则取消中标候选人资格,本项目重新招标。
3.4 投标人及其法定代表人、拟派项目总负责人、主设计师、勘察负责人、项目经理无不良行为记录(不良行为记录界定的范围为:国家、浙江省、宁波市相关行政主管部门通报停止投标活动且处在被停止投标期间内)。
3.5 本次招标接受联合体投标,联合体投标的,应满足下列要求:1、联合体牵头人为具备建筑行业(建筑工程)设计乙级及以上资质(或工程设计综合甲级资质)的单位;2、联合体牵头人负责派遣项目总负责人;3、联合体所有成员(含联合体牵头人)数量不得超过3家。
3.6 资格审查方式:资格后审。
4. 招标文件的获取

4.1 凡有意参加投标者,请于招标文件规定的下载时间内(北京时间,下同,详见时间安排表)登录宁波市公共资源交易中心网站下载招标文件,未下载招标文件的投标人,招标人(代理人)将不予接收其投标文件。
4.2 如为联合体投标的,联合体所有成员均需办理“宁波市公共资源交易主体信息登记”,由联合体牵头单位购买招标文件,同时在系统内登记联合体所有成员完整的单位名称。
4.3 招标文件下载费用300元(其中电子交易平台使用费100元),售后不退。
4.4 如有补充的招标文件请关注本网站,自行下载,不另行提供纸质版补充文件。
4.5 本项目不接受窗口购买招标文件,有意参加投标的交易单位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”,详情请登录宁波市公共资源交易中心网站查阅办事指南(宁波市公共资源交易主体信息登记办事指南)。
4.6 网上下载招标文件系统操作手册详见宁波市公共资源交易中心网站“资料下载”栏(咨询电话:0574-87187966陈工)。
5. 投标文件的递交
6.1 投标文件递交的截止时间详见时间安排表,开标地点为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4楼,具体受理场所详见当日公告栏)。
6.2 逾期送达的或者未送达指定地点的投标文件,招标人不予受理。
6. 发布公告的媒介
本次招标公告同时在宁波日报、宁波市公共资源交易中心网站(www.bidding.gov.cn)上发布。
7. 联系方式
招标人:宁波市姜山中学
招标代理机构:浙江科信联合工程项目管理咨询有限公司
地址:宁波市高新区江南南路598号95大厦A座9楼935室
联系人:薛健刚
电话:0574-89076310、13326126226 传真:0574-87360896