

试点开展进境特殊物品联合监管机制 宁波为生物医药产业发展畅通“快车道”

■ 四明回响 · 锚定现代化 改革再深化

记者 孙佳丽
通讯员 周斌 徐周

宁波生物医药企业进境特殊物品有了新的“绿色通道”。昨天,《宁波海关 宁波高新区管委会关于试点开展进境特殊物品联合监管机制的公告》发布,在宁波高新区率先试点,海关、经发、科创、工信、市场监管等部门协同监管,将有效提升特殊物品监管服务效能,为生物医药产业发展畅通“快车道”。

特殊物品是指人体组织、微生物、血液及其制品、生物制品等,用于药物研发、生产、检验等多个环节。

随着宁波生物医药产业的蓬勃发展,研发机构对进口研发用特殊

物品的需求变大。但部分特殊物品运输条件苛刻、对进口时效性要求很高。

以往企业进口特殊物品,要经过风险评估、检疫审批、入境申报、后续监管等多个环节,接受不同部门的监管,流程复杂、耗时长,一定程度上制约企业研发时效、产能,以及在国际招投标中的竞争力。

以宁波熙宁检测技术有限公司为例,该企业主要进口的是血液及其制品,为新药临床与临床前研究提供专业技术服务,一般周期需要2个月,进口方面出现瓶颈。

于是从今年年初开始,宁波海关与宁波高新区管委会“携手”探索,终于在昨天,试点开展进境特殊物品联合监管机制。

记者了解到,该机制建立起进境特殊物品监管流程及综合评估体系,实行“企业建立完善的生物医药安全控制体系+进境前综合评估和办理审批+进境后各部门开展后续监管”的全链条管理模式,加强试点单位特殊物品相关事项事中事后监管。

通俗地讲,企业若有大批量进口特殊物品的需求,可以凭借多部门联合监管机制的证明,快速办理一年的进口计划,一年内多次进口同一物品无需重复评估,极大简化风险评估流程,大幅提高通关效率。

这意味着,对生物医药企业来说,联合监管机制能满足临床研究阶段市场多元化需求,清关速度更快些,企业在全域研发一体化竞争环境中占据的优势就更多些。

对海关来说,严格监管、服务

外贸是职责,联合监管机制打通多部门全链条监管通道,可以实现进境特殊物品通关便利与生物安全风险管控的高度统一。

对宁波高新区来说,该项机制的落地有利于构筑进境特殊物品监管闭环,促进园区生物医药产业快速发展,为宁波高新区进入生物医药产业“快车道”、打造宁波生物医药进口先试区开了个好头。

“这个消息,令人振奋!”熙宁检测董事长黄启宽说,联合监管机制将大大缩短生物医药研发用特殊物品的进境时间,帮助企业更好应对海外临床研究对时效性的要求,提升承接海外项目的竞争优势。

随着联合监管机制的落地,进境特殊物品试点企业考核、进境特殊物品联合监管信息化平台建设等后续工作也将紧锣密鼓地推进实施。

市委党校2024年秋季学期开学典礼举行

本报讯(记者徐丽敏 通讯员勇轩)昨天下午,市委党校2024年秋季学期开学典礼举行,围绕“深入学习贯彻党的二十大精神,在一体推进‘三支队伍’中大力锻造改革促进派和实干家”主题上“开学第一课”。

会议指出,要深入学习贯彻党的二十大精神,在一体推进‘三支队伍’中大力锻造改革促进派和实干家,在奋进争先中再燃改革激情,以“排头兵、主力军、领跑者”的昂扬姿态,坚决扛起中国式现代化实干先行的使命担当。

市委“三个基本实现”的奋斗目标,把改革抓在手上、落到实处、干出成效,奋力在中国式现代化新征程中实干先行、勇立新功。

会议强调,要坚持深学细悟、入脑入心,从“两个确立”的决定性意义中、从民族复兴的宏伟愿景中、从人民至上的价值追求中、

从党的领导的根本保障中进一步领悟改革重大意涵,在政治引领中再聚改革共识;要坚持求真务实、守正创新,确保改革把准方向、系统谋划、革故鼎新、可感可及、于法有据、贯通协力,在把握规律中再强改革本领;要坚持勇立潮头、勇争一流,提高政治站位,把握时代方位,争当改革促进派、奋楫者、攻坚者、实干家,在奋进争先中再燃改革激情,以“排头兵、主力军、领跑者”的昂扬姿态,坚决扛起中国式现代化实干先行的使命担当。

市管干部学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想进修班、新任市管干部任职培训班、中青年干部培训班等主体班次学员,民营经济人士“四明学堂”、创新型人才“前沿讲堂”、高素质劳动者“工匠学堂”学员代表等参加开学典礼。

拓展我市再生水利用途径 市政协举行重点提案办理工作“三见面”协商会

本报讯(记者何峰)昨天上午,市政协举行重点提案办理工作“三见面”协商会,围绕民盟市委提出的《关于拓展我市再生水利用途径的建议》重点提案,组织办理单位与提案人面对面交流,推动提案办理工作进一步落实。

该提案由副市长领办、市政协副主席督办。提案指出,近年来,我市积极推进项目建设,再生水的开发利用取得一定成效。但与再生水利用先进城市相比,我市还存在配套不完善、市场推广难等问题,亟待出台有力举措加以破解。提案建议,通过加强再生水综合利用、加快配套设施建设、加大市场推广力度等举措,进一步拓展我市再生水利用途径。

提案主办单位市水利局和协办单位对提案作了办理答复。据介绍,我市自2022年被确定为

全国首批典型地区再生水利用配置试点城市以来,努力构建以再生水为重要补充的水资源战略保障体系、以再生水为重要载体的分质供水产业布局、以再生水为重要载体的水环境综合治理模式的总体布局,推进实施污水收集与再生水能力提升工程、再生水输配设施工程、再生水工业供水工程、工业园区循环化改造示范工程、水环境综合治理示范工程等五大工程。目前,我市年再生水利用量超过2.3亿吨。下一步,我市将全面有序推进全国首批典型地区再生水利用配置试点建设,多措并举扩大再生水利用领域,点线结合创新再生水输配模式,多元融资推动基础设施建设,出台激励措施不断完善价格机制,力争将宁波打造成全国再生水利用标杆城市。

民盟市委相关负责人对提案办理工作及办理结果表示满意,并进一步提出意见建议。

残奥会甬将,凯旋



昨天,杭州萧山机场迎来了一批特殊的归客——6名参加残奥会的宁波运动员。在此前结束的巴黎残奥会上,周佳敏、陈懿、姚媛、华栋栋、徐佳玲和谢志立取得2金1银的佳绩。

图为6名甬将和家人合影。(龚旭琪 摄)

九龙湖车站进入主体结构施工阶段

近日,市域铁路慈溪线公铁共建段迎来新进展。与九龙大道快速路(北外环—东海大道)一期工程共建的九龙湖车站站厅层混凝土浇筑完成,车站进入主体结构施工阶段。

当前,市域铁路慈溪线建设正处于全面提速阶段。截至目前,市域铁路慈溪线13座车站已全部开工。地下段建设稳步推进,全线已有5台盾构机始发并加快掘进。高架段桩基施工已基本完成,承台墩柱完成比例接近80%,全面进入上部梁体施工阶段。(尹辛莹 雨轨君 摄)



七连“优”,全市唯一 北仑再次获评美丽浙江建设工作考核优秀

本报讯(记者冯璋 通讯员周佳贝 卓卓)昨天,记者从市生态环境局北仑分局获悉,在日前召开的美丽浙江建设工作推进会上,北仑区荣获2023年度美丽浙江建设工作考核优秀区(县、市)。

至此,北仑已连续7年获评美丽浙江建设工作考核优秀,是全市唯一。

一个临港工业强区,如何实现生态文明建设与区域经济高质量发展同频共振?

近年来,北仑生态文明建设从“大写意”到“工笔画”,9次获得治

水“大禹鼎”,夺鼎数量居全市第一,连续3年夺“大禹鼎”金鼎。通过省三星级“无废城市”评估验收,成功入选第三批省级减污降碳协同试点。

北仑区河流纵横,境内共有各类河道535条,总长635公里,水域面积近1400万平方米。

近年来,北仑强势推进水污染治理,精细化分流工业企业废水污水,确保实现污水管网全覆盖、企业废水全收集、源头雨污全分流。

截至目前,北仑12个区控及以上断面和9条入海河流水质优良率、功能达标率均达100%。

作为港口之城、工业强区,北仑聚焦绿色低碳转型,挖掘园区和企业节能减排潜力,实现主要污染物排放总量持续下降,推动园区石化产业绿色低碳高质量发展。

最近,北仑区大榭石化园区项目亮相全国首批清洁生产审核创新试点项目名单,大榭50家企业完成清洁生产审核评估。

目前,已有15家北仑企业被列入省级(零)碳试点建设,数量居全市前列。

在绿色低碳发展模式之下,北仑空气质量总体稳定。

全区空气质量优良率达92.8%,PM_{2.5}年均浓度22μg/m³。

“十三五”以来,PM_{2.5}平均浓度下降33.3%,优良天数比例上升4.3个百分点。六项指标均符合国家二级标准。

生态环境向好发展,促进人与自然和谐共生。

截至去年,北仑全区森林面积34.08万亩,森林覆盖率36.8%,森林蓄积量168.9万立方米,拥有野生动植物2341种、海洋生物509种;宁波海洋研究院成为全省首个海洋主题的生物多样性体验地。

【上接第1版①】

李强在主持会议时指出,习近平总书记的重要讲话站在党和国家事业发展全局的战略高度,全面总结了新时代教育事业取得的历史性成就、发生的格局性变化,系统阐释了教育强国的科学内涵和基本路径,深刻阐述了教育强国建设要正确处理好的重大关系,系统部署了全面推进教育强国建设的战略任务和重大举措。总书记的重要讲话高屋建瓴、思想深邃、内涵丰富,具有很强的政治性、思想性、指导性,是指导新时代新征程教育工作的纲领性文献,为建设教育强国指明了前进方向、提供了根本遵循。我们要认真学习领会、深入贯彻落实,把思想和行动统一到习近平总书记

书记重要讲话精神和党中央决策部署上来,务实功、出实招、求实效,奋力谱写教育强国建设新篇章。

丁薛祥在总结讲话中指出,要深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神,深刻领悟“两个确立”的决定性意义,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,牢牢把握教育的政治属性、人民属性、战略属性,坚定不移走中国特色社会主义教育发展道路。要坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想铸魂育人,锻造好落实立德树人根本任务的关键课程。推动教育科技人才一体发展,完善高校科技创新体制机制,加强拔尖创新人才培养,发挥好支撑引领中国式现代化的重要功能。加快

建设高质量教育体系,推动义务教育优质均衡发展,解决好人民群众关于教育的急难愁盼问题。加强高素质专业化教师队伍建设,弘扬教育家精神,提升教书育人能力,强化待遇保障,巩固好教育强国建设的重要根基。全面深化教育综合改革,推进高水平教育开放,构建好有利于教育高质量发展的体制机制。各地区、各部门、各单位要以钉钉子精神,推动大会精神入脑入心、工作部署落地见效。

会上,中央组织部、中央宣传部、教育部、科技部、辽宁省、上海市、湖北省、贵州省、中国电子科技集团有限公司、北京大学负责同志作交流发言。

会前,习近平等领导同志亲切

施路径,还能通过数据的收集与分析,为政府部门的政策制定提供科学依据,助力政策的有效落地和实施,为高校和研究机构提供制造业智能化发展的前沿知识和技术趋势报告,促进学术成果的转化和应用。

宁波市智能制造技术研究院引进行业专家全新打造的半导体技术研究中心,面向半导体、光伏、锂电池、3C等高端产业领域,在本届智

写入中国指南……

据最新统计,今年上半年,在全省重点监控病种中,该院13个病种位列全省前三,37个病种位列全省前五,71个病种位列全省

博会上首次发布亮相了以高精度直驱技术为核心的直线电机、光学模组、运动龙门平台和激光微纳加工设备等创新成果。按照计划,下一步,该研究中心还将整合力量,重点开展材料运动视觉一体化技术的迭代开发,持续推进半导体技术成果的产业化与行业应用。

“宁波智能制造起步较早,并走出了一条具有宁波特色的‘智造’之

前十,体现医院医疗服务综合能力的综合CMI指数排名全省第四,反映医院疾病诊疗综合能力及病种难度的CMI值排名全省第一。去年,该院完成国考四级手术逾2.3

万例,创历史新高。

这些数据显示,该院治疗疑难杂症的水平明显提高。记者在采访中了解到,越来越多宁波患者选择在“家门口”接受治疗。

路。目前,身兼全国首批中小企业数字化转型试点城市、全国首批制造业新型技术改造试点城市‘双重身份’的宁波,需要蹚出一条新路,加快形成一批数字化转型的典型经验。”市经信局相关负责人表示,按照计划,下一步将引导企业加快整合力量,输出更多全案产品,以点带面,创造更多的“宁波范式”,助力宁波加快打造全球智造创新之都。

路。目前,身兼全国首批中小企业数字化转型试点城市、全国首批制造业新型技术改造试点城市‘双重身份’的宁波,需要蹚出一条新路,加快形成一批数字化转型的典型经验。”市经信局相关负责人表示,按照计划,下一步将引导企业加快整合力量,输出更多全案产品,以点带面,创造更多的“宁波范式”,助力宁波加快打造全球智造创新之都。

万例,创历史新高。

这些数据显示,该院治疗疑难杂症的水平明显提高。记者在采访中了解到,越来越多宁波患者选择在“家门口”接受治疗。

镇海信融贷扫除 小微企业融资“拦路虎” 贷款额度最高1000万元

本报讯(记者沈晔晖 通讯员汪磊 陶云峰 谭飘日)“申请这种贷款,利率比以前降低了,还贷压力小,为我们经营提供了很大帮助。”从申请民个·信融贷到顺利获得200万元贷款,仅花了3个小时,这让镇海企业主任先生连连点赞。

时快慢、融资贵、额度低、门槛高,一直是民营企业和小微企业的融资痛点。为了扫除制约小微企业发展的“拦路虎”,早在几年前,镇海区市场监管局、镇海农商银行便通过政银合作,专门打造了集简单、高效、便捷于一体的融资产品民个·信融贷,并不断迭代升级。

目前,民个·信融贷已升级至3.0版本。“3.0版本覆盖更广,申请对象增加了个人经营者和民营企业主。贷款额度更高,

从原来最高100万元提升至1000万元。”镇海农商银行相关负责人介绍,企业信融贷年化利率最低降至LPR(贷款市场报价利率),个体工商户和个人承贷利率等也均有下降。此外,贷款更加便捷,比如3小时内首笔资金到账、3分钟内完成续贷周转。

“只要是在镇海区注册的企业或者个体工商户,满足有固定住所、经营项目、经营收入,无不良记录、过度负债、负面评价的‘三无’条件,便能享受该融资产品。”镇海区市场监管局相关负责人介绍,企业可通过镇海农商银行线下网点或线上联系银行工作人员,申请民个·信融贷。

据悉,自镇海推出民个·信融贷以来,总授信额度已超过10亿元,惠及个体工商户、小微企业1300余户(家)。

公示

根据国家新闻出版署《新闻记者证管理办法》相关要求,宁波日报社对申领记者证人员资格进行严格审核,现将名单公示接受社会监督。举报电话:(0574) 87685032,浙江省新闻出版局电

话:(0571) 87059317。
申领新闻记者证人员名单:
沈天舟 王嘉彬
徐丽敏 阎亦然
宁波日报社
2024年9月11日

【紧接第1版③】为患者切换“心门”并成功开展全省首例免缝主动脉瓣生物瓣置换术;心血管内科团队突破性创新胸腔内超声指导下左心耳封堵术,全流程标准化术式