

# 全市老干部局长会议召开

本报讯(YMG全媒体记者 慕溯)4月15日,全市老干部局长会议召开。会议坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,认真贯彻落实全省老干部局长会议精神,安排部署2024年任务。市委常委、组织部部长、统战部部长高建广出席会议并讲话。

会议强调,要以党的政治建设为统领,坚持用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂,深入学习贯彻习近平总书记关于老干部工作的重要论述,团结凝聚广大老同志坚定不转移听党话、跟党走。聚焦增强政治功能和组织功能,优化组织设置,强化组织功能,全面提升离退休干部党组织规范化建设水平。充分发挥老同志政治优势、经验优势、威望优势,引导老同志为奋进万新征程贡献智慧力量。牢牢掌握老干部工作的服务属性,更好满足老同志对安享幸福晚年生活的期待。切实加强老干部工作部门自身建设,全面提标提质提速提效,为加快建设环渤海地区中心城市和绿色低碳高质量发展示范城市作出新的更大贡献。

# 墨西哥瓜达拉哈拉4号线时钟系统工厂昨日通过验收 烟台钟表报时墨西哥

本报讯(YMG全媒体记者 信召红 摄影报道)4月15日上午,在烟台钟表研究所有限公司高新区东联U谷厂区产品校验现场,墨西哥瓜达拉哈拉4号线时钟系统工厂验收正在紧张进行,由中国中车南京设计院和卡斯柯信号有限公司组成的专家验收团队,正一丝不苟地对产品技术指标及功能进行逐项实地检验测试。

“你们的产品品质好,技术好,完全能够满足国外轨道项目需求!”当所有验证项目顺利通过时,墨西哥瓜达拉哈拉4号线轻轨项目总工程师方、中国中车南京设计院项目经理钱鸿治微笑着竖起了大拇指。

本次烟台钟表研究所有限公司提供的时钟系统产品,基于北极星智能时间同步系统调整优化,不仅包括了高精度的时钟设备,还涵盖了从卫星授时到地面传输,再到终端用户设备接收的全套解决方案。目前该批时钟产品已经生产完毕,将于4月底从国内发货,漂洋过海运往墨西哥,为瓜达拉哈拉4号线轻轨项目提供精准计时服务。这是继埃及斋月十日城铁路、坦桑尼亚中央线铁路等海外项目后,烟台钟表研究所有限公司在北美市场斩获的首个订单。

激烈的国际竞争中,“北极星”钟表品牌何以脱颖而出?一直以来公司重视科技创新,以百年民族品牌的历史积淀,不断追逐时间科技,产品不仅具备先进的智能化技术,同时具有很强的可靠性、安全性。”烟台钟表研究所自主研发的北极星智能化计时系统融合了物联网技术,并采用模块化设计和分布式结构,以提高系统的灵活性和可扩展性。系统通过北斗、GPS等多源卫星授时,实现了时间源的自动切换和优先级管理,确保了时间同步的连续性和准确性。北极星系统的独特之处在于其内置的多重校验机制,这一机制通过先进的算法和冗余设计,对时间信号进行实时监控和校正,从而保证了高计时精度和系统的高可靠性。此外,支持带电热插拔和多种国际通用标准接口。这些特点共同确立了北极星系统在智能化计时领域的国际领先地位。

近年来,烟台钟表研究所有限公司积极融入“一带一路”建设,北极星时钟系统不断闪亮亚非大陆。公司先后参与巴基斯坦、越南、埃及、土耳其、尼日利亚、埃塞俄比亚等“一带一路”沿线国家地铁、铁路、场馆等项目建设,成为“一带一路”该领域的首选合作方,让中国品牌闪亮世界。



专家正在对墨西哥瓜达拉哈拉4号线时钟系统工厂进行验收。

# 繁荣文艺事业 服务城市发展 烟台市文艺评论家协会召开第二届四次理事会议

本报讯(YMG全媒体记者 刘晋)4月14日上午,烟台市文艺评论家协会召开第二届四次理事会议,回顾2023年工作成绩,部署今年的工作。

2023年,烟台市文艺评论家协会积极融入市文联系列文艺活动,结合自身实际,继续举办“烟台籍文艺名家论坛”,采取一个展览、一场讲座、一本书的“三个一”模式,高品质、高效率出版《孙其峰研究文集》,举办烟台籍书画家鲁大东艺术论坛暨书画展览,打造人才成长标杆。不断扩大“烟台籍文艺名家论坛”品牌的影响力和知名度,扩大烟台文化影响力,服务烟台城市建设大局。今年协会将继续积极开展各类活动,适当发展创作基地和合作单位,拓宽协会在行业和专业中的广度和参与度,开展系列文艺讲座、鉴赏会、传统技艺培训等活动。

“这些白色柜子是做什么用的?”刚进核电专家村,记者就被围栏围起来的白色机柜吸引了。山东核电有限公司环境监测实验室环境监测工程师杨帆向记者介绍,这是环境γ(伽马)监测子站,海阳核电在核电现场及周边区域内共建有9个这样的监测子站,负责环境γ(伽马)剂量的监测,其中5个子站配备有大气环境监测的取样设备,用于气溶胶样品的采集。“每个月我们的监测人员都会穿梭在9个子站之间进行样品采集和设备巡检,一年十二个月风雨无阻,采集的空气样品送回实验室进行分析。”杨帆告诉记者,山东核电环境监测实验室主要负责海阳核电厂运行期间周围环境介质中的放射性测量。监测的介质包括空气、水、土壤和生物,工作流程是先采集样品,然后将样品处理并进行灰化、碳化,再用测量设备进行样品测量,最终评价出核电厂周围环境中的放射性水平。

# 气象台发布大风警报 明后天气温持续回升

本报讯(YMG全媒体记者 秦菲 通讯员 谢彤)昨日下午,烟台市气象局发布最新天气预报:今天白天最高气温与昨天相比变化不大。烟台市气象台继续发布大风警报,烟台沿海海面,今天白天北风5~6级。17~18日,我市天气晴朗;南风短时北风,风力不大;气温持续回升。

具体预报如下:  
15日夜间到16日白天:  
多云转晴;偏西风转北风,海面6级转5~6级,陆地4~5级;3~4级;沿海10~17℃,内陆7~22℃。森林火险气象等级:二级(较低风险)。

16日夜间到17日白天:  
晴间多云;南风短时北风,海面5~6级,陆地3~4级;6~23℃。

17日夜间到18日白天:  
少云;南风短时北风,海面5~6级,陆地3~4级;8~26℃。

“带你认识一下我们高精尖的监测仪器。”在杨帆的带领下,记者参观了实验室大楼内的测量工作室,包括伽马谱测量室、液闪测量室、总放测量室及热释光测量室,这些仪器室内的监测仪器分工不同,通过这些仪器可监测出各种样品的放射性活度水平。

# 稳扎稳打有干头

# 莱山区实施科技特派员制度,让种植户在家门口学技术——田间地头唱响科技之歌

本报讯(YMG全媒体记者 徐睿 通讯员 王晓阳 刘菲 摄影报道)人间四月天,春耕农事忙。春风劲吹,莱山大地进入春耕好时节,田间地头一派忙碌景象。在春天播下种子、辛勤耕耘,丰收必定如期到来。在万象“耕”新中,莱山区聚焦助力农业产业升级,充分利用农技赋能“新”元素,为春耕备耕注入强大动能。



专家到田间地头开展技术培训。

眼下,莱山区解甲庄街道南水桃林村酥梨进入了盛花期,洁白淡雅的酥梨花开满枝头,犹如雪海琼瑶,给种植基地带来了春的气息和丰收的希望。

怎样才能增产?必须从技术攻关入手。在梨花授粉的关键时期,为解决酥梨人工授粉、主要虫害防治、产量低且不稳定的问题,莱山区邀请山东农业大学陈学森教授开展梨园管理培训,将科技送到田间地头。

“梨花花期短,一旦错过最佳授粉时间,会对早酥梨的产量产生影响。这两天气温比较高,人工授粉可以更好地提高酥梨的品质和坐果率,为增产增收打下良好的基础。”陈学森教授正在向种植户讲解酥梨的授粉技巧。“山农酥梨、烟富苹果,陈教授团队的一批育种成果和种植技术在莱山示范推广,为我们乡村振兴提供了源源不断的动力来源。”莱山区科技局相关负责人表示。

农业农村现代化,关键在科技、在人才。科技特派员带着种植户干,在一定程度上推动了地方经济发展。

在解甲庄街道南水桃林村、院格庄街道崖前村等地,莱山区科技特派员们深入田间地头,围绕樱桃、梨、苹果等主导产业,手把手培训、面对面指导,将农业实用科技服务的“及时雨”送到种植户的“一亩三分地”里。

自科技特派员制度实施以来,莱山区建立“现场考察+结对指导”的讲解方式,

联合山东农业大学、鲁东大学、烟台农科院等单位成立了由30余位专家组成的科技服务专家队,长期服务在基层一线,为乡村振兴提供种植技术、品种选育、加工储存等综合农业科技服务,让种植户在家门口学技术,让高科技飞到山村乡野,与田间地头“无缝对接”。

“陈教授给我们送来了及时雨,讲得接地气又实用,给山农酥梨的授粉开了良方。”南水桃林村祥隆酥梨种植基地的负责人表示。在科技服务专家队的帮助和带领下,莱山区樱桃、羊肚菌等产业呈现竞相发展的良好势头。一幅幅美好的发展场景无不告诉人们一个深刻道理:科技力量的赋能,让绿水青山变成金山银山的“成色”更足、生态发展的可持续性更强。

科技赋能为传统农业插上了智慧的

翅膀。目前,在支持新型农业科技研发方面,莱山区实施科技项目全流程管理机制,跟踪解决企业在科技研发方面遇到的难题。区内现代果业、东润仪表、润中药业等重点农业领域企业承担科技项目计划共计11项,其中省级科技项目8项,市级科技项目3项,获得上级支持资金1732万元。

在培育农业科技型企业方面,莱山区建立“国家科技型中小企业—高新技术企业—科技领军企业”全链条培育模式,支持农业企业快速成长,目前农业领域有高新技术企业14家,国家科技型中小企业26家。

在农业科普方面,莱山区构建多层次、全方位、宽领域的科普教育示范体系,拥有中国农技协(烟台地区)科普教育基

地1家,中国农技协山东莱山苹果科技小院1家,中国科学院烟台海岸带研究所、烟台农禅谷生态农业科普教育基地等9家市级科普教育基地,对丰富群众的科普文化生活、提高全民科学文化素质起到积极的推动作用。

下一步,莱山区将充分发挥高校、科研院所资源丰富的优势,推动科技农业产学研深度融合,缓解农业发展的实际诉求与科技创新成果之间不匹配、经营主体与科技研发者之间不能直接关联、不易有效对接的问题,使经营主体与科技研发者紧密对接,让产学研用快速融合发展。同时,围绕农业技术指导,扎实推进科技特派员工作,在引进品种技术、推广绿色种植等方面下功夫,解决农户、农业企业面临的技术难题,为乡村振兴发展贡献科技力量。

# 蓬莱口岸关企合办《办事参考》解决业务难题 助力企业两分钟完成备案

本报讯(YMG全媒体记者 陆启飞 通讯员 李庆凯 陈国帅)“原以为需要好几天,没想到几分钟就完成了。”近日,烟台浩海国际船舶代理有限公司业务员陈玉娟办理完备案工作后兴奋地说。

原来,她所在的公司打算到蓬莱开拓业务,她负责船舶代理企业海关备案等前期准备工作,她以为怎么也需要两三天才能完成,结果办理速度之快让她都有点不敢相信,而这一切都得益于她手中的那份《办事参考》,根据《办事参考》中的讲解,他们公司已在烟台备案,在蓬莱就无需重新备案,仅添加“适用关区”即可。于是,她把第一次咨询时漏掉的这个信息告知了蓬莱海关。两分钟后,工作人员告诉她,系统中已完成信息添加,他们公司随时可以开展业务。

蓬莱海关工作人员告诉记者,这份《办事参考》是由海关和船舶代理、服务企业共同编写的。例如,陈玉娟查看的“企业备案”部分,系统操作截图是山东鲁鲁科技有限公司蓬莱分公司提供,“无需重复备案”的提示则由蓬莱外轮代理有限公司添加。

一直以来,蓬莱口岸往来国际航行船舶数量不多但种类多、业务杂,船舶代理和服务企业数量多但普遍规模小、人员少。两方面因素叠加,造成企业申报差错多发,不时被系统拦截,进而影响船舶作业。起初,蓬莱海关采取了加强审核、发现差错及时退回修改等措施,但效果不佳。往往今天解决了一个问题,过一段时间又会遇到另一个问题,而且经常发生不同企业在同一个问题上犯错的情况。

“事后整改”不如“事前预防”,找出根源、彻底治理才能真正解决问题。

今年年初,蓬莱海关与企业坐下来共同梳理问题、分析根源,收集疑惑点和易错点。随后,海关讲解法律法规和政策要求,企业演示申报系统操作,一起研究解决办法。最后,大家把以上内容用企业办事人员能理解的语言、看得懂的形式记录下来,就有了陈玉娟看到的这份《办事参考》。

做到好用、管用,离不开企业的积极参与。蓬莱外轮代理有限公司是蓬莱口岸船舶代理企业中业务量最大、遇到问题最多的,也是对《办事参考》内容贡献最大的。“通过和海关一起编写《办事参考》,把我们靠脑子记忆的内容条理、详细地记录下来,既方便我们规范申报,少犯错

误,也方便新入职人员的培训。”该公司业务经理杨雪莲说,“从这个角度讲,我们贡献最大,收获也最大。”

《办事参考》要做到一直好用、管用,就要动态更新完善。前不久,蓬莱外轮代理有限公司突然遇到船舶吨税缴款书自主打印“权限不足”的问题。蓬莱海关立即向技术维护人员咨询,然后指导该公司在系统中进行操作解决,并将整个过程详细记录。当天,该问题及其解决方法就以图文并茂的形式添加进《办事参考》。

应用两个月来,蓬莱口岸的《办事参考》已覆盖10个业务环节和情形,并在结构上扩充了注意事项、记录模板、依据文件3个部分,帮助企业解决问题或避免差错10余个,有效提升了企业的办事效率。

# 走进海阳核电环境监测实验室,近距离感知核辐射环境安全监测工作的重要性 每年监测 1300 个样品确保环境安全

4月15日是第九个全民国家安全教育日,为进一步增强全民核安全意识,让更多人了解核安全,4月13日,记者走进山东核电环境监测实验室,近距离感知核辐射环境安全监测工作。

“这些白色柜子是做什么用的?”刚进核电专家村,记者就被围栏围起来的白色机柜吸引了。山东核电有限公司环境监测实验室环境监测工程师杨帆向记者介绍,这是环境γ(伽马)监测子站,海阳核电在核电现场及周边区域内共建有9个这样的监测子站,负责环境γ(伽马)剂量的监测,其中5个子站配备有大气环境监测的取样设备,用于气溶胶样品的采集。“每个月我们的监测人员都会穿梭在9个子站之间进行样品采集和设备巡检,一年十二个月风雨无阻,采集的空气样品送回实验室进行分析。”杨帆告诉记者,山东核电环境监测实验室主要负责海阳核电厂运行期间周围环境介质中的放射性测量。监测的介质包括空气、水、土壤和生物,工作流程是先采集样品,然后将样品处理并进行灰化、碳化,再用测量设备进行样品测量,最终评价出核电厂周围环境中的放射性水平。



工作人员正在采集监测样品。

在样品存放区,树叶、泥土、肉类、蔬菜、海产品等各种样品被整齐地摆放在货物架上。“这是我们采集的生物样品,都是大家日常生活中经常吃到或看到的样品,像松针、海水和土壤是陆地和海洋环境监测中重要的指示生物,采集后监测人员一一进行分别监测。”杨帆表示,核电环境监测项目共包含环境γ(伽马)核素、气溶胶、空气、沉降物、水、土壤、沉积物、陆生及水生生物等19种类型的样品。

记者了解到,山东核电环境监测实验室每年采集土壤沉积物样品约100kg,各类生物样品约800kg,水样约4000L,完成超过

1300个样品4000余项指标的监测工作,形成报表2000多份。通过大量的监测数据,评价核电厂运行对周围环境的影响,检验核电厂周围环境中放射性水平是否满足环境标准,从而保护公众、保护环境。

正是这一个个样品、一条条数据,筑起了核电安全可靠核与辐射环保屏障,让大家了解到辐射是一种自然现象,无处不在,不必谈“核”色变,形成了共同支持辐射环境安全的良好氛围,让全民国家安全教育在公众心中生根发芽。

YMG全媒体记者 庞磊 通讯员 包明华 摄影报道

# 让理论宣讲活起来 龙口市委党校开展国家安全宣讲

本报讯(YMG全媒体记者 秦菲 通讯员 孙菊)4月15日是国家安全日,龙口市委党校宣讲员以理论结合实际的方式,围绕国家安全中心开展生动宣讲,龙口市各镇街区、相关部门单位及部分学校思政课教师代表160余人进行了集中学习。

宣讲过程中,龙口市委党校教师刘爱萍以《贯彻总体国家安全观 维护国家和社会稳定》为主题,围绕聚焦总体国家安全观的演进及内涵,当前我国国家安全面临的风险与挑战,构建中国特色国家安全战略三大内容,进行了宣讲。同时,她结合实地调研,让大家通过鲜活有特色的故事,理解安全理念,增强维护国家安全的责任感、使命感。

聆听宣讲后,大家纷纷表示,在今后的工作中,将进一步深入践行总体国家安全观,不断强化风险意识、忧患意识和底线思维,扎实开展风险隐患排查整治,持续提升应对和化解风险挑战的能力,以实干实绩全力维护国家安全。

近年来,龙口市委党校依托党校教师联系点制,在干部教育、思想引领、理论宣讲、决策咨询等方面充分发挥优势,持续用党的创新理论凝心铸魂,促进党校业务和服务能力双提升,为助推经济社会高质量发展作出积极贡献。