



## 习近平致电祝贺 康诺利就任爱尔兰总统

新华社北京11月11日电 2025年11月11日,国家主席习近平致电凯瑟琳·康诺利,祝贺她就任爱尔兰总统。习近平指出,中国和爱尔兰

建交46年来,在互学互鉴、友好合作中携手发展,成就斐然。近年来,两国各层级交往密切,务实合作成果丰硕。我高度重视中爱关系发展,愿同康诺利总统一道

努力,增进政治互信,赓续传统友好,共同支持多边主义和自由贸易,推动中爱互惠战略伙伴关系不断向前发展,更好造福两国人民。

## 企业来了“科技副总”

□记者 毕凤玲



■山东大学教授王晓龙(左)与泰开隔离开关工作人员沟通产品性能。记者 毕凤玲 摄

一个多小时的车程,每月往返五六次,从山东大学到山东泰开隔离开关有限公司——换上工作服,戴上安全帽,王晓龙来不及喝口水,便一头扎进车间。

“我已经把自己作为泰开的一员了。”他笑称。

玩笑背后,是他的另一个身份:山东泰开隔离开关有限公司的“科技副总”。

“科技副总”是什么?在泰安,他们与企业协力创新、共同成长;他们反哺高校科研、人才培养;他们更能推动校地合作向更深层次拓展。

泰开隔离开关有限公司是泰开集团全资子公司,是一家专注于高压隔离开关的主要生产制造商,产品市场占有率稳居国内前三。王晓龙是山东大学电气工程学院教授、博士生导师,一名有着20余年高压与绝缘技术研究领域经验的资深专家。他们的故事,缘于朋友的介绍。

“我们合作3年多了,泰开隔离开关公司做的产品跟我的研究方向很匹配。”王晓龙告诉记者,从之前的项目合作到现在的“科技副总”,身份的转变让他深感责任重大。“以前,高校科研成果‘躺在论文里’,企业技术需求‘悬在车间上’。如今担任‘科技副总’,与企业同心协力开展技术创新的同时,也为自己找到了科研方向,特别有成就感。”王晓龙说。

从“外援”到“自家人”的身份转变,让王晓龙多了一份主人翁意识。以往校企合作多以具体项目为依托,项目结束,合作也随之终止。“现在有了‘科技副总’机制,不自觉地会把自己融入公司,技术研讨会、车间试验……只要时间允许,我都会到场。”王晓龙说,办公室都不需要,除了在会

高校与企业合作的桥梁,推动科研成果快速落地转化。

从企业研发痛点出发,“科技副总”带着技术、团队和设备“下沉”一线,正成为技术成果从实验室到生产线的“破壁人”。

山东科技大学材料科学与工程学院副教授刘欣是全市首批“科技副总”,自从入驻泰安欣鸣塑业有限公司以来,他带领技术团队采用共混改性技术,成功研发了高阻隔材料,产品各项性能得到优化。在新技术的引领下,企业生产成本缩减,彰显了“科技副总”赋能企业创新发展的巨大优势。

“刘教授负责给我们种粮食,我们负责把粮食做成馒头,再卖出去。”泰安欣鸣塑业有限公司总经理齐勇用朴素的比喻给记者讲述了企业与高校的合作关系。据了解,泰安欣鸣塑业有限公司主营塑料包装制品生产与销售,涵盖聚酯瓶、聚乙烯瓶、高阻隔瓶等产品,企业获评国家高新技术企业、科技型中小企业和山东省创新型中小企业。齐勇表示,中小企业没有人才优势,引进高技术人才成本较高,“科技副总”机制解决了这个难题,给企业注入了创新因子,同时也推动更多科技成果从“实验室”走上“生产线”。

“人才是第一资源。我们就是要通过‘科技副总’机制,在高校和企业之间搭建一座桥,让实验室从校园延伸到车间,构建一种‘产学研用’合作、‘产才融合’发展的新生态。”市科技局党组书记、一级调研员李卫国表示,未来,我市将持续推动“科技副总”深度融合,推动人才链、创新链与产业链深度融合。

## 两部门发文 分类引导新能源开发与消纳

记者11月10日从国家能源局获悉,国家发展改革委、国家能源局发布《关于促进新能源消纳和调控的指导意见》提出,分类引导新能源开发与消纳。

此外,意见还提出大力推动新能源消纳新模式新业态创新发展,增强新型电力系统对新能源消纳能力,完善促进新能源消纳的全国统一电力市场体系,强化新能源消纳技术创新支撑,优化新能源消纳管理开发机制等一系列创新举措。

## 611款生成式 人工智能服务完成备案

记者11月11日从国家网信办获悉,为促进生成式人工智能服务创新发展和规范应用,网信部门会同有关部门按照《生成式人工智能服务管理暂行办法》要求,持续开展生成式人工智能服务备案工作。截至11月1日,累计有611款生成式人工智能服务完成备案。

提供具有舆论属性或者社会动员能力的生成式人工智能服务的,可通过属地网信部门履行备案或登记程序。已上线的生成式人工智能应用或功能,应在显著位置或产品详情页公示所使用已备案或登记生成式人工智能服务情况,注明模型名称、备案号或上线编号。

## 市场监管总局专项抽检 “双十一”网售食品3347批次

记者11日从市场监管总局获悉,市场监管总局近期开展“双十一”网络消费旺季节点网售食品专项抽检,累计完成抽检3347批次。

此次专项抽检覆盖抖音、快手、淘宝(含天猫)等11个主流网络平台、2288个网络直播间,涉及促销活动密集的方便食品、酒类、糕点等23个食品类别。其中,粮食加工品、饼干

等食品类别均未检出不合格样品,红薯粉条等食品存在掺杂掺假问题,部分宣称具有减肥功效的糖果、代用茶、固体饮料检出番泻苷A、番泻苷B等泻药成分。

对于抽检发现的不合格食品,市场监管总局已督促属地市场监管部门开展核查处置,严控食品安全风险,压实食品安全主体责任。

□均据新华社

### 首页 快照

#### 聚力技术攻关 推动装备国产化

泰和电力设备有限公司是集设计、研发、生产、销售于一体的国家高新技术企业,产品覆盖中压、高压、特高压等电力系统装备,出口到俄罗斯、韩国、印度等35个国家。

公司深耕输电领域“卡脖子”技术,扩大核心产品产能规模,推动更多关键设备实现国产化替代。目前,公司已获得60项实用新型专利、28项发明专利和16项外观设计专利。公司还将深化与高校、科研机构的校企合作,加强产业链协同,提高绿色智慧制造水平。

记者 赵文文 图/文



## 立法为炬 赓续文脉

### ——我市以法治护航大汶口文化“活化利用”

□记者 王玉

以法治传承文化根脉的生动答卷。

大汶口文化遗址群横跨泰安市30余处新石器时代中晚期遗址及相关遗存,保护范围广,管理难度大。面对这一挑战,泰安市人大常委会立足实际,创新思路,用一道“1+3”保护线重构遗址安全边界,以制度创新破解遗址保护难题。

一份权责清单,清晰划好责任“保护田”。《条例》科学界定各级政府及相关部门的保护职责,构建起纵向到底的责任闭环;鼓励村(居)委会通过物业服务、巡查看护等参与保护,推动遗址保护纳入村规民约。“这既压实了部门间的协同责任,又为基层参与保护开出了实用‘处方’。”岱岳区大汶口镇山西街村支部书记刘自承表示,越来越多村民主动加入守护队伍。

三重管理机制,织密安全“防护网”。《条例》以“名录管理、行为约束、考古规范”为核心,通过动态更新遗址保护名录,实现全覆盖保护,划定6类禁止行为红线,提升执法精准度。《条例》还积极回应群众呼声,让文物留“家”保护。市人大常委会法工委工作人员王雪介绍,为实现把泰安出土的文物留在泰安这一目标,立法专班人员数次请教文物一线工作者和省内外立法专家,并在《四川省三星堆遗址保护条例》中找到了可借鉴的破解路径。《条例》明确规定,大汶口文化遗址保护管理机构应当按照国家规定收藏出土文物,尽可能将大汶口文化遗址出土的文物留在本地进行更加完善的保护。这一创新性条款不仅为文物保护提供了法律支撑,更让承载家乡记

忆的文物永久留存。

高质量立法离不开民意与专业支撑。作为泰安唯一乡镇级立法联系点,大汶口镇立法联系点通过线下问卷、线上扫码及云端征集的方式,累计收集有效意见163条。“得知我的建议被写入《条例》,我既开心又自豪。”岱岳区人大代表、大汶口镇文化站退休人员裴敦安激动地说。作为基层文化工作者,他曾对群众文物保护意识薄弱深感痛心。此前,驾庄两名村民劳作时发现一件5000年前大汶口文化时期的石斧,裴敦安主动引导他们上交,并为其争取表彰奖励。这件事启发他在《条例》征求意见阶段,提出“建立文物保护激励机制”的建议,最终被纳入《条例》第10条。

下转02版 >>>

## 统计之窗

### 1至9月全市规模以上工业 利润同比增长2.1%

#### 装备制造业发展动能持续增强

本报11月11日讯(记者 杨文洁)工业是国民经济的主导力量,是推动区域发展和产业升级的核心支撑。记者从市统计局了解到,前三季度,全市上下积极推动各项政策协同发力,全市规模以上工业利润总额84.7亿元,同比增长2.1%,增幅比1至8月扩大1.8个百分点,全市规模以上工业经济平稳恢复。继1至8月增速转正后,利润持续回升,呈现较好经济运行态势。

分门类看,规模以上工业三大门类“两增一降”。制造业实现利润总额84.7亿元,同比增长6.2%,高于全部规模以上工业3.9个百分点,拉动全市利润6.0个百分点,拉动作用显著;电力、热力、燃气及水生产和供应业实现利润总额1.7亿元,拉动全市利润1.7个百分点;前三季度,我市重点行业有力拉动,提供有力支撑。从行业增速看,前三季度37个行业大类中,18个行业利润总额同比增长,增长面为48.6%。其中,纺织业、金属制造业、以及文教、工艺美术和娱乐用品制造业3个行业利润总额分别同比增长796.4%、612.0%和217.9%;15个行业营业收入实现同比增长,增长面为40.5%。化学纤维制造业,非金属矿采选业、酒、饮料和精制茶制造业3个行业营业收入分别同比增长31.3%、27.5%和24.5%。从

行业贡献看,非金属矿物制品业、黑色金属冶炼和压延加工业以及电气机械和器材制造业3个行业实现利润总额分别是19.0亿元、8.7亿元和24.0亿元,分别同比增长52.5%、40.5%和11.3%;电气机械和器材制造业、汽车制造业,以及医药制造业3个行业营业收入分别为374.6亿元、90.9亿元和69.3亿元,分别拉动全市营业收入增长1.8、0.7和0.4个百分点。

1至9月,我市民营企业不断发力,全市民营企业实现营业收入877.8亿元,同比增长0.7%;拉动全市营业收入0.3个百分点;利润总额35.1亿元,同比增长5.1%,拉动全市利润2.1个百分点,对全市贡献突出。今年前三季度,民营企业研发投入投入28.1亿元,同比增长9.5%,关键技术攻关成果显著。

装备制造业是拉动工业增长的重要力量。前三季度,我市装备制造业发挥稳定器功能,发展动能持续增强,实现营业收入752.7亿元,同比增长6.3%,拉动全市营业收入增长2.0个百分点;利润总额27.3亿元,同比增长1.4%,拉动全市利润增长0.5个百分点,持续发挥“压舱石”作用。其中,高端装备制造业实现营业收入350.2亿元,同比增长5.6%;利润总额21.4亿元,同比增长15.3%。