



## 习近平向希腊新任总统塔苏拉斯致贺电

新华社北京3月13日电 3月13日,国家主席习近平致电康斯坦丁诺斯·塔苏拉斯,祝贺他就任希腊共和国总统。

习近平指出,中国和希腊都拥有悠久历史和灿烂文化,两国友好关系源远流长、历久弥新,是相知相亲、互利共赢的全面战略伙伴。近年来,双方持续推进比雷埃夫斯港项目,推动共建“一带一路”合作高质量发展,合作建设中东希文明互鉴中心、雅典中国古典文明研究院,展现了两个古老文明的和合之美和时代担当。

习近平强调,当今世界百年变局加速演进,各国休戚相关、命运与共,合作共赢是应对全球性挑战的必由之路。我高度重视中希关系发展,愿同总统先生一道努力,赓续传统友谊,拉紧互利合作和文明交流两大纽带,不断丰富中希全面战略伙伴关系内涵,促进中欧关系持续健康发展,为世界和平稳定和发展繁荣贡献智慧和力量。

习近平强调,当今世界百年变局加速演进,各国休戚相关、命运与共,合作共赢是应对全球性挑战的必由之路。我高度重视中希关系发展,愿同总统先生一道努力,赓续传统友谊,拉紧互利合作和文明交流两大纽带,不断丰富中希全面战略伙伴关系内涵,促进中欧关系持续健康发展,为世界和平稳定和发展繁荣贡献智慧和力量。

## 市委常委会召开会议 传达学习习近平总书记重要讲话和全国两会精神 安排部署近期重点工作

本报讯(记者 赵宗锋 黄涛) 3月13日下午,市委常委会召开会议,传达学习习近平总书记在两会期间的重要讲话精神,传达学习十四届全国人大三次会议和全国政协十四届三次会议精神,研究审议有关工作事项。

市委书记李长萍主持会议并讲话。会议指出,要认真学习领会习近平总书记在全国两会期间的重要讲话精神和全国两会精神,结合市委、市政府关于全年总体工作部署和全市“作风深化、实干争先”要求,逐项抓好贯彻落实,确保圆满完成全年目标任务。

要深化经济运行监测调度,因时势精准发力,推动全市经济平稳较快增长。要把发展新质生产力作为关键支撑,推动科技创新和产业创新深度融合,加快建设现代化产业体系。要一体推进教育科技人才事业发展,加快建设高质量教育体系,健全高校、职业院校与科研机构、企业合作机制。要坚持以经济体制改革为牵引,以更大力度推进重点领域改革,持续激发经济发展动力活力。要加快融入重大区

域战略,在区域协同融通上提质增效,更好融入和服务构建新发展格局。要践行以人民为中心的发展思想,坚持尽力而为、量力而行,持续解决好群众急难愁盼问题。要深化军地协同、军民融合,统筹军队发展所用、地方发展所需,推动军地发展共融互促。要坚持和加强党的全面领导,坚决维护党中央权威和集中统一领导,进一步扛牢管党治党政治责任。

会议安排部署了近期重点工作,强调,要抓好一季度“开门红”工作,加

强统筹协调,提升工作效能,确保高质量完成各项目标任务。要抓好重点项目,严格落实项目开工、投资计划,进一步加大招商引资力度。要抓好春季田间管理,创新技术服务模式,强化科学防灾减灾救灾。要抓好安全稳定,扛牢监管责任,紧盯事故易发多发环节,坚决消除人民群众身边的安全隐患,扎实做好信访、环保等工作。

会议还研究了其他事项。

## 2024年我市新增 省级绿色制造单位27家

本报讯(记者 林晨) 3月12日上午,记者从市工业和信息化局获悉,2024年,我市坚持以工业“含绿量”提升发展“含金量”,完善绿色制造体系,推广节能低碳技术装备,加大资源综合利用力度,工业绿色低碳发展取得积极成效。

深化绿色制造体系建设。开展工业绿色诊断,组织全市12家工业企业完成绿色诊断,梳理绿色化技术改造项目建议46条。完善示范培育机制,培育市级绿色制造单位34家,新增省级绿色制造单位27家(数量居全省第二,小组第一),山东阳谷经济开发区获评国家级绿色工业园区,4家企业获评国家级绿色工厂。截至目前,全市累计培育国家级绿色制造单位32家、省级绿色制造单位56家、市级绿色制造单位101家。

提升工业节能降耗水平。实施“节能监察+节能诊断”双轮驱动,组织24家工业企业(园区)参与公益性节能诊断,对9家重点领域工业企业开展现场节能监察,全市规模以上工业单位增加值能耗同比下降7.9%。大力推广节水先进技术,印发绿色低碳技术推广目录,组织召开绿色低碳技术交流会,2024年共推广节水技术装备504项,山东华创电气有限公司的干式电力变压器入选2024年度山东省工业领域先进适用绿色低碳技术装备名单。开展重点行业能效对标达标,在平信发华兴化工有限公司、山东信发铝业股份有限公司分别入选2024年度省级能效“领跑者”和水效“领跑者”。

推动工业固废资源化利用。积极引导企业开展工业固体废物资源综合利用评价,规范评价程序,组织45家工业固体废物资源综合利用企业开展评价工作。重点突破赤泥利用难题,信发集团日处理100吨赤泥的中试项目取得阶段性成功。深化再生资源综合利用,4家废钢铁加工准入企业上线智慧监测平台,并全部实现制造业行业升级纳统。

## 我市加快碳计量中心建设 实验室全部改造完成

本报讯(记者 林晨) 3月12日,记者从市政府新闻办召开的“新聊城 新篇章”主题系列新闻发布会获悉,近期,国家碳计量中心(山东)建设取得阶段性成效。基础能力建设进展顺利。中心计划配备仪器设备600余台(套)。目前,实验室已全部改造完成,建设了活动数据在线量实验室、碳排放因子计量实验室和碳计量基础实验室;实验楼已完成主体框架施工,部分仪器设备已完成招标采购工作,预计今年6月底前完成建设。

技术能力建设成效初显。中心紧紧扭住碳计量技术体系建设这个“牛鼻子”,发挥计量对“双碳”工作的基础性、支撑性作用,开展碳计量技术研究和攻关,探索“碳核算计量支撑—碳排放直测应用—碳数据在线监测”三位一体、协同发展、交叉验证的技术路径,为企业碳减排提供技术支持。目前,围绕有色金属和化工行业立项科研项目7项,参与制定团体标准3项,在信发集团安装有组织碳排放直测设备2套,安装无组织碳排放直测设备1套,开展碳排放直测与核算比对研究,并在实践基础上提炼编制《企业温室气体排放计量器具配备和管理规范 铝冶炼》等国家计量技术规范,着力构建完善的碳排放数据质量控制与保障体系,提升碳排放数据质量。

服务能力建设同步推进。中心成立了由院士领衔,标准、计量、认证、碳交易等不同领域23名专家组成的专家委员会。在2024年引进7名“双一流”院校人才基础上,今年计划通过公开招聘再引进3名专业技术人员,进一步强化中心人才技术支撑。

合作交流日益丰富。中心与中国计量院、省审评中心等14家单位签订了战略合作协议,成功举办全国碳达峰碳中和计量技术委员会2024年年度会议暨碳计量工作现场会、碳计量赋能黄河流域生态保护和高质量发展合作交流大会两场全国性会议;牵头启动国家碳计量中心交流协作机制,发布碳计量赋能黄河流域生态保护和高质量发展聊城倡议,为加快推进国家碳计量中心建设凝聚更多力量。



3月11日,冠县光大复合材料有限公司工人在装卸镀锌铝镁钢板。

冠县把钢板产业作为制造业强县的重要抓手,不断强优势、补短板、延链条,成立钢板加工产业链,出台一系列扶持政策,推动钢板产业高质量发展

■ 本报记者 商景豪

## 聊城市属企业资产规模达845.1亿元

2024年实现营业收入179.5亿元

本报讯(记者 林晨) 3月12日,记者从市国资委获悉,2024年,聊城市属企业资产规模达到845.1亿元,同比增长13.1%。实现营业收入、利润总额、净利润分别为179.5亿元、11.8亿元、8.9亿元,同比分别增长40.6%、140.3%、178%。

我市在全省创新建立“五专”推进

机制,按时保质完成国企改革深化提升行动80%以上主体任务,3个改革案例被省国资委推广,东阿县人选全省县级国企改革创新实践基地。组建聊城产业集团,成功获得产业类AAA级信用评级,取得历史性突破。昌源智能、阿华医疗在国家、省“科改示范企业”专项评估中,获评“优秀”等次。优化《市属企

业改革重组优化调整方案,摸清经营性国有资产底数,明确整合盘活路径,推动水务集团整合全市涉水资产,获取主城区污水处理和管网特许经营权。

我市出台修订主业管理、投资管理、财务监督、绩效考核等制度文件,形成较为完备的国资监管体系。打造3.0版“智慧国资”监管平台,搭建19项管理

模块,实现对“三重一大”事项实时在线穿透管控。推动企业全部上线运行司库系统,存量资金直联率达到100%。开展贸易业务、“控股不控权”问题专项整治,有效防范化解经营风险。巩固亏损治理、层级压减成果,建立长效机制,企业亏损面降至10%以下,层级常态化保持在三级以内。

### 作风深化 实干争先 见行动 系列访谈

## 坚持“八个深化、八个创新” 推动职业教育高质量发展

——访聊城市技师学院(聊城高级工程职业学校)党委书记金同元

■ 本报记者 杨先博  
本报通讯员 刘保中

“全市‘作风深化、实干争先’抓改革创新促高质量发展动员大会的召开,向全社会释放了抓改革、谋创新、促发展的鲜明信号,激励全市上下敢为人先、勇立潮头,以改革创新为动力,加快推进社会主义现代化强市建设。聊城市技师学院(聊城高级工程职业学校)将深化产教融合,创新育人模式,培养高素质技术技能人才,为全市高质量发展注入强劲动能。”3月12日,聊城市技师学院(聊城高级工程职业学校)党委书记金同元说。

2025年,聊城市技师学院(聊城高级工程职业学校)将锚定全国双优学校建设目标,秉持系统化思维与体系化建设理念,突出抓改革、谋创新、促发展,围绕“八大提升”,坚持“八个深化、八个

创新”,全面提升技能人才培养质量和社会服务能力。

深化党建根基,创新品牌建设路径,提升党组织引领力。发挥党委统领引领作用,凝聚发展合力,为学院高质量发展提供坚强政治保障。

深化产教融合深度,创新校企合作模式,提升服务区域发展能力。推动聊城市技工教育产教集团、市域产教联合体实体化运作,成立黄河流域新一代信息技术产教联盟,汽车零部件行业产教融合共同体,建设轴承产业学院和康养产业学院。

深化全环境育人理念,创新素养培育体系,提升学生综合素质。坚持思政引领,建设“大思政课实践教学基地”,争创国家级技工院校思政课程教研基地,打造省级思政“金课”“金教材”。完善新时代学生综合评价体系,制定德智体美劳分项方案,科学评价学生

成长过程。

深化“三教”改革内涵,创新“五金”建设策略,提升教学质量水平。围绕国家战略和地方产业,调整建筑类、机械类专业,重点建设智能制造、新一代信息技术专业群,争创省级优质专业(群)1个、工学一体化试点专业2个。开发工学一体化精品课程40门,争创国家级优质课堂。

深化就业导向机制,创新招生实习模式,提升就业创业竞争力。招生层面,坚持“招优提质”,实施“1+N”模式,设立头部企业VIP订单班。规范学生实习,深化校企合作。争创国家级创新创业奖。坚持升学就业并重,提升毕业生本地就业率。

深化育训并举理念,创新社会服务模式,提升社会服务影响力。完善社会服务体系,拓展培训平台,开展政府补贴性培训、岗位技能提升培训,争创“山

东终身学习教育”先进单位。

深化治理体系改革,创新管理效能机制,提升学院治理水平。深化院系两级管理改革,健全基层减负长效机制。提升后勤服务保障能力,实施校园节水智慧化改造工程,争创省市级节能减排荣誉。

深化信息化技术应用,创新数字赋能策略,提升教育信息化水平。优化数字化环境,升级校园网络至10G,实现Wi-Fi6全覆盖,建设数据中台和“AI巡课”系统。提升数字化效能,建成一站式服务大厅、门禁、门禁等系统。

聊城市技师学院(聊城高级工程职业学校)将深入贯彻落实市委“6293”工作思路,改革创新、实干争先,在职业教育战线“走在前、挑大梁”,开创学院高质量发展新局面,为培养高素质技术技能人才、服务地方经济社会发展贡献力量。



3月10日,赫锐德(山东)智能科技有限公司工人对生产的高空作业平台进行爬坡测试。该公司致力于高空作业平台设备研发、制造、销售及售后服务,采用数字双传感检测回路,实现了产品作业幅度、负载、高度的自动检测和精确控制。

近年来,我市助力企业向数字化、智能制造领域迈进,为经济社会高质量发展提供了有力支撑。

■ 本报记者 许金松

### 今日导读

钟华论:  
像海燕一样搏风击浪振翅飞翔

“智水聊城”上线试运行