

水旱灾害防御物资储备管理如何规范化？

## 这场现场观摩及交流推进会“干货满满”

本报4月14日讯(记者 张芮)近日,全市水旱灾害防御物资储备管理规范化单位创建现场观摩及交流推进会召开,交流水旱灾害防御物资储备管理规范化单位创建工作,进一步规范水旱灾害防御物资储备管理,推进全市县级以上防御物资储备仓库管理规范化达标。

与会人员在市水旱灾害防御物资储备中心仓库和岱岳区角峪水库水旱灾害防御物资储备仓库,学习两个仓库的物资储备管理方式、经验及做法。在下午的交流推进会上,市水利部门相关负责人介绍了上半年水旱灾害防御物资储备管理规范化单位创建工作进展情况。据悉,我市已

有4家单位被列入首批省级水旱灾害防御物资储备管理规范化单位名单,分别是泰安市王家院水库管理服务中心(泰安市水旱灾害防御物资储备中心)、岱岳区角峪水库管理服务中心、岱岳区小安门水库管理服务中心、肥城市水旱灾害防御中心。

怎样做好水旱灾害防御物资储备管理?“各县(市、区)水利局要成立水旱灾害防御物资储备管理规范化单位创建领导小组,统筹协调本地区县级仓库规范化创建工作,认真组织研究制定本地区本部门水旱灾害防御物资储备管理的目标、任务和具体措施,制定路线图、时间表,层层落实责任,确保各项工作落到实处、抓出成

效。”市水利局相关负责人介绍,各仓库管理单位要落实管理责任,明确管理责任人,根据水旱灾害防御物资储备品种和规模,足额落实管护人员、足额落实工作经费,确保各项具体工作有人抓、有人管。

围绕《山东省水旱灾害防御物资储备管理规范化标准(试行)》要求,各相关单位纷纷表示,将落实管理主体、管理机构、管理人和管理经费,常态化开展水旱灾害防御物资储备仓库和物资管理。水旱灾害防御物资储备管理也是此次会议强调的重点,在这一方面,会议要求各有关单位要实行专库存放,确保仓库内部干净整洁,通道通畅,具备良好的通

风、防潮、避光、保温和防鼠、防虫等条件,并配备视频监控、防雷、消防等设施设备,做到物资标牌明显、码垛整齐。

“在成功创建4家全省首批水旱灾害防御物资储备管理规范化单位的基础上,我们将积极创先争优,打牢基础,亮出特色,争取2025年底前实现全市县级以上防御物资仓库管理规范化,在全省率先实现全域水旱灾害防御物资储备管理省级规范化。”市水利局相关负责人表示,他们将继续加强水旱灾害防御物资储备管理规范化工作,提高物资管理水平,确保在应对水旱灾害时能迅速有效提供物资保障。

“春回大地·理响泰安”  
理论宣讲春季赛火热开赛

“理”应讲起来”基层理论宣讲

本报4月14日讯(记者 李松)春日的泰城,阳光洒落,万物复苏。13日,“春回大地·理响泰安”理论宣讲春季赛火热开赛,活动汇聚了众多在“泰山心语”基层理论宣讲工作中表现亮眼的优秀选手,他们带着各自独特的宣讲主题,用生动的语言和真挚的情感交流基层理论宣讲的经验做法和工作实效。

选手的宣讲类别既有理论类又有故事类,他们或深情讲述党的光辉历程,或激昂阐述新时代的伟大成就,或细腻讲述扎根基层工作的点点滴滴,每一位选手都用自己的方式,将基层理论宣讲与自身工作实际紧密结合,把

彻底的理论讲彻底,把鲜活的思想讲鲜活。《英雄城 泰山兵——致敬“新时代泰安榜样”李林雨》《中国式民主到底好在哪》……30多位选手紧扣“中国梦·新气象·新作为”主题进行宣讲,宣讲既有理论高度、感情温度、实践厚度,又有吸引力、感染力、说服力,展现了基层理论宣讲工作的新精神、新面貌、新行动、新成效。

据了解,今年,我市将深入实施“泰山心语·一学两赛三提升”理论宣讲工程,这次春季赛也是2024年“春夏秋冬”理论宣讲四季比赛的开端。我市将通过举办系列比赛,切实营造以学促赛展风采,以赛促干强提升的工作新局面,进一步推动党的创新理论在泰安落地生根、开花结果。

傲徕峰社区开展义诊活动  
增强居民卫生健康服务获得感

活动现场。

通讯员供图

一位前来就诊的居民提供免费量血压、测血糖及老年人常见病用药指导等服务,耐心询问居民身体状况,解答居民各种疾病问题。医生还围绕饮食、睡眠等方面,向居民详细讲解注意事项,用通俗易懂的语言普及健康知识。同时,社区妇联工作人员向居民发放了“两癌”免费筛查政策明白纸,引导更多妇女关注自身健康。

此次义诊活动为居民提供了“家门口”的卫生健康服务,进一步增强了居民卫生健康服务获得感。

山东科技大学泰安校区党委理论学习中心组赴淄博学习  
学习先进事迹 汲取奋进力量

本报4月14日讯(通讯员 王新亮 任卫兵)近日,山东科技大学泰安校区党委理论学习中心组赴淄博党性教育基地开展集中学习,参观原山艰苦创业纪念馆、焦裕禄纪念馆,从典型模范的先进事迹中汲取营养和力量,坚定掀起校区“再次创业”热潮的信心和决心。

在原山艰苦创业纪念馆,全体成员全面了解了原山林场建场60多年来艰苦奋斗的创业历程,深切感受到了原山人解放思想、艰苦创业的宝贵精神。在焦裕禄纪念馆,全体成员向焦裕禄同志石像敬献花篮、鞠躬致敬,并重温入党誓词,表达对焦裕禄同志的

崇高敬意和争做焦裕禄式好干部的价值追求。在焦裕禄纪念馆内,大家认真瞻仰学习,仔细听取讲解,观看焦裕禄事迹专题片,深刻感悟焦裕禄同志全心全意为人民服务的高尚品质和焦裕禄精神跨越时空、历久弥新的强大力量。活动现场,一幅幅感人至深的图片、一件件饱经风霜的展品、一个个催人泪下的情节令学习人员深感震撼、深受教育。

在瞻仰学习后,大家表示,要紧紧围绕推动校区高质量发展主题,结合焦裕禄精神的实质和核心要义,真正将这种强大的精神力转化为奋进校区“再次创业”新征程的生动实践。

(上接01版)

◆新型电池电极材料  
产业集群纳入企业137家

从研发到中试再到产业化,山东零壹肆先进材料有限公司攻坚克难,屡屡深入技术、工程“无人区”,最终实现了将钠离子电池技术从实验室到商品化、从“书架”到“货架”的转变。

2023年,肥城市新型电池电极材料产业集群入选国家级中小企业特色产业群。作为泰安新能源产业主要集聚区,肥城高位构筑蔚蓝色科技孵化器、锂电新材

料中试基地及锂电新材料产业园、蔚蓝色中和科技产业园、化工产业园“1+1+3”联动配套平台,推动产业集群向锂电正负极材料、钠离子正负极材料、锂电封装与回收、节能环保装备制造等行业领域延伸。

截至目前,肥城市新型电池电极材料产业集群共纳入企业137家。如今,在肥城,锂电加工、基础锂电、正负极材料、电池组件组装、废旧电池回收利用的全生命周期产业链条已初具规模,“泰山锂谷”聚力打造千亿级产业集群的未来潜力无穷、后劲十足。

## 公告

根据市级领导干部定期公开接待群众来访工作安排,4月15日(星期一)接待的市级领导干部是:市委常委、秘书长张颖。

接待地点:泰安市接待中心  
中共泰安市委  
泰安市人民政府  
2024年4月14日

## 加快培育新质生产力 全面赋能新型工业化

——访市工业和信息化局党组书记、局长蔡丽霞

□记者 张建

建设5G数字工厂项目,产品交付周期由原来的7天减少到5天;利用数字化控制手段,提高生产效率,用工数从90人减少到10人……泰安把数字化转型、智能化改造作为新质生产力发展基础,持续放大“数转智改”效应,强力促进“数实融合”,加快培育新质生产力,全面赋能新型工业化。市工业和信息化局党组书记、局长蔡丽霞向记者介绍了市工信部门聚焦主责主业,在帮扶企业成长、助力企业做大做强做优,推动工业经济高质量发展等方面开展的各项工。



■蔡丽霞接受采访。

记者 赵文文 摄

设开通5G基站13320个,实现重点园区、重点企业5G信号全覆盖;培育15家省级工业互联网平台、2家国家特色专业型工业互联网平台、2个工业互联网标识解析二级节点,推动形成“大企业建平台、中小企业用平台”的协同发展机制,通过全面数字赋能,激活企业发展新引擎。”蔡丽霞说。

与此同时,市工信部门建立完善优质中小企业梯度培育体系,实施企业创新“育苗”工程,助力企业“强筋骨”。数据显示,2023年,我市1家企业、4个场景入选工信部智能制造示范工厂揭榜单位和优秀场景;3家企业入选省智能制造标杆企业,11家企业入选省技术创新示范企业,数量居全省第一位。

## ◆做好服务“贴心事”,助企业做大做强做优

“我们按照‘有事服务、无事不扰,服务前移、贴身周到’的理念,主动靠前服务,倾听企业诉求、了解企业发展情况,解决企业困难,助力企业不断做大做强做优。”蔡丽霞说。

我市推进新型工业化建设以来,我市新增国家专精特新“小巨人”企业38家、总数达到52家,新增国家级制造业单项冠军企业6家、总数达

到20家,累计实施制造业数字化转型项目518个,新打造省级以上数字化领域试点示范企业项目288个,数量居全省前列;累计策划各类新型工业化入库项目1455个,签约产业链项目518个,集中开工新型工业化项目510个,竣工投产项目189个。2022年、2023年,全市规模以上工业增加值分别同比增长9%、11.3%,增速分别居全省第三位、第七位;全市工业技改投资分别同比增长34%、10.8%,增速分别居全省第二位、第三位。我市通过综合施策,激发了企业培育的新动力,刷新了工业运行的新成绩,掀起了项目建设的新热潮,工业经济发展明显提速,发展质量不断提升。实践已充分证明,实施新型工业化战略是高质量发展的必由之路,也是解锁亮眼成绩单的奋进密码。

## ◆向“新”增“智”逐“绿”而行,加快发展新质生产力

“我们强化企业创新主体地位,加大对企业科技创新的支持力度,助力企业向‘新’发力。”蔡丽霞说。

当下,围绕新型工业化布局新质生产力是推进中国式现代化的重大战略任务,新型工业化和新质生产力关系密不可分,新型工业化为新质生产

力发展提供重要支撑和保障,新质生产力是新型工业化的重要着力点,推进新型工业化的进程也是加快形成新质生产力的过程。今年,市工信部门建立“11266”工作体系,以数字化转型、智能化技改、绿色化升级为重点,持续推动制造业高端化、智能化、绿色化发展,加快培育和发展新质生产力。

作为生产电动助力车和电动道路车用铅酸蓄电池的企业,山东超威电源有限公司的产品远销全球100多个国家和地区。在以往生产过程中,电池铸焊焊接不良等多种问题,只能靠质检员肉眼观察检测,这也造成了产品合格率低、一致性差。为提高市场竞争力,该公司利用数字化技术优化业务流程,与华为公司合作开发人工智能视觉检测项目,智能识别、自动全量检测电池产品,质检环节不需要人工参与。该公司利用数字化控制手段,实现自动化、智能化生产制造,生产效率提高80%,用工数从90人减少到10人,用工成本减少88%,实现了提质、降本、增收益,企业迈向了跨越发展新阶段。

发展新质生产力不是忽视、放弃传统产业,而是在传统产业的基础上,通过科技创新、数转智改和产业升级,推动生产力实现质的飞跃。新质生产力的形成过程,也是对既有传统产业从有到优的重塑过程。蔡丽霞说:“我们推动规上工业企业培训、规上制造业企业诊断评估、重点企业数转智改项目、重点产业链工业互联网平台‘四个全覆盖’,助推企业增‘智’转型。”我市抢抓国家新一轮大规模设备更新改造政策机遇,持续实施“千项技改扩规”工程,努力在技改提级上实现质变。她表示,市工信部门将坚持新兴产业培育和传统产业提升并重,推动新兴产业减碳升级,传统产业逐“绿”向“新”;实施“小升规”重点突破工程,不断扩大规模以上企业群体规模;把工业摆在“一业定乾坤”的重要位置,将发展新质生产力与推进新型工业化相结合,为工业经济高质量发展聚势赋能。

山东2024 高考体育专业测试  
4月11日至26日进行

全省2.5万人报考,人数较去年稍有下降

本报4月14日讯(记者 杨丽宁)12日,省教育招生考试院举行山东省2024年普通高校招生体育类专业测试开放日活动。据了解,我省2024年体育专业测试于4月11日至26日在山东师范大学长清湖校区进行,全省2.5万人报考,人数较去年稍有下降。测试分为4个批次,每个批次进行4天,共进行16天。

考试内容包含基本素质测试和专项测试。基本素质测试项目包括100米跑、立定跳远和原地推铅球3个项目;专项测试由考生在田径(200米、400米、800米、1500米、女100米栏、男110米栏、跳远、三级跳远、跳高、铅

球、标枪、铁饼)、篮球、排球、足球、乒乓球、体操、武术、健美操等项目中选择1项进行。考试内容和去年相比,增加了健美操专项。

体育专业测试成绩由基本素质测试成绩和专项测试成绩相加得出,满分100分,其中,基本素质测试成绩满分为60分,专项测试成绩满分为40分。

今年考试流程主要分为入场、分组、考前检查(两次)、测试、成绩确认与现场复查5个环节,首次取消了考生报到环节,改为提前打印准考证,准考证上清晰标明考试日期、入场时间、所在组别、注意事项等,既维护了

考点秩序,又方便了考生赴考。为规范考试秩序,我省在考前增设1次入场测试,通过人脸识别,考生可知晓自己的组内序号,有序进入考场参加考试。

考试所使用的电子测量设备曾用作亚运会、全运会、全国大奖赛、U系列等国际级、国家级赛事设备。考前,我省聘请有资质的专业机构,对所有电子测量设备进行严格的精度检测,并出具鉴定证书。考试期间,工作人员每半天对所有测试设备进行校准,径赛项目使用2台电子计时器互相校验,确保各类设备精准运行。为严防替考作弊行为,我省采取

身份验证、人脸识别等多种技术手段对考生进行身份核验和信息关联,全过程记录操作日志和成绩数据,严防替考舞弊和成绩错位情况的发生。

今年,所有项目全部实行无纸化评分,评分结果实时上传至省教育招生考试院服务器。考生测试过程中的数据显示、打印、传输、保存等环节均由计算机系统自动完成,确保测试成绩前后一致、准确无误。我省对所有测试项目进行全程视频监控,录像资料保存4年。考生测试完成后现场领取考试成绩并按手印确认,如对本人成绩有异议,可向考点成绩复查组提请复查。