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

与会人员来到市水旱灾害防御 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,我 市水利部门相关负责人介绍了上半 年水旱灾害防御物资管理规范化单 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,足数落实管护人员、 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 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、管理人员和管理经费,常 态化开展水旱灾害防御物资储备仓 库和储备物资管理。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

"在成功创建4家全省首批水旱 灾害防御物资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

"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 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感 情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

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



乡村 振兴 齐鲁样板 村村有好戏

本报4月14日讯(记者 杨 文洁)近日,泰山区泰前街道傲徕 峰社区联合泰安市荣军优抚医院 到望山花园小区开展义诊活动, 旨在进一步普及卫生健康知识, 引导居民增强自我防控意识,倡 导科学、文明、健康的生活方式。

活动现场排满了前来咨询就 诊的居民,在社区计生协志愿者的 引导下,荣军优抚医院的医生为每

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。

一位前来就诊的居民提供免费量

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, 深切感受了原山人解放思想、艰 苦创业的宝贵精神。在焦裕禄纪 念馆前,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特色发 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 精神力量转化为奋进校区"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 企业特色产业集群。作为泰安新 能源产业主要集聚区,肥城高位 构筑蔚蓝科技孵化器、锂电新材

料中试基地及锂电新材料产业 园、蔚蓝碳中和科技产业园、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、锂电池整 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,锂矿加工、基础 锂盐、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。

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)接访的市级 领导干部是:市委常委、秘书长 张颖。

接访地点:泰安市接访 中心

中共泰安市委 泰安市人民政府 2024年4月14日

向"新"而行,以"新"提质。泰安市委书记、市人大常委会主任杨洪涛指出,要以科技创新为引领,加快形成新质生产力。2024年 是以新质生产力赋能企业高质量发展,推进我市新型工业化强市建设的关键一年。为展现我市企业家风采,反映企业家在培育新质 生产力,推动高质量发展过程中的经验做法,中共泰安市委宣传部、泰安市新型工业化强市建设推进委员会、泰安市工业和信息化局、 泰安日报社联合推出"培育新质生产力 赋能新型工业化——泰安市企业家访谈"栏目。

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

BABA

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,我市工信部 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

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 提质量、降成本、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"干项技改扩 规"工程,努力在技改提级上实现质 变。她表示,我市工信部门将坚持 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。

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 向记者介绍了我市工信部门聚焦主责

●当好企业"贴心人",为企 业高质量发展赋能增效

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作。

"为精准开展助企服务,我市工信 部门制定'我为企业做什么'事项等5 张清单,开展'精准服务企企到、我与企 业共成长''链链接、共发展'等活动,帮 助企业解决发展中的各种烦恼,为企业 发展注入新动能。"蔡丽霞介绍。

山东润通齿轮集团有限公司是一 家生产汽车齿轮的高新技术企业,由 于设备、生产线没有建立物联网和管 控系统,在制品管理、提升产品品质等 方面无法有效进行提升,该公司在 2018年就更新更换了1700余台自动 化设备 伯由于设备采用不同的操作 软件,数据代码、接口不一致,导致设 备数据无法采集上传到管理系统。

结合5G通信技术,该公司立项建 设5G数字工厂项目,实现了生产、采购 等各生产过程的透明化,产品交付周期 由原来的7天减少到5天;实现了品控 数字化,产品一次性合格率由99.7%提 高到99.96%。这是泰安制造业企业向 "新"而行,实现数字蝶变腾飞的一个缩 影,更是我市工信部门服务企业发展, 全面数字赋能的生动写照。

企业是推进新型工业化的主体力 量,企业强工业才能强,当好企业的 "娘家人",做好企业的"服务员",帮扶 企业成长、助力企业成功,一直是市工 业和信息化局的不懈追求。"我们在全 省率先探索实践'一县一策、一链-策、一企一策'数字化转型新路径,两 年内滚动覆盖千家规上企业实施数字 化改造;成功创建国家'千兆城市',建

■蔡丽霞接受采访。

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,我市工信部门建 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强市建设以 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,激发了企业培强的新动力, 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,实施新型工业化强市战略是 高质量发展的必由之路,也是解锁亮 眼成绩单的奋进密码。

泰五福独家

记者 赵文文 摄

●向"新"增"智"逐"绿"而 行,加快发展新质生产力

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

"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。

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 业统一测试开放日活动。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。 考试内容包括基本素质考试和专 项考试。基本素质考试项目包括100 米跑、立定跳远和原地推铅球3个项 目;专项考试由考生在田径(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, 满分为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、考前检录(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次检 录环节,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监控录像,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。