

5月31日起,第四批国家组织高值医用耗材集采中选结果将在我市落地实施

产品价格平均降幅超60%

本报5月29日讯(记者 杨文洁)近日,泰安市医保局发布《关于执行国家组织人工晶体类及运动医学类医用耗材集中带量采购中选结果的通知》,5月31日起,第四批国家组织高值医用耗材集采中选结果将在我市落地实施。

此次集采覆盖人工晶体、运动 医学相关高值医用耗材,主要包括 治疗白内障用的人工晶体、粘弹剂; 治疗肌肉、韧带、软骨等损伤的锚 钉、固定钉、固定板、缝线等固定物, 人工韧带、半月板修复耗材以及人工合成骨、异种骨骨类重建物等,共涉及30个产品类别。本次集采运动医学类医用耗材中选产品价格平均降幅74%,人工晶体类耗材中选产品价格平均降幅60%。全市参与人工晶体类、运动医学类医用耗材集采的医疗机构分别有29家、24家,约定采购量分别为18700个、3082个。

本次集采覆盖了人工晶体所有类别的全系列产品,包括单焦点晶

体、双焦点晶体、三焦点晶体、景深延长晶体等,广泛惠及接受晶体植入的白内障患者,让更多的白内障患者能够"看得清楚""看得舒服"。

在骨科高值医用耗材领域,此前我市已执行国家组织人工关节和骨科脊柱类耗材集采,以及京津冀"3+N"联盟骨科创伤类耗材集采,本次运动医学类集采中选结果执行后,我市基本实现了骨科四大类高值医用耗材集采全覆盖。

市医保局将做好医疗机构采购

行为监测,实时关注集采产品供需变化、及时研判短缺风险,督促中选企业和配送企业做好产品调配,对中选企业执行中不能保障质量和数量等行为按照采购文件和协议求求量。同时,市医保局要离实领导责任、保理责任、管理责任、监督责任,进一步完善政策措施、加强密切协作,强化中选企业履约情况监测,包括产品供应、配送、专用工具以及伴随服务提供情况,确保工作取得实效。

艾草变身"金叶子"

肥城塌陷地上蹚出致富路

本报5月29日讯(记者 郑 凯 通讯员 肖明媛 于学山)走进 肥城市石横镇南大留村艾草种植基 地,一米多高的艾草青翠浓密、长势 旺盛,微风拂过,缕缕艾香扑面而 来,沁人心脾。

"我们村在煤矿区,这片地以前就是塌陷地,种植粮食作物亩均产量少、收益低。"石横镇南大留村党支部书记、村委会主任张晓光说。南大留村位于查庄矿、国庄矿开采范围内,经过多年开采,矿区出现采煤塌陷,部分矿区塌陷范围广、深度大、积水严重,生态环境遭受破坏,给矿区群众生活带来严重影响。2006年,南大留村因挖煤塌陷整体搬迁到石横镇驻地,但废弃土地上整理复垦的问题亟待解决。

如何从地下"黑色经济"转到地上"绿色产业",在转型发展中,南大留村探索出一条"浴火重生"之路。"经过村'两委'多次到湖北、河南等地考察学习,我们村决定引进适合塌陷地种植的艾草项目。"张晓光介绍,南大留村以村党支部领办合作社的方式整合流转66.7公顷土地,成立金宏康生态农业有限公司,购置生产加工设备20余台(套),建成



■生产车间内,工人正在对产品进行包装。

集艾草种植、加工、销售于一体的完整产业链。

近年来,随着科技的发展和人们保健养生意识的增强,艾草正逐渐成为保健品市场上的"香饽饽"。 以艾草为原料的艾产品受到越来越 多消费者的青睐,市场销售前景广阔。"艾草产业会越来越好,大家干劲足着呢。一个月轻轻松松赚2000多元,还不耽误照顾家庭,好得很。"在山东金宏康生态农业有限公司生产车间,工人们忙着切割艾柱、包装

通讯员供图

在家门口务工的好处。 小小艾草,浑身是宝。艾叶可

产品,大家你一言、我一语,讲述着

小小艾草, 浑身是宝。艾叶可以制作成艾柱,还可以提炼做精油、艾露; 艾草根系可以制作成饲料,或者制作成枕头枕芯等填充物。"艾草种植成本低、亩产收入高、方便管理, 经济效益也比较好, 而且一次种植可持续收益多年。一年我们可以收3茬, 这一年的营业额可达1300余万元。"山东金宏康生态农业有限公司总经理何有彬说。

山东金宏康生态农业有限公司还申请注册"岱下康艾"品牌,开发艾绒、艾柱、艾条、艾草包等多种终端产品,形成集艾草种植、加工、销售于一体的完整产业链,艾绒(15斤艾草产1斤艾绒)每吨的净利润可达10万元,每公顷土地净收益可达9万元以上。

塌陷地变"宝"地,艾草变身"金叶子"。"通过'公司+集体+农户'的产业化运作模式,南大留村以土地人股占股 25%,实现农民增收和村集体经济增效的双赢局面,在推进农业产业化、规模化经营的同时,让农民增收、让农业增效,真正做到了互利共赢、共同发展。"张晓光说。

致全市科技工作者的一封信

全市广大科技工作者:

在全市上下深入学习贯彻习近平总书记视察山东重要讲话重要指示精神、积极投身社会主义现代化强市建设火热实践之际,我们迎来了第八个"全国科技工作者日"。泰安市科学技术协会谨向奋斗在全市各领域各战线的科技工作者致以节日的问候和崇高的敬意!向长期以来关心、支持泰安市科技事业发展的各界人士表示衷心感谢!

科技创新能够催生新产业、新模式、新动能,是发展新质生产力的核心要素。近年来,市科协全面贯彻落实习近平总书记关于科技创新和人才工作的重要指示精神,积极履行党和政府联系科技工作者的桥梁纽带职责,聚焦市委、市政府中心工作,落实

"1161"工作布局,有力推动一系列工作走在全省、全国前列,"科创中国"试点市建设顺利通过评估,位居全国第列。这一系列成绩的取得,凝聚营广大科技工作者的智慧和心血。这一系列成绩的取得,凝聚这个大科技工作者紧紧围绕全市。这一条,广大科技工作者紧紧围绕全市。这个大科技工作者紧紧围绕全市。这个大科技工作者紧紧围绕全市。以外社会发展大局,积极开展科技创新、科普宣传,把汗水挥洒在企业的岗位上,以优异成绩谱写了新时代科学家精神的新篇章。

实现高水平科技自立自强,是中国式现代化建设的关键。目前,泰安正聚力高质量发展,强力推进新型工业化、黄河国家战略、现代服务业、文旅融合、乡村振兴和共同富裕,奋力开创新时代社会主义现代化强市建设新

局面,这不仅需要各领域高水平科技 创新的智力支撑,也为无数科技人才 施展抱负、建功立业提供了广阔的舞 台。希望广大科技工作者把握大势、 抢占先机,直面问题、迎难而上,弘扬 科学家精神,勇当高水平科技自立自 强排头兵。要争当理想信念毫不动摇 的模范践行者,继承和发扬老一辈科 学家胸怀祖国、服务人民的优秀品质, 主动肩负起历史重任,把科学追求融 入社会主义现代化强市建设中去。要 争当攻坚克难毫不退缩的不懈奋斗 者,主动担当作为,聚焦数字经济、绿 色低碳发展、农业产业升级等关键领 域,闯"关"破"卡",取得更多"业内高 端、省内顶端、国内尖端"的先进科技 创新成果。要争当科学普及毫不犹豫 的无私奉献者,积极响应新时代科普

工作的新要求,深入基层一线,普及科学知识、传播科学思想、倡导科学方法、弘扬科学精神,以科普高质量发展助推高水平科技创新。

当前,泰安正处在厚积薄发、动能强劲的发展上升期,比任何时候都更加需要人才,也比任何时候更能成就人才。市科协将全力完善科技人才服务体系,打造"'泰'爱才'科'信赖"的科技工作者之家品牌,帮助大家在中国式现代化建设泰安新篇章中努力谱写出属于广大科技工作者的壮美诗篇!

最后,衷心祝愿全市广大科技工作者节日愉快,身体健康,工作顺利, 阖家幸福!

> 泰安市科学技术协会 2024年5月30日

完善现代化产业体系大有可为

(上接01版)也是山东必须扛牢的重大政治责任。要推进科技创新与产业创新深度融合,统筹推进传统产业改造提升、新兴产业培育壮大、未来产业超前布局,全面释放实体经济和数字经济融合效能。要大力推动绿色低碳转型,加快清洁能源基地建设,着力构建新型能源体系,坚决打好蓝天、碧水、净土保卫战,推进绿色环保科技创新和产业发展,推进产业生态化和生态产业化。

完善现代化产业体系,要深度对接 区域协调发展战略,努力成为北方地区 经济重要增长极。在更大空间范围内建立产业资源要素的聚合与链接,辐射带动更多更广区域,是推进现代产产级质的基本规律。这要求我们,必须跳出山东看山东,站在全国乃至世界看,东临黄渤海,向西辐射黄河流域腹地,东促进南北联动、东西陆海统筹,联通东北亚和"一带一路"的重要枢纽,是我国北方地区经济发展的战略支点,实更加主域协调发展的战略空间大。要更加主

动对接重大区域发展战略,深度对接京

津冀和长三角,加强与沿黄省份战略协同、与中部地区和东北地区战略协作,加快打造综合交通枢纽,完善省内现代化基础设施体系和物流体系,推动市

域、县域经济协同发展。 完善现代化产业体系,要发挥海洋资源丰富优势,打造现代海洋经济发展高地。山东是海洋大省,拥有全国约六分之一的海岸线,毗邻海域和陆域面积相当,集聚了全国近一半的海洋科技人才、三分之一的海洋顶尖人才,海洋资源丰度指数居全国前列, 海洋产业生产总值居全国第二,主要海洋产业增加值居全国第一,山东港口货物吞吐量居全球第一。可以说,引领山东高质量发展,海洋是最大力发展,上优势和潜力所在。要大力发展海洋经济,坚持经略海洋、向海建设,加强美丽海湾建设,深入实施育型世界级港口群三年行动计划,培育沿世大海洋渔业、海洋矿业、海洋运输、海洋化工等产业集群,不断完善现代化产业体系,推动山东在建设现代化产业体系上展现新作为。

泰安高新区

推动"高效办成一件事"打造营商环境"快车道"

(上接01版)推出双向免费邮寄、政策 免审即享、证照到期提醒、远程视频勘 验等增值化服务,推动政务服务从便 利化向增值化迭代升级。

突出智能化,数字赋能政务服务提升。泰安高新区持续优化服务事项"网上办"、移动端"掌上办"、减材料"免证办"、不打烊"自助办",打造智能集约的

数字政务服务体系。目前,泰安高新区已全面建成"无证明大厅",542项政务服务事项实现"免证办",763项依申请政务服务事项"一网通办","24小时不打烊"服务实现城市社区全覆盖,为"高效办成一件事"提供数字化支撑。

突出标准化,夯实政务服务工作 差础。泰安高新区健全政务服务事项

基础标准,梳理发布区、镇(街道)、村(社区)三级政务服务事项,实现同一政务服务事项要素全省统一;编制"一件事"服务指南,推进"一件事"改革要素标准化、质量目标化、方法规范化;打造了政务服务全流程"一链办理"标准化试点,制定《重点建设项目行政审批全流程帮办服务规范》省级地方标

准;定期进行法律、档案、标准化专业 讲座,提升窗口工作人员服务效能。 寿空声新区个下格图图图卷个型

泰安高新区今后将紧紧围绕企业和个人两个全生命周期重要阶段,夯实政务服务基础,深化服务模式创新,提高审批质效,高标准落实"高效办成一件事",为企业、群众提供智慧便捷、公平普惠的政务服务。



全市城市防汛防台风 综合实战演练举行

本报5月29日讯(记者 董文一)今天,2024年全市城市防汛防台风综合实战演练在泰山广场举行。市委常委、副市长唐传营出席活动并讲话。

演练现场模拟了暴雨、台风、城市内涝等灾害突发时,工作人员如何开展预警与响应、大河水库预泄、道路交通管制及应急强排等各项工作,突出多场地联合演练和多部门、多兵种合成作战,贯通上下联动快速反应机制。来自市城市管理局、市消防救援支队、市蓝天救援队、泰山区、岱岳

区、泰安高新区、旅开区、泰山景区 的8支防汛队伍参与此次演练。

唐传营要求,全市各级各部门要树牢底线思维,立足防大汛、抢大险、救大灾,保持高度清醒和警觉,下好先手棋、打好主动仗;认真贯彻以行政首长负责制为核心的防汛责任制,层层分解落实责任,积极应对险情、汛情;抓好各自区域和行业领域内的各项防汛备汛工作,完善防汛工作体系,调动社会各方面力量合力做好防汛工作,努力筑牢人民群众生命财产安全的坚实屏障。

第二期省管干部 荣誉退休座谈会举行

本报5月29日讯(记者 李松)今天,我市举办第二期省管干部荣誉退休座谈会,市委常委、组织部部长刘泮英出席活动并为新退休省管干部单传海、宋洪银赠送荣誉退休纪念牌。

座谈会上,有关负责同志向新退休的省管干部送阅退休通知,递交《服务保障承诺卡》,并围绕老干部服务保障、党的建设、作

用发挥交流发言。老同志们表示,荣休仪式为职业生涯画上圆满句号,感受到了组织的关怀、家的温暖,将一如既往地支持市委、市政府工作,关注泰安经济社会发展,守初心、强党性,严格要求自己和家人,退休不退志,树好单位形象,树好老干部形象,为新时代社会主义现代化强市建设贡献智慧和力量。

司法部法治督察局、省司法厅 来泰调研述法工作

本报5月29日讯(记者 董 文一)28日,司法部法治督察局、 省司法厅调研组来泰调研述法工 作并召开座谈会。副市长、市公 安局局长窦清波出席会议。

调研组对我市实施"5+4" 述法机制、创新述职述法评议 形式给予充分肯定。调研组强 调,要凝聚共识,深化认识,充 分发挥"关键少数"推进法治建 设的示范带动作用;要立足实 际,增强实效,优化述法方式和 述法程序,不断增强人民群众 法治获得感;要凝聚合力,不断提升各方面工作法治化水平,以法治服务保障经济社会高质量发展。

窦清波表示,将进一步提高 政治站位,深入推进述法工作开展;进一步完善工作机制,不断推 进全面依法治市提质增效;聚焦 中心工作、"1+2+4+5+X"工程和 法治建设目标任务,进一步推动 重点工作,积极在新时代全面依 法治国、全面依法治省新征程上 贡献泰安力量。

市农科院参与编制 推荐性国家标准获批发布

本报5月29日讯(记者 郑凯)近日,国家市场监督管理总局(国家标准化管理委员会)发布2024年第6号公告,由泰安市农业科学院刘中良等参与编制的推荐性国家标准《水肥一体化设备》(GB/T 43908-2024)正式获批发布,并于2024年11月1日起实施。

据悉,《水肥一体化设备》 (GB/T 43908-2024)详细界定 了水肥一体化设备的术语和定 义,规定了水肥一体化设备的产 品型号、技术要求、检验规则等多项指标,适用于全国农作物灌溉施肥用管网前端配套的水肥一体化设备的设计、制造、安装和检验,为推广普及水肥一体化技术,实现精准灌溉、精准施肥提供了统一的基础技术支撑。

市农科院将持续深入开展农作物精准肥水技术的研究和应用,不断提升农业新型经营主体和种植户对服务标准的认知度,以高质高效的标准引领农业高质量发展。

推动工业经济高质量发展加快建设现代化产业体系

(上接01 版)加快招引一批科技 含量高、支撑引领性强的大项目、 好项目。肥城市先后被确定为省 能源绿色低碳转型试点市、鲁中 先进压缩空气储能重点区,新型 电池电极材料、盐穴储能储气两 大产业集群分别入选国家级中小 企业特色产业集群、全省未来产 业集群。

近段时间,肥城项目招商建设一线捷报频传。4月30日,国际首套且规模最大、效率最高、具有完全自主产权的中储国能300MW先进压缩空气储能国家示范电站首次并网一次性发电成功。5月22日,总投资94.7亿元的23个项目集中开工,其中蔚蓝新型储能材料产业园项目新上年

产100吨单壁碳纳米管生产线, 建设世界首条5GWh普鲁士蓝 基钠离子电池生产线及配套设 施,助力肥城电池电极材料产业 由单一锂电材料向多元材料转 变,打造全国有重要影响力的新 型储能技术示范应用基地。5月 23日,肥城市与科大讯飞股份有 限公司举行"科大讯飞智汇谷"战 略合作协议签约仪式,双方共同 跑出了从见面、回访到签约用时 不到300小时的"讯肥速度",将 投资10亿元建设智慧建筑全国 业务运营基地和人工智能大模型 生态中心、产业赋能中心、人工智 能展示中心,推进智能算力、智慧 教育、智慧医疗等应用示范,打造 "智慧谷人工智能产业基地"。

告

为广泛征求社会各界意见,进一步畅通群众反映问题 渠道,实行市级领导干部公开

接访制度。 5月30日(星期四)接访的 市级领导干部是:市政协副主

^{所里戶和。} 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5月29日