

孙永红主持召开新区总部经济金融提升攻坚战会议时强调

放大坐标 提高站位 推动金融业高质量发展

□记者 李宛遥 报道

本报9月15日讯 今天上午,市委常委,西海岸新区工委书记、区委书记孙永红主持召开新区总部经济金融提升攻坚战会议。他强调,要放大坐标、提高站位,以创新理念谋划总部经济发展和金融生态建设,提升金融服务实体经济能力,推动金融业高质量发展。

在听取了总部经济金融提升攻坚战工作情况的汇报后,孙永红指出,金

融是经济的血液,是高质量发展的重要支撑。要围绕全年经济发展目标,提升金融业发展水平,在全市争创一流。要坚守底线,防范风险,强化政府引导和管理,维护好金融秩序和发展环境。要立足新区实际谋划总部经济发展,聚焦市场主体需求,强保障、优服务、给市场。要着力引进和培育一批知名会计师事务所、律师事务所等专业机构,完善中介服务体系,服务实体经济发展。

孙永红强调,一要放大坐标,提高站位,解放思想,不断突破,推动金融业高质量发展。二要聚焦创新,以创新机制赋能新经济、新金融,提供饱和性支撑;围绕海洋经济、先进制造、医药产业等实体经济,强化金融服务能力;创新金融服务模式,强化信息共享,提升金融服务精准度。三要引育新金融业态,创新监管模式,打造服务模板。四要加强人才引进和管理,建设一支高素质专业化的金融人才队伍。

全区文明城市创建工作调度会议召开

□记者 张静 报道

本报9月15日讯 今天上午,西海岸新区召开全区文明城市创建工作调度会议。会议通报了近期我区全国文明城市创建过程中存在的问题,并对相关工作进行了动员部署。

会议要求,各单位要压实责任、顶格推动,主要领导必须跑到、分管领导必须靠上、一线人员必须盯紧,切实落实网格管理体系,定岗位、定责任、定标准、定人员,出现问题严肃问责;要坚持问题导向,聚焦短板弱项、薄弱环节逐项整改,加密频次进行暗访通报曝光,倒逼责任落实;要按照分层级、分类型、持续性、精细化原则,加强对测评点管理人员、入户引导员,以及志愿者、环卫工人等一线人员的迎检培训,全力以赴完成全国文明城市复查测评各项任务。

会议强调,创城测评迎检已到冲刺时刻,各级各部门要熟悉测评体系,清楚各项测评标准,精准精细查漏补缺,突出重点紧抓整改,确保所有硬件软件指标达标;要营造浓厚氛围,积极引导群众参与创建,提高群众的知晓度、支持度、满意度。

新区新增5个省新旧动能转换优选项目

□记者 李涛 报道

本报讯 近日,山东省新旧动能转换综合试验区建设办公室下发《关于公布2020年省新旧动能转换重大项目库第二批优选项目名单的通知》,位于西海岸新区的青岛海湾化学有限公司3×7.5万吨/年环氧氯丙烷绿色循环经济项目(一期)等5个项目入选,入库项目数占青岛市21.74%。

据了解,区发改局不断强化全省新旧动能转换三年初见成效重点项目支撑,全面推进省优选项目建设,确保先期开工项目全面提速、早竣工、快投产;新开工项目努力落实开工条件,确保如期开工,完成项目年度推进目标任务。

截至目前,新区共有38个项目入选省新旧动能转换优选项目库,项目总投资951.05亿元,入库项目数、总投资、开工项目数均居全市第一。



纺机名镇“馆”窥变迁

9月15日上午,国内首家纺机博物馆——王台纺织机械博物馆正式开馆。王台纺机产业实力雄厚,是国内最大的无梭织机和喷气织机生产基地,有“中国纺织机械名镇”的美称。博物馆展览面积1500余平方米,馆藏展品300余件,集中展现了王台纺机产业成长发展历程。

□记者 王培珂 报道

高难度海藻提纯,全球第二家!

明月海藻超纯度海藻酸钠实现产业化,达产后将带动高端医疗器械行业百亿产值

□记者 董梅雪 报道

本报讯 9月14日,记者从青岛明月海藻集团有限公司获悉,该企业正式实现了组织工程级海藻酸钠的制备及产业化。这是继美国杜邦公司之后,全球第二家能够生产超纯度海藻酸钠的企业。明月海藻的成功,将极大拉伸海洋生物产业链,推动海藻酸钠在人体植入材料及细胞移植领域的发展。

作为优异的海洋生物材料,海藻酸钠可被广泛应用于医药领域。不过,要想开发出用于治疗肿瘤、糖尿病、心力衰竭等疾病的高端医疗器械

产品,就必须首先获得满足体内植入要求的“超纯”海藻酸钠原料。

“海藻酸钠具有凝胶特性、优异的生物安全性,且在人体内没有降解酶,因此既可以作为海洋药物用于疾病治疗,也可以作为药用辅料改善药物性质,还可开发成医用敷料、直射材料、植入剂及细胞支架等一系列医疗器械产品,发展前景极为广阔。”明月海藻集团副总裁王发合介绍说,由于原材料海藻酸盐的来源特殊、杂质种类多样,因此提取出超纯度的海藻酸钠非常困难。海藻酸钠于1881年被发现,但直到2002年才

出现超纯度海藻酸钠商品。在超纯度海藻酸钠的技术上,我国一度落后国外十几年。

王发合说,超纯度海藻酸钠市场售价每克400到800美元,价格高昂。因为技术落后,我国超纯度海藻酸钠一度受到国外技术和价格垄断,严重制约了海洋高端医疗器械的发展。

2018年,明月海藻就已制备出组织工程级超纯度海藻酸钠,但一直面临科研成果产业转化的困难。2019年,明月海藻工程师张德蒙等人公开了2项体内植入用海藻酸盐制备技术专利,以市售食品级或(下转第二版)

今日导读

新区11所学校 10月底前开建

