

以“种业振兴 青岛担当”为主题

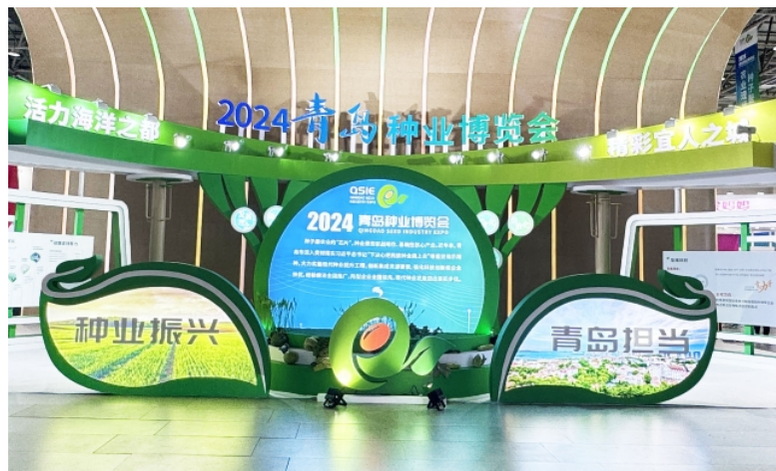
2024青岛种业博览会在新区开幕

陈平张惠出席并致辞 孙永红宋明杰王清源参加

□记者 李涛 报道

本报6月13日讯 今天上午,2024青岛种业博览会在青岛西海岸新区现代农业示范区开幕。副省长陈平,市委副书记、统战部部长张惠,中国种子协会会长张延秋出席活动并致辞。

陈平在致辞时表示,种业是国家战略性、基础性核心产业,是保障国家粮食安全和重要农产品有效供给的重要基础。青岛近年来积极发挥多方面优势,加快推进现代种业规模化、集聚化发展,已经成为全国重要的良种繁育基地,在农作物、畜禽、水产、林草、农业微生物等大种业板块中均有细分领域单项冠军。青岛种业博览会是青岛市创新搭建合作交流平台、推动种业高质量发展的一次有益探索,也是推进山东种业强省建设的具体举措,必将对加快培育种业新质生产力、更好赋能现代农业发展发挥重要推动作用。



6月13日,2024青岛种业博览会在现代农业示范区开幕。□记者 周莹 摄

张惠在致辞时说,近年来,青岛市深入贯彻习近平总书记“下决心把民族种业搞上去”重要指示,认真落实中央、省部署要求,大力实施现代种业提升工程,以种业振兴“组合拳”

推动青岛国际种都建设迈出坚实步伐。青岛将以此次博览会为契机,深化招商引资、企业扶优和现代种业园区建设,努力建成国内一流、具有国际影响力的种业高地,为打好打赢种

业翻身仗贡献青岛力量。

开幕式上,青岛国际种业创新园、青岛国际种都“四链”融合种业联合实验室、青岛市种业人才联盟揭牌。未来生物育种、永保全球农产品交易中心等8个总投资54.61亿元的项目集中签约,20余家公司现场达成合作意向。

本届博览会以“种业振兴 青岛担当”为主题,设置开幕式、种业论坛、专业展览以及多项专题活动,总展览面积7万平方米,来自国内外的300余家种业协会和种业企业参会,展示优良品种达3200多个,示范展示10余种种植新模式、20多项新技术。青岛西海岸新区将以本届博览会为契机,进一步加大种业扶持,完善配套服务,实施现代种业扩容增效机制,加快推进现代种业高质量发展。

省直有关部门主要负责同志,市及西海岸新区领导孙永红、宋明杰、王清源、佟海燕、逯鹰参加活动。

>>更多报道见4-5版

西海岸新区生物医药及医疗器械产业链专题会召开

坚持创新引领 加快产业集聚 塑造高质量发展新动能新优势

孙永红主持并讲话

□记者 仪博文 报道

本报6月13日讯 今天下午,西海岸新区工委书记、区委书记孙永红主持召开生物医药及医疗器械产业链专题会,听取关于全区生物医药及医疗器械产业发展情况和招商引资情况的汇报,研究部署下一步重点工作。

孙永红在讲话中指出,生物医药及医疗器械产业作为知识密集型、人才密集型、资本密集型的战略性新兴产业,对推动新区经济增长、现代化产业体系构建和高质量发展具有重要意义。要深入贯彻落实习近平总书

记视察山东重要讲话精神和关于发展新质生产力的重要论述,立足新区资源禀赋和产业基础,抢抓风口、抢占先机、乘势而上,加快发展生物医药及医疗器械产业,塑造高质量发展新动能新优势。

孙永红强调,要坚持以科技创新推动产业创新,瞄准关键领域、重点环节,聚焦科学前沿和产业重大问题开展基础研究和关键技术攻关,加快推动新技术在生物医药及医疗器械产业链上推广应用,促进更多科技创新成果就地转化。要精准制定产业链

招商图谱,充分发挥链主企业、骨干企业引领作用,大力开展产业链招商、以商招商,引进更多关联度紧密、科技含量高的优质项目,更好延链、补链、强链,推动产业链上下游集聚发展。要加快建设专业园区,强化要素保障,完善配套设施,吸引产业链项目集中布局,努力打造特色鲜明、优势突出的生物医药及医疗器械产业集群。要健全“链长制”工作体系,加强政策支持,加大人才引育力度,做好对企服务,打造良好产业生态。

佟海燕参加会议。

孙永红会见中国中车客人

□记者 仪博文 报道

本报6月13日讯 今天下午,西海岸新区工委书记、区委书记孙永红会见中国中车集团党委副书记、总经理马云双一行。

孙永红对客人来访表示欢迎,并简要介绍了新区经济社会发展情况。他说,今年是西海岸新区获批设立十周年。当前,我们正深入贯彻落实习近平总书记视察山东重要讲话精神,大力推进新型工业化,加快建设以科技创新为引领的现代化产业体系,因地制宜发展新质生产力,高水平建设国家战略重要承载区、高质量发展引领区、改革开放新高地、城市建设新标杆、宜居幸福新典范。中国中车是全球轨道交通装备制造行业的领军企业,希望中车集团积极参与新区建设,充分发挥中车集团在产品、(下转第二版)

新时代 新征程 新担当 新作为

“奋进西海岸”主题系列新闻发布

获批设立十年来,西海岸新区深入实施创新驱动发展战略,市级以上科技创新平台载体达到936家,高新技术企业突破1500家,累计获得各级科学技术奖励553项

激活科技主引擎,打造创新强磁场