



■高举旗帜明方向——“新时代党的治疆方略完全正确,必须长期坚持”
■同心奋斗新征程——“把依法治疆、团结稳疆、文化润疆、富民兴疆、长期建疆各项工作做深做细做实”
■情满天山处处春——“在中国式现代化进程中更好建设团结和谐、繁荣富裕、文明进步、安居乐业、生态良好的美丽新疆”

四版

9月23日:第八个“中国农民丰收节”

习近平向全国广大农民和工作在“三农”战线上的同志们致以节日祝贺和诚挚问候

努力建设宜居宜业和美乡村 共同奔向中国式现代化美好未来

诚挚问候。

习近平指出,今年,我们克服干旱、洪涝等自然灾害影响,实现夏粮稳产、早稻增产,粮食有望再获丰收。

习近平强调,中国式现代化离不开农

业农村现代化。各级党委和政府要深入贯彻党中央决策部署,坚持农业农村优先发展,完善强农惠农富农政策,强化农业科技装备支撑,着力提升农业综合生产能力,多措并举促进农民就业和增收,扎

扎实推进乡村全面振兴。希望广大农民群众充分发挥主动性创造性,社会各界积极支持参与,努力建设宜居宜业和美乡村,共同奔向中国式现代化的美好未来。

新华社北京9月22日电 在第八个“中国农民丰收节”到来之际,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平代表党中央,向全国广大农民和工作在“三农”战线上的同志们致以节日祝贺和

青报经济述评 未来产业(中)

在青岛华芯晶电科技有限公司的洁净实验室里,2英寸的氧化镓单晶已经达到国际先进水平的技术高度。氧化镓是新型的第四代超宽禁带半导体,可广泛应用于高能功率器件、光电探测等领域,被视为国内半导体材料实现弯道超车的重要契机。

而作为国内最早进行半导体化合物研发生产的企业之一,华芯晶电聚焦半导体晶圆衬底的晶体生长与加工环节,不断创新突破,开发出氧化镓、磷化铟、蓝宝石衬底等系列产品,打破了国内半导体衬底晶片高端产品依赖进口的局面。

这样的技术突破,是青岛未来产业从“1到10”、从单点突破迈向规模拓展的生动切片。

当《青岛市加快培育发展未来产业三年行动方案(2025—2027年)》擘画的“8+X”未来产业创新体系从蓝图走进现实,青岛正用关键技术攻坚的“硬实力”、成果转化的“巧办法”、企业生态培育的“活土壤”,破解未来产业“落地难、感知弱”的共性难题,在新质生产力培育的赛道上跑出属于自己的“加速度”。

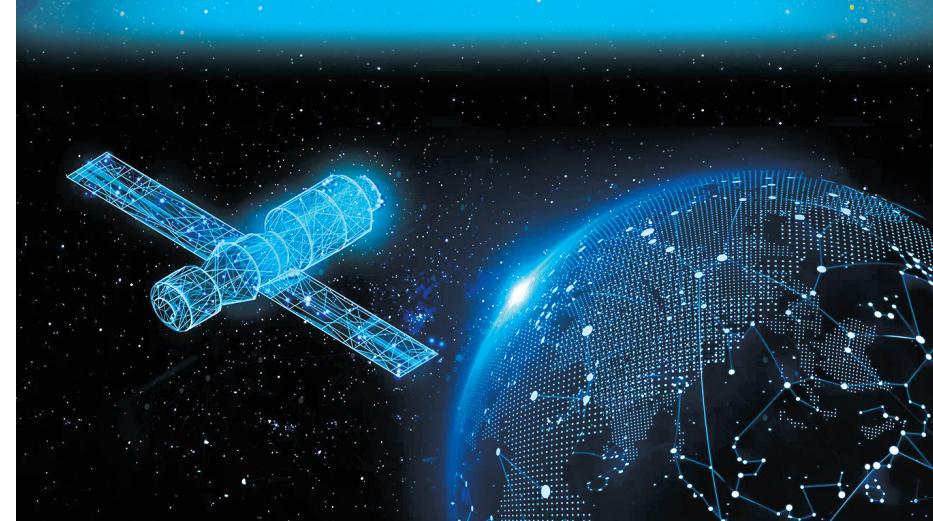
靶向聚焦

未来产业的竞争,从来不是“广撒网”式的粗放比拼,而是关键技术领域的“阵地战”。青岛在未来产业布局中,始终保持着清醒的认知:不贪多求全,而是瞄准每个赛道的“卡脖子”环节,以“企业牵头+高校协同”的产学研深度融合模式集中发力。这种“精准定位”的策略,既来源于青岛雄厚的海洋科研优势和先进制造业基础,更来自于抢占未来产业发展先机的战略定力。

深海开发赛道的突破,堪称青岛未来产业“靶向攻坚”的典范。

攻坚: 破局“从1到10”

□青岛日报/观海新闻记者 耿婷婷



中科院星图智慧开发的GEOVIS空天大数据平台,将卫星遥感数据与城市规划、环境保护等需求结合,为青岛智慧城市建设绘制了“空天地一体化”的立体图景。

当前,全球目光都聚焦于深海中蕴藏的矿产资源,我国已获批5块国际海底区域的专属勘探区,深海采矿装备面临“从跟跑到并跑”的关键跨越。

作为海洋科研名城,青岛直接将“靶心”对准深海采矿这一世界级难题。中国海洋大学与招商局工业集团共建的“海洋工程装备协同创新研究院”,创造性地将高校的基础研究与企业的工程化经验结合,建立起中国工程院院士李华军为首席科学家的深海采矿协同创新团队。

把实验室建在科考船上,把研发现场搬到深海试验场,他们研制的重载履带式采矿车可以在6000米深的太平洋海沟作业,这

在国际上尚属首次;他们实现了深海作业的同时实时回传矿石数据和周边环境影像,彻底改变了深海采矿装备“有设备无监控”的被动局面。

如今,随着“向海三号”深远洋工程运船加快建设、“蛟龙”号载人潜水器关键作业能力稳步提升,随着国家深海基因库、深海大数据中心、深海标本样品馆这“深海三大国家平台”加速起势,青岛正从“深海科研重镇”加速向“深海开发产业高地”蜕变。这种“从科研到产业”的无缝衔接,正是青岛未来产业攻坚的核心逻辑。

在海洋电子信息领域,青岛的“国产替代”同样扎实有力。过去,我国高端海洋感

知装备市场长期被进口产品占据,不仅价格高昂,还面临“卡脖子”风险。青岛没有选择“绕道走”,而是发挥崂山实验室、山东省科学院海洋仪器仪表研究所(以下简称“海仪所”)等平台的科研力量,一点点突破技术壁垒。现在,由海仪所研制并长期负责维护的在位运行浮标系列产品,国内市场占有率达到90%以上,蔚蓝的大海上遍布“青岛造”浮标的身影。从“核心器件”到“系统方案”逐层突破,青岛正“以点破面”地促进未来产业升级。

放眼其他赛道,技术攻坚同样亮点纷呈:浩瀚全材率先实现4英寸锑化镓晶圆国产化,为我国新一代半导体器件研发提供了关键材料支撑;“星海互联”科技示范工程正在研制适应海洋环境的低轨卫星互联网终端;中国海洋大学在量子人工智能领域的成果发表于国际顶级期刊,为量子信息产业发展奠定根基……

这些突破印证了一个道理:未来产业的主动权,从来不是靠“等待”得来的,而是靠啃下一个“硬骨头”挣来的。青岛的实践,正是通过聚焦关键领域、集中优势资源,在未来产业的“无人区”中开辟出了属于自己的道路。

科研“变现”

实验室里的论文、橱窗里的样品,若不能变成市场上的产品、产业中的力量,再先进的技术也只是“空中楼阁”。青岛在未来产业发展中深刻认识到,“从1到10”的关键,在于打通从“科研到产业”的“最后一公里”。为此,青岛创造性地搭建转化平台、开放应用场景、组建创新联合体,用“巧办法”让科技创新真正“活”起来,实现从“实验室成果”到“市场产品”的价值跃迁。

全国首个海洋大数据交易服务平台的运营,堪称青岛推动科技成果“变现”的“点睛之笔”。过去,青岛的涉海科研院所、企业积累了海量海洋数据,但这些数据大多躺在服务器里“沉睡”,

(下转第五版)

做优农产品消费,推动“丰收又增收”

青岛在优化供给、创新流通、激活市场等方面持续发力,推动农产品消费市场更加活跃

□青岛日报/观海新闻记者 张晋

动农民增收。

如何让农产品从一众产品中“突围”,占有市场并获得消费者青睐?青岛对此颇有“心得”。这些年,青岛通过推广标准化生产、绿色认证与品牌建设,持续提高优质农产品的供给能力,并引导消费向高附加值产品倾斜,从而实现农产品增值更增收。

时下,6万亩胶州大白菜已完成移栽,正在田间地头加快生长。作为北方地区代表性的冬储菜,白菜的价格常年不过1元/斤,但“胶白”却始终保持着“按颗卖”的高端路线,旺季单颗卖到50元还供不应求,从中可以看出品牌溢价为种植户带来的好收益。

品牌溢价的背后,是青岛对品牌农产品的“全链”打造,从品种、地块的选择,到标准化种植、科学化管理等环节,一颗“胶白”的面世有着严格的标准。为确保产品质量,胶州市建立了大白菜检测中心,对产地的土壤、水质等生产指标及大白菜产品的农残指标、营养指标进行详尽的检测。行业协会在认证基

地推行产品追溯、质量分级、优质优价,规范商标标识和包装,确保胶州大白菜“颗颗有身份、全程可追溯”。

如胶州大白菜“成长”路径一般,近年来,青岛市还培育出大泽山葡萄、黄岛蓝莓、马家沟芹菜等一批在全国有较高知名度和美誉度的农产品品牌,全市累计培育市级以上知名农产品品牌248个,形成了以青岛农产品公用品牌为引领、市级以上知名农产品品牌为支撑的农业品牌矩阵。市农业农村等部门瞄准培育、标准、产业、营销“四个体系”建设,做大做强“青岛农品”,越来越多的“青岛农品”成为带动农民致富的有效途径。

“这两年,‘青岛农品’的整体宣传给我们带来了巨大流量。我们抓住机遇,加大宣传力度,还开辟了直播团购新渠道,现在单场直播销售额就能冲到20万元。”莱西夏格庄蒜香鸡负责人张人对品牌能感触深刻。

(下转第五版)



庆丰收 享美好生活 关注2025年中国农民丰收节

推动农产品消费市场更加活跃,让农产品消费这驾“马车”为经济社会发展注入更强劲的动力。

升级供给端提升品牌力

农产品消费与农民收入有着紧密联系,当农产品消费市场良好、价格合理、销售顺畅,农民的收入便能得到更好保障和提高。

当前,伴随着城乡居民收入水平提高,消费者对农产品的需求早已从“吃得饱”转向“吃得好”。与此同时,一个问题也浮出水面,这便是农产品“优质供给不足”与“低端供给过剩”的矛盾。这就需要不断升级农业供给端,最终在消费端带来“真金白银”的收益,推

任刚在西海岸新区调研督导
经济运行、项目建设等工作
精准服务企业加快项目建设
推动经济实现稳中有进

□青岛日报/观海新闻记者 刘萍

本报9月22日讯 21日上午,市委副书记、市长任刚在西海岸新区调研经济运行工作,走访部分企业,督导项目建设。

调研中,任刚来到致真存储芯片项目现场,与企业负责人深入交流,听取企业技术研发、产能规模、市场前景等情况介绍。在青岛中加特电气股份有限公司,任刚了解了企业生产经营、市场开拓、智能化改造情况。随后召开了座谈会,在听取有关部门和企业的汇报、介绍后,任刚说,西海岸新区要发挥经济大区“挑大梁”作用,坚持高质量项目推动高质量发展,更加有效做好服务企业工作,提高经济运行质量。

任刚强调,要重视创新,以有为政府推动有效市场,通过思想观念、体制机制、政策制度创新,促进技术创新和产品创新。要做好对接,建强用好政企、企企、科企、金企交流平台,推动产品、资源、场景统筹,支持企业做强做优做强。要抓好支柱,深入落实创新型产业体系建设要求,抓好战新产业发展,加大对专精特新企业的支持力度,进一步扶持传统产业中的优质企业。要布局未来,着眼下一个经济增长周期,超前谋划、大力发展战略性新兴产业,积极开辟新赛道、抢占新风口,培育新的增长点。