

## 学习贯彻党的二十届三中全会精神

青岛自贸片区将深化贸易投资便利化改革创新,着力打造具有较强竞争力的产业集群

# 扛牢“走在前、挑大梁”使命担当

□本报记者 刘腾

9月6日,省政府新闻办举行新闻发布会,介绍中国(山东)自由贸易试验区五周年建设情况。自2019年8月获批设立以来,山东自贸试验区以制度创新为核心,以可复制可推广为基本要求,总体方案112项试点任务已全部实施,深化改革创新方案实施率超过70%,大胆闯、大胆试、自主改,有效发挥了改革开放综合试验平台作用。青岛自贸片区在发布会上表示,将深化贸易投资便利化改革创新,打造具有较强竞争力产业集群,坚定扛牢“走在前、挑大梁”的使命担当。

建设发展五年来,青岛自贸片区坚持以制度创新为核心,创建“区关港”等联动创新机制,深化贸易投资便利化改革创新,构建企业全生命周期服务体系,探索形成326项具有青岛特色的制度创新成果,79项获国家和省级认可、推广。

在制度创新赋能下,累计外贸进出口额突破8000亿元,年均增长22%;限上批发业销售额1.7万亿元,年均增长41%;吸引欧力士、伊藤忠等72个世界500强中外投资项目入区发展;实现新增就业11.76万人,年均增长36.7%,以占全市0.46%的面积贡献

发展先进制造业是国家赋予青岛自贸片区的重要使命任务之一。建设发展五年来,片区坚持项目立区、产业强区,着力打造智能家电、集成电路、基因与细胞3个万亩产业园区,施行“一园一策、一链一策”,形成特色鲜明的新型工业化发展模式及路径。五年来,集聚规上工业企业175家,年产值规模超过839亿元,年均增长7.7%;研发投入超30亿元,年均增长71.4%。

优势产业智能家电方面,现已落户整机生产项目9个、配套项目12个,完成投资约110亿元。“其中有两个突出特点,一是建成全国智能家电互

## 以高水平制度型开放提升贸易投资能级

4.7%的就业,持续提升改革开放综合试验平台功能作用。

“新征程上,青岛自贸片区将以高水平制度型开放提升贸易投资能级,在提升航运便利化水平、提升港口服务能级、提升内外贸一体化上‘打头阵、当先锋’。”西海岸新区工委副书记、青岛自贸片区管委主任高善武说。

据悉,青岛自贸片区将放大启运港退税政策效应,优化提升物流监管模式,推动港口功能向内陆延伸。争取以山东港口青岛港为国际中转港

的沿海捎带业务,持续构建面向日韩、连接亚欧的贸易物流通道。积极争取开展黄河流域“一港通”等通关便利化改革,进一步提升航运综合服务水平。

创建“人工智能+港口”示范区,以人工智能赋能港口高质量发展。加快推动自动化码头三期及相关保税物流区域纳入青岛前湾综合保税区,实现港区自动化码头一体化运作。优化保税船供公共服务生态,进一步巩固东北亚航运枢纽地位。

强化“离岸达”、“易货达”、跨境电商综服平台等新型贸易服务平台功能,在离岸贸易数据验真、易货贸易流程规范、跨境电商生态优化等方面探索形成一批创新成果,推动航运贸易金融融合发展,高标准建成“航贸金”融合创新基地。建设西海岸国际能源自贸港,探索开展不同税号下生物柴油、低硫燃料油保税混兑业务,实施保税船用燃料供应综合服务,加快建设国际航行船舶绿色低碳燃料加注平台,打造万亿级贸易产业集群,构建形成内外贸一体的能源贸易新生态,推动全省能源产业转型升级。

## 为制造强省、制造强国建设贡献自贸力量

工厂最集聚的园区,全球首个磁悬浮中央空调、全球最大滚筒洗衣机、特大冰箱三个智能互联工厂相继入选世界经济论坛(WEF)案例,已建成首个‘灯塔工厂’集聚区。二是开辟了水生态产业新赛道,已集聚8个产业项目,总投资约72亿元,这些项目的集聚,将共同打造世界领先的水生态产业智能制造新高地。”高善武介绍。

新兴产业集成电路方面,建设青岛市集成电路产业园。截至目前,产业园已集聚产业链上下游项目30个,

完成投资580亿元,已形成从设计到材料、设备、制造再到封测、模组的全套产业链。计划到2025年,完成投资1000亿元以上,集成电路专业人才突破1.2万人,建成中国重要的集成电路产业集聚高地。

未来产业基因与细胞方面,全面瞄准装备及原料生产、基因技术应用服务“两大方向”,基础研究、应用研究、产业转化“三箭齐发”,精准布局海洋生物解读、基因测序装备及试剂、分子生物育种、基因精准健康和

合成生物等五大领域,打造的产业园区成功入选山东省未来产业集群,纳入青岛市基因与细胞产业核心区。目前,园区已引进华大智造、清原生物、国信制药等具有核心竞争力的企业44家,总投资超120亿元,已初步形成从基础研究、科技研发到民生健康、高端装备、产业基金的生态圈。

“下一步,青岛自贸片区将做强做专产业链、做大做优产业园,再引进一批带动能力强、产业关联度大、技术水平高的产业链项目,持续为制造强省、制造强国建设贡献青岛自贸力量。”高善武表示。

(上接第一版)专家学者、企业代表共同探讨科技金融发展趋势,探索打造科技金融新模式,旨在通过链接青港澳科技和金融资源,实现科技创新链条与金融资本链条的有机结合,推动科技创新成果加速转化为新质生产力。

会议现场,青港澳共建科技金融生态签约,青港澳合作协议签订及科创基金(筹备)启动,青港澳科技金融孵化基地揭牌成立,将共同推动科技和金融深度融合,打造富有活力、创新引领的科技金融新生态。会上,确定性网络青岛智算节点建设启动,虚拟电网生态联盟成立,将为青岛科技创新、产业升级提供更多助力。大会同期举行科技金融产品推介、主题演讲、专题讨论,探讨青港澳未来发展合作机遇,共助高质量发展。

中国科学院院士、理论物理学家、诺贝尔物理学奖获得者杨振宁向大会致贺信。

## 鲁兵“跨越山海 相逢丝路”推介会在西海岸新区举行

(上接第一版)东西互济、陆海联动,携手共建“一带一路”高质量发展样板区。会上,双方围绕共筑沿黄陆海通道、共建重大开放平台等六大领域达成全面共识,共同签署《关于推进两地合作共建、促进高质量发展合作倡议》以及多项战略合作协议,为后续两地深入推进各领域合作奠定了良好基础。

山东省对口支援办、青岛市政府、山东省援兵团干部管理组、西海岸新区

管委、新疆生产建设兵团第十二师、青岛海关、董家口港海关、区直部门、驻区高校及山东港口青岛港等单位有关负责同志出席会议。

## 孙永红会见国家能源集团山东电力有限公司客人

(上接第一版)深化合作,加快推进项目建设,努力实现互利共赢。我们将用心做好服务保障,为企业在新区发展营造优质环境。

封官斌感谢新区对国家能源集团山东电力有限公司发展的关心支持。他表示,将围绕新区发展需求,积极加强对接合作,持续加大在新区投资布局力度,为新区绿色低碳高质量发展作出央企贡献。

## 德国莱比锡工商会职业技能证书培训与考试体系落地青岛自贸片区

(上接第一版)《职业教育和培训领域促进人才潜力合作战略协议》。根据协议,三方将充分发挥中德合作优势,共同制定高质量职业教育和培训战略合作计划,搭建中德两国企业、院校沟通平台,开展电气工程自动化技术、金属加工、仓储物流等职业培训项目,培育国际化高素质技术人才,共促中德职业教育、培训合作高质量发展。

本次签约是青岛自贸片区在职业教育领域巩固深化中德合作又一亮点。作为青岛打造“开放之城”的核心区域,青岛自贸片区设立五年来,不断加强中德两国交流合作,已在德国的

慕尼黑、法兰克福设立代表处,与10个州市签署备忘录并开展合作,吸引41家德语区企业落户,涉及高端装备、智能制造、职业教育、绿色建筑等多个领域,成功引进我国首个奥德欧标德语(德国)考试与培训中心。

未来,青岛自贸片区将持续加大人才政策创新和赋能力度,推动中德两国职业技能教育体系深度融合,打造多元共建、产教融合的职业技能人才培养体系,为推动高质量发展和中德两国交流合作积蓄人才动能。

## 坚决落实教育优先发展战略 踔厉奋发建设教育强区

(上接第一版)教育强区建设,全力打造高质量教育体系。要促进公共教育优质均衡发展,主动适应人口变化的趋势,提升校舍、师资等资源综合利用能力,确保公共教育服务供给与人口变化相协调。要优化教育资源布局,全面提升西部片区教育发展水平,推动东西部教育资源优质均衡配置。要抓好全环境立德树人,系统推进大中小学思想政治教育一体化建设,加快构建学校、家庭、社会协同育人的新格局。要提高教育教学质量,关注学生身心健康,培养高素质教师队伍,坚决抓好学校安全。

最后,王清源希望同学们胸怀理想、志存高远、不负韶华,永葆求知之心,富有蓬勃朝气,胸怀鸿鹄之志,珍惜学习时光,努力掌握科学文化知识,成为国家的栋梁,为实现中华民族伟大复兴中国梦贡献青春力量。

## 建设新时代高素质专业化教师队伍

(上接第一版)质量有了很大提升。教师是太阳底下最崇高的职业。广大教师既是教育者,又是建设者,为国家和社会培养了大量人才,为新区高质量发展作出了重要贡献。要大力弘扬教育家精神,进一步涵养高尚师德师风,提升教书育人能力,建设新时代高素质专业化教师队伍。

在实验高级中学,王清源先后到教学楼、体育馆等察看,详细了解学校教育、教学、校园管理、体育馆和餐厅改造升级情况,对学校办学理念、教学氛围给予肯定,勉励学校努力向第一梯队高中迈进。他指出,新区历来尊师重教、崇尚尚学,一直秉承着“投资教育就是投资未来”的理念,坚定不移实施教育优先发展战略,持续深入推进教育强区建设。教师队伍是国之大事、社会大计。要完善教师梯队培养培训计划,充分发挥名师、名校长、名班主任等带动作用,打造一支师德高尚、业务精湛、结构合理、充满活力的新时代高素质专业化教师队伍。要持续落实好教师的待遇保障,实施关心教师行动,减轻教师非教育教学负担,不断提升教师的职业荣誉感。希望广大教师坚定理想信念、陶冶道德情操、涵养扎实学识、勤修仁爱之心,更好地坚守三尺讲台、潜心教书育人,为新区教育事业高质量发展作出更大贡献。