

学习贯彻党的二十届三中全会精神

林武在青岛威海调研并宣讲党的二十届三中全会精神

深入学习宣传贯彻党的二十届三中全会精神 在进一步全面深化改革上当好排头兵

□大众日报记者 刘兵 李子路 报道
本报讯 7月27日至28日,省委书记林武来到青岛市、威海市,深入高校、科研院所和企业、项目现场等调研,并宣讲党的二十届三中全会精神。他强调,学习好宣传好贯彻好党的二十届三中全会精神,是当前和今后一个时期的一项重大政治任务。要全面学习、全面领会,全面贯彻全会精神,坚定扛牢“走在前、挑大梁”的使命担当,推动全会精神在山东落地落实,努力在进一步全面深化改革上当好排头兵。

今年是青岛西海岸新区获批十周年,林武来到城市之窗,沿着展馆展陈

路线,了解新区变迁、未来规划、重点产业链发展等情况,并与干部职工互动交流,宣讲党的二十届三中全会精神。他说,三中全会释放了进一步全面深化改革、扩大高水平对外开放的明确信号,西海岸新区因改革开放而兴、因改革开放而强,要以更大力度先行先试推动深层次改革,大力发展海洋经济、绿色低碳产业,深入推进高水平产城融合发展,努力建设高水平宜居宜业城市。在中国科学院海洋研究所,林武听取海洋动力环境观测与预报重点实验室等情况介绍,了解实验室研究方向、研究成果及应用情况。在哈尔滨工

程大学青岛创新发展基地,参观校史馆,听取校区建设发展情况介绍。林武说,三中全会对构建支持全面创新体制机制作出系统部署,要统筹推进教育科技人才体制机制一体改革,加强高端人才引育,抢占科技制高点,扎实推动科技创新与产业创新深度融合。

坐落于荣成市的国家科技重大专项“国和一号”示范工程,拥有我国完全自主知识产权的三代核电技术。林武参观“国和一号”示范工程,了解工程特点、运行流程、技术创新等情况,并出席“国和一号”现代产业链共链行动启动仪式。在华能石岛湾核电站,出

席华能石岛湾核电扩建一期工程FCD启动仪式,听取项目概况、工程进展、未来规划等介绍,见证工程混凝土浇灌。林武说,核能是安全、稳定、高效的清洁能源。山东发展核能有基础、有优势,要深入贯彻落实三中全会关于加快规划建设新型能源体系的部署,深化央地协同创新,加快项目建设进度,守住建设质量和安全底线,以更大力度推动我省核能等清洁能源高质量发展,为经济社会绿色低碳转型提供有力支撑。

林武说,党的二十届三中全会是在以中国式现代化(下转第二版)

孙永红主持召开海洋科技平台专题会议时强调

持续推动科技创新提质增效 为新区高质量发展蓄势赋能

□记者 李宛遥 报道
本报讯 7月26日,西海岸新区工委书记、区委书记孙永红主持召开海洋科技平台专题会议,研究谋划科技创新重点工作。他强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于科技创新的重要论述和对山东、对青岛工作的重要指示要求,全面落实党的二十届三中全会决策部署,坚持把科技创新摆在发展全局的核心位置,持续推动科技创新提质增效,为新区高质量发展蓄势赋能。

孙永红指出,党的二十届三中全会对深化科技体制改革作出全面部署,我们要切实把思想和行动统一到习近平总书记重要讲话精神上来,厘

清科技创新逻辑起点,聚焦新区发展现实需求,深入实施科技强区、教育强区、人才强区战略,推动科技创新和产业创新深度融合,加快科技成果向现实生产力转化,不断塑造发展新动能新优势。

孙永红强调,要强化科技创新平台建设。全面梳理现有科创载体,立足国家战略和新区资源禀赋、产业基础,发挥海洋特色优势,统筹各平台科研攻关方向,优化整合科技创新资源,提升科技创新平台质效。要强化企业科技创新主体地位。深化以企业为主导的产学研融通创新,提升政策支撑精准度,推动创新资源、要素、服务向优

质企业集聚,助力企业提高自主创新能力、提升核心竞争力。要强化系统观念释放科创活力。统筹推进教育科技人才体制机制一体改革,健全校城融合发展机制,围绕重点领域,聚焦价值创造,激活人才引擎。要构建开放协同的区域创新体系。聚焦海工装备新材料等重点领域,打通“产学研用”全链条,推动传统产业提升、新兴产业壮大、未来产业布局,加快推进以科技创新引领现代化产业体系建设。要强化科技成果转化服务能力。用好科技中介服务机构,做实科技金融支撑,营造良好营商环境,形成全社会重视和支持科技创新的浓厚氛围。

哈工程校友企业联盟 走进西海岸新区 发展对接大会举行

宋明杰致辞 王清源出席

□记者 刘腾 报道

本报讯 7月27日上午,哈尔滨工程大学校友企业联盟走进西海岸新区发展对接大会在哈尔滨工程大学青岛创新发展基地举行,120余家校友企业齐聚新区共谋发展。副市长宋明杰,哈尔滨工程大学党委副书记、校长宋迎东致辞,西海岸新区工委副书记、区长王清源出席。

宋明杰在致辞中说,近年来,青岛与哈尔滨工程大学校地融合发展持续深化,促进了区域经济高质量发展。希望哈尔滨工程大学校友企业做青岛城市发展的“合伙人”,(下转第二版)

青岛自贸片区上半年经济形势分析和招商引资、项目建设推进会召开

加快建设高水平 自由贸易试验区

高善武主持并讲话

□记者 刘腾 报道

本报讯 7月26日,青岛自贸片区上半年经济形势分析和招商引资、项目建设推进会召开。西海岸新区工委副书记、青岛自贸片区管委主任高善武主持会议并讲话。

会议指出,今年以来,片区扎实推进自贸试验区提升战略,做实稳增长、提质效、促改革、防风险等各项工作,基本实现“双过半”,有力振奋了广大干部职工“打头阵、当先锋”的精气神。在肯定成绩的同时,(下转第二版)

新区45项成果获省科学技术奖

占全省获奖总数的15.9%、全市45%,首次斩获省科技进步特等奖

□记者 王雪
通讯员 刘永华 张莉莉 报道
本报讯 7月26日下午,全省科技大会在济南召开,会上颁发2023年度山东省科学技术奖,对全省282个项目(人选)进行奖励。西海岸新区企事业单位参与完成的45项成果获山东省科学技术奖,占全省获奖总数的15.9%,占全市45%。获奖项目中,由新区单位牵头完成的为31项,占比达68.9%;获奖类别中,自然科学奖4项(二等奖4项),技术发明奖12项(一等奖5项、二等奖7项),科技进步奖29项(特等奖2项、一等奖7项、二等奖20项)。

其中,卡奥斯牵头完成的“面向大规模个性化定制的工业互联网平台关键技术及应用”项目获得科技进步特等奖,全省仅三项,这也是青岛市和新区首次斩获省科技进步特等奖。该项目突破开放式制造服务平台架构、多源异构制造服务资源整合与智能协同调度优化等关键技术,研制了大规模定制网络协同制造服务平台,面向全球20多个国家和地区10余个行业的16万余家企业进行大规模推广应用,取得显著经济和社会效益,连续五年位居工信部国家级跨行业跨领域工业互联网平台之首。

中电科思仪科技股份有限公司独立完成的“调制域矢量网络参数测试关键技术及应用”项目获得技术发明一等奖。该项目突破了基于复杂调制信号的微波网络参数测量与表征技术,研制了测量频率到110GHz调制域矢量网络分析仪,综合性能达到国际先进水平,在频率范围、测试功率、最小测量脉冲宽度等关键核心指标上实现了超越发展,实现了批量生产和规模化应用,成功应用于数字相控阵雷达、5G移动通信、卫星互联网等国家重大专项和重点工程建设,发挥了重要的测试保障作用。(下转第二版)