

青岛日报

QINGDAO DAILY

创刊于1949年12月10日

2024年7月29日 星期一

甲辰年六月二十四 今日十二版

国内统一连续出版物号:CN 37-0029 第27117号

中共青岛市委机关报 青岛日报社出版



新华全媒头条

扬帆向海天地宽

——青岛打造现代海洋经济发展高地

探海,做海洋科技创新的“策源地”

将一枚圆柱形的“黑匣子”投入海中,通过传感器监测海水的总磷、总氮数据,就可以为控制藻类植物生长、治理海洋污染“对症开方”。

这个“黑匣子”,是山东省科学院海洋仪器仪表研究所的新成果——海水总磷总氮原位分析仪。经过多年的科研研发,

(下转第六版)



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

本报7月28日讯 据大众日报消息,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中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业的关键时期召开的一次十分重要的会议。我们要深刻领会把握全会的重大意义,深刻领会把握进一步全面深化改革的指导思想和总目标、重大原则、重大举措,深刻领会把握提高党对进一步全面深化改革、推进中国式现代化领导水平的重要要求,切实增

强学习宣传贯彻全会精神的思想自觉和行动自觉,坚定不移把改革向纵深推进。要把深入学习贯彻党的二十届三中全会精神与学习贯彻习近平总书记视察山东重要讲话精神结合起来,科学谋划我省进一步全面深化改革工作,全力以赴推进各项改革部署,努力打造更多全国首创的改革品牌,以实际行动坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”。希望广大党员干部职工积极主动作为、勇于改革创新,把全会精神贯彻落实到本职岗位、实际工作中,为奋力谱写中国式现代化山东篇章贡献力量。

生态环境部副部长、国家核安全局局长董保同,中国华能集团董事长温枢刚,国家电力投资集团董事长刘明胜,中国一重集团董事长徐鹏,哈尔滨电气集团总经理黄伟,省领导曾赞荣、张海波、范波、周立伟,国家有关部委、有关中央企业负责同志,威海市和省直有关部门负责同志等参加有关活动。

深化科技成果转化机制改革,明确每年遴选自主创新重大成果不少于10项、组织产业创新项目不少于100项、链接企业技术需求不少于1000项

青岛打造“3×4”科技成果转化工作体系

□青岛日报/观海新闻记者 耿婷婷

锚定现代化 改革再深化

青岛实践

推动新质生产力培育壮大。

体制机制创新,转化路径更加明晰

深化改革,首先要从体制机制上进行创新。在科技成果转化这个“老生常谈”的话题中,《方案》提出,建立自主创新重大成果转化跟踪对接、评价激励和联合支持机制。

科技成果转化跟踪对接机制,是指面向全市15家重点驻青高校院所、16家重点国家级创新平台和21家重点新型研发机构等平台,依托青岛高校院所技术转移联合办公室,按照“内部成果转化机构+外部技术经纪人”的模式,组建“1+N”专业服务团队,跟

踪科研单位优势技术领域、颠覆性技术项目,引进研发机构母(校)科研动态等信息,从而建立成果库、研发台账和问题清单,由市科技局定期汇总,在海洋科技大市场动态更新发布,最终确保推动重大科技成果早发现、早发布、早转化。

科技成果转化评价激励机制,则要突出成果导向和产出效益,把新技术、新材料、新工艺、新产品等作为主要评价指标。对产业发展具有潜在价值的重大科技成果,由项目单位在自主研发基础上,组织开展专利申请前评估和概念验证。对认为有必要“一事一议”“特事特办”重点支持的重大科技成果,由项目单位向市科技局提出申请,经市科技局会同相关部门、智库专家等咨询研判后,拟定重大项目立项建议,梳理项目问题需求

清单,提报市委科技委研究。每年遴选自主创新重大成果不少于10项。

科技成果转化联合支持机制,是指统筹科技、发改、工信、财政、国资、金融、卫生健康等部门及相关区(市)成立专班,定期召开会议专题研究,协助对接重点行业、领军企业等需求端资源,推动重大科技成果优先在本地转化,或与本市国有投资平台合作转化;建立市委科技委重大科技成果决策机制,针对不同阶段科技成果,精准制定“政策包”,协调解决科技成果转化中的难点问题;推动国有企业和市属大企业参与科技成果转化,投资新兴产业和未来产业;灵活运用财政“拨改投”、政府引导基金、产业基金等手段,早期介入、长线投入,有效解决科技成果转化资金问题。

深化改革,还要创新组织形式。对此,《方案》明确,加强有组织的产业科技创新成果转化。

要强化产业技术攻关。完善产学研协同创新机制,

(下转第六版)

以钉钉子精神抓好改革落实

——论学习贯彻党的二十届三中全会精神

本报评论员

行动自觉,既当改革促进派,又当改革实干家,以钉钉子精神抓好改革落实,确保党中央改革决策部署落到实处、见到实效。

以钉钉子精神抓好改革落实,必须把牢正确方向。方向准则思路清,目标明则步履坚。钉钉子,首先要找准发力点、选好突破口。我们要深刻领会和把握进一步全面深化改革的主题,正确认识进一步全面深化改革的谋篇布局,准确理解每项改革举措的背景和定位、指向和内涵,搞清楚创新的基点、关键点在哪里,内容边界、与其他相关改革举措的关联在哪里,从而有的放矢、精准发力地抓好改革落实。改革推进中,要坚持对标对表,勇于先行先试,科学制定改革任务书、时间表、优先序,在关键性、战略性、牵引性重大问题上先行探索,在重要领域和关键环节改革上取得决定性成果,持续推动改革往深里走、往实里落。

以钉钉子精神抓好改革落实,必须讲究

方式方法。改革有破有立,得其法则事半功倍。进一步全面深化改革,我们要既保持定力,守正不动摇,又大胆探索,创新不停步,处理好一系列重大关系,以正确的改革方法推进改革。要突出问题导向,坚持奔着问题去、盯着问题改,不断用改革的办法破除瓶颈、激发动能,进一步化解体制机制障碍。要强化系统集成,树立全局观念和系统思维,加强各领域改革协调配套,增强改革举措的耦合性,推动改革效能正向叠加、充分释放。要坚持人民立场,走好新时代党的群众路线,支持基层开展首创性、差异化改革探索,强化“自上而下”和“自下而上”有机衔接,紧紧依靠人民把改革推向前进。

以钉钉子精神抓好改革落实,必须做到久久为功。钉钉子往往不是一锤子就能钉好的,而是要一锤接着一锤敲,直到把钉子钉实钉牢。要认识到,当前,改革站在了新的历史关口,愈进愈难、愈进愈险而又不进则退、非

进不可。改革推进中,我们发扬钉钉子精神,就是要紧盯改革任务,保持战略定力,发挥好青岛战略叠加优势和改革驱动效应,建立全过程、高效率、可核实的改革落实机制,因地制宜、主动作为,持续用力。对人民群众反映强烈的突出问题,要坚持当改必改、能改则改,改则到位;对事关改革发展稳定大局的重点问题,要做到科学统筹、紧盯不放、一抓到底。同时,大力弘扬改革创新文化,推动干部敢为、地方敢闯、企业敢干、群众敢首创,营造浓厚的改革氛围。

历史向前,改革之河奔腾不息,时间不等待一切犹豫者、观望者、懈怠者和软弱者。让我们更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围,全面贯彻落实党的二十届三中全会精神,高举改革开放旗帜,以钉钉子精神抓好改革落实,在进一步全面深化改革上当好排头兵,更好融入全国、全省改革发展大局,为推进中国式现代化作出青岛贡献!

区(市)委书记访谈

走在前当排头,全力当好改革“实干家”

——访市政协副主席、崂山区委书记张元升

二版

邮储银行青岛分行:
化身“安全卫士”
破解预付费保障难题

■十二版

青岛国际航运中心建设工作专班第一次全体会议召开
曾赞荣出席并讲话 赵豪志主持 孟庆斌出席
会议听取了青岛国际航运中心建设推进情况和有关文件起草情况汇报,山东省港口集团、市交通运输局、市商务局、市委金融办负责同志作了发言。与会同志进行了交流讨论。
会议指出,习近平总书记对港口发展高度重视,作出一系列重要论述,要求山东打造世界级海洋港口群、打造现代海洋经济发展高地,为我们做好工作指明了方向、提供了根本遵循。建设国际航运中心是贯彻落实习近平总书记重要指示要求的具体行动,事关全市长远发展大局。青岛海洋特色优势突出,港口资源条件优越,青岛港是全球领先的综合性港口之一,具备建设国际航运中心的良好条件。全市各级各部门要切实增强责任感、使命感、紧迫感,锚定“走在前、挑大梁”,以建设世界一流海洋港口为目标,对标国际先进航运中心,抓重点、固强项、补短板,加快从物流港向枢纽港、贸易港、金融港、服务港转型,更好服务海洋强国、海洋强省建设。

会议强调,要着力做强物流枢纽功能,优化港口基础设施,拓展海上航线网络,大力发展多式联运,畅通沿黄达海开放大道,为广阔腹地打造便捷的“经济出海口”。要着力壮大现代航运服务业,积极引进头部企业和专业机构,

海尔卡奥斯工业互联网生态园空调洗涤项目推进会举行
赵豪志出席并宣布项目开工

□青岛日报/观海新闻记者 刘萍

本报7月28日讯 28日上午,海尔卡奥斯工业互联网生态园空调洗涤项目推进现场会在上合示范区举行,市委副书记、市长赵豪志出席现场会并宣布项目开工。

会上,海尔集团党委书记、董事局主席、首席执行官周云杰,市委常委、上合示范区工委书记张新竹,省工业和信息化厅一级巡视员罗新军先后致辞。

海尔卡奥斯工业互联网生态园空调洗涤项目占地面积约1200亩,总投资60亿元,预计年产能2000万台,年产值260亿元。项目竣工投产后,将年产各类空调1000万台、滚筒洗衣机400万台。

中国队收获第三金
7月28日,在法国沙托鲁举行的巴黎奥运会射击男子10米气手枪决赛中,中国选手谢瑜夺冠。图为谢瑜在颁奖仪式上。
新华社照片

■更多报道见四版