



习近平致电祝贺穆塞韦尼当选连任乌干达总统

新华社北京1月24日电 1月23日,国家主席习近平致电约韦里·穆塞韦尼,祝贺他当选连任乌干达共和国总统。

习近平指出,中国同乌干达传统友好。近年来,双方在涉及彼此核心利益和重大关切问题上坚定相互支持,各领域务实合作成果丰硕,国际和地区事务协调协作卓

有成效。穆塞韦尼总统是中国人民的老朋友,长期致力于推动两国关系发展,中方对此深表赞赏。我高度重视中乌关系发展,愿同穆塞韦尼总统一道努力,深化政治互信,赓续传统友谊,落实好中非合作论坛北京峰会成果,推动中乌全面战略合作伙伴关系深入发展,更好造福两国人民。

创造经得起实践和历史检验的业绩

——省部级主要领导干部学习贯彻党的二十届四中全会精神专题研讨班侧记

所当乘者势也,不可失者时也。“十五五”开局之年,1月20日,省部级主要领导干部学习贯彻党的二十届四中全会精神专题研讨班在中央党校(国家行政学院)开班。

习近平总书记出席开班式,发表重要讲话,深刻阐释“十五五”时期经济社会发展重大理论和实践问题,对学习贯彻党的二十届四中全会精神进行再动员再部署。

面向“关键少数”的开局之年第一课,谆谆教诲、切切要求,统一思想、凝心聚力,为新征程再出发指明方向,为“十五五”开新局落子定盘。

坚定制度自信——

“制定和实施五年规划是我们党治国理政一条重要经验,是中国特色社会主义制度一个重要政治优势”

1月20日,一场冬雪过后,位于北京西郊的中央党校校园银装素裹,一排排苍松翠柏不惧严寒、虬枝凝碧,在冬的凛冽中呈现昂扬勃发的英姿。

中央党校礼堂,这座陕北窑洞风格的建筑质朴庄重。礼堂内暖意融融,学员们自天

南海北而来。习近平总书记的讲话,从往昔谈到今朝。

“新中国成立以来,我国已经制定和实施了14个五年规划(计划),我国从积贫积弱的农业国发展成为世界第二大经济体并向全面建成社会主义现代化强国目标迈进,这一系列五年规划在其中发挥了重要作用。”

拓宽观察的视野,更能看到历史的纵深、战略的力量。

“实践证明,制定和实施五年规划是我们党治国理政一条重要经验,是中国特色社会主义制度一个重要政治优势。”

研讨班开班前一天,1月19日,国家统计局发布的数据显示,初步核算,2025年全年国内生产总值超140万亿元,按不变价格计算,比上年增长5.0%。“十四五”收官之年,中国经济有效应对各种风险挑战,顶压前行、向新向优,交出一份亮眼成绩单。

“十四五”时期,我国经济总量先后跨过110万亿元、120万亿元、130万亿元、140万亿元4个台阶。高质量发展成色更足、步伐更稳。

五年规划,战略引领,发展成就,彪炳史册。

“一步一步坚定走,一个阶段一个阶段向前推进,从而不断积小胜为大胜,保证党和国家事业行稳致远。”

开班式上,习近平总书记把我们党对中长期发展规划的规律性认识提升到新的高度。

以“四个有利于”深刻阐释制定和实施五年规划的重要政治优势——

“有利于实现党的领导”“有利于集中力量办大事”“有利于前瞻性把握战略问题”“有利于保持事业连续性”。

党的十八大以来,历经“十三五”规划、“十四五”规划,先后布局165项、102项重大工程;“集中力量打赢脱贫攻坚战,历史性解决绝对贫困问题”“建成世界上规模最大的教育体系、社会保障体系、医疗卫生体系”“我们先后战胜地震、洪涝、疫情等一系列重大灾害”……

看似寻常最奇崛,成如容易却艰辛。学员们聆听著、记录著、思索著,很多人都是其中的见证者、亲历者、参与者。

习近平总书记以“五个坚持”概括在长期实践中创造积累的丰富经验——

“坚持党中央集中统一领导”“坚持从实际出发”“坚持全国一盘棋”“坚持发扬民主、集思广益”“坚持规划法定原则”。

新时代以来,以习近平同志为核心的党中央成功推进和拓展了中国式现代化,为强国建设、民族复兴伟业提供了更为完善的制度保证、更为坚实的物质基础、更为主动的精神力量。

竞逐深蓝,崂山海洋产业向新前行

聚焦海洋生物医药、海洋装备、海洋电子信息等产业赛道,加速构建“3+2+1”海洋特色产业体系

□青岛日报/观海新闻记者 衣涛

在位于株洲路一侧的青岛双瑞海洋环境工程股份有限公司车间,工人们正对一套即将交付的船舶清洁能源供应系统作最后调试。据介绍,该系统可以将甲醇、氨等燃料安全高效地输送给远洋巨轮,助力航运加速向零碳迈进。

今年的政府工作报告明确提出,在建设现代海洋中心城市上增添新动能。这家扎根崂山的企业的创新实践,正是崂山区为青岛市建设现代海洋中心城市贡献力量的一个缩影。当前,崂山区锚定建设海洋科技创新引领区目标,加速构建“3+2+1”海洋特色产业体系,该体系包括海洋生物医药、海洋装备、海洋电子信息三大海洋战略性新兴产业,海洋文旅、海洋金融两大海洋现代服务业,以及深海开发未来产业。

蓝色引擎,创新驱动

海洋产业的竞争,归根结底是科技创新的竞争。崂山区始终将创新驱动视为不容偏倚的“主航道”,持续加大投入,完善产业创新生态。

围绕产业需求开展针对性技术攻关,是创新驱动的落脚点。崂山区通过深度融合产学研链条,正不断汇聚海洋领域的创新合力。目前,区内已涌现一批依托高校与科研院所技术优势实现突破的企业创新案例,覆盖海洋生物药物、海洋装备等多个细分领域。

“这款医用凝胶,由纯天然的海洋原材料制成,可用于防止手术后组织粘连。”在青岛琛监健康产业集团实验室,公司董事长邹圣灿介绍了一款不久前刚刚研发成功的“羧甲基羟丁基壳聚糖”医用凝胶产品。目前,该款产品正逐步推进三类医疗器械申请。据悉,该款产品的成功研发,正是得益于中国海洋大学与企业



博益特质量管理中心工作人员正在开展产品质量检验。

研发团队强强联合。

这类从实验室走向产业化的协作实践,为崂山区海洋产业创新提供了可复制的路径。2025年底,崂山区成立全市首个区级海洋产学研协同创新联盟,汇聚海洋生物医药、海洋装备、海洋电子信息三大战略性新兴产业,海洋文旅、海洋金融两大现代服务业,深海开发这一未来产业,以及高校科研院所等多类创新主体,构建起覆盖海洋产业关键环节、多元主体协同参与的创新网络,进一步系统集成区域内的创新资源。根据规划,该联盟将以提升产业核心竞争力与创新策源能力为主线,着力推动创新链、产业链、资金链、人才链深度融合,构建常态化、精准化的产学研对接机制,助力崂山区加快建设海洋科技创

新引领区。

创新“航行”同样离不开金融动能。依托青岛金家岭金融聚集区金融业态集聚优势,崂山区还积极推动资本护航海洋产业跃升。2025年10月,注册资金20亿元的海洋可持续发展(青岛)股权投资基金合伙企业(有限合伙)在崂山区注册成立。这一基金将重点投资海上风电、陆上风电、清洁高效煤电、核电、光伏、水电、储能、综合智慧能源、绿色氢基能源等项目,为海洋科技成果转化和绿色低碳产业发展提供强有力的资本支撑。

多措并举之下,崂山区海洋产业创新成果持续涌现。比如,青岛博益特生物材料股份有限公司研发的可吸收手术止血产品“术益纱”,从螃蟹壳中提取出壳聚糖粉末,再利用壳聚糖

粉末制备而成,是国际唯一用改性壳聚糖研制成功的体内可吸收手术止血材料,具有显著的促进创面愈合等功效。目前,该产品已在百余家三甲医院、千余家二甲医院应用。

一组数据同样成为有力印证:2025年,崂山区新获批青岛市海洋工程技术协同创新中心2家,总数达11家,占全市五分之一;4个项目入选两批次省海洋服务业重点项目,总数位居全市第二;新引进培育海洋产业技术创新平台3家,市级以上涉海科创平台总数达到56家,海洋类高新技术企业达到41家。

AI赋能,场景多元

敏锐把握产业变革趋势,崂山区将人工智能视为驱动海洋经济向高阶迈进的新质生产力,推动AI技术与海洋经济各环节深度融合,催生出多元化、智能化的创新应用场景。

其中,在海洋监测与预报领域,人工智能正正感知与预测变得前所未有的精准。位于崂山区的青岛励图高科信息技术有限公司以人工智能、大数据、数字孪生等技术为底座,自主研发了智慧海洋、智慧渔业、智慧渔港三大解决方案和智慧水产养殖、智慧渔船渔港、智慧海洋生态修复、智慧海洋防灾减灾等十大应用产品体系。“公司的‘逍遥智海’大模型体系,包含‘北冥智渔’‘海纳千帆’‘浩海气象’三款大模型产品,可实现水产养殖环境优化、渔港船舶安全管理和精准气象预测。”青岛励图高科信息技术有限公司研发总监张俊介绍,当前,公司大模型已打造渔业病害智能检测诊断、智能投喂策略分析、船牌高精度自动识别、渔港智能泊位管理、高精度海洋气象预报等40多个应用场景,服务国内200多个政府客户、750多个企业客户、10万多公众用户。

(下转第二版)

2025回顾

山海印记

“新租的房子离孩子学校近,每天送娃上学能省下大把时间。小区里干干净净的,周边配套也齐全,房租实惠。”每当谈及自己的新家,搬进青城辰章的市民吕女士,脸上满是笑意。住房乃民生之本,是百姓幸福生活的基本条件之一。2025年,青岛立足民生之本,为万千家庭筑起温暖港湾。来自市住房城乡建局的统计显示,2025年我市在全国率先实施保障房轮候管理,在全省率先开售配售型保障房。此外,发放公租房补贴1.2万户、8902万元,完成实物配租1105套;为高校毕业生提供5511套(间)免租金房源。

公共租赁住房 and 保障性租赁住房是住房保障体系的重要组成部分。其中,近年来青岛的公租房保障范围逐步扩大——申请取消农业、城镇户籍类型限制,通过实物保障和货币补贴相结合的方式,对城镇中低收入住房困难家庭实现应保尽保。“十四五”期间,累计配租公租房6万余套,发放租赁补贴3.2万户、5.1亿元。

针对新市民、年轻人等群体的住房痛点,青岛精准施策、拓展路径,持续健全住房保障体系。“十四五”期间建设筹集保租房13.56万套(间),其中既有以公共交通便利为导向,通过国有土地供应渠道建设筹集的房源,也有利用产业园区配套用地、企事业单位自有闲置土地所建设房源。此外,还鼓励相关单位将闲置商办厂房、存量房屋等改建为保租房,加速盘活社会闲置资产。

随着新一轮保障性住房改革序幕拉开,青岛还不断完善住房保障体系:在全省率先启动配售型保障性住房项目建设,如今在李沧区京口路、市北区开封路两个配售型保障性住房项目建设现场,一栋栋建筑已拔地而起,工人们在场地内进行施工,项目建设全力冲刺。

“我市的配售型保障性住房申请准入面积标准由家庭人均13平方米提高至35.3平方米,并且2025年已启动项目实体样板间开放参观,通过‘集中+常态’模式,推进京口路、开封路项目房源销售。”市住房城乡建局工作人员介绍。

此外,青岛还不断探索保障房建设的“新路径”:创新探索“专项债+再贷款”模式,首批保障性住房再贷款项目成功落地。在全国率先探索打造配售型保障性住房轮候管理新模式,创新搭建保障房轮候服务系统,基本实现申请“一网通办”。2024年7月该系统正式面向社会开放,在得知这一消息后,市民张先生第一时间登录小程序提交了申请,“目前我们一家三口租住在李沧区,随着孩子年龄增长,

(下转第二版)

青岛8项节水技术设备入选国家推荐名录

□青岛日报/观海新闻记者 吴帅

本报1月24日讯 近期,水利部联合有关部门先后发布《国家鼓励的工业节水工艺、技术和装备目录(2025年版)》《国家先进节水技术推广名录(2025年版)》,青岛有8项节水技术设备入选,涵盖城镇节水、非常规水开发利用等领域,展示了青岛在节水技术创新方面取得的新成效。

青岛8项节水技术设备入选,包括集成式装配化净水设备、Bio-IX集成式一体化除氮装置、波形识别—超声流量计、节水水表系列产品、高效型超滤—反渗透高品质再生水制备及节能降耗技术等,这些成果的应用将助力工业绿色转型发展、企业节水改造、城乡供水管网改造和非常规水开发利用等,有效促进水资源节约集约利用。

水利部鼓励支持地方和有关单位积极运用《名录》内的技术设备,开展合同节水管理等服务,以拓展应用场景,促进技术成果的转化和推广应用。此前,水利部曾分领域发布过4次国家成熟适用节水技术推广目录,包含194项技术。市场调研显示,纳入推广目录的技术在应用数量和市场占有率上均有明显提升,有效激发了技术持有单位的节水与经济效益。

海尔新能源(蓝谷)生态园正式开园投产

打造国内领先的光伏、储能及综合能源管理产业基地,青岛科创大走廊再添“绿色引擎”

开局“十五五”奋斗正当时 青岛新担当

□青岛日报/观海新闻记者 窦衍风 王涛

本报1月24日讯 24日上午,海尔新能源(蓝谷)生态园开园暨智控器产品正式投产仪式在青岛蓝谷举行,标志着海尔新能源科技股份有限公司(以下简称“海尔新能源”)在光伏逆变器、储能PCS、AI能源机器人等核心智控器产品领域实现了全面自主研发的跨越。园区正式开园也成为青岛科创大走廊建设加快起势的标志性成果。

海尔新能源(蓝谷)生态园由海尔新能源

与青岛蓝谷管理局共同打造,总投资约60亿元,是集“研、产、供、销、展”于一体的综合产业平台。生态园一期位于即墨温泉街道探海路以南、蓝谷路以西、规划路以东区域,占地约45亩,布局13条逆变器及电路板生产线,构建起覆盖研发、制造、销售全链条的产业基地。

“通过应用5G+工业互联网技术,我们实现了从原材料到成品的全流程数据追溯;同时,园区本身就是一个巨大的‘绿色微电网’,我们采用自有的光伏储能技术,实现园区的低碳甚至零碳运营。”海尔新能源(蓝谷)生态园园区总经理赵碧云介绍,生态园坚持“高标准、高起点”建设,引进全球领先的自动化生产线和数字化管理系统,全面实现生产流程的数字

化、自动化、智能化与绿色化。

在精益制造层面,园区通过AI视觉识别、数字孪生等先进技术,大幅提升人均效率;在数智化方面,以“AI平台+智能应用+运维服务”模式,实现园区内的人、设备、环境、管理数据全打通,打造可视化、可调度、可联动的数字化综合管理平台。

智慧能源控制器系列产品,基于全栈自主研发能力,在性能、安全等方面具备领先优势。以AI光伏逆变器为例,其最大发电效率达98.8%,并集成智能直流端子温度检测与AI拉弧保护功能,可实时监测与安全预警,保障系统长期可靠运行。此外,作为家庭及工商业微电网的核心大脑,AI能源机器人通过与智慧能源管理系统协同,可

实现新能源与负荷的智能调控与多目标寻优,提升微电网的整体经济性 with 稳定性,为智能微电网解决方案的规模化落地提供关键技术保障。

海尔新能源已于2025年12月31日正式启动上市辅导,并于近日完成超10亿元B轮融资。企业2025年营收突破90亿元、纳税达2.5亿元。规模与效益的双重跃升,为园区持续高质量运营奠定了坚实基础。

生态园开园投产后,将依托即墨和蓝谷的区位优势与产业优势,打造国内领先的光伏、储能及综合能源管理产业基地,进一步完善青岛新能源产业布局,助力青岛科创大走廊构建“产学研用”深度融合的创新生态,为区域经济绿色转型发展提供重要支撑。