### ◇ 深入学习宣传贯彻党的二十大精神

工委区委宣讲团到灵山卫街道、辛安街道宣讲

# 推动二十大精神见行见效

### 宣讲 进行时

□本报记者 李涛 梁玉鹏

2022年12月30日,工委区委宣 讲团成员,区自然资源局(区林业局、 区城乡规划局)党组书记、局长王慧 到灵山卫街道宣讲党的二十大精神。 王慧围绕党的二十大的主题和主要 成果、过去5年工作和新时代10年伟 大变革、马克思主义中国化时代化等 九个方面对党的二十大精神进行了 全面深入宣讲阐释。

宣讲现场气氛热烈,灵山卫街道广大党员干部纷纷表示,宣讲报告系统全面、内容丰富、重点突出,有助于进一步理解和把握党的二十大精神。

在今后的工作中,将把学习成效转化 为推动工作的强劲动能,以主动作为、 奋发有为的姿态,奋力谱写新时代卫 城高质量发展新篇章。"作为一名基层 党员干部,必须认真学习、深刻领悟党 的二十大报告的核心要义和思想精 髓,准确把握报告中的新观点、新论 断、新思想。街道将继续组织好各类 宣传宣讲活动,用通俗易懂的语言、 群众喜闻乐见的形式,将党的二十大 精神宣传到千家万户。"灵山卫街道 宣统委员、武装部部长刘杰说。

1月5日,受工委区委宣讲团委托,区国有资产发展中心副主任石分田到辛安街道作宣讲报告。石分田围绕牢牢把握过去5年工作和新时代10年伟大变革的重大意义、牢牢把握习

近平新时代中国特色社会主义思想 的世界观和方法论、牢牢把握以中国 式现代化推进中华民族伟大复兴的 使命任务、牢牢把握中国式现代化的 战略部署的重要要求、牢牢把握全面 从严治党要求等五个方面,对党的二 十大精神做了系统宣讲和阐释。

报告会后,街道党工委副书记、办事处主任王晓明对机关干部进行动员,要求持续兴起学习宣传贯彻党的二十大精神的热潮,以昂扬的精神状态、务实的工作作风推动党的二十大精神见行见效,努力开创"辛劳为民奋进辛安"新局面。辛安街道广大党员干部一致表示,一定在学习宣传贯彻党的二十大精神上下功夫,紧密结合实际推动党的二十大精神落地落实。

### 融合创新生物医学 工程与技术研究 中心项目顺利封顶

□记者 李宛遥 报道

本报讯 1月4日,位于古镇口核心区的融智汇融合创新生物医学工程与技术研究中心项目顺利封顶。

据悉,该项目依托俞梦孙院士 团队在快速止血材料、防高原紫外 线皮肤损伤产品、常压式低氧舱等 科研成果,建设融合创新生物医学 工程与技术研究中心,同时与中国 海洋大学积极开展协同攻关,抢占 生物制品研发制高点,将前沿生物 技术与基础研究成果转化为融合创 新产品和临床治疗手段,初步形成 重大成果。公司科研团队研发的硅 藻生物矿化硅止血材料和高原防紫 外线冷敷凝胶产品,全过程实现了 模块化、自动化生产,各关键核心设 备和核心技术环节均拥有完全自主 知识产权,填补了我国在高端海洋 生物医用材料以及大健康领域的 空白。

## 强信心 稳经济 促发展

西海岸新区依托龙头项目,推动氢能全产业链发展,力争到"十四五"末一

# 氢能产业规模达到百亿级

### 科创新力量学

□记者 陈蔚 诵讯员 王帅

通讯员 王帅 报道

本报讯 为助力碳达峰碳中和目标,践行"创新驱动"战略,近日,我国首个氢能全领域创业大赛——2022氢能专精特新创业大赛决赛暨氢能创新发展青岛论坛举行。

据悉,本次大赛和论坛以"氢创未来"为主题,由中国氢能联盟主办,国家能源集团国华投资(氢能公司)和西海岸新区共同承办。论坛上,新区作了《青岛西海岸新区氢能产业发展报告》,是论坛上唯一一个进行行业成果汇报的地区。同时,公布了2022氢能专精特新创业大赛30强榜单,其中,新区本土企业、全国产化液驱氢气压缩头部企业——青岛康普锐斯能源科技有限公司榜上有名。

"我们针对国内外市场需求,开发了大排量充装压缩机、制氢加氢一体站压缩机等多个系列产品并陆续投

用,实现了国产液驱氢气压缩机的首次出口。"青岛康普锐斯能源科技有限公司董事长尹智说,未来公司将围绕氢能基础设施装备及解决方案领域布局,承担氢能产业链"建链、补链、强链"的链主企业责任,助力新区建设"双碳先行区"。

近年来,西海岸新区把氢能产业作为实现高质量发展、新旧动能转换的关键,实施"链长制"、组建专班,围绕"制-储-运-用"推动氢能全产业链发展。

在资源方面,西海岸新区拥有丰富的工业副产氢资源,每年可获得工业副产氢资源,每年可获得工业副产氢29.5万吨。中国石化青岛炼油化工有限责任公司日可供应燃料电池用高纯氢气300千克,预计2023年上半年将在现有高纯氢气出厂能力的基础上再增加1500标方每小时。在装备制造方面,新区引进美锦氢能项目,打造集新能源商用车整车生产、燃料电池动力系统生产线、加氢站运营和全球性氢能产学研用科创中心和燃料电池检测中心为一体的氢能源科技生态园;培育国内

唯一具有独立自主知识产权的液压活塞式氢气压缩机生产制造商青岛康普锐斯能源科技有限公司,成功打破国外进口设备在该领域的市场垄断,场景应用成果显著;建成并投运2座加氢站。

氢能作为极具发展潜力的新能源,如何高效使用是关键。西海岸新区投运120辆氢能源公交车,打造2条"5G智能+氢能源+真情品牌"氢能公交示范线路,着力推进氢能源公交车试点示范工作。同时,山东港口青岛港完成6台轨道吊氢能改造,引进新能源集卡外租车队,实现氢燃料电池在港口的首次应用。

下一步,西海岸新区将依托氢能产业龙头项目,培育完善氢能产业链,建立起产业链内企业相互配套、分工协作、整合发展的机制,形成区域优势互补、相互促进的差异化发展路线;充分发挥区位、化工、港口等优势,打造氢经济社会和绿色发展实践的标杆。力争到"十四五"末,形成百亿级"氢能产业"规模,聚集各类人才和从业人员超1万人,为打造东方"氢"岛贡献西海岸力量。

(上接第一版)有效治理,一系列难题得到有效破解,一系列服务保障措施扎实有力,各项工作取得了重大突破,实现了三年攻坚的良好开局。今年是推进城市更新和城市建设三年攻坚行动承上启下的关键一年。各级各部门要持续用力、攻坚克难,纵深推进城市更新建设攻坚,力争取得更大突破。

会议强调,要抓紧抓实项目建设,

(上接第一版)开创新局面、再上新台阶, 为全市经济高质量发展、加快建设现代 化国际大都市提供更加强有力的支撑。

会议强调,要迅速行动加快"走出去、请进来"步伐,积极开拓外贸市场,加大招商引资力度,用好重大展会平台,为完成全年目标任务提供有力保证。要深入落实外贸稳规模优结构举措,保障重点企业生产经营,持续加大

在建项目加快进度、新建项目尽快开工、储备项目尽量提前,项目化、清单化、责任化推进工作落实。要依法有效推进拆迁工作,扎实做好群众工作,科学统筹做好拆迁、规划设计、招商、土地出让的无缝衔接。要加大招商工作力度,配齐配强专业招商力量,优先做好配套建设,始终坚持招大引强,更好发挥国有平台作用,推动城市更新领域招商引资取得突破。

政策支持力度,大力发展跨境电商,积极扩大进口规模,不断提高外贸发展质量。要把外资招引摆在更加突出的位置,大力开展产业链招商、以商招商,优化外资来源结构,发挥国资平台招商作用,深挖外资企业增资扩产潜力,提高利用外资质量和水平。要更好发挥上合示范区、青岛自贸片区、开发区、综保区等各类开放平台引领作用,努力为全市

会议指出,要把城市精细化管理 摆在更加重要的位置,抓好城市微更 新、交通拥堵治理、市容乱象整治等工 作,建立健全常态长效管理机制。要强 化土地、资金等要素保障,优化项目审 批服务,解决好堵点、难点问题,确保 各项任务顺利推进。要进一步完善工 作体制机制,压紧压实各方责任,加强 统筹调度,形成强大合力,推动城市更 新建设各项工作再上新台阶。

外贸外资发展提供有力支撑。要提升贸易投资便利化水平,持续打造一流口岸环境,优化对外资外贸企业和外籍人才的联系服务,增强国际制度、规制运用能力,打造国际化营商环境。各级各部门要统一思想、齐心协力,强化工作统筹,更大力度凝聚工作合力,项目化、清单化、责任化抓好落实,推动外资外贸高质量发展尽快实现突破。

### 地铁13号线一期工程 荣获国家优质工程奖

□记者 董梅雪 报道

本报讯 记者从青岛地铁集团 获悉,近日,中国施工企业管理协会 发布了2022-2023年度第一批国家 优质工程奖名单,青岛地铁13号线一期工程榜上有名。

青岛地铁13号线一期工程位于 西海岸新区,正线全长28.8公里,列 车最高运行速度120公里/小时,2018 年12月与二期工程南段一次性开通 67公里,创造了国内轨道交通同规模 线路建设时间最短、一次开通里程最 长的纪录。该项目于2022年上半年荣 获山东省建筑工程质量"泰山杯"奖 一等奖。

### 全力稳生产稳就业扩消费 推动一季度经济"开门红"

(上接第一版)会议听取关于《新区支持工业企业稳生产促发展实现一季度开门红八条措施》起草情况的汇报。会议强调,保新区经济稳定、稳新区经济大盘的关键是推动工业经济平稳增长。要持续加大助企纾困力度,及时兑现政策奖励,做好政策宣传解释,切实稳定工业经济发展预期,推动我区一季度经济实现"开门红"。

会议还研究了其他事项。

#### 高效统筹发展和安全 筑牢高质量发展安全屏障

(上接第一版)平安祥和的春节。要加强预警监测、火源管理、督导检查等各项工作,确保全区森林防灭火形势稳定。要持续深入打好蓝天、碧水、净土三大保卫战,推进生态环境突出问题整改落实和美丽新区品牌建设,努力实现经济发展与环境保护协同共进。

王清源强调,全区上下要充分 认识安全生产、应急管理、森林防灭 火和生态环保工作的长期性、艰巨 性和复杂性,压紧压实领导责任、属 地责任、行业监管责任、企业主体责 任,恪尽职守、齐抓共管,为全区高 质量发展营造安全稳定的社会环境 和良好的生态环境。