日本高端智能变频控制系统研发中心及生产基地项目在青岛自贸片区投产

# 智能家电产业链再添新动能

□记者 刘腾 报道

本报讯 近日,总投资2800万美元的日本高端智能变频控制系统研发中心及生产基地项目在青岛自贸片区投产运行,标志着青岛智能家电产业链再次升级,也为推动片区智能家电产业高质量发展、打造国际一流的智能家电先进制造集聚区奠定了坚实基础。

据悉,该项目由日本安德鲁斯株式会社与青岛斑科变频技术有限公司携手打造,拥有生产线23条、工艺设备68台(套),具有年产800万套以上的直流变频空调电控总成、热泵电控总成

及电动汽车热管理系统的生产能力,可以实现变频控制设备等核心部件的本地化生产。项目达产后,预计能够解决就业岗位400个,在降低片区智能家电企业生产成本的同时,还能进一步完善产业链的配套体系。

为保障项目高效投产、加快企业产能提升,片区相关部门前期主动走访调研,深入了解项目的生产经营情况和具体诉求,帮助企业解决生产的问题和困难,确保各项生产工作稳步推进。

智能家电产业作为青岛自贸片区 先进制造业板块的优势产业,目前已集 聚项目22个,汇聚了3家世界级"灯塔工厂",落地项目总投资额超130亿元。 2025年以来,智能家电产业产值保持稳定增长,预计全年产值将再创新高。

随着日本高端变频、海尔水生态等更多优质项目的加入,青岛自贸片区在智能家电产业的高端智能化和国际化方面取得了显著进展。未来,片区将持续吸引高端项目,推动智能家电与集成电路、节能环保等产业深度融合,进一步强化国际领先智能家电先进制造业工厂聚集地的地位,助力区域经济高质量发展。

首届"习语润新 我们的价值观"全区宣讲大赛复赛启幕

#### 讲述身边故事,传递向善力量

□记者 梁玉鹏 报道

本报6月26日讯 今天,首届"习语河新我们的价值观"全区宣讲大赛复赛在西海岸新区新时代文明实践中心启幕。来自全区各行业、镇街的百余名选手通过故事类、文艺类两大类别,讲述发生在身边的鲜活故事,传递向上向善的价值力量。根据安排,6月26日进行故事类宣讲复赛,6月27日进行文艺类作品复赛。参赛选手以"小切口"展现"大主题",用百姓视角讲述身边的感动。

故事类宣讲复赛中,既有区行政 审批服务局工作人员顾腾带来的《窗 里窗外 初心如一》,也有大村镇院前 自然村党支部书记王本顺带来的《电 商赋能乡村振兴 木耳书记的"小屏幕"逐梦路》;既有青岛真情巴士集团驾驶员崔慧以《奋斗是青春最美的底色》诠释公交人的奉献,也有琅琊镇居民臧政以《匠心"船"承千百年》讲述非遗传承故事……内容覆盖政务服务、乡村振兴、工匠精神、教育医疗等多个领域,尽显新区各行业践行社会主义核心价值观的生动场景。

文艺类比赛则汇聚11个特色节目。其中,大场镇文艺团的小品《彩礼》、宝山镇风河源村的小品《彩礼劫》聚焦移风易俗;海青镇海小青艺术团的茂腔小戏《茶园拗》、区茂腔艺术传承中心的情景剧《一念之间》融入地方

艺术特色;新区石雀滩幼儿园的快板《百年党恩不能忘》、隐珠街道李家石桥社区的快板《乘风破浪的好姐姐》以明快节奏传递正能量,多元艺术形式让理论宣讲更接地气。

活动自启动以来,各行业、镇街积极响应,选手们立足岗位实际,将个人奋斗融入新区发展大局,展现了新时代群众积极向上的精神风貌。

据了解,此次复赛将选拔优秀选手及节目晋级决赛,后续还将通过巡回宣讲等形式,让"习语润新"的好声音传遍新区大街小巷,推动社会主义核心价值观在基层落地生根,为新区高质量发展凝聚强大精神力量。

首届世界智慧矿山大会在西海岸新区举行

### 携手推动矿业智能化绿色化发展

□记者 李宛遥 报道

本报讯 6月23日至25日,首届世界智慧矿山大会在西海岸新区举行。会议由中国煤炭学会、中国煤炭科工集团发起,携手中国矿业大学、澳大利亚联邦科学院等全球百余个机构、高校和企业共同举办。来自全球20多个国家和地区的1000多名专家、学者、政商界人士参加会议。

大会主题为"矿业数字化转型与智能化发展",设置井工矿山智能化开采、露天矿山智能化开采、智能选矿与安全开采3个主论坛,智能矿山数智化基础、矿山地质智能探测与建模、绿色开采方法与工艺、矿山智能装备与机器人、矿山智能监测与控制等11个专业论坛。参会人员聚焦智慧矿山建

设、运营、管理领域面临的机遇与挑战 展开探讨,共同探索促进国际矿业体 系发展的新路径;聚焦全球矿产资源 可持续、安全高效、智能化绿色化开 发,共商保障稳定可靠供给的实现 方案。

经过充分交流协商,全体专家达成推动智慧矿山发展的"青岛共识"。 "青岛共识"包括四方面内容,即智慧矿山建设是实现全球矿业可持续高质量发展、保障矿产资源稳定供给的基础,是矿业创新发展的必由之路;工艺技术创新是智慧矿山迭代升级的核心驱动力,要加快基于全系统优化、全过程管控的智能绿色矿山理论和关键技术研究;推动国际智能绿色矿山标准的交流互鉴,构建兼容并蓄、开放共享 的智慧矿山领域国际标准体系;发挥世界智慧矿山大会的桥梁和平台作用,持续矿山领域国际交流合作。

此外,大会同步展出国际智慧矿山科技创新成果,以中国矿业大学、西安科技大学、东北大学等为代表的院校,中国煤炭科工集团、山东能源集团等煤炭企业以及易控智驾科技有限公司、威世诺智能科技(青岛)有限公司等企业参展。

多名国内外专家学者表示,面对全球共同的能源挑战,主要能源生产国家、组织以及专家学者应加强合作交流,推广应用智慧矿山建设、运营、管理等领域的先进经验,确保能源保障稳定可靠,共同推动全球矿产资源可持续、安全高效、智能化绿色发展。

(上接第一版)王台街道依托街道 党校抓细学习教育分级分类培训,制定 农村、城市社区党员分类指导清单,加 强流动党员全方位摸排和教育管理。领 导干部下沉一线,开展"领导干部上讲 台"活动,通过"三会一课",将主题党日 与学习教育有机融合,实现基层党组织 学习全覆盖。将学习教育融入基层治理 工作,推出"党务服务直通车"平台,选 配农村后备干部组建先锋服务队伍,有 效推动基层党务工作提质增效,切实把 作风建设向纵深推进。打造农村"清风 文旅"品牌,依托徐村桃花节设置学习 教育廉洁文化打卡点,与企业支部开展 党建联建,实现学习教育"接地气、聚人 气、见实效"。

深人贯彻中央八项规定精神学习教育,是基层党员干部筑牢思想防线的重要举措,是密切党群干群关系、巩固党的执政基础的必然要求。新区各社区党组织指导所辖党支部依托"三会一课"、主题党日,采取生动鲜活、通俗易懂的方式,组织党员灵活开展学习研讨和警示教育,查摆问题不足,认真抓好整改。

社区里流动党员、年老体弱党员、新就业群体党员比较多,学习教育要注重分类施策,因地制宜、因人制宜,以简便管用的方式,组织不同领域党员参加学习教育。"结合新经济业态多、影视旅游产业发达、人口'候鸟式'流动的特

点,社区科学合理作出安排,依托社区 党群服务中心等现场教学点组织党员 灵活开展学习教育。"灵山卫街道星光 岛社区党委书记薛新伟介绍,同时,为 流动党员打造"指尖课堂",通过微信群 定期推送学习内容;针对高龄或行动不 便的党员,以党支部为单位进行"送学 上门",切实把工作要求落实到每名党 员,推进学习教育有效覆盖。

学习的成效,最终落脚在为民服务的实践中。下一步,西海岸新区将持续聚焦学查改一体推进,创新学习形式,坚持问题导向,推动中央八项规定精神在基层落地生根,以优良作风凝聚党心民心,为高质量发展注入强劲动力。

#### 速鹰走访慰问 "光荣在党50年"老党员

□记者 龚鹏 报道

本报6月26日讯 在中国共产党成立104周年即将到来之际,今天上午,区政协党组书记、主席逯鹰走访慰问"光荣在党50年"老党员邰清孝,向他送去党的关怀和温暖。

逯鹰来到清孝根艺馆,与邰清孝亲切交谈,详细了解他的身体状况和日常生活情况,并向他颁发"光荣在党50年"纪念章,对他热心革命传统教育和根雕公益事业表示赞赏,祝愿他身体健康、生活愉快。

遠鹰在走访中说,向光荣在党50年的老党员颁发纪念章,是我们党的一项重要制度,充分体现了以习近平同志为核心的党中央对广大老同志的敬重和爱戴。希望老党员、老干部一如既往关心支持新区经济社会发展和区政协工作,充分发挥经验优势,积极建言献策。区政协机关要坚持"思想上关心、生活上关怀、精神上关爱",用心用情用力做好服务保障,让老党员的优良干型,激励广大政协委员和机关干部不忘初心、牢记使命,在"品质声岸"建设中贡献政协智慧和力量。

## 节能降碳宣传培训推动绿色低碳发展

□记者 陈蔚

通讯员 王翔宇 报道

本报讯 6月23日至29日是第35 个全国节能宣传周,6月25日是第13 个全国低碳日。25日,青岛市重点 用能单位节能管理档案报送暨新区 应对ESG和碳管理挑战节能降碳宣 传培训会议在西海岸新区青岛都市 圈会客厅举行。

此次会议不仅为青岛市及西海岸新区重点用能单位提供了宝贵的节能降碳知识与技能培训,更为企业应对碳管理和ESG挑战指明了方向。通过政策解读、案例分享与实操指导相结合的方式,有效提升了参会人员的专业素养与实操能力,为推动区域绿色低碳发展奠定了坚实基础。

接下来,西海岸新区将继续秉持绿色发展理念,深化节能降碳工作,加强与企业沟通合作,共同探索绿色低碳发展的新路径、新模式;积极引进和培育绿色低碳产业,推动产业结构优化升级;加大对节能降碳技术的研发和推广力度,鼓励企业采用先进技术和管理模式,提高能源利用效率,减少碳排放。通过各方共同努力,新区将不断推动绿色低碳发展,为实现碳达峰碳中和目标贡献力量。

(上接第一版)在新区建设的第二个生产基地,是布局山东第7个、青岛第4个项目,达产后将年产智能草坪机器人等设备40万台,填补新区户外新能源智能动力设备产业空白,培育新质生产力,助推青岛户外新能源动力设备产业高质量发展。



扫码读报纸 新闻更新鲜欢迎关注本报微信公众号