

“绿色低碳高质量发展专家齐鲁行”首场活动在西海岸新区举行 为新质生产力发展蓄势赋能

□本报记者 张静

为充分发挥高层次专家的创新引领作用,提升技术成果转化和产业化水平,7月19日,“绿色低碳高质量发展专家齐鲁行”首场活动在西海岸新区举行。本次活动以“绿色低碳高质量发展”为主题,紧密围绕新区产业链企业的高质量发展需求,通过主旨演讲、座谈交流、成果对接等多元化合作方式,促进产学研深度融合,助力企业培育发展新质生产力,加快转型升级。

活动现场,西海岸新区创新成立的“山东省工业互联网产教融合共同体”揭牌。新区将联动高校开展工业互联网产教融合赛事、培训等活动,全力打造全省工业互联网人才高地。

同时,活动现场举行了特聘专家聘任仪式。聘请75名行业专家学者为“绿色低碳高质量发展专家齐鲁行”首批特聘专家,并为专家团代表颁发聘书,旨在更好地发挥专家作用,协助企业解决技术难题和推进项目合作,促进产学研用结合,加速科技成果转化。另外,在青岛市企

业专家需求情况发布环节上,现场发布了110项企业专家需求,为企业与专家搭建精准对接桥梁。

活动现场还举行了新质生产力优质创新项目落地签约仪式。海洋生物活性因子绿色制备及应用、大型阵列式深远海避风浪智能化装备和养殖系统、6G及超高频透波材料等8个项目集中签约。其中有5个项目与西海岸新区园区、企业进行签约,标志着多个前沿科技项目将落地新区,助力新区培育新质生产力,提高科技成果转化能力和产业化水平,增强高质量发展的新动能。

活动期间,还特别邀请了同济大学经济与管理学院院长特聘教授、博士生导师石建勋,围绕“以新质生产力发展推进中国式现代化”进行主旨演讲。石建勋结合自身丰富的科研经验,深入分析行业现状,展望未来新质生产力发展趋势,为参会者带来了一场思维的碰撞和思想的盛宴。

活动最后,专家按化工材料和生态环保、人工智能和大数据、智能制造、生物医药和会展旅游等4个行业领域,与海尔集团、海信集团控股

股份有限公司、上汽通用五菱汽车股份有限公司(青岛分公司)、澳柯玛股份有限公司等64家企业展开对接交流,一对一精准破解企业难题,疏通新质生产力发展中的堵点、难点、痛点。共有52家企业与专家初步达成合作意向,其中新区企业共有32家。

近年来,西海岸新区全力推进“双招双引”,2021年在全国率先开展工业互联网工程技术人才职称评审,三批次共评选出工业互联网专业技术人才1393人。先后举办“引才强链、聚才汇青”产教融合和产才融合集中对接会,创新成立“产教融合协同发展中心”,推动青岛市第二技术学校、青岛市工业技术学校升级为高级技工学校,培养了一批具有国际视野、前沿能力、创新精神的高层次专业技术技能人才,助力山东省新质生产力发展。今年,新区成功获批集成电路(新型显示)专业工程技术人才职称评审试点。截至目前,新区人才总量达84万人,其中技能人才总量达27.5万人,专业技术人才晋升的“新区智慧”和“新区模板”为赋能中国式现代化高质量发展提供强劲的不竭动能。

区人大常委会党组扩大会议召开 传达学习党的 二十届三中全会精神 佟海燕主持并讲话

□记者 仪博文 报道

本报讯 7月21日,区人大常委会党组召开扩大会议,传达学习党的二十届三中全会精神和有关会议精神,研究部署有关工作。区人大常委会党组书记、主任佟海燕主持会议并讲话。

会议指出,党的二十届三中全会是在以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业关键时期召开的一次十分重要的会议。下一步工作中,区人大机关全体干部要坚定正确政治方向,把学习贯彻全会精神作为当前和今后一个时期的一项重大政治任务,以实际行动坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”。要把握本质要求,着力推进立法征询迈向常态化,激发人大代表履职热情,共同推动工委(区委)重大部署落地见效。要推动任务落实,实行正确监督、有效监督、依法监督,守护好新区人民共同拥有的美好生态家园。要提升工作效能,深化党纪学习教育,巩固拓展主题教育成果,推进全面从严治党向纵深发展,为加快建设新时代社会主义现代化示范引领区贡献智慧和力量。

区政协党组会议暨主席会议召开 传达学习党的 二十届三中全会精神 逯鹰主持并讲话

□记者 龚鹏 报道

本报7月22日讯 今天下午,区政协三届三十次党组会议暨二十六次主席会议召开,传达学习党的二十届三中全会精神,并围绕学习贯彻全会精神进行研讨交流。区政协党组书记、主席逯鹰主持并讲话。

逯鹰指出,要把深入学习宣传好、全面贯彻落实好全会精神作为当前和今后一个时期的重大政治任务,通过常委会议、“倾心悦读”读书平台等多种形式、多载体,组织广大政协委员和全体机关干部,切实学深悟透,全面弄懂做实。

逯鹰强调,要重点聚焦进一步全面深化改革,深入学习贯彻习近平总书记关于全面深化改革的一系列新思想、新观点、新论断,坚持把服从服务全面深化改革作为履职重点,凝心聚力做深做细做实各项工作,着力在汇聚奋进合力中体现政协站位。要始终把推进中国式现代化作为最大的政治,聚焦聚力加强民主监督,精准务实开展调查研究,持续擦亮“倾心协商”履职品牌,全面提高专门协商机构工作质效。要自觉践行全过程人民民主,尽快健全完善“深度协商互动、意见充分表达、广泛凝聚共识”“反映社情民意、联系群众、服务人民”“民主监督”等3项机制,发挥好专门协商机构作用,履行好政协统一战线组织功能,着力在高质量履职见效中展现政协作为。

董家口化工产业园16家企业厂界及园区边界基本实现无异味

逐绿而行,打造“无异味园区”

□本报记者 董梅雪

7月19日,青岛董家口经济区管委组织召开挥发性有机物和异味综合治理验收评审会议。经专家评审,青岛董家口化工产业园挥发性有机物和异味综合治理工作内容充实、细致、全面,验收指标明确,采用的标准和规范科学、准确、可行,验收工作客观、公正,园区企业综合评分均满足验收指标体系合格要求,16家企业厂界及园区边界基本实现无异味,“无异味园区”创建初具成效,为全省化工园区异味治理提供了可复制、可借鉴的经验与模式参考。

董家口化工产业园是全市规模最大的省级化工园区,在推动化工产业集聚化、集群化高质量发展的

同时,伴随而来的异味问题等生态环境整治压力也持续加大。化工园区挥发性有机物和异味主要来源为原辅材料储存、转运、生产等环节的无组织排放,具有数量多、点位分散、监控难度大等特点,是生态环境管理的薄弱环节。

为此,董家口经济区探索实践园区异味溯源管控新模式,通过构建“123”污染物治理体系、推行大数据监管“智理”模式、组织园区应急管理部等部门的人企小分队深入一线开展环保升级改造优惠政策宣传、建立全方位生态综合评审机制等举措,系统化推进挥发性有机物和异味治理工作。同时,针对挥发性有机液体储罐、装卸、废气收集等十个关键环节,从源头替代、过程控制、末端治理三个

阶段开展全流程排查,建立原辅料、生产信息等4套工作台账,制定“一企一策”整改方案,集中开展综合整治。

经过8个多月的不懈努力,今年上半年,董家口化工产业园臭氧浓度降至84微克/立方米,同比改善5.6%,各企业主要排放口VOCs日均排放浓度同比下降12.8%,区域环境质量得到了明显改善和提升。

下一步,董家口经济区将适时组织开展挥发性有机物和异味治理“回头看”,不定期通过综合检查、专项检查、在线会诊等多种形式检验整治效果,形成长效工作机制,坚定走好绿色低碳高质量发展之路,锲而不舍推进挥发性有机物和异味综合治理,推动美丽董家口建设再上新台阶,取得新进步。

(上接第一版)本次大会由中国国际交流协会与北京语言大学世界汉学中心联合主办,来自美国的17位著名汉学家将与国内数十所高校的百余位学者,共同围绕“中国古代思想研究与传播”“文学译研与传播”“中国历史与文化研究”“汉学史与汉学教育研究”“中国政治与经济”等主

(上接第一版)是青岛市首个时尚体育节庆品牌,自2020年8月首次在金沙滩啤酒城举办以来,已连续成功举办四届,荣获“山东省体育产业示范项目”称号,为推动城市“体育+旅游”融

(上接第一版)开展富有建设性的充分对话,深度商讨青岛世界汉学中心的未来愿景、奋斗目标与前进路径,共同谱写世界汉学文化发展新篇章。新区将在硬件设施、政务服务、人才引进、出入境交流等方面提供支持保障。希望北京语言大学和青岛世界汉学中心充分发挥资源禀赋,搭建多维

题,探讨汉学与汉学研究的交汇点和学科教育的方法,打造开放多元的国际学术交流平台,共促全球汉学与中国学术发展。大会现场为六位汉学家颁发“北京语言大学梧桐汉学学者讲席教授”聘书,相关专家学者进行了主旨演讲。

美国汉学家大会是继首届中国—

合发展、构建文体旅消费新场景、打造体育节庆经济新载体作出了积极贡献。本届青岛时尚体育节将作为“好运山东”2024山东省体育消费季青岛站主会场活动,在金沙滩啤酒城与

度、宽领域、深层次的交流合作平台,扩容国际化人才朋友圈,为新区打造更高水平对外开放新高地、建设国际化城区持续赋能。

段鹏感谢西海岸新区长期以来对北京语言大学和青岛世界汉学中心发展给予的大力支持。他表示,青岛世界汉学中心的蓬勃发展,体现了双方对

巴尔干汉学大会、北非地区汉学家大会、首届喜马拉雅中国论坛(南亚地区汉学家大会)、拉美汉学家大会后,世界汉学中心在世界范围内举办的又一重要区域性汉学家大会,对于凝聚和发展国际知华友华汉学家,传播中华优秀传统文化,向世界讲好中国故事具有十分深远的意义。

第34届青岛国际啤酒节同期举办,设置台球、啦啦操、街舞、斗腕等11项时尚体育项目,打造集竞技性、观赏性、参与性、娱乐性于一体的体育盛会。

汉学事业的深厚情感和坚定信念,更展现了在新时代背景下,高等教育与地方经济社会发展深度融合的广阔前景。期待未来双方进一步丰富合作内容、创新合作模式、深化合作内涵,着力实现校地共建、共享、共赢。

会议还听取了青岛世界汉学中心工作情况汇报。



扫码读报纸 新闻更新鲜
欢迎关注本报微信公众号