

学习贯彻党的二十届三中全会精神

工委区委宣讲团和专家学者宣讲团到大村镇、六汪镇、辛安街道、珠海街道、区金融稳定发展领导小组办公室宣讲

推动全会精神见行见效

□本报记者 梁玉鹏 徐丽 董梅雪

按照工委区委统一部署,连日来,学习贯彻党的二十届三中全会精神工委区委宣讲团和专家学者宣讲团到大村镇、六汪镇、辛安街道、珠海街道、区金融稳定发展领导小组办公室(以下简称“区金融办”)宣讲,推动全会精神入脑入心、见行见效。

8月22日,工委区委宣讲团成员,工委组织部副部长,区人社局党组书记、局长宋祥华到大村镇作宣讲报告。宋祥华以《深入学习贯彻党的二十届三中全会精神,续写保障和改善民生领域改革新篇章》为题,围绕深入学习领会习近平总书记在全会上的重要讲话精神、全面准确理解进一步全面深化改革重大举措、全力以赴抓好全会精神贯彻落实等三个方面,对全会精神作了系统阐释和深入解读。报告会后,宋祥华与部分党员干部们进行交流研讨,深入宣讲全会精神。

“宣讲报告内容全面、解读透彻、通俗易懂,为我们全面准确领会把握党的二十届三中全会精神提供了有力指导和帮助。”大村镇应急安全中心副主任张传颖表示,要把学习贯彻全会精神同学习领会习近平总书记关于全面深化改革的一系列新思想、新观点、新论断结合起来,以钉钉子精神抓好各项改革任务落实,真正做到学以致用、学促用,推动经济社会高质量发展。

8月22日,工委区委宣讲团成员,工委政法委副书记、区司法局党委书记薛少煜到六汪镇作宣讲报告。薛少煜围绕学习贯彻习近平总书记在党

的二十届三中全会上的重要讲话精神,从深刻把握全会的重大意义、全面准确理解进一步全面深化改革的重大举措、全力以赴抓好全会精神贯彻落实等方面进行了重点解读,并结合当前全区司法工作实际,就贯彻落实全会精神 and 改革任务谈了认识体会。

“宣讲深入浅出、鲜活生动,对更好地学习领会全会精神具有很强的指导意义。”六汪镇宣传统战委员张从亮表示,将进一步加强和改进宣传思想工作,在全镇营造学习宣传贯彻全会精神的浓厚氛围,通过党员干部带头宣讲、理论队伍一线宣讲等方式,推动全会精神落地生根、见行见效,切实打通宣传群众、教育群众、关心群众、服务群众的“最后一公里”。

8月22日,工委区委宣讲团成员,区委教育工委委员、区职业中等专业学校党委书记张成霞到辛安街道作宣讲报告。张成霞紧紧围绕党的二十届三中全会召开的背景、筹备过程、《决定》的主要内容等三个部分进行了详细解读。报告会后,张成霞同街道主要领导、基层党组织书记开展互动交流,畅谈学习党的二十届三中全会精神体会。

“宣讲内容丰富、事例鲜活,既有理论高度又有实践深度,对深入学习领会全会精神具有重要指导意义。”辛安街道宣传统战委员苏冬梅表示,将深入学习贯彻全会精神,聚焦聚力党建引领、经济发展、城市更新、社会治理、城市管理“五条工作主线”,以更加务实的作风、更加扎实的举措,在建设新时代社会主义现代化示范引领区的新征程上奋力展现辛安新作为。

8月22日,工委区委宣讲团成员、

区海洋发展局党组书记张海波到珠海街道作宣讲报告。张海波从深刻认识全会的重要意义、深入学习领会习近平总书记在全会上的重要讲话精神、全面准确理解《决定》内容、全力以赴抓好全会精神贯彻落实等四个方面,对全会精神进行了系统解读和深入阐释。报告会后,张海波来到铁樾山路社区实地了解“连心会客厅”党群服务阵地建设情况,与社区党员干部群众代表面对面互动交流。

“此次宣讲对全面把握、深刻领会全会精神很有帮助,我们将切实把思想和行动统一到党的决策部署上来,坚定不移把全会精神落实到推进社区治理发展的具体行动上,全力推动全会精神在基层落地见效,为街道高质量发展贡献力量。”铁樾山路社区党委书记丁元泉表示。

8月22日,专家学者宣讲团成员,工委党校校委委员、高级讲师王欣到区金融办作宣讲报告。王欣围绕进一步全面深化改革、推进中国式现代化的战略部署和行动纲领,从深刻认识进一步全面深化改革的意义、准确把握进一步全面深化改革的方位、系统落实进一步全面深化改革的部署等三个方面,对全会精神进行了深入宣讲阐释。

“学习贯彻全会精神,最终目的是为了推动实际工作。下一步,我们将把学习全会精神与当前金融工作紧密结合起来,找准切入点和突破口,制定具体的实施方案和工作措施,确保全会精神贯彻落实到金融服务实体经济各项工作中去,不断开创新区金融事业发展的新局面。”区金融办常务副主任薛永吉表示。

党建联建暨森林防火制剂捐赠仪式举行

遼鷹出席

□记者 龚鹏 报道

本报讯 8月23日上午,凝聚“政”能量、“协”手献爱心——党建联建暨森林防火制剂捐赠仪式在红石崖街道举行。区政协党组书记、主席遼鷹出席。

仪式上,红石崖街道党工委与青岛清原作物科学有限公司党委签订党建联建协议,青岛清原作物科学有限公司向红石崖街道办事处捐赠了森林防火制剂。在随后召开的座谈会上,区政协委员们聚焦“深入学习贯彻中共二十届三中全会精神,进一步推动自身履职提质增效”进行了交流发言。

遼鷹强调,要始终坚持党对政协工作的全面领导,更好推进政协党建工作与履职工作统筹推进、多链并进、相互嵌入、互为赋能。要始终聚焦改革重大举措落实协商议政,积极开展民主监督,以实际行动助推新区改革政策落地见效。要始终着眼发展全过程人民民主担当作为,着力把新区各族各界群众学习贯彻全会精神所激发的热情干劲转化为担当实干的具体行动,为促进新区经济社会高质量发展作出新的更大贡献。

与会人员还现场调研了红石崖街道森林防灭火工作开展情况和街道消防中队营房建设情况。

全周期递进式培养 建强年轻干部队伍

□记者 陈蔚 通讯员 徐鹏 报道

本报讯 为深化年轻干部成长训练营和“青新领航”特训营实训成果,全面增强对年轻干部的系统培养,8月22日,西海岸新区年轻干部培养成果汇报会暨年轻干部全周期递进式贯通培养工程启动仪式举行。

会上播放了新区年轻干部培养纪实宣传片,解读了新区年轻干部全周期递进式贯通培养实施方案,为年轻干部成长训练营、“青新领航”特训营符合结业出营条件的年轻干部举行了结业仪式。

自2018年以来,新区每年面向重点高校实施“优选计划”,面向国有企业、科研院所等实施“优才计划”,加上公开招聘的省选调生、公务员等,累计吸引1200多名年轻干部来新区工作。下一步,新区将依托“青西新锐”启航特训营、“青西菁英”领航特训营等平台,强化年轻干部入职黄金期、成长关键期的全周期、递进式培养,建设既有思想深度又有实干能力的高素质年轻干部队伍。

地铁6号线二期工程又有新进展

□记者 董梅雪 报道

本报讯 青岛地铁6号线二期建设又有新进展,8月19日,土建07工区海南路站站架配段主体首环完成,标志全线首个装配式车站开始拼装;近日,土建01工区海西路开挖完成,为青岛区间右线TBM顺利接收打下坚实基础。

地铁6号线二期是西海岸新区西部骨干线路,工程西起青岛西站,东至一期工程起点站,全长13.9公里,设10座车站,计划于2027年通车。

首张集装箱“碳足迹”报告单开出

山东港口青岛港成全国首个可提供碳足迹在线核算服务的港口

□记者 董梅雪 报道

本报讯 8月22日,在山东港口青岛港自动化码头,全国首张集装箱碳足迹核算服务报告单顺利开出,标志着山东港口青岛港研发打造的港口集装箱碳足迹核算服务平台正式启动,山东港口青岛港成为全国首个可提供碳足迹在线核算服务的港口。此举是山东港口青岛港推动世界级海洋港口群建设的有力行动,也是加快发展新质生产力、推动全流程“零碳行动”的生动实践,将极大便利港口及上下游物流货物碳足迹核算,助推产业链供应链整体绿色转型。

碳足迹,指的是产品从原料加工、运输、生产到销售过程中产生的碳排放量,也是衡量在这一过程中产品环保程度的重要指标,碳足迹核算则是对这一过程中碳排放量进行核算的过程。随着全球应对气候变化政策的深入实施,许多国际贸易规则将产品生命周期碳足迹纳入必要的考核指标。

近年来,国家先后出台《关于加

《关于建立碳足迹管理体系的实施方案》《加快构建碳排放双控制度体系工作方案》等指导文件,鼓励龙头企业根据行业发展水平和企业自身实际建立产品碳足迹管理制度,带动上下游企业加强碳足迹管理,推动供应链整体绿色低碳转型。在国家 and 行业政策推动下,山东港口青岛港不断加快港口绿色低碳发展,推动港口能源清洁化、港口发展低碳化,持续降低碳排放。

今年以来,在持续深化各项绿色低碳发展措施基础上,山东港口青岛港积极发挥产业链供应链枢纽作用,在行业内率先开展集装箱碳足迹在线核算服务,根据ISO14067、PAS2050等标准,结合目前自动化码头的碳排放现状和特点,基于现有先进的生产系统、能源管理系统等,研发并发布了科学合理、实操性强、功能完整、交互友好的集装箱碳足迹核算服务平台,能够实现集装箱在港碳足迹的实时跟踪和查询。

依托该平台相关服务,港口能够更好满足产品制造企业、航运企业等

客户应对碳税和货主需求,丰富集装箱码头增值服务内容,并创造服务价值和提高码头核心竞争力。同时,还将为探索碳足迹管理提供基础数据支撑,加快推动碳足迹管理体系建设,为国际碳税背景下的集装箱码头碳足迹核算提供了参考与借鉴。

近年来,山东港口青岛港全面谋划降碳技术路线和实施路径,积极探索契合港口实际可复制、可推广的绿色低碳港口示范样板,建成了全国首个“氢+5G”自动化集装箱码头,首个全国产、全自主自动化码头,获评全国首个智慧、绿色“双五星”港口,率先启动全场景数字化转型建设,此次率先开展碳足迹核算服务,再次以创新智慧和担当为交通行业相关领域发展贡献了“青岛港方案”。

下一步,山东港口青岛港将进一步优化升级服务系统,为更多的航运公司及相关企业提供集装箱碳足迹核算服务,构建有效的数据收集和管理系统,开拓干散货、液体散货、客运等业务领域碳足迹核算服务,实现全港区、全货种的碳足迹核算服务全覆盖。