



## 学习贯彻党的二十届三中全会精神

市委宣讲团在西海岸新区城阳区市纪委监委机关卫生健康系统宣讲

# 学深悟透全会精神 抓好改革任务落实

□青岛日报/观海新闻记者 杨琪琪

本报8月14日讯 按照市委统一部署,8月13日至14日,学习贯彻党的二十届三中全会精神市委宣讲团在西海岸新区、城阳区、市纪委监委机关、卫生健康系统宣讲,引导党员干部群众深入学习领会全会精神,坚定改革信念,凝聚奋进力量。

13日下午,市委宣讲团成员、市委副秘书长、政研室主任郑述彬到西海岸新区宣讲。郑述彬从深刻领会全会的重大意义,深刻领会进一步全面深化改革的主题和重要性、必要性,深刻领会进一步全面深化改革的总目标和重大原则,深刻领会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五个方面,结合西海岸新区发展实际,运用典型案例、翔实数据,对全会精神深入解读。

“我们将深入学习领会、全面对标对表党的二十届三中全会部署要求,聚焦制造业高质量发展,打造具有国际竞争力的数字化产业集群,坚持创新驱动发展战略,提升新区科技创新成效,培育发展新质生产力,更高站位谋划集成电路、新型显示等重点新兴产

业布局,努力推出一批首创性、标志性的改革举措,开创新区高质量发展新局面。”西海岸新区工业和信息化局党组书记、局长刘然吉表示。

报告会后,郑述彬到薛家岛街道南岛社区,围绕学习贯彻党的二十届三中全会精神,同街道干部、社区工作者和社区居民代表等座谈交流。

14日下午,市委宣讲团成员、市委社会工作部部长、市委“两新”工委书记崔坤山到城阳区宣讲。宣讲报告从经济体制改革、民主和法治领域改革、文化体制机制改革、民生和社会保障制度体系改革、生态文明体制改革等方面对全会《决定》进行深入解读。报告会后,崔坤山到棘洪滩街道调研座谈,与企业职工、基层群众面对面交流。

“宣讲报告既有理论高度又有实践广度,对于我们全面理解把握全会精神具有很强的指导意义。”城阳区社会工作部部长,区委“两新”工委书记袁法建表示,将深入学习领会全会精神,树立改革思维,以改革创新的精神,在不断健全社会工作体制机制上下功夫,推动信访工作法治化和人民建议征集,加强

党建引领基层治理,深化行业协会商会管理体制改革,加强社会工作者队伍和志愿服务体系建设,谋划具有城阳特色、社会工作辨识度高的改革举措,创造更多先行先试、可复制可推广的改革经验。

14日下午,市委宣讲团成员,市纪委监委副书记、市监委副主任李相忠在市纪委监委机关作宣讲报告。报告紧紧围绕学习贯彻党的二十届三中全会精神,从全会的重大意义和重要成果,进一步全面深化改革的主题、重大原则、重大措施,贯彻落实全会精神的基本要求等方面,进行深刻阐释和解读。报告会后,李相忠到市北区纪委监委机关,围绕学习贯彻全会精神与党员干部交流。

“党的二十届三中全会对深入推进党风廉政建设和反腐败斗争、纵深推进全面从严治党提出新任务新要求。纪检监察机关作为推进全面从严治党的重要力量,必须认真学习领会,自觉融入和服务改革大局,坚定不移推进全面从严治党、党的自我革命,以高质量监督执纪执法保障改革部署落地见效。”市纪委监委审理室副主任郑刚表示,将以钉钉子精神狠抓各项任务落实,持续加强自身建设,

不断提高纪检监察干部服务党和国家大局的政治能力和工作水平,为奋力推进中国式现代化青岛实践提供坚强保证。

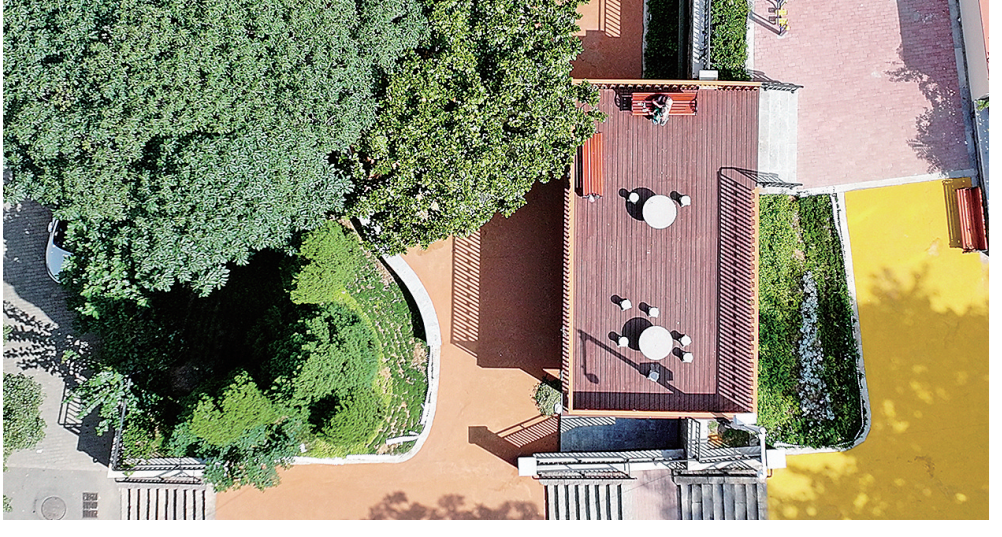
“习近平总书记在全会上的重要讲话,深刻回答了进一步全面深化改革、推进中国式现代化的一系列方向性、根本性重大问题,是全会精神的‘纲’,必须深入学习、深刻领会。我们要深学细悟笃行,对标对表推进,全面落实卫生健康领域深化改革重点任务。”13日下午,市委宣讲团成员、市卫生健康委党组书记胡忠旭在卫生健康系统宣讲。

“宣讲报告上接‘天线’、下接‘地气’,用‘六个深刻领会’对习近平总书记在党的二十届三中全会上的重要讲话精神深入解读,同时结合青岛实际,明确了卫生健康领域七项重点改革任务。”市卫生健康委机关党委专职副书记安传京表示,将把学习贯彻全会精神作为当前和今后一个时期的的重大政治任务抓紧抓实,把党的领导贯穿改革各方面全过程,找准进一步全面深化改革的着力点,引导党员干部在推动新时代卫生健康事业高质量发展上打头阵、当先锋,以高质量党建服务保障高质量发展。

# 小区“变身”街区,硬件软件齐升级

青岛25个老旧小区示范项目建设加快推进,城市社区嵌入式服务设施更完善

□青岛日报/观海新闻记者 王冰洁



■更新改造后,市南区三明路社区新增了市民活动空间。 刘栋 摄

市南区三明路社区结合花木特色打造“繁花三明”品牌,荒芜的边角地变身微笑公园,打造充满生机的社区新空间;市北区浮山后二小区立足浮山文脉,构建具有“山水林石戏苑”多功能的文化主题“家园城市”;水清沟二小区定位“一轴四园”,倾情塑造林溪水清、情满万巷的宜居社区……

今年,青岛计划改造老旧小区433个,建筑面积1016万平方米,惠及居民13.26万户,已于一季度全面拉开改造作业面。在“15分钟生活圈”和“完整社区”理念指引下,今年青岛老旧小区改造还鼓励街区联动改造,启动25个老旧小区示范项目建设,加快城市社区嵌入式服务设施建设,打造市政配套设施完善、公共服务设施健全、社会治理体系完备的街区,更好满足人民群众对美好生活的需求。

### 让改造更具“系统性”

时值三伏天,在胶州市阜安街道邮电新村小区改造项目现场,建设工人们仍在紧锣密鼓进行外墙保温施工。这处始建于上世纪90年代的老小区,正在进行线缆整治、外墙保温、地下管网升级、路面铺装等全方位的更新改造,很快将以全新的面貌呈现在居民面前。

随着城市更新和城市建设三年攻坚行动深入推进,自去年开始,我市逐步探索以老旧小区改造为主,带动周边区域进行整体性、系统化改造的老旧小区改造模式。相继发布的《关于巩固提升老旧小区改造成效加快推进老旧小区改造工作的通知》《青岛市老旧小区改造技术导则》,推动“老旧小区改造”加快向“老旧小区改造”拓展。

从“老旧小区”到“老旧小区”,虽仅一字之

差,但背后却是对城区整体环境优化和城市品质能级全面提升的探索和期待。

这意味着,老旧小区改造不仅要进行单个小区的楼体管网翻新等“硬件”改造,还要根据群众需求系统性提供“软件”服务,统筹规划老旧小区内市政基础设施、公共服务设施、专项服务设施等改造内容,关注养老、托育、体育、卫生健康、社区食堂、商业便民等服务设施。

今年正在改造中的城阳区阳光丽苑老旧小区改造项目是最好的例证。按照规划,这里的改造将不仅限于一个“小区”,而是对三个相邻小区同步实施改造,利用空闲用地建设街头绿地公园,改造后街区将形成由阳光

丽苑、聚德苑、长安华福园及街头公共绿地联动的整体格局,并依托华城路、春阳三支路、康城路、康城支路形成连续的、片区性的街区沿街景观。

业内人士认为,无论是老旧小区还是老旧小区改造,都应推进完整社区建设工作,通过建设养老、托育、助餐等社区服务设施,完善老旧小区“一老一小”服务功能,给居民带来更便利的生活体验。

### 让居民“唱主角”

今年年初,海伦路街道嘉定山社区、北岭

山社区、哈尔滨路社区会议室里变得十分热闹,街道、社区组织被改造区域楼长、居民代表开展老旧小区改造意见征求工作。在会上,设计单位拿出第三轮设计方案,通过PPT向居民代表详细讲解小区改造方案。居民代表畅所欲言,从小区停车位划分到增加公共活动设施以及房屋漏水、小区绿化等多个方面提出改造意见。

家住抚顺路1号院的居民李先生反映,由于居民楼年限较长,楼道管网经常堵塞,希望借楼院改造的机会将管网一起更换。街道工作人员与设计人员现场给出解决方案——老旧楼院公共区域污水管网将进行全部疏通,部分管网老化、堵塞严重区域将进行管网更换,居民也可以借助施工机会,自行更换家中下水管道。李先生对于解决方案十分满意。

今年,海伦路街道将着力解决好小区停车难、下水道堵塞、雨污分流、增加小区出入口等问题,也希望小区居民在改造过程中建言献策、积极监督,共同打造居民满意的民心工程。”海伦路街道城管办负责人介绍。

家门口更新,居民唱主角。四机宿舍建于20世纪80年代,目前是青岛现存的最大的单一大工厂宿舍区。由于四机宿舍老年群体多,适老需求高,此次改造以适老化需求为依托,在每个宅间尽可能增设无障碍、休憩交流、晾晒、健身等设施,引导推进加装电梯工作,引入智慧化、大物管等软性服务,提升居民日常生活的便利性、幸福感。同时,四方街道联合人大代表、红色合伙人、驻街单位成立助老基金,为高龄老人、独居老人、半失能老人配置安装床边扶手、可拆叠椅等适老化设施,提供更为精准化的便民服务。

# 每年数百万片“芯”基石从这里销往全球

华芯晶电不断突破材料制备技术,跻身国内半导体材料供应商梯队前列

□青岛日报/观海新闻记者 周伟

了不可或缺的支撑。”华芯晶电副总经理肖燕青介绍。

“如果将芯片的制造过程比作在微小面积上建造一座房子,半导体衬底就如同地基。它不仅为集成电路提供了一个平整且高度纯净的基座,更是确保芯片性能稳定、质量卓越的基石。没有高性能的半导体衬底,再先进的芯片也难以发挥其应有的价值。”肖燕青以形象的比喻解释道。

制造衬底晶片的材料主要分为硅材料和其他化合物半导体材料两大类,分别对应着硅基芯片和非硅基芯片。华芯晶电十多年来一直致力于化合物半导体材料的研发与生产,核心产品包括蓝宝石衬底、磷化铟衬底、氧化镓衬底等。

其中,蓝宝石衬底具有高度透明性、高硬度、优良的热导率和化学稳定性,使其成为诸多尖端技术中的关键材料。磷化铟衬底产品具有饱和电子漂移速度高、抗辐射能力强、导热性好、光电转换效率高等诸多优点,应用于光通信、高频毫米波器件、光电集成电路和外层空间用太阳电池等领域。氧化镓衬底产品作为高压、高功率电力电子器件领域的关键材料,应用于高性能电源开关、射频放大器、日盲探测器、光电子器件以及恶劣环境信号处理等方面。

### 材料制备技术不断突破

作为其“拳头”产品,华芯晶电对蓝宝石衬底的技术掌握和产业化程度已相当成熟,目前已突破大公斤级蓝宝石晶体生长技术,成为国内LED芯片蓝宝石衬底主力供应商,高端衬底进入第一梯队,产品进入多个行业下游供应链中。

而磷化铟作为当前全球主流的光通信芯片基材,其制备技术也是华芯晶电聚力突破的关键。2021年,华芯晶电成立子公司——青岛立昂晶电半导体科技有限公司,主攻磷化铟材料方向。“过去国内的磷化铟主流制备方法生长工艺难度较大,位错密度高,容易产生孪晶。我们采用垂直梯度凝固法(VGF)制备出磷化铟单晶,产品的品质和稳定性更高,产品可应用于5G通讯、车用电子与光通讯等领域。”华芯晶电技术相关负责人介绍,目前华芯晶电的磷化铟衬底已完全高端产品验证。

在已有磷化铟第二代半导体化合物、蓝宝石等业务的基础上,2021年,华芯晶电启动了第四代半导体化合物氧化镓单晶衬底的研发,在氧化镓晶体生长、晶体低密度缺陷控制、高效元素掺杂等方面进行了攻关。目前,通过关键技术的攻关提升晶体及衬底质量,使其达到国际先进水平,已完成产品小试并逐步实现产

品产业化及应用推广。

### 向全产业链型企业发展

除了在材料制备技术上持续精进,华芯晶电还聚力推进产业链、补链、延链,向全产业链型企业发展。2022年,该公司在山西太原设立山西鼎芯晶体材料有限公司,并投资建设了半导体单晶晶体生长制备基地,利用当地能源优势,发展先进化合物半导体晶体生长产业。在江苏徐州设立江苏利澳半导体科技有限公司,作为半导体材料切割加工制造基地。“经过十几年的发展,我们已经实现了从源头上的全流程制造,这不仅是对自身实力的充分展示,更将对整个产业链产生有益影响。”肖燕青介绍。

另外,华芯晶电还十分注重与青岛本地产业链上下游企业的协同发展,致力于推动技术创新,通过与其他领先企业共同研发,不断提升产业链。在和本地合作伙伴的共同努力下,在多个领域取得了显著成果。

目前,华芯晶电已荣获工信部专精特新“小巨人”企业、国家绿色工厂、山东省瞪羚企业、山东省单项冠军企业、青岛市绿色制造示范等荣誉称号。接下来,华芯晶电将继续加大研发投入,不断进行技术攻关和创新,力求在半导体衬底材料领域取得更多突破。

## 第27届中国国际渔业博览会10月30日在青启幕

□青岛日报/观海新闻记者 李勋祥

本报8月14日讯 记者14日从农业农村部农业贸易促进中心获悉,2024年10月30日至11月1日,第27届中国国际渔业博览会和中国国际水产养殖展览会将以11万平方米的展出规模在青岛·红岛国际会议展览中心举办。

在青岛举办的第26届中国国际渔业博览会,汇聚了51个国家和地区的1680家参展供应商,来自120个国家和地区的40127位行业专业人士和买家参与了展会。现场展出了具有国际影响力的水产原料、加工品、水产食品、养殖及加工机械设备等,汇聚了全球水产的新产品、新技术、新趋势、新机遇、新面孔,促进了渔业先进理念和技术交流,搭建了渔业贸易合作重要平台。

中国国际渔业博览会自1996年在青岛举办,历经20余年发展,已成为全球最大的水产贸易展览会之一,吸引了越来越多生产商和购买商来此寻找收益的商机,促进和推动了全球水产贸易的发展。

## 青岛机场旅客联运服务入选全国品牌典型案例

“一次购票、便捷出行”中转更便利,为民航、高铁高质量竞合发展提供创新样板

□青岛日报/观海新闻记者 周建亮

本报8月14日讯 交通运输部、国家铁路局、中国民用航空局、国家邮政局、中国国家铁路集团近日联合公布旅客联程运输服务品牌典型案例,青岛胶东国际机场《创新城市候机楼“一站式”旅客联运服务模式》案例入选,成为山东省首家人选的典型案例。

胶东国际机场城市候机楼“一站式”旅客联运服务模式依托场内集航空、高铁、地铁、陆路交通于一体的全通型、立体化、零换乘综合交通枢纽优势,完成高铁和民航的联程运输,旅客可享受“一次购票、便捷出行”的中转便利化服务,有效满足了旅客个性化、差异化、多元化的出行需求,为民航、高铁高质量竞合发展提供创新模式与解决方案。

2023年8月,胶东国际机场转场投运两周年之际,胶东国际机场城市候机楼正式上线,通过开空铁联运,有效打通了潍坊北站至胶东国际机场高铁换乘民航的“最后一公里”,推动了青潍两地同城化进程,促进了胶东半岛一体化发展。2023年累计保障空铁联运旅客8.82万人次,其中约35%旅客(3.09万人次)是由自驾转为铁路出行的新增客源,减少碳排放约800吨。

胶东国际机场与高铁潍坊北站合作试行旅客“零负担”出行联程服务,增派服务专员,配置值机、行李运输所需的软硬件设施设备,加快推进“到车站即到机场,‘零负担’乘车登机”的专属联程运输服务。“零负担”联运服务上线后,旅客进入城市候机楼办理值机手续,行李可交付专人管理,随高铁运送至胶东国际机场,待旅客到达机场后,由专人引导至服务专区(中转联运休息室)候机登机。为进一步提高联程旅客出行体验,胶东国际机场采取价格直降、直补或使用优惠券等方式,打造空铁联运价格“洼地”。

下一步,依托山东半岛便利的铁路运输网络,胶东国际机场将以高铁潍坊北站城市候机楼为样板,在淄博、日照等省内腹地逐步启动空铁联运合作项目。

## 青岛农田上演“绿色保卫战”

食诱剂、缓释颗粒剂、赤眼蜂、蜂球轮番上阵,绿色植保助力粮食生产

□青岛日报/观海新闻记者 张晋

通讯员 王连刚 傅景敏

本报8月14日讯 眼下正值三伏天,秋作物也进入了生长的中后期。13日上午,即墨蓝村镇绿色增粮示范区玉米种植基地里,玉米长势喜人,放眼望去满目青翠,青岛市玉米病虫害防治统治与绿色防控融合推进观摩会在此举行。

活动现场,多架植保无人机在低空盘旋穿梭,所过之处,食诱剂、缓释颗粒剂、赤眼蜂蜂球等病虫绿色防控产品均匀撒在玉米田间。无人机投下的乒乓球大小的银灰色弹丸里,装的是生物防治“尖兵”——赤眼蜂,羽化后的赤眼蜂会精准进入玉米螟等鳞翅目害虫的卵,达到“以虫治虫”的效果。

当前正是玉米生长和产量形成的重要时期,也是防治玉米螟等重大病虫发生危害的关键时期。玉米螟、棉铃虫等鳞翅目害虫取食玉米叶片、果穗,南方锈病发生风险较大,做好病虫害防治对确保秋粮生产至关重要。以往,农户会采取打农药的方式防治此类虫害。但通过打药进行化学防控,药物有效期比较短。如今,通过投放赤眼蜂进行生物防治,不仅可以从根本上防控虫害,而且有效期比较长。

“采用食诱剂、缓释颗粒剂、赤眼蜂蜂球等病虫绿色防控产品对玉米病虫害进行防治,是针对害虫的不同生长时期采取的不同防治措施。”市农技中心正高级农艺师李晓东介绍,食诱剂是利用害虫对特定食物的偏好,在其中添加胃毒、触杀类农药,进行集中诱杀;赤眼蜂以寄生方式杀死玉米螟,是一种以虫治虫的生物防治技术;农药缓释颗粒剂可以控制农药的释放速度,实现一次用药解决一季害虫的效果。此外,农技专家还在田间地头放置性诱捕器诱杀害虫,在田间投放昆虫性信息干扰素扰乱害虫交配,减少繁殖数量。这些绿色防控技术具有针对性强、持效期长、安全性高等特点。

目前,青岛主要农作物病虫害绿色防控技术覆盖率已经达到57%,农作物病虫害统防统治覆盖率达到56%。