



## 学习贯彻党的二十届三中全会精神

市专家学者宣讲团深入基层宣讲党的二十届三中全会精神

## 推动全会精神家喻户晓深入人心

□青岛日报/观海新闻记者 杨琪琪

本报9月3日讯 按照市委统一部署,连日来,学习贯彻党的二十届三中全会精神市专家学者宣讲团深入基层宣讲党的二十届三中全会精神,引导广大党员干部群众深学细悟全会精神,切实做到入脑入心、学以致用。

3日下午,市专家学者宣讲团成员,市委党校经济学教研部副主任、教授倪庆东在青岛海诺投资发展有限公司作宣讲报告。倪庆东从进一步全面深化改革的时代背景、总体要求、重大举措,以及全力以赴抓好全会精神落地落实等方面,对党的二十届三中全会精神进行了系统深入解读。宣讲报告内容丰富、解读细致,政治性、理论性强,对深入领会、准确把握全会精神具有很强的针对性和指导性。与会人员表示,宣讲报告“干货满

满”,既“解渴”又“鼓劲”,将进一步学深悟透全会精神,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,切实把思想和行动统一到全会精神上来,凝心聚力、奋发进取,以实干实绩推动全会精神落地生根。

3日上午,市专家学者宣讲团成员,市委党校经济学教研部副教授张松梅在平度市市民服务中心宣讲。宣讲报告以“全面推进乡村振兴 加快农业农村现代化”为题,紧紧围绕学习贯彻党的二十届三中全会精神,从乡村振兴战略提出的历史脉络、全面推进乡村振兴的科学内涵、全面推进乡村振兴的重点任务等方面进行深入解读。“聆听报告,让我对全会精神有了更深刻的理解和认识。作为一名基层工作人员,我将围绕推进乡村全面

振兴,不断提升履职能力和政治素养,为平度市高水平打造乡村振兴齐鲁样板率先发展区贡献力量。”平度市同和街道党工委组织委员姜丛从说。

3日上午,市专家学者宣讲团成员,青岛农业大学马克思主义学院院长、教授贾乐芳在平度市凤台街道广州路社区新时代文明实践站开展宣讲。贾乐芳以“进一步全面深化改革、推进中国式现代化的行动纲领——学习贯彻党的二十届三中全会精神”为题,对全会精神实质、核心要义、丰富内涵等进行系统阐释。“宣讲报告内容丰富、解读细致,加深了我对全会精神的理解和把握,听后深受启发。”凤台街道广州路社区党委书记袁述鑫表示,将以全会精神为指导,坚持以人民为中心的发展思想,进一步提升社区文化、教育等方

面的服务水平,为社区居民打造更加宜居的生活环境。

3日下午,市专家学者宣讲团成员,市委党校科研部主任、教授于慎澄在市南区八大关街道八大关社区宣讲。于慎澄围绕深刻领会和把握进一步全面深化改革的主题、重大原则、重大举措、根本保证等方面,对全会精神进行了全面系统的阐释。与会人员表示,宣讲主题鲜明、贴近实际,为贯彻落实全会精神提供了精准指导。“作为市百姓理论宣讲团成员,党的二十届三中全会召开后,我对全会精神进行了反复学习和思考。”八大关社区第十网格党支部书记叶如轩表示,将进一步丰富宣讲内容,把握好宣讲的深度、温度、广度,让宣讲更加“有滋有味”,推动全会精神家喻户晓、深入人心。

## 坚持和加强党的全面领导

## 深化党的建设制度改革

市委党校举行2024年秋季学期开学典礼

□青岛日报/观海新闻记者 刘佳旋

本报9月3日讯 3日上午,市委党校举行2024年秋季学期开学典礼。市委常委、组织部部长于玉出席,并围绕“深入学习贯彻党的二十届三中全会精神,深化党的建设制度改革”作专题辅导报告。

于玉指出,党的二十届三中全会对坚持党中央集中统一领导、深化党的建设制度改革等作出重要部署。要深入学习贯彻党的二十届三中全会精神,始终坚持和加强党的全面领导,保持党的自我革命引领社会革命的高度自觉,坚持用改革精神和严的标准管党治党,不断推进党的自我净化、自我完善、自我革新、自我提高。

于玉强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于党的建设的重要思想,充分认识新起点上深化党的建设制度改革的重大意义,以坚持党的全面领导为根本原则,进一步提高党的领导水平和长期执政能力,调动全党抓改革、促发展的积极性、主动性、创造性。要全面深化党的建设制度改革的重点任务,建立健全以学铸魂、以学增智、以学正风、以学促干长效机制,持续深化干部人事制度改革,树立重担当重实干重实绩的用人导向,增强党组织政治功能和组织功能,推动各级党组织全面进步、全面过硬,完善党员教育管理、作用发挥机制,加强党员队伍体系化建设,实施更加积极、更加开放、更加有效的人才政策,有力推动新时代党的建设新的伟大工程向纵深发展,为奋力推进中国式现代化青岛实践提供坚强保证。

第64期市管领导干部进修班、第65期中青年干部培训班、第2期新任职处长培训班、全市镇长(街道办事处主任)政治能力提升专题研讨班的学员参加开学典礼。

## 发挥统一战线优势 提升城市旅游品质

全市党外人士情况通报会召开

□青岛日报/观海新闻记者 蔺君妍

本报9月3日讯 3日下午,全市党外人士情况通报会召开,通报今年以来全市旅游品质提升工作情况。副市长赵燕出席会议并讲话。

民革市委专职副主委于学燕、民盟市委专职副主委陈立波、民建市委专职副主委孔令华、民进市委专职副主委王继荣、农工党市委专职副主委周占宇、致公党市委专职副主委郭振东、九三学社市委专职副主委于鹏、市工商联副主席张宣付、无党派人士代表肖贵田,围绕推动全市旅游品质提升工作提出意见建议。

会议指出,旅游品质提升工作开展以来,各级各部门主动担当作为,全市旅游市场呈现供需两旺、保障有力、平稳有序的良好局面。要深入学习贯彻中共二十大和二十届二中、三中全会精神,充分发挥统一战线优势,完善工作机制,密切协作配合,积极邀请各民主党派、工商联和无党派人士参与旅游景区景点管理、旅游窗口服务监督等工作,不断提升建言水平和监督实效。市文化和旅游局要主动加强与党外人士的沟通联系,及时听取党外人士意见建议,推动全市文旅事业发展再上新台阶。

会前,与会人员实地调研了青岛湾栈桥码头和“海上巴士1号线”。

## 守护群众就医“钱袋子”

山东省医保基金飞行检查青岛启动会召开

□青岛日报/观海新闻记者 黄飞

本报9月3日讯 医保基金飞行检查是守护群众看病就医“钱袋子”的有力有效手段。3日上午,2024年山东省医疗保障基金飞行检查青岛启动会召开。本次飞行检查将检查青岛3家定点医疗机构,1家定点连锁药店2022年1月1日至2023年12月31日期间的医保基金使用、管理及有关内部控制制度建设、实施等情况。副市长宋明杰出席。

近年来,青岛持续保持打击欺诈骗保高压态势。2024年,青岛市医保局综合运用飞行检查、稽核审核、宣传警示、自查自纠等多种手段,持续加大医保基金监管力度。目前,青岛已完成对8个区市的市级飞行检查,查实违规金额3039万元。青岛市医保局还先后开展死亡后继续享受待遇、限定性别类项目异常结算和双通道药品“苏可欣”违规结算等线索核查,排查疑点25000余条,查实违规金额1048万元。2024年1月至7月,青岛已追回医保基金7118万元。此外,青岛市医保局还举办集中宣传月活动,发放宣传材料3万余份,编印典型案例汇编3000余册,实现了定点机构警示教育全覆盖。

## 第33届青岛国际沙滩节10月开幕

□青岛日报/观海新闻记者 崔燕

本报9月3日讯 3日,记者从青岛市文联召开的新闻发布会上获悉,第33届青岛国际沙滩节活动将于10月13日至27日在青岛第一海水浴场举办。记者在发布会上了解到,本届青岛国际沙滩节在总结往届成功经验的基础上,将对沙滩节的各项活动进行全新设计,力争将青岛国际沙滩节办成具有海洋味、民俗味、文化味、艺术味、国际味的特色节庆活动。

作为历届沙滩节的重头戏,开幕式安排一直备受瞩目。据介绍,在本届沙滩节开幕式上,不仅可以欣赏到高水平的沙排、歌舞、武术、柔道、空竹、毽球、舞龙等文体表演,还能观赏到沙滩雕塑、沙滩绘画、钢笔画及国画展等文化展览。此外,汇泉湾海上桨板表演、海上拔河邀请赛和沙滩柔道公开赛等也将在开幕式期间一一登场。在沙滩婚庆环节,来自全市各条战线的劳动模范和先进工作者,以及在青岛工作的外籍专家等共36对伉俪将来到现场,接受市民群众的深情祝福。闭幕式期间,还将举办沙滩诗歌朗诵会、沙滩绘画大赛等活动。

## 要闻

## 铭记历史 缅怀英烈

## 青岛市纪念抗日战争胜利79周年活动举行

□青岛日报/观海新闻记者 刘佳旋

本报9月3日讯 9月3日是中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利纪念日。上午,青岛市革命烈士纪念馆举行仪式,纪念中国人民抗日战争胜利79周年。全市党员干

部、驻青部队官兵、烈属、学校师生代表等100余人参加。

上午9时,全体人员在青岛市革命烈士纪念馆英名碑广场参加升国旗仪式,随后全体人员面向英名碑向烈士默哀,致抗战胜利纪念日

献词,向烈士敬献鲜花。在纪念馆讲解员的引导下,大家前往抗战馆参观“铭记·青岛抗战”主题展览,在主题展厅聆听思政微课。在宣教中心,大家认真聆听讲解员关于抗战主题的情景朗诵,抗日英烈孙春林后人孙永志现场讲述

了《父亲的故事》。参观人员表示,将铭记抗战历史,大力弘扬伟大抗战精神,锐意进取,埋头苦干,继续把无数先烈开创的伟大事业推向前进,为加快建设现代化国际大都市、推进中国式现代化青岛实践贡献力量。

## 一株“吃碳”细菌,缘何价值百万

青农大“光合固碳细菌绿色合成高值化合物专利”成功转让,创下我省该领域专利单笔转让金额最高纪录

□青岛日报/观海新闻记者 王世锋

本报9月3日讯 3日下午,青岛农业大学与喜海投资控股集团在学校学术会馆举行签约仪式,以100万元的价格转让该校教授杨建明团队“光合固碳细菌绿色合成高值化合物专利”的所有权。此次转让创造了山东省“光合固碳”领域专利单笔转让金额最高纪录。

“双碳”背景下,越来越多光合固碳及绿色生物合成领域的科研创新成果逐步转化为实

际生产力,为经济社会发展注入新的绿色动能。光合固碳技术是通过微生物的光合作用,将二氧化碳转化为有机物质。这一过程在减少温室气体排放的同时,也为生物合成提供了重要的碳源。绿色生物合成则利用微生物作为生物反应器,生产各种化学品、材料或药物等。这些产品具有环境友好、可再生等优点,受到市场的青睐。不过,光合固碳仍然存在一些技术瓶颈,如光合固碳的效率有待提高、难以满足大规模生产需求等。

青岛农业大学生命科学院教授杨建明团队直击痛点,以自然界中的沼泽红假单胞菌为基底,利用合成生物学技术,经过适应性进化、随机突变、大规模筛选,选育获得高固碳效率的菌株;利用基因编辑、启动子筛选、RBS优化、膜工程、代谢工程、培养条件优化等多个合成生物学策略,逐步提升该菌株番茄红素合成效率,成功构建起新型光合细菌——沼泽红假单胞菌平台。该微生物主要以二氧化碳为原料,实现高效碳捕捉的同时,还能高效合成番茄红素、虾青素等高附加值的生物基高值产品。

团队历经8年时间探索,最终建构获得绿色生物合成达细胞干重约30%的番茄红素高效菌株。番茄红素是一种天然存在的红色类胡萝卜素,因其具有抗氧化、抗癌、抗炎等特性而被广泛应用于医药、化妆品、食品等行业,目前的市场价格大约为500万元/吨。这一突破性技术,有望在减少温室气体排放的同时,推动生物制造业绿色发展。

## 快速路“分流”,环湾路黑龙江路提速四分之一

随着重庆路、辽阳路等快速路的建成,东岸城区主干道路运行效率持续提升

□青岛日报/观海新闻记者 王冰洁

速度经济时代,快速路是提升城市出行品质、支撑城市迈向更高能级的重要基础设施。

在城市更新的大背景下,近年来青岛把补齐基础设施短板摆在首要位置,辽阳路快速路、重庆高架路、跨海大桥高架路二期、金家岭立交、山东路-鞍山路立交等一批重点工程建成通车,东岸城区“四纵五横”的快速路网体系初步构建成型,快速路建成率由52%提升至73.6%。

根据观测,去年年底重庆路、辽阳路等快速路建成后,环湾路交通量降幅约8.23%,高峰时段延时指数降低约21.3%,运行速度提升约26.1%;黑龙江路交通量降幅约6.06%,高峰时段延时指数降低约20%,运行速度提升约25.7%;青银高速交通量降幅约10.66%,高峰时段延时指数降低约10.7%,运行速度提升约13.6%。

目前,包括重庆高架路长沙路、金水路跨线桥,跨海大桥高架路二期剩余匝道以及唐山路快速路工程黑龙江路地道在内的新一批市政道路项目通车,进一步完善了快速路主线的交通服务能力,提高快速路网的高效衔接作用,持续提升市民出行体验。

## 打通区域发展“更大空间”

“以前去父母家都要在路口等红绿灯,现在上桥直接畅行,非常方便。”家住市北区新都心附近的潘女士告诉记者。与此同时,这两天,途经李沧区金水路与重庆路路口的不少市民也感受到了道路带来的便捷,“有了这座桥,上下班高峰期,通行这个路口估计可缩短5-10分钟”。

8月31日夜,重庆高架路重要节点——长沙路、金水路两座跨线桥同步建成通车,长沙路、金水路与重庆路交会区域实现了东西向快速通行,青岛主城区路网体系建设进一步完善升级,重庆高架路综合通行效益进一步释放。

在重庆高架路建设过程中,智慧、绿色设计理念融入其中。“金水路、长沙路跨线桥上部结构全部采用预制装配智能建造工艺,此外两个跨线桥在桥梁关键点位采用UHPC超高性能混凝土替代传统混凝土,并应用桥梁防腐涂装、融雪路面、防渗雨水口等新材料、新工艺,有效提升施工效率和桥梁结构、设施的耐久性、安全性,全面打造安全、优质的高品质城市



■重庆高架路长沙路跨线桥近日通车。 刘栋 摄

高架。”青岛城发城市更新有限公司总工程师冯靖宇说。

除部分桥梁施工区域外,近日重庆路地面道路也在陆续放开交通,展现出新面貌。据悉,重庆高架路地面道路全长15.7公里,主线设计双向8车道,沿线打造了16.8万平方米中分带绿廊和20余处区域景观节点,在全线参建单位的共同努力下,通过科学动态开展交通调流,持续加大资源要素投入,提前四个月完成主线地面道路建设。

一条贯通便捷的城市道路对于区域发展

至关重要。从空中鸟瞰,如同藤蔓一样,跨海大桥高架路二期剩余匝道“生长”出来,蜿蜒交织,构建起网络状的区域快速路网骨架。而不远处,张村河沿岸郁郁葱葱,不少高楼拔地而起,共同催生着张村河片区加速焕新颜。

去年6月,跨海大桥高架路二期主线顺利通车,成为东岸城区连接跨海大桥与青银高速的一条重要通道,让进出青岛的“大动脉”和市内“微循环”更加畅通。结合崂山区张村河片区改造进展,我市随即启动了剩余匝道工程建设,加快完善青银高速与跨海大桥高架路“高

架”路网在延展、织密,其通达和通畅的效应也不断显现,并为建设国际化大都市提供了有力的交通基础设施支撑。

“快”路网衔接。随着多条匝道顺利通车,东岸城区“四纵五横”快速路网“第三横”和“第三纵”实现无缝衔接、闭环成网,跨海大桥高架路与青银高速可高效衔接转换。由此,张村河片区可实现与高速路网及青岛北站、青岛站、胶东机场等交通枢纽的快速联通,出行效率和土地利用价值将进一步提升,交通集聚和辐射中心功能将进一步增强,区位交通优势进一步凸显。

## 东岸城区“四纵五横”快速路网体系基本形成

在地图上我们可以看到,青岛的城市框架很大,城市组团距离较远且交通高度依赖跨区域贯通性道路,交通流量过度集中。要打造高品质湾区城市,需要高标准提高快速路网的高效衔接作用,推动快速路网体系“成环成网”。

在我市规划中,快速路网所组成的“经纬线”,如同支撑大尺度城市空间的“骨骼”和“动脉”,不仅进一步完善了我市路网体系,还将青岛拥湾发展的多个组团更为紧密地串联起来,使得内通外联能力大幅提升。

对于经济活力较强的东岸城区,规划建设了“四纵五横”快速路网体系。借着城市更新建设东风,市住建局加快构建“快速成网、节点立体、主干完善、次支贯通”的市政路网体系,推进辽阳快速路、重庆高架路、跨海大桥高架路二期、唐河路-安顺路、金家岭立交等一批骨干道路建设,如今“四纵五横”快速路网体系基本形成。

像重庆高架路、唐河路-安顺路是南北向骨架道路,是进一步强化东岸城区向北对外出行的重要通道。辽阳快速路、跨海大桥高架路二期是横向快速路的延伸和补充,金家岭立交桥则是路网中较为重要的交通转换节点,这几条路都是衔接西岸城区联系通道的重要通道,是加强东岸与西岸交通联系的关键。

在公安部交通管理科学研究所发布的《36个大城市交通运行态势对比分析报告》中,2023年青岛道路交通运行健康指数持续位居全国同类城市前列(一、二、四季度第一名,三季度第二名),高峰运行畅通度、拥堵持续时间、快速路主干路健康指数等指标获同类城市最优。

路网在延展、织密,其通达和通畅的效应也不断显现,并为建设国际化大都市提供了有力的交通基础设施支撑。