

让绿色低碳成为高质量发展的鲜明底色

-访威海市委副书记、市长孔凡萍



为进一步学习贯彻党的二十届三中 全会精神, 贯彻落实省委十二届七次全 会精神,本报开设"锚定现代化 改革 再深化 当好排头兵·领导干部访谈" 专栏。本期访谈对话威海市委副书记、 市长孔凡萍,围绕"打造绿色低碳高质 量发展先行区""高水平对外开放"等 方面,探讨威海进一步全面深化改革的 方向与路径。

记者: 省委全会强调着力将"排头 兵"打造成新征程上山东改革最显著的 标识、最有力的指引, 威海市在全省发 展大局中如何定位?将如何推动进一步 全面深化改革走深走实?

孔凡萍: 围绕贯彻中央、省委决策 部署, 威海确定了在全省发展大局中的 目标定位, 以进一步全面深化改革为动 力,全力打造绿色低碳高质量发展先行 区、高水平对外开放新高地、市域社会 治理现代化标杆市。锚定这一目标定

威海市环翠区委书记张刚——

位,我们将立足特色优势,更加注重系 统集成、更加注重突出重点、更加注重 改革实效,以改革"关键一招"优机 制、增活力、强动能,坚定不移大抓经 济、大抓基层、大抓落实,奋力开创 "精致城市·幸福威海"建设新局面, 在谱写中国式现代化山东篇章中争当排 头兵、作出新贡献。

记者: 威海是一座生态城市, 在加 快绿色低碳转型方面, 具备哪些优势, 采取哪些创新措施?

孔凡萍: 威海生态环境优良, 环境 空气质量连续八年稳定达到国家二级标 准, 今年又获批国家首批减污降碳协同 创新试点、国家深化气候适应型城市建 设试点、国家全域美丽海湾建设试点等 一系列绿色发展方面的国家级试点。我 们将锚定打造绿色低碳高质量发展先行 区的目标定位,放大这些改革试点的叠 加效应,构建绿色低碳发展机制。一是 推动能源消费低碳化。威海是集齐"核 风光储"各种新能源类型的城市,我们 将统筹规划、科学布局, 大力推动临港 区碳纤维产业园源网荷储一体化试点, 全力创建"零碳"示范城市。二是推动

生产过程清洁化。威海万元生产总值能 耗、用水量均远低于全省平均水平。我 们将积极推进绿色制造标准体系建设, 打造更多绿色生产标杆示范, 提升产业 链整体绿色水平。三是推动资源配置绿 色化。威海正全力创建国家级绿色金融 改革创新试验区,我们将强化改革赋 能,探索实施支持绿色低碳发展的财 税、金融、投资、价格政策,真正让绿 色低碳成为威海高质量发展的鲜明

记者: 威海对外开放一直走在全省 前列,如何用好改革开放"关键一 招",持续巩固传统开放优势,拓展新 兴国际市场,实现更高水平对外开放?

孔凡萍: 对威海这样的口岸城市来 说,对外开放既是过去发展的优势支 撑, 更是未来赢得机遇挑战的关键所 在。威海先后获批中韩自贸区地方经济 合作示范区、国家服务贸易创新发展试 点城市等一系列开放试点。我们将依托 良好的区位优势, 抢抓开放先行先试机 遇, 紧盯三个方向, 切实把开放试点转 化为竞争优势、发展优势。

一是巩固对韩开放传统优势。威海

一直是对韩开放的桥头堡, 威海港是全 国首个开通中韩陆海联运的口岸, 创新 威海海港、空港和仁川海港、空港"四 港联动"新模式,推动开展中韩整车运 输业务。我们将坚持深耕日韩,以构建 国际物流大通道为突破口, 持续优化通 关环境, 打造中韩地方经济合作样板 区。二是拓展对非经贸新兴市场。目 前, 威海有500多家企业与50多个非洲国 家有经贸往来,前不久的2024中非合作 论坛峰会期间,威海市与坦桑尼亚、津 巴布韦等非洲国家在经贸投资、新能源 等领域又签订系列合作协议。我们将持 续优化对非经贸合作机制, 支持更多威 海企业开拓非洲市场。三是加强对港深 度交流合作。威海与香港之间关系密 切,各个层面都建立了常态化交流联系 机制,在今年"港澳山东周"期间,威 海与香港标准及检定中心 (STC) 签订 战略合作协议。我们将在专业检测、海 事服务等领域持续深化对港合作,努力 打造对港合作示范区, 为全省高水平对 外开放作出更大贡献。

(□记者 彭辉 整理)

威海市副市长、荣成市委书记徐明——

坚持向改革要动力

抓产业扬优势 今年是环翠区连续第四年获评全省

县域经济高质量发展先进县, 我们有优 势、有基础, 更有责任、有义务, 在进 一步全面深化改革中打头阵、当先锋。

我们将紧紧围绕省委部署,一方 面,坚持向改革要动力,抓产业扬优 势。环翠区现有国家级、省级制造业单 项冠军11家, "瞪羚企业"11家, 专精 特新企业102家,创新型企业133家,高 新技术产业产值占比达到80.7%, 走在全 省前列,这正是我们以进一步全面深化 改革推动更高质量发展的最大优势和底 气。我们将按照省委关于"实施标志性 产业链突破工程, 打造北方地区经济重 要增长极"的部署要求,进一步完善助 力企业向高端化、智能化、绿色化转型 的土壤和机制,大力延展新材料、高端 装备制造等优势产业链条, 力争打造更 多百亿级优势产业集群。同时,加快低 空经济、生命健康等未来产业的超前布 局,不断增强高质量发展的原动力。我

港口建设

开启"加速度"

□记 者 李 明

底管道铺设。

通讯员 陈世钊 报道

为腹地企业节省运输成本超10亿元。

们即将投产的"佰鸿未来科技产业园项 目",总投资20.7亿元,采用自主研发的 细胞自组装聚合体技术,将助力环翠区 在新一代生命健康产业领域抢占新赛 道、跑出加速度。

另一方面,坚持向改革要活力,强 治理提效能。省委全会将"健全社会治 理体系"列入重大改革任务。作为中心 城区,推进社会治理领域改革创新,一 直是我们的工作重点。今年,针对网约 短租房行业原有的管理责任不明确、机制 不健全,造成的矛盾隐患多等治理难题, 我们在全国首创了"系统+门锁+平台"的 智能化管理模式,把近4000家网约房全部 纳入一体化管理,从源头拧紧了行业"安 全阀"。下一步,我们将紧盯更多社会治理 "小切口",深入推进执法力量下沉,社区 治理共同体建设等一系列改革举措,持续 提升基层社会治理效能,在谱写中国式现 代化山东篇章新征程上奋勇争先。

(□记者 郑莉 整理)

建设"深蓝、零碳、 精致、幸福"现代化新荣成

省委十二届七次全会全面贯彻落实 党的二十届三中全会精神, 部署了一系 列引领性、创新性改革目标任务, 充分 体现了省委"走在前、挑大梁"的政治 担当和将改革进行到底的信心决心。我 们将紧紧围绕省委部署,改革创新、实 干争先,奋力建设"深蓝、零碳、精 致、幸福"现代化新荣成,为全省发展 大局作出新的更大贡献。

-是进一步激活现代化新荣成的深 蓝动能。聚焦聚力产业强市、工业带 动、突破发展海洋经济, 集成推进国家 渔港经济区、国家远洋渔业基地等重点 涉海事项,探索发展蓝碳经济、数字经 济、低空经济等新经济新业态,推动传 统产业改造提升、新兴产业培育壮大、 未来产业超前布局,因地制宜发展新质 生产力,加快构建现代化产业体系。

二是进一步增创现代化新荣成的零 碳优势。主动融入全省绿色低碳高质量 发展先行区建设大局,认真践行"绿水

青山就是金山银山"理念,积极探索零碳 园区、绿电园区、零碳社区、核能供暖等新 模式,加快构建"核风光储"新型能源体 系,推动生产生活方式绿色低碳转型。

三是进一步厚植现代化新荣成的精 致内涵。统筹新型城镇化和乡村全面振 兴,全面深化"荣归故里"计划,一体 推进城乡融合、文旅发展、对外开放、 区块经济等改革创新,全方位塑造近悦 远来的良好发展环境, 叫响"荣归故 里·成就未来"的城市品牌。

四是进一步擦亮现代化新荣成的幸 福底色。把保障和改善民生作为改革发 展重要任务, 注重以小切口改善大民 生, 统筹推进公共服务、社会治理、民 主法治等改革创新,深化提升"五位一 体"社区治理共同体建设、矛盾纠纷多 元化解、"村情地图"等治理举措,持 续提升基层治理现代化水平, 让发展成 果更多更公平惠及广大群众。

(□记者 陶相银 整理)

我国医保谈判药品已累计 为群众减负超7000亿元

人工耳蜗等高值医用耗材 将纳入集采范围

综合新华社北京9月10日电 国家医保局副局长李滔10日介 绍,国家医保局成立6年来,谈判药品已惠及参保患者7.2亿人 次, 叠加谈判降价和医保报销等多重因素, 累计为群众减负超过 了7000亿元。

在国新办当日举行的"推动高质量发展"系列主题新闻发布 会上,李滔表示,国家医保局坚持医保药品目录"每年一调", 及时将符合条件的新药好药新增进入医保目录,目录内品种的数 量和质量显著提升。6年来累计新调入药品744种,目录内的西药 和中成药数量从2017年的2535种增加到现在的3088种。

同时, 目录内药品的质量也显著提升, 特别是在肿瘤、罕见 病、高血压、糖尿病等领域,很多新机制、新靶点的药物被纳 人,实现了药品保障范围与临床用药需求更高程度匹配。 "我们还发挥医保'团购'的优势,引导新药价格回归合

理。"李滔说,国家医保局整合13亿多参保人的用药需求实施战 略购买,完善了国家药品谈判准入机制,很多"贵族药"开出了 '平民价",群众用药的负担大大减轻。

"我们将进一步完善药品目录调整机制,在始终坚持保基本的 原则下,努力将更多更好更新的药品纳入医保目录。"李滔说。

国家医保局副局长颜清辉表示, 医保部门将开展新批次国家 组织药品和高值医用耗材集采,将人工耳蜗等高值医用耗材纳人 集采范围。通过集采,群众用药负担降低,用药可及性和质量提 升,并且推动医药行业健康高质量发展,助推公立医疗机构回归 公益性。如乙肝抗病毒药恩替卡韦、替诺福韦等,集采前患者的 年费用高达4000至5000元, 集采后的年费用降到100至200元, 且 乙肝患者抗病毒的治疗率和规范性大幅提升。再如集采后胰岛素 大幅降价,临床性能更好的三代胰岛素使用量占比从集采前的 58%提至70%以上。

全国吕剧文化保护传承 研讨会在博兴召开

□记者 王凯 通讯员 李乐 周瑞 报道

本报博兴讯 近日,全国吕剧文化保护传承研讨会在滨州市 博兴县召开,与会专家学者、院团代表围绕吕剧艺术的传承现 状、保护措施及未来发展路径进行交流。

研讨会上,与会者围绕"吕剧艺术的传承、保护与发展" 共同探讨吕剧的艺术特点、人才培养、剧目创作、创新发展等内 容,倡导通过教育普及、技术创新、跨界合作手段,在保留精髓 的同时, 积极探索与现代文化融合的新路径, 促进吕剧艺术

博兴县作为吕剧发源地,创新实施"唱响吕剧"工程,先后 投资4300万元,建成并对外开放吕剧博物馆;实施地方戏曲抢救 保护工程,新创18部小戏获省级以上奖项。

研讨会期间, 山东艺术学院戏曲与曲艺学院与博兴县文化和 旅游局为教育教学实践基地共同揭牌。

鲁渝"枣乡会" 文化旅游节举行

□记者 唐晓宁 报道

本报乐陵讯 近日,鲁渝"枣乡会"文化旅游节在乐陵市千年 枣林风景区举行。本次活动由山东省文化和旅游厅、重庆市文化和 旅游发展委员会、山东省协作重庆干部管理组联合举办,旨在进一 步加强山东省与重庆市文化旅游交流协作,推动两地文化旅游产 业共同发展,让更多人了解和走近两地的自然风光和文化遗产。

鲁渝文旅推介会上, 重庆市、秀山县、乐陵市分别进行了文 旅资源推介,鲁渝两地旅行社代表签订了游客互送合作协议。

近年来, 鲁渝文旅协作主要依托两省市文化旅游资源禀赋, 持续开展文旅协作系列活动,推动实现门票互免、客源共享、融 合发展,让"好客山东"牵手"大美重庆"。2024年1-6月,重 庆接待山东来渝过夜游客112.39万人次,同比增长19.5%;实现旅游 收入22.19亿元,同比增长20.2%。山东各市接待重庆来鲁过夜游客 22.9万人次,同比增长17.9%,过夜旅游收入4.6亿元,同比增长19.6%。

2024黄河口(广饶) 孙子文化论坛成功举办

□记者 杨珂 李明 通讯员 谭芳 报道

本报广饶9月10日讯 2024黄河口(广饶)孙子文化论坛今 天在广饶举办。这次论坛以"孙子文化与中华民族现代文明"为 主题,扣紧新时代的文化使命,搭建探讨交流的平台。

论坛主要举办开讲仪式、主旨报告会和研讨交流活动,并组 织举办"孙子兵法与企业管理""孙子兵法与人生智慧"两场平 行报告会。来自中国孙子兵法研究会、中国先秦史学会等研究机 构负责人和国内外相关研究领域专家学者代表,围绕论坛主题进 行了深入探讨和交流。据悉,东营市把保护、传承、弘扬中华优 秀传统文化作为落实黄河重大国家战略的重要内容, 广饶县以传 承弘扬孙子文化为己任,推动孙子文化贯古通今、历久弥新。



(上接第一版)建设过程中,一个个技术细 节让马少忠印象深刻:砾石、卵石等填料铺设 后, 要拿着标尺进行多次平整, 并在湿地单元格 内拉上线,确保植物按设计密度均匀种植;湿地 水位要根据植物生长情况逐步降低,好让黄菖蒲 等植物根系深入石缝,而不是仅生长在床体表 层,影响去污效果……

早在2003年,为解决南水北调东线所经湖泊污 染治理难题,山东省环科院就与来自山东大学等 高校的团队一道,在微山湖开展实验研究。从小试 到中试,直到2006年建成1500亩成规模的人工湿地, 工艺路线、技术参数在此得到充分验证后,陆续向 山东黄河、小清河流域推广,助力打造出东平湖、 马踏湖等全国美丽河湖。其间,黄菖蒲因其超强的 适应性和去污力,2013年从70多种水生植物中脱颖 而出,2016年起随山东"种草人"大步走向省外。

"人工湿地最大的特点是模拟自然,通过填 料的吸附过滤、微生物的分解降解、植物的吸收来去除水体污染物。"一开始就参与这项研究的 山东省环科院副总经理靖玉明告诉记者, 山东是 经济大省,且产业结构偏重,各类废水处理任务 重、动手早,积累形成了国内领先的人工湿地系

列技术, 并成为相关国家标准的制定者和主要技 术支持单位。"我们有义务把自身优势发挥出来, 在更多地方为母亲河'减负''增绿'。"他说。

到省外建生态修复项目,不是把山东经验照 搬过去就行了。"起初有很多不确定性。西北冬 天很冷, 黄菖蒲能不能活? 工程设计参数要不要 变?这都需要验证。"山东省环科院总经理康兴 生说, 为了将山东成熟的技术因地制宜推广到黄 河全流域,团队通过研发攻关,从植物选育、填 料改性筛选到集布水系统优化、潜流湿地构型革 新等, 攻克了一系列技术应用难关, 最终实现了 山东经验的本地化。

在西北地区, 冬季人工湿地低温运行是一大 "我们采取了更加全面、精细的本土化设 计方案:通过增加进水管道的埋深,最大限度实 现管道保温,并调低湿地布水口位置防止冻结。 同时,增加湿地床体深度,借助上层填料的保温 性能,确保中下层水体保持一定温度,促进污染 物有效降解。"山东省环科院水生态修复部高级 工程师李洁琳介绍, "此外, 我们实施了灵活的 水位调控策略: 低温运行时, 采用高水位让水面 漫过湿地床体,待结成冰层后再下调水位,中间就

形成了保温空气层;不具备结冰条件时,就在冬季 收割后,利用黄菖蒲等植物残体对湿地覆盖保 温"

-整套方案执行下来,即便在旱塬上的宁夏 同心县,252亩人工湿地也能平稳运行,2020年6 月建成后不仅担当起生态修复使命, 还成了当地 一大热门景区, 节假日游人如织。

"同饮黄河水,一切为了让母 亲河更美丽"

在甘肃省张家川回族自治县见到任国平时, 这个以前不能吃辣的汉子在这个"辣味十足"的 县城,已是无辣不欢。作为山东省环科院甘肃片 区经理, 他负责的张家川人工湿地项目正在收 尾,300多公里外,白银刘川工业集中区项目已 经动工。任国平忙于这两个项目,几个月也回不 了一次济南的家。

今年46岁的任国平虽是宁夏人,但上大学后 多数时间在山东,对家乡反而有些陌生。"这里 的冬季寒冷干燥,人特别容易上火,早上醒来鼻 子里常有血块。有时临时租住的房子没暖气,头天 晚上烧开的水,倒进杯子里拧紧盖,第二天一早 也会结冰。"2017年起,任国平辗转于黄河流域 西北片区多个项目,皮肤黝黑的他自我调侃说, "干现场的比同龄人看起来更沧桑些"

所有这些付出,在任国平看来都很值得: "同饮黄河水,我们所做的一切,都是为了让 母亲河更美丽!"

一个个项目的成功,带动着一个个项目经 理快速成长。参与古城湾人工湿地建设时,齐 书建刚满30岁,现已在山东平阴县管理着两个 人工湿地项目。其中一个项目新冠疫情期间施 工,他带着工人一连4个月吃住在工地,保证 项目建设如期完成。

在内蒙古杭锦旗, "95后"李硕每天忙完 工作回到住处,都要拿出湿地建设方面的专业 书籍反复研读,边学习边对手头的项目优化工

海星湿地是山东省环科院承建的黄河最下 游的生态修复项目,项目经理王时佩已在此驻 扎一年有余。6月种下的黄菖蒲长到了膝盖 高,今年年底前,整个湿地将全部建成。眼 下,已有鸟儿在这里落脚,黄菖蒲茂密处还藏 着几个鸟窝。

这个项目地处黄河三角洲,最大的挑战是 土地盐碱化。"在苗圃,提前几个月就要营造 微盐碱的环境, 从中选择耐盐碱的植株。移栽 到湿地后,还要预留一定的'观望期',逐步 注入自然河道中的水,让它们一点点适应当地 的盐碱度。现在我们已经种了一轮, 存活率在 百分之八九十。"王时佩欣慰地说。

海星湿地离山东黄河三角洲国家级自然保 护区不过20多公里,但忙于育苗、种草、干工 程, 王时佩一直没抽出时间过去看看: "那里 有我国暖温带保存最完整、最广阔、最年轻的 湿地生态系统。"今年7月26日,中国黄 (渤)海候鸟栖息地(第二期)列入《世界遗 产名录》, 山东东营黄河口是其中的重要组成 部分。黄河口国家公园也正在创建中,海星湿 地就处在未来国家公园的两大片区之间。

如今的黄河流域,随着黄河重大国家战略 的深入实施, 人与自然和谐共生进入新境界。 2022年、2023年, 黄河干流连续两年全线达 到 Ⅱ 类水质, 跻身优质水体行列。这里面, 有 黄菖蒲和山东"种草人"的一份独特贡献。