

市委印发相关意见,开设“打头阵、当先锋”书记局长讲堂、组织市直部门“一把手”专业化领学研修等——

推动干部教育培训工作高质量发展

□青岛日报/观海新闻记者 刘佳旋
本报5月9日讯 近日,市委印发《关于贯彻〈全国干部教育培训规划(2023—2027年)〉的实施意见》,就贯彻落实中央有关条例、规划精神,进一步推动我市干部教育培训工作高质量发展,培养造就政治过硬、适应新时代要求、具备领导现代化建设能力的高素质干部队伍作出具体安排。

《意见》明确,要把深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想作为主题主线,以坚定理想信念宗旨为根本,以提高政治能力为关键,以增强推进中国式现代化建设本领为重点,推动党的创新理论武装更加系统深入、政治训练更加扎实有效、履职能力培训更加精准管用、干部教育培训体系更加科学健全,增强干部教育培训的时代性、系统性、针对性、有效性。

《意见》围绕抓好新时代的干部教育培训工作,确定了三大重点任务。一是坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂。通过实施习近平新时代中国特色社会主义思想培训项目,加强对习近平新时代中国特色社会主义思想的系统学习、深入研讨,引导广大干部深刻领悟“两个确立”的决定性意义,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”。二是突出抓好领导干部政治训练。将政治训练贯穿干部成长全周期,通过实施“一把手”政治能力提升项目、年轻干部理想信念固本项目等,加强对领导干部的政治理论教育、党性教育和警示教育,引导领导干部坚定理想信念、坚守政治忠诚、锤炼政治品格,全面提升政治判断力、政治领悟力、政治执行力。三是全面加强

干部队伍履职能力培训。聚焦战略海洋、上合示范区建设、青岛自贸片区建设等“国之大者”,开展服务国家战略系列培训,围绕贯彻落实党的二十大精神部署和省、市党代会工作安排,开展中国式现代化建设“青岛新篇章”系列培训,开设“打头阵、当先锋”书记局长讲堂,组织实施市直部门“一把手”专业化领学研修、市直企业“一把手”高质量发展研修,以高质量教育培训推动高质量发展。

《意见》要求,进一步完善干部教育培训的保障体系。加强培训阵地建设,实施干部教育培训机构质量提升项目,一体化推动市、区(市)党校内涵式高质量发展,提质扩容用好全市“三优一特”干部教育资源库,建设青岛市高质量发展实训基地,在改革发展最前沿、第一线培训干部。加强师资课程建设,实施市委党校优秀师资队伍“名师工程”、年轻师资“薪火工程”;坚持“干而论道”,让懂政策的人讲政策、有经验的人谈经验、会方法的人教方法。加强经费保障,明确将干部教育培训经费列入财政年度预算,加强对培训经费使用的监督和管理,提高经费使用效益。《意见》还就加强数字赋能、深化改革创新等提出了具体要求。

坚守为党育才初心使命 高质量推动干部教育培训

全市干部教育培训工作暨党校(行政学院)校长(院长)会议召开

□青岛日报/观海新闻记者 刘佳旋
本报5月9日讯 9日上午,全市干部教育培训工作暨党校(行政学院)校长(院长)会议在市级机关会议中心召开。市委常委、组织部部长于玉出席会议并讲话。

会议强调,干部教育培训是建设高素质干部队伍的先导性、基础性、战略性工程。要紧紧围绕为党育才的初心使命,明确干部教育培训的布局任务,突出创新理论武装这个根本,坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂;突出强化政治训练这个核心,着力提高干部政治判断力、政治领悟力、政治执行力;突出履职能力培训这个关键,不断提高干部推进中国式现代化建设的本领。要抓实基本培训,大力实施全市党校系统融合发展战略,推进教学资源整合优化,落实基本培训任务要求;坚持质量立校、人才强校,推动科研、咨政、人才协同发展;坚持从严治教、从严治学、从严治学,营造学习之风、朴素之风、清朗之风。要围绕推动《干部教育培训工作条例》和《全国干部教育培训规划(2023—2027年)》的各项任务落实落地,加强领导、守正创新,增强干部教育培训的时代性、系统性、针对性、有效性。

会上,市南区、莱西市和市委改革办、青岛机场集团作了交流发言。

青岛节能环保产业抢抓“新风口”

青达环保等青企以技术研发为依托,抢先布局氢能、废旧轮胎裂解处理等新赛道

□青岛日报/观海新闻记者 周晓峰

稳扎稳打有干头·打头阵当先锋
推动大规模设备更新 消费品以旧换新

近期,青岛节能环保产业的新动作不断。青达环保与上海锅炉厂签署战略合作框架协议,深化在煤电设备、余热利用、智慧化电厂改造等方面合作;惠城环保加紧建设混合废塑料裂解制化工原料项目,推动废塑料回收循环利用;德国特拟参与中科合肥煤气化技术有限公司增资项目……

节能环保是青岛具有集群效应的优势产业,涌现了青达环保、惠城环保、德国特、国林科技、冠中生态5家上市公司,以及凯能环保、思普润、华世洁等一批专精特新“小巨人”企业,涵盖节能换热、固废处理、水处理、仪器仪表、生态修复等细分领域。

在“双碳”战略驱动下,钢铁、电力、冶金、化工等高耗能行业对生产设备的节能性、环保性提出了更高要求,日前出台的“大规模设备更新

和消费品以旧换新”政策,更为节能环保产业带来了重磅利好。东吴证券研报表示,环保节能设备与再生资源有望持续受益政策实行。

业绩触底反弹

节能环保是兼具带动经济增长和应对环境问题双重属性的战略性新兴产业。过去几年,受宏观经济环境、疫情等因素影响,节能环保市场需求不及预期,拖累了相关公司的业绩。不过,从去年开始,随着新的节能环保项目产能陆续释放,产业整体触底反弹,今年更是延续了快速上升势头。

从青岛节能环保领域5家上市公司发布的一季报来看,有4家实现营收大幅增长。其中,德国特一季度营收1.81亿元,同比增长98.15%;归母净利润5062.98万元,同比增长147.72%。青达环保一季度营收约1.48亿元,同比增长93.24%;归母净利润约630万元,同比增长500.16%。

在大规模设备更新中,节能降碳、超低排放是重要方向,节能锅炉、电机、变压器、固废处理、节水设备等相关市场规模巨大。

以火电行业为例,国家正在深入开展煤电机组灵活性改造,到2027年存量煤电机组将实现“应改尽改”,推动能源结构多元化。受益于火电灵活性改造,青达环保的炉渣节能环保处理系统和烟气节能环保处理系统等传统主营产品市场需求持续提升,炉渣节能环保处理新业务也取得创新性突破,助力经营业绩稳定增长。

此外,越来越多的热电厂和化工厂进行脱硝系统改造,以满足全负荷、全时段、全工况的排放要求。国林科技的臭氧设备广泛应用于石油石化、化工、纺织、印染、制药等领域,被四川石化、青岛能源集团、济南热电、太阳纸业等公司用于烟气脱硝,建立了较强的技术优势和业绩优势。

布局新赛道

紧抓“双碳”新风口,青岛节能环保企业在稳固传统优势地位的基础上,抢先布局氢能、废旧轮胎裂解处理、废塑料处理等新赛道。

氢能是清洁能源的重要代表,具有零碳、高效、可再生的优势。青达环保将氢能作为第二

增长曲线,搭建氢能技术基础测试中心,推进制氢系统、储氢技术等相关氢能技术研发,抓住氢能装备发展先机。目前,青达环保正在胶州李哥庄镇建设120MW渔光互补项目,总投资额为5.49亿元,计划采用渔光互补模式进行综合开发,建设规模为交流侧装机容量90MW,配建20MW制氢设备。

德国特也积极开拓氢能、固废处理、废旧轮胎裂解处理、煤炭清洁利用等外延应用场景,为氢能源产业链提供相关工艺设备。

家电、汽车等产品在拆解后产生铜、铝、塑料、稀有金属等废弃物,催生了再生资源精深加工产业链。其中,废塑料的回收处理是一大难点。2022年,中国产生废塑料6000万吨,回收1800万吨,回收率约30%,废塑料直接填埋和焚烧的比例分别为32%和31%。

作为石化行业危废处理处置的技术专家型企业,惠城环保率先突破了混合废塑料深度裂解制化工原料技术,在山东、广东、新疆、江西等地布局废塑料回收业务,加快在揭阳建设混合废塑料资源化综合利用示范性项目,项目投产后对于推动全球废塑料化学回收循环利用,解决“白色污染”具有里程碑意义。

亚洲区域气候监测预测和评估论坛在青举行

□青岛日报/观海新闻记者 吴帅
本报5月9日讯 9日,由国家气候中心和世界气象组织(WMO)共同主办的第二十二届亚洲区域气候监测、预测和评估论坛在青岛开幕。

本次论坛为期三天,来自24个国家和地区的100多位代表参加。中国气象局副局长毕宝贵、副市长宋明杰出席开幕式并致辞。

论坛采用线上线下相结合的方式举行,与会嘉宾围绕各国气候业务服务及需求情况、人工智能等新技术在气候业务应用、气候预测和季节性气候预测等方面进行探讨交流。

气候变化背景下极端天气气候事件频发,给经济社会发展尤其是人类生活和环境带来严峻的挑战。科学认识气候变化背景下区域气候的新规律新特征,发展无缝隙智能客观预测技术,开展气象灾害风险预估,是应对和防范极端天气气候事件影响的重要举措。北京气候中心作为WMO认定的亚洲区域气候中心,已经连续20年成功举办了亚洲区域气候论坛,共有来自66个国家和地区的600多位境外专家学者出席论坛。该论坛目前在国际上享有较高的声誉,对促进亚洲地区气候业务、服务和科研起到了积极作用。

本次论坛充分体现了WMO区域气候中心的四项必备功能,即长期预报业务、气候监测业务、资料服务和产品培训,将进一步推进共建“一带一路”倡议,传承和弘扬丝绸之路精神,促进同东南亚海上丝绸之路国家和地区在海洋、气象方面的科技交流与合作,也将极大地提升青岛气象科技能力现代化和社会服务现代化水平。

围绕学习贯彻习近平经济思想 青岛开展专题宣讲活动

□青岛日报/观海新闻记者 余博
本报5月9日讯 9日,青岛市学习贯彻习近平经济思想专题宣讲活动在市北区辽宁路街道举行。市委金融办一级调研员宋青华作专题宣讲。

宣讲中,宋青华重点围绕“习近平经济思想的发展过程、实践伟力和重大意义”“如何深刻理解和把握习近平经济思想”“如何以习近平经济思想统领经济高质量发展”等方面,进行系统阐释和深入解读。大家专注听讲、踊跃讨论,纷纷表示,将深入学习领会习近平经济思想的重大意义和丰富内涵,做到学思用贯通、知信行统一,自觉做习近平经济思想的坚定信仰者、忠实实践者、有力传播者。

李沧区枣山路打通二期工程建设再迎新进展

跨青银高速桥梁工程开工建设

□青岛日报/观海新闻记者 张晋 通讯员 许梦婷

本报5月9日讯 枣山路打通二期工程自2023年6月启动建设以来备受瞩目。9日,青银高速桥梁施工现场一片热火朝天的景象,数十台机械车辆、70多名施工人员奋战一线,项目主线桥梁工程建设正式拉开序幕。

跨青银高速桥梁工程是枣山路打通二期工程施工关键节点,该桥梁跨度大、自重、施工难度大、施工工序复杂。因施工涉及对青银高速车辆通行影响,基于青银高速日交通流量较大,该项目邀请交通安全方面专家,对施工交通调流方案进行了充分论证分析及详细的桌面推演,将青银高速交通调流科学划分了六个阶段,为后续施工提供了必要的安全作业面。该项目建成后,将实现区域快速路网,有效提升东岸城区快速路网效能,缓解九水路、黑龙江路、海尔路、辽阳路沿线重要节点拥堵情况,进一步构建内畅外达的城市交通体系,促进主城区东西向经济、物质、生活等城市微循环。

下一步,李沧区将抢抓施工黄金期,饱和性投入施工力量,积极利用科学技术手段优化施工管理,在确保安全施工、质量优良的基础上,向年底主线通车目标不断迈进。

国内首座自主研发的大型全潜式深海智能渔业养殖装备——

“深蓝2号”陆地建造在青完工

□青岛日报/观海新闻记者 王涛文/图
本报5月9日讯 9日上午,深远海大型智能网箱“深蓝2号”,在位于即墨区田横岛旅游度假区的青船公司1号码头举行陆地完工暨命名仪式。“深蓝2号”网箱是在总结“深蓝1号”设计应用经验基础上研发的最新型“深蓝”系列养殖网箱,是国内首座自主研发的大型全潜式深海智能渔业养殖装备。

深远海养殖,装备先行。近年来,青岛市聚力海洋渔业产业转型发展,创新出台精准支持海洋经济发展的综合性产业政策“海洋15条”,投入真金白银,对深海养殖装备建设、海洋产业项目等给予大力支持,促进海洋渔业产业提档升级。

“深蓝2号”网箱总长75.38米,总宽67.25米,总高71.5米,半潜养殖水体达8万立方米,全潜养殖水体达9万立方米,主要用于鲑鳟鱼类的养殖。它集成了最前沿的数字化管理技术



和智能化管控技术,配备了饲料自动投喂系统、水文水质气象测量系统、水下补光系统及网箱安全预警监控系统等一系列尖端智慧养殖设备,形成了陆海联动的一体化数字化管理模式,成为我国目前应用海域最远、适用水深最深、养殖水体最大、功能性能最先进的大型深远海养殖网箱装备。

在“深蓝2号”网箱设计研发过程中,青船公司项目团队抓住功能需求关键,进行了大量技术创新,接连攻克了网箱自主沉浮控制技术、网架与结构系统深度融合技术、全潜压力式水里分隔投喂技术、下潜坐底锚系防缠绕技术、多能互补电力系统设计、无人值守养殖能力设计等设计建造难题。

■“深蓝2号”陆地建造完工。

(上接第一版)有价值、很有针对性,我们将认真研究,吸纳到今后工作中去。

曾赞荣指出,创新是引领发展的第一动力。我们要坚持把科技创新摆在发展全局的核心位置,以科技创新引领现代化产业体系建设,加强以企业为主体的产学研深度融合,提高科技成果转化和产业化水平,大力吸引集聚高层次人才,更加注重营造浓厚创新氛围,加快建设创新型城市。民主党派、工商联和无党派人士人才荟萃、智力密集、联系广泛,希望大家充分发挥自身优势,深入调查研究,积极建言献策,在服务科技创新重点工作、激活科技创新资源要素、营造科技创新生态环境等方面展现新担当,为青岛实施创新驱动发展战略贡献更多智慧和力量。市委将一如既往支持市各民主党派、工商联、无党派人士工作,为大家参政议政、履行职能创造良好条件。

扛牢责任 积极作为 扎实推动高质量发展

(上接第一版)全方位夯实粮食安全根基。要切实扛牢责任,扎实推进耕地保护、种业发展、粮食生产等各项工作,确保年度粮食安全重点

任务有效落实。

会议强调,要大力开展消费品以旧换新工作,加强统筹协调,精心组织,确保各项措施落到实处。要支持办好家电、汽车等促消费活动,进一步畅通家电和汽车生产、销售、流通、回收拆解全链条,切实把这项工作抓实抓好、抓出成效。

会议指出,规章清理是推进依法行政、建设法治政府的重要举措。各级各部门要抓好规章清理工作,严格落实各项工作要求,依据法律法规“立改废”情况,对现有政策逐项研究,及时进行动态清理,切实发挥法治固根本、稳预期、利长远的保障作用。

会议还研究了其他事项。

会议邀请部分市政府法律顾问列席。

市政协召开双月协商座谈会

(上接第一版)要坚持系统谋划,打造养老服务共建共享新格局;坚持突出重点,筑牢居家社区养老服务基石;坚持创新驱动,全面提升多层次养老服务供给水平,以更实举措推进我市养老服务工作向更高质量发展。要凝聚共识、担当作为,为助推我市养老服务高质量发展贡献政协智慧和力量。

会上,市民政局介绍有关工作情况,部分政协委员、民主党派代表和专家学者围绕主题进行协商建言,市政府相关部门负责同志参与协商交流。

大家一致认为,近年来,市委、市政府认真贯彻落实党中央部署和省市委要求,不断健全养老政策体系,提升服务能力,全市养老服务体系加快完善,养老服务供给不断优化,养老服务工作走在了全省乃至全国前列。

委员们建议,坚持需求导向,规划增量,优化存量,应对变量,科学配置养老资源,提高养老服务精准性,增强工作整体联动性;合理设置社区养老站点,编制居家养老服务标准,引入外卖等多种送餐模式,持续丰富社区养老业态;利用农村地区闲置的宅基地房屋,以“政府牵头、社会赞助、村委负责、老人自愿”的机制,打造农村社区养老服务圈;提升独居老人居家养老服务水平,打造“幸福银龄”老年友好型社区。

耿涛、姜巧珍、朱铁一出席座谈会。

加快推动现代物流产业高质量发展

(上接第一版)

孟庆斌一行实地调研了青岛物流分拨中

心、中创物流股份有限公司,详细了解企业运营和智慧物流情况。在随后召开的座谈会上,市交通运输局、市科技局、市教育局和市大数据局分别介绍了我市物流业发展有关情况,并围绕落实落地情况,与会政协委员、专家学者进行了协商建言。

孟庆斌指出,现代物流产业是支撑国民经济发展的基础性、战略性和先导性产业,是青岛聚力做强做优现代服务业重点行业领域之一。要认真学习领会习近平总书记关于现代物流产业发展的重要论述,按照国家和省、市有关部署要求,着眼培育新质生产力,加快现代物流产业高质量发展。

孟庆斌强调,要加大科技创新力度,坚持以数字化赋能现代物流产业发展。推动“链主”企业引领数字化转型,构建“枢纽+通道+网络”现代物流体系,丰富物流数字化场景,抓好“技术+装备”创新体系,加强物流人才培育,持续优化物流业发展营商环境。

孟庆斌强调,对重点提案进行督办,是发挥重点提案示范引领作用,推动提案建议采纳落实的重要举措。各提案承办单位要坚持质量第一,突出重点,深入协商,认真答复,加强跟踪办理,提升提案办理工作实效,以高质量提案办理助力我市经济社会高质量发展。

张元升参加。