



中共烟台市委机关报
1945年创刊

烟台日报社出版
国内统一连续出版物号 CN 37-0032

烟台日报

YANTAI RIBAO

2024年5月 14日 | 星期二 | 农历甲辰年
四月初七

第20001号 [今日8版]

官方客户端 大小新闻

政务服务热线 12345

烟台日报 大小新闻



江成在全市巡察工作会议暨十四届市委第五轮巡察动员部署会上强调 持之以恒久久为功抓好巡察工作 推动全面从严治党要求落地落实

本报讯(YMG全媒体记者)5月13日上午,全市巡察工作会议暨十四届市委第五轮巡察动员部署会召开,省委常委、市委书记江成出席并讲话,市委常委、组织部部长、市委巡察工作领导小组副组长高建广宣布本轮巡察组组长、副组长授权名单及任务分工,市委常委、市纪委书记、市委巡察工作领导小组组长王铁军安排部署本轮巡察工作。

江成指出,习近平总书记关于巡视工作的重要论述,涵盖巡视职能定位、工作方针、战略格局等各个方面,为做好新时

代巡视巡察工作提供了根本遵循。近年来,市委高度重视巡察工作,突出政治定位、深化政治巡察,着力提升监督质效、发挥震慑作用、抓好巡察整改、强化成果运用、塑造良好工作格局,有力推动了全面从严治党向纵深发展、向基层延伸。

江成强调,要突出政治监督,把准政治方向,严格政治标准,着力营造风清气正、干事创业的良好政治生态。要突出问题导向,聚焦中心大局、群众关切、“关键少数”,把严的要求贯穿巡察全过程。要突出协调联动,坚持系统观念、协同贯

通、同题共答,把制度优势更好转化为监督效能。要突出做好巡察“后半篇文章”,严肃整改要求,用好监督成果,推动以巡促改、以巡促建、以巡促治。要突出开展好十四届市委第五轮巡察,严格按照新修订的《中国共产党巡视工作条例》要求,明确巡察重点、树立时效意识,持续提升监督质效。

江成强调,要深入学习贯彻《中国共产党巡视工作条例》,与正在开展的党的纪律教育融会贯通,深刻把握精神实质和实践要求。要加强巡察队伍建设,严明纪

律要求,强化自我约束,切实做到政治忠诚、能力过硬、作风优良。

经市委批准,十四届市委第五轮巡察安排6个巡察组,对黄渤海新区、高新技术产业开发区、综合保税区、长岛综合试验区、昆嵛山保护区、招远经济技术开发区、裕龙石化产业园(含裕龙石化产业园发展有限公司)7个市属功能区,莱山经济开发区、龙口经济开发区2个区市属功能区,以及有关重点镇村开展巡察。

会议以视频形式召开,各区市设分会场。

郑德雁在调研中心城区污水处理工作时强调 高标准提升污水处理水平 改善中心城区水环境质量

本报讯 5月13日上午,市委副书记、市长郑德雁到莱山区、芝罘区调研中心城区污水处理工作,要求牢固树立生态优先、绿色发展理念,高标准提升污水处理水平,改善中心城区水环境质量。

郑德雁先后来到辛安河污水处理厂、套子湾污水处理厂,实地察看工程建设和智能水务、再生水等项目运行情况,详细了解中心城区排水与污水处理工作,要求聚焦污水收集处理短板,下大力气推动污水处理厂运营管理提质增效,加大污水处理智慧化、绿色化技术改造力度,多措并举提升污水处理能力,推动水环境质量持续改善。

在逛荡河大桥雨洪排口,郑德雁听取入海河流断面水质和城区雨污分流改造情况汇报,要求严格落实河长制,全面统筹工作力量,深化入河排污口系统整治,

加大雨污分流改造推进力度,坚决杜绝污水乱排和直排河道,着力打造河畅、水清、岸绿、景美的城市水生态环境。

郑德雁强调,污水处理工作事关城市品质和民生福祉。各级各有关部门要把推动污水处理提质增效作为打好碧水保卫战的重要抓手,采取精准有效措施,落实落细水环境保护目标任务,切实提升城市人居环境。要堅持问题导向,聚焦基础设施短板、污水乱排等重点问题,加强源头治理、系统治理,标本兼治提升水生态环境保护水平。要立足城市发展长远发展,建立污水处理长效机制,进一步提升污水收集处理、雨污分流改造、再生水利用、河道管护等工作质效,为建设绿色低碳高质量发展示范城市提供有力保障。

(郑义 YMG全媒体记者 慕溯)



万亿之上 “链”动发展新格局

烟台全力打造世界一流高端化工新材料产业聚集区—— 三链贯通隆起产业新高地

YMG全媒体记者 杨春娜 通讯员 郑素素 王园园



在万华工业园总控中心,工作人员正在仔细监控数据。YMG全媒体记者 唐克 摄

夜幕中,灯火通明的“钢铁森林”,一望无际而又璀璨夺目……近日,万华烟台工业园的夜景视频在网络媒体被广泛传播。

工业之美,震撼人心。产业之势,令人振奋。

在烟台经济版图中,石化及化工新材料产业是重点培育的千亿级产业,也是重点打造的16条产业链之一。沿着渤海南岸一路向西,烟台化工产业园、万华新材料低碳产业园、裕龙石化产业园依次布局,共同形成了黄渤海南岸化工新材料产业基地。

烟台市现有化工生产企业370家,其中规模以上工业企业325家。“龙头带动、园区承载、链式聚集”的发展模式,让烟台石化与新材料产业有了向更高目标冲击的信心和底气,那就是对标美国休斯敦、德国路德维希港、日本东京湾等世界级化工基地,打造全球一流的化工新材料产业基地。

产业链强不强,龙头企业是关键。在烟台石化与新材料产业中,万华化学、裕龙石化是当仁不让的两大龙头企业。

万华化学是世界聚氨酯龙头企业,是全球最大的MDI供应商,山东省市值最大的上市公司,入选全国创建世界一流示范企业名单。裕龙石化由中国民营企业500强南山集团、省属企业山东能源集团任两家主要股东,致力于打造山东混合所有制改革样板。

龙头企业引领下,烟台石化产业捷报频传——重大项目建成投产。去年,万华

化学22个项目延链补链项目建成投产14个;泰和新材4万吨纤维绿色化处理技术产业化项目、嘉信二期项目在蓬莱正式投产;万润工业园二期C01及配套项目、道恩12万吨/年全生物降解塑料PBAT项目等17个项目试生产;重点项目稳步推进,裕龙岛炼化一体化项目2#常减压等核心

生产装置实现中交;万华(蓬莱)新材料低碳产业园一期项目、万华120万吨/年乙烯项目基础施工基本完成。

龙头企业就像火车头,带动着产业链企业高速行驶。烟台充分发挥“链主”企业对上下游企业的辐射影响力,梯度培育出6家国家级制造业单项冠军企业、16家

专精特新“小巨人”和2家省级独角兽企业、16家制造业单项冠军企业、33家瞪羚企业、55家专精特新中小企业。

今年,我市将持续强化产业链“延补强”。统筹推进重点项目建设,狠抓大项目投产,推动裕龙岛炼化一体化项目一期、万华新材料低碳产业园一期。(下转第二版)

市十八届人大常委会 举行第十八次会议

本报讯(YMG全媒体记者)5月13日上午,市十八届人大常委会第十八次会议在东山宾馆举行。市人大常委会主任朱秀香,副主任刘洪波、潘士友、刘森、李胜刚、陈洪军,秘书长王玉琪等常委会组成人员出席会议。副市长隋子林,市中级人民法院院长于晓东等列席会议。朱秀香、李胜刚分别主持全体会议。

会议听取了市政府关于《烟台市客运出租汽车管理若干规定(草案)》作进一步修改,提请下次常委会会议表决。会议表决通过了人事任免名单,任命王铁军为烟台市监察委员会副主任。根据市监察委员会主任任敬喜的辞职请求,会议表决通过了市人大常委会关于接受任敬喜辞去烟台市监察委员会主任职务的请求的决定。根据市人大常委会主任会议的提

议,会议决定王铁军为烟台市监察委员会代理主任。朱秀香向新任命人员颁发任命书。会议举行宪法宣誓仪式。

经过审议,市人大法制委员

会将对《烟台市客运出租汽车管理若干规定(草案)》作进一步修改,提请下次常委会会议表决。会议表决通过了人事任免名单,任命王铁军为烟台市监察委员会副主任。根据市监察委员会主任任敬喜的辞职请求,会议表决通过了市人大常委会关于接受任敬喜辞去烟台市监察委员会主任职务的请求的决定。根据市人大常委会主任会议的提

议,会议决定王铁军为烟台市监察委员会代理主任。朱秀香向新任命人员颁发任命书。会议举行宪法宣誓仪式。

2024年度烟台市青少年机器人竞赛开赛 900余名选手各展绝活

本报讯(YMG全媒体记者 王宏伟 通讯员 刘玉芳 贾晓梅)近日,2024年度烟台市青少年机器人竞赛在鲁东大学莱山实验中学(金滩校区)开赛,来自各区市及市直属学校732支队伍的900余名选手展开激烈角逐。

青少年机器人竞赛是面向中小学生开展的一项融知识积累、技能培养、探究性学习为一体的普及性科技教育活动,通过富有挑战性的比赛项目将学生在课程中的多学科知识和技能融入竞赛过程,激发学生对工程技术的学习兴趣,培养学生的创新意识、动手实践能力和团队精神。

烟台市青少年机器人竞赛作为全国和省级青少年机器人竞赛的基层赛事,此次大赛设置9场赛程,包含机器人创意赛、机器人

创新挑战赛、MAKEX 机器人挑战赛、TAI 智能车实践赛等国赛和省赛的专业项目,以及具有我市特色的3D 建模与创意设计、SuperAI 挑战赛等青少年机器人科学创客嘉年华项目,选手们现场通过线上竞技、场地对抗赛等方式进行全面比拼。赛事对各参赛队进行赛场表现、创新思维、实践操作、团队合作等多方面综合测评,分组产生一、二、三等奖,选拔出成绩最优代表队,代表烟台参加山东省青少年机器人竞赛。

据悉,此次竞赛由烟台市科协、烟台市教育局、烟台市科技馆、市教育装备与技术研究中心、市青少年科技辅导员协会、莱山区科协、莱山区教体局联合举办,将共同推动我市青少年机器人知识普及,提升青少年科技创新意识。

今日最高气温 34℃

海阳南部沿海和长岛 24~28℃

本报讯(YMG全媒体记者 秦菲 通讯员 谢彤)昨日下午,烟台市气象局发布最新天气预报:受快速东移南下冷空气影响,14日夜间北风,我市沿海海面最大风力7级阵风8~9级,陆地5~6级阵风7~8级;15日白天风力有所减弱,同时气温明显下降。

14日最高气温内陆地区34℃、海阳南部沿海和长岛24~28℃,其他沿海地区31℃左右。另外,14日夜间到15日早晨,我市局部地区有阵雨或雷雨,降水量一般不足1毫米。

具体预报如下:

13日夜间到14日白天:晴到少云;南风转北风,海面6~7级阵风8级,陆地5~6级阵风7级转4~5级;沿海17~31℃,内陆15~34℃。森林火险气象等级:三级(较高风险)。

14日夜间到15日白天:阴(局部有阵雨或雷雨)转晴;北风转西南风,海面7级阵风8~9级转4~5级,陆地5~6级阵风7~8级转4~5级;13~22℃。

15日夜间到16日白天:晴间多云;西南风,海面6~7级阵风8级,陆地4~5级阵风6级;12~30℃。

■责任编辑 孙逸云/美术编辑 曲通春

一号呼叫 一线连通
12345政务服务热线为您提供优质服务

海阳充分发挥政策、资源和产业等方面叠加优势,启动新质生产力“引擎”,积极抢占新赛道、探索新业态——

踏上新赛道 道道见成效

YMG全媒体记者 庞磊 通讯员 姜祥 徐盛世

海阳依托核能发电、清洁能源、航空航天等产业,充分发挥政策、资源和产业等叠加优势,启动新质生产力“引擎”,积极抢占新赛道、构建新业态、探索新产业,取得了丰硕成果。

核能综合利用风光无限

3月31日,海阳2023年度供暖季正式结束。连续5年的核能供热,海阳荣获全国首个“零碳供暖城市”美名。“暖核一号”三期核能供热项目正式投运,实现零碳热源的跨区域互通共享,开创了国内跨地级市核能供暖先河。

核能作为技术成熟的清洁能源,资源消耗少、环境影响小、能源保障强。在核能综合利用新路径方面,海阳不断拓展前进。

“目前已经种植红树胚轴近3000颗,

还下调了1块钱,实现了市民、政府、热力公司、长输管网公司、核电企业的多方共赢。

清洁能源产业强势崛起

山东半岛南V场址500MW海上风电项目规划用海面积约66平方公里,总投资近60亿元。在项目建设期间,坚持创新驱动,采用模块化方式设计制造,海上升压站实现国内首次布置海水淡化系统,有效缩短工期60天,节省造价达20%,实现了全天候生活生产淡水自主供应。科学调研、充分利用半岛南海域风资源,研发制造了国内首台10MW定制化风机,全寿命期发电量可提升5%。山东半岛南3号、4号、V场址海上风电三个项目总装机容量110.32万千瓦,总投资172.61亿元,(下转第三版)

2023年完成发电量27.18亿千瓦时,2023年产值14.19亿元。

数据显示,海阳市清洁能源装机容量目前已经突破500万千瓦,年发电量达到250亿度左右。预计到2027年,清洁能源装机容量将达到1000万千瓦,成为名副其实的千万千瓦级清洁能源基地。凭借丁字湾核风光资源禀赋优势和扎实的清洁能源产业基础,海阳正逐步打造完善的核、风、光、氢一体化产业集群。

航空航天产业超前布局

走进东方航天港卫星数据产业园,海阳航空航天产业的飞速一览无余。新年伊始,在海阳附近海域,由东方空间公司自主研制的引力一号遥一商业运载火箭从海上发射船腾空而起,(下转第三版)