

市委常委会召开会议

传达学习习近平总书记重要讲话、重要指示精神 学习贯彻省委十二届六次全会精神 研究“两优一先”表彰等工作

本报讯(YMG全媒体记者)6月26日上午,市委常委会召开会议,传达学习习近平总书记对防汛抗旱工作作出的重要指示和在青海、宁夏考察时等重要讲话精神,学习贯彻省委十二届六次全会精神,研究“两优一先”表彰等工作,省委常委、市委书记江成主持并讲话。

会议指出,习近平总书记的重要讲话、重要指示精神,为我们做好相关工作提供了根本遵循。要加快发展新质生产力,坚持科技研发和成果转化两手抓,改造提升传统产业,精心培育新兴产业,超前布局未来产业。要坚定不移走生态优先、绿色发展之路,坚持山水林田湖草一体化保护和系统治理,协同推进降碳、减污、扩绿、增

长,加快建设人与自然和谐共生的美丽烟台。要以“时时放心不下”的责任感抓实抓细防汛抗旱和安全生产工作,加强天气预报预警,统筹做好水库隐患排查、河道综合治理、灾害转移避险、装备物资储备等工作。要切实保障和改善民生,尽力而为、量力而行,认真解决群众“急难愁盼”问题。要广泛开展民族团结进步创建工作,铸牢中华民族共同体意识。要高质量开展好党纪学习教育,持续深化整治形式主义为基层减负,坚持党性党风党纪一起抓、正风肃纪反腐相贯通,一体推进不敢腐、不能腐、不想腐。

会议强调,各级各部门要把思想和行动高度统一到习近平总书记视察山东重要讲话和

省委十二届六次全会精神上来,扛牢责任、抬高标杆,把“走在前、挑大梁、作贡献”作为全面推进改革发展稳定、全方位提升工作成效的主题主线,更有成效做好经济运行、产业培育、项目建设、科技创新、双招双引、促进消费、稳定外贸等工作,以加快建设环渤海地区中心城市、打造绿色低碳高质量发展示范城市的实际行动,为全省发展大局多作贡献。要充分发挥优秀共产党员、优秀党务工作者、先进基层党组织的先锋模范作用,综合运用各类媒体平台宣传先进事迹,激励引导全市各级党组织和广大党员干部见贤思齐、锐意进取,着力营造干事创业、争先创优的浓厚氛围。

市委理论学习中心组举行集体学习

本报讯(YMG全媒体记者)6月26日上午,市委理论学习中心组举行集体学习,深入学习贯彻习近平总书记视察山东重要讲话精神、关于全面加强党的纪律建设的重要论述等。省委常委、市委书记江成主持并讲话,中心组成员作了交流发言。

江成指出,习近平总书记视察山东重要讲话,深刻阐述了事关山东长远发展的一系列根本性、方向性、全局性重大问题,为我们指明了前进方向、提供了根本遵循。要对标对表习近平总书记赋予山东的新定位、新使命、新任务,高标准定位、奋勇争先,推动各项工作再上新台阶。要大力发展新质生产力,把科技创新摆在核心位置,深入实施数实融合,加快建设现代化产业体系。要全面深化改革、推进高水平对外开放,谋深谋细重点领域改革举措,着力打造对外开放新高地。要加强陆海统筹、拓展发展空间,一体发展壮大都市经济、县域经济、海洋经济,构建区域协调发展新格局。要推进乡村全面振兴,以学习运用“千万工程”经验为引

领,全要素协同抓好乡村“五大振兴”。要以更大力度保障和改善民生,压茬实施群众可感可及的民生实事,不断增强群众获得感、幸福感、满意度。要强化风险意识,统筹发展和安全,守住守牢工作底线,维护全市大局和谐稳定。

江成强调,要准确把握习近平总书记关于全面加强党的纪律建设重要论述的科学内涵和实践要求,从党的十八大以来党的纪律建设取得的历史性成就中,深刻领悟“两个确立”的决定性意义,把“两个维护”作为最高政治原则和根本政治规矩。要深入学习《中国共产党纪律处分条例》,对照查找差距,加强自我约束,增强免疫能力,推动党纪学习教育走深走实。要坚持以案说德、以案说纪、以案说法、以案说责,深刻剖析典型案例,用身边事教育身边人,做到知敬畏、存戒惧、守底线。要坚持党纪学习教育与中心工作两手抓、两促进,引导党员干部在遵规守纪的前提下,放开手脚、干事创业,切实把学习教育成果转化为担当作为、推动发展的强大动力。

山海同心促发展 烟巫协作谱新篇 郑德雁带队赴巫山推进东西部协作工作

本报讯(YMG全媒体记者 慕湖 通讯员 郑义)6月25日-26日,烟台市委副书记、市长郑德雁带队赴重庆市巫山县推进东西部协作工作,考察当地产业发展、烟台援建项目等情况,巫山县委副书记曹邦兴,县委副书记、县长付嘉康等陪同活动,双方共同举行烟台-巫山东西部协作联席会议。市政协副主席、发展改革委主任王松杰参加相关活动。

仲夏时节,巫山峰峦叠翠、瓜果飘香。郑德雁一行来到曲尺乡柑园村,详细了解脆李种植规模、品种改良、市场销售等情况。巫山(烟台)乡村振兴学院曲尺分院是烟台与巫山东西部协作的重要成果,郑德雁实地考

察学院建设情况,听取了乡村振兴理论研究、实践指导、人才培养等情况介绍。在巫山康养旅游度假区展厅,郑德雁听取了度假区规划建设情况介绍。在巫山数字化城市运行和治理中心,郑德雁观摩了一体化智能化公共数据平台运行情况。郑德雁表示,要认真学习借鉴巫山经验,在品牌农业建设、乡村振兴、民宿与旅游、数据赋能基层治理等方面互通有无、深化交流,推动双方协作再上新台阶。

随后双方召开烟台-巫山东西部协作联席会议,观看了两地协作纪录片,巫山县介绍了经济社会发展情况和下一步协作事项。郑德雁指出,开展东西部协作是党中央作出的重

大决策部署,烟台市将带着使命、带着责任、带着感情,与巫山干部群众一道,进一步推进两地产业协作提质升级、消费和旅游联动拓面增效、人才科技合作深度融合、互联互通机制常态长效,携手开创烟台与巫山东西部协作新局面。

曹邦兴对郑德雁一行到来表示欢迎。他说,近年来,烟台与巫山在东西部协作中结下了深厚情谊。巫山将持续巩固深化协作成果,推动双方协作向更高水平、更宽领域拓展。希望烟台一如既往关心支持巫山发展,在园区共建、劳务协作、消费互动等方面给予更大帮助,共同谱写东西部协作新篇章。

会后,双方举行了捐助仪式。

烟台行政审批1503项事项 实现“一门集中 一窗受理”



本报讯(YMG全媒体记者 高少帅 摄影报道)2001年,伴随着行政审批制度改革,山东省首家地市级行政审批中心在烟台应运而生;2017年,全省首个政务服务管理办公室在烟台挂牌运行;2018年,烟台市行政审批服务局揭牌运行;2020年,烟台市政务服务中心新址建成启用,1503项政务服务事项实现“一门集中 一窗受理”。

烟台市行政审批服务局坚持深化改革服务群众,推进“一次办好”,切实让企业和群众享受“高效办成一件事”的便利。常态化开展重点项目“四证齐发”审批,企业取得土地出让合同后,1个工作日内迅速完成用地规划许可证、不动产权证、建设工程规划许可证和施工许可证核发,工程项目实现“拿地

即开工”,有效破解“审批组织难、资料准备繁、企业反复跑、项目推进慢”等堵点难点,为企业压减开工时间至少60天,全市290余个重点产业项目实现“拿地即开工”;聚力优化企业登记服务,实行企业电子化登记、“不见面”审批,开展“创业第一见面人”服务,为企业项目提供事前、事中、事后全流程服务,助力全市市场主体蓬勃发展;大力推行“服务企业专员”制度,推行“管家式”服务,畅通“绿色通道”,坚持深入企业和项目建设现场一线服务、精准问需、现场解难。

深入推进审批服务便民化,大力推行审批服务集中办理,优化提升市级政务服务大厅“一站式”功能,政务服务事项“一门集中率”达100%。

“核”你在一起·共绘绿色能源新篇章 全国媒体烟台采风暨核能科普征文、摄影活动启动

本报讯(YMG全媒体记者 孙长波)发展清洁能源,共赴绿色未来。6月26日,由烟台市委宣传部指导,市委网信办、烟台市融媒体中心、共青团烟台市委、市科学技术协会、市新兴产业发展推进中心、中国城市新闻网媒联盟主办,烟台众创核能研发中心、胶东在线网站、烟台核能科创传媒有限公司承办的“核”你在一起·共绘绿色能源新篇章全国媒体烟台采风暨核能科普征文、摄影活动正式启动。30余家全国媒体新闻记者组成采风团,探秘清洁能源产业高质量发展的“烟台优势”“烟台路径”。

中国城市新闻网媒联盟会长胡宝祥,山东省网信办网络传播处一级主任科员高建

刚,烟台市委宣传部副部长、市委网信办主任孙兴华,烟台市融媒体中心主任、烟台传媒集团董事长李波,烟台市委宣传部副部长邹德宝,共青团烟台市委副书记苑蕾,烟台市科学技术协会党组书记、副主席韩长安,烟台市新兴产业发展推进中心主任尹明,烟台众创核能研发中心常务副主任宋伟共同启动活动。烟台市委宣传部副部长、市委网信办主任孙兴华向采风团代表授旗。

中国城市新闻网媒联盟会长胡宝祥在致辞中说,烟台是发展绿色能源特别是核能安全利用的新闻“富矿”,采风团将用新闻人的角度去发现创新亮点、挖掘发展故事,传播烟台在绿色能源领域的辉煌成就。同时也将积极参与科普征文和摄影征文,让更多的人了解绿色能源,在全社会营造核能发展的良好氛围。

烟台市融媒体中心副主任刘镇在致辞中说,中心通过全媒体手段,深入挖掘核电事业的亮点和特色,积极宣传烟台

核电事业的发展成就,很好地展现了烟台核电事业的蓬勃发展态势,让广大群众更加了解核电、认识核电、支持核电。他希望,更多的网络媒体参与进来,见证烟台绿色发展成果,讲好烟台绿色发展故事。

烟台市科学技术协会党组成员、副主席韩长安介绍核能科普征文、摄影活动情况。胶东在线作为此次活动的主要宣传和传播平台,同步启动大型融媒宣传报道,制作大型融媒专题。全国百余个城市新闻网站联动,在全国突出宣传清洁能源高质量发展的烟台经验、烟台模式。

活动启动后,采风团将在接下来三天,走进烟台市莱山区、海阳市、黄渤海新区、芝罘区等地在核能相关产业做出重要成绩、具有亮点经验的典型企业和典型项目,深入挖掘烟台在清洁能源领域的最新成果、最新路径以及未来规划,让绿色发展“烟台经验”“烟台模式”声扬全国。

