

滨州日报

中共滨州市委主办 国内统一刊号：CN37—0052

2018年5月23日 星期三 农历戊戌年四月初九 第7555期 今日8版
电子邮箱：bzrb@163.com 滨州网网址：www.binzhou.com



省人大常委会副主任王良来滨调研

滨州日报/滨州网讯(记者 罗军 报道)5月22日,省人大常委会党组副书记、副主任王良带领调研组,来我市就以宪法为核心的法治宣传教育和“七五”普法决议贯彻实施情况进行专题调研。

议和2016—2020年依法治市决议,公民的法治观念和法治素质明显增强,为建设更高水平法治滨州创造了良好的法治环境。

王良一行对我市的法治宣传教育和“七五”普法工作情况给予了充分肯定。他指出,要从政治和全局高度深刻认识这次宪法修改的重大意义,提高政治站位,坚定不移维护宪法作为根本法的权威地位,切实保证宪法实施。希望滨州市在接下来的

工作中,进一步做好结合文章,确保宪法宣传教育和普法依法治理工作不断深化。要抓住工作重点,深入推进科学立法、严格执法、公正司法、全民守法。进一步丰富宣传形式,营造浓厚的法治氛围。

省人大常委会副秘书长王守涛,省人大内务司法委员会办公室主任陈新伟,省司法厅副厅长迟丽华等参加活动。市人大常委会副主任吕德章,副市长、市公安局局长赵永生陪同活动。

智慧消防 让安全隐患无所遁形

智慧消防安全服务云平台运用物联网、大数据、云计算等技术手段,通过人防+技防将各类安全隐患扼杀在萌芽状态

滨州日报/滨州网讯(记者 黄佩杰 通讯员 蒋桂德 王奕变 报道)近日,滨城区交通局134个独立烟感探测报警系统投入运行。这是4月1日滨州日报社智慧消防安全服务云平台进入运行以来,智慧消防系统在我市推广取得的最新进展。

据了解,随着我市机关、公共场所、学校、企业多个类型的单位“智慧消防”工程相继投入使用,消防管理在我市正逐步实现逐级预警、隐患互通、整改有据、执法留痕,互联网+消防正在改变滨州的消防安全管理模式。

智慧消防安全服务云平台由烟台泰森物联成功研发,并获得了公安部消防局、国家安监总局的认可。该系统运用物联网、大数据、云计算等技术手段,构建起城市智慧安全管理平台,通过人防+技防将各类安全隐患扼杀在萌芽状态。

智慧消防安全服务云平台由消防管理系统、智慧用电安全隐患预警系统、可视化物联网报警系统、建筑用水智能监测系统、火灾自动报警云监测系统以及消防在线考试培训系统6大部分组成,该系统的运用改变了传统的保姆式安全管理模式,将实现政府督导、行业监管、单位履责的三级联动,形成逐级预警、隐患互通、执法留痕机制。

现场检查痕迹的自动记录系统。形成一个制定检查计划,派发检查任务、防火巡查、隐患上报、整改和大数据分析的科学安全管理体系,为单位内部巡查绩效考核、厘清消防责任提供了依据。

智慧用电安全隐患预警系统。电器火灾通常是由于线路老化、腐蚀、过载、接触不良等引起线路温度过高,导致短路漏电打火,引发火灾。智慧用电安全隐患预警系统通过对配电箱、二级箱柜等各个关键节点的电压、电流、剩余电流、温度等进行监测,实时监控线路运行时的用电安全隐患,并在发现隐患的第一时间通过手机、电脑进行通报,并通过手机、电脑上传给相关部门和相关责任人。情况紧急,可以利用远程脱扣功能,及时切断电源。隐患整改后,通过手机

远程复位,确保施工安全。

可视化物联网报警系统。可以24小时对重点区域进行无死角监控,它将摄像头和消防报警设备绑定在一起,当报警设备发生动作时,摄像头就会自动拍摄现场照片并将现场的17秒短视频发送到PC、手机端。报警中心24小时值守,发生警情后会立即联系相关人员,让安全管理更安心、更放心,同时,便于火灾原因查明和追责。

建筑用水智能监测系统。建筑用水智能监测系统就是针对消防用水信息的全时段实时采集、传递和处理。可以对室内消火栓末端水压、水喷淋末端水压、高位水箱、消防水池的液位值进行实时监测,并在显示低于或高于预设标准值时自动报警。这就解决了消防用水检查难、确认难的问题,从而减少建筑消防缺水、少水带来的安全隐患。

火灾自动报警云监测系统。该系统可以全天候、全时段、全方位、全过程对区域进行监管,实时分析数据变化,并第一时间将火灾报警装置所产生的信息发送至单位安全管理人员手机和电脑上,还可以根据信息情况,通知火警或者附近的微型消防站,消防部门可以根据云平台的系统,立马查明火灾位置,远程制作灭火方案,节约宝贵的救援时间。

消防在线考试培训系统。系统后台设置安全知识的测试题库,具备远程教育和消防培训的功能,可以为系统用户提供学习或考试的功能。

今年以来,我市各级落实消防主体责任意识明显增强,智慧消防安全服务平台开始受到越来越多领导和单位的青睐。阳信县职业中专有1700余名寄宿生,学校在学生公寓安装智慧用电安全隐患预警系统。公寓一层配电箱三相线因温度瞬间升高而时常报警,根据系统提供的预警数据,管理人员逐项排查,最后确认因值班室空调导致三相线电流过载,引起温度陡升,随即进行了整改。分管副校长赵永刚告诉记者:“之前这些隐患一直存在但不知道原因,在安装了这套系统后才及时发现,安装这套系统很有必要。”

宇向东到滨州经济技术开发区调研时要求 抢抓机遇争当新旧动能转换排头兵

滨州日报/滨州网讯(记者 任斐 报道)5月22日,市委副书记、代理市长宇向东到滨州经济技术开发区调研。他强调,滨州经济技术开发区要争当新旧动能转换的排头兵、实体经济发展的主战场、环境优化的探路者、城市建设的新标杆、激情创业的先锋队,全力推动经济社会持续健康发展,为更高质量更高水平的小康滨州建设贡献力量。

宇向东先后到山东滨州渤海活塞股份有限公司、滨州盟威戴卡轮毂有限公司、山东华建铝业科技有限公

司实地调研,听取了各企业发展、生产等情况的汇报,随后又调研了京东黄河三角洲大数据中心项目及滨州中建智立方项目。宇向东指出,滨州经济技术开发区干部群众干事创业劲头足,经济发展成效好,项目集聚势头猛,生态建设有亮点,民生事业抓得实,经济社会发展取得了明显成效。

宇向东要求,滨州经济技术开发区要争当新旧动能转换的排头兵。省新旧动能转换重大工程实施规划提出了“三核引领、多点突破”的总体

布局,要抢抓这一重大机遇,积极转变发展方式,引导传统产业加快转型升级;大力发展新材料、新能源、生物医药等新兴产业,加快科技企业孵化器建设,提升产业规模;深入贯彻落实全国生态环境保护大会精神,努力推动绿色发展,高质量发展。要争当实体经济发展的主战场,继续扩大经济总量,并全面提升产业层次,大力引进龙头基地型项目、世界500强企业以及科技含量高、附加值高的项目;凸显发展特色,发挥铝、汽车零部件、大数据等特色产业的集聚效应。要

争当环境优化的探路者,深入推进放管服改革,全面优化营商环境,展示滨州最好、最优的服务,树立起亲商、安商、富商的服务品牌。要争当城市建设的探路者,强化与城市总体规划的衔接,继续完善产业规划及城市配套设施建设,并加快推进棚户区改造,为项目落户提供土地要素支撑。要争当激情创业的先锋队,强化执行落实意识,开拓创新意识及纪律规矩意识,为工作推进提供坚强保障。

姚和民、袁朝晖参加活动。

开发区牵手京东云共建国际电商城

魏桥纺织、华纺股份、亚光家纺、愉悦家纺、东方地毯等企业将首批入驻

滨州日报/滨州网讯(记者 刘济泰 通讯员 张林 报道)5月21日,在济南山东大厦,滨州经济技术开发区与鲁商集团、山东财金集团、齐鲁交通发展集团、省商务厅等分别与京东集团及其下属企业签署合作协议,合作领域包括电商产业园、智慧便利店、大数据、云计算、智慧物流等。其中,滨州经济技术开发区与京东云签署了《滨州京东云国际电商城》合作协议。根据协议,电商城项目将推动滨州电商产业集聚,促进滨州传统产业升级。

据悉,滨州京东云国际电商城项目是京东集团结合在滨州及京津冀区域的战略布局,依托我市产业资源优势,以开发区60万平方米的原有闲置商业空间为载体,统筹推进“电商+”战略,吸引国际国内电商及配套产业集聚,加快电商产业集群发展,打造黄河三角洲区域电商集聚地和具有全国影响力的国际电商城。

该项目按照“政府推动、企业主导、社会参与、品牌带动、产业支撑”的发展思路,利用京东集团大数据、金融、物流等优势,打造电商运营、配套服务、仓储物流、技术服务四大板块,实施滨州京东云国际电商城“11485计划”,即启动一个产业扶持引导基金,建设一个京东云国际电商城,发展四大产业(生鲜、粮食加工、家居、纺织),成立八大服务中心(云计算大数据、电商孵化创新、电商运营、电商实训、物流仓储、电商金融、优质商品展示交易和会展服务),实现五大带动(带动电商产业集聚、带动传统产业升



级、带动产业上云、带动电商产业链延伸、盘活闲置资产带动线下实体。项目建成后,将健全电商产业要素服务体系,引导电商产业聚集式发展到产业链生态全面发展,把该区域打造成为黄河三角洲电商产业集聚区,增强经济发展活力,形成区域竞争新优势。

目前,项目一期已确定布局设计,正在进行内部装修及外立面设计。京东方已制定企业入驻、招商、运营等相关政策。5月15日,开发区与市经信委、京东云联合主办了2018年首届鲁纺产业节,利用云计算和大数据,为优质纺织品牌进行推广,“滨州纺织+京东商城+京东物流”效果初显,魏桥纺织、华纺股份、亚光家纺、愉悦家纺、东方地毯等龙头企业与京东

云签约,将首批入驻滨州京东云国际电商城。

此外,我市与京东集团还展开了京东黄河三角洲大数据中心项目、农产品检验检测中心项目、京东物流滨州中转场等项目合作。

其中,大数据中心项目一期已于5月14日数据厂房主体封顶,预计10月底具备机架安装条件,年底竣工投用。该项目是京东云全国布局的重要组成部分,目前京东云在全国签署云计算基地15个,滨州项目是落地最早、建设进度最快的一个,将极大带动京东云业务的发展,为全国布局起到良好的带动作用。该项目将京东云云计算、大数据的技术优势与滨州特色产业资源优势有机结合,积极推动企

业上云工作。目前,东方地毯已完成企业上云工作,另有13家企业正在积极推进。通过传统产业与电子商务深度融合,提升滨州电子商务发展水平,带动地方农业、文化、服务业等相关产业的转型升级,打造地方特色产业发展新模式。

农产品检验检测中心项目由中国检验检疫学会、京东集团与开发区三方合作,依托中国检验检疫学会在产品认证、质量检测、信用评价、质量追溯等方面的优势,共建滨州农产品检验检测中心,开展区域化产品质量大数据分析,实现农业生产全过程监管,探索构建“以质量信用企业为主体,以产品质量标准为基础,以检验检测为依托,以质量溯源为手段,以质量保险为保障”的全程质量管理体系,创建滨州检验检测认证高技术服务业集聚区。同时,依托京东云的云计算、大数据的技术优势,对监管数据进行分析综合利用,构建集生产、加工、检验、仓储物流、销售五位一体的农产品质量安全溯源云平台,推动滨州特色农产品线上销售,实现地区商品经济、电子商务及检验检测服务联合发展。目前,开发区正在积极与中国检验检疫学会对接,争取项目早日落地。

京东物流滨州中转场项目规划面积3200平方米,订单处理区域将覆盖滨州、东营全市以及德州、淄博部分县区,投入使用后日最大订单处理量可达8万单。目前,项目库正在建设,预计2018年6月份正式投入使用。

市级班子

秘书长联席会议召开

滨州日报/滨州网讯(记者 隆卫 报道)5月22日,市级班子秘书长联席会议召开。市委常委、秘书长张延廷出席会议并讲话。

会议通报了当前办公室系统有关工作情况,梳理了存在的突出问题。围绕推动形成全市办公室系统“一盘棋”工作格局,进一步查找问题短板,拿出过硬措施,提升办公室系统服务保障能力,确保全市中心工作高效落实。张延廷强调,要提高政治站位,

牢固树立“一盘棋”思想,围绕全市发展大局,构建党办统筹协调,各部门单位协作配合,形成心往一处想、劲往一处使,集中力量推进各项工作高效运转的工作大格局。要勇于担当负责,做到“统筹高效”、“快捷畅通”、“严格管用”、“督导有力”,着力构建“一盘棋”格局。要完善工作机制,加强学习调研,严守纪律规矩,强化追责问责,切实保障“一盘棋”成效。袁朝晖、马福祥参加会。

我市中央环保督察反馈问题 已整改完成 15个

滨州日报/滨州网讯(记者 裴庆力 报道)5月21日至22日,省环保督察组来我市现场检查中央环保督察反馈问题整改落实情况。

督察组先后到邹平西王科技金属有限公司锅炉改造现场,九户镇水源替代工作现场,滨州工业园区滨农科技、元通化工、富尔化工,阳信县滨阳炼化、幸福水库,北海经济开发区开锐创业园项目拆除现场等处进行了检查,并听取了我市工作情况汇报。据悉,对于中央环保督察反馈问题,我市坚持以鲜明的政治态度照单全收,以刮骨疗伤的决心彻底整改。中央环保督察反馈

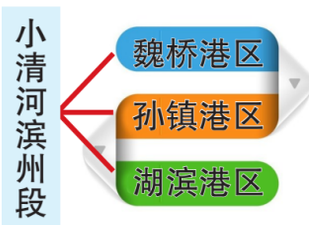
意见涉及我市问题34个,已完成15个,其中13个具备销号条件,其余19个正在积极整改,全部达到序时进度要求。

督察组认为,滨州市委、市政府对中央环保督察反馈问题整改工作高度重视,各部门主动积极配合,有力推动了问题整改工作。希望滨州市举一反三,进一步加大整改力度,确保各问题整改限时要求销号,让整改工作经得起社会和群众监督。

责任编辑 王辉 程海莉

小清河滨州段初步规划 3个港区

复航后,小清河将成为我市博兴、邹平两县直接通向海洋的黄金水道



滨州日报/滨州网讯(记者 周昆 通讯员 李鹏 报道)作为横贯我市南部的黄金水道,小清河复航工程备受关注。目前,小清河复航工程已被列入《山东省内河航道与港口布局规划》,并列入了国务院批复的《山东新旧动能转换综合试验区建设总体方案》“通江达海工程”。接下来,工程将坚持水污染治理与复航工程统筹推进,用复航工程倒逼污染治理,小清河水质不稳定达标排放不通航,力争把小清河复航工程同步建成生态修复工程、文化旅游工程、绿色景观工程,让沉睡多年的小清河“活起来”“忙起来”和“靓起来”。

小清河是我省内河航道“一纵三横”布局规划的重要“一横”,是我国不可多得的具备海河联运条件的水运资



源,也是我省现阶段唯一一条具备海河联运开发条件的航道。复航后,小清河将成为贯穿我省中部工业走廊的一条内河水运大通道,成为我市博兴、邹平两县直接通向海洋的黄金水道,对于完善全市综合交通运输体系,促进我市新旧动能转换,实施经略海洋战略扩大对外开放,都具有重要作用。

根据初步规划,小清河沿岸布设济南、滨州、淄博、东营、潍坊5个港。其中,济南港规划为主城港区,章丘港

区。滨州港规划魏桥、孙镇、湖滨3个港区。淄博港初步规划桓台马桥、荆家、高青古城、花沟4个港区。东营港初步规划东辛桥、王道、广北3个作业区。潍坊港规划羊口、寿光2个作业区。2017年7月经省发改委批复立项以来,沿线各市政府积极推进港口规划、项目选址与立项、社会稳定风险评估等工作。目前,工程已完成了初步设计审批、施工图设计等基础工作,项目PPP(政府和社会资本合作)初步实施

方案已编制完成,为后续工作开展打下坚实基础。

日前,我省召开小清河污染治理和复航工程协调论证会议,推动小清河沿线五市政府与省直有关部门加紧推进复航工程各项准备工作。会议特别强调,要将水污染治理与复航工程建设统筹推进、同步推进,用复航工程倒逼污染治理,以污染治理保障复航工程,小清河水质不稳定达标排放不通航。接下来,工程在做好河道疏拓、河床清淤、排污口整治的同时,将逐步提高污水排放标准,坚决关停不达标的污染设施。

内河水运具有运能大、能耗低、污染小、占地少等特点,推进小清河复航工程建设具有显著的综合效益:不仅有利于小清河流域生态环境改善,而且还有利于防洪除涝和农业灌溉,有利于旅游资源开发利用。为此,小清河复航工程将坚持高品质综合开发,“综合开发规划一张图”,立足世界眼光、国际标准,统筹编制综合开发规划和水污染治理、旅游、绿化等专项规划,确保将小清河复航工程同步建成生态修复工程、文化旅游工程、绿色景观工程,构建小清河运输长廊、生态长廊、景观长廊、文化长廊,真正让沉睡多年的小清河“活起来”“忙起来”和“靓起来”。