



我市夏秋季征兵全面展开

滨州日报/滨州网滨州讯(通讯员 杭启忠 祝明 报道)7月27日上午,全市征兵工作会议在滨州军分区召开。市委常委、滨州军分区政委洪胜兵,副市长潘青出席会议并讲话。

在收听收看了全国、全省征兵工作电视电话会议后,洪胜兵总结了去年征兵工作,对今年的征兵工作进行了部署。他指出,征兵工作是一项严肃的政治任务,各级必须强化责任担当,不讲条件,不打折扣高标准完成。要严格把好初审初检、学历审查、上站体检、政治考核等“关口”。各级兵役机关要把征兵工作作为当前阶段性的中心工作,严格按照时间节点抓好工作落实。要把征兵重点放在抓好大学生尤其是大学毕业生的征集上来,努力提高大学生征集人数和比例。

洪胜兵强调,廉洁是征兵工作的红线、底线,是不可触碰的雷区。在今年的征兵工作中,我市各级兵役机关和征兵工作人员要确保廉洁征兵不出问题。征兵工作中凡是收到举报信件,一律先停职再调查。时刻保持廉洁征兵的高压态势,既要突出“关键少数”,又要狠刹基层“微腐败”,做到有线索必查,有违法乱纪必究。军分区纪委将加大监督检查力度,全程派出联合督查组,深入各县区、乡镇办、村居,对廉洁征兵工作进行明察暗访。对来信来访、问题线索和群众举报依法依规快速组织核查,确保事事有回音,件件有答复,努力营造风清气正的征兵环境,把征兵工作打造成群众满意的“阳光工程”。

滨州军分区副司令员许增全、梁安杰参加会议。

市委统战部举办市各民主党派工商联负责人暑修班

滨州日报/滨州网滨州讯(通讯员 报道)7月22日至28日,市委统战部在大连理工大学举办市各民主党派、工商联负责人暑修班暨全市党外干部培训班。

市委常委、统战部部长李家良在开班仪式上指出,各位参训学员要依托本次培训班教学内容,深入学习研讨中共十九大精神和习近平新时代中国特色社会主义思想,自觉树立四个意识,进一步坚定理想信念,巩固团结奋斗的共同思想政治基础,真正把思想和认识统一到中央和省、市委决策部署上来,共同开创全市统一战线和党外合作事业新局面。

参训学员先后听取了《新时代中国特色社会主义思想形势分析》《不忘初心、牢记使命——党的十九大精神解读》等课程,参观了辽宁省自由贸贸区大连片区、中车大连机车车辆有限公司、

大连港集团有限公司、金玛集团非公党建中心、中山区民主党派服务中心和大连市民主党派大楼等。重点对大连市在经济社会发展中的先进做法、民主党派工作的典型经验、非公党建工作中取得的先进成果进行了深入考察学习。

市政协副主席、民盟市委主委王永格,市政协副主席、民建市委主委吴国瑞,民进市委主委刘庆敖,市人大常委会副主任、农工党市委主委刘凤,副市长、九三学社市委主委曹玉斌,市政协副主席、致公党市委主委王方正,市政协副主席、市工商联主席、市党外知识分子联谊会会长侯学锋和各县委统战部副部长,滨州经济技术开发区、高新区、北海经济开发区党群部部长以及市委统战部、市各民主党派和有关党外干部50人参加了培训班。

市领导督导国家卫生城市迎审工作



滨州日报/滨州网讯(记者 李诚 报道)7月27日下午,副市长郝吉虎率领导督导组到滨州经济技术开发区和滨城区督导国家卫生城市迎审工作。滨州经济技术开发区党工委书记、管委会主任姚和民在开发区陪同督导。

本次督导中发现,开发区里则街道办事处院内存在电线乱扯乱挂、卫生保洁不及时、垃圾箱破损、垃圾外溢等问题;开发区滨凯商贸城天天购物广场周边脏乱,杂物乱摆乱放。滨城区北海生态农业游乐园院内杂草丛生,有垃圾死角,多处旱厕未拆除,道路损毁严重;螃蟹窝餐饮店后厨环境脏乱差,有老鼠活动的痕迹;滨城区渤海国际路面破损问题突出。

郝吉虎要求,要抢抓工作进度,对发现的问题即知即改立即立行立改。要举一反三,对各自责任区内再来一次大梳理、大排查,主动找问题、查原因、压责任、强措施。要切实把工作做实做细,按照标准要求抓整改,绝对不能擅自降低标准。

为全面从严治党建心聚力 市政协召开对口协商座谈讨论会

滨州日报/滨州网讯(记者 隆卫 实习生 杨雪婷 通讯员 张传忠 报道)7月27日,市政协召开“发挥民主监督在全面从严治党中的作用”对口协商座谈讨论会。市政协副主席李维东出席会议。

会议围绕在全面从严治党中发挥民主监督作用的制度建设、监督内容、途径和形式,以及如何建立知情明政、协同推进、办理反馈和督查评价机制等,进行了座谈讨论和交流。

李维东指出,市政协协商式监督

首次涉及党建领域,是一项创新性工作,要强化党委统一领导,切实贯彻落实党中央关于加强民主监督的指示精神,深刻认识政协民主监督的重要意义。要完善民主监督形式,同党内监督、国家机关监督、司法监督、群众监督、舆论监督等监督形式协调配合,形成监督联合联动协作机制。要建立健全工作机制,切实增强监督实效。要加强政协委员会队伍建设,营造畅所欲言、各抒己见、理性有度、合法依章的民主氛围。

我市高端铝、新型化工、家纺纺织三大产业中长期发展规划编制完成

滨州日报/滨州网记者 李伟伟 通讯员 张丙忠

2016年,市委、市政府提出着力打造高端铝、新型化工、粮食加工、家纺纺织、畜牧水产五大千亿级产业集群。按照任务分工,高端铝、新型化工、家纺纺织三大产业集群由市经信委牵头负责。去年,以上三大产业集群实现主营业务收入6022亿元,占到“五大千亿级产业集群”总量的71.2%。同时,产业集群发展中还面临着缺乏统一规划,协同发展机制不健全,企业关联度还比较低,产业链条短,产业层次低,产品附加值小等诸多矛盾和问题。

围绕破解这些突出问题,适应产业发展趋势,加强顶层设计,分别编制三大产业中长期发展规划,明确发展目标、方向、路径,加快产业集群新旧动能转换成为当务之急。正是在此背景下,市经信委按照市委、市政府要求,启动了三大产业的中长期发展规划编制工作,目前三个规划已全部编制完成。

高端铝产业规划:着力打造国家级轻质高强合金新材料产业基地和世界级创新型铝产业集群

2016年12月,市经信委与中国有色金属加工工业协会签订合同。2017年10月完成初稿,成稿后广泛征求意见建议,共收到各类意见建议50多条,及时进行了修改。今年1月份定稿。

《滨州市高端铝产业中长期发展规划》(2017-2025年),目标定位为:以提高铝产业发展质量和效益为中心,以供给侧结构性改革为主线,严控电解铝生产规模,着力发展精深加工,推进智能制造,加快我市铝产业向高端化、绿色化、集聚化、国际化发展。到2025年,形成高中低档产品搭配合理、产业结构优化、配套协作完善、集群效应显著、闭合循环发展的新格局,着力打造国家级轻质高强合金新材料产业基地和世界级创新型铝产业集群。

主攻方向:瞄准铝冶炼、铝挤压、铝轧制、铝锻造、铝铸造、深加工、再生铝七大板块精准发力。一是铝冶炼。努力攻克铝冶炼节能降耗、环境保护生产技术,积极培育7N级以上高纯铝、航空航天用重熔铝锭等优势产品。二是铝挤压。努力攻克高强高韧铝合金材料制备、大尺寸铝合金圆铸锭制备、大型扁宽铝合金空心型材挤压等技术,积极培育高性能铝合金型材、高强耐蚀铝合金型材、优质挤压工模具等优势产品。三是铝轧制。努力攻克高性能铝合金熔体处理、铝箔毛料冶金质量控制、ABS(汽车车身薄板)等技术,积极培育易拉罐用铝合金带材、高附件值铝箔、高精度铝合金板材

等优势产品。四是铝锻造。努力攻克铝合金锻造技术,积极培育汽车铝合金锻造车轮、汽车零部件、航空航天和军工铝合金锻件等优势产品。五是铝铸造。努力攻克大型、复杂缸体压铸铸造、大型、薄壁结构件压铸等技术,积极培育汽车发动机缸体、缸盖、离合器壳体、变速器壳体等优势产品。六是铝深加工。努力攻克铝合金焊接和设计,持续开发新产品、新工艺、新技术。七是再生铝。努力攻克废铝分选和预处理、再生铝熔炼技术,积极培育再生铸造铝合金锭、再生挤压圆铸锭、再生易拉罐用铝带材等产品。

实现路径:加强企业家队伍建设。既要强化营商环境,组建滨州铝产业集群智库委员会,吸引更多优秀企业家来滨州创业,又要加大培训培养力度,提升本土企业家整体素质。加强基础领域技术研究,力争突破一批制约行业发展的关键技术。坚持市场导向,以产品为核心,实施产业链延伸和嫁接,突出进口替代,抢占行业制高点。深化产业转移,鼓励有条件的企业到国外铝土矿资源丰富的国家,就地发展氧化铝和电解铝项目;同时逐步进行市内转移,适时向土地资源丰富的、环境容量大的北海经济开发区转移。实施精准招商。重点瞄准央企、500强等大型企业招商,充分发挥大企业大项目的辐射和带动作用。探索园区化发展,根据铝产业不同生产阶段特点,对氧化铝、电解铝和铝加工分别规划若干专业化产业园,实行园区化管理和运营。

新型化工产业规划:全面建成定位高端、特色鲜明、绿色循环的国内一流、国际先进水平的临港石化园区

2017年5月,市经信委与中国石油和化学工业规划院签订合同;9月完成初稿。期间,征求了多方意见建议,共收到具体意见建议21条,进一步补充完善。今年4月3日,召开了规划评审会议,通过规划评审。5月底完成终稿。

《滨州市新型化工产业中长期发展规划》(2017-2030年),近期为2017-2020年,中期为2021-2025年,远期为2026-2030年。目标定位为:依托滨州积淀的多重资源优势,加快打造技术先进、符合循环经济和绿色化工要求,具有比较优势和特色的高端石化产业集群,形成滨州市崭新的炼化一体化产业链和资源共享、优势互补的产业布局,培育一批能够参与国际分工、在国内外享有较高知名度的大型临港发展的企业集团,全面建成定位高端、特色鲜明、绿色循环的国内一流、国际先进水平的临港石化园区。

主攻方向:一是努力提升集约集聚发展水平。按照“北部生态高效、中部提升聚集、南部严格控制”发展思路,发挥产业基础和资源区位优势,优化提升我市北部、中部和南部的化工产业布局。二是进一步优化产业整体结构。加快建设以原油加工为龙头的芳烃及其深加工、烯烃及衍生物、化工新材料和精细化工为鲜明特色、产业链完善的,安全集聚、环保低碳的高端石化产业基地。深入挖掘精细化工及其原料、农用化工的基础优势,采取多种发展模式,发展高端及新产品、新工艺、合成材料及其深加工,实现延伸加工、拓展新材料及精细化工等领域的优势发展。三是加快构建循环经济产业链。统筹考虑骨干企业、核心园区的辐射带动作用,通过节水、节能、资源综合利用、信息共享和设施共享措施和两化融合基础设施、一体化服务平台建设,积极推进两化融合,实现新旧动能转换,推动建成生态型智慧园区,构建起循环经济产业链。

实现路径是:在着力保护环境、强化安全生产的同时,加大招商引资力度,安全是要密切与央企、大学的合作,增强项目的前期工作力度。重视人才引进与培养,对高端引进人才给予优惠政策,增强人才吸引力。同时鼓励企业加强人才培养和储备,为滨州市化工产业持续发展提供源源不断的人才支持。加强安全、环保监控,建设环保、安全智能化平台,防患于未然。发挥集约建设的优势,既要节能,更要减排。重视水资源的合理回用,制定鼓励节能减排的相关措施。加强市协调力度和“飞地”等政策措施的落实,在园区一体化发展、互联互通上有实质上的突破。积极引导园区外符合条件的化工企业逐步集中到化工园区,实现园区化、集约化管理。

主攻方向:一是努力提升集约集聚发展水平。按照“北部生态高效、中部提升聚集、南部严格控制”发展思路,发挥产业基础和资源区位优势,优化提升我市北部、中部和南部的化工产业布局。二是进一步优化产业整体结构。加快建设以原油加工为龙头的芳烃及其深加工、烯烃及衍生物、化工新材料和精细化工为鲜明特色、产业链完善的,安全集聚、环保低碳的高端石化产业基地。深入挖掘精细化工及其原料、农用化工的基础优势,采取多种发展模式,发展高端及新产品、新工艺、合成材料及其深加工,实现延伸加工、拓展新材料及精细化工等领域的优势发展。三是加快构建循环经济产业链。统筹考虑骨干企业、核心园区的辐射带动作用,通过节水、节能、资源综合利用、信息共享和设施共享措施和两化融合基础设施、一体化服务平台建设,积极推进两化融合,实现新旧动能转换,推动建成生态型智慧园区,构建起循环经济产业链。

实现路径是:在着力保护环境、强化安全生产的同时,加大招商引资力度,安全是要密切与央企、大学的合作,增强项目的前期工作力度。重视人才引进与培养,对高端引进人才给予优惠政策,增强人才吸引力。同时鼓励企业加强人才培养和储备,为滨州市化工产业持续发展提供源源不断的人才支持。加强安全、环保监控,建设环保、安全智能化平台,防患于未然。发挥集约建设的优势,既要节能,更要减排。重视水资源的合理回用,制定鼓励节能减排的相关措施。加强市协调力度和“飞地”等政策措施的落实,在园区一体化发展、互联互通上有实质上的突破。积极引导园区外符合条件的化工企业逐步集中到化工园区,实现园区化、集约化管理。

家纺纺织产业规划:着力打造国际化家纺品牌集聚地,全球高品质棉纱重要生产基地,全国最大的绳网生产中心、研发中心和贸易中心,以及山东省新兴的服装加工基地

2017年5月,市经信委与中国纺织规划院签订合同;10月初完成规划初稿,并广泛征求意见建议,进行修改完善;12月29日,召开评审论证会,通过规划评审。今年3月份完成终稿。

《滨州市家纺纺织产业中长期发展规划》(2017-2025年),目标定位为:通过新技术的应用,新产业的培育和新业态的构建,着力发展以棉纺织、

化纤和印染为主的“基础产业”、家纺和产业用为主的“特色产业”和以服装为主的“培育产业”,着力打造国际化大家纺品牌集聚地,全球高品质棉纱重要生产基地,全国最大的绳网生产中心、研发中心和贸易中心,以及山东省新兴的服装加工基地。

实现路径:一是发展智能制造。积极建设自动化、智能化生产车间,通过集合运用ERP、在线监控系统、反馈控制系统、生产管理E系统、协同办公系统等,实现企业产品提档升级。二是加强制造绿色化。开发绿色化纤产品,推行生态设计,提高产品能效环保低碳水平,引导绿色生产。通过技术引进,支持发展以棉型细旦粘胶短纤维、高强度棉型粘胶短纤维、高白度粘胶短纤维、抗菌性竹纤维、阻燃纤维等功能性纤维。三是打造区域品牌。通过鼓励企业采用原料集中采购、产品集中销售的模式,增强市场话语权 and 区域影响力。支持优秀生产企业和经营户联合设计和应用“博兴老粗布”、“惠民绳网”、“滨州毛巾”等区域品牌影响力。四是加强国际合作。充分利用全球各地资源优势,加强全球布局和国际交流合作,顺应全球化背景下科技创新、组织创新和商业模式创新的新趋势,鼓励企业在新兴领域布局全球产业生态体系,以更加开放的姿态,积极融入全球产业分工合作,更好地利用全球资源和市场。

实现路径:一是发展智能制造。积极建设自动化、智能化生产车间,通过集合运用ERP、在线监控系统、反馈控制系统、生产管理E系统、协同办公系统等,实现企业产品提档升级。二是加强制造绿色化。开发绿色化纤产品,推行生态设计,提高产品能效环保低碳水平,引导绿色生产。通过技术引进,支持发展以棉型细旦粘胶短纤维、高强度棉型粘胶短纤维、高白度粘胶短纤维、抗菌性竹纤维、阻燃纤维等功能性纤维。三是打造区域品牌。通过鼓励企业采用原料集中采购、产品集中销售的模式,增强市场话语权 and 区域影响力。支持优秀生产企业和经营户联合设计和应用“博兴老粗布”、“惠民绳网”、“滨州毛巾”等区域品牌影响力。四是加强国际合作。充分利用全球各地资源优势,加强全球布局和国际交流合作,顺应全球化背景下科技创新、组织创新和商业模式创新的新趋势,鼓励企业在新兴领域布局全球产业生态体系,以更加开放的姿态,积极融入全球产业分工合作,更好地利用全球资源和市场。

实现路径:一是发展智能制造。积极建设自动化、智能化生产车间,通过集合运用ERP、在线监控系统、反馈控制系统、生产管理E系统、协同办公系统等,实现企业产品提档升级。二是加强制造绿色化。开发绿色化纤产品,推行生态设计,提高产品能效环保低碳水平,引导绿色生产。通过技术引进,支持发展以棉型细旦粘胶短纤维、高强度棉型粘胶短纤维、高白度粘胶短纤维、抗菌性竹纤维、阻燃纤维等功能性纤维。三是打造区域品牌。通过鼓励企业采用原料集中采购、产品集中销售的模式,增强市场话语权 and 区域影响力。支持优秀生产企业和经营户联合设计和应用“博兴老粗布”、“惠民绳网”、“滨州毛巾”等区域品牌影响力。四是加强国际合作。充分利用全球各地资源优势,加强全球布局和国际交流合作,顺应全球化背景下科技创新、组织创新和商业模式创新的新趋势,鼓励企业在新兴领域布局全球产业生态体系,以更加开放的姿态,积极融入全球产业分工合作,更好地利用全球资源和市场。

全市水环境突出问题综合整治百日攻坚进展情况通报

全市水环境突出问题综合整治百日攻坚进展情况表 (第4期)

县区	清河行动销号情况(处)				县区	入河排污口整治情况(处)			
	事项总数	本周完成	累计完成数	比例		事项总数	本周完成	累计完成数	比例
高新区	1		1	100.00%	博兴县	30	3	30	100.0%
博兴县	128	9	98	76.60%	滨城区	49	4	46	93.9%
阳信县	30	1	10	33.30%	沾化区	7	0	5	71.4%
惠民县	67	1	22	32.80%	邹平县	25	2	17	68.0%
开发区	14	0	3	21.40%	惠民县	28	1	15	53.6%
邹平县	60	10	12	20.00%	无棣县	3	0	1	33.3%
滨城区	12	1	2	16.70%	阳信县	22	3	5	22.7%
无棣县	105	8	17	16.20%	开发区	13	0	1	7.7%
沾化区	67	2	2	3.00%	高新区	1	0	0	0.0%
北海新区	1	0	0	0.00%	北海新区	1	0	0	0.0%
合计	485	32	167	34.40%	合计	179	13	120	67.0%

滨州网上周新闻热读榜 (7月23日至7月29日)

序号	文章标题	阅读量
1	【滨州网直播】聚焦滨州市党政代表团(二组)南方学习	40152
2	【滨州网直播】聚焦滨州市党政代表团(一组)南方学习	39282
3	开发区8所学校参加全国首个“话剧普及教育示范区”培训汇报展演	35759
4	省级旅游强镇大陈:旧时“小天津”出了詹天佑副手 现在蜜桃海外销	23501
5	滨州经济技术开发区车管所27日启用了	20795
6	滨州市质量技术监督局党组书记、局长高树先职务犯罪案一审判决生效	14756
7	李建国:出行工具折射滨州人民幸福生活之路	12781
8	【直播预告】上午9点,滨州孩子与青岛孩子的足球冠军争夺战!	11287
9	【游园采摘】质优价廉 沙河坝多种葡萄等果品尝	10492
10	滨州夺省中小学足球联赛冠军赛后:校园足球改革显成效	10190

备注:数据统计截至7月29日16时

滨州网上周县区新闻热读榜 (7月23日至7月29日)

序号	文章标题	阅读量
1	开发区8所学校参加全国首个“话剧普及教育示范区”培训汇报展演	35797
2	滨州经济技术开发区车管所27日启用了	20809
3	沾化:创城迎审战“三伏”热度不减 解决突出问题千余项	5394
4	黄升镇堤圈村集体入股“创业”成立旅游公司 每天万人入村游玩	2895
5	游湿地!听梆子!品海货!沾化马家建成滨州首条渔海文化特色旅游线路	2390
6	无棣出台红白事指导标准:聘礼不超过16000元 随礼金不超过100元	2147
7	开发区孩子又夺奖了!里则实验小学获省青少年艺术大赛二等奖	1697
8	邹平在全省率先开展镇级食品药品安全合格村创建活动	1682
9	阳信鸿安志愿者盛夏送“清凉”慰问环卫工	1591
10	鲁东大学“拔浪鼓”支教服务队到无棣支教	1485

备注:数据统计截至7月29日16时

