

张永霞在全市加快工业发展动员会议上强调 向制造业强市目标迈进

本报10月13日讯(通讯员 郑义 记者 张琪) 10月13日上午,市政府召开全市加快工业发展动员会议,分析当前工业发展形势,动员全市上下按照“六抓六促”的工作思路,进一步统一思想、振奋精神,强化措施,推动工业经济突破发展。市委副书记、市长张永霞讲话,市领导于爱军、王中、王霄汉等出席会议。

张永霞在讲话中指出,工业是烟台市实体经济的“压舱石”,我们要看到基础、正视压力,增强信心,面对经济下行压力,要充分预期、合力应对,进一步坚定发展的信心,保持进取的精神,充满必胜的希望,持之以恒地把工业紧紧抓在手上,毫不动摇地推动工业经济

转型升级,坚持不懈地向着制造业强市目标迈进。

张永霞强调,转型升级是工业由大变强的“强引擎”,要明确主线、瞄准方向、分类指导。信息化和工业化“两化融合”是建设制造业强市的主线,要推动互联网在制造业领域深化应用,全面提升企业信息化水平。智能化、高端化、绿色化、精细化是建设制造业强市的方向,要加快推进制造业向高端、高质、高效转型,不断提升“烟台制造”品牌竞争力。分门别类推进产业转型升级是建设制造业强市的路径,要促进领先型产业占领高端、支柱型产业由大到强,追赶型产业加速膨胀,成长型产业快速崛起,传统型产业提质增效。

张永霞指出,企业是工业经济发展的主体,广大企业家是“主角”,要志存高远、勇立潮头,追求卓越。烟台经济有今天这样的地位,得益于所有企业、企业家和广大产业工人的创业创造、劳动付出。希望企业家们牢固树立专注主业的发展理念,保持开拓进取的创新精神,增强合作共赢的战略思维,强化做精做强的品牌意识,重视打造引领企业发展的企业文化,积极履行肩负的社会责任,继续扎根烟台、热爱烟台、发展烟台,勇于向行业龙头、世界水平、国际标准看齐,创造更多财富,实现更大人生价值。

张永霞强调,服务企业是政府及其部门应尽的职责,各级各部门要全力支持企业发

展,尊重企业家,积极主动为企业排忧解难。要创新工业运行调度机制,建立企业联系人、银企政联席会议制度,加大简政放权力度,强化生产要素保障,扶持新兴产业发展。要大力表彰做出突出贡献的企业和企业家,在全社会营造纳税光荣、创造光荣、发展光荣的浓厚氛围。各部门要比政策争取,比服务、比满意度,县市区要比项目、比产业、比发展成效,企业和企业家要比创业、比创新、比创造、比贡献大小。全市上下要携起手来,共同奋斗,努力把烟台的工业经济做大做强,打响擦亮“烟台制造”品牌。

会上,部分县市区、市直部门和企业家作了交流发言,发布了振奋精神加快发展倡议书。

长岛再添

“国字号”荣誉

本报10月13日讯(通讯员 丛海波 记者 张琪) 13日,在2015国际海岛旅游大会上,长岛被评为国内外20个“最受中国公民喜爱的世界海岛旅游目的地”之一。此次评选由国家旅游局、浙江省人民政府联合主办,是一个含金量极高的“国字号”荣誉。

此次“最受中国公民喜爱的世界海岛旅游目的地”评选活动,对40个候选海岛进行展示,先由公众投票选取,而后专家组根据公众投票情况,广泛听取专业旅游网站、旅行社等意见,对40个候选海岛旅游目的地进行评审,最终大会组委会确定并公布20个“最受中国公民喜爱的世界海岛旅游目的地”。长岛与中国台湾、海南三亚、福建鼓浪屿、浙江舟山群岛共同成为走进20强的5个国内海岛。

建言80多条,交通建设是热门

“十三五”规划建言献策活动得到积极响应,活动截至12月31日

本报10月13日讯(记者 柳斌) 十八届五中全会于本月26日至29日召开,将研究制定国民经济和社会发展第十三个五年规划重大问题。记者了解到,烟台市委改发已于7月1日开始开展烟台“十三五”规划建言献策活动,目前已经收到各类意见、建议80多条,其中多数关注交通建设。12月31日前,市民、相关专家和学者仍可出谋划策,烟台市委改发也将择优进行表彰。

为“十三五”规划建言献策活动开始后不久,家住牟平区的李丰勋老人就给发改委的工作人员写了一封信,他希望老楼能加装电梯,方便老人上下楼。据工作人员介绍,这样的建议虽然不具有代表性,但是他们也会认真考虑。

“多管齐下治理城市交通拥堵”“规范街道门牌设置,提高城市文明影响”“疏堵结合因势利导,强化流动摊贩管理”。据介绍,此次建言献策内容丰富,涉及国民经济和社会发展的方方面面,既有完整的行业发展的意见,也有对某一问题的深入思考,还有如何改进规划编制工作的建言,更有来自基层实践的体会和建议。

来自烟台的普通司机建议将红旗路打造成城市快速路,以缓解市区的拥堵压力;来自山东工商学院经济学院的老师建议以缩小城乡差距为突破口,提升烟台市新型城镇化建设速度与质量;市民阮先生建议注重旅游形象传播,打造“烟台旅游”品牌等等。

记者了解到,不但本地市民关注烟台未来五年的发展,很多外地市民也格外关心。来自上海、深圳的多位市民寄来信件,提出烟台发展的好点子,上海市民许先生提了多条建议,例如“关于缓解烟台中心城区停车难的建议”“市民认养认建园林,参与生态环境保护”等。

据统计,截至目前,发改委共收到各类意见建议80余条,其中多数关注交通建设,来自市外的建言占比接近30%。

据了解,为了编制出一个反映人民意愿、经得起历史检验的五年规划,烟台市“十三五”规划编制工作领导小组办公室高度重视此次建言献策活动,指派专人对各渠道信息进行审阅、登记、编号、分类、整理,对符合实际、反映共识的意见建议,都将尽可能吸收到“十三五”规划《纲要》当中。

今年年底前,烟台市将组织召开“十三五”规划建言献策活动表彰会,主要是对建言献策活动进行总结,并对在此次活动中获得奖项的单位和个人予以表彰。在广大市民积极参与的同时,工作人员希望更多的专家、学者参与进来踊跃建言,为烟台市“十三五”时期发展出谋划策。此次活动将持续到12月31日。

三种方式参与 建言献策

1. 信函请寄烟台市发改委发展规划科(地址:烟台市莱山区府后路2号人力资源大厦2208室,邮编:264003),并在信封上注明“十三五”规划建议。
2. 电子邮件:6694350@163.com。
3. 烟台市发改委官方网站: <http://fgw.yantai.gov.cn>,“十三五”规划建言献策专栏。请建议者署明姓名、联系电话、工作单位,以便沟通联系。

旅游业职业技能

竞赛20日启动

本报10月13日讯(记者 苑菲菲 通讯员 张善昆) 烟台市2015年旅游业职业技能竞赛将于10月20日在东山宾馆正式启动,大赛为期3天,选手们将进行背手雕刻、刀工特技等技能表演。

本次竞赛共安排餐饮服务、客房服务、中式烹调、西式烹调、中式面点、西式面点6个职业工种进行。比赛设个人奖和组织奖,由竞赛组委会颁发获奖证书并给予一定的物质奖励。个人奖各工种竞赛综合成绩特别优异的选手,由组委会推荐申报“烟台市技术能手”荣誉称号。

泉山街道计生协会

开展孕检宣传活动

本报10月13日讯(通讯员 吕少红 郝艳荣) 10月9日招远泉山街道计生协会面向辖区群众开展了孕检免费检查宣传活动。采取发放孕检优生健康检查卡、新婚知识宣传手册,现场授课等方式,让群众更加详细地了解了免费孕检优生健康检查的重要性。

此次活动共有37对新婚夫妇参与,其中一位现场咨询的小夫妻感慨地说:“孕检检查太重要了,我们回去一定要查一下。”泉山计生协会会长李胜涛表示,泉山街道将继续加大力度,最大限度地调动辖区待孕夫妇参与免费健康检查的积极性。

加班加点校验

获得企业好评

本报10月13日讯(通讯员 金鹏) 近日,龙口特检工作站受海阳核电站委托,对该厂的一台口径250mm,高度约为1.5米,重量达700余公斤的全量型安全阀进行校验。

接到任务后,特检人员明确分工,加班加点,立刻开展校验工作。在校验过程中经过反复调整调压螺母后,终于得到准确的校验压力,最终完成了对安全阀的校验工作,在广大企业单位中得到一致好评。

今年三季度牟平“气质”改善最好

市区四种污染物浓度均同比改善

本报10月13日讯(记者 王永军) 13日,烟台市环保局发布了今年三季度市区空气质量改善情况,市区四种污染物浓度均同比改善,其中牟平区空气质量改善最好,排在六区首位。

据了解,今年三季度,市区四种污染物浓度同比改善,其中PM10为55微克/立方米,同比下降17.9%;PM2.5为27微克/立方米,同比下降25.0%;SO₂为12微克/立方米,同比下降29.4%;NO₂为26微克/立方米,同比下降13.3%。

根据烟台市《烟台市区环境空气质量生态补偿暂行办法》,三季度,六区环境空气质量改善排名依次为牟平区、福山区、芝罘区、莱山区、高新区和开发区。

在可吸入颗粒物(PM10)方面,浓度最低的是莱山区,为52

微克/立方米,最高的是牟平区和高新区,为58微克/立方米;六区同比均出现改善,改善幅度最大的区是莱山区,为24.6%。

三季度,细颗粒物浓度最低的区是福山区,为21微克/立方米,最高的区是芝罘区,为33微克/立方米;六区同比均出现改善,改善幅度最大的区是牟平区,为42.5%。

在二氧化硫(SO₂)方面,浓度最低的区是福山区,为10微克/立方米,最高的区是芝罘区,为15微克/立方米;除牟平区在此项出现恶化外,其余五区同比均出现改善,改善幅度最大的区是芝罘区,为42.3%。

二氧化氮浓度最低的是牟平区,为15微克/立方米,最高的区是芝罘区,为31微克/立方米;同比改善最大的是牟平区,改善幅度为31.8%。

八县市“气质”改善,长岛居首位

根据烟台市《烟台市区环境空气质量生态补偿暂行办法》,三季度,八县市环境空气质量改善排名依次为长岛县、栖霞市、招远市、海阳市、莱州市、蓬莱市、龙口市、莱阳市。

今年三季度,可吸入颗粒物浓度最低的是栖霞市,为42微克/立方米;最高的是莱州市,为74微克/立方米;同比改善幅度最大的是长岛县,为28.8%,恶化幅度最大的是莱阳市,为-7.8%。

在细颗粒物(PM2.5)方

面,浓度最低的是长岛县,为22微克/立方米;最高的是龙口市,为49微克/立方米。

二氧化硫浓度最低的是栖霞市和长岛县,为6微克/立方米;最高的是龙口市,为22微克/立方米;同比改善幅度最大的是栖霞市,为64.7%。

说到二氧化氮浓度,最低的是长岛县,为7微克/立方米;最高的是蓬莱市,为25微克/立方米;同比改善幅度最大的是长岛县,为46.2%。

