



## 全市创建人民满意窗口现场推进会要求 落实“四有标准” 加强软硬件建设

滨州日报/滨州网讯(记者 隆卫 通讯员 李延伟 报道)10月28日,全市创建人民满意窗口现场推进会暨全市信访重点工作推进会议在阳信县召开。副市长、市公安局局长赵永生出席并讲话。

与会人员实地观摩了阳信县河流镇信访维稳中心、阳信县群众来访接待中心,察看了人民满意窗口创建工作情况。阳信县、惠民县、滨城区彭

李街道、邹平市好生街道相关负责人作了交流发言。

会议指出,开展人民满意窗口创建工作,要严格落实“有场所、有人员、有保障、有效果”的“四有标准”,既加强硬件建设,改善接待条件,优化服务环境,又要加强软件建设,完善制度机制、创新工作方法,为富强滨州建设营造和谐稳定的社会环境。

## 市政协文史和学习委 召开对口协商座谈会

围绕“加强和推动我市民营企业文化建设”建言资政

滨州日报/滨州网讯(记者 隆卫 通讯员 孙丽娜 报道)10月29日,市政协文史和学习委召开对口协商座谈会,围绕“加强和推动我市民营企业文化建设”建言资政。市政协副主席商玉昌出席并讲话。

会议强调,文化是企业的灵魂,是企业发展的助推器和粘合剂。企

业文化建设要契合新时代要求和适合企业、职工、创新实际,希望企业家发挥当家人和领头雁作用,相关部门成立组织,出台加强和推动我市民营企业文化建设的意见,加强党建带工建,建立考核机制,加大宣传力度,共同促进企业文化建设。

## 省审计厅领导调研指导 市审计系统主题教育工作

滨州日报/滨州网滨州讯(通讯员 崔新林 报道)近日,省审计厅党组成员、省纪委监委省审计厅纪检组长崔良桐一行来滨州调研指导全市审计系统“不忘初心、牢记使命”主题教育工作。

滨州市审计局负责人汇报了全市审计系统主题教育开展情况。崔良桐希望滨州各级审计机关和广大审计干部贯彻落实好习近平总书记

关于审计工作的重要论述、重要指示、重要批示精神,把握审计机关首先是政治机关的定位,提高政治站位;要深入挖掘审计资源,提升滨州审计警示教育基地、滨州审计干部政德教育基地功能,在“查已病”“防未病”上下功夫,发挥审计“利剑”作用,加强审计综合分析,当好领导宏观决策的参谋助手。

## 省委政研室相关负责人 来滨调研社会治理工作

滨州日报/滨州网讯(记者 隆卫 通讯员 张敬 报道)10月28日,省委政研室(省委改革办)相关负责人来我市就社会治理工作开展实地调研。

调研组到杨柳雪综治服务中心、杨柳雪不忘初心党性教育基地、渤海先进技术研究院等处实地调研,详细了解我市相关经验做法。

近年来,我市创新城市管理模

式,把网格化与信息化建设和“四型社区”建设结合起来,以小网格构筑大平安、服务大民生,有效提升了城市管理水平和效率,提升了平安滨州建设水平。调研组对我市网格化管理工作给予充分肯定,同时希望我市积极探索规范网格化管理和服务的新路子,为全省提供更多可借鉴可推广的经验。

## 2019年度全市县乡骨干 通讯员培训班圆满结束

200余名通讯员集中“充电”

滨州日报/滨州网讯(记者 葛肇敏 张丹 报道)10月29日,2019年全市县乡骨干通讯员培训班圆满结束。来自全市各县市区及市直有关部门的200余名骨干通讯员参加培训,在一天半的时间里集中“充电”,拓宽发现新闻的视野,提升新闻采访技能。

本次培训班由市委宣传部主办,滨州日报社承办,目的是以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,认真学习贯彻习近平总书记关于新闻舆论工作的重要讲话精神,培训学

习相关新闻业务知识,进一步提高通讯员队伍的新闻素养和业务技能,增强通讯员队伍做好新时代新闻舆论工作的本领和能力,为富强滨州建设营造浓厚的舆论氛围。

此次培训班充分响应了全市各级新闻通讯员的需求,受到了各县区和市直部门通讯员的热烈欢迎。为了让参加培训通讯员更有收获、有感触、有提升,主办方专门邀请到了滨州市委和人民日报、新华社、山东广播电视台等单位的领导专家和资深记者授课。

## 聚焦“六问”“八策” 为“富强滨州”建设加油鼓劲

(上接第一版)

比较出彩的是今年的现场新闻报道。2月24日下午,余春明书记来到经济界小组,与政协委员们一起讨论政府工作报告。在结束了当天的讨论后,余春明应邀与经济界的委员们合影,并将第一排的“C位”留给了企业家,自己主动站到了第二排。滨州日报就此在一版重要位置进行了及时跟进和重磅报道,即《余春明参加合影把前排“C位”留给企业家——着力构建亲清新型政商关系,为企业发展筑牢后盾》。这一报道经全媒体刊发后,在省内外都引起强烈反响。

为服务好、配合好市“两会”的召开,滨州日报、滨州网还主动承接了包括政府工作报告在内的一系列报道的“一图读懂”制作。这是市“两会”报道历史上的头一次。在此基础上,滨州网还大胆突破创新,将最新技术融入“一图读懂”,制作成H5等更形象的新闻产品,让“两会”好声音

传得更广更远。另外还将政府工作报告“一图读懂”搬到了报纸上,这改变了以往密密麻麻全是文字的固有模式,令人耳目一新,阅读方便愉悦。

梦想点燃希望,实干凝聚力量。自今年3月6日起,滨州日报开设了《聚焦“六问”“八策”建设“富强滨州”》栏目,将有关“富强滨州”建设的意见建议、思路举措、落实成效等进行了全面报道。滨州日报编辑部作为这一栏目的主要落实者,通过将其进行精美包装,形成了一定的舆论强势,在全市营造了浓厚氛围,助推了“富强滨州”建设。

目前,“富强滨州”建设正走在征途上,其蓬勃的锐气不可挡,当然,也并非一帆风顺,其中的坎坷和崎岖也必将伴随左右。广大新闻工作者有责任把这些历史记录下来,用我们的笔,用我们的镜头,描绘出这个时代正在发生的事情,这是我们的责任和担当,这也是我们为“富强滨州”建设贡献的智慧和力量。

# 我市在全省率先完成清洁取暖建设任务

农村地区清洁取暖改造完成19.2万户,城市(县城)清洁取暖面积新增165万平方米

滨州日报/滨州网讯(记者 任斐 通讯员 赵勇 赵海波 报道)实施清洁取暖改造是市政府工作报告确定的2019年十大民生实事之一。记者在市住建局获悉,截至10月28日,我市农村地区清洁取暖改造已完成19.2万户、完成率110.3%,城市(县城)清洁取暖面积新增165万平方米、完成率110%,在全省率先提前超额完成目标任务。

清洁取暖工作是一项环保工程,

将有效控制冬季取暖煤炭散烧直排和煤炭扬尘污染,促进空气质量改善;这也是一项民生工程,让农民告别传统的燃煤取暖方式。市委、市政府对清洁取暖工作高度重视,明确今年年内完成17.4万户改造任务和新增城市(县城)清洁取暖面积150万平方米的任务目标,组建成立了由市长任组长的滨州市清洁取暖和天然气产供储销体系建设工作领导小组,印发了《滨州市2019年清洁取暖建设推

进实施方案》,相关工作早安排、早部署、早行动;市住建局认真履行清洁取暖建设推进工作职责,建立完善调度通报及督导检查机制,及时会同相关部门、县市区研究解决工作推进中遇到的问题,确保工作顺利开展。

在实施清洁取暖工作中,我市坚持因地制宜,在“以气定改、以电定改”实施“煤改气”“煤改电”的基础上,结合我市部分区域生物质资源充

足的特点,大力发展生物质能取暖。同时,合理确定各类型建设补贴及运行补贴标准,对纳入清洁取暖实施范围的村庄和住户,采取“煤改气、煤改电”或集中供热方式的,执行5000元/户的建设补贴标准;对采取生物质能取暖改造方式的,分散取暖模式与集中取暖模式每户分别可补贴最高2000元、5000元;明确了运行补贴等金额,并专门针对困难群众确定了补助政策,让群众享受到更多的实惠。

## 海关税政调研支持滨州铝业“走出去”获实质性进展

目前已有7项涉铝税政调研建议被海关总署采纳,将提报至国务院税则委员会



滨州日报/滨州网讯(记者 樊飞 通讯员 刘莎莎 刘建伟 报道)近日,记者从滨州海关获悉,该关围绕世界高端铝业基地建设需求,推动涉铝进出口产品税率、监管条件的修改调整,目前已有7项涉铝税政调研建议

被海关总署采纳,为下一步提交国务院税则委员会审议纳入关税调整方案,在全国适用迈进了一步。

在业界,滨州被誉为“世界铝都”。众多涉铝企业,拥有3300亿元产值的滨州铝业正以核聚变式的速度带动世界铝业蓬勃发展。今年1至9月,滨州市出口铝材达21.7亿元,同比增长16.1%。

“山东铝业走向国际市场,离不开海关的支持,尤其是税政方面的帮助,铝业专项税政调研今年两次在滨州开展,对山东铝业国际化进程的贡献不可估量。”山东铝业协会副

秘书长和法平说。

今年3月,济南海关首次在滨州铝谷开展税政调研。其间,14项税则调整建议被关注,10篇税政调研报告上报海关总署,涉及16项具体商品。7月30日,海关总署钢铝行业税政调研座谈会在邹平召开,政府、协会、企业代表聚焦钢铝行业高质量发展,对关税调整建议进行研讨。研讨认为,若国家取消加征关税措施并增加部分铝制成品出口退税,将带来明显的就业、市场、税收等社会综合效益和直接的经济效益。下一步,7项已被海关总署采纳的建议将提报至国

务院税则委员会,预计年底前发布审议结果。

当前,滨州铝产业新旧动能转换正处于换挡加速阶段,产品种类加快向高端迈进,正以科技化手段充分展示铝行业新材料、新技术、新趋势和新应用。滨州海关积极推进税政调研的同时,从进口设备质量把关、产品出口政策和通关服务等方面提供支持,将为魏桥集团、创新集团等大型铝业企业提供“一对一”个性化通关服务;将持续聚焦铝业高质量发展,助推滨州打造“世界高端铝业基地”的愿景和宏图实现。



## 改造升级低压电网 保障冬季取暖用电

为保障居民冬季取暖用电,国家电网山东滨州供电公司全力建设坚强智能配电网,年内完成663项配电网工程建设,新建和改造中低压线路692公里、配电变压器466台。

图为10月28日,滨州供电公司员工在滨城区杜店街道张肖堂村进行低压电网改造升级。据现场施工负责人卜海乐介绍,通过低压电网改造,该村新增200千伏安变压器1台,使全村变电总容量达到830千伏安,并增设了居民用电分接箱,更换了加强型低压开关,确保冬季用电高峰期不停电不跳闸。

(滨州日报/滨州网通讯员 刘春迎 摄影)

## 牢记初心使命 建设富强滨州

切实把主题教育成效体现在推动人大工作高质量发展上

## 市人大常委会及机关超前谋划扎实推进主题教育

滨州日报/滨州网滨州讯(通讯员 王美健 刘国安 杨娟 报道)起步影响结果,状态决定成效。为高质量开展“不忘初心、牢记使命”主题教育,市人大常委会及机关超前谋划、精心部署、扎实推进,用守初心和担使命汇聚起推进人大工作高质量高水平发展的磅礴力量。

超前谋划,主题教育准备充分。首批主题教育启动后,市人大常委会党组提出明确要求,要密切关注主题教育的具体要求和首批主题教育单位的老旧小区改造工作。该工程将由北京智慧健康宜居科技有限公司山东分公司实施。

合、网上网下互补,持续深化理论学习,先后多次组织开展集中学习研讨,组织观看各类教育影片,进行现场教学,为主题教育启动预热升温、打好基础。

精准部署,主题教育开局良好。第二批“不忘初心、牢记使命”主题教育部署开展后,市人大常委会及机关迅速召开党组会议,传达学习全市主题教育工作会议精神,研究部署市人大常委会及机关开展主题教育相关工作。召开市人大常委会及机关“不忘初心、牢记使命”主题教育工作会议,对主题教育进行安排部署。成立了主题教育领导小组及办公室,为开展好主题教育提供坚强的组织保

障。领导小组定期召开会议,研究主题教育有关工作。目前,围绕稳步推进计划制订、学习研讨、调查研究、检视问题等内容已先后召开了3次会议。

扎实推进,主题教育实字当头。把牢人大机关是党领导下的重要政治机关这个定位,认真贯彻中央和省市委对这次主题教育的总体要求,紧密结合实际,创新学习载体,力争形成特色亮点,使主题教育更有成效。在副县级以上领导干部制订个人学习计划的时,要求机关党员分别制定个人学习计划,各党支部结合“主题党日”“三会一课”开展学习交流。结合庆祝新中国成立70周年及地方

人大设立常委会40周年纪念活动等,营造主题教育浓厚氛围。立足人大特色,结合岗位实际和所学所思,集中开展研讨。聚焦主题系统深入开展调研,围绕确定的推进高质量发展等内容,深入基层一线,真心实意听取意见建议,切实掌握一手资料,进行深入细致研究分析,拿出破解难题的实招硬招。坚持把开展主题教育与完成重点任务结合起来,按照“事业工程化、工程责任化、责任数字化”要求,科学安排,统筹兼顾,切实把主题教育成效体现在推动人大工作高质量发展上。

## 中国智慧健康宜居工程山东推广会举行

## 我省将全面展开以加装电梯为主要内容老旧小区改造

滨州日报/滨州网讯(记者 葛肇敏 报道)10月27日上午,中国智慧健康宜居工程山东推广会在济南举行。本次推广会聚焦老旧小区改造,标志着我省将全面展开以加装电梯为主要内容的老旧小区改造工作。该工程将由北京智慧健康宜居科技有限公司山东分公司实施。

为深入贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想,顺应人民群众对美好生活的新期待,落实李克强总理《政府工作报告》中提出的要大力进行城镇居住条件改造和升级工作,以

及住建部、发改委、财政部《关于做好2019年老旧小区改造工作的通知》精神,北京智慧健康宜居科技有限公司山东分公司积极参与到老旧小区改造中来。7月20日,联合人民日报社《民生周刊》在人民日报新媒体大厦举办了智慧健康宜居项目暨馨程工程推广新闻发布会。老旧小区老人因电梯缺失和基础设施不健全而长期存在的居家养老困难这一社会痛点问题有望得到解决。

城镇老旧小区改造是一项民生工程、民心工程、幸福工程,城镇老旧小区量大面广,需要全面改造提升,

更新水电路气等配套设施,支持老旧小区加装电梯,健全便民市场、便利店、步行街、停车场、垃圾分类、无障碍通道等生活服务设施。北京智慧健康宜居科技有限公司山东分公司将按照总体规划、循序渐进、先易后难、量力而行的原则,以“政企联动、资源互换、市场运作、产业发展、企业垫资、有偿使用”的新型运作模式,扎实做好各项工作,为党和政府分忧,为人民群众谋福祉。

前期,北京智慧健康宜居科技有限公司山东分公司已在省各地市设立了运营中心,做了大量基础性工作。以

这次推广会为契机,我省以增建电梯为主要突破口的老旧小区改造工作将全面加速展开。据了解,淄博建伟工程设计股份有限公司负责山东省内老旧小区改造的设计工作,山东同力建设项目管理有限公司负责山东省内老旧小区改造的建设监理工作。

国务院国资委、国家发展改革委、中国城镇建设发展中心、北京智慧健康宜居科技有限公司和全省各市及区县规划、建设等部门相关负责人出席推广会。人民日报、新华社、经济日报等多家媒体参加了此次推广会并做报道。