



中共枣庄市委机关报

1958年创刊

国内统一刊号: CN37-0038

# 枣庄日报

主流 权威 责任

2019年10月

农历己亥年九月廿八

26

星期六



枣庄头条APP



枣庄快报微信

网址: <http://www.632news.com> 邮箱: [zzrbxwb@126.com](mailto:zzrbxwb@126.com) 新闻热线: 0632—3120637 天气预报: 今天夜间到明天白天, 全市天气多云转晴, 北风3~4级转南风2~3级, 气温6~16℃。(枣庄市气象台昨日17时发布)

第12762期 今日四版



## “未来真的来了”

——第三届数字中国(枣庄)峰会见闻

本报记者 孙秋实



600余名互联网、计算机、大数据重点客商出席会议。(记者 陈君 摄)

近年来,市委、市政府不断夯实数字枣庄建设的根基,通过深入开展政务信息系统上云、专网专线整合、数据资源汇聚“三大攻坚”行动,打造“一次办好”信息化支撑平台,建设升级网上政务服务大厅和“爱山东·枣庄”APP地方版,启动无证明城市建设,全力服务“一次办好”改革;紧紧围绕数字基础设施建设,成功将枣庄打造成为互联网一级节点城市、“宽带中国”示范城市;按照“T3+”标准建设了鲁南大

数据中心,被省政府确定为新旧动能转换重大基础工程;形成了“16161”一个中心、六大平台、十六朵智慧云、一百项大数据应用场景的智慧城市发展框架,让各领域各行业汇聚“数据蓝海”,催生了一批依托大数据资源的新模式、新业态。

开幕式刚结束,专家演讲随之举行。台下,来自五湖四海、各行各业的600多位代表济济一堂;台上,资深学者、互联网“大咖”轮番登场,发表真知灼见、共谋发

展大计。共识在这里汇聚,各界宾朋无不感慨,加快数字中国建设正当其时。

在鲁南大数据中心分会场,会场内高朋满座、掌声迭起,数码科技体验区里人头攒动、热闹非凡。“感觉真是太逼真了,就像身临其境一样!”正在体验VR虚拟现实头盔的参会代表刘菲告诉记者:“戴上这种VR虚拟现实头盔能够突破空间、时间以及其它客观限制,感受到在真实世界中无法亲身经历的体验。”旁边展示的蓝牙音箱、360°可视摄像头、智能视频电话等智能家居依托5G移动通信技术又一次实现了功能上的华丽蜕变,前来体验的与会代表对数字经济领域新技术、新产品、新服务惊叹不已,纷纷表示“未来真的来了”。人工智能、物联网、云计算、大数据……第三届数字中国(枣庄)峰会上的数字化应用成果让代表们全方位体验了“智慧生活”场景。“本次峰会擦亮了‘数字枣庄’的名片,影响力很大,我们公司也希望从网络安全方面能够和枣庄大数据中心实现对接合作”。来自安恒安全信息技术有限公司的代表张晓琳告诉记者。

峰会过程中,“数字政府建设与实践”“数字经济发展”“5G+工业互联网”等高端论坛好戏连台,吸人眼球。建设数字中国的能量正不断积蓄;对数字中国的憧憬,正持续升腾;实现数字中国的梦想,指日可待。

## 携手共创美好的数字未来

本报评论员

未来发展蓝图的重要组成部分。

为携手共创美好的数字未来,近年来,枣庄市委、市政府带领全市人民群众深入贯彻落实党的十九大精神和国家、省有关决策部署,以推进“一次办好”打造数字政府为先导,以培育生态环境加快发展数字经济为重点,以建设智慧城市建成数字社会为目标,不断夯实数字枣庄建设的根基,取得了一些进步和成绩。

为携手共创美好的数字未来,枣庄深入开展政务信息系统上云、专网专线整合、数据资源汇聚“三大攻坚”行动,加快信息资源共享交换平台和基础数据库建设,打造“一次办好”信息化支撑平台,建设升级网上政务服务大厅和爱山东APP枣庄地方版,启动无证明城市建设,全力服务“一次办好”改革。

为携手共创美好的数字未来,枣庄紧紧围绕数字基础设施建设,打出了一套漂亮的“组合拳”,成功将枣庄打造成为互联网一级节点城市、“宽带中国”示范城市;按照“T3+”标准建设了鲁南大数据中心,被省政府确定为新旧动能转换重大基础工程,是省、市重点支持发展的绿色数据中心,为数字经济发

展、数字社会建设提供了载体支撑。

为携手共创美好的数字未来,枣庄顶层设计智慧城市,形成了“16161”一个中心、六大平台、十六朵智慧云、一百项大数据应用场景的智慧城市发展框架,让各领域各行业汇聚“数据蓝海”,催生了一批依托大数据资源的新模式、新业态。

为携手共创美好的数字未来,枣庄

聚力培育数字经济发展环境,深入贯彻国家关于发展数字经济的重大战略部署和山东省支持数字经济发展政策措施,把大数据产业确立为全市重点打造的“特色优势产业”。

把握当下,我们成竹在胸,展望未来,我们豪情满怀。第三届数字中国(枣庄)峰会的成功举办,既是一次交流合作、追求共赢的盛会,更是一个加深了解、增进感情的平台。枣庄人民期待更多的宾朋关注枣庄、常来枣庄、投资枣庄,不忘初心,怀揣梦想,共建“云”平台、共享“数”资源、共绘“智”蓝图、共创“+”速度。

让我们携手起来,共同致力于数字政府建设和智慧城市建设,共创美好的数字未来!

## 我市积极推广ETC应用

安装网点基本实现全覆盖

已安装ETC车辆近40万辆

全部设立了ETC快速安装发行网点,并由专门人员提供全流程服务。同时,积极推进服务网点由城市向乡镇、社区、农村延伸,在人流集中的居民小区、物流丰富的商业区,增设一批临时安装网点,基本实现网点全覆盖、服务全覆盖。

据了解,截至10月23日,我市已安装ETC的车辆达到39.5万辆,没安装ETC的车辆仍有22.84万辆。车辆安装ETC后,可大幅提高通行效率,减少交通拥堵,有效降低经济和时间成本,更加节约环保,广大市民可实现智能、绿色、平安出行。

对于市民比较关心的探索试行区间免

费通行问题,市交通运输部门做了大量的调研工作,并向省有关部门做了汇报,也多次进行协调。但在调研争取的过程中,国家对高速公路地方性通行费减免政策进行清理规范。自2020年1月1日起,高速公路收费方式将由匝道收费站收费变更为通过主线门架系统收费,由原来的以省为单位计费收费,变为全国联网收费,由于门架收费系统尚不能识别车辆出入口信息,只有安装使用ETC的车辆,经过门架时才会自动扣费,如果单独对通行选定出入口的车辆予以免费,目前在技术上不可行。

(记者 刘豹)

## 马兰屯镇为民服务解难题

修建“四好农村路”11.16公里。投入近20万元,在重点交叉路口、隐患路段安装道口桩、警示桩500余个,警示标牌300余个,波形护栏100余米,保障群众安全出行。

高要求开展大气污染防治。重点突出对涉石企业、挥发性有机物、工地扬尘、餐饮油烟、秸秆禁烧等5大领域的环境治理。截至目前,所有露天存放渣土、砂石、沙子、水泥等堆场料场全部采取围挡、覆盖等抑尘措施,停产关闭“散乱污”企业9家,

镇辖区内油烟净化装置安装率达到100%,空气质量得到明显提升。

高标准推进美丽乡村建设。投资1100万元重点抓好西张庄、土楼、榆树子等5个行政村、11个自然村的美丽乡村连片治理。目前,已硬化路面1.8万平方米,铺设污水管网5000余米,栽植绿化苗木1万余株,铺设草坪2000余平方米,打造节点、小品26处,建设主题广场3处、停车场2处,新建水冲式厕所3处、卫生室1处。

高水平提升农村人居环境。全镇集中开展为期2个月的环境卫生大整治行动,重点对村内三堆五垛、坑塘沟渠、存量垃

圾、乱搭乱建等进行彻底整治。截至目前,共计清理“三堆五垛”1000处,清理河道垃圾200余车,沟渠200余条,包培路肩10公里,拆除养殖场30处,拆除乱搭乱建300处,旱厕100处,硬化道路1000米,栽植女贞、黄杨、白腊、竹子等各类苗木10000余株,全面达到村庄“五好”标准。

高投入开展镇域域环境整治。累计投入3000余万元,完成立面改造5万余平方米,硬化修缮路面9万余平方米,打造特色节点5个,栽植绿化苗木4万余棵,铺设各类管网3800米,镇驻地面貌显著提升。

(记者 刘振江 王翊宇)

找问题 补短板 抓整改 促落实

深入开展“不忘初心、牢记使命”主题教育

市政协召开“不忘初心、牢记使命”主题教育调研成果交流会  
孙欣亮主持并讲话

本报讯 10月25日,市政协“不忘初心、牢记使命”主题教育调研成果交流会召开。市政协主席孙欣亮主持会议并讲话。市政协副主席艾百灵、杨家国、张永刚,秘书长曹士清出席会议。省委第二巡回指导组到会指导。

会议传达学习了市委主题教育领导小组办公室《关于印发<曲涛同志在枣庄市委常委会调研成果交流会上的讲话>的通知》精神;市政协党组书记孙欣亮就发挥政协优势加快乡村振兴带头作了发言,市政协党组成员杨家国、张永刚、曹士清和机关党组成员结合各自调研情况进行座谈交流。

孙欣亮指出,这次调研体现出很强的大局观念、问题意识、政协特色和担当精神,对查摆到的问题如何挖、怎么改提出了明确方向和有效措施,我们要以此为进一歩推进主题教育落实落地的着力点和切入点,以此作为检验我们每个人学得透不透、找得准不准、改得好不好的遵循和标尺。

孙欣亮要求,一是对调研工作的认识要再深化。要把调查研究工作作为政协履职的基础工程来抓,当成政协委员的基本功来练,从深处发力、向深处扎根,查漏补缺、补齐短板,不断提高认识问题、分析问题、解决问题的能力。二是意见建议要再细化。要在现有的基础上,对调研报告进行进一步修改完善,特别是对于比较突出、带有共性、积累较长的问题,要发挥政协协商平台优势,组织有关委员、专家学者、基层代表深入研究、反复商讨,拿出针对性、可操作性强的措施办法。三是调研成果的转化落实要再用力。要发挥政协履职方式灵活、渠道畅通的优势,通过调研报告、建议案、提案、信息等形式,及时把调研成果反映上去;对被采纳的意见建议,要通过视察监督、提案办理、信息反馈等形式予以督促落实,最大限度把调研成果转化成为推动全市经济社会发展的有效举措。

孙欣亮强调,调研成果交流会后,各位党员领导干部,特别是两级党组成员要迅速行动起来,开展讲党课、对照党章党规找差距等工作,为即将召开的专题会议做足准备。

(记者 任翔)

市纪委监委领导班子  
主题教育调研成果交流会召开

本报讯 按照市委“不忘初心、牢记使命”主题教育部署安排,10月25日上午,市纪委监委召开领导班子主题教育调研成果交流会。市委常委、市纪委书记、市监委主任王玉波主持会议并讲话。市委第八巡回指导组到会指导。

会上,与会人员集体学习了习近平总书记关于调查研究的重要论述,大家逐一交流调研成果,认真查摆问题,深入分析症结,提出有针对性的改进措施。

会议强调,调查研究是贯穿“不忘初心、牢记使命”主题教育全过程的一项重要任务。下一步,要把调查研究与学习教育、检视问题、整改落实贯通起来,进一步深入学习贯彻习近平总书记关于“不忘初心、牢记使命”的重要论述,进一步树牢“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”。要坚持以问题为导向,优化调研方式,走好群众路线,抓好成果转化,真正把调研中形成的好对策好建议、好思路好办法转化为破解难题的精准举措、实实在在的工作成效,推动党风廉政建设和反腐败工作深入开展,巩固发展反腐败斗争压倒性胜利,为全面建成小康社会、开创枣庄创新转型高质量发展新局面提供坚强政治保障。

(本报记者)

市人大常委会及机关主题教育  
调研成果交流会召开

本报讯 10月25日下午,市人大常委会及机关主题教育调研成果交流会召开。市人大常委会党组书记、副主任宋淑启主持会议,市人大常委会党组成员、副主任于良、刘志才,市人大常委会党组成员孙士才,市人大常委会党组成员、秘书长赵士亮参加会议,省委第二巡回指导组到会指导。

会上,与会人员集体学习了省委第二巡回指导组组长曲涛在枣庄市委常委会调研成果交流会上的讲话。

主题教育开展以来,市人大常委会党组成员及机关党组成员聚焦深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想这条主线,结合当前重点工作和各自分管领域,深入一线面对面倾听群众呼声,了解基层诉求,征求多方意见,针对短板不足,研究问题、破解难题。会上,大家紧密联系自身职责,围绕切实发挥新时代人大代表作用、电梯安全条例立法、乡村产业振兴、加强人大机关建设、美丽乡村建设、可再生能源法贯彻执行、人大代表联系人民群众、人大新闻宣传工作等主题,交流调研成果,认真查摆问题,深入分析症结,提出有针对性的改进措施。大家一致认为,通过深入调研,进一步加深了对习近平新时代中国特色社会主义思想的理解领悟,进一步密切了同人民群众的血肉联系,进一步推动了有关突出问题的解决,在深化交流中凝聚了共识,在求真务实中强化了担当。

会议强调,要以此次调研成果交流会为契机,持之以恒把调查研究引向深入,推动主题教育往深里走、往心里走、往实里走。要在调查研究上持续发力,要注重调研成果转化,要进一歩梳理完善调研成果,把调研中发现的好经验、好做法,尽快转变为务实管用的工作举措,推动解决实际问题,形成常态化长效化机制,充分发挥调研成果的作用。要切实抓好工作落实,真刀真枪解决实际问题,让广大群众感受到主题教育实实在在的成效。

(记者 张琛)

权威发布

安装网点基本实现全覆盖

已安装ETC车辆近40万辆

我市积极推广ETC应用

安装网点基本实现全覆盖

已安装ETC车辆近40万辆

全部设立了ETC快速安装发行网点,

并由专门人员提供全流程服务。

同时,积极推进服务网点由城市向乡

镇、社区、农村延伸,在人流集中的居

民小区、物流丰富的商业区,增设一批

临时安装网点,基本实现网点全覆盖、

服务全覆盖。

据了解,截至10月23日,我市已安

装ETC的车辆达到39.5万辆,没安装ETC

的车辆仍有22.84万辆。车辆安装ETC

后,可大幅提高通行效率,减少交通拥

堵,有效降低经济和时间成本,更加节

约环保,广大市民可实现智能、绿色、

平安出行。

对于市民比较关心的探索试行区间免

费通行问题,市交通运输部门做了大

量的调研工作,并向省有关部门做了汇报,

也多次进行协调。但在调研争取的过

程中,国家对高速公路地方性通行费减

免政策进行清理规范。自2020年1月1

日起,高速公路收费方式将由匝道收费

站收费变更为通过主线门架系统收费,

由原来的以省为单位计费收费,变为全

国联网收费,由于门架收费系统尚不

能识别车辆出入口信息,只有安装使

用ETC的车辆,经过门架时才会自动扣

费,如果单独对通行选定出入口的车

辆予以免费,目前在技术上不可行。

(记者 刘豹)

我市积极推广ETC应用

安装网点基本实现全覆盖

已安装ETC车辆近40万辆

全部设立了ETC快速安装发行网点,

并由专门人员提供全流程服务。

同时,积极推进服务网点由城市向乡

镇、社区、农村延伸,在人流集中的居

民小区、物流丰富的商业区,增设一批

临时安装网点,基本实现网点全覆盖、

服务全覆盖。

据了解,截至10月23日,我市已安

装ETC的车辆达到