

扎实做好棚户区改造工作

本报讯 3月21日,全国棚户区改造工作电视电话会议召开。市委常委、副市长石爱作及有关部门负责同志在枣庄分会场收听收看了会议实况。

会议要求,各级要抓住关键、突出重点,扎实做好今年和之后一个时期的棚户区改造工作,要早安排、早开工、早见效;要提高棚改货币化安置比例;要确保工程质量,不折不扣地按期完成既定任务,让更多的住房困难群众受益;要主动作为、勇于担当,全力以赴抓好棚户区改造工作落实;各有关单位要形成工作合力,建立长效机制,进一步规范棚

(记者 李鲁)

推动老龄事业健康协调发展

本报讯 3月18日,全市老龄工作会议在市政大厦召开。市委常委、政法委书记于玉出席并讲话,副市长赵联冠主持。

于玉强调,要抢抓机遇,认清工作任务,不断推动老龄事业健康协调发展。要大力实施老年人精准扶贫。在安排年度工作计划,制定五年发展规划、实施贫困人口精准扶贫工作上,把帮扶救助农村贫困老年人作为重点,做到“精准调研、精准统计、精准岁力、精准帮扶”。要扎实推进养老服务事业发展。鼓励社会力量发展养老服务业和养老产业,

(记者 刘振江)

提高政协文史资料工作水平

本报讯 3月18日,全市政协文史工作会议召开。市政协副主席汤海涵出席并讲话。

汤海涵要求,要充分利用文史资料独特的视角、资源和优势,深入挖掘和阐发中华优秀历史文化的时代价值,使中华优秀传统文化成为涵养社会主义核心价值观的重要源泉。要加强统筹协调,整合学术机构和研究队伍,积极探讨建立协作机制,努力实现文史工作信息互通、优势互补、上

下联动、资源共享、合作共赢的良好机制。要加强横向合作,拓宽文史工作的途径和渠道,丰富文史工作的内容和形式。要深入挖掘本地的历史文脉和非遗资源,做好弘扬优秀传统文化专题调研、联系界别的调研视察等工作。要在广征博采的基础上,精选精编,真正把最有历史价值、最具政协特色、最为现实需要的史料精选精编出来,更好的奉献社会、留存后世。

(记者 刘振江)

心系民生福祉 倾心履职尽责

——市环境监测站扎实开展水源地监测工作侧记

王旭东

为全面落实饮用水监测计划,确保我市居民饮水安全,近年来,市环境监测站对我市各饮用水源地开展全面监测,做了大量的工作。截至2015年底,水质监测室根据年度监测计划针对全市各饮用水源地开展每月一次例行监测。其中周村水库作为地表水饮用水源地监测《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)表1和表2中的28项基本项目,其余地下水饮用水源地监测《地下水质量标准》(GB14848-93)中23项常规项目。每年对十里泉源和丁庄水源开展一次《地下水质量标准》(GB14848-93)中39项全分析,其余地下水水源地每2年一次全分析;对周村水库每年开展一次《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)中109项全分析。监测数据均已按照国家要求每月在枣庄环保网站上向社会公布。

为确保饮用水安全,更大程度的增加监测项目覆盖面,增加饮用水安全透明度,根据山东省环保厅鲁环办[2016]2号文转发环保部办公厅环办监测[2016]3号文相关要求,自今年3月份起,增加周村水库每月例行监测项目,由原来的每月监测

28项,扩大到目前的61项,并做到每月公示。接到相关文件要求后,市环境监测站组织水质监测室相关技术人员根据各项目检出频次高低、对于生物体的影响大小和环境危害程度等相关因素,同时考虑我站目前技术条件,最终确定了涵盖重金属、挥发性卤代烃、苯系物、氯苯类、硝基苯类和农药残留等对饮用水安全影响较大的33个项目。项目确定后,水质监测室即开始着手准备采样、保存、运输、分析等相关仪器、设备、器皿和药品试剂,并于3月3日开展本月例行监测。目前,水样采集分析及数据上报工作均已完成,并通过枣庄环保网站第一时间向社会公布。

随着国家和公众对饮用水安全的日益重视,对水质分析化验能力的要求不断提高,市环境监测站将在今后的工作中进一步加强监测能力建设,夯实基础、突出重点、强化学习、注重实践,培养高水平、高素质的水质分析人员,确保我市饮用水监测真实反映我市饮用水源水质状况,为饮用水保护提供真实准确的数据支持和切实有效的技术服务。

枣庄市国土资源局国有建设用地使用权网上挂牌出让公告

枣国土储告字[2016]8号

经枣庄市人民政府批准,枣庄市国土资源局决定以网上挂牌的方式公开出让一宗国有建设用地使用权。现将有关事项公告如下:

一、出让地块基本情况和规划指标要求如下表:

宗地 编号	土地 位置	土地 面积	土地 用途	出让 年限 (年)	规划指标要求		起始价 (万元, 人民币)	保证金 (万元, 人民币)	挂牌报价 起止时间
					容积率 (地上)	建筑 密度			
YC2015-9号	峄城区 薛坛路 南侧	1500 平方米	商服用 地(加 油站)	40年	<1.5	≤40%	≥15%	225	120 2016年4月12日 至4月21日 15时00分

二、竞买资格:凡中华人民共和国境内外的企业、公司、其他组织和个人,均可参加竞买。有意参加竞买者在提前取得CA数字证书后,于2016年4月19日16时前登录《土地和矿业权网上交易系统》或《枣庄市公共资源交易网》提交竞买申请并足额缴纳竞买保证金,系统审核通过后取得竞买资格。

说明:竞买者拟在竞得土地后成立新公司的,在申购竞买时需在登记表信息《拟组公司》栏注明出资构成等信息。

三、出让方式:本次国有建设用地使用权网上挂牌出让采取增价报价方法,竞买人取得竞买资格后可在挂牌报价期间进行报价,挂牌截止前5分钟进入限时竞价,最后按照价高者得原则确定竞得人。竞得人在网上交易结果公示结束无异议后3个工作日内,持网上交易确认书、竞买申请书等有关资料到国土资源部门进行复核,经审核无误后,与枣庄市国土资源局签订《成交确认书》。则本次网上挂牌交易活动结束。

四、本次网上挂牌出让的详细资料和具体要求:有意竞买者可使用Internet7.0以上浏览器登陆枣庄市国土资源局网上交易系统(www.zggzyjy.gov.cn)或枣庄市公共资源交易网(www.zggzyjy.com),浏览或下载《枣庄市土地使用权和矿业权网上交易规则(试行)》、《枣庄市国土资源网上交易操作指南》和《枣庄市有建设用地使用权网上挂牌出让须知》等文件,并按上述文件规定的操作程序办理CA数字证书并参加竞买。

枣庄市国土资源局国有建设用地使用权网上挂牌出让公告

枣国土储告字[2016]8号

经枣庄市人民政府批准,枣庄市国土资源局决定以网上挂牌的方式公开出让一宗国有建设用地使用权。现将有关事项公告如下:

一、出让地块基本情况和规划指标要求如下表:

宗地 编号	土地 位置	土地 面积	土地 用途	出让 年限 (年)	规划指标要求		起始价 (万元, 人民币)	保证金 (万元, 人民币)	挂牌报价 起止时间
					容积率 (地上)	建筑 密度			
YC2015-9号	峄城区 薛坛路 南侧	1500 平方米	商服用 地(加 油站)	40年	<1.5	≤40%	≥15%	225	120 2016年4月12日 至4月21日 15时00分

二、竞买资格:凡中华人民共和国境内外的企业、公司、其他组织和个人,均可参加竞买。有意参加竞买者在提前取得CA数字证书后,于2016年4月19日16时前登录《土地和矿业权网上交易系统》或《枣庄市公共资源交易网》提交竞买申请并足额缴纳竞买保证金,系统审核通过后取得竞买资格。

说明:竞买者拟在竞得土地后成立新公司的,在申购竞买时需在登记表信息《拟组公司》栏注明出资构成等信息。

三、出让方式:本次国有建设用地使用权网上挂牌出让采取增价报价方法,竞买人取得竞买资格后可在挂牌报价期间进行报价,挂牌截止前5分钟进入限时竞价,最后按照价高者得原则确定竞得人。竞得人在网上交易结果公示结束无异议后3个工作日内,持网上交易确认书、竞买申请书等有关资料到国土资源部门进行复核,经审核无误后,与枣庄市国土资源局签订《成交确认书》。则本次网上挂牌交易活动结束。

四、本次网上挂牌出让的详细资料和具体要求:有意竞买者可使用Internet7.0以上浏览器登陆枣庄市国土资源局网上交易系统(www.zggzyjy.gov.cn)或枣庄市公共资源交易网(www.zggzyjy.com),浏览或下载《枣庄市土地使用权和矿业权网上交易规则(试行)》、《枣庄市国土资源网上交易操作指南》和《枣庄市有建设用地使用权网上挂牌出让须知》等文件,并按上述文件规定的操作程序办理CA数字证书并参加竞买。

要闻·综合

建设防火阻隔体系 推行网格化管理

市中筑牢春季森林防火安全网

市中讯 春入以来,市中区紧绷春季森林防火弦,坚持落实森林防火责任制,建设防火阻隔体系,推行网格化管理,有效保护了森林资源安全。

该区高度重视森林防火工作,把各项工作任务项目化、阶段化、具体化,以责任状的形式予以规范,签到村、签到户,签到具体责任人,真正做到山有人管,林有人护,火有人救,责有人担。严格落实森林防火指挥部成员单位包镇(街)责任制,充分发挥部门职能优势,帮助镇(街)解决实际困难,协助做好防火工作,形成了防火指挥部成员单位

位密切配合、齐抓共管的良好局面。同时,依托环城森林公园绿道和山环山道路,建设环山不间断封山网30公里,形成相对独立和完整的防火阻隔系统。

该区按照“网格化区划、动态化覆盖、精细化管理”,将全区山林划分为6个基本网格,46个基础网格,120个单元网格,由120名专职护林员进行实时监控,网格化监管。投资60余万元,建设森林资源管护远程视频监控系统,安装高清远距监测摄像头,通过专线连接,实时传输到区森林防火指挥中心。目前,已建设视频监控点12个,全区2个省级森林公园和4个集体林场90%以上的重点林区实现了24

小时全天候监控。加强信息指挥系统建设,为基层林业站和护林员全部配备GPS定位手机和对讲机,确保在火灾发生时,第一时间调度护林员位置,实时掌握护林员工作动态。

该区还狠抓物资储备和队伍建设,提升森林火灾应急处置能力。目前,已建设森林防火物资储备库7座,储备背负式风力灭火机220台、二、三号灭火工具1300余套、高压水枪100套、水泵10台。实施以水灭火森林消防工程,新建蓄水池30处、塘坝20座,向山顶铺设输水管线3000余米,形成了山顶

有蓄水囊、山腰有蓄水池、山底有水井、塘坝,输水管网贯穿相连的以水灭火系统。加强森林防火队伍专业化建设,建立50人的森林消防大队1支、不少于30人的护林防火应急扑救队伍3支。在森林防火戒严期,各级森林消防队伍、扑火预备队坚持24小时值班备勤,集中食宿,集中管理,提高了全区森林防火的快速反应能力和应急能力,实现了全区森林防火的空中监控、地面巡逻、护林员值岗的立体式防控,促进了森林防火系统的整体性、科学性发展。

(褚洪波)



“营改增”宣传进企业

为进一步做好“营改增”推行工作,进入3月份以来,枣庄高新区国税局深入企业开展“营改增”政策宣传活动,对纳税人提出的政策疑问进行耐心细致的解答。图为工作人员进行现场辅导。(张晶 张国超 摄)

山亭整治农资市场保春耕

本报山亭讯 连日来,山亭区开展农资市场专项整治行动,严厉打击制售假劣农资等坑农害农行为,为春耕生产保驾护航。本次共检查农资经营店20多家,抽取化肥样品30多个。

春种时节,农资需求量增大,如何鉴别真假农资成了农户最关心的问题。为了确保老百姓用上放心的农资,山亭区首先对经营户的证、照进行了检查,坚决取缔无证无照经营,把好市场主体的入门关。其次对全区农资经营户进货单、登记备案情况进行认真查验,并以抽检为手段,重点对氮肥、复合肥、有机肥进行抽样化验,避免假化肥、假农药及过期农资产品流入市场。

(记者 王立雪)

(上接A1版)

充分发挥共青团核心枢纽作用,牵头成立枣庄市青少年绿色联盟,共有32个青少年环保社团组成,成员19745人。枣庄绿盟自成立以来,在协调开展区域性活动、促进社团交流等方面发挥了积极作用,搭建起了联系服务青少年生态环境组织的有效平台。为支持枣庄绿盟发展,团市委启动枣庄市青少年绿色联盟环保项目资助工作,由团市委提供5万元经费作为项目资助启动资金,每年资助5—10个生态环保社团开展绿色项目,进一步提升了枣庄绿盟的组织凝聚力和吸引力。

4G

中
国

联
通

手
机
节

品
种

多
优
惠

全
网

通

陕西省环保厅再来我省调研污染源自动监控相关工作

3月17至18日,陕西省环境保护厅执法局胡世军副局长带领陕西省环境执法人员一行3人来我省进行调研,对枣庄市污染源自动监控设施第三方运维、动态管控、国发软件、远程全流程标定、打击在线造假等工作进行考察交流。

省环境信息与监控中心污染源主任石敬华主任介绍了动态管控实施以来山东省污染源自动监控工作的新气象。近年来,山东省逐步加大对在线数据弄虚作假案件的查处力度,从2013年查处17起和15起,到2015年查处4起,案件逐渐减少不是力度不够,而是利用新的技术手段和管理方法杜绝了大多数在线造假行为,规范了企业行为和运维方式。

调研组一行听取了市监控中心和第三方运维单位的相关情况汇报,对运维方式和监管、组织架构与资质、技术创新等情况进行了解。吕成森站长介绍了我市自动监控设备品牌及运维单位的更替历史,以及逐步摸索出的统一规范化管理、避免人为干扰的选择纯市场化道路、经得起时间考验的运营理念、多角度涉及并有创新性技术力量支撑的运维服务等情况,同时把在省厅示范下严格执法以达到监控目标的做法和新形势下环保新转变的情况进行讲解。我市自动监控相关工作励志达到“下达任务不放纵、监督管理不放松”,并作为全省科技创新、技术创新、方法创新、管理形式创新的全省试验田。调研组就运维方式、平台及各模块建设、动态管控实施效果、国发软件及有效性审核实施、独立调查等情况进行了详细询问,并就相关问题互相交流。

石敬华主任介绍了动态管控实施以来山东省污染源自动监控工作的新气象。近年来,山东省逐步加大对在线数据弄虚作假案件的查处力度,从2013年查处17起和15起,到2015年查处4起,案件逐渐减少不是力度不够,而是利用新的技术手段和管理方法杜绝了大多数在线造假行为,规范了企业行为和运维方式。

石敬华主任介绍了动态管控实施以来山东省污染源自动监控工作的新气象。近年来,山东省逐步加大对在线数据弄虚作假案件的查处力度,从2013年查处17起和15起,到2015年查处4起,案件逐渐减少不是力度不够,而是利用新的技术手段和管理方法杜绝了大多数在线造假行为,规范了企业行为和运维方式。

石敬华主任介绍了动态管控实施以来山东省污染源自动监控工作的新气象。近年来,山东省逐步加大对在线数据弄虚作假案件的查处力度,从2013年查处17起和15起,到2015年查处4起,案件逐渐减少不是力度不够,而是利用新的技术手段和管理方法杜绝了大多数在线造假行为,规范了企业行为和运维方式。

石敬华主任介绍了动态管控实施以来山东省污染源自动监控工作的新气象。近年来,山东省逐步加大对在线数据弄虚作假案件的查处力度,从2013年查处17起和15起,到2015年查处4起,案件逐渐