

聊城市第三次国土调查成果发布

全市现有耕地768.57万亩,生态建设取得积极成效

本报聊城12月30日讯(记者 张同建) 2018年9月,聊城市开展了第三次国土调查,全面查清了全市国土利用状况。今年12月29日,聊城市政府新闻办公室召开新闻发布会。会上,聊城市人民政府副市长田中俊就聊城市第三次国土调查成果情况进行介绍。

田中俊介绍,为推动调查工作顺利开展,聊城市、县政府及时成立第三次国土调查领导小组及办公室,共1100余名人员参与,全面查清了以2019年12月31日为标准时点的全市国土利用状况,建立了市、县两级国土调查数据库。“三调”成果是制定聊城市经济社会发展规划、贯彻落实国家、省和市委市政府重大战略部署的基本依据。

“三调”数据显示,聊城市耕地768.57万亩,园地28.11万亩,林地129.30万亩,草地2.98万亩,湿地0.09万亩,城镇村及工矿用地242.71万亩,交通运输用地35.49万亩,水域及水利设施用地72.50万亩。对比以往



聊城市政府召开新闻发布会,介绍全市第三次国土调查成果。

两次调查,“三调”在调查内容、技术方法、组织模式等方面都有较大的调整和提升。

在耕地保护方面,“三调”结果显示,全市耕地净减少82.51万亩。耕地减少的主要原因:一是两次调查对耕地的认定标准不一致,造成结果差异。“二调”时临时种植果树、林木、药材、草皮、花卉等且耕作层未破坏的土地,按耕地调查,而“三调”根据现状调查为非耕地。二是由于农业结构调整,在原耕地上种植特色农产品和林木。在“三调”工作中,对“二调”

时的耕地因农业结构调整为园地、林地等农用地的地块进行了标注,面积共97.73万亩。如果需要,这部分农用地可通过相应措施恢复为耕地。要始终坚持最严格的耕地保护制度,守牢耕地红线。

在生态环境保护方面,“三调”结果显示,全市生态功能较强的林地、草地、湿地、河流水面、湖泊水面等合计净增加了35.79万亩,生态建设取得积极成效,生态格局在局部地区仍需调整优化。要坚持最严格的生态环境保护制度,巩固生态

文明建设成果。对不符合自然地理格局的土地利用方式,按照“宜耕则耕、宜林则林、宜草则草、宜湿则湿”的原则,逐步进行调整。

在节约用地方面,“三调”结果显示,全市城镇村及工矿用地、交通运输用地等建设用地净增加55.99万亩,增长了25.52%(2009年-2019年),建设用地的增加与经济社会发展的用地需求基本适应,但仍存在粗放利用的问题。要坚持最严格的节约用地制度,全面提高用地效率。

相关链接>>

聊城市第三次国土调查主要数据公报

记者从新闻发布会上获悉,聊城市第三次国土调查全面采用优于1米分辨率的卫星遥感影像制作调查底图,广泛应用移动互联网、云计算等新技术,创新运用“互联网+调查”机制,全流程严格实行质量管控,历时3年。全市1100余人参与调查,汇集了69.24万个调查图斑数据,拍摄外业举证照片332.06万张,全面查清了全市国土利用状况,建立了全市城乡一体化的国土调查数据库。12月28日,聊城市第三次国土调查领导小组办公室、聊城市自然资源和规划局、聊城市统计局共同公布了全市主要地类数据:

耕地512377.71公顷(768.57万亩)。其中,水田12.80公顷(0.02万亩);水浇地512336.03公顷(768.51万亩),占99.99%;旱地28.88公顷(0.04万亩),占0.01%。聊城市

12月28日,由莘县徐庄镇党委副书记、镇长黄启华带队,带领人居环境整治分管领导、管区第一书记等20余人开展了人居环境观摩活动。此次活动旨在改善全镇农村人居环境,

近年来,莘县徐庄镇党委立足现有条件,充分利用现有资源,党建引领,与群众携手踏上“乡村振兴列车”。

徐庄镇党委对于乡村振兴战略具有深刻认识,要想

走进莘县徐庄镇,街道干净整洁,道路越来越宽,村庄变得越来越美。2021年,在乡村振兴进程中,莘县徐庄镇不断打好基础设施建设这场硬仗。农

东昌府区广平镇第三中心幼儿园开展反恐防暴安全演练

为了有效应对暴力袭击校园事件的发生,提高校园反恐防暴事件应对能力,保障校园师生人身安全,东昌府区广平镇第三中心幼儿园开展了“反恐防暴安全演练”活动。

2021年12月27日上午10点,

湿地59.56公顷(0.09万亩)。湿地是“三调”新增的一级地类,包括7个二级地类。聊城市湿地仅有内陆滩涂。湿地主要分布在莘县,占全市湿地的73.39%。

城镇村及工矿用地161809.89公顷(242.71万亩)。其中,城市用地18010.30公顷(27.02万亩),占11.13%;建制镇用地23069.12公顷(34.60万亩),占14.26%;村庄用地119335.29公顷(179.00万亩),占73.75%;采矿用地720.10公顷(1.08万亩),占0.44%;风景名胜及特殊用地675.08公顷(1.01万亩),占0.42%。

交通运输用地23657.68公顷(35.49万亩)。其中,铁路用地1361.90公顷(2.04万亩),占5.76%;公路用地13189.00公顷(19.79万亩),占55.75%;农村道路9106.68公顷(13.66万

亩),占38.49%;管道运输用地0.10公顷(1.5亩)。

水域及水利设施用地48334.36公顷(72.50万亩)。其中,河流水面5978.55公顷(8.97万亩),占12.37%;水库水面2321.25公顷(3.48万亩),占4.80%;坑塘水面7065.40公顷(10.60万亩),占14.62%;沟渠25742.58公顷(38.61万亩),占53.26%;水工建筑用地7226.58公顷(10.84万亩),占14.95%。东昌府区、茌平区、东阿县水域及水利设施用地面积较大,占全市水域及水利设施用地的47.99%。

据介绍,“三调”数据全面、客观地反映了聊城市国土利用状况,同时针对反映出的突出问题,必须采取有针对性的措施加以改进。

齐鲁晚报·齐鲁壹点

记者 张同建

为了提升小学美术教育教学质量,充分发挥名师的“传、帮、带”作用,12月28日,东昌府区道口铺中心学校开展了美术教学示范课研讨活动。

本次教研活动采取课堂示范课的方式,以人教版二年级上册《风来了》,四年级上册《水果的剖面》为例进行研究和交流。课后,各校美术教师还进行了业务培训。

通过此次活动,教师们在反思交流中感悟,在探讨中成长,共同携手,共同进步。

(王敏 苏艳飞 王丹丹)

东昌府区广平镇中心幼儿园举办“迎新年,逛庙会”活动

为了让孩子了解传统节日的意义,体验新年的喜庆氛围,东昌府区广平镇中心幼儿园开展了“迎新年,逛庙会”活动。

幼儿用赢得的纸币购买自己喜欢的年货,吃着具有年味的美食,玩着经典游戏,充分体会到中国的传统节日氛围。

热闹的庙会带给孩子们玩耍的快乐、美食的满足,还有师生、同伴之间的温情流露,货币交易的生活常识以及民族自豪感的扎根,这是一次生动有趣的大课堂。

(李娟)

东昌府区广平镇四韩幼儿园开展剪纸活动

“小剪刀,咔嚓嚓,大家一起剪窗花。剪朵梅花五个瓣,剪只喜鹊叫喳喳,剪出雪花漫天撒……”为了让孩子们了解剪窗花是迎新年的风俗习惯,加深孩子们对传统节日的认识和感受,东昌府区广平镇四韩幼儿园开展了“巧手剪窗花,笑语迎新年”剪纸活动。

剪窗花,是我们中国传统的民间艺术,是一种镂空艺术,其在视觉上给人以透空的感觉和艺术享受。红红的窗花代表着喜庆、代表着团圆,预示着新的一年红红火火。在剪窗花的活动过程中,提升了孩子们的动手能力和创新意识,也让孩子更好的了解了民间剪纸艺术的魅力,同时寄托了每个孩子对新年的美好祝愿。

(梁田田)

莘县徐庄镇人居环境观摩活动圆满结束

加快推进农村人居环境整治工作提质增效,促进乡村振兴工作再上新台阶。

此次观摩评比活动主要采取“一看二比三交流”的方式,以环境净、道路洁、村庄美

为标准,通过观摩车“进村入巷”,实地查看了全镇45个村庄农村人居环境整治工作的具体实施情况并打分。观摩活动中黄启华与各村支部书记就人居环境整治的先进经验

和典型做法进行了深入交流,并对存在的问题提出针对性意见,坚决打赢打好“农村人居环境整治百日攻坚行动”的收官战。

(薛善光)

莘县徐庄镇加强基层党组织建设促乡村振兴

实现乡村振兴,基层党组织建设尤为重要。为推进基层党组织的先锋模范和战斗堡垒作用,徐庄镇党委打出一系列组合拳,深入落实“党代表工作室”,听民声,辩民意,召开乡

村振兴暨党支部引领合作社工作现场推进会,扎实推进移风易俗暨婚丧礼俗改革工作,集中培训村居“法制带头人”,推进法治乡村建设。镇党委领导班子分组每周定期

督查企业安全生产、检查河道防汛,保障广大群众生命财产安全。镇党委充分发挥“列车司机”作用,为全镇下一步发展指明了方向。

(薛善光)

莘县徐庄镇持续提升基础设施建设

村的生产生活条件得到改善,极大提高了群众的满意度和获得感。徐庄镇的乡村振兴工作也呈现稳定健康发展的良好态势。

据了解,今年以来,莘县徐庄镇结合党史学习教育“我为群众办实事”实践活动,聚焦民生、精准发力,以基础设施完善、环境绿化亮化、村容村貌整洁为

目标,投入资金持续提升乡村基础设施建设,加快补齐农村发展突出短板,实现农村环境和生产生活条件整体提升。

(薛善光)

莘县徐庄镇持续提升基础设施建设

由教职工扮演的“歹徒”,在骗取保安人员信任后冲进园内,教职工迅速作出反应:保安按响报警器并手持钢叉追向“歹徒”,教师们听见警报声,立刻停止活动,组织本班幼儿进入紧急撤离状态,最终保安使

钢叉将“歹徒”制服。通过演练,不仅落实了幼儿园应对反恐防暴事件的防范措施,也提高了师幼应对紧急突发事件的能力,达到了预期的演练效果。(李明 迟喜霞)



扫码下载齐鲁壹点

记者 上壹点

编辑:李璇 组版:李璇