

市区2812户草厦子恢复原貌

七部门联合执法,考核12社区草厦子整治情况

本报10月29日讯(记者 王帅 通讯员 杨金玉) 29日,威海市住房保障和房产管理局联合工商、消防、质监等七部门,考核测评环翠、高区、经区12个社区的草厦子整治情况。截至目前,市区5624户违规使用的草厦子已有2812户恢复原本储藏功能。

当日上午,在经区某小区,部分草厦子门口放置盆栽或杂物,楼梯口堆放着杂物,自行车等,检查人员予以制止,工作人

员进行了现场整改。检查中,检查组工作人员现场督促整改存在的问题。

检查中,不少社区草厦子整治情况较好。环翠区竹岛街道望海社区的草厦子全部整治完毕,该小区负责人说,为了防止草厦子违规现象反复出现,社区设立网格协管员巡查制度,协管员时刻检查草厦子是否被违规使用。环翠区富华社区居民丛女士说,草厦子整治后环境好了,居民们也很满意。

市住房保障和房产管理局综合科工作人员介绍,此次经区受检的部分小区一改过去存在居住区和经营商家的现象,居住和经营的储藏室全部取缔,整治情况较好。另外,部分社区没有了乱晾晒的现象,部分社区还设置了公共晾衣架。

10月,市住房保障和房产管理局首次将电信、联通等单位纳入考评组,以检查管线情况,并就各社区管线情况进行现场协调处理。另外,考核标准加大了

安全使用和环境卫生分数,如“储藏室没有居住的现象”等条例由以前5分提升至15分。

2013年公布的《威海市市区储藏室综合整治实施方案》规定,储藏室用于居住的,全部予以取缔。新建住宅小区的储藏室不得用于经营,已用于经营但不具备经营条件的储藏室,将立即取缔。对已用于经营且各种审批手续齐全储藏室,本着“尊重历史、逐步规范”的原则处理。

70余无线电员“充电”培训

本报10月29日讯(记者 许君丽 通讯员 孙军) 29日上午,市无线电管理处举办了无线电管理专管员培训会,各设台单位专管员、无线电发射设备经销商、各区市无线电管理机构有关人员70余人参加,学习充电。

此次培训主要介绍无线电管理及技术热点,讲解无线电频率台站管理业务知识,并邀请摩托罗拉公司专业技术人员进行数字对讲机专题讲座,切实提高专管员和经销商业务素质。

根据“工业和信息化部关于150MHz 400MHz频段专用对讲机频率规划和使用管理有关事宜的通知”规定,150MHz、400MHz专用对讲机信道间隔由25KHZ调整为12.5KHZ,并要求在2015年底前完成专用对讲机模数转换工作。

速读

10月18日,乳山供电公司供电服务巡访组利用节假日走进辖区农村,通过与村民“零距离”交流,让广大用电客户享受到更加贴心周到的供电服务。

杜文 李振杰

为不断创新班组管理模式和方法,乳山供电公司通过开展“五小”活动,从小事入手,以小见大,全面夯实班组基础建设。

于京洲

乳山一农民种出24斤“地瓜王”

一株4个结在一起,大小堪比一个篮球

本报10月29日讯(记者 李孟霏 通讯员 宋悦) 眼下正是收地瓜的季节,在乳山市诸往镇西诸往村,村民王秀真种的地瓜,有一株结出了24斤的大地瓜,大小堪比一个篮球。

“种了这么多年的地,还从来没种出过这么大的地瓜。”29日上午,乳山诸往镇西诸往村,村民王秀真挖出一个大地瓜,地瓜形似南瓜,直径达20厘米,15厘米高,底部有多处裂口,大小可以与篮球相比。

王秀真今年55岁,他种了近30年的地瓜,还从来没有见过个头这么大的“地瓜王”。

“是4个地瓜结在了一起,一个秧苗上长起来的,共有24斤。”王秀真说,他一挖出这个

地瓜来,就即刻喊来了同村村民,因为不仅他没有见到过个头这么大的地瓜,在村子里也从未听人说起,一株地瓜能结出这么大的,“一般来说,最重的也只有10几斤重。”

说到如何种出这么大的地瓜,王秀真也摸不着头脑,“买的普通地瓜苗,正常的施肥,也没有什么额外的程序。”

对此,乳山农技站的相关负责人介绍,地瓜长得大小与土壤的透光和通气性还有肥料有着密切关系,根据他的分析,之所以王秀真能种出这么大的地瓜,应该是和他插秧时土质情况比较好,例如说土壤比较松软,肥料容易渗透等原因密切相关,因此才长出了大个头



▲王秀真称了称这个大地瓜,居然有24斤重。

的地瓜。

而被问及这个大地瓜将如何处理时,王秀真说,他准备

在村里先展览一圈,“让大家伙儿都看看这个神奇的大地瓜再想咋处理。”

威海口岸首次进口化肥

本报10月29日讯(记者 王帅 通讯员 刘玉宽) 日前,经威海检验检疫局检验合格,文登某企业自德国进口的1批散装化肥通关,这是威海口岸首次进口化肥。

该批货物为农业用氯化钾,货值29.89万美元。威海检验检疫局制定了详尽施检方案,主动与港务部门联系,落实进口检验场地及设施,检验人员较快完成了货物的鉴重、取样、送检等工作,使进口

货物及时离港,为企业节省了相关费用。

进口氯化钾是制作农用硝酸钾的主要原料,广泛用于烟草、葡萄、蔬菜、花卉等忌氯作物上。由于国内钾肥生产主要集中在青海、新疆、西藏等西部地区,运输不便,而通过海运进口能相对降低费用,并有效补充国内市场的不足。据悉,企业还将有进口化肥陆续到港,进口量预计在10万吨左右。