



九三学社滨州市委青工委成立

第一届九三学社(滨州)青年论坛举行

滨州日报/滨州网讯(记者 荆帝志 报道)8月21日上午,九三学社滨州市委青工委成立大会召开。九三学社山东省委副主委宋尚桂,副市长、九三学社滨州市委主委曹玉斌出席大会并讲话。

会议选举了九三学社滨州市委青年工作委员会主任、副主任、执委,通过了《九三学社滨州市委青年工作委员会工作暂行办法》,并召开了全体执委第一次会议。

九三学社滨州市委青年工作委员会是在九三学社市委常委会领导下,由青年社员组成的工作机构,其工作对象为滨州市九三学社45周岁以下的青年社员。成立大会结束后,举行了以“不忘合作初心,继续携手前进”为主题的第一届九三学社(滨州)青年论坛。

市委办公室进行理论学习中心组第五次集体学习时强调

以优质高效的服务保障推动中心工作落地落实

滨州日报/滨州网讯(记者 隆卫报道)8月21日,市委办公室进行理论学习中心组第五次集体学习。市委办公室班子成员及其他县级以上领导干部参加学习。

会议集体学习了习近平总书记重要讲话和中宣部相关文章,会议强调,要以高度的政治清醒,用心把握大势,尤其要聚焦富强滨州建设,

时刻关注、准确把握市委、市政府决策部署,以优质高效的服务保障,推动中心工作落地落实。要按照总书记讲话要求,带着责任、带着感情,全力提高办公室服务发展、服务群众的能力和水平。要以积极的担当作为,尽好工作责任,切实提高办公室工作规范化水平。

滨州市将推进现金服务示范区创建

滨州日报/滨州网滨州讯(通讯员 孙绍光 报道)为落实人民银行总行、济南分行关于开展创建现金服务示范区活动要求,实现安全、高效、和谐的现金流通目标,进一步提高滨州市现金服务的规范化、精细化、便民化水平,我市在滨城区彭李街道开展了现金服务示范区创建工作。

据了解,按照人民银行的统一部署,各银行业金融机构现金服务示范区创建工作具体措施包括:更加合理优化小面额货币主网点布局,按照“服务半径网格化、自助设备多样化”的要求,加大现金服务基础设施建设。增设小面额人民币、不宜流通人民币兑换绿色通道。建立“单月联系、双月宣传”协调制度,开通硬币服务快速通道,构建“大额护送、服务上门”的安全保障制度,保障重点客户用现的高效和安全。大力推行“互联网+”现金服务模式,建设现金服务信息平台,广泛开展大额现金存取和小面额货币调剂的网上预约服务。加大20元以下原封新券投放力度,多种方式积极回笼不宜流通人民币,提高流通中钞票整洁度等。

该项工作由人行滨州市中心支行主办,工商银行、农业银行、中国银行、建设银行等14家银行业金融机构联合。示范区区域为黄河二路以北外环以南,渤海八路以西渤海十八路以东,有49个营业网点参与创建。

为更好地满足人民群众多元化、多层次现金服务需求,滨州市现金服务示范区将开展“六个统一”标准化建设,即示范区内有所有银行业金融机构营业网点将做到:统一需公开的公告、公示内容和格式;统一需摆放铭牌的内容和格式;统一现金宣传材料内容和格式;统一现金宣传用语和对外解释口径;统一零币、残损币兑换标准;统一中小面额备付金配备标准。

青科大沾化海产品精深加工技术研发中心落户冯家镇

滨州日报/滨州网沾化讯(通讯员 贾海宁 张国庆 报道)近日,青岛科技大学沾化海产品精深加工技术研发中心揭牌签约仪式在沾化区冯家镇举行。海产品精深加工技术研发中心落户冯家镇,是沾化区和冯家镇“双招双引”工作的重要成果,有效加强了该区与高校人才、技术的交流融合,为全区深入推进新旧动能转换重大工程,大力实施创新驱动发展战略,推进海洋渔业高质量发展提供了助力。

镇“双招双引”工作的重要成果,有效加强了该区与高校人才、技术的交流融合,为全区深入推进新旧动能转换重大工程,大力实施创新驱动发展战略,推进海洋渔业高质量发展提供了助力。

滨州城市生活垃圾分类工作今年破题

(上接第一版)具体工作中,我市正在探讨、研究如何设置有害垃圾的分类收集设施,并已经在市固体废物转运中心选址,建设有害垃圾的集中存放点。目前该存放点项目建设已经启动,正在加紧施工中。

同时,我市对于餐厨垃圾的分类工作也已经启动。2015年,我市制定出台了《滨州市餐厨废弃物管理办法》,全面规范对餐厨废弃物的管理。目前,滨城区、沾化区、滨州经济技术开发区、滨州高新技术产业开发区等县市区的大饭店、食堂都配有专门的餐厨垃圾桶,实现了分类投放;环卫部门购置了专门的餐厨垃圾清运车,并与各大饭店、食堂签订了协议,实现了餐厨垃圾专业收运。

“在处置环节,我市正在与相关企业积极对接餐厨垃圾生物处理项目,实现餐厨垃圾规范处置。”铁金福介绍,该项目利用餐厨垃圾饲养美国大蠊,既实现了餐厨垃圾的生物有机处理,真正零污染,饲养的美国大蠊还能制成螯螂粉,作为喂养鸡、猪等的昆虫蛋白饲料。

今年,市城管局还将牵头制订出台滨州市城市生活垃圾分类实施方案,明确我市进行城市生活垃圾分类的方法、工作措施和实施步骤等,为我市城市生活垃圾分类提供政策保障。

我市将集中开展垃圾分类宣传教育工作,在全社会形成垃圾分类的良好氛围

对于垃圾分类,目前人们热议的焦点在于如何正确进行分类投放。分类投放是进行垃圾分类的源头,也是相当重要的一个环节,但垃圾分类不仅仅是指分类投放。铁金福表示,只有建立分类投放、分类收集、分类运输、分类处理的垃圾处理系统,形成以法治为基础、政府推动、全民参与、城乡统筹、因地制宜的垃圾分类制度,才真正实现了垃圾分类。

“从源头上来看,市民认识到垃圾分类的重要性,养成垃圾分类的习惯非常重要。”铁金福说,思想认识是行动的先导,只有让市民充分认识到垃圾分类对个人生活和社会发展的重大意义,才能有效发挥其主观能动性,主动参与垃圾分类,形成良好的

生活习惯。

在下一步的工作中,市城管局将集中开展垃圾分类的宣传教育工作,通过制作视频、宣传册等多种宣传方式,让广大群众认识到实行垃圾分类的重要性和必要性,使垃圾分类的观念深入人心。同时,将与教育部门合作,积极开展垃圾分类知识进课堂、进校园活动,利用专题知识、垃圾分类宣传短片等方式在幼儿园、中小学校中宣传垃圾分类,使孩子们从小培养垃圾分类的意识和习惯,并带动身边的家人共同参与。

同时,我市还将通过有效的督促引导,力争让更多人行动起来,培养垃圾分类的好习惯,在全社会形成垃圾分类的良好氛围。

先达农化农药创制又有新突破 全球首个超高效高粱田除草剂“啶草酮”研发成功

滨州日报/滨州网讯(记者 樊飞报道)中国高粱的种植面积约1000万亩,主要用于酿酒。由于国产高粱中单宁的含量远高于进口高粱,所以我国茅台等八大名酒全部采用国产高粱酿制。但是,野糜子等“超级杂草”严重影响高粱的生长,往往是高粱种着种就种成了荒地。因此,杂草防控是高粱产业发展所面临的关键技术瓶颈。

据了解,“啶草酮”是由华中师范大学和先达农化联合创制研发,并由先达农化进行登记和产业化的一种以羟苯基丙酮酸双氧酶(HPPD)为作用靶标的新型除草剂,拥有完全自主知识产权,在全球范围内首次实现了HPPD抑制剂类除草剂应用于高粱田防除单双子叶杂草,解决了野糜子、虎尾草等高粱田恶性杂草防控的技术问题。2018年至今,课题组在黑龙江齐齐哈尔、吉林大安、内蒙古呼伦贝尔和通辽、山西长治、山东沾化、贵州仁怀等地开展了“啶草酮”及高粱产业及白酒等相关产业的高质量发展提供了关键技术支撑。

这个瓶颈刚刚在华中师范大学和先达农化联合创制开发的“啶草酮”田间试验中被打破。8月12日至14日,国家重点研发计划“高效低风险小分子农药和制剂研发与示范”项目田间观摩会议在内蒙古通辽扎鲁特旗举行,对该项目进行现场观摩和验收评价。项目首席专家、贵州大学校长宋宝安等80多位专家及企业代表参加了现场观摩。农业农村部相关负责人表示,野糜子等“超级杂草”严重影响高粱的生长,往往是高粱种着种就种成了荒地。因此,杂草防控是高粱产业发展所面临的关键技术瓶颈。

据了解,“啶草酮”是由华中师范大学和先达农化联合创制研发,并由先达农化进行登记和产业化的一种以羟苯基丙酮酸双氧酶(HPPD)为作用靶标的新型除草剂,拥有完全自主知识产权,在全球范围内首次实现了HPPD抑制剂类除草剂应用于高粱田防除单双子叶杂草,解决了野糜子、虎尾草等高粱田恶性杂草防控的技术问题。2018年至今,课题组在黑龙江齐齐哈尔、吉林大安、内蒙古呼伦贝尔和通辽、山西长治、山东沾化、贵州仁怀等地开展了“啶草酮”及其与“莠去津”等药剂混用防除高粱田杂草的田间试验示范,均取得优异的除草效果,对高粱安全。

宋宝安指出,“啶草酮”的成功开发是华中师范大学与山东先达产学研合作的一个硕果,希望进一步加大协同创新,加快“啶草酮”登记工作及工业化生产的准备工作,抓紧制定“啶草酮”田间应用技术规程,对照项目任务书,高质量完成研究任务,为科技成果服务农业生产作出新贡献。

据了解,先达股份是位于博兴县的一家上交所主板上市企业。农药行业作为高科技行业,创制新药无异于摘取农业行业科技创新的皇冠,该公司坚信新药创制发展空间无限。



群众唱主角 舞出精气神

8月20日,在无棣县消夏广场晚会上,棣丰街道星湖社区78岁的张大娘(左三)在表演舞蹈《爷爷奶奶和孙子》。

为进一步丰富群众精神文化生活,无棣县启动了以“文润沃土、艺献人民”为主题的消夏广场文化活动暨第三届文化惠民消费季演出活动。活动共27场,目前已举办了14场。与往年不同的是,今年演员以群众为主,最大的年逾八旬,最小的刚上幼儿园。大家通过自编自导自演的文艺节目,舞出了对美好生活的向往。

(滨州日报/滨州网通讯员 高士东 摄影)

滨州水文系统抢测洪水勇当防汛减灾“耳目”

经分析,台风“利奇马”引发暴雨达到100年一遇标准,为我市有水文监测资料以来最大值

滨州日报/滨州网讯(记者 孙文杰 通讯员 祁超 报道)8月10日至13日,受台风“利奇马”影响,我市中小河流均发生不同程度洪水,对人民群众生命财产安全造成重大威胁。汛情就是命令,滨州水文系统干部职工顶风冒雨测报水情,为全市防汛减灾工作发挥了“耳目”作用。

截至8月14日12时,滨州市水文局对境内河流共测流180余次,处理各类雨水情信息10万余条,编写水文材料,发布洪水蓝色预警5期,中小河流洪水预警34站次。经分析,这次暴雨达到100年一遇的标准,全市平均降雨量268毫米,为我市有水文监测资料以来的最大值。特别是孝妇河、杏花河、小清河发生特大洪水,出现超警戒水位。

面对台风“利奇马”,市水文局领导班子周密部署、科学调度,带领水文干部职工坚守岗位,冲锋在水文测报的一线。8月8日下午,该局负责人把中央气象台《华东华北东北等地将有一次降雨过程,福建浙江江苏山东辽宁等省部分河流可能超警》的预报图片发各个科室、水文中心负责人,要求

提高警惕,高度重视,做好迎战大洪水准备。8月9日,市抗旱防汛指挥部启动防台风三级响应,市水文局全体干部职工进入临战状态。8月10日下午,面对来势汹汹的台风“利奇马”,市水文局启动了水文防汛测报应急预案。

台风“利奇马”过境期间,市水文局干部职工通宵达旦工作,他们不顾湿滑的路面和湍急水流抢测洪峰,每一小时发布一次雨情信息,每两小时发布一次水情信息。

各县市区水文中心干部职工也展

现出了特别能战斗的优良作风。邹平水文中心的干部职工忍受长时间冷水浸泡进行洪水抢测,坚持四天三夜,直至孝妇河水落到警戒水位以下。滨城区水文中心成立了滨城巡测组和博兴巡测组,坚守两天两夜,圆满完成了徒骇河、西沙河、潮河、新立河、小清河、支脉河、预备河等河道的水文测报任务。无棣水文中心对闸门全提起的白鹤闸闸站和孙马村闸站开展流量测验,共施测流量63组,确保了测得出测得准,把水情及时报送省市防指。

首次业主大会召开有哪些流程? 什么情况下成立物业管理委员会? 业主有哪些行为是禁止的?

业主可以在《条例》中寻找答案

滨州日报/滨州网记者 任斐 通讯员 李军帅 张娟



业主大会召开难、业主委员会成立难的问题并不是个例。目前,全市仍有八成住宅小区没有成立业主委员会,有些小区虽然成立了,但业主委员会成员对业委会的功能、职责了解不多,业主委员会未完全发挥作用。10月1日起,《滨州市住宅物业管理条例》(以下简称《条例》)正式实施,以上业主自治管理中遇到的实际问题能够得到有效解决。

的,经全体业主一致同意可以不成立业主大会,由全体业主共同行使业主大会职责;住宅小区内业主人数较多的,可以幢、单元为单位成立业主小组,由小组全体业主书面授权一至二名业主代表参加业主大会会议。

首次业主大会的召开流程,在《条例》第九条予以明确。业主大会筹备组应当自成立之日起六十日内组织召开首次业主大会会议,时间节点的明确避免了首次业主大会会议出现“马拉松式”召开难的问题。

为确保业主委员会真正发挥作用,《条例》同样规定了业主委员会的性质、职责等,明确业主委员会是业主大会的执行机构,依照法律、法规和业主大会授权开展活动。对于业主大会与业主委员会的活动经费、业主委员会委员的报酬等问题,第十五条明确规定,由公共收益中列支,或者由全体业主承担,具体办法和标准由业主大会决定。

《条例》同时规定,由街道办事处、乡(镇)人民政府落实业主大会会议召集,业主委员会选举、换届以及物业管理委员会的成立等工作职责,监督业主大会、业主委员会和物业管理委员会依法履行职责。

首次业主大会会议如何召开,业主委员会履行哪些职责等“老大难”问题有了明确规定

业主想召开首次业主大会,具体的操作流程是什么?小区内人数少,还有必要成立业主大会吗?业主委员会成立后,应该履行哪些职责?这些在以往物业管理中存在的“老大难”问题,《条例》第二章业主自治管理部分给出了系统规定。

《条例》第八条规定,一个物业管理区域成立一个业主大会,并根据住宅内小区人数多少给出了具体的操作依据——住宅小区内业主人数较少的,依法履行职责。

明确物业管理委员会的成立、人员组成、职责等内容,其可以作为临时机构依法履行物业管理职责

某些小区虽然具备了首次业主大会会议召开条件,但因为业主意见不统一等各种原因迟迟不能召开,像这样的现实问题,《条例》给出了明确的解决办法,这也是该条例中的一大亮点。

《条例》第十六条规定,住宅小区存在下列情形之一的,即具备首次业主大会会议召开条件,经筹备组两次组织仍未能召开的;首次业主大会会议未能选举产生业主委员会或者业主委员会任期届满,经街道办事处、乡(镇)人民政府两次协调督促仍不能选举产生的;业主委员会不履行职责任一年以上,需要重新选举,经街道办事处、乡(镇)人民政府两次协调督促仍不能选举产生的,就应当成立物业管理委员会。对于物业管理委员会的成立流程、人员构成等,《条例》也给出了明确规定。

物业管理委员会作为临时机构,应当依法履行物业管理职责,就物业管理事项征求全体业主意见,形成业主共同决定。凡是符合业主大会会议召开条件的小区,街道办事处、乡(镇)人民政府应当督促物业管理委员会及时组织召开业主大会会议,选举产生业主委员会,使业主大会、业主委员会的建立得到保障。

擅自变动建筑主体或者损坏承重结构等十四项行为被明确禁止,有效维护住宅小区内的环境及秩序

拥有一个整洁、舒适、优美的生活、居住环境,是所有业主的共同期盼,更需要每一位业主的自觉维护。除系统规定了业主自治管理的相关事项,保障了业主的权利外,《条例》对于业主在物业管理区域内的禁止行为也一一列出,明确了业主应当履行的义务。

《条例》第三十五条规定,业主或者物业使用人使用物业,应当遵循维护公共安全和公共利益、不损害他人利益的原则,在供水、排水、通风、采光、通行、维修、装饰装修、环境卫生、环境保护等方面,妥善处理相邻关系,维护相关各方权益。

第三十六条明确了物业管理区域内禁止的十四项行为,记者注意到,目前不少业主会在小区内随意实施的一些行为,登上了此次被明确禁止的“黑榜”——

违法搭建建筑物、构筑物,私开房门,擅自改变建筑物外观等;

擅自将住宅及车库、储藏室等附属设施改变为经营性用房;

侵占或者破坏绿地、共用场所种植农作物、改建停车位等……

《条例》施行后,小区内一旦发现了“黑榜”上的行为,物业服务企业、业主委员会有权进行及时劝阻、制止,甚至书面报告有关部门或者街道办事处、乡(镇)人民政府。