

邓立在区商会建设工作部署会上强调 切实担起主体责任 助推民营经济“两个健康”

本报讯(记者 袁询)4月7日,区工商联召开“服务高质量发展商会建设年”总结暨2022年商会建设工作部署会,持续深入推动以高质量建设商会组织服务经济高质量发展。区委常委、统战部部长邓立参加会议并讲话。

邓立强调,抓好商会建设,是加强党对民营经济领导的必然要求,是一项重要的政治任务,要切实增强抓好商会工作的使命感、责任感;要按照“扩容增量、全面提升”的总体要求,把政治引领放在首要位置,把队伍建设作为重点任务,把服务发展作为主要目

区人社局 推动根治欠薪工作 走深走实走细

本报讯(记者 任洋 通讯员 唐敖 唐松月)4月6日,记者获悉,区人社局通过抓实周调度、周通报制度和双向挂牌督办,多措并举,确保根治欠薪工作走深走实走细。

据了解,区人社局抓实周调度制度,协调各镇街、行业主管部门定期对本辖区、本行业农民工工资支付情况进行拉网式排查。建立起横向到边、纵向到底的排查体系,摸清底数,建立工作台账。区保障农民工工资支付工作领导小组要求相关单位每周将工作台账报送办公室,办公室就相关情况汇总,并研判分析形势,及时化解重大欠薪安全隐患。

抓实周通报制度,区根治拖欠农民工工资工作领导小组办公室通过协调沟通各镇街、行业主管部门以及进

大城市巧治理

○罗驰



最近,笔者所在的小区为了满足业主的停车需求,物业管理公司把小区的边角角落清理出来,划成一个车位。车位倒是有了,但谁来停车,是否收费,收费多少,却成了难题。物业管理公司本着遇到大事,业主一起投票决定,碰到难题,业主一起提出方案的原则,很快提出一个较为公正的措施——城市中的小区科学治理。这种方式既增强了业主的主人翁意识,又实现了业主自治。

未来城市发展将越来越快,城市化水平也越来越高,如何科学有效地管理城市将是摆在我们面前的一个严峻课题。

小区是我们生活在城市空间里最基本的单元,无数个小区构成了社区。社区就成为了城市管理的细胞,建设具有亲和力的居住社区,营造新颖健康的社区生活,将成为城市管理的一项重要工作。

如何高效管理社区,笔者认为可以有以下几个方法:

听取居民意见。居民意见是地方政府施政的一个重要依据,完善居务公开、民主评议和社区居民代表会议等多项制度,增强社区居民的参与意识刻不容缓。“兼听则明,偏信则暗”,不要担心居民发出反对声音,也不要担心会造造成干群矛盾。相反,社区服务沟通则是打通与居民联系的最后一公里,更要纳谏如流,多听居民意见。正如《主术训》中说“臣闻尧舜之世,谏鼓谤木,立之于朝”。由此可见,听取群众意见的做法在尧舜时期就已采用,这与我们党提出“从群众中来,到群众中去”的思想是高度

乡村振兴“父子兵”

○记者 周云 文/图

日前,记者去到龙市镇钵耳村5组,在一个名叫“六角房子”的乡村院子旁边看到,一个中年男子和一个年轻小伙正在一片清澈的虾田边换虾笼。

区乡村振兴龙市工作队队长唐红军告诉记者,这片虾田是龙市镇引进业主打造的270亩稻虾共作基地。这个中年男子和那个年轻小伙就是这个基地的老板,中年男子名叫唐国斌,年轻小伙名叫唐帅,他们就是龙市镇实施乡村振兴战略的一对“父子兵”。

“我们是2019年9月落户龙市镇钵耳村的。”唐帅告诉记者,1995年出生的他,以前在工厂打工,2016年开始与父亲唐国斌一道,在老家云门街道花朝村养小龙虾。2019年9月,在积累了一定的养殖经验之后,父子两人在龙市镇钵耳村5组流转土地270亩,打造稻虾共作基地。在饲养繁殖小龙虾的同时,还利用虾田种植水稻,实现稻虾共作、稻虾双收。

据唐帅介绍,他和父亲之所以选择龙市镇钵耳村打造稻虾共作基地,一是钵耳村农业基础设施比较完善,乡村公路四通八达,而且不缺水;二是钵耳村靠近省道合武路(合川至武胜),距离四川武胜、岳池比较近,具有

一定辐射优势。自2019年落户龙市镇以来,他和父亲在销售小龙虾苗与商品小龙虾的同时,每年还销售近5万公斤虾田出产的稻谷。

“我们基地每年每亩可出产130公斤小龙虾,其中出产小龙虾苗在120公斤左右,出产商品虾在10公斤左右。”唐国斌告诉记者,由于合川气候温和,很少有下雪天,霜期也很短,很适合小龙虾生长与繁殖。一般情况下,小龙虾从每年11月份开始繁殖一直到第二年5月份。在此期间,可以销售小龙虾苗,每公斤均价在15元左右。同时还可挑选其中已经长大的商品虾销售,商品虾每公斤均价在30元左右。小龙虾苗和商品虾主要销往四川广安、南充及合川周边的潼南、铜梁等地。

“我们不仅要把自己的基地打造好,还要带动其他村民一起发展稻虾共作,一起增收致富。”唐帅说,5月份后,他和父亲就要在虾田里栽秧。由于虾田里养有小龙虾,机械栽秧容易伤害小龙虾,他们只能采取人工栽秧的方式。尽管效率比较低,产量也要比一般的稻田稍微低一点,但虾田产的稻谷却非常环保,原因是虾田不能喷洒农药与化肥。



唐国斌、唐帅父子

在打造稻虾共作基地的同时,唐国斌、唐帅父子还以基地为依托,成立了合川区两爷子水产养殖专业合作社,带动并发展区内龙市、肖家、钱塘、云门等镇街以及四川武胜、南充、铜梁

旧县等地40余户小龙虾养殖户发展稻虾共作生产模式。区乡村振兴龙市工作队队员刘开兵说,他们不仅是龙市镇的乡村振兴“父子兵”,而且还是川渝地区的乡村振兴“父子兵”。

云门街道人大工委开展专题调研

指导社区物业工作 共筑美好宜居家园



人大代表检查小区消防设施

本报讯(记者 谌永恒 通讯员 戴璇又 摄影报道)为进一步提升小区物业管理水平和服务质量,切实改善群众居住条件,近日,云门街道人大工委组织区人大代表对云门社区部分小区物业开展专题调研。

调研活动中,人大代表去到云门社区江城印象、碧水云天等小区,听取了小区物业负责人相关工作汇报,实地查看了小区消防设施、设备运转、安全台账登记情况,聚焦社区环境卫生、部分居民饲养家禽、公共设施损坏等问题。在与小区群众面对面交流中,认真倾听了居民对物业管理工作的意见和建议,把意见和建议进行

了详细记录并移交有关单位,积极推动问题及时解决。对于居民反映物业公司存在的服务质量不高、服务意识不足、法律观念不强等问题,人大代表积极调解居民与物业之间的矛盾,要求物业公司提高认识、补齐短板,努力营造温馨和谐、互助友爱的浓厚氛围,切实维护居民合法权益,不断增强群众的幸福感和获得感。

据悉,下一步,云门街道人大工委将致力于加强对业主委员会、小区物业的指导,帮助、注重整合多方力量,形成良性互动。通过社区扁平化管理,推动物业服务企业融入基层治理,打通联系服务群众“最后一百米”。

南津街街道

创新工作机制 破解物业管理难题

本报讯(记者 刘亚春)近日,记者从南津街街道获悉,该街道大胆探索、创新实践,抓实组织体系建设,创新工作机制,破解城市基层物业“无人管”“无钱管”“无法管”的历史难题,得到群众一致认可,促进社会和谐稳定。

据了解,南津街街道常住人口22.6万人,辖区内有物业小区89个(其中1000户以上的物业小区有23个),自治小区49个,提供物业服务的企业38家。

长期以来,由于缺乏专业引导和有效监督,物业管理成为城市基层治理的“老大难”问题,降低了广大群众的获得感和幸福感。

为破解历史难题,南津街街道高度重视,成立了以物业改革为统领的创新社会治理工作领导小组,14个社区均配备了1名物管员,专门负责物业管理工作。加强物业管理工作培训,相继出台了系列文件及工作操作模板,提高了每个工作人

员的业务知识水平;开展在职党员和干部到社区报到工作,通过党委齐抓共管,联动辖区内各部门各单位有效力量,增强了物业管理“主体”力量;加大物业小区管理改革力度,针对10个重点小区,成立了由班子成员带队的10个攻坚组,不定期召开物业改革工作推进会,分析工作中存在的问题,并提出解决方案,物业改革工作得到有序推进。

在推进物业管理的具体工作中,该街

道严格程序,指导各小区依法成立业主大会,选举产生业主委员会;大胆探索,开展物业服务企业公开选聘;创新实践,积极探索物业管理区域新模式;规范停车秩序,打造舒适宜居小区;严格监管,规范小区公共收益金的使用和管理;严格审核,强化专项维修资金的监管使用,妥善处理物业纠纷。通过多措并举,化解了物业管理“老大难”问题,受到了业主、业委会和物业公司的一致认可。

龙市镇畜牧兽医站

全面推进“互联网+动物防疫检疫”信息化管理

本报讯(记者 甘晓伟 通讯员 陈小菊)日前,记者从龙市镇了解到,为切实推进畜牧业高质量发展,该镇畜牧兽医站在2022年春防工作中多措并举,率先实现“互联网+动物防疫检疫”信息化管理。

据了解,从3月初起,该站对13名责任职工、23名村级防疫员以及201户畜禽规模养殖场户分别进行了技术培训,通

过模拟演练、角色切换等方式,让每一个从业人员熟练掌握了如何通过“重庆畜牧兽医云”和“重庆智慧动监”手机APP

端及电脑端进行免疫信息实时填报、病死畜禽无害化处理及“先打后补”线上申报、产地检疫平台申报受理等相关操作。同时,通过印发宣传资料和利用镇域畜禽养殖场户交流群对“互联网+动物

防疫检疫”信息化相关知识进行了广泛宣传,营造出畜牧业信息化建设的浓厚氛围。

据悉,该站坚持跟踪指导服务,及时组织技术骨干力量,深入防疫第一线和养殖场户家中,检查APP使用情况,处理APP在运用过程中出现的客观问题,确保防疫检疫信息化建设的实际应用和

纵深推进。截至目前,该镇春防工作开展井然有序,累计免疫生猪500头、牛135头、羊183只、家禽53250羽、狗900只,发放消毒药1.443吨,各项防疫数据信息均已上传平台。在下阶段的春防工作中,该站将切实保证质量和进度,扎实推进“互联网+动物防疫检疫”信息化管理,全面完成防疫各项目标任务。

发光“纳米快递员”可显示药物在体内移动

俄罗斯国立核研究大学与其他机构的科研人员合作,开发出一种纳米探针,可以精准地向病变组织递送药物。有关专家称,该研究成果将有助于开发通用的靶向药物递送工具,有效治疗心血管疾病、癌症、糖尿病和一些其他疾病。相关论文发表在《纳米材料》杂志上。

向特定组织和细胞靶向递送药物是治疗病理性疾病最重要的方向之一,包括心血管疾病、癌症、肺结核、两种类型的糖尿病和其他疾病。近年来的最新方法是通过纳米探针(能够携带药物和特殊分子的特殊结构)靶向病变组织。探针必须很小,大约几十纳米,同时它应

具有严格定义的理化特性和尽可能低的毒性。

目前,世界上创建此类系统的技术正处于早期发展阶段,关键任务是研究药物递送过程。这就要求能够实时观察到探针在体内的移动,为此需要使用特殊的激光照明。

俄罗斯国立核研究大学纳米生物物理实验室与莫斯科谢切诺夫第一国立医科大学、布洛欣国家肿瘤医学研究中心和法国兰斯香槟-阿登大学的科研人员,合作开发的新型超微探针满足了所有这些条件。

这种新型纳米探针由一个光致发光纳米晶体(量子点)和附着在其表面的吡啶衍生物分子(帮助探针

穿过细胞膜的探针)组成。该系统与同类产品相比,优势在于尺寸更小,而CT亮度更高。

俄国国立核研究大学纳米生物物理实验室副主任帕维尔·萨莫赫瓦洛夫说,量子点是应用于一些高科技领域的荧光纳米结构,吸收光谱宽,发射光谱窄,由纳米晶体的尺寸决定。也就是说,一个量子点会以特定的颜色“发光”,这些特性使其成为医学中超敏感生物对象检测的近于理想工具。

据悉,新型探针的尺寸大约15纳米,只有人体细胞的数百到数千分之一。CT扫描仪明亮的发光效果使研究人员可以通过定向激光束来追

踪探针在身体组织中的移动。特殊的端羧基聚乙二醇外壳使纳米探针具有生物相容性,实验表明,它能够在细胞中迅速积累到所需的数量。

帕维尔·萨莫赫瓦洛夫解释说,这种新型纳米探针主要用于开发抗癌药物靶向递送工具的实验研究,已经成为这种通用工具的原型。(区科协供稿)

三江科普 健康知识

合川区科协 联合 合川区融媒体中心 合川区新时代文明实践中心 科技与科普服务中心