



株洲经开区、云龙示范区创新基层社会治理

“三治融合”，托起小区居民“安居梦”

株洲日报·掌上株洲记者/李逸峰 通讯员/黄闻

不断完善小区治理体系建设,打造共建共治共享小区治理格局,让基层治理更加有序、社会更加和谐、风尚更加文明、群众更加幸福。

今年以来,株洲经开区、云龙示范区以党建引领为“轴心”,不断推进自治、法治、德治“三治融合”,走活社区善治棋,画好党群同心圆,为创新基层治理模式、打通服务群众“最后一公里”提供坚强动力,加快形成小区治理常态化、长效化工作机制,为群众托起一方“安居梦”。

四级联动,筑牢基层“堡垒”

位于翰林街道三冲社区的火炬生活小区,属于典型的老旧小区,现有460余户近1200人。过去,小区道路破损,排水不畅,停车混乱,环境脏乱,小区居民意见纷纷。

改变始于今年上半年的小区提质改造完成。干净整洁的透水砖坪,崭新的柏油路面,美丽的绿植,舒适的休闲凉亭,整齐划一的停车位,还实行垃圾分类、雨污分流,小区环境焕然一新。今年6月,火炬小区党支部成立,支部党员有38名,党员率先垂范,联合业委会,对小区管理进行全面规范,加强服务,小区治理水平和居民幸福感大幅提升。

近年来,该区由区党务工作部统筹,镇街党(工)委牵头,社区党组织指导,全面推进小区支部建设,形成“区-镇街-社区-小区”四级联动机制,筑牢群众信赖的小区“堡垒”,对各小区党员信息进行全面摸底调查,推动驻区单位党员、离退休党员纳入小区党支部工作,增强支部“堡垒”力量。截至目前,全区已成立小区党支部17个,覆盖率90%。今年,该区将完成小区支部建设率100%的目标。

自治为基,群众事群众议

云田镇五星社区安置小区建成年代较早,现有住户450户1800人。去年以来,安置小区党支部通过组建“党团妇”志愿服务队,从软件、硬件及公共区域治理三方面,设岗定责,为社区居民提



▲在龙头铺街道龙升社区“儿童之家”,孩子们正在做手工。黄闻 供图

供全方位志愿服务,实现农村安置小区幸福自治。小区还建立“结对帮扶”点单群,形成独居老人“点单”、小区党支部“派单”“党团妇”志愿服务队员主动“接单”的“民呼我应”模式,解决安置小区独居老人生活困难问题。

强化基层组织自治功能,提升微治理服务水平。各小区党支部搭建自治平台,完善议事规则和《居民公约》,小区党员示范带头,加强自我管理、自我教育、自我服务、自我监督“四自”管理,实现“群众事群众议”的自治目标。

启动党建“红色引擎”,激活社会组织内生动力。该区统筹各类别、多层次社会组织的资源力量,开展公共服务、公益活动、居民自助服务等,帮助解决小区居民的各类需求。

此外,各小区党支部通过党员冠名服务站、“和事佬”调解工作室等载体,推动老党员、老干部、退休法官及检察官等力量参与小区自治。



▲学林街道大丰社区党员、居民一起包饺子“迎端午·庆七一”。贺鸿茶 供图

德治为先,弘扬文明新风 6月7日,在龙头铺街道三桥安置小区党支部的帮助下,小区居民王丹来到世纪物业公司上班,实现了她的微心愿。

你的微心愿,我来帮实现。今年4月,三桥安置小区党支部结合党史学习教育,启动微心愿认领活动。党员各自认领,实行一对一或者一对多帮扶。目前,该党支部已帮助小区居民完成50个微心愿。

法安天下,德润人心。该区全力打造德治阵地,加强小区新时代文明实践点建设,建好小区德育小讲堂、晨练点、小广场、小图书室等各类阵地,面向小区居民开展文明实践教育,营造重德守礼的浓厚氛围。同时,该区广泛开展道德模范、身边好人、好婆婆、好媳妇、好儿女、好邻里等评选活动,推动移风易俗,弘扬文明新风。

此外,立足中华优秀传统文化,围绕春节、元宵、端午、清明、中秋、重阳等传统节日,该区重点开展“我们的节日”等群众文化活动,组织篮球、乒乓球、拔河、广场舞等比赛,提振居民精气神,培育健康情趣,陶冶高尚情操,引导居民形成健康文明的生活方式。

筑牢基层法治“桥头堡”,推动社会

法治为本,推进平安小区创建

蛟龙社区法治文化广场,面积约1500平方米,采用主题雕塑、文化墙、文化八角亭等模式宣传法治文化。内容贴近群众生产生活,全面覆盖“八五”普法规划内容,增强法治文化的渗透力、引导力和感召力,使广大村民群众能够在休闲娱乐中轻松获得法律知识,在潜移默化中接受法治教育,感受法治力量,筑牢法治信仰。

投入300万元,云龙今年将完成1200户农村改厕

株洲日报·掌上株洲讯(记者/李逸峰 通讯员/甘敏 张鹏)“家里改厕前,一到夏天蚊蝇四处飞,上个厕所都要点蚊香,现在就完全不同了,上完厕所,手一按冲便器,粪污就能通过管道冲进三格式化粪池里,厕所里难闻的气味也没有了,厕所外也干干净净。”近日,龙头铺街道鸡嘴山社区居民付明光家厕所改造完毕,一家人十分开心。

这是龙头铺街道按照国家标准实施改造的首个农村厕所。为了让大家全面了解首厕的产品质量、施工方式、测试效果,该区农业农村局组织各社区改厕专干,现场观摩学习安装三格式玻璃钢化粪池。

按照《农村三格式户厕建设技术

规范》等国家标准,今年改厕实行“首厕过关制”。该区将统一使用缠绕成型玻璃钢整体式三格式化粪池,严格要求生活污水与粪污分流,便池没有异味。据了解,今年,该区将在充分尊重群众意愿的前提下,按照“农户出工出力,政府扶持引导,社区统一施工”的模式,因地制宜全面推动农村户厕所改(新)建工作,由财政预算安排300万元,完成农村户厕所改(新)建1200户,覆盖20个社区,预计10月底前全面完成。

实施期间,区农业农村局将对农村改厕工作进行指导,严把“首厕过关制”,对改厕质量进行监督,并对改厕情况进行现场评估。

按照《农村三格式户厕建设技术

新闻集装箱

走访慰问退役军人优抚对象

“七一”前夕,区退役军人事务局集中开展走访慰问退役军人优抚对象活动,对年龄超过50周岁的退役军人优抚对象、生活困难退役

军人和烈属共33人进行走访慰问,询问他们的健康状况和家庭情况,并送上慰问金和节日的问候。(周思宇 廖秋文)

保护母亲河,争当“河小青”

近日,区河长办组织各镇街河长办开展“保护母亲河,争当‘河小青’”志愿服务活动,发动民间河长和志愿者,以龙母河为主,形成扩散式河道保洁志愿服务活动。

志愿者小分队团结协作、分工明确,拿着铁钳、垃圾袋等清洁工具,沿着河道两侧捡拾烟头、纸屑、塑料袋等,以实际行动践行保护母亲河的承诺。(尹奥杰 董亚飞)

城管部门“夏日送清凉”

盛夏来临,区城管局启动“夏日送清凉”行动,给每位环卫工人送去绿豆、白糖及藿香正气水等物资和药品。

近年来,区城管局始终将保障环卫工人的身心健康作为工作重

“两上三化”培训为企业赋能

近日,区工信科技局组织开展“两上三化”企业赋能培训,辖区20家重点中小企业负责人参加。

本次培训主要分为政策宣讲、企业上云上平台讲解和现场答疑三个部分。部分企业针对传

统制造类企业如何“上云上平台”和“企业数字化、智能化、信息化”等问题提出疑问,区工信科技局相关负责人和联通公司技术专家分别进行解答。(黄晨敏)

时事社会

『百姓要走多远』成为我国城市体检标准

新华社北京7月7日电 5分钟能否找到养老设施,10分钟能否走到小学和菜市场,15分钟能否走到中学和足球场……从百姓日常最基本需求出发设置的我国城市体检标准,日前由自然资源部正式推出。

记者7日从自然资源部获悉,为依法开展国土空间规划城市体检评估,自然资源部发布《国土空间规划城市体检评估规程》。规程明确了“一年一体检、五年一评估”的城市体检评估方式。规程从安全、创新、协调、绿色、开放、共享等维度设置6个一级类别,在此基础上进一步划分为23个二级类别;其中基本指标33项,是城市体检评估时必须选用的;89项推荐指标,各城市可根据具体情况选用。

值得注意的是,规程将“坚持以人民为中心的发展思想,建设人民城市”作为首要原则,从百姓日常最基本需求出发,设置多个反映社区安全、医疗、教育、养老、文化、体育、商服、公园等设施覆盖情况的指标,如“15分钟社区生活圈覆盖率”“人均公园绿地面积”“每万人拥有幼儿园班数”“社区小学步行10分钟覆盖率”“社区中学步行15分钟覆盖率”“社区养老设施步行5分钟覆盖率”“菜市场(生鲜超市)步行10分钟覆盖率”“足球场设施步行15分钟覆盖率”等,旨在通过城市体检评估,推动人民群众身边“急难愁盼”问题解决,逐步提高城市里生活的舒适度和便利度。

自然资源部国土空间规划局负责人介绍说,根据党和国家机构改革决定,城乡规划管理职责划入自然资源部。党中央明确要求建立国土空间规划定期评估制度,建立健全国土空间规划动态监测评估预警和实施监管机制。新土地管理法也规定国家建立国土空间规划体系,据此法定性的城市体检评估全面推开。2020年,自然资源部在现行国务院审批规划的107个城市部署开展了城市体检评估工作,最终形成本次发布的规程。

奥运会东京地区赛场将无观众

据新华社东京7月8日电 日本奥运大臣丸川珠代8日宣布,由于东京地区第四次进入紧急状态,奥运会期间位于东京地区的所有场馆将不允许观众入场观看比赛。

这一决定意味着东京奥运会最重要的开、闭幕式、除马拉松和竞走之外的田径比赛、游泳、体操、排球、羽毛球、柔道、拳击、举重、乒乓球等重要比赛,都只能闭门举行。在东京奥运会的所有42个场馆中,位于东京地区的有24个。

合同纠纷、价格欺诈、虚假宣传

——暑期校外培训谨防这些“坑”

暑期到来,有些家长已经或者正在筹划为孩子报各种辅导班、补习班。面对“琳琅满目”的培训机构及不菲的培训费,中消协提醒,校外培训乱象主要集中在合同纠纷、价格欺诈、虚假宣传、缺乏资质等方面,广大消费者应理性看待、慎重选择。



漫画:谨防这些“坑” 新华社发

1. 合同纠纷投诉最为集中

2020年6月,四川省阆中市消费者吴先生为其小报了当地一家培训机构的思维教育培训班,缴纳培训费用9000元,双方签订了培训合同。其小孩学习了19天后,吴先生感觉小孩对该课程没有兴趣,遂要求该培训机构按照合同约定的“未学满一个月,按70%退款”的条款约定,退还自己现金6300元,但培训机构只同意退款5000元,于是消费者投诉至阆中市消委会。经消委会调解,经营者最终退还了消费者剩余款项。

2020年全国消协组织受理投诉情况分析显示,2020年全国消协组织共受理有关教育培训服务的投诉56165件,其中合同纠纷24153件、售后服务纠纷18048件、虚假宣传纠纷3553件、服务质量纠纷3200件、价格纠纷2961件。

中消协表示,合同纠纷是消费者反映最为集中的问题,主要表现为服务缩水、不按合同约定开课、合同中含有霸王条款、培训机构单方变更服务协议、不与消费者签订正式合同等。其中,不按合同规定为消费者办理退费尤为突出。

2. 价格欺诈问题突出

今年6月,市场监管总局公布对15家校外培训机构处以共计3650万元的顶格罚款,其中违法违规行为最突出的问题就是价格欺诈,主要表现为虚构原价和虚假优惠折价。

如卓越教育在其官网选课中心页面以划线价2600元、划线价5250元分别作为数学培训班1和数学培训班3的被比较价格。然而,这两门课程的实际售价仅为1元,所谓的划线价并非真实、有据。

3. 虚假宣传备受诟病

2020年8月5日,刘先生来到河南省开封市消费者协会投诉开封市某培训机构。刘先生称,该培训机构负责人亲口保证能过中招建档线,便为孩子报了该培训机构的辅导班,共缴费19800元。中招考后,刘先生的孩子离建档线还差几十分,与当初承诺相差太远。

中消协表示,虚假宣传也是备受消费者诟病,引发投诉较多的问题之一,主要表现为夸大宣传培训效果或成绩、夸大宣传师资力量、夸大培训机构资质或者实力、虚假用户好评等方面。

中消协表示,校外培训课程一般周期长、费用高,虽然教育部门规定只能提前收取3个月费用,但一些培训机构常常采取“买三赠三”等方式,忽悠家长一次性缴纳较高的费用;有的还诱导家长采取分期付款或者贷款等方式来支付,对贷款利率、风险提示等刻意隐瞒,家长稍不留神就会落入陷阱。此外,近年来校外培训机构“跑路”事件时有发生,消费者面临既上不了课,又拿不回钱的困境。

按照规定,校外培训机构必须取得办学许可证和营业执照才能开展培训,教师应具有相应的教师资格。但实际上,校外培训机构证照不齐或任课教师缺乏资质等问题大量存在。缺乏资质的校外培训机构往往师资队伍不稳、教学水平较差,严重影响服务质量,引发消费者不满。中消协提醒广大家长,对校外培训的认知要回归理性,理性看待培训机构广告中的“通过率百分百”“快速大幅提升”“一线名师”“命题人授课”“包过”“0元课程”等宣传,做到不轻信、不盲从。

新华社北京7月7日电

预警提示

教育部: 高校招生录取不存在“内部指标”

据新华社微博 教育部官网7月8日发布预警:2021年普通高校招生录取工作即将开始,一些不法分子利用考生和家长等待录取信息的紧张急切心理,设置“招生陷阱”诱骗考生和家长。教育部再次提醒,只有高考成绩达到报考高校录取分数要求的,才会被高校录取,切勿存侥幸心理,勿信不实传言,明辨诈骗伎俩,避免上当受骗。

教育部提醒,一些不法分子通过伪造文件、私刻印章、设立报名处和咨询电话等方式,假冒高校招生人员、校领导亲戚等,谎称手中掌握高校“内部指标”“机动计划”“定向招生计划”“低分高录”“补录”等实施诈骗。一些不法分子或中介故意混淆学历与非学历教育之间的区别,以自考助学班、网络教育班、合作办学等入学通知书蒙骗考生及家长。部分办学机构打着学历教育的幌子,实际招收非学历教育学员。

星空有约

天和核心舱过境 天文爱好者争睹其风采

据新华社天津7月8日电 近期,中国空间站天和核心舱频繁过境引发各地天文爱好者关注,大家争相观测、拍摄中国空间站天和核心舱的动人身姿。

天和核心舱于今年4月29日成功发射,随后,神舟十二号航天员乘组于6月17日进驻天和核心舱。天和核心舱每90分钟左右绕地球一周,在合适的时间和地点,因其反射傍晚或凌晨太阳光而可见。

“考虑到太阳角度、大气通透度、空间站高度角、过境轨道、观测者所处地理位置等综合因素,7月和8月的观测效果会更好一些。”北京市资深天文爱好者王俊峰说。

7月4日,我国空间站阶段航天员首次出舱活动取得圆满成功。王俊峰通过“天文通”微信小程序查询获悉,天和核心舱当晚将从北京上空飞过,且反射太阳光的角度达到最佳,将成为“夜空中最亮的星”。

“为了更好地记录天和核心舱划过夜空,和三位航天员‘打招呼’,分散在北京各个地点的天文爱好者都架好了机器,做好观测和拍摄准备。整个过程持续了近4分钟,这也是我第一次亲眼看到并用照片和视频记录到天和核心舱。”王俊峰动情地说。

记者梳理发现,近一段时间以来,北京、天津、广州、厦门、深圳、太原等地的天文爱好者都对天和核心舱进行了观测、拍照和录像,一些人还晒出了飞行的“工作照”。