

关注智慧城市建设

启动智慧社区服务平台,居民琐事、烦事、难事有了一揽子解决方式

寿光有了“不下班”的居委会

□ 本报记者 戴玉亮 石如宽 本报通讯员 刘瑞全



5月6日,寿光市智慧社区平台启动仪式现场。

□石如宽 报道

多跑路,群众少跑腿。”圣城街道办事处副主任张少杰说,比如市民落户,过去经常来回奔波,现在只需线上申报,线下取件,轻松完成落户,社区的服务理念也随之改变,由过去的8小时办理,变成现在的24小时受理,智慧平台将成为“不打烊”的居委会。智慧平台将根据“政务云”沉淀下来的大数据资源,定期发布“社区政务指数”,为全市经济社会发展提供决策依据。

据。比如根据社区累积的新生儿出生数据,可以为政府预测幼儿园建设提供决策依据。党员e家板块,是“掌上党支部”平台,集党员教育、管理、服务于一体。先由实体党支部注册成立网上党支部,党员通过实名认证,组织审核之后进入相应的网上党支部。e家组织模块,可实现网上组织关系转接,网上交纳党费。其中,e家动态模块,可实现网上党务居务

打开手机就能办理落户、二胎审批等事项,还能预约家政、洗车等各类服务。5月6日,寿光市智慧社区服务平台正式启动,居民琐事、烦事、难事,有了一揽子解决方式。

据了解,寿光市智慧社区服务平台,是在“大众创业、万众创新”的时代背景下,遵循“互联网+社区”的理念,由寿光市圣城街道自主研发的省内首家智慧社区服务平台。该平台由手机客户端、PC后台端、服务器云端三部分构成,主要包括党员e家、政务大厅、圈子广场、便民服务等四大板块。

寿光市委常委、副市长高翔认为,作为国家首批县域经济信息化试点城市,寿光注重运用“互联网+”思维,将智慧成果深度融合于为民服务、社会治理、产业转型和城市管理各个领域,智慧政务、智慧商务、智慧民生等领域都取得了显著成效。截至2015年底,寿光已建设4G基站1800余个,固定上网用户达到24万户,电话用户总数达到138.5万户。良好的基础,为“互联网+”新常态下建设智慧化、信息化、智能化社区服务平台提供了有力支撑。

政务大厅板块,第一批上线的政务事项共有10大类30项,第二批拓展至社区所有政务事项。“全面打通线上线下的政务服务,建设省内领先的政务O2O服务平台,实现数据

羊口镇整合分散的资源建成公共监管平台

八大安全问题一目了然

□ 本报记者 石如宽 戴玉亮 本报通讯员 张永升

5月5日下午4点,寿光市羊口镇,渤海实验学校校车司机杨德润,驾驶着鲁GM9633的校车,以时速53公里的速度,驶向展览馆。这些信息,被羊口镇公共安全视频监控中心校园安保监控实时记录着。

“有了智能监控,司机走哪个路线,车速多少,怎么停车,停车规范不规范,多少名孩子上了校车,全都在监控之中。”寿光市公安局羊口分局局长孙文庆说。

以前校车运行不规范,存在安全隐患,有的幼儿园小朋友,上车后坐在后面的座位,看护人员看不到。

今年,羊口镇投资1000多万元,整合治安、城乡、易制毒、环保、食品安全、校园安保、重点单位、公交等“8+1”视频监控系统,建设“智慧羊口”。

碗筷洗没洗都能看到

羊口公共安全视频监控中心,也是羊口公共安全应急联动指挥中心,暂时由寿光市公安局羊口分局代运营。5月5日下午,记者走进该中心,大屏幕上显示着监控画面,有村庄、城市道路、车辆驾驶室、超市食品操作间、校车车厢等场景。这些场景分为“治安监管”、“易制毒监管”、“环保监管”、“食品安全监管”等9方面内容,由不同的工作人员监视。

如果发现异常情况,工作人员就会截图、记录、上报,再把相关信息反馈给相关部门。

点开羊口镇新区幼儿园视频监控,可以看到幼儿园的配料间、操作间和配餐室等。记者发现,室内的卫生状况、蔬菜的清洗、碗筷的洗刷,都看得一清二楚。5月5日下午4点多,渤海实验学校的食堂,工作人员正在清洁地面,打扫完毕,工具放回原处。“通过我们不断地监督提醒,现在操作都比较规范。”孙文庆说。

据介绍,羊口公共安全监管平台涉及公安、安检、市监、环保、供电、交通、教育等多个部门,连接的监控摄像头达到2000多个,基本实现羊口全域的覆盖。

数据异常时自动报警

羊口镇综合执法办公室主任杨晓辉认为,有了公共安全监管平台,可以提前介入对安全隐患的监管,防患于未然。羊口镇有不少重大危险源单位和涉危企业,这也是杨晓辉重点监督的对象。

鲁清石化油库有三大系统保障,一个是消防系统,其中有泡沫系统、冷却系统。第二是整个油库在操作过程中为了减少对大气的污染,安装了油蒸汽回收装置。第三,为了保证油气不泄露,鲁清石化安装了可燃气体的报警装置,可燃气体万一超标泄露,就会报警。“有了预警,我们可以采取更加有效的措施来应付各种可能的事故发生。”鲁清石化总经理王学清说。

在易制毒监管系统中,羊口把摄像、流量计、GPS等设备安装到了溴素(生产毒品的一种原料)生产企业,对企业的进料、运输、出料等进行监控。同时,在溴素企业负责人的手机上安装了手机端,企业主通过手机上传生产

信息。这些信息将与平台收集到的数据进行“碰撞”。如果有较大出入或者异常,系统将自动报警,指导下一步的现场监管和处置。

平安指数即将发布

“8+1”公共安全监管平台,是羊口镇建设“智慧羊口”的一部分。“智慧羊口旨在依托‘互联网+’模式,建设先进的网络服务体系,以期实现互联网与城市管理、政务服务、园区服务、社会治理、产业发展的有机融合,实现软环境建设的整体上档升级。”羊口镇党委书记吴广兴说,正在探索建立完整的平台运行机制,准备成立一套平台领导机构,对平台的运营和应急联动处置突发状况进行指挥。

据介绍,未来羊口镇将发布平安指数,让老百姓更直观地认识到羊口的治安状况,增强居民的安全感。羊口正在镇域布局200个免费wifi站点。建成后,在羊口镇域户外人口密集区,将实现免费上网。“智慧羊口建设,将实现羊口信息化与城镇化深度融合,并成为引领创新发展的重要驱动力。”吴广兴说。

寿光建设环境信息中心推行智慧环保

1200个视频监控点全天候“盯着”

□ 本报记者 戴玉亮 石如宽 本报通讯员 张建国

5月4日下午2点,寿光市环境信息中心“智慧环保”项目监控大屏幕上,显示着寿光永康化学公司气体实时排放情况;烟尘每立方米12.57毫克,二氧化硫每立方米23.53毫克,氮氧化物每立方米192.81毫克,氨含量12.3%。

记者看到,监控平台上,不仅显示气体排放的各种数据,还有永康化学空气排放的视频、站房的视频等。

“智慧环保项目共有1200个视频监控点位,对寿光境内重点企业、区域部署视频监控,在线监测设备,实现全天候、无缝隙实时监控。”寿光市环境信息中心监控科科长李乐杰说。

据了解,去年寿光与中电海康集团合作,建设智慧环保项目。今年4月初,项目投入运行,寿光成为我省首家开展“智慧环保”建设的县级市。寿光市环境保护局局长、党委书记田太卿认为,“智慧环保”项目将极大地提升环保工作的处置协同能力,促进公众对环保工作的参与,同时倒逼企业加强守法意识。

环境质量实现全面管控

记者通过大屏幕观察“智慧平台”运行时,巨能玉米有限公司污水排放口旁,有几名工人在进行绿化。当工人走进污水排放口5米处,监控的视频上就显示出绿框,如果有人走到污水排放口上,停留超过1秒,就会显示红框,网上自动发出预警,这样可以防止有人弄虚作假。“中电海康集团有限公司项目经理、高级行业分析师高久稳说。

“企业的污染源,如废水、废气的排放值一目了然,超标就会预警,异常也会预警。”高久稳说。寿光智慧环保项目由2个组件平台和7大应用系统组成,分别是数据云中心、环境地

理信息系统,以及污染源与环境质量综合管理系统,环境综合视频监控系统,环境监察执法系统,环保综合政务系统,环境应急管理系统,危险废物闭环管理系统,公众参与系统。

“智慧环保项目充分利用高清视频监控、污染源与环境质量在实时数据、GPS轨迹、电子锁等先进传感技术,全天候、全方位、无死角地覆盖了寿光市辖污染源、危废与环境质量状况,第一时间感知区域内环境状况。”李乐杰说。

系统提醒执法人员执法

寿光智慧环保的一大亮点是把移动执法系统,在线监控系统,污染源综合管理系统,电子处罚平台进行有机融合,形成了完整的执法链条。

当企业污染源出现了异常报警,比如COD(化学需氧量)均值连续超标三次,系统会自动将报警信息推送给相关企业负责人、环保局执法人员,并在移动执法系统上自动生成一条待办任务,由执法人员根据实际情况到达现场执法。

以前也有自动监测系统,但没有与执法和处罚联系在一起。“现在,由于执法系统和在线监控系统连接,所以企业出现一次超标,平台就自动提示企业主或者运维单位去核实设备问题。但如果排污企业出现连续超标或超标数值过大时,平台就自动将信息推送到属地环保执法人员的终端,触发一次环境执法,所有业务流程进入平台流转,相关信息通过短信发送给企业法人。”李乐杰说。“当前,我们的系统初步实现了环境监管智能化。”高久稳说,“未来,为了精准执法,科学执法、高效执法,我们会继续深入研发,对企业污染源、区域环境质量数据超标等进行深入分析,形成执法指南、执法手册。”



□石如宽 报道

有了智慧环保平台,寿光市环保局工作人员在办公室内就可发现问题,并在第一时间进行处理。

智慧环保呼唤公众参与

家住寿光市市区鸿基花园的刘天利,每天早上都会打开手机,进入寿光环保微信号。“上面每天都发布空气质量,是我是否戴口罩的依据。”刘天利说,自从关注了寿光环保微信号后,里面的信息已成了他的生活指导。

不仅微信,寿光市环保局还开通了官方网站,设置投诉栏目,满足了公众多渠道监督的需求。“环保工作已经不是环保部门一家的事情。环保局利用移动终端建立起与公众的联系,并依托智慧环保平台分析情况,联合公众保护环境。”田太卿说。

据介绍,在寿光环保微信号、网站中,有专门的交流互动板块,有投诉举报,在线咨询等栏目。公众除了直接获取寿光的环境质量、实时环境新闻和环境事件外,还可以通过留言、上传录音、图像等方式对环境违法行为进行举报,寿光市环保局第一时间处理。

“当前的项目建设内容,只能算是初级的,未来我们会不断完善,不断优化,将所有环保相关工作纳入智慧环保平台。”田太卿说。

遭遇假种子,绿龙食品公司总经理朱晓东走上维权之路 跟假种子经销商死磕到底

□ 本报记者 石如宽 戴玉亮

虽然距离法院的判决书下达时间已有4个月,潍坊市绿龙食品有限公司总经理朱晓东还是没有拿到赔偿款。

2014年4月2日,朱晓东向种子经销商李振明购买了40万元的胡萝卜种子。实际种植中,他发现胡萝卜的产量、品质、发芽率都低于说明书中的内容。从此,朱晓东走上了艰难的维权之路。本报曾在2015年4月3日发表报道《朱晓东的漫漫维权路》。

2015年1月29日,寿光市人民法院受理了朱晓东的起诉,今年1月7日作出判决。因种子缺陷造成的损失,李振明应赔偿朱晓东2780570.5元,在10日内履行。

据了解,朱晓东向李振明购买的种子分别是100桶985胡萝卜种子,1900桶阪王96胡萝卜种子,价格是每桶200元。购买后,2014年4月、5月,朱晓东将种子种植在蒙古太仆寺旗红旗镇和永丰镇的承包土地上。李振明出售的阪王96胡萝卜种子,说明书载明:品种根圆柱形,皮、肉、芯均为红色,每667平方米产量可到5000公斤,种子发芽率大于等于75%。

到了胡萝卜收获时,朱晓东发现自己种植的胡萝卜和说明书上的说明相去甚远。

发现问题后,朱晓东立即向太仆寺旗农牧业局报案。2014年10月9日,太仆寺旗农牧业局向张家口科技事务司法鉴定中心提出委托,对阪王96胡萝卜种子进行测产及产品质量评估鉴定。鉴定结果是,阪王96胡萝卜种子红旗镇430亩,平均亩产量为3495.4公斤。按产品商品性(出口),正品共有191.88吨,次品一二三等,分别为201.31吨、541.6吨、568.23吨。永丰镇胡萝卜产量、品质与红旗镇类似。

张家口科技事务司法鉴定中心鉴定,胡萝卜种子产量、质量低于包装说明,认为李振明提供的种子存在缺陷。之后,太仆寺旗农牧业局又委托内蒙古赤峰市农作物种子质量检测中心,对阪王96胡萝卜种子进行检测。经检验,胡萝卜种子发芽率为70%,低于说明书的75%。

太仆寺旗当时成品胡萝卜市场价格是每公斤0.8元至1元,次品价格要便宜些。按照鉴定意见,朱晓东种植的830亩阪王96总产量为2901180公斤,其中正品产量为330370公斤,830亩胡萝卜的总价为807104.5元。

朱晓东向李振明提出,退还38万元的种子款,赔偿经济损失4535556元。李振明拒绝赔偿。协调不成,朱晓东上诉至寿光市人民法院。

李振明辩称,根据种植地的气候,胡萝卜每亩应当使用3.5桶种子,原告购买了1900桶,约播种540亩左右。对种植注意事项,李振明向朱晓东告知,朱晓东的损失是其管理不善造成的,损失由其自行承担。

根据朱晓东提供的阪王种子包装、种子样品检验报告,产品质量和产品鉴定意见书,种植记录,太仆寺旗商务局出具的价格证明,寿光市人民法院多次审理认为,因为胡萝卜种子存在缺陷,构成了损害的,可以向产品的生产者请求赔偿,也可以向销售者申请赔偿。

综合各种因素,寿光市人民法院判定,朱晓东因种子缺陷造成的损失应为2780570.5元,判令李振明在10日内履行。

如今,4个多月过去了,朱晓东还没有拿到赔偿款。记者从寿光市人民法院了解到,办案人员正在执行此案。

据了解,如果被被告拒不履行生效法律文书确定的义务,法院将把被执行人列入失信被执行人名单。对纳入名单的失信被执行人,人民法院将联合征信及监管部门,在置产置业、融资信贷、行政审批、市场准入、生活消费等方面,对其予以信用惩戒。

“虽然维权耗时耗力耗财,我还是会坚持下去。一定要让假种子经销商、生产者得到应有的惩罚。”朱晓东说。

寿光市检察院

信息化重构办案模式

□记者 石如宽 通讯员 刘明福 报道

本报寿光讯 5月5日,寿光市检察院通过远程提讯系统,在15公里之外,对犯罪嫌疑人王某进行了讯问。

据了解,寿光市检察院远程提讯系统综合了远程指挥、远程监控等功能,实现了省、市、县三级检察院的跨地域讯问、笔录制作、远程打印和同步录音录像等。

2015年,寿光市检察院自主研发刑事案件信息共享平台、电子阅卷系统等,构建网上受理、流转、监督、查询为一体的刑事案件办理模式。依托该平台的电子卷宗智能推送功能,检察人员可以根据庭审需要随时调用、同步播放电子卷宗证据材料。通过平台,还可以调取物证当庭示证。

中国·寿光蔬菜指数

蔬菜价格持续走低

□记者 石如宽 报道

本报寿光讯 记者从寿光市物流园价格指数检测中心获悉,5月2日至8日,寿光农产品物流园蔬菜价格检测基指数为105.66点,较上周118.12点下跌12.46个百分点。

价格指数检测中心经理隋玉美分析,4个方面原因影响指数下跌。一是本周省内蔬菜大批量上市,拉低了市场整体蔬菜价格。二是随着温度不断上升,北方省份蔬菜陆续实现自给自足,市场需求放缓,影响菜价走低。三是种植结构发生转变,由高温大棚种植过渡为拱棚种植,生产成本有所降低。四是省内红南瓜、鲜蒜薹、胡萝卜等品种相继上市,对省外同品种造成冲击,菜价连续下跌。

据了解,目前各地蔬菜自供量更加充足,市场交易淡季态势明显增强,蔬菜运行商陆续停运歇业。隋玉美预测,蔬菜价格指数未来仍将弱势运行。