



线杆倒地、线缆低垂,迟迟不修误农事——

这些田间线杆让农民犯了愁

堵点痛点
记者出击

■诉求来源
12345·青诉即办
观海新闻客户端“民生在线·帮办”
党报热线 82863300

■话题热度 ★★★★★



■沙南庄村农田边,半截水泥线杆被吊在半空。



■在沙沟东村农田里,一根线杆倒塌,线缆垂地。

田间地头竖立的线杆、线缆为乡村振兴提供了通信、电力等多方面保障。然而,由于外力影响或设施老化等原因,柱体倒塌、线缆垂落的情况时有发生,既影响农业生产,还存在安全隐患。

眼下,青岛春耕备播按下“快进键”。多位村民向党报热线反映,倒在田间的线杆线缆长期未处理,给春耕备播带来极大困扰。记者对此展开了调查。

现场

线杆“躺”田间 挡路误农事

“去年5月,农田里的一根线杆倒塌,线缆垂落,导致农机开不进去,我家的口粮地一直荒着。”近日,西海岸新区王台街道沙沟东村的栾先生反映,自家农田旁边倒塌的线杆一直未扶正。

记者实地采访时看到,一根数米长的水泥线杆“躺”在村东头农田里,杆顶部连接着十几米长的一束线缆,呈倾斜状态,部分线缆直接接触地,部分线缆悬空低垂。这束线缆由6根黑线和1根钢绞线组成,从外观上难以判断产权。

据栾先生介绍,这片农田是5户村民的口粮地,前些年小麦、花生的收成都不错。去年线杆倒地后挡路,耽误了耕种。“线杆、线缆的产权属于移动公司和联通公司,我们5家多次反映,去年底与两家公司的外包维管单位谈妥,约定今年春耕前扶正线杆,并赔偿损失,但到现在也没有人来处理。”栾先生说,“农事不等人,去年耽误了我家种小麦,如果再不处理,会影响今年种花生。”

胶州市里岔镇沙南庄村的刘先生反映,去年9月,竖立在他家农田边的多根水泥线杆突然断裂、倒塌。

“这几根线杆不知什么原因断裂,有的断成多段,倒在地里,成捆的线缆也落了地。为了不耽误种地,我用铲车将断成块的线杆运出地头,将连着线缆的半截水泥线杆,用尼龙吊带捆绑,搭在了另一根线杆上,才架高了落地的线缆。”刘先生担心地说,“万一尼龙吊带断裂,这半截水泥杆掉下来有伤人风险。”记者在现场看到,这些线杆上有“中国移动”字样及编号。

记者调查发现,农田内线杆损坏、线缆垂落不是个案。在平度市蓼兰镇权家村,一处农田里的多根水泥线杆杆体开裂,有的线杆顶部水泥缺失,只剩钢筋骨架。即墨区金口镇后西河头村的一处农田里的线杆大幅度倾斜,两根线缆垂向地面。

这些倾斜的线杆、垂落的线缆对农业无人机作业带来了影响。“有些线缆比较细且杂乱无章,垂落到地里,无人机避障系统难以识别,一旦被线缆缠绕,容易坠机。”胶州市的一位无人机飞手说,去年,他的一架无人机在作业时意外撞上一根线缆,当场坠落,维修花了近5000元。

调查

维管多为外包 产权单位不一

“通信线杆线缆的维管业务一般由通信运营商外包给其他公司,线杆损坏造成农作物损失,由外包公司与农户自行商讨赔偿。如果线杆和线缆的产权涉及多家运营商,需要这些外

包公司共同承担。”我市一位从事通信管理的业内人士透露,运营商拨付的维管费用有限,通常只能满足日常的维管业务,如果赔偿数额超出外包公司的赔付能力,对方可能会推诿扯皮,导致问题迟迟不能解决。

据了解,在西海岸新区沙沟东村线杆倒塌事件中,5家农户与移动、联通的两家外包公司经过“讨价还价”,于去年底达成一致意见:外包公司除了修复设施外,另赔偿耽误耕种的4家农户每家800元;位于一家农户农田内的线杆需要更换,给予占地补偿200元。但达成协议后,此事至今没有后续。

移动外包公司工作人员称,倒塌线杆的产权单位为联通,线缆的产权单位是联通和移动,需两家外包公司共同赔偿。虽然去年与农户达成了协议,但公司经费紧张,将向部门负责人反映。联通外包公司工作人员表示,他们曾与移动外包公司沟通赔偿方案,但没有结果。至于何时能修复田间线杆线缆,两家外包公司都没有给出明确时间。

胶州移动外包公司工作人员认为,沙南庄村农田边的6根线杆损坏不是自然原因造成,需要调查清楚,才能向上级公司申请更换线杆的经费。但农田周边没有监控设备,该公司也没有查出原因,只能自行承担费用,预计清明节后完成更换。

有业内人士表示,农村、农田内的线杆、线缆往往涉及多个产权单位,权属复杂,除了通信、电力等单位,有的村集体也会设立线杆。有些线杆缺少单位铭牌,一旦发生倒塌、损坏等情况,短时间内难以找到产权单位。而且田间地头往往未设置监控设备,对于设施损坏原因,也难以取证调查。

建议

设立专项资金 明确赔偿标准

田间线杆损坏、线缆垂地,不仅耽误农事,还存在安全隐患,亟需“快招”治理。

“线杆损坏造成农作物损失,不仅仅属于事后救济范畴,建立快速处置机制和明确赔偿标准才是解决之道。”山东东润律师事务所合伙人邹文成律师建议,线杆线缆产权单位建立快速处置机制,设立专项经费,第一时间处理存在较大安全隐患的问题,保障农业生产和人员安全。另外,相关部门可以根据以往案例,结合当地农作物品种、生长状况、市场行情等因素,制定一套科学合理的赔偿标准,受损农户和产权单位或外包公司可以依据标准进行协商,避免推诿扯皮。

邹文成建议,开展集中整治行动,排查农田周边、乡间道路沿线线杆老化、线缆低垂等隐患问题,清理废旧线杆设施。另外,严格落实巡查机制。根据一根线杆由多个产权单位共用的特点,相关单位可以开展日常联合巡查和信息共享,安排专业人员定期检查农田内的线杆线缆,只要发现线杆老化等隐患问题,及时推送至责任单位,明确责任人和整改时间,确保问题及时解决。

“有条件的村庄可以适当增加监控设施的覆盖范围。”青岛市政协委员邓庆尧建议,在一些关键的农田区域和重点道路安装监控设施,不仅可以在线杆损坏时快速锁定责任人,也能起到一定的威慑作用,减少人为破坏。同时,利用现代信息技术如物联网、传感器等,对线杆状态进行实时监测,及时发现潜在的安全隐患,防患于未然。

城事 微观

当城市有了
“智慧哨兵”

今年初,城市管理无人巡检车出现在青岛街头,成为守护城市秩序的“智慧哨兵”。它能识别占道经营、乱堆乱放等行为,即时喊话劝导;它搭载的高精度燃气检测设备,能嗅出泄漏于空气中的极微量的甲烷、乙烷,第一时间通知燃气企业上门核查。

在城市管理的传统模式中,问题的发现往往依赖于人工巡查和群众上报,存在滞后性。而无人巡检车创新“智慧治理”新模式,1小时能抓拍200余件问题,相当于10名采集员一天的采集量,有效弥补了人工巡查盲区,织密了城市管理的巡查网络。

智慧治理的目的,不仅是“管得住”,更是“服务好”。在西海岸新区,智慧治理的服务属性延伸到了基层一线——“隐珠云卫”AI智能巡防车在商圈、社区、学校等重点区域自主巡逻,车上配备应急电源、医疗包、灭火器等救援装备,市民遇到紧急情况可自行取用。遇到复杂警情,AI智能巡防车还可联动附近警力,用科技为城市安全保驾护航。

展望未来,可挖掘更多的智慧治理场景,研发具备不同本领的“智慧哨兵”为城市赋能。例如,在旅游旺季,“智慧哨兵”可实时监测景区游客流量,识别黑导游、违规揽客等行为,守护旅游市场秩序;“智慧哨兵”可联动智慧政务系统,发现破损井盖、故障路灯等基础设施问题后,自动生成工单,推送至责任部门;可通过“智慧哨兵”采集的大数据,分析城市治理的薄弱环节,为城市规划、政策制定提供数据支撑。

当然,在推进城市智慧治理的过程中,技术手段并不是对人力的替代,而是与城市管理者、服务者形成互补。让智慧系统承担重复性、标准化的巡查工作,让基层人员从繁重的体力巡查中解放出来,将更多精力投入到需要人情温度的柔性治理中。

当城市有了“智慧哨兵”,城市治理便拥有了更敏锐的感知、更高效的执行。只有将技术创新与民生需求紧密结合,才能让智慧治理真正成为提升城市品质、增进民生福祉的力量。

急难愁盼 小邱帮办

景观湖污染
有了解决方案



■景观湖被污染后,水面有大量漂浮物。

近日,家住鲁商蓝岸丽舍·润园小区的刘女士通过观海新闻客户端“民生在线·帮办”栏目反映,小区旁的景观湖被污染,产生异味、滋生蚊虫,居民生活受到很大影响。

3月20日下午,记者在现场看到,景观湖位于小区6号楼南侧,与住宅楼有围墙相隔。水面上有不少漂浮物,在远处能闻到较明显的异味。“润园小区内有一处污水管道破损,污水外溢污染了景观湖。”小区居民张先生介绍,去年曾有人来检修,但没有解决问题,目前仍有污水不断向湖中排放。居民担心污水会进一步污染下游水体,希望早日治理好。

在靠近小区的护坡上,记者发现了排污点,确实有污水不断流入景观湖。

记者从润园小区所属社区了解到,此前因小区两处污水井相连的污水管道堵塞,常年向土方体渗水未及时发现,导致管道下方土方体流失,管道悬空折断,污水积满土方体后渗出。“该处位置为地下车库结构外墙外侧,为室外区域,非建筑基础下陷造成。目前,小区物业公司已介入。”社区工作人员介绍,物业此前曾采取措施控制污水扩散范围,但因维修工程量较大,造价超出小区物业审批权限,他们向总部报送了工程审批材料。

润园小区物业公司相关负责人杨先生告诉记者,针对景观湖污染一事,物业方制定了解决方案并逐步推进。社区工作人员也承诺,社区会督促物业公司进行整改,预计一周左右完成施工。

4月1日,记者就此事再次致电物业方。对方答复,目前施工已结束,不会再有污水流入景观湖,下一步会对景观湖进行清理。

关于该事件的最新进展,记者将进一步关注。

本版撰稿/摄影 邱正

读者来信·记者追访



■杨先生的房子被水浸泡后地板和墙面受损。

天台排水不畅 两家住户被淹

“房子空置了近一年,我打算租出去。最近带租客看房时,发现房内的墙面、地板被水泡坏了。”近日,市民杨先生拨打党报热线82863300反映,自家所在楼座公共天台的排水沟堵塞,导致楼上业主家漏水。

杨先生的房子位于即墨区滨海公路169号某商住楼23楼。记者在现场看到,房内靠窗的墙面有明显被水浸泡的痕迹,墙皮大面积粉化、脱落,地板开裂变形。仔细观察,可发现水痕从墙角与天花板的接缝处向下延伸,这排除了窗户漏水的可能。

记者和杨先生到楼上业主家查看,发现该户的水痕也是从天花板延伸到地面,墙皮松动脱落,损坏的地板已被拆除,墙根处可见成片霉斑。楼上业主介绍,她的房子也一直空置,去年雨季后她来看房,发现地上有积水,墙面和地板都泡坏了,痕迹显示水是从天花板的墙角处渗下来的。

该户屋顶正好位于楼座天台低洼处,记者在天台看到,墙边有一个排水口,积存了一些碎石和泥沙。虽然多日未降雨且当天艳阳高照,但排水口附近仍有被水浸泡过的痕迹,地砖缝

和墙根下长出一片湿漉漉的青苔。

雨季临近,杨先生担心房子再次漏水,既不敢重新装修,也无法对外出租。他要求物业公司赔偿损失,但双方没有达成一致。记者就此询问物业,前台工作人员表示,将尽快安排维修部门修复受损墙面,进一步排查并修补漏水点,同时做好降雨期间天台的排水疏导,避免渗漏问题再次发生。

记者发稿前从杨先生处了解到,目前,物业已维修了部分受损墙面,他正和物业进一步协商修复地板等事宜。

市民反映,有的AED取用不便甚至找不到——

“救命神器”有“下班时间”?

资格,一旦有需要,可以随时承担急救任务。”

市民王女士反映,AED地图显示城阳区夏庄街道的王厍路工会驿站内有一处AED,工会驿站服务时间为每天8时至17时,自己在非服务时间并未见到AED。“遇到突发情况需要取用AED该怎么办?”王女士提出疑问。

记者在现场也并未找到AED标识,通过两扇门望向室内,没有看到AED。驿站负责人栾先生赶到现场后,带记者查看了室内的AED。“AED正好在视线盲区,之前有标识,现在缺失了。”栾先生介绍,在非服务时间内,市民可下载App,注册电子会员后扫码进入驿站,“设备放室外我们担心会丢失。”

“AED地图上显示有设备,但现场根本找不到。”根据市民提供的线索,记者来到李沧区书院路212号楼。微信小程序“AED地图”显示,此处有AED,开放时间为周一至周五的9:30至16:30。记者探访时处于开放时间,但大门紧锁,敲门也无人回应,现场也没有AED相关标识。

声音:急救设备应方便救“急”

记者从青岛市卫健委了解到,自2018年

以来,我市通过市办实事、区(市)办实事、腾讯公益项目等不断扩大AED布局。同时,机场、地铁等单位积极自行购置AED。据不完全统计,截至目前,全市公共场所累计配置AED约3900余台,配置密度已增至37台/10万人。

“近年来,市卫健委和市急救中心主动加强与各区市、各相关部门以及企事业单位的沟通联系,获取各方面的配置信息,目前已有3000余台AED纳入市急救中心制作的AED地图,公众可以通过‘互联急救’App、‘企鹅急救助手’等平台查询。”青岛市卫健委相关负责人介绍,这部分AED已根据国家相关标准,逐步实现统一外观标识;其余的AED由于购买方、归属、管理权限不一,暂无法实现全市统一标准。

青岛市人大代表林华曾提出《关于在人员密集场所系统布局AED的建议》。她认为,紧急情况发生时,如果不在黄金时间内获取AED进行抢救,会延误宝贵的救援时机,“系统布局 and 有序推进AED使用,成为城市急救体系中的当务之急。”

除加强AED配备、日常维护及培训方面的保障力度外,林华还建议,进一步借助物联网

技术,实现实时监控设备的位置、状态、维护记录等信息,实现智能化管理,提高应急响应速度。

“91%以上的心源性猝死是心律失常所致,而治疗室颤最有效的手段是早期使用电击除颤。在心脏骤停的最初3分钟内,给病人进行心肺复苏术和电击除颤,其成功率可高达94%。”青岛市政协委员徐海波在此前调研中提出,在管理方面,原则上由AED设置所在的单位或所有者履行维护和管理职责。然而,大部分设置单位或所有者缺乏AED管理的专业能力,因此应由专业机构承担AED的购置、安装、维护及培训、宣传等主要职责,建立以专业管理机构与应设置单位组成的AED管理、监督和质量管理控制体系。

青岛市慈善基金会秘书长助理王高磊长期接触AED布局、捐赠等工作。“基金会今年将为青岛增装300台AED,‘方便取用’是我们的原则。”王高磊介绍。

“下一步,我们将参照国家有关标准,会同区市、相关单位按照《青岛市红十字会条例》等要求,提供技术支持,开展急救知识和技能培训。”青岛市卫健委相关负责人表示。