

我市加快建设城市内涝预警系统

已完成665处防汛点勘探任务

本报讯(记者 任晓明 通讯员 张启亮)7月15日从市城管指挥中心了解到,为加快推进城市内涝安全预警检测系统项目建设,该中心克服时间紧、分布广、数量多等困难,对665处防汛点的勘探任务已经完成。

建设城市内涝安全预警检测系统,是提高防汛应急管理水平和城市安全运行保障能力的重要支撑。作为全国城市基础设施安全运行检测试点示范城市,我市决定将城市内涝安全预警检测系统纳入项目建设,以实现防汛工作精准调度、统一指挥、高效处置,有效防范和遏制重特大事故发生,保障人民群众的生命财产安全。

为做好城市内涝安全预警检测系统建设,按照市城乡管理局部署,市城管指挥中心抽调业务骨干成立工作组,对建成区范围内的665处防汛点,包括8座污水处理厂、99处雨污水泵站、10座缓洪池、12条排洪渠、298处车辆下穿通道、59处人行下穿通道、159处低洼路段及20辆抽水泵车改造,深入现场开展勘探作业。

每到一处防汛点,该中心工作人员认真了解场所运行流程,绘制设备分布区域,逐一登记类型属性,积极与管理人交流,登记数据服务需求,落实

安装仪器种类数量。通过深入一线防汛点不同场景,经过实地体验勘探比对,工作人员因地制宜选择匹配的观测设备,确定水位传感器、视频监控、显示屏、声光报警器等最佳安装点位,实现了空间视野全景观测,确保实时、精准掌握积水动态数据。

泵备用,防止发生严重积水。通过现场巡查,工作人员发现有部分位置出现渗水及塌陷情况,已及时补漏并填补,并要求主体单位将逃生路线图贴在显著位置,并张贴安全警示标识。



7月15日,“热带唤醒”国际咖啡文化节在晋阳里举行。本次咖啡文化节将咖啡文化与电音演出、户外露营、大师竞赛相融合,让市民体验咖啡文化之旅。
王韵菲 摄

7月15日晚,“2022清徐电音网红节”拉开帷幕,开启了一场全民劲歌劲舞盛会,丰富了市民的夏日夜生活。
张昊宇 摄



第十五届宋庆龄奖学金获奖名单公布 我市四名同学入选

本报讯(记者 尹哲)近日,第十五届宋庆龄奖学金获奖名单公布,我市共有4名同学喜获殊荣。

据了解,1994年,教育部、中国福利会共同创设了义务教育阶段唯一的国家级奖学金——宋庆龄奖学金。该奖学金面向义务教育阶段小学

四年级至初中三年级的在校学生,每两年颁发一次,表彰鼓励中小学生在思想品德、文化、艺术、体育、科技方面的成绩优秀者。参评候选人要具有善于解决问题的实践能力,学习勤奋,善动脑、勤动手,求知欲强,积极进取;具有远大的志向和勇于探索的创新精神等。需有特别突出的事例,真实感人,能为中小学生学习榜样。

我市获得第十五届宋庆龄奖学金的4名同学分别为:娄烦县君宇实验学校的冯锐泽、清徐县金川小学的王坤诗、小店区长治路小学的郭正豪、太原市外国语学校的武瑾瑜。

杜儿坪街道

壮大集体经济 群众增收有门路

本报讯(记者 李涛 通讯员 宿福清)7月16日万柏林消息,今年以来杜儿坪街道把发展壮大村集体经济作为基层党组织引领发展的重要任务,按照“一村一策”制定方案,采取“村支两委+合作社+农户”的发展模式,因地制宜发展特色产业,努力让群众致富有产业、就业有岗位、增收有门路。

杜儿坪街道按照“支部领路、党员带路、产业铺路、群众致富”的思路,抢抓太忻经济一体化发展机遇,把发展壮大村集体经济作为新任村“两委”班子的“开门第一件实事”。

其中,大虎峪村股份经济合作社引进北京七星雪公司,打造集“农旅+体旅+康旅”为一体的旅游康养综合体,包含农业观光、欢乐水城、冰雪体验、萌宠乐园、晋韵古镇、康养休闲等。该项目分三期进行,其中一期农业项目率先启动,引进无土栽培、水肥一体等先进模式,充分利用农村现有土地资源及广大劳动力,建设农业种植、采摘观光园,发展现代5G农业观光园。当下建设的高架草莓、蓝莓果、燕窝果、火龙果、荷兰式茄果以及研学景观区,预计10月份可建成投产。

河龙湾村作为城边村,现已完成整村改造。在杜儿坪街道的指导下,村集体成立了九润龙湾小区物业服务公司,与村党支部开展物业党建联建,共同打造“红色物业”,着力提升物业服务水平。尤其是群众期盼的“大虎峪夜经济便民经营点”即将投入使用,将成为村民创收的新渠道。



拧紧汛期“预防阀” 为民撑起“安全伞”

本报讯(记者 王丹 通讯员 李嘉敏)7月16日,因持续降雨,营盘街道体育路一社区人防工程及老旧小区改造工地成为需重要防范的场所。社区坚持“防”字当头,预防为先,多管齐下开展防汛工作。

当天一早,社区工作人员针对人防工程及老旧小区工地启动24小时巡查,同时联合主体单位启动应急预案,调动2台防洪水

泵备用,防止发生严重积水。

通过现场巡查,工作人员发现有部分位置出现渗水及塌陷情况,已及时补漏并填补,并要求主体单位将逃生路线图贴在显著位置,并张贴安全警示标识。

社区工作人员表示,通过此次联合防汛,逐步健全社区与驻地单位联防联控机制,确保人防工程安全度汛,携手共建安全幸福社区。

家政服务暖人心 居民感激送锦旗

本报讯(记者 任晓明)7月15日从市市政公共设施建设管理中心了解到,该中心接连收到育阳小区物业公司、太原市通顺源驾校两单位送来的锦旗,对市政人员想百姓所想、解百姓所忧之举表示感谢。

位于郝庄正街72号的育阳小区西6号楼,多年来,每逢雨天,雨水就会渗漏到地下室,给居民生活带来极大不便。该中心道路排水保障二所了解情况后,安排工作人员赶赴现场处理。经过实地勘察得知,有住户改动管道,导致道路结构层松动,

导致防水不严,出现地下室漏水。查明原因后,工作人员先将小区原有10米长、1米宽的散水层拆除,对道路结构层进行翻新,并严密防水。经过两天的努力,该小区的漏水问题得到彻底的解决。

该中心设施所城南巡视站,近日接到太原市通顺源驾校工作人员的电话,反映驾校内有一处井盖缺失,存在安全隐患。城南站巡视人员立即赶往现场核实,并仔细测量了井圈尺寸,于当天下午将此处井盖更换完毕,彻底消除了安全隐患。

适量使用电蚊香 不会对人体有害

本报讯(记者 于健)炎炎夏日,电蚊香驱蚊使用简单方便。记者咨询市场监管人员和山西大一院呼吸科医生,有关专家建议,适量使用电蚊香,不会对人体造成危害。

市场监管人员介绍,目前市面上常见的电蚊香液主要驱蚊成分是拟除虫菊酯,主要通过扰乱和破坏蚊子的神经系统来杀灭蚊子。按照我国农药毒性分级,拟除虫菊酯属于低毒或微毒物质,只要是电蚊香产品,国家规定必须标志毒性等级,微毒是最低毒性等级标示,不存在无毒标示的电蚊香产品。

业内人士指出,大家不用“谈毒色变”,拟除虫菊酯虽微毒,但是含量并不高,一般在0.31%~1.2%之间,按照一瓶40毫升、有效含量0.6%、使用时间为240小时

的液体蚊香计算,每小时挥发出来的氯氟醚菊酯大约是1毫克。在医学实验上,氯氟醚菊酯对于大白鼠的半数致死量大概在500毫克/千克。这样比较下来,空气中每小时1毫克的量对人体来说,还是非常安全的。

医生提醒,不建议整晚使用电蚊香,否则容易导致空气中拟除虫菊酯类成分含量变高,有可能对人体健康造成危害。正常情况下,电蚊香使用时长最好不要超过8小时,要注意保持通风,合理摆放,远离床头或其他易燃易爆物品。电蚊香液对孕妇具有一定危害,由于电蚊香液中含有一定的拟除虫菊酯、煤油、胺类溶剂等化学成分,通电时产生的气味会弥漫在屋里,长期吸入对孕妇会产生一定的影响。