

立标杆 树榜样 建设绿色家园

册村镇



册村党建文化主题广场绿化



册村肉鸡养殖场绿化



上官村景点绿化

册村镇采用全民义务植树和专业队植树相结合的办法,动用挖掘机、洒水车等机械五百余台,出动人力万余人次,大力掀起了村庄绿化高潮。筹措资金40余万元,配套绿化“四好公路”20公里,其中乌苏至新住8公里、册村至上官4公里、温庄1.5公里、高庄沟1.5公里、西寨1.5公里、西北1.2公里、东寨1.5公里,鸡场进厂道路0.8公里,种植漳柳、法桐、塔桧、复叶槭、红叶李、金叶榆等树种共计1万余株,做到了路通景美。结合农村人居环境示范村整治村建设,扎实抓好尧山、册村、上官、杨家铺等示范村绿化,投资余50万元,重点绿化了活动场所、主要街道、重点景点、进村道路、移民小区等。种植女贞、卫矛、柳树、侧柏、油松等树种1万2千余株,铺设草坪2万平方米,建设了一批示范作用强、带动效益明显的森林村庄。

松村乡



河泉村通道绿化

今年以来,松村乡认真贯彻落实县委县政府关于村庄绿化工作会议精神,以加快绿化步伐,打好身边增绿硬仗为抓手,及早安排部署,科学规划设计,因地制宜实施,充分调动全乡投入到村庄绿化行动中,按照试点先行,示范引导,突出重点,整体推进的思路,全面掀起造林绿化热潮。松村投资100余万元,重点实施了“三村三道”绿化工程。“三村”即五科、河泉、南王3个示范村庄绿化工程。截至目前,已投资60万元,完成景点绿化46个,6000多平米,栽植梅杏、卫矛、海棠、女贞球4500余株,栽植草坪3000平米,庭院绿化30余户。

漳源镇



沁县漳源镇北安家岭移民新村面貌



安家岭村景点绿化



漳河村景点绿化



河泉村景点绿化

目前,漳源镇上下总动员,干部群众齐上阵,累计投入人力7000人次,共栽植零星四旁树和小片林22000株,种植庭院花果树17000株,绿化进村主干道5公里,栽植针叶树8000余株,在打造绿色漳源上迈出了坚实步伐。

长治市住房公积金有关使用政策5月起调整

近日,从长治市住房公积金管理中心了解到,为进一步保证刚性需求,降低资金流动性风险,促进长治市住房公积金的健康可持续发展,5月1日起,长治市住房公积金有关使用政策将作出调整。



个人提取业务的政策变化,主要集中在购房提取、无租房提取和偿还贷款提取三种使用方向。其中购房提取以前是在不动产权证书登记时间起一年之内都可以来提取,现在调整为自相关合同、协议签订之日起一年内提取,也就是说相关合同、协议签订超过一年之后,就不可以办理提取业务。无房职工租房提取公积金方面,最高提取金额也由原来的每年一万五千元调整为八千元。偿还贷款提取使用方面,也有相应的调整。

偿还贷款有两种,一种是偿还商业贷款,还有一种是偿还公积金贷款,偿还商业贷款提取,原来是由贷款本金+已还利息之和,咱们只要不超过这个都可以提取,现在调整为只能提取的就是,不能超过这个已经还款的本金和利息,是咱们这个商业贷款。至于住房公积金,咱们现在已经调整为只能申请对冲业务,还有就是提前还本,是不能再提取这个现金了。

另外,在职工贷款方面也有所调整,将实行缴存挂钩。咱们以前是有不管单职工双职工缴存,上限都是60万,现在调整为单职工上限只能贷40万,双职工的话上限是60万。第二个就是贷款金额,原来60万是说咱们缴存年限,缴存职工需要缴存半年就可以贷60万,现在就是缴存挂钩,缴存年限越长,贷的越多,你的缴存年限乘以1再+1,就说你的缴存年限是一年,乘以1再+1,就是相当于能贷20万,如果缴存年限是四年的话,是4加1,是5,乘以10,就是能贷50万,就是这个变化比较大。

本次住房公积金有关使用政策的调整,已经由长治市住房公积金管理委员会四届二次会议通过,4月3日主任办公会决定,从5月1日起实行。

保密提醒二十条(二)

11、不得将处理涉密信息的多功能一体机与普通电话线路连接

隐患分析 多功能一体机具有传真、扫描、打印、复印和信息存储等功能。处理涉密信息的多功能一体机与普通电话线路连接,可能将涉密信息传输到公共通信网络上,或被境外情报机构通过普通电话线路远程控制,窃取机内存储的信息,造成泄密。

防范对策 处理涉密信息的多功能一体机,必须与普通电话线路断开。

12、不得在涉密场所中连接互联网的计算机上配备和安装视频、音频输入设备

隐患分析 涉密场所中连接互联网的计算机如果配备和安装视频、音频输入设备,境外情报机构就可能通过互联网远程控制这台计算机,启动视频、音频输入设备对涉密场所进行窃照、窃听,造成泄密。

防范对策 涉密场所中连接互联网的计算机不得配备和安装视频、音频输入设备。

13、不得将手机带入重要涉密场所

隐患分析 手机具有网络定位功能,带入重要涉密场所,易暴露涉密目标。手机在重要涉密场所处于通话状态时,会同时将周围的语音信息传输出去。被安装了窃听软件的手机,即使关机或待机,也可在无



振铃、无屏幕显示的情况下转为通话状态,成为一部窃听器。

防范对策 进入重要涉密场所之前,应将手机放入手机屏蔽柜内。也可使用保密会议手机干扰器对涉密场所进行手机信号屏蔽。

14、不得在连接互联网及其他公共信息网络的计算机上存储、处理涉密信息

隐患分析 在连接互联网及其他公共信息网络的计算机上存储、处理涉密信息,相当于把涉密信息放到了无安全保护的公共场所,为他人特别是境外情报机构获取涉密信息提供了可乘之机。

防范对策 不在与互联网及其他公共信息网络连接的计算机上存储、处理涉密信息。

15、不得在非涉密办公网络上存储、处理涉密信息

隐患分析 非涉密办公网络缺乏安全保密防护措施,如果存储、处理涉密信息,泄密风险很大。

防范对策 不在非涉密办公网络上存储、处理涉密信息。

16、不得在政府门户网站上登载涉密信息

隐患分析 政府门户网站是建立在互联网上的信息发布平台,在政府门户网站上登载涉密信息,相当于将涉密信息发布在互联网上。

防范对策 严格遵守信息公开保密审查制度,对拟在政府门户网站上登载的信息进行严格的保密审查,确保涉密信息不上网。

17、不得使用具有无线互联功能的计算机

隐患分析 具有无线互联功能的计算机,在开机状态可自动与无线网络连接,可能被他人远程控制。即使关闭联网程序,也可以使用技术手段,通过无线网络将其激活,窃取信息。同时,无线上网传输信号暴露在空气中,可被任何具有接收能力的设备截获。

防范对策 处理涉密信息的计算机,必须拆除机内无线网卡等无线互联设备,切断无线联网渠道;无法拆除的,不得用于处理涉密信息。

18、不得使用个人计算机及移动存储介质存储、处理涉密信息

隐患分析 个人计算机及移动存储介质无法按国家保密规定进行管理,且往往连接互联网,可能感染计算机病毒,或被植入“木马”窃密程序,用来存储、处理涉密信息,泄密风险很大。

防范对策 不用个人计算机及移动存储介质存储、处理涉密信息,也不要将个人计算机及移动存储介质带入重要涉密场所。

19、不得将未经保密技术检测的办公自动化设备用于保密要害部门、部位

隐患分析 办公自动化设备特别是进口设备,有可能被安装窃密装置,存在泄密隐患。

防范对策 用于处理涉密信息的办公自动化设备应当随机采购,并进行安全保密技术检测。

20、不得使用普通传真机、电话机和手机传输或谈论涉密信息

隐患分析 使用普通传真机、电话机和手机传输或谈论涉密信息,就是通过公共信息网络传输涉密信息,可能被他人截获或窃听。

防范对策 使用符合保密要求的通信方式传输涉密信息,不在普通传真机、电话机和手机通信中涉及国家秘密。

