

关于全民接种新冠病毒疫苗的通告

广大居民朋友:

当前,国外疫情形势仍然严峻复杂,国内聚集性疫情时有发生。7月12日国务院联防联控机制发布下半年我国疫苗接种计划,要求18岁以上人员除禁忌症外接种全覆盖,并有序推进12岁至17岁人员全员接种。为了每一位居民、每一个家庭的健康,请您履行社会责任,积极主动接种新冠疫苗。

一、凡年满18周岁及以上(户籍不限)且无接种禁忌症的人员均须接种。请您携带本人居民身份证就近前往驻地预约接种。有接种禁忌症的人员,请到县人民医院开具禁忌证明。

二、自7月14日起,对出入全县机关企事业单位、便民服务中心、学校、医疗机构、药店、敬老院、养老院、汽车站、宾馆酒店、商场超市、农贸市场、景区景点、书店、图书馆、网吧、KTV、影院、健身房和加油站、银行、保险、通信、供水、供电、供气等各类公共场所的人员进行新冠病毒疫苗接种记录查验,并对未接种人员信息进行登记,动员及时完成接种。

三、7月25日前,全县实行应接未接人员第一剂次全面清零。

1、全县党政机关、企事业单位干部职工实现接种全覆盖。

2、公共服务行业单位业主和经营管理

者要承担主体责任,组织行业内人员主动接种,实现应接尽接。假期返乡未接种的在校大学生和即将就读大学的满18岁的高中毕业生请尽快到就近的疫苗接种点进行接种。

3、尚未接种新冠疫苗的(境)外、国内中高风险地区所在地级市返涇人员,需在解除隔离(居家健康监测)后立即到就近接种点接种疫苗。与(境)外、国内中高风险地区所在地级市返涇人员共同生活居住的人员均须接种疫苗。

4、其他应接未接人员可就近选择所在乡镇、社区进行预约接种。

四、7月26日起,原则上不允许未接

种新冠病毒疫苗的人员(有禁忌接种证明和18周岁以下人员除外)进入医疗机构、交通场站、商超、文化娱乐场所等重点公共场所。望广大居民出入公共场所时积极配合提供本人疫苗接种信息,同时,为避免接种疫苗不及时给您出行带来不便,请您尽快进行疫苗接种。

五、广大居民在接种新冠病毒疫苗后,仍要继续遵守疫情防控规定,牢记“戴口罩、勤洗手、常通风、少聚集”防护措施,保护自身和家人的健康。

涇县疫情防控指挥部办公室
2021年7月14日

机关档案管理规定

第十五条 档案办公用房面积按照《党政机关办公用房建设标准》执行。

阅览用房面积应当满足不同类型档案阅览需求,适应涉密档案与非涉密档案分区阅览的需要。

档案库房面积应当满足机关档案法定存放年限需要,使用面积按(档案存量年增长率×存放年限)×60m²/万卷(或10万件)测算。档案数量少于2500卷(或25000件)的,档案库房面积按15m²测算。

整理用房、展览用房、档案数字化用房、服务器机房等用房面积应当满足业务开展需要。

第十六条 档案用房宜集中布置,自成一区。

档案办公用房选址应当便于档案库房管理。档案库房选址应当防潮、防火、避免阳光直射,利于档案保护。

档案库房不应设置在地下或顶层,地处湿润地区的还不应设置在首层。档案库房不得毗邻水房、卫生间、食堂(厨房)、变配电室、车库等可能危及档案安全的用房。

第十七条 档案办公用房建筑设计应当符合《办公建筑设计规范》(JGJ67)规定,整理用房、阅览用房建筑设计应当符合《档案馆建筑设计规范》(JGJ25)规定。

档案库房内不得设置其他用房和明火设施,不应设置除消防以外的给水点,其他给水排水管道不应穿越库房。档案库房的装具布置、门窗设置应当符合《档案馆建设

计规范》(JGJ25)规定。

第十八条 档案库房应当根据需要配备符合国家规定的密闭五节柜、密集架、光盘柜、底图柜等档案装具,不得采用木质柜、玻璃门柜等装具。档案整理台、档案梯、移动置物架、档案盒、装订用品等配备应当满足工作需要。

档案库房配备的档案装具应当与档案库房楼面均布活荷载标准值相匹配。库房采用密集架的,楼面均布活荷载标准值不应小于8kN/m²或按档案装载情况相应增加。

第十九条 档案库房应当配备温湿度监测调控系统,安装漏水报警设备。档案库房不得使用电阻丝加热、电热油汀及以水、汽为热媒的采暖系统。

保存重要档案或具备条件的,应当安装恒温恒湿设备,必要时可配备通风换气、空气净化设备。

第二十条 档案库房应当配备消防系统。根据档案重要程度和载体类型的不同,可以选择采用洁净气体、惰性气体或高压细水雾灭火设备。档案库房应当安装甲级防火门,配备火灾自动报警设备。

第二十一条 档案库房应当安装全封闭防盗门窗、遮光阻燃窗帘、防护栏等防护设施,可以选择设置智能门禁识别、红外报警、视频监控、出入口控制、电子巡查等安全防范系统。整理用房、阅览用房、档案数字化用房应当设置视频监控设备。

涇县档案馆 宣



生态和谐人人创 森林火灾人人防

森林火灾是森林最危险的敌人,也是林业最可怕、最具有毁灭性的灾害。森林火灾不但烧毁成片的森林,伤害林内的动物,而且还降低森

林的繁殖能力引起土壤的贫瘠和破坏森林涵养水源的作用,甚至会导致生态环境失去平衡



涇县林业局 宣