

专栏



冬瓜猪肉

○何永飞

在西双版纳,跟朋友出去吃饭,饭店的菜谱上有一道名叫“冬瓜猪肉”的地方特色菜。之前,吃过冬瓜炖排骨,而且这道菜甚为普遍,心想,冬瓜猪肉何以成为当地的特色菜,

猪是我们当地的一种猪,用它的肉炒出来就叫冬瓜猪肉。”原来如此,我不禁为自己的孤陋寡闻羞愧地低下了头。还真别说,这冬瓜猪肉跟平常吃到的小

莫非其中有玄机,出于好奇,就点了一份。没过多长时间,我们的菜就上齐了。可左看右看,就是不见冬瓜猪肉这道菜,连冬瓜的影子都没有。难道店家的冬瓜没有了而做不成这道菜,可不管怎么说也得告知我们情况,不能这样不了了之。我叫来服务员,问她冬瓜猪肉怎么没上来,她却理直气壮地说上来了。这不是在瞎糊弄人,哪里

有冬瓜猪肉这道菜。看我有些不理解,她指着一盘小炒肉说:“这不就是冬瓜猪肉。”我更不理解,问:“冬瓜都没有看到,怎么就叫冬瓜猪肉呢?”她笑着说:“冬瓜

炒肉还不一样,味道特香,肉质鲜嫩细腻,食之可口,肥而不腻。满满的一盘冬瓜猪肉,没多久就被朋友和我一扫而光。后来一了解才知道,冬瓜猪果然有些来头,是稀世之品。它又被人们称为“油葫芦”和“细骨猪”,因其有“冬瓜身,骡子屁股,麂子蹄”而被形象地称为冬瓜猪。冬瓜猪属于云南独有,从东汉至今已有2000多年的历史,已被列入《国家级畜禽品种资源保护名录》。西双版纳是云南仅有的几个“冬瓜猪”原产地之一,其早已声名远播,还被当地人亲切地称为“勐腊猪”和“爱尼猪”。

在催长素和各种添加剂无孔不入的当下,冬瓜猪无疑是最天然最生态最健康的菜肴之一。它的生长速度比较慢,而且主要是喂食玉米、米糠、优质牧草、野生芭蕉秆等,所以才地道,才纯正,才口齿留香,才令人回味无穷。



白云漫山岚

○邱小平

“白云飘过大顶子山,金色的阳光照船帆”,《乌苏里船歌》里的这句歌词一经传唱,便在全国人民心里留下深刻的印记,这幅唯美的画面令人向往。

大顶子山是完达山那丹哈达岭的余脉,从西南蜿蜒到东北,斜穿整个饶河县。大顶子山呈西南东北走向,南坡较为陡峻,北坡舒缓,山顶共有8个山峰,在最高的山峰建有一个观景台“天佑阁”。

站在“天佑阁”观景平台极目远眺,无论哪个方向都是绝美的风景。

向东,乌苏里江宛如一条绿色的丝带流过中俄边境,期间湖泊、河流、森林、沼泽、湿地密布。而最撩拨人心的,就是乌苏里江上的袅袅雾气,如同祥云笼罩,如梦如幻。

向南,饶河县城尽收眼底,红色房顶与深黑的沥青道路交相辉映,小城的生机灵动与小南山的青翠欲滴相得益彰。大岱桥湿地尤其引人注目,水中成团的柳树倒影,与天上的蓝天白云相映成趣,平静如砥的江面,一叶扁舟缓缓而来,那一圈一圈荡漾开的涟漪,瞬间让乌苏里江灵动起来。

西北方向,远山含黛,雾霭茫茫,绵延的完达山脉森林茂密,原始植被犹存,远望峰峦起伏,景色宜人。山顶缭绕的云雾,山脚奔腾的江水,蓝蓝江面渔船点点,山居人家的炊烟次第苏醒,疏疏袅袅,一阵风过,了无踪影,构成一幅诗一般美丽的山水画卷。

而大顶子山的景象也十分迷人。从西南到东北,8个山峰连同山脊依次排列着20余座风力发电机,有着几十米高身材的发电机组如同手持长戟的武士巍然耸立,白色的风轮在风中转动,特别的雄壮,特别的悦目。

顺着山路在山中漫步,阳光从桦树、松树的罅隙间洒了下来,斑斑駁駁,穿透雾霭打在还挂着露珠的松树上,朦朦胧胧。深谷里有鸟声荡漾,两只胆大的野兔从我们眼皮底下“嗖”地蹿过。崖石的缝隙,一株株紫色的达子香开得正旺,那粗壮的枝条状如手臂,一丛一丛的茂盛花朵组成花了的海洋。天干净得没有一点渣滓,云朵悠闲地在天空上踱着步子,有云雀打头顶飞过,闭上眼,仔细聆听,只有风过林梢的声音,人间仙境的况味呼之欲出。

还没离开,却已期待着下次与大顶子山的重逢。

今天的大理,旅游业蓬勃发展,火把节越办越火。这一天,不少游客和老外会早来到喜洲。他们举着小火把、小“升斗”,兴高采烈地加入到狂欢的人群中,且歌且舞,好奇和兴奋让他们乐而忘返。

每每到了火把节,家乡火把节的情景历历在目,无尽的乡愁油然而生,对家乡的眷恋涌上心头!



巩固成果 建设文明大理

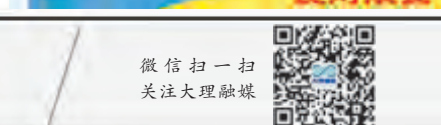


中共大理市委主办 主流思想 大众心声 权威发布 本市新闻资讯

内部资料 免费赠阅 传真电话:2181773 新闻热线:13987250936 Email:dlsxtg@163.com

大理时讯 DALISHIXUN

2021年8月2日 星期一 农历辛丑年 六月二十四 小雨 15℃ ~ 29℃ 第1894期 编辑/陈曙娟



我市党政主要领导走访慰问驻军部队

为扎实做好节日期间拥军优属、拥政爱民工作,汇聚强国兴军强大力量,在“八一”建军节来临之际,7月29日,我市党政主要领导走访慰问驻军部队,让驻军部队感受大理市党委、政府的关怀温暖,在全社会营造尊崇军人职业的浓厚氛围。



当天,州委常委、市委书记罗永斌,市政协主席薛伟民,市委常委、市委办主任时荣,市委常委、市人武部部长吴清玉,市人大常委会三级调研员章义等市领导先后到市人武部民兵训练基地、武警大理支队、省军区大理干休所、32268部队,对驻军部队、应急民兵进行走访慰问。

在市人武部民兵训练基地,罗永斌一行看望慰问了在基地训练的民兵,对全市基干民兵在洱海保护、疫情防控、地震救灾等工作中所作出的贡献表示肯定。罗永斌说,民兵是国家国防后备力量的重要组成部分,希望全市基干民兵发扬中国共产党和中国人民解放军优良的光荣传统,认真学习贯彻践行好习近平总书记强军思想,加强日常训练,在急难险重的关键时刻能够冲得上去、扛得起来。

在走访慰问中,罗永斌一行对驻军部队送去慰问品,向广大驻军部队官兵致以节日问候,并对驻军部队长期支持地方经济社会建设和双拥模范城创建工作所作出的贡献表示感谢。罗永斌详细了解大理市各驻军部队目前的建设情况,重点听取了驻军部队当前在训练和生活实际困难,并提出了解决思路和办法。罗永斌强调,市委、市政府会一如既往地支持驻军部队办实事,加强军地共建,为驻军官兵营造一个良好的服役环境,全力保障驻军部队履行职责使命,巩固军爱民、民拥军、军民团结一家亲的优良传统,巩固提升大理市双拥工作。

当天,市委副书记、市长严启红,市政协党组书记赵永祥,市委常委、市委政法委书记施鹤松等市领导先后到州森林消防支队、州消防救援支队、市消防救援大队、预备役二团,对驻军部队进行走访慰问。

在州森林消防支队、州消防救援支队和市消防救援大队,严启红一行与消防救援队伍指战员亲切交谈,并向驻军官兵致以诚挚的问候和节日的祝福,感谢他们一直以

来对大理市消防工作作出的贡献,也希望广大官兵在全面提高能力的同时,一如既往地关注、支持大理市经济社会发展。

在预备役二团,严启红向官兵们表达祝福和问候,详细了解大家的作战训练和学习生活情况。严启红表示,长期以来,部队官兵积极服务地方发展大局,为我市经济社会发展提供了有力保障。大理将一如既往地支持、保障部队建设,多为部队办实事,继续维护好、发展好、巩固好军民鱼水情谊。

记者 郭鹏昌 吴志 摄影报道 黑浩川 戴向晖

市九届人大常委会第四十次会议举行

7月29日,大理市第九届人大常委会第四十次会议举行。市人大常委会主任王梅芬主持会议,市人大常委会副主任王庚明、李金善出席会议,市九届人大常委会委员参加会议。

会议书面传达了学习了习近平总书记和习近平总书记在庆祝中国共产党成立100周年大会上重要讲话精神;听取和审议了大理市人民政府关于大理市2020年度地方财政决算、关于大理市2021年1-6月国民经济和社会发展规划执行情况的报告、关于大理市2021年1-6月地方财政预算执行情况的报告、关于大理市2020年度地方财政预算执行和其他财政收支的审计工作报告,大理市人民检察院关于认罪认罚从宽制度开展情况的报告,大理市人民政府关于提请审议大理市与西安市临潼区缔结友好城市(区)的议案、关于重新确定大理市(镇)人民代表大会代表名额的议案、关于提请任命大理市各(镇)选举委员会的议案、关于大理市市、乡(镇)人民代表大会换届选举时间的议案、关于大理市市、乡(镇)两级人民代表大会代表名额分配和有关选举问题的议案、关于提请任命大理市选举委员会组成人员的议案;书面听取大理市人民政府关于大理市2021年上半年政府债务管理情况的报告。会议还听取了拟任命人员的表态发言。

在进行分组审议后,召开第二次全体会议,会议通过了关于上述报告、议案的审议意见和决定。会议表决通过了相关人事任免事项,向新任命人员颁发任命书,并举行宪法宣誓仪式。

市委常委、市纪委书记、市监委主任张琼,市委常委、常务副市长李利彪,市人大常委会党组成员袁春城、陶云,市人民法院、市人民检察院,市政府办公室、市发展和改革委员会、市工信和科技局、市财政局、市审计局、市统计局、市税务局、市社保局主要领导,市人大常委会太和街道工委主任,市人大常委会满江街道工委主任,驻市人大机关纪检监察组组长,不是市九届人大常委会委员的各(镇)人大主席和部分基层市人大代表列席会议。 记者 张益秋 杨尔华

大理市第九届人民代表大会常务委员会公告 [2021]第13号 根据大理市人民政府市长严启红的提请,经2021年7月29日大理市第九届人大常委会第四十次会议决定: 杨春淑 任大理市文化和旅游局局长,免去大理市水务局局长职务; 张定坤 任大理市乡村振兴局局长,免去大理市人民政府扶贫开发办公室主任职务; 罗贵云 免去大理市文化和旅游局局长职务; 潘秀华 免去大理市民政局局长职务。 特此公告 大理市人民代表大会常务委员会 2021年7月29日

大理市第九届人民代表大会常务委员会公告 [2021]第14号 根据大理市监察委员会主任张琼的提请,经2021年7月29日大理市第九届人大常委会第四十次会议决定: 王东 任大理市监察委员会副主任。 特此公告 大理市人民代表大会常务委员会 2021年7月29日

大理市第九届人民代表大会常务委员会公告 [2021]第15号 根据大理市人民法院院长张宁的提请,经2021年7月29日大理市第九届人大常委会第四十次会议决定: 赵万石 免去大理市人民法院副院长、审判员、审判委员会委员职务。 特此公告 大理市人民代表大会常务委员会 2021年7月29日

大理市学习贯彻习近平总书记“七一”重要讲话精神及党史学习教育大本曲巡回宣讲启动

7月29日,大理市学习贯彻习近平总书记“七一”重要讲话精神及党史学习教育大本曲巡回宣讲在银桥镇启动。

为深入推进学习贯彻习近平总书记“七一”重要讲话精神 and 党史学习教育为核心内容,以《“七一”讲话精神领航》《不忘初心跟党走》《幸福不忘共产党》《大理英烈赞》等4个大本曲节目为重点曲目,在全市各乡镇(街道)和部分机关、学校、村(社区)、企业开展巡回宣讲,广泛宣讲中国共产党百年奋斗的光辉历程、中国共产党为国家和民族作出的伟大贡献、中国共产党带领全国各族人民取得的辉煌成就、在新征程上以史为鉴、开创未来的根本要求。

在接到任务以后,我们传习所的演员都非常重视,认真进行节目编排、编导,经过十多天时间,节目已经成形,大家很有幸参加宣讲活动。在接下来的宣讲中,我们艺术团将齐心协力,认真对待每一场演出,把习近平总书记“七一”重要讲话精神传遍苍洱大地。”

白族大本曲作为国家级非物质文化遗产,是白族人民创造力的精神源泉,也是历史文化的重要组成部分,用大本曲传播思想、传递情感,群众喜欢也能听得明白。观众杨祥说:“看了这次大本曲宣讲,觉得节目丰富多彩、内容通俗易懂,让我们既看到了精彩的表演,又学习了相关政策。”

白族大本曲州级代表性传承人赵福坤 奋斗百年路 启航新征程 学党史 悟思想 办实事 开新局

记者 徐建伟 杨振飞



# 挖色镇工作队持续筑牢蓝藻防控生态屏障

为有效防范辖区范围内部分重点海湾、水域出现大规模蓝藻水华现象，洱海保护治理挖色镇工作队迅速调整工作重心，丰富工作载体，创新工作方式，压实工作责任，为坚决打赢“保水质防蓝藻”攻坚战筑牢生态屏障。

强化思想理论武装。每周常态化长效化组织开展以“保水质防蓝藻”为主题的例会学习，传达学习习近平总书记不断 提高政治站位，时刻保持清醒头脑，严格对标对表近期重点工作任务，对防控蓝藻做到心中有数、眼里有活、责任在肩、抓好落实。

保证全员在岗履职。根据挖色镇地形地貌特点以及往年蓝藻发生规律，工

作队强化担当，明晰任务，两人一组，分组划块，分片包干，强化纪律，坚守一线，严阵以待。工作队员24小时全员在岗值守，每天对沿湖海印、挖色、康廊三个村的防蓝藻工作开展持续监控，尤其是中午12时至下午16时，对海印小普陀、挖色码头、康廊白沙湾及古木湾等重点水域、湖泊反复督查巡查，动态了解掌握湖泊水质变化及蓝藻水华出现迹象，切实做到第一时间发现、第一时间响应、第一时间处置，确保藻情稳定可控。

提高应急调度能力。在每天例行巡查中，严格督促全镇岸滩管理员、蓝藻打捞员等蓝藻应急人员在岗在位、履职尽责，尤其突出抓牢抓实海印小普陀、冬瓜箐口、挖色码头、瀼水分离站、康廊白沙湾、古木湾、石灰窑7个观测点人员的值守监督，推动形成“人防、机



坚决打赢洱海保护治理攻坚战

# 市退役军人事务局 联合开展“敬仰烈士关爱烈属”活动

为进一步弘扬英烈精神、传承红色基因，扎实推进“我为群众办实事”实践活动，尊崇英烈、学习英烈、关爱烈属，7月26日，市退役军人事务局和州女企业家协会结合党史学习教育，联合开展“敬仰烈士关爱烈属”活动。

活动中，大家首先来到大理77228部队营区，参观红色教育军史长廊，向革命烈士纪念碑敬献花圈，参观旅史馆，聆听英雄故事，近距离、面对面地接受了一次爱国主义教育。

随后，大家分成两个小组，分赴下关街道、凤仪镇、大理镇、银桥镇、喜洲镇、上关镇等地走访慰问9户烈士遗属。牺牲的烈士中，既有在革命斗争、对越自卫反击战和抗美援朝战斗中牺牲，又有见义勇为牺牲，还有执行国家安全和追击抓捕冲卡逃犯牺牲。

在每一位烈士遗属的家中，慰问组都与烈士遗属亲切交谈，倾听烈士英雄事迹，详细了解向烈士遗属的家庭生活

状况，了解生产生活、上学就业等方面的需求和家庭存在的困难。慰问组向烈属送上慰问金和慰问品，让他们切实感受到全社会的尊重和温暖，增强烈属的荣誉感和自豪感。

通过此次活 动，大家深受教育和感动并表示，革命先烈用生命换来今天的和平和幸福生 活，要铭记历史、缅怀先烈，把烈士遗属的冷暖记在心间，始终牢记革命先烈的丰功伟绩和伟大的牺牲精神，让英烈精神成为鼓舞我们前进的不竭动力。

记者 鲍亚颖 杨 阳

# 州工投集团举办 “红色故事大家讲”演讲比赛

近日，大理州工业投资集团有限公司举办“红色故事大家讲”演讲比赛，以讲述建党百年重要历史时期、英烈事迹和红色故事的方式，进一步坚定企业干部职工的历史责任感和使命感，激发爱党爱国爱社会主义热情。

此次比赛共有13名选手参加，选手们分别从人物、史实、精神和信仰等多角度讲述红色故事，回顾建党百年各重要历史时期和英烈事迹，在抒发



# 我州书法家杨跃乐再次荣登中国美术家协会会员名录

日前，中国美术家协会公布了2020年会员名单，我州书画艺术家杨跃乐名列其中。这是杨跃乐继2008年入选中国书法家协会会员后，再次荣登国家级协会会员名录。

杨跃乐自幼喜爱中国传统书画艺术，现为大理州考古研究所职员。上世纪八十年代，杨跃乐参加中国书画函授大学学习，系统学习中国传统书画艺术。此后，杨跃乐以天羽为笔名，先后师从辛恒、谢长辛、寇元勋、孙建东等著名书画艺术家，四十多年沉醉于书画翰墨丹青艺术，勤耕不辍，作品十多次入选国家级展览并获奖。此次荣登中国美术家协会会员名录，是他继2008年获中国书法家协会会员后在

# 天井社区开展全民反诈入户宣传 “双报到双服务双报告”活动

为深入打击电信网络诈骗犯罪，进一步防范电信网络诈骗违法犯罪的发生，切实提高辖区群众的自我防范意识和防骗能力，7月28日，满江街道天井社区开展全民反诈入户宣传“双报到双服务双报告”活动。

当天，开发区派出所民警介绍了电信诈骗类别及如何防范电信网络诈骗宣传，天井社区相关负责人介绍了社区在防范电信诈骗方面所做的工作，就入户宣传作了具体安排。

参加“双报到双服务双报告”活动的在职党员组成志愿者服务队，到天井社区辖区天景园居民小区开展宣传，分组进行入户宣传和签订全民反诈从我做起倡议书。活动中，志愿者们通过入户发放宣传页、进行面对面宣传的方式，

# 手拉手参与平安建设 心连心共建和谐家园

## 《消防在线》栏目上线数字电视平台

记者 马 骅 实习生 王 莹

记者 郭鹏昌 马 骅

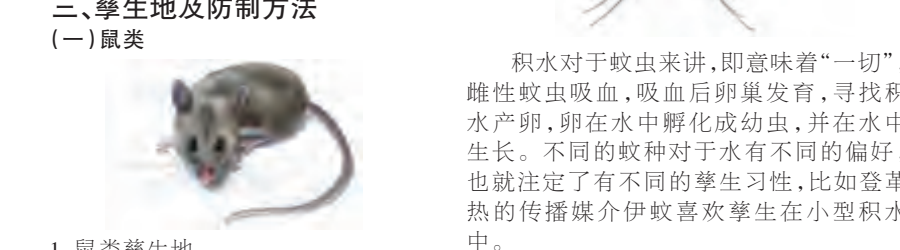
# 病媒生物防制重在“封”“填”“疏”“排”“清”

蚊子、苍蝇、老鼠、蟑螂都是我们说的病媒生物，它们会直接或间接传播疾病(一般指人类疾病)，像蚊虫叮咬会传播流行性乙型脑炎、疟疾、登革热等近十种疾病；而老鼠身上携带大量病菌，可能会引发流行性出血热、鼠疫等传染疾病！

针对病媒生物要“防制”而不是“防治”，其含义是对鼠、蝇、蚊子、蟑螂等病媒生物的“防”与“制”。

“防”指“四防”设施，如假鼠洞、防蝇帘、防蝇窗、防鼠网等器具；“制”指对鼠、蝇、蚊子、蟑螂灭杀，包括物理灭杀和天敌灭杀。

- ### 一、什么是病媒生物及其孳生地
- 病媒生物：指能直接或间接传播疾病(一般指人类疾病)，危害、威胁人类健康的生物。广义的病媒生物包括脊椎动物和无脊椎动物，脊椎动物媒介主要是鼠类，属哺乳纲啮齿目动物；无脊椎动物媒介主要是昆虫纲的蚊、蝇、蟑螂、蚤等和蛛形纲的蜱、螨等。
- 最常见四大害为：苍蝇、蚊子、老鼠、蟑螂。
- ### 二、病媒生物孳生地有哪些
- 常见的孳生地有：  
1、垃圾投放点 2、水厕、旱厕 3、污水沟(管) 4、死水池(塘) 5、牲口棚(圈) 6、废品收购站

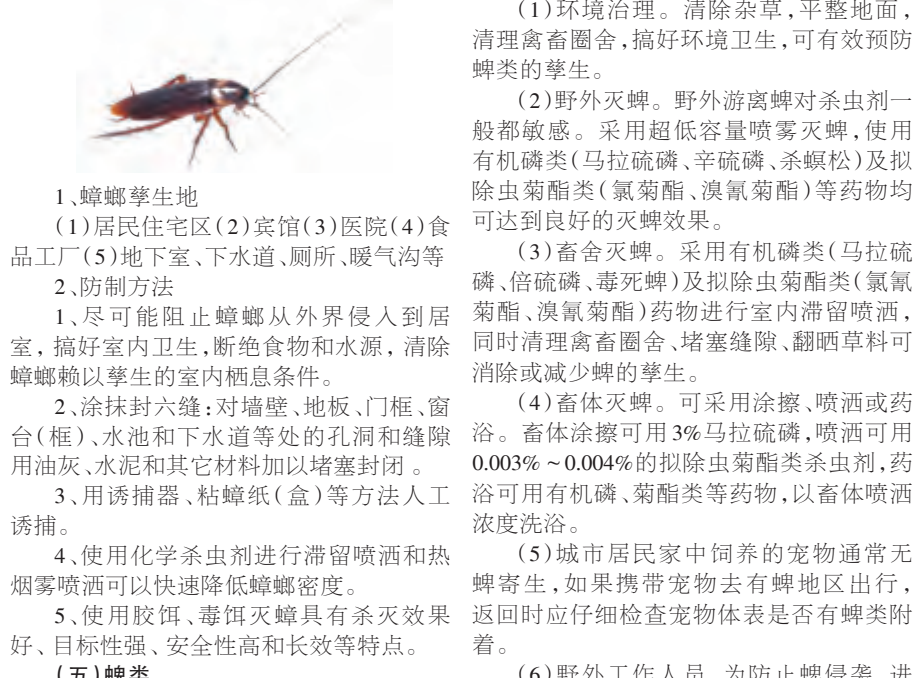


- ### 三、孳生地及防制方法
- #### (一)鼠类
- 1、鼠类孳生地  
(1)褐家鼠：喜欢栖息于温度稳定、潮湿的地方，它适应于掘洞营巢，离开土壤是很难生存下去的。  
(2)黄胸鼠(屋顶鼠)：喜欢栖息于高层隐蔽的场所，它的窝巢主要构筑在屋顶、房屋周围的灌丛和柴草堆中。在地面，黄胸鼠喜欢生活在堆木、垃圾和杂物堆积场所。
  - 2、防制方法  
(1)完善防鼠设施：地漏、通风口等处设防鼠网，室内与外界相通的孔、洞、缝隙用水泥堵塞摸平，门、窗的缝隙小于0.6cm。仓库设合格的挡鼠板(高60cm、厚2cm，外面钉上铁皮，周围缝隙小于0.5cm)。
  - (2)物理防制：使用鼠夹、鼠笼或粘鼠板进行室内外灭鼠。  
(3)化学防制：使用化学灭鼠剂进行灭鼠。常用灭鼠剂包括急性灭鼠剂中的磷化锌、毒鼠磷等，慢性灭鼠剂中的敌鼠钠盐、杀鼠迷、溴敌隆、大隆、杀它仗等。
  - (4)毒饵灭鼠：在室外重点场所放置毒饵站，在毒饵站中投放毒饵灭鼠。投放的毒饵要足够鼠吃，及时补充毒饵，在第一次投药后的2-5天内，每天进行检查补投毒饵，补投毒饵原则：少吃少补，多吃多补，吃光加倍。室内毒饵尽量投在隐蔽处：如投在橱下、柜下、床下、暖气包内，即安全又不易被扫掉。
  - (5)每年春秋开展集中灭鼠活动。灭鼠前要彻底清理环境卫生，断绝鼠类食源(包括粮食、蔬菜、生活垃圾等)和水源。集中灭鼠要精心组织，规范操作，坚持“五统一”“三不投”的原则，确保灭鼠效果。

- #### (二)蝇类
- 1、蝇类孳生地  
(1)人粪类(2)畜粪类(3)腐败动物物质(4)腐败植物物质(5)垃圾类
  - 2、防制方法  
(1)搞好环境卫生，清除蝇类孳生物或孳生物场所，使蝇类不能孳生繁殖。  
(2)用苍蝇拍子、捕蝇笼、粘蝇纸、灭蝇灯等进行机械捕杀。  
(3)在宾馆、饭店、食堂等重要场所安装门帘、纱窗、风幕机等防蝇设施。  
(4)使用化学杀虫剂进行空间喷洒和滞留喷洒杀灭成蝇。
  - (三)蚊类  
积水对于蚊虫来讲，即意味着“一切”，雌性蚊虫吸血，吸血后卵巢发育，寻找水产卵，卵在水中孵化成幼虫，并在水中生长。不同的蚊种对于水有不同的偏好，也就注定了有不同的孳生习性，比如登革热的传播媒介伊蚊喜欢孳生在小型积水中。  
(1)蚊类孳生地  
(1)由于缺乏合理的水道系统或因下水道管理不好而导致的大小地面积水。  
(2)居民区的阴沟、下水井等。  
(3)居民户内外、公园花园等多种多样不同用途的容器(缸罐、水桶等)积水，在有些小区，因为居民喜欢盆景和养花，这类积水尤为普遍。  
(4)住户、工厂、商店等抛弃的各种器皿，如破缸、碎瓶、罐头盒等的积水。  
(5)建筑工地随意挖土造成的洼地、土坑、临时使用的水泥池等积水。  
(6)特殊行业或场所，如轮胎厂或翻造厂、废品收集站、缸罐等陶瓷堆放处以及酿造作坊等的废旧轮胎、塑料盒、铁桶等积水。  
(7)庙宇、祠堂、纪念馆等内的水缸、荷花缸、喷水池以及石碑座等积水。  
(8)公园、庙宇、学校等种植竹子，因砍竹留下的竹筒积水以及树洞积水。
  - 2、防制方法  
(1)清除孳生地：主要包括清除各种废旧杂物，将房前屋后可能积水的瓶子、水桶、水盆等容器进行彻底清理。将空容器倒置存放。盆景、喷水池、养鱼池等各种室外景观水体要全面清理垃圾漂浮物，并经常换水。定期疏通社区内沟渠、沙井，排水沟保持不积水，水井要封闭，下水井盖可使用防蚊贴。定期检查地下室，及时排除积水。定期疏通居民楼天台等处排水孔及管道，雨后及时清理疏通，避免积水。  
(2)生物防制：喷泉、水池等大型水体可采用生物灭蚊的方式，饲养如柳条鱼、金鱼、鲤鱼、鲫鱼、中华斗鱼、非洲鲫鱼等能够吞食蚊幼虫的鱼种，达到灭蚊目的；也可以使用苏云金杆菌或球形芽孢杆菌等生物灭蚊幼剂。  
(3)化学防制：在专业技术人员指导下，对重点场所或部位进行滞留喷洒杀灭成蚊；对无法清除的积水或水体，不能密封

的水井、下水道、喷水池等，投放灭蚊幼剂杀灭蚊幼虫；对成蚊密度较高场所，可在成蚊活动高峰时间用超低容量喷雾或热烟雾作空间喷雾处理，快速杀灭成蚊。

- #### (四)蟑螂
- 1、蟑螂孳生地  
(1)居民住宅区(2)宾馆(3)医院(4)食品工厂(5)地下室、下水道、厕所、暖气沟等
  - 2、防制方法  
(1)尽可能阻止蟑螂从外界侵入到居室，搞好室内卫生，断绝食物和水源，清除蟑螂赖以孳生的室内栖息条件。  
(2)涂抹封六缝：对墙壁、地板、门框、窗台(框)、水池和下水道等处的孔洞和缝隙用油灰、水泥和其它材料加以堵塞封闭。  
(3)用诱捕器、粘蝇纸(盒)等方法人工诱捕。  
(4)使用化学杀虫剂进行滞留喷洒和热烟雾喷洒可以快速降低蟑螂密度。  
(5)使用胶饵、毒饵灭蟑具有杀灭效果好、目标性强、安全性高和长效等特点。
  - (五)蜱类  
(5)野外工作人员，为防止蜱侵袭，进入有蜱地区或蜱媒病流行地方，要穿衣裤相连的防护服，长袜长靴，领口、袖口、裤脚要扎紧，戴防护帽。领口、袖口、裤脚等处可喷涂0.2%敌百虫水溶液，外露部位要涂布驱避剂。离开时应相互检查，勿将蜱带出疫区。  
(7)外出旅游者，应尽量避免在蜱类主要栖息地如草地、树林等环境中长时间坐卧。在此类地区旅游时应注意个人防护，提倡穿长袖上衣及长裤，扎紧领口、袖口和裤腿，或把裤腿塞进袜子或鞋子里，带帽子，穿浅色及表面光滑的衣服，不要穿凉鞋、裸露的皮肤涂抹驱避剂，如避蚊胺。每天旅游结束后要仔细检查自己的身体和衣物，看是否有蜱叮咬或粘附。  
(8)如果发现蜱虫附着在身体上，不能立即用镊子等工具将其除去，正确的方法是赶紧找到最近的正规医院，由医生在叮咬处消毒后进行局部麻醉，麻醉生效后方可用镊子将蜱虫去除。若无法及时到达医院，可用酒精涂在蜱身上，使蜱头部放松或死亡，再用尖头镊子取出，取出后再用碘酒或酒精将叮咬部位的局部消毒处理，并随时观察身体状况。有蜱叮咬史或野外活动史者，一旦出现发热等身体不适症状，应及时就医，并告知医生相关暴露史。  
(9)若发现动物体表或游离在墙面、地面的蜱时，不要用手直接接触，甚至挤破，要用镊子或其他工具夹取后焚烧。如不慎皮肤接触蜱，尤其是蜱挤破后的流出物，要对皮肤进行消毒。



### 病媒生物防制要点

**封：**封盖水缸、水池，覆盖污水沟，水封下水道入水口或安装防蚊防鼠装置，密封有用的器皿，垃圾粪便密封无害化处理。

**填：**填平洼坑、废弃水塘、水沟、竹洞树洞。

**疏：**疏通沟渠、疏理岸边淤泥和杂草。

**排：**翻盖倒罐，排清积水。

**清：**清除垃圾，日产日清。逐步实行垃圾分类收集、达到资源利用和垃圾减量化。

### 防制口诀

要防蚊子先治水，  
要防苍蝇先治脏，  
灭完蟑螂要抹缝，  
灭完老鼠要堵洞。

(来源：《大理市重点场所病媒生物防制技术指导手册》)