

古建群落延续乡村文脉 传统村落蝶变旅游景区

本报通讯员 石倩 王鹏

走进木垒县西吉尔镇,一条条笔直的村庄大道干净整洁,一排排崭新的拔廊房整齐划一,村民们生产、生活井然有序。

连日来,西吉尔镇水磨沟村、屯庄子村的传统村落集中连片保护利用项目,正在抓紧施工,现场运输车辆来回穿梭,挖掘机挥舞着巨臂,工人们正在井然有序地对房屋院墙、房前屋后的马路等进行改造加固,一派忙碌的施工景象。今年,西吉尔镇6个传统村落集中连片保护利用项目总投资1600万元。木垒县西吉尔镇传统村落项目现场施工经理韩月虎说:“传统村落的改造,包括一些围墙改造,油路铺设和大门改造,预计总长7400米,现在做出有1500多米,我们正在加快施工,争取提早完成工程。”

为了保护传统村落,发展生态旅游,

木垒县西吉尔镇传统村落集中连片保护利用项目包括新建停车场、村落大门改建、村落风貌提升、污水处理等。让传统村落不仅保持老房子的原貌和格局,还充满着现代气息,勾勒出城乡一体发展的新图景。木垒县西吉尔镇水磨沟村村民黄新华说:“通过传统村落建设,我们的院墙也重新修了,道路也修得宽敞了,房子改建了,各方面也有了很大的提升,我们的生活也越来越好,环境也越来越好了。”

宁静与繁华就在一步之间。通过传统村落改造,着力保护水流、林草、山丘等生态细胞和传统村落等文化元素,增加了西吉尔无与伦比的独特魅力,留住了美丽“乡愁”。木垒县西吉尔镇水磨沟村村民俞天银说:“通过传统村落改造,我们这个房子也弄好了,围墙也重新改造了,老百

姓也非常满意,我们生活质量也提高了一个层次,谢谢党的好政策。”

近年来,木垒县西吉尔镇依托水磨河避暑休闲旅游度假区4A级旅游景区大力发展乡村旅游,积极引导村民兴建民宿。各美其美、美美与共的传统村落成为吸引游客的生力军,不难预见,西吉尔镇的传统村落还将“活”力乍现,为都市人留住那令人神往的原生态自然景观和抹不去的浓郁“乡愁”。木垒县西吉尔镇党委副书记姚万栋说:“西吉尔镇实施传统村落集中连片保护项目,通过该项目的实施,我们水磨沟村、屯庄子村的旅游基础设施进一步完善,下一步,我们将继续提升民宿客栈服务质量,加大旅游宣传推介,举办文旅活动,相信西吉尔的旅游业发展将更上一个台阶。”



5月10日,昌吉市滨湖河畔牡丹园内,各色牡丹和芍药竞相绽放,争奇斗艳,成为一道亮丽的风景,吸引了不少市民前来赏花游玩。

据了解,牡丹园建成于2008年,占地面积60亩,从甘肃兰州、山东菏泽等地引进牡丹花品种30多个、芍药品种20多个,共计15500株,有紫红、白、粉、黑、大红、黄六个色系,每到开花季,这里便成为市民和游客赏花的网红打卡地。

本报记者 朱丽君 摄

河畔社区开展“建设好家风 传承好家训”主题活动

本报讯 记者廖冬云、通讯员党悦报道:5月10日,昌吉市绿洲路街道河畔社区新时代文明实践站联合辖区幼儿园开展“建设好家风 传承好家训”主题活动。

活动在幼儿园小朋友们精彩的表演中拉开了序幕,手语表演《跪羊图》、小故事《孔融让梨》等节目让小朋友们知感恩、行孝道、懂谦让。随后,在剪纸老师的带领下,家长和小朋友们一起学习剪“家”字。家长们纷纷表示,通过此次活动中认识到好家风、好家训、好家教对于家庭和睦和子女成长的重要意义。

河畔社区党委副书记李姣姣说,河畔社区将会持续开展这样的活动,共同建设好家庭、传承好家风,以家风促民风,进一步提升辖区全民素质,让“好家风”推动未成年人健康成长。



家长和孩子共同剪“家”字。

本报记者 廖冬云 摄

防疾病 保健康

过敏的人为什么 越来越多?(一)

根据世界过敏组织(WAO)的统计,全球有近40%的人曾经或正在被过敏困扰。近年来,中国过敏性疾病的发病率不断上升,估计患病人群超过2亿,不仅影响人们的生活质量,严重者甚至会有生命危险。过敏性疾病已经成为全球第六大慢性疾病,成为目前亟待解决的难题。那么,是什么原因导致现在越来越多的人过敏呢?

过敏具有遗传性

如果父母都是过敏体质,子女有60%~70%的可能性也是过敏体质;如果父母中有一方是过敏体质,子女则有40%~50%的可能性被遗传。研究发现,过敏家族史是导致儿童哮喘发生的危险因素,而过敏体质更是造成儿童哮喘的危险因素;一项针对儿童过敏性疾病的研究得出个有趣的结论,如果父母中有一人患有过敏性疾病,那么与他/她同性别的子女将具有更高的过敏风险,有过敏史的母亲所生婴儿易患婴儿湿疹,有过敏史的父亲所生婴儿易患荨麻疹。

生活中遍布过敏原

这是过敏性疾病发病和进展过程中非常重要的诱因。常见的过敏原有尘螨、真菌、花粉(树、牧草和野草)、动物的皮毛、食物、昆虫的唾液和毒液(通过叮咬传播)、橡胶制品、家用化学品等。尘螨是目前已发现的最强的过敏原之一,是引起室内过敏性疾病的重要因素。吸入性过敏原以粉尘螨、屋尘螨、动物皮毛为主;食物及其添加剂类过敏原以牛奶、牛肉、鱼类混合物、鸡蛋蛋白以及羊肉为主;接触性物质、化学类过敏原,则以细菌、甲醛等为主。

季节和气候变化

我国大多数地区的花粉浓度高峰期会在春秋两季出现,春季(3~5月)主要致敏花粉为木犀科、杨属、柳属等树花粉,夏秋季(6~10月)主要为牧草、禾本科及植物杂草类植物花粉。我国致敏花粉种类繁多,调查显示,致敏花粉已成为我国北方最主要的室外过敏原,发病率占过敏性鼻炎患者的30%~58%。夏季因阳光中的紫外线充足,一部分患者还会出现光过敏。

气候变化也会影响呼吸系统健康,与过敏性呼吸道疾病和哮喘的发病相关,还会影响花粉过敏和花粉季节的持续时间和强度。研究显示,大气中高浓度的二氧化碳会增强植物的光合作用和生殖功能,花粉的产生量明显增加;在洪水和暴雨来袭时,霉菌增殖显著,是导致严重哮喘的罪魁祸首。

来源:学习强国