

【权威发布】

山西出台实施意见

关爱保护农村留守儿童

到 2020 年,我省将全面建立家庭、政府、学校尽职尽责,社会力量积极参与的农村留守儿童关爱保护工作体系。7 月 25 日,记者从省民政厅获悉,省政府已经印发《关于加强农村留守儿童关爱保护工作的实施意见》,推动强制报告、应急处置、评估帮扶、监护干预等救助保护机制有效运行,不断改善农村留守儿童成长环境。

建立健全农村留守儿童关爱服务体系,不仅要强化家庭监护主体责任,还要落实县、乡镇人民政府和村(居)民委员会职责,发挥教育、民政等各相关部门职能作用。《意见》明确,要通过开展全面摸底排查,建立翔实完备、动态更新的农村留守儿童信息台账,一人一档,确保不漏一户、不错一人。各相关部门要在农村留守儿童家庭监护监督指导、摸底排查、教育关爱、强制报告、应急处置、评估帮扶、监护干预、跟踪回访等关键环节和工作任务中积极承担责任,发挥作用。同时,我省还将加快孵化培育社会工作专业服务机构、公益慈善类社会组织、志愿服务组织,发动多方社会力量,共同关爱农村留守儿童。

在建立健全农村留守儿童救助保护机制上,我省将建立强制报告机制、完善应急处置机制、健全评估帮扶机制、强化监护干预机制。学校、幼儿园、医疗机构、村(居)民委员会、社会工作服务机构、救助管理机构、福利机构及其工作人员负有强制报告的义务。公安机关要及时受理有关报告,第一时间出警调查,有针对性地采取应急处置措施。对实施家庭暴力、虐待或遗弃农村留守儿童的父母或受委托监护人,情节恶劣构成犯罪的,要依法立案侦查。

为从源头上逐步减少儿童留守现象,《意见》指出,将为农民工家庭提供更多帮扶支持。包括有序推进符合落户条件的进城务工人员及其家属落户城镇,完善和落实符合条件的农民工子女在输入地参加中考、高考政策,积极引导扶持农民工返乡创业就业等。 来源:山西日报

第一,高科技产业引导的新型城镇化:高科技产业属于知识密集型、技术密集型产业,范围很广,主要以信息产业、生物医药产业、新材料产业为主。信息产业分为信息技术和设备制造业、信息服务业两种类型,发展速度非常快;生物医药产业是 21 世纪各国竞争的焦点,发展前景也十分乐观;新材料产业是最大的创新方向,在绿色建筑推广执行、环保治污工程上马,能源资源开发持续提升的推动下,发展机会极大。

这一模式受限于知识、技术及人才的制约,一般适合于在知识与技术密集的大中城市和沿海地区,实现大学研究机构及大型企业的聚集,形成“高新技术产业开发区”,带动产城一体化发展。前几年的第一批高科技产业区,现在都已经向外扩张,逐渐发展成为城市区域,完全和城市融为一体,比如北京的中关村。

第二,加工工业引导的新型城镇化:基于中西部在劳动力成本、土地成本、水资源、能源、材料等方面的优势,以及在运输条件、市场条件、经济条件等方面的改善,在产业布局调整中,中西部面临着新的产业发展机遇,加工工业将进一步从东部向中西部转移,并由此形成产业聚集的新机会,带动中西部的城镇化。

第三,产业链整合带动的新型城镇化:产业链整合

与产业结构升级密切相关,围绕市场聚集、运输便利、能源节省、原材料获取方便、人才聚集、配套集约等六个方面,进行以产业链为主线的延伸与整合,可以实现产业区的聚集效应与延伸发展,并由此带动产城一体化发展。

第四,批发市场带动的新型城镇化:批发市场与城镇化的发展息息相关,特别是在一些小城镇,以本地特色产品为主的批发市场不但成为了当地的一个名片,也成为了当地城镇化发展的重要支撑。全国、各区域、各地区等不同层级、不同产品的批发市场,形成了多样化的市场聚集模式和聚集区效应,并进一步引导以生产为主的工业聚集以及以物流、金融、会展、旅游、文化等为主的服务业聚集,引导城市聚集效应。

第五,物流产业引导的新型城镇化:物流产业与市场 and 交通是紧密结合的,物流产业本身就包括产品的运输、储存、配送、流通加工、客户服务等环节,具备聚集发展的空间布局和产业聚集效应,可以进一步整合商贸、餐饮、旅游、观光农业、金融、电子商务等产业,引导产业聚集与产城一体化发展。

第六,综合商业引导的新型城镇化:商业本身正在成为聚集人气、聚集消费的核心,原来销售商品的购

物中心,正逐渐走向包括购物、休闲、文化、教育、体育、健康等城市服务功能一体化的商业综合开发,转化为城市休闲消费客厅、城市休闲聚集场所以及游乐、文化、养生的聚集场所,成为城市新区的引擎,带动城市化聚集效应。

第七,大健康产业引导的新型城镇化:随着我国老龄化的不断加剧以及人们对健康的注重,养生养老需求不断增加。以城市郊区、旅游景区、生态环境区、疗养区为依托,以养生养老为主要功能,整合了医疗康复、疗养、美容、休闲度假、教育等多种产业的养老养生基地,形成了逆城市化聚集,并带动区域城镇化和就地城镇化。

第八,文化旅游产业引导的新型城镇化:旅游以人的搬运实现消费,以文化旅游资源为依托,以旅游休闲度假为功能,通过旅游吸引核,将人和消费搬运到旅游目的地,通过消费的释放,以其强大的引擎效应和综合带动效应,带来巨大的经济效益,形成引导区域经济发展和就地城镇化的基础。

他山之石

满庭芳

——2016 中考大捷同仁共勉

沁县中学初中部 张庆伟

晓色云霄，
七月流金，
雨霏倏散还晴。
图治励精，
天道终酬勤，
碧空彩练无垠。
上党天，
喜捷动人，
铜鞮地，
万众欢欣，
喜泪皆倾盆。
亮剑，

剑指处，
山崩石裂，
谁与争峰。
雄关连漫道，
拔寨起营。
沁教辉煌再启程，
百年梦，
群手奠基，
沁中魂，
师生共筑，
众志成城。

——丙申夏于沁中

农事百科

生猪饲喂管理误区

一是催肥阶段大量喂豆饼或花生饼。生猪催肥阶段重点是长脂肪,而不是长肌肉,因此不需要大量的蛋白质饲料。如果催肥阶段大量喂蛋白质饲料,猪在胃肠道内必须把蛋白质含氮部分脱去,其他不含氮的部分才能转化为脂肪,但脱氮要多耗能量。另外,豆饼或花生饼内含大量的不饱和脂肪酸,多喂后能使猪的脂肪变软且发黄,根本不会使肉结实,反而降低了肉的品质。

二是采用熟饲料喂猪。生饲料喂猪技术早已普及,但有的农村养猪户至今仍采

用熟饲料喂猪的饲养模式。饲料煮熟后,维生素几乎全部被破坏,饲料中的蛋白质老化变性,至少有 20%的营养成分损失掉,青饲料中的营养成分损失更大,如果在焖煮时久放锅内,饲喂时还会出现亚硝酸盐中毒,造成生猪死亡。

三是饲料中随意添加抗生素。有的养殖户为了控制疫病的发生,促进猪生长,在没有弄清抗生素作用机制的情况下,就胡乱添加,对食品安全及人类健康造成威胁,养殖户要树立安全生产观念,有针对性、适量、适时添加抗生素。

参观赵树理旧居记

王效堂

2016 年 6 月 1 日中午,我在太原从山大二院回住处时,因修路改道,只好从南华门胡同绕走,本来天热肚饿,从此处走需 2 里路才能有公共汽车,正当我走得疲乏时,路边一个古式民居,门口挂着“赵树理旧居”的牌子,引起我极大的兴趣。这时,我精神上来了,便和儿子兴致勃勃的走进小院看个究竟。原来,这个旧居是一面围墙的三合院结构,青堂瓦舍,砖木建筑,是一处典型的清末民初北方民窑。1965 年初,赵树理全家老小住进此院,在这里度过了他一生最后几年的时光,直至 1970 年在西厢房卧室里去世。我们到西房、东房一看,这里分别是他和儿女们的住所及他写作的书房,南房则是厨房与客房。1993 年山西省文物馆批准在作家故居建文物点,2006 年赵树理诞辰 100 周年之际旧居修缮开放。院内北墙的汉白玉上,雕刻了彭德怀、郭沫若、矛盾对赵树理的亲笔评价和评论文章。东厢房为第一展厅,通过历史图组成“贫寒家子,萍踪异乡人,成名太行山,脱颍《万象楼》”情系《三里湾》、遭厄《十里店》,岁寒知松柏,清气满乾坤”等四个主题,集锦了赵树理一生创作的小说以及由小说所改编的影视剧,绘画插图、版画作品等内容;两厢房为第一、第二展厅,是赵树理生前生活、写作、实物、雕塑展,其中有赵树理 1949 年在北京东单“三洋商行”购买的美国大使馆红木写字台一套;南厢房为第三展厅,是赵树理作品插图的原作。主要展出著名

画家古元、彦涵、罗工柳、力群等为赵树理作品插图的原作。在这里,我还听工作人员讲述了彭德怀关怀《小二黑结婚》的出版故事,赵树理为把愚昧的人们从封建旧势力的束缚中拯救出来,鼓励他们争取婚姻自由,经过精心构思,写出了《小二黑结婚》,但是迟迟未能出版,时任中共中央北方局秘书长兼北方局党校教务主任的杨献珍亲自去找彭德怀反映这一情况。彭德怀听后,略一沉吟,便挥毫为该书写下了“像这种调查研究中写出来的通俗作品还不多见”的题词,并特别解释说这句他着眼于“调查研究”的题词或许能起点作用,对于不懂文艺的自己来说,这是“第一次如此班门弄斧,但愿也是最后一次。”而后,彭又专门请中共中央北方局宣传部部长李大章将自己的题词转交给大行新华书店。很快,扉页上印着彭德怀题词的《小二黑结婚》顺利出版。

赵树理故居里陈列的每件实物的背后,都有一串精彩的故事,故事情节引人入胜,体现了人民作家赵树理的风范,也反映出老一輩无产阶级革命家高度重视文学艺术,同时也反映了党和国家对历史文物的重视和保护,山西省人民政府 2004 年 6 月公布赵树理故居为省级重点文物保护单位,并定为杏花岭区爱国主义教育基地。当我还在入神的时候,儿子又催我回去吃午饭了,说来也怪,来时就觉得饥肠辘辘,这时却觉得不是那么饿了,这也许就是精神食粮的作用吧!

孩子长不高,可乐是帮凶

1.或致消化系统紊乱 ✓ 2.不利人体钙吸收 ✓ 3.可致儿童上瘾、影响正常进食 ✓ 4.可影响睡眠,或干扰生长激素分泌 ✓

天气越来越热,喝杯冰可乐实属快哉。尽管摄取过多可乐不利人体健康已成为消费者共识,但并不影响人们对可乐的喜爱,可乐的粉丝队伍持续壮大,从成人逐渐扩展到青少年甚至是幼儿。众多专家对此表示担忧,可乐等碳酸饮料喝太多可能影响青少年、儿童正常生长发育,家长必须严格把关,适当限制孩子对可乐等碳酸饮料的摄取。

■ 二氧化碳气体:增强饱腹感,影响其他营养素摄取

可乐一直是市售饮料产品中的含糖大户。糖分摄入过量,除了容易造成儿童肥胖、增加罹患糖尿病风险外,还会影响钙质代谢。有分析指出,如果吃含糖食品达到总食量的 20%,就可能使得体内钙质代谢紊乱,妨碍钙化、影响长高。

另外,碳酸饮料还含有大量的二氧化碳气体,这是可乐营养价值不高却能增强饱腹感的关键所在。北京大学人民医院营养科主治医师王瑜进一步说明,二氧化碳气体能刺激胃酸,抑制食欲,从而影响孩子对其他食物的摄取。时间长了可能导致营养不良,甚至出现身材矮小情况。

■ 磷酸盐:或致骨骼脱钙,且影响钙吸收

有公开资料表明,过于偏爱饮用碳酸饮料的儿童,60%会因缺钙影响正常发育,特别是可乐型饮料中磷含量过高,过量饮用会导致体内钙、磷比例失调,造成发育迟缓。

“具体说来,孩子常喝含有磷酸盐的可乐,不仅会影响身体对钙质的吸收,还可能加重钙质的代谢与流失,导致钙磷比例失调。”营养医师王瑜指出,如果骨骼吸收不到充足的营养,会导致生长缓慢,影响长高。

■ 咖啡因:影响睡眠质量,干扰生长激素分泌

通过查看配料表发现,可口可乐、百事可乐均含有“咖啡因”。有专家表示,可乐中添加咖啡因是国家标准所允许的,并且也是安全的。然而,咖啡因对于正处于生长发育最旺盛阶段的青少年儿童来讲,确实具有负面影响。

营养医师王瑜指出,增高与睡眠密不可分,高质量的睡眠可以促进脑垂体分泌生长素,使大脑得到充分的休息,同时可以使骨骼得到更多的养分,有利于增高。

然而,可乐中含有咖啡因,咖啡因能让儿童中枢神经系统兴奋起来。另外由于儿童肝、肾的发育尚不完全,解毒能力差,因此咖啡因在儿童体内作用时间会较长。因此,过量摄入可乐会影响到孩子睡眠,可能干扰生长激素分泌,孩子正常生长发育由此受到影响。

另外需要引起家长关注的是,孩子长期喝含咖啡因的可乐,还可能对可乐形成依赖,也就是常说的“上瘾”。王瑜指出,长此以往,将影响孩子的正常进食,造成营养不良,不利于孩子身高增长。

专家提醒,可乐等碳酸饮料是典型的“能量力度高、营养价值低”,并不是孩子生长发育所必需的食品。若过量饮用可乐,不仅获取不了多少营养素,反而会影响孩子身高发育。对青少年儿童来说,最好的饮品是白开水,饮料绝不能替代白开水成为孩子每天必需品,家长应有意识的限制孩子对可乐等碳酸饮料的饮用。

健康常识

雨天用电要当心 空气潮湿如何预防电器短路



短路后打出的火花引燃,最终发生了燃烧。

而在另一组实验中,记者使用金属丝连接一块 1.5 伏电池的的正负两极,在刚接上的一刹那,金属丝变得烫手,冒出了火花。

据了解,普通纸张的燃点在 130℃ 到 180℃ 之间,而短路所产生的电弧温度可以达到 2000℃ 以上。因此,如果短路电线旁边放有易燃物品,极有可能会被引燃。

探因:潮湿天更容易短路

家电在潮湿天气中之所以容易发生短路,主要有三方面的原因:一是裸露在室外的线路老化后,长时间被雨水侵蚀,发生短路打火;二是天气潮湿时,电器内部的灰尘杂质因潮湿而变成了导体,当电器被接通电源后,浸湿的灰尘杂质极易被电流击穿,引起燃烧;三是电源插头接触不良,空气潮湿后导致极间导电参数变化发生漏电、短路、打火。

建议:遇到潮湿天气不妨抽湿

在我们日常的生活中,很多电器都会存在一些容易受潮发生短路的风险。

对于电视机而言,用户应该将其摆放在通风的位置,当天气潮湿时,可以让电视机进入待机的状态,这是因为在待机过程中,部分处于工作状态的零件会散发一定的热量,通过这样的方式,可以驱散电视机内的潮气。另外,一些电视机背壳上有很多小孔,日久天长,不少灰尘会进入到电视机内部,遇到天气潮湿,凝结的水珠会与灰尘混合在一起,导致电视机出现漏电的情况。遇到这种情况,您可以用电吹风对电视机背后的小孔进行去除尘土和潮气。对于使用了一定年限的电视机,可以请专业的维修人员上门保养并及时清理内部的灰尘。

此外,遇到潮湿天气,您也不妨开启空调抽湿功能,将室内的湿气抽走。如果在电器使用过程中发现异常,应该立即停止使用电器,并及时请专业人员修理。

