2020年8月14日 星期五

经济专刊部主办 组版:张文慧 责编:郭炳中 校对:白颖凯 电子信箱:llrbjjb@163.com

牢祀嘱托 乘势而上

土豆花随想

□ 本报记者 张剑平

八月初的一天,我又一次来到岚县河口 乡黑俭山下那片土豆花盛开的土地。

站在景区人口处,远眺蓝天白云之下那 一望无际绵延到山脚下的白色花海,感觉是 如此的心旷神怡,一路长途跋涉加上车流拥 堵带来的疲惫与烦躁顿时被抛到九霄云外。

最早来看土豆花应该是在七八年前。由 于近水楼台的原因,早在岚县推出土豆花节 之前,就已经来过这个地方,那时这片土豆 花田还默默无闻,仅仅是上附近的饮马池山 路过而已。从2015年岚县县委、县政府举 办首届土豆花节开始,一年一度的"土豆花 开了"旅游文化月活动接力进行,此地逐渐 进入人们视野, 进而蜕变为旅游景点被外界 所熟知。几年来,虽然没有直接参与熙熙攘 攘的盛会,但我一直在关注着每一年土豆花 节的内容与规模,有机会到了这里就有意识 地观察乡村的今昔变化,和当地人闲聊他们

来了三次,也没写过一点文字,作为记者 有点说不过去。但离开采访一线时间已经很 久,时效性的东西掌握得太少,如今要写的 话,只能随意畅想,想到哪里写到哪里。

土豆,我们俗称山药,从小吃到大,再熟 悉再普通不过的一种农作物果实。土豆花也 是再熟悉再普通的一种农作物花期,在我们 的记忆中,和别的庄稼的花期没什么两样。 它并没有桃花红杏花白、千树万树梨花开那 般诗情画意,也没有荞麦花那样对自然气候

及地理位置的异常挑剔,而是遍布于我国北 方省份的辽阔地域,我们的左邻右舍随处可 见,种植历史、规模品种与岚县不相上下的地 方应该为数不少,但岚县竟然将一个普通的 农作物打造成了一条从田间到酒店的土豆产 业链、把土豆生长的一小段过程塑造成了一 个赏花避暑品美食的旅游季节,这一创意不 得不说是非常独到。

这个创意经过短短五年的时间,借助于 拍土豆电影、谱土豆歌曲、搞土豆摄影、征 文等一系列文化活动的造势, 让岚县的农业 在近十来年里被工业崛起、城市涅槃的浪潮 冲击略显沉寂之后,又一次开出了奇异的花 朵。每年八月旅游月活动举办期间,仅有几 万人口的小县城热闹非凡,四面八方的宾朋 云集,各路媒体集中报道。高大上的活动如 搞全国土豆产业论坛,邀请的专家是国家级 的,在吕梁山区一个偏僻县城,来自国内外 的专家研讨马铃薯产业发展前景和方向,交 流马铃薯全产业链运营模式,以科技引智助 力马铃薯产业发展,这样的场景也挺罕见。 亲民化的像品美食、游花海、购土特产,游 客可观赏河口乡主景区千亩土豆花的壮观, 体验饮马池山上的夏日凉意,也可在农家乐 品尝别具特色的"土豆宴"美味。

当然,风生水起的土豆花节不仅仅提高 了岚县的知名度, 也为土豆的主人带来了实 实在在的利益。岚县土豆于2014年获得了 国家农产品地理标志,经过了无公害、绿色 农产品认证,由土蛋蛋摇身一变成银蛋蛋, 作为该县的名特优产品远销太原、北京等省



土豆花海。 郭炳中 摄

内外。岚县土豆不仅多次参与国内外各类展 览,"岚县土豆宴"花样繁多的制作手法更 是受到全国消费者的青睐。与此相对应的 是,每到秋收季节农民再也没有卖土豆难的 困扰了,而是坐等买家上门且价格稳中有 升。特别是在附近那几个以前很少有客自远 方来的偏僻小山村,现在农家乐如雨后春笋 般地冒出来,部分有头脑和经济基础的农户 已经走上了第一产业与第三产业轮番上阵并 驾齐驱的致富之路。

今年由于受疫情的影响,已经连续举办 五届的岚县土豆花节是否能如期举行不得而 知。但是,记者在实地看到,主景区的基础 设施建设在逐步推进,延伸了文化长廊,新

建了循环道路、观景台,尽管看起来有点零 敲碎打的感觉,但还是每年都能看到变化。 如果借助现在这个势头,加大投入力度,再 多搞几个河口这样的土豆花景区,比如白龙 山脚下普明一带那一大片地都集中连片搞成 土豆田, 把附近村庄相对凌乱的农舍改造得 更加整洁漂亮,甚至修一条连通城区与景区 的旅游专线,那么,岚县土豆产业链将会更 加成规模上档次,受益群众会更多,游客的 体验也会更好,209国道县城到景区路段拥 堵的问题也会迎刃而解。相信岚县干部群众 有智慧有能力多措并举,继续做土豆行业的 领跑者,其"三晋土豆第一县"的标杆也一 定会树的更高。





黄花开了

方山县水沟湾村的农民迎着朝

阳采摘黄花。 从2017年开始,市政府办扶贫 工作队为该村引进了大同云州区有 机黄花,目前黄花种植面积达100 亩,未来2到3年黄花进入盛产期

后,将有效带动贫困户增收致富。

记者 张文慧 摄



夏夜的南村神泉公园

□ 闫志宏 闫吉平

盛夏的夜晚,方山县南村神泉公园是另 外一番风景。四周挂着彩灯,一到夜晚8点, 就灯光阑珊,分外妖娆,跳舞的人陆续而来, 融入跳舞的队伍。

李侯弟、赵改连、张四俊、张保英是南村 广场舞的领舞,带着大家一起跳舞。上了年 纪的老人喜欢跳佳木斯操,当做操的舞曲播 出时,老年人们也立马加入队伍,做起了操。

公园中心, 踢毽子的队伍,围着两大 圈,足有60人,有的直射,有的勾踢,毽子在 空中翻飞,笑容在年轻人的脸上荡漾。小孩 们骑着平衡车,穿梭于人群中,惬意极了。 其他一部分人,有的围着水塘溜达,有的在 体育器材上健身,还有的在椅子上闲坐聊 天,拉家常。

南村党支部书记刘建明说:"南村神泉公 园是村民健身的好去处,应好好地打造。"

南村第一书记梁喜元每晚必来,他高兴 地对笔者说:"这里是村民的乐园,看到大家 欢乐的情景,我们坐着看也很高兴!"

村民张四俊说:"自从我跳舞以来,身体 减肥了不少!"刘侯汝说:"通过跳舞,我的血 糖也降低了,晚上易于入睡了!"

村主任张保成说:"广场舞是人们普遍参 与的健身舞,舞蹈元素多种多样,包括民族 舞、现代舞、街舞、拉丁舞等等,多参与对每个 人的身体都是有好处的。"

如今,过上好日子的群众,不少人喜欢跳 广场舞、扭秧歌,南村群众更是载歌载舞,发 自内心地表达对美好生活的礼赞。



眼下,我市各地 的春季大田蔬菜,已 陆续成熟上市。连日 来,收购蔬菜的大型 车辆穿梭在乡野之 间,田间地头,菜农们 摘菜、装筐、上车、卖 菜,忙得不亦乐乎,满 眼丰收的喜悦。

图为方山大武菜 农将采摘好的卷心菜 装框入车,准备销往 城里。

记者 郭炳中 摄

政务动态

省司法厅调研组与我市行政执法单位 召开行政执法自由裁量权调研座谈会

8月13日,省司法厅党委副 书记、副厅长李云涛,省司 法厅二级巡视员郭文强带 领调研组来到我市,就行政 执法自由裁量权工作进行 调研并召开座谈会。副市 长李安林参加座谈会。

座谈会上,调研组与市 直行政执法单位就《山西省 规范行政执法自由裁量权规 定(草案)》执行以来的经验 做法和存在问题进行了深入 交流,调研组对我市在推进 行政执法自由裁量权工作中 取得的成绩给予肯定,并提 出了意见和建议。

执法自由裁量权是一项长 期工作,执法单位要在执法 过程中寻求新突破,同时要 制定好反腐倡廉建设制度, 建立公开公平公正的执法 保障机制,真正做到不敢 腐、不能腐,要不断完善行 政执法制度,更好地满足人 民群众对行政执法的新要 求、新期待。

李安林强调,各相关部 门要充分吸收调研组的意见 和建议,《规定》正式实施后, 要严格按照规定开展行政执 法自由裁量权工作,全力推 进严格规范公正文明执法。

薛爱平出席省科协吕梁 大数据产业技术需求对接会

时)8月13日,中北大学副 校长、教授曾建潮等大数据 领域专家学者,省科协相关 领导来到吕梁,实地调研吕 梁大数据产业发展情况,并 就吕梁大数据产业技术需 求进行对接。市政协副主 席薛爱平出席对接会。

曾建潮一行先后来到 军民融合协同研究院、华为 山西(吕梁)大数据中心、 "吕梁山护工"服务平台进 行实地调研。专家组一致 认为,吕梁大数据产业起步 早,发展思路清晰,推进力 度大,大数据产业发展的体 制机制和生态体系已基本 建立,正成为吕梁市高质量 发展的一张新名片。专家 组表示,将在人才、技术、平 台建设等方面提供支持,让 大数据成为吕梁高质量发 展的新引擎。

薛爱平指出,发展大数 据产业是国家战略导向,也 是未来产业发展的重要方 向。各相关部门要以长远 战略眼光,切实抓住新机 遇,通过专家组的智力支 持,在率先蹚出一条转型发 展新路上奋勇争先,让吕梁 的"黄土地"变成大数据产 业发展的"金土地"。

会上,山西省计算机学 会与吕梁市军民融合协同 创新研究院学会服务站签 订合作协议。

省政府办公厅调研组对我市既有 住宅自愿加装电梯推进情况进行调研

本报讯 (实习记者 梁 英杰)8月13日,省政府办 公厅调研组对我市既有住 宅自愿加装电梯推进情况

调研组先后在市委家 属院四号楼、祥和小区与住 户代表面对面交流,详细了 解既有住宅加装电梯的意愿 情况、实施模式、最新进展以

座谈会上,调研组对我 市积极推进既有住宅自愿 加装电梯工作给予充分肯

定,希望我市扎实推进试点 工作,营造氛围,以点带面, 发挥示范引领作用,充分带 动居民积极性,做好加装电 梯的引导、协调、沟通工作; 有关部门要积极参与,强化 落实检查,加大督促力度, 加快推进既有住宅自愿加 装电梯进程;要牢固树立安 全第一的理念,落实安全责 任,加强井道施工、电梯安 装各个环节安全监管,高质 量完成既有住室自愿加装 电梯这件民生实事。

当前管辣椒仍需防"四落"

辣椒生长发育在高温 季节由于多种原因容易出 现落花、落蕾、落果甚至落 叶现象,生产上称为辣椒 "四落"。这些现象对辣椒 的产量影响很大,往往造成 较大减产。目前正是高温 多雨季节,必须注重预防。

一、产生原因 一是营养不良。由于

植株营养不良,尤其是氮肥 过多或不足,从而导致生长 不良和影响营养分配,引起 落花落蕾;二是高温干旱。 温度高于28℃,土壤干旱也 会引起落花落果;三是密度 过大。栽植过密,通风不 良,光照差,也易造成落花 落果;四是渍涝阴湿。多日 阴雨渍涝,土壤湿度过大, 影响根系呼吸和正常生长, 也易使辣椒落花落果;五是 高温多雨。高温多雨季节, 尤其是暴雨后骤晴,温度急 升,更易引起落花落果,甚 至大量落叶;六是病毒病影 响。病毒病易在高温干旱 时和蚜虫为害后发生。在 病毒病发生流行时,落花落 果严重,有时出现大量落 叶;七是害虫为害。辣椒花 果被烟青虫等害虫蛀食后, 极易脱落,引起落花落果。

二、预防措施

1、测土配方,均衡施 缺什么补什么,做到营养元 素均衡配施,氮肥不多施也

不少施。基肥施用不均衡 的,追肥时一定补上,确保 营养齐全。

2、单株定植,合理密 植。不要过密,防止相互遮 阴和徒长。

3、高温干旱时注意浇 水。出现干旱,就要及时浇 水,使田间土壤保持湿润, 也能抑制病毒病的发展和 流行。高温季节浇水要在 早晨或傍晚进行。此期还 应注意及时掌握天气情况, 确定能否浇水,避免浇后下 雨,造成落叶。

4、雨后及时排水。辣椒 既怕旱又怕涝。辣椒水涝数 小时,植株就会萎蔫,严重的 成片死亡。因此在雨季,还 要注意防涝,下雨时和雨后 及时排除田间积水。

5、及时防治病虫。此期 病害主要有病毒病、炭疽病 和软腐病等,应选用有效药 剂防治;虫害主要有蚜虫、烟 青虫和红蜘蛛等,要选用对 路药剂防治。但防治病虫不 得选用高毒高残留农药。

6、喷施生长调节剂 可以起到调节营养生长和 生殖生长,促进保花保果和 增产的作用。通常选用防 落素溶液喷花,从开花前1 天到开花后2-3天喷花均 可,每2-3天喷一次;也可 肥。根据土壤中养分含量, 选用助壮素溶液喷叶,在盛 花期喷施3-4次即可。