

石楼县车家坡村:

高标准农田建设让万亩撂荒地变成“淘金田”

本报讯(记者 惠爱宏 阮兴时)金秋十月,稻谷飘香。走进石楼县灵泉镇车家坡村,湛蓝的天空如镜子般明净;一望无际的高标准农田里,红彤彤的高粱、黄澄澄的玉米、金灿灿的谷穗随风摇曳;田野间,农民们正在地头有条不紊地查看庄稼的长势,为即将到来的大丰收做足准备。

“灌山泉水,施有机肥,收有机粮。自从我们村进行高标准农田改造后,年年都是大丰收。”正在田间忙碌的农民郑瑞平起身说道,“我的130亩地里,有70亩玉米、30亩谷子、30亩高粱。按照去年的价格,谷子每斤2.2元,玉米每斤1.3元,高粱每斤2.2元,

今年的收入至少在15万元左右。”

破除田埂、开凿梯田,将碎片化的农田集中起来连片种植;减少田间小路、垄埂、水泥路直通田间地头……2021年起,车家坡村实施高标准农田建设,规划整齐的大田方便了农业机械进田操作,降低了种植的成本;农业生产上,采用联耕联种、统管统营的新型生产方式,保持了农作物产量增长;农作物销售上,产销挂钩、以销定产的模式保障了农民增收。

在政府的引导下,52岁的郑瑞平如今已然成为一名现代化职业农民。“靠天吃饭那是老皇历了,要想亩产高,就得相信科学种

田。”依靠现代化农业技术手段,郑瑞平将自己原先的60亩庄稼地扩大到了130亩。购入两台大型拖拉机,再配备旋耕机、秸秆机、深松器等小型机械设备,自己一个人管护这么一大片土地游刃有余。“过去靠着牛犁地、马拉车,压根种不了这么多地,大多只能撂荒。而如今不一样了,靠着这些现代化的‘大家伙’,我们三五天就能种完100多亩地。庄稼成熟时,统一用机械设备进行收割,只需等一个好天气就可以完成全部的工作,再也不怕庄稼成熟烂在地里。”

如今,农业现代化的影子在车家坡村体现得淋漓尽致。车家坡村党支部书记、村主任张国雄介绍,依靠高标准农田,全村10611亩土地如今由141户农户进行种植,随着农业机械化程度的不断提高,不仅种植过程省时、省力、省工,亩产较过去提高了40%。与此同时,车家坡村还大力发展有机小杂粮、有机蔬菜种植基地,建成了标准化西红柿酱加工厂、小米加工厂,农业产品附加值不断提升,让车家坡的父老乡亲们干劲十足。张国雄表示,下一步,还借力美丽乡村示范村、省级乡村振兴示范村建设,发展观光农业,在“造景美田”上下功夫,让粮田“可赏可玩”,在推动乡村振兴的道路上步伐越迈越宽。

政务动态

ZHENG WU DONG TAI

市纪委监委召开学习全国及全省纪检监察系统先进个人、嘉奖对象座谈会

本报讯(记者 阮兴时)10月20日,市纪委监委召开学习全国及全省纪检监察系统先进个人、嘉奖对象座谈会,获奖个人交流分享工作经验,参会人员谈体会、找差距,充分展现新时代纪检监察干部对党忠诚、担当尽责、无私奉献的精神风貌。

据悉,在日前召开的全国纪检监察系统表彰大会上,市纪委监委1名同志受到中央纪委国家监委嘉奖。在全省纪检监察系统表彰大会上,我市有2个先进集体,8名先进个人受到表彰,18名同志受到嘉奖。

会议强调,全市纪检监察系统和广大纪检监察干部

要迅速掀起学习先进、弘扬先进、争当先进的热潮,一要带头学思践悟党的二十大精神,深刻领会报告中提出的新论断、新思想、新要求,让党的二十大精神成为执纪执法的重要理论遵循。二要带头坚定理想信念,旗帜鲜明讲政治,坚决落实“两个维护”。三要带头对党忠诚,以忠诚、干净、担当的自觉行动自觉为党分忧、为人民服务。四要带头敢于斗争,熟练掌握党纪法规,在斗争一线学真本领、练真功夫。五要带头做到清正廉洁,不断提高做好新时代纪检监察工作的履职能力,以务实举措推动全市纪检监察工作高质量发展。

市场信息

今年全国梨呈减产趋势开秤价普遍好于去年

今年年产季生产情况

从全国梨各产区反映的情况来看,河北省呈减产趋势,但减产幅度有限。其中赵县受天气影响较大,预计减产30%左右;辛集、晋州等地有不同幅度的砍树、弃种以及退林还耕等原因,产量有一定幅度的下降;魏县总体呈增产趋势,增产幅度约15%左右,其中鸭梨增产20%,新梨7号受天气影响有一定幅度的减产;威县新挂果面积增加,预计增产19%;泊头预计小幅增产。新疆产区受高温影响坐果率降低,全疆减产幅度较大。据调查了解,阿克苏地区减产50%左右,阿拉尔地区减产60%左右,库尔勒

地区减产50%左右,兵团农二师减产70%左右,受减产影响,香梨个头大、偏甜,优质果率在80%左右,高于往年。河南灵宝有弃种现象,预计与往年持平或小幅减产;安徽砀山产量基本与去年持平;辽宁海城受低温、多雨影响,预计产量有一定幅度的下降;山西、山东、陕西、江苏等地受天气影响较小,部分产区与上年持平或小幅增产。总体来看,全国第一大主产区河北省有一定幅度的减产,第二大主产区新疆减产幅度较大,其他产区增减变动幅度不大,预计2022年产季全国梨总产量呈减产趋势,但是减产幅度有限。 中农



农户在农展馆展示准备售卖的大红果

眼下,走进罗峪口镇沿黄林果基地,红彤彤的枣儿挂满了枝头,一望无际的枣林里弥漫着醉人的清香,枣农们正忙着采摘红枣。

近年来,罗峪口镇不断优化产业结构,立足荒滩资源和日照充足优

势,积极探索戈壁荒滩上的“绿色革命”,通过种植上巩固基地,扩大规模、提升品质,销售上打造品牌、叫响产地,贮藏上引进技术、壮大龙头、延长链条等多种措施,有力促进了林果产业快速健康发展。同时,积极引导

农户抢抓乡村旅游机遇,将特色林果种植与乡村采摘旅游相结合,建设以收获体验为主题的参与型乡村旅游,进一步做大做强特色林果产业,拓宽农户增收致富渠道。

记者 郭炳中 摄



农民打枣的场景



红枣收购现场

电子烟销售新规落实好才是真正好

□ 吴玲

《电子烟强制性国家标准》将于10月1日起实施。标准规定,电子烟雾化物中的烟碱浓度不应高于20mg/g,烟碱总量不应高于200mg。并且要求电子烟烟具应具有防儿童启动功能和防止意外启动的保护功能。自10月1日起,所有水果味电子烟将下架,全国统一电子烟交易管理平台只提供国标烟草口味电子烟和具有儿童锁的烟具。

电子烟销售“新规”,所有水果味电子烟将于10月1日起一律下架,并开启儿童锁功能,这是保护未成年人的有效措施,令人拍手叫好!

近年来,随着人们控烟及健康意识的不断提高,宣称无害甚至能够帮助戒烟的电子香烟日益风行。电子烟是一种模仿卷烟的电子产品,有着与卷烟一样的外观、烟雾、味道和感觉。它是通过雾化等手段,将尼古丁等变成蒸汽后,让用户吸食的一种产品。因此吸食电子烟有害健康,其释放的烟雾也同样有害。据中国疾病预防控制中心2019年的调研推算,我国15岁及以上人群使用电子烟的人数已超过1000万,其中15-24岁年龄组的使用率最高。

一直以来,商家都以电子烟香

油、悬浮微粒等有害成分为卖点大肆推广,甚至在产品介绍中,打着“戒烟神器”“清肺大王”等旗号兜售。据对电子烟进行研究和分析后发现,电子烟含有大量丙二醇,该物质会对呼吸道造成刺激,进而引发一些急性症状。因此,电子烟对人体健康的危害性可能比传统卷烟还要大。与此同时,电子烟是从烟草物质中提取出来的,除了尼古丁之外,还含有其他有害成分。电子烟同样能使人上瘾。电子烟的使用也会对人体造成一定的危害。暴露在电子烟产生的烟雾中,同样存在对人体二手烟的健康危害。

2018年、2019年,国家市场监督管理总局、国家烟草专卖局先后发布了《关于禁止向未成年人出售电子烟的通告》和《关于进一步保护未成年人免受电子烟侵害的通告》。2021年6月实施的新修订的《未成年人保护法》也明确规定,不得向未成年人销售电子烟。同时,基于本法第十七条第四项的规定,在禁止向未成年人销售烟的条款(第五十九条第一款)中也包含了对电子烟的管制,这也是第一次以全国性法律的形式明确禁止向未成年人销售电子烟。

电子烟销售新规落实好才是真正

好。《电子烟强制性国家标准》将于10月1日起实施,给电子烟市场套上“紧箍咒”。好制度关键是要抓落实。首先,应加强对电子烟市场的监管。依法查处向未成年人销售电子烟违法行为,结合校园安全教育,向中小学生学习吸食电子烟危害,增强青少年识别抵制电子烟意识和能力;加强售烟网点法律宣传,督促电子烟经营者严格落实警示标志和身份证件核验规定。其次,自觉主动拒绝未成年人购买电子烟要求;再者,应加强禁烟科普宣传,鼓励群众积极举报、主动劝阻向未成年人销售电子烟行为,形成全社会保护未成年人免受电子烟侵害的强大保障。同时对于违法向未成年人销售电子烟的商家,必须实行零容忍,发现一起查处一次,屡教不改者,吊销其营业执照,绝不心慈手软,提高违法成本,让商家不敢乱来。有关部门应加强对电子烟的日常监管,同时应向学生家长进行宣传,普及未成年人吸食电子烟和电子烟的危害相关知识。让电子烟远离未成年人,呵护未成年人健康成长。

经济漫谈



近日,由山西石油公司主办、吕梁石油分公司承办的山西石油油品泄漏火灾及环保综合应急演练在吕梁油库开展。本次演练旨在进一步提升油库队伍异常发现和初期应急处置能力,增强综合处置重大事件的能力,预防和减少火灾事故的发生,提高应急处置能力,以安全稳定大局迎接党的二十大胜利召开。

任庆峰 摄

我市全方位创优营商环境

抓好审批制度改革 提升政务服务质量

本报讯(记者 梁瑜)高质量发展以来,我市以优化营商环境为重要任务,坚持“人民至上、服务至上”理念,主动对标全国营商环境建设先进城市,以法治视角审视政务服务,以系统思维谋划改革路径,以创新举措优化营商环境,密集打出一系列组合拳,多维度、立体化、全方位推动营商环境争先进位。

全面启动“一枚印章管审批”改革。按照相对集中行政许可权改革要求,重组审批服务管理部门架构。市级审批部门由原来的33个减少到9个,审批窗口由95个减少到31个,审批人员由285人减少到48人。26个市级部门298项行政审批事项划转至市行政审批局,划转率达到80.9%。行政审批制度改革取得重大进展。有序推进“3545”改革。出台了《吕梁市企业开办“一窗受理、集成服务”工作方案(试行)》,开展网上注册登记“一网通办”,实现了企业开办1个工作日办结模式,企业登记注册更加快捷。成立市工程建设项目审批制度改革领导小组,印发实施方案,启动工程建设项目审批平台,实现了工程建设项目审批流程统一、信息数据平台统一、审批管理体系统一、监管方式统一。集中调整政府部门权责清单。共梳理行政审批服务事项670项。其中行政审批事项298项,公共服务事项372项,并进行公布。

推进“一网通办”迈出坚实步伐。建设市级在线政务服务平台,完善平台受理、流转、办结功能,梳理配置政务服务事项网上办理的流程和节点人员,配套开发了“吕梁政务通”APP,让“数据跑”代替“群众跑”、“掌上办”代替“窗口办”。全面贯彻落实全省“一朵云、一张网、一平台、一系统、一城墙”信息化建设要求,制定出台《吕梁市加快数字政府建设实施方案》,推动构建“一局一公司一中心”数字政府管理架构,确立了建设五大体系,推进一批应用的数字政府建设路径。借鉴先进地市做法,对一体化在线平台进行完善,实现了审管互动互知、远程视频会议,可网办率达到90%以上。

抓环境,增措施,打造惠企便民新高地。全面推行审批服务“马上办、网上办、就近办、一次办”。以为企业和群众办好“一件事”为标准,进一步提升审批服务效能。合法合规的事项“马上办”,减少企业和群众现场办理等候时间;积极推行“网上办”,与企业生产经营、群众生产生活密切相关的审批服务“应上尽上、全程在线”,切实提高网上办理比例;面向个人的事项“就近办”,完善基层综合便民服务平台功能,将服务延伸到社区、街道等,实现就近能办、多点可办、少跑快办;推动一般事项不见面,复杂事项“一次办”,符合法定受理条件、申报材料齐全的原则上一次办结,需要现场录制、技术审查的,实行马上响应、联合办理和限时办结。

为啥自行车的尾灯没有电也会“亮”?

夜间驱车行驶在高速公路上,你会被镶嵌在路边闪闪的标志所吸引,它们像一块一块钻石一样熠熠发光,指引着前进的道路。

如果在白天,它们则不被人注意,那只是一些极平凡的塑料片。在我们的自行车的后挡泥板上也能找到它们,那是自行车的尾灯。

它里面没有灯泡,为什么叫作尾灯呢?说起这个小小的尾灯,还有一段小故事呢。

本世纪30年代,自行车在英国风行起来,但由于英国是一个多雾的国家,自行车的增加引起交通混乱不堪。为此,英国政府悬赏征集解决这个问题,后来就发明了这种尾灯。表面看来尾灯只是一片塑料,其实作用和构造很美妙。当汽车灯光照向自行车时,自行车的尾灯能强烈地发光,引起司机的注意。

巧妙的物理设计

取一个手电筒,把它靠在你头部的一侧,让它和眼睛在同一水平线上。打开手电筒,让光线水平地入射到偶镜中。你会从偶镜中看到炫目的反射光线。

不管你站在什么方向,只要保证光线水平入射,用光的反射定律可以证明,反射光线总是沿着原来的方向返回。

如果光线不沿水平入射,反射光也就不沿原路返回,而射向另外一个方向,这种情况怎么办呢?

这并不难办,只要把三面相互垂直的镜面装在一起,就像一个箱子的一角一样,问题就解决了。

我们称这种装置叫“角反射器”。三面镜子组成的角反射器有三条公共的棱边,相当于三个偶镜,因此光线无论从什么角度射到它上面,都会沿着原方向反射回来。

仔细观察尾灯的红色塑料片上有很多突起的部分,每个突起的部分都是一个角反射器。汽车的前灯照在它上面的时候,就能把光按原方向反射回去。

尾灯通常被设计成红色也是有原因的,其依据的就是有色的不透明体可以反射与它的颜色相同的光。因此,无论外界有多少种颜色的光射到尾灯上,它只反射红色的光。同时,红色有警示的作用,这样就能大大减少交通事故的发生概率了。



本栏自由吕梁科协主办