

政务动态 zhengwudongtai

卫成印调研新区新增政府债券预算安排调整工作

本报讯(记者 穆佳妮) 10月22日,市人大常委会副主任卫成印在新区调研新区新增政府债券预算安排调整工作。卫成印一行先后来到纬28路、七号湖公园、体育中心、吕梁高等幼儿师范专科学校、吕梁一中等项目建设现场调研。在调研中,卫成印认真听取相关汇报,详细了解新增政府债券预算资金安排到项目情况、资金使用结余情况、资金使用管理情况。卫成印指出,政府各相关部门要认真学习贯彻党中央、省、市关于加强政府债券资金使用管理相关精神,健全完善政府债券使用管理制度,依法合规使用好管理好政府债券资金,强化风险管控意识,不断提升债务管理水平,更好地发挥政府债券的重大作用,全力推进吕梁新区建设发展。

省督导组对我市农村乱占耕地建房问题专项整治工作进行督导

本报讯(记者 罗丽) 10月21日,由省工信厅二级巡视员李锦旺带队的省督导组来我市,就农村乱占耕地建房问题专项整治工作开展情况进行督导。副市长刘晋萍出席汇报会。听取汇报后,省督导组充分肯定了我市农村乱占耕地建房问题专项整治工作取得的阶段性成效。省督导组指出,在全国范围内开展农村乱占耕地建房问题专项整治行动,是党中央、国务院最大决策部署,是一项重大的政治任务。各级各部门要进一步统一思想,提高政治站位,加快摸排进度,以高度的政治责任感切实抓好各项工作落实。要压紧压实各级责任,严格执行“双管制”制度,确保摸排工作取得扎实成效。要扎实做好督导、舆论宣传等工作,以“零容忍”的态度,坚决遏制新增农村乱占耕地建房行为。刘晋萍指出,农村乱占耕地建房问题专项整治是一项政治任务,耕地保护事关国家粮食安全、生态安全和社会稳定,是不容突破的底线、红线、高压线。吕梁将以此次督导为契机,认真履行主体责任,加强组织领导,明确责任分工,抽调专人,成立专班,按照时间节点和任务安排,全力推进农村乱占耕地建房问题专项整治工作,按时保质完成摸排任务。

刘晋萍与太原海关副关长林跃飞进行工作会谈

本报讯(记者 王涛) 10月23日,太原海关副关长林跃飞来我市就吕梁机场航空口岸开放等事宜调研。副市长刘晋萍陪同调研并参加会谈。林跃飞说,吕梁市区位优势、优惠政策集聚、红色文化底蕴深厚、旅游资源丰富,随着吕梁市交通运输条件的逐步改善,对外开放是关键。希望吕梁市以需求为导向,重视吕梁机场航空口岸开放工作,科学编制规划建设方案,争取将此纳入国家“十四五”发展规划。建设方案要学习兄弟机场先进做法,保证航站楼面积符合标准,保证海关、边检机构入驻需要。刘晋萍表示,口岸开放对城市的对外开放至关重要,口岸开放是打开吕梁通向世界的一个窗口,同时对加快吕梁市经济发展、树立良好对外形象具有重要意义。我市将不遗余力地积极开放吕梁机场航空口岸,努力让吕梁成为山西西部对外开放新高地,让更多的吕梁产品从吕梁机场走向世界。

任磊出席省职业病防治“十三五”规划暨尘肺病攻坚行动终期评估吕梁汇报会

本报讯(实习记者 刘丽霞) 10月21日,省职业病防治“十三五”规划暨尘肺病攻坚行动终期评估吕梁汇报会召开,副市长任磊出席会议。省尘肺病防治检查评估组在晋人社厅副厅长贺德孝的带领下,将对我市尘肺病攻坚行动、职业病防治“十三五”规划等工作的开展情况进行检查评估。在听取汇报后,贺德孝对我市开展尘肺病防治工作给予了充分的肯定,他希望,各级各部门高度重视尘肺病防治工作,继续加大防治力度,强化监管责任,真正使用人单位的主体责任落实到位,进一步保障职工的身体,为吕梁的发展作出更大的贡献。任磊代表政府对贺德孝一行的到来表示热烈的欢迎,他说,我市的尘肺病防治工作取得了一定成绩,但还存在一些问题,希望各单位以这次检查评估为契机,提高思想认识,切实增强做好尘肺病防治攻坚行动的责任感和使命感,坚决贯彻“预防为主、防治结合”的工作方针,做好污染源排查、尘肺病患者救治救助等各项工作,虚心接受检查评估,根据检查结果进一步制定整改方案,确保职业病、尘肺病防治工作取得实效。

全市危险货物道路运输企业安全生产工作会议召开

本报讯(记者 罗丽通讯员 王晓勤) 10月23日,全市危险货物道路运输企业安全生产工作会议召开。会议通报了近期全市安全生产工作督查检查情况,分析了存在的问题。会议强调,随着秋冬季节交替,影响交通运输安全的不确定因素明显增多。各单位、企业要清醒认识危化品运输行业存在的风险隐患,深刻汲取各地事故惨痛教训,高度重视全市危险货物道路运输工作中企业主体责任落实、隐患排查整改等方面存在的问题,有针对性制定对策措施,切实防范事故发生。要坚持问题导向,加强专项整治行动的督查检查力度,进一步压紧压实行业监管部门、属地管理责任和企业主体责任,对检查中发现的问题隐患,建立检查清单,依法督促企业整改,对隐患整改不到位或隐患反复出现的,一律从重处罚。对严重违法违规的企业,一律纳入“黑名单”实施联合惩戒,共性问题要纳入本单位安全专项整治三年行动问题清单和制度清单,集中整治。

牢记嘱托 乘势而上

把吕梁精神用在当今时代 决战完胜脱贫攻坚

高粱红了 农民笑了



肖继旺 看着颗粒饱满的高粱,张来保笑得脸开。肖继旺 摄

再也不用怕山崖塌了

梁海珍 梁瑞霞

秋高气爽、阳光明媚,在高原明净的蓝天下,岚县界河镇会里村东北部一处高达百米的黄土边坡愈发醒目。顺势绵延起伏的边坡如同一个巨大的怀抱,将坡底众多村民的院落纳入其中。顺坡而上,八个巨大的阶梯分布其上,边缘隐约可见用钢管组成的栏杆、防护网以及块石砌成的挡墙,将黄土固定于坡上,防止其滚落侵扰村民。

在正在进行收尾工作的项目现场,只见每个阶梯边缘都均匀分布着小臂粗的钢管,笔直的钢管直插地底,由尼龙绳编制的白色粗网系在其上,为坡底村民撑起一个巨大的“保护伞”。会里村这个边坡高40-90m,坡高60-85度,边坡总长约400m,如果发生崩塌可能产生的总方量约19万m³,是大型地质灾害隐患点。为彻底消除这一隐患,县自然资源局聘请了山西省地质工程勘察院进行项目的初步设计和勘察工作,并通过招投标,由山西冶金岩土工程勘察总公司实施加固项目。“以前的边坡可不是这番模样,又高又陡,黄土松散,不仅不是我们村的‘靠山’,反而成为悬在大家头顶的‘利剑’。”据该村支书苏天珍介绍,自1947年以来,边坡已经多次失稳发生崩塌,造成12人伤亡,经济损失较为严重。但由于该区域内有住户138户,如遭遇暴雨引发黄土崩塌或滑坡,将威胁568名村民生命财产安全,潜在经济损失可达4000万元。

据了解,目前该项目已投入资金700万元,完成A区7个平台建设, B区1个平台建设,以及相应的附属排水工程建设,即将接受省、市专家验收。项目完工后还将在边坡继续栽植树木巩固土壤,并安排专人实施监测,确保边坡稳固、排水畅通。

“有了这个‘保护伞’,再也不用怕山崖塌了,即使下暴雨我们也能安心了!”站在坡底,望着众多结实的保护装置,会里村村民李二女高兴地说道。



兴县高家村是沿黄红枣产业的重要产区,生产的红枣颗粒均匀、质量上乘,一直都是当地村民的主导产业。红枣价格持续不高,一定程度上挫伤了枣农的积极性。为进一步发展红枣产业,该镇结合当地实际,因地制宜,积极帮助当地红枣企业延伸产业链条,做强红枣深加工,提升红枣的附加值,并借助爱心超市、农村电子商务解决销售难的问题,千方百计增加群众收入。图为该镇吕家湾村打枣、拣枣及加工红枣的场景。记者 郭炳中 摄

柳林红枣“红”柳林

本报讯 金秋九月枣香飘,柳林县迎来了第二届红枣文化节暨2020年农民丰收节。近年来,为推进红枣产业规模化发展,柳林县投资3000万元在三交镇建起红枣一条街,容纳红枣经营户300户,年交易量8000万公斤,交易额达2.4亿元,带动运输业、包装业、加工业年增加值5000万元,成为辐射周边晋陕两省六县百万枣农、15个省市千余户枣商的大型红枣集散地。

“中国红枣第一镇”三交镇为此次活动分会场之一,红灵芝、达滋采摘园、枣林村红枣基地

为来客提供现场采摘品尝红枣活动。同时还准备了“说唱柳林”地方特色文艺展演和汇演,喜迎八方来客。在为期两天的红枣文化节中三交镇红枣一条街展销了当地特色小吃:芝麻饼、碗托、灌肠;特产:大红枣、核桃、枣夹核桃、小米等;当地企业家还把最新引进的雪菊茶拿出来推广,令众多游客赞不绝口,流连忘返。(杨继林 李艳)

科技为红枣产业发展插上腾飞的翅膀

——临县红枣院士工作站助力红枣提质增效纪实

实习记者 王卫斌

枣发财,发枣财,是枣农梦寐以求的希望。临县红枣院士工作站的成立,让临县枣农美梦成真有了技术支撑,给临县红枣产业发展带来了新希望。在院士专家的科技指导下,枣木香菇、枣芽茶等新型产品不断出现,尤其是专家指导研发的丰产、大果、优质、抗裂果红枣新品种——临黄1号,让枣农枣发财的美梦更近了。

在临县碛口镇冯家会村的红枣院士工作站基地,记者了解到,临黄1号为丰产、大果、抗裂、优质的制干枣新品种,是山西农科院研究所和临县虎虎镇从吕梁木枣品种自然变异中选育而成,通过省林木审定委员会审定,经沿黄枣区推广示范后,经济社会效益显著,市场前景广阔,完全可以替代吕梁木枣等果小、优质率低的品种。目前,该品种在全省沿黄枣区推广面积已经达到5000亩以上,临县已经发展2000多亩,在河滩地、沟坡地、旱地、水地等生态条件下都具有较强的适应性和抗逆性,体现了良

好的早期丰产稳产性能,而且果个大、外观商品性能突出,综合经济效益是吕梁木枣的2倍以上,让枣农笑得合不拢嘴。群众的这种幸福感得益于临县重视科技助农的好政策。

成立临县红枣院士工作站

两年前的2018年9月28日,山西省吕梁市临县红枣院士工作站成立暨揭牌仪式在碛口镇冯家会村举行,临县拉开了依靠科技为红枣提质增效的序幕。院士工作站是以企事业单位为依托,以产业发展和科技创新需求为导向,以学院院士及其创新团队为技术支撑,以提高依托单位科技创新能力和核心竞争力为目的的科技创新平台,为企事业单位或产业发展提供战略咨询和技术指导、解决重大关键技术难题、培育自主知识产权和自主品牌、培养科技创新人才等一系列服务。临县红枣院士工作站以中国工程院李文华院士为牵头人,将中国林学会、河北农业大学、山西省农科院等专家科研优势、人才优势与临县的资源优势

举办全国枣产业发展高端论坛

一年前的9月17日到19日,由吕梁市人民政府和中国科协定点扶贫领导小组办公室共同主办的2019年全国枣产业发展高端论坛,在中国红枣之乡临县圆满举办。从事林果业研究的中外专家分别结合各地区红枣发展现状、破解红枣发展难题的措施以及未来红枣发展方向进行论坛报告,同时,与来自山西、山东、河北、河南、新疆等全国17个省市区参会的红枣企业代表互动交流,解答提出的红枣发展难题,特别是对吕梁地区的红枣发展进行了专题研讨。与会专家和红枣企业代表还参观了红枣新品种、新技术、新产品展览,观摩了临县林家坪镇千年枣林综合性示范基地、临县红枣院士工作站和临县十品老农枣花蜜基地。临县紧紧抓住这些契机,坚

定不移地继续做大做强临县红枣这篇大文章,着力打造全国最大的红枣生产、加工、销售基地,把红枣做成农民脱贫致富的支柱产业,让临县红枣在新时代讲述新的故事,迎来新的希望、创造新的辉煌。

在院士专家指导下,临县政府和山西省农科院共同规划建设“红枣综合试验站”,试验站占地78亩,划分为两个功能区,田间试验示范区主要包括粮种资源圃、新品种示范园、新技术示范园、设施栽培园(促成、避雨和延迟栽培园)、良种繁育圃等,基础设施和设备区主要由专家办公中心和培训中心(包括物联网和信息管理监控平台)、红枣科技文化博物馆、鲜枣保鲜冷库、红枣烘干设施、田间作业室、农机具库、晾晒场(棚)及气象观测和安全监控设施设备组成。院士工作站已经为临县红枣提质增效和产业升级提供了鲜枣冷棚设施栽培技术、枣树更新复壮技术、枣树高接换优技术、红枣生产技术等方面的技术指导,成为临县产业扶贫的重要项目。