



离石千年水库风光

文明新风沐吕梁

我市举行2018年“传承好家风 争当文明户”颁奖活动

李正印为文明户颁奖 张广勇讲话



图为省政协副主席、市委书记李正印为文明户颁奖。

记者 刘亮亮 摄

本报讯(记者 李雅萍)7月4日晚,由市精神文明建设指导委员会主办,市委宣传部、市文明办、吕梁广播电视台承办的文明新风沐吕梁——2018年“传承好家风 争当文明户”活动颁奖典礼在吕梁影剧院隆重举行。来自我市各县(市、区)的14名文明户模范走上领奖台接受颁奖,他们的感人事迹赢得了全场观众的崇高敬意和热烈掌声。省政协副主席、市委书记李正印为文明户颁奖,市委副书记、宣传部长张广勇讲话,市领导张敬平、梁来茂、白荣欣出席颁奖典礼。

“传承好家风 争当文明户”活动的开展对于提高我市广大人民群众思想道德素质,推动移风易俗、树立文明乡风,加快推进脱贫攻坚、决胜小康社会具有十分重要的意义。活动以表彰先进、树立榜样,大力推进全市道德建设为宗旨,大力弘扬孝老爱亲、崇学尚技、诚信守法、勤俭节约、脱贫光荣的传统美德,让社会主义核心价值观深入人心,让好家风带动好民风,让14个文明小家推动吕梁文明大家庭。

颁奖典礼通过播放短片、现场访谈、三弦书、情景剧等方式,生动展现了我市城乡群众传承好家风、争当文明户的感人事迹和高尚精神。他们当中,有孝老爱亲的刘爱莲、张有生、李海娟、李丽华、闫家栋、乔树枝,崇学尚技的王海荣,诚信守法的马德茂、冯金亮,勤俭办事的代有年,脱贫光荣的乔支平、王国辉、孟方喜、闫真英,他们用实际行动铸就了道德高地,树立了文明标杆。他们的感人事迹和崇高品质深深打动了现场观众,大家用最热烈的掌声表达了自己的敬意。

颁奖典礼上,张广勇对获奖家庭表示祝贺,对大家为民风改进、社会稳定、经济发展作出的贡献表示感谢。他说,看了大家的事迹很受教育,非常感动。家庭是社会的细胞,国风之本在民风,民风之本在家风。作为吕梁的文明家庭、道德模范,大家的一言一行诠释了中华民族的传统美德,彰显了时代文明新风。当前,吕梁正处在脱贫攻坚、转型发展关键时期,既需要在经济上实现脱贫,更需要在精神上实现脱贫。吕梁“传承好家风 争当文明户”活动开展的正当时,就是要通过活动的开展,在全市选树一批道德楷模、文明典范,大力宣传其先进事迹,弘扬正能量,倡导全市广大干部群众、更多家庭向他们学习,争当文明户,为吕梁脱贫攻坚、经济社会发展作出每个人、每个家庭的贡献。

吕梁“传承好家风 争当文明户”活动开展的正当时,就是要通过活动的开展,在全市选树一批道德楷模、文明典范,大力宣传其先进事迹,弘扬正能量,倡导全市广大干部群众、更多家庭向他们学习,争当文明户,为吕梁脱贫攻坚、经济社会发展作出每个人、每个家庭的贡献。

方山县峪口镇张家塔村获省财政补助300万元

本报讯 6月26日,笔者从有关部门获悉,省财政近日下达1.2亿元资金,用于我省2018年第一批40个传统村落保护项目,每村补助300万元,其中方山县峪口镇张家塔村位列其中。

根据省财政厅要求,纳入范围的40个传统村落要按照保护规划设定的项目,以濒危传统建筑修复、基础设施建设和环境改善、防灾减灾等项目为重点,合理确定保护项目内容。同时,要进一步加强预算资金管理,提高资金使用效益。

据了解,截至目前,我省共有279个传统村落被列入中国传统村落名录。从2012年开始,我省已有174个传统村落列入中央财政支持范围,省财政累计争取中央资金5.22亿元,用于支持生活污水处理、水源地保护、环境整治、保护修复等项目,极大改善了传统村落人居环境,为我省传统村落的保护和传承起到了积极的作用。(肖继旺)



孝义市科利峰建筑垃圾再利用有限公司投资建设的全省首条建筑垃圾“再生”生产线,可以把建筑垃圾变身新建材料,年产能达3000万块,年可处理垃圾80万吨。该项目是循环经济、可持续发展的重要组成部分,为全省建筑垃圾的资源化、规范化处理提供了有益借鉴。 赵泉 摄

在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下 ——新时代新作为新篇章 弘扬吕梁精神 攻坚深度贫困

临县全面发力精准施策“四突出”打好红枣保卫战

本报讯(记者 王洋)作为沿黄四县中红枣种植面积最大、涉及人口最多的县,临县凝聚各方优势和支持,积极探索振兴红枣产业发展的路径。该县围绕贯彻落实市委、市政府“打好红枣保卫战”的战略部署,立足县情实际,产加销全面发力,“四突出”各个击破,推动枣产业逐步走上健康发展的新路子。

该县一是突出种植革命。2017年,在全县红枣主产区完成红枣经济林提质增效14万亩、高接换优1万亩。今年,计划实施40万亩,目前已完成综合管理20万亩,品种改良完成2万亩。针对红枣裂果问题,加大抗裂品种的选育与推广力度,由于连续几年来红枣裂果严重,该县县委、县政府高度重视抗裂优良红枣品种的选育与推广工作。截至目前,已经审定命名的本地抗裂红枣品种有“雨乐一号”“雨乐二号”“临黄一号”等品种,目前完成改良嫁接2万亩。积极探索创新枣园管理技术体系。2017年以来,全县建成红

枣栽培示范点6处共计262亩。同时开展枣园旱作集雨栽培、病虫害综合防控、叶面营养防控控裂果、坡地枣园立体栽培等技术试验示范区2万亩。针对枣林连片流弊,县府出台文件,明确集中连片流弊枣林200亩以上的主体可享受财政补助,其中滩地枣林流转每亩补助120元,山地枣林流转每亩补助80元,鼓励能人大户、合作社、公司等主体积极探索枣林地规模经营的路子,鼓励发展枣林立体经济。目前,已基本形成三种成熟模式,一种是罗家山村、孙家沟村枣农“人人参与、人人受益”的村级经济合作组织集中管理模式,一种是雷家碛乡由临县阳府井集团集中流转经营模式,还有一种是林家坪镇、安家庄乡由公司、合作社托管枣农枣林模式。

二是突出科技支撑。由山西省农科院牵头,在破口镇冯家会村建立了全省第一个红枣试验站,重点做好适合本地产业发展的红枣品种选育及配套栽培技术的研究与推广工作。由中国工程院和临县红枣产业局合作共建“临县红枣院士专家工作站”,重点做好临县红枣历史文化的发掘与国际农业文化遗产的申报、枣林下经济的研究与试验示范、红枣深加工技术的研究与推广应用。

三是突出政府支持。出台《临县促进枣产业健康发展若干意见》《临县创建“五位一体”模式全力做好红枣收购工作实施方案》,从财政投入、信贷保险、土地流转、品牌创建、品种改良、营销包装等多个方面,支持县域内红枣加工企业做大做强。今年,对去年参与收购红枣的60余户本地红枣企业完成补贴申报;对去年流转枣林规模经营的大户、企业补贴资金正在办理发放手续;投入390万元,对32户红枣企业进行了贷款贴息扶持;投入60万元,用于贷款风险补偿金,可为红枣企业提供贷款300万元。目前,县政府正在和中国财险等四户保险公司制定完善2018年临县红枣联保

方案,计划为全县10万亩枣林投保,预计财政将补助保费450万元。

四是突出品牌打造。组织县内红枣企业参加各类展销会、博览会,县委书记、县长亲自为“临县红枣”代言,全方位宣传“临县红枣”品牌,支持红枣企业与电商搭建产销对接平台。去年央视“生财有道”栏目组、焦点访谈栏目组均对“临县红枣”作了专题报道。与此同时,扎实推进有机产品质量认证和地理标志产品认证。全县2万亩枣林已连续三年取得有机转换证书,今年可取得有机认证。曲峪开阳大枣取得了地理标志产品认证。去年,临县红枣远销台湾、出口东南亚等地70多吨,今年枣源地公司生产的枣核桃首次出口美国。

一系列精准措施,进一步挖掘了临县红枣产业的潜力,重振了该县发展红枣产业的信心,打造了红枣特色产业品牌,为临县攻坚深度贫困脱贫摘帽提供了坚实的产业支撑。

我市部署第二次全国污染源普查清查数据质量审核工作

本报讯(记者 罗丽)7月5日,我市召开第二次全国污染源普查清查数据质量审核部署会议,安排部署全市污染源普查清查数据质量审核工作任务。会上,市普查办从工业源、规模化畜禽养殖场、集中式污染治理设施、入河排污口四个方面通报了全市污染源普查清查阶段工作情况,详细解读了普查清查要求及清查阶段技术规范标准,对县级污染源普查清查数据质量审核工作中存在的问题进行答疑。

会议强调,污染源普查清查数据质量直接关系到污染源普查入户调

查阶段能否全面顺利实施开展,是我市第二次全国污染源普查工作成败的关键。各县(市、区)相关部门要行动起来,针对省普查办清查数据质量审核发现的漏报、信息填报错误等问题,对照清查基本单位名录库进行认真整改,坚决做到全面覆盖、不重不漏,确保填报信息与企事业单位真实情况相符。要利用多种渠道持续加大污染源普查工作宣传力度,广泛宣传污染源普查工作的目的和意义,大力提高社会知晓面和覆盖率,为后续工作奠定良好基础。

孝义兴安化工有限公司 加大环保投入实现超低排放

本报讯(记者 刘少伟)“这套脱硫脱硝系统采用的是北京清新环境股份有限公司的技术,目前来说是国内一流。随着新技术和设备的不断投入,我们各项排放指标都实现了超低排放。”近日,在孝义市兴安化工有限公司,公司热电运行部副总刘军辉指着刚刚经过提标改造的脱硫脱硝设备向记者介绍道。

孝义市兴安化工有限公司是一家生产铝系产品的深加工企业。作为企业生产氢氧化铝和4A沸石的动力量,热电厂一直是其排污重点环节,为此,该公司十分注重新技术应用和环保设施投入,确保企业排放符合国家环保要求。去年,针对中央和省环保督察组的反馈意见,公司在2015年对热电厂半干法脱硫升级

改造为大湿法脱硫脱硝系统的基础上,进一步加大环保工艺技改和投入力度,投资4000万元对大湿法脱硫脱硝系统进行超低排放改造,使锅炉烟气各项主要污染物都实现了超低排放,其中氮氧化物从改造前的100mg/m³降至50mg/m³,二氧化硫从100mg/m³降至35mg/m³,粉尘从30mg/m³降至5mg/m³以下。

在加大升级改造热电厂环保设施的同时,该公司又投资2200万元,将容易产生粉尘污染的皮带输送系统改造为全封闭的皮带廊式系统,并安装84台除尘器,对原料库内的取料机产生粉尘的部位加装高压喷雾降尘装置,对产生的固体废物亦由原来的车辆转运改为皮带封闭输送。对原料厂区内加装挡风抑尘网、喷淋塔等设施。还投资100多万元,对园区污水系统进行改造,实现了雨污分离,一水多用。

环保整改进行时