

尤金莲:黄土高原上的巾帼致富带头人

本报记者 王国栋



今年3月初,2026年“全国三八红旗手”评选结果揭晓,山西蓬蕊美农业科技开发有限公司董事长尤金莲光荣上榜。三十余载扎根河曲乡土,她以富硒产业为桥,以联农带农为责,带领万千农户增收致富,在黄河畔书写了乡村振兴的巾帼担当。

“没有尤董事长,就没有我现在的红火日子!”在河曲县土沟乡沟村,54岁的马跃峰说起尤金莲满是感激。此前,马跃峰靠跑运输谋生,一场意外让他负债累累,失去生活来源,无奈返乡务农。正当一筹莫展之际,尤金莲带领公司人员主动上门

精准帮扶,为他提供富硒杂粮种子、有机肥和全程技术指导,并签订保价回收协议。吃下“定心丸”的马跃峰干劲十足,规模化种植富硒杂粮400多亩。2025年仅种植收入就达30万元,不仅还清了债务,还购置了大疆无人机用于农田作业,彻底从困境中翻身。

像马跃峰这样被精准帮扶走上致富路的农户,在河曲还有很多。自2013年创办蓬蕊美农业科技开发有限公司以来,尤金莲锚定山西“特”“优”农业战略,携手中国科技大学、南京大学打造富硒功能农业全产业链,让小杂粮变成“金豆豆”。她始终把“联农带农”放在首位,创新“公司+基地+村集体+农户+标准化”模式,以订单收购、土地流转、就业安置、技术培训、入股分红五大路径,筑牢农户增收保障。

订单农业让农户敢种敢投。尤金莲坚持以高于市场价0.2—0.5元/斤回收富硒杂粮,2024年带

动6600户农户种植5.5万余亩,户均增收5700元;红葱产业保底收购,让310户农户户均增收9600元。公司还为易地搬迁户等提供固定岗位70余个,人均年收入超4.8万元,季节性用工200余人,让村民在家门口稳定就业。同时,技术赋能与利益共享双管齐下,她把课堂搬到地头,培训6600户农民;通过村集体入股分红,2024年为1247户脱贫户、搬迁户分红41.8万元。

在尤金莲的带动下,全县11个乡镇200余村的1.2万余户农户持续增产增收。正如蜿蜒于河曲黄土高原上的明长城历经岁月依然坚挺,尤金莲扎根乡土的韧劲与执着也愈发坚韧。从“山西省劳动模范”到“全国三八红旗手”,荣誉见证初心。她捐资助学,发起公益基金关爱女性,用爱心传递温暖。

“荣誉是责任,更是前行的动力。”尤金莲表示,将继续深耕富硒农业与红葱全产业链,以更实的帮扶举措带领更多农户奔向富裕路。

护航高考 关爱考生

忻州电力全程护航高考学子“逐梦路”

本报讯 (记者乔龙飞)一年一度的高考大幕已拉开。国网忻州供电公司提前部署、多措并举,从5月20日起便全面进入“高考保电时间”,用专业与坚守为全市考生筑起电力“防护网”。

高考保电,功夫在考前。国网忻州供电公司坚持“早谋划、早行动”,将保电阵地前移至每一条线路、每一个配电室。针对涉及全市考点的18条10千伏供电线路,运维人员逐杆逐塔开展“地毯式”巡视,利用红外热成像仪对电缆接头、断路器等重点部位精准测温,不放过任何一处异常升温。截至目前,已累计发现并消除隐患2处,确保主供线路“身强体健”投入保电实战。

从6月1日开始,公司主动对接教育部门及校方,组织用电检查专班深入12个考点和2个教育局保密室,对配电室、自备电源、UPS装置、考场照明及空调线路等进行全流程“体检”。检查中,工作人员详细摸排各类用电设备,累计下发隐患通知书3份,明确整改时限与标准。针对校方电力力量不足、发热接头处理困难等实际问题,公司派出技术骨干“手把手”协助处理,确保所有隐患在高考前全部销号清零。用一位保电队员的话说:“我们的目标就是——考场内每一盏灯、每一台听力设备,都必须万无一失。”

不怕一万,就怕万一。为应对可能出现的突发供电故障,国网忻州供电公司在应急装备上拿出了“硬核家底”。高考期间,全市共安排14辆应急发电车全天候待命,总应急容量高达2700千瓦,覆盖所有考点及关键保密场所。这些“电力方舟”分布在各个保电点位上,一旦主网失电,可在数秒内切入保电模式,实现无缝衔接。

尤其值得一提的是,针对高考英语听力考试



这一“重中之重”,公司额外配置了23台UPS(不间断电源)装置。这些设备如同一个个“电力缓冲池”,在电网波动或瞬间断电时,能够毫秒级响应,为听力播放设备提供稳定的电源支撑。14辆发电车与23台UPS形成“双重保险”,前者解决长时间停电,后者应对瞬时波动,共同构建起从秒级到小时级的全维度应急防护体系。

另外,考试期间各考点现场均安排经验丰富

的保电人员驻守,配电室外、发电车旁、UPS设备前,处处可见“党员服务队和青年突击队”的身影。他们与场内考生“同频共振”——考生答题,他们测温巡视、紧盯电源。

从一条线路的巡视到一台UPS的调试,国网忻州供电公司用一个个扎实的细节,以“零差错、零闪动、零停运”为最高目标,全力托举起万千家庭的希望。

市城管执法队为广大考生营造安静整洁安全有序的考试环境

本报讯 (记者张志远)为全力护航2026年高考,切实为广大考生营造安静整洁、安全有序的备考及考试环境,按照城市管理局的部署要求,近日,城市管理局综合行政执法队联合多部门制定专项保障实施方案,全面启动城区高考期间市容环境秩序专项整治行动,以精细化管理、全方位守护为高考学子保驾护航。

据了解,此次专项保障行动周期为6月6日至6月10日,保障范围覆盖忻州高级中学、忻州一中、忻州中等城区8个高考考点。针对6月7日至9日正式考试时段,执法部门落实专人定岗值守机制,每日分时段定点驻守各考点,常态

化开展环境保障工作。同时,执法队专项成立高考市容环境保障工作领导小组,细化辖区分片、考点专人负责制,明确各岗位职责,构建起权责明晰、上下联动、协同高效的高考保障工作格局。

此次整治行动聚焦考点周边市容环境痛点、难点问题,精准开展专项治理。执法人员重点整治考点周边流动摊贩、占道经营、违规散发传单等乱象,规范沿街商铺经营及非机动车停放秩序,全面排查整改户外广告设施安全隐患,全力保障考点周边道路畅通、环境整洁有序。聚焦静音护航核心目标,严厉查处商铺高音宣传、沿街

叫卖等噪声扰民行为,联动住建、生态环境等部门严控施工噪音,要求高考期间城区所有在建工地全面停工,从源头杜绝噪声干扰考生考试、休息等情况的发生。

与此同时,执法部门优化执勤模式,推行错时巡查、动态巡查机制,对考点周边重点区域实行全天候闭环监管,及时劝阻各类违规行为。此外,畅通24小时群众投诉举报渠道,快速响应、妥善处置群众诉求,做到事事有回应、件件有落实。暖心服务同步上线,各考点均设置“爱心助力高考”志愿服务点,配备防暑物资,为考生及陪考家长提供无偿便民服务。

宁武县“七个到位”扎实做好汛期气象服务工作

本报讯 6月5日18时57分,宁武县气象局发布雷暴大风蓝色预警信号,预计未来6小时预警区域将出现雷暴大风天气。在宁武县气象局监测预警中心,电脑屏幕上气象云图、实时雨情、风力水位数据实时跳动、不断刷新,工作人员紧盯监测屏幕,一刻不敢松懈。

汛期以来,气象值班人员实行24小时不间断轮岗值守,昼夜跟踪研判全县天气变化趋势,精准捕捉短时强降雨、雷电、大风等突发性对流天气,第一时间分析气象数据,研判风险形势。每当监测到极端天气征兆,工作人员迅速编辑、审核、发布气象预警信息,同步对接县融媒体中心、各乡镇(镇)及各相关单位,通过官方媒体、乡村大喇叭、微信群等多渠道快速推送、广泛发布,确保预警信息跑在暴雨险情前面。这忙碌而严谨的一幕,正是宁武县气象局全力以赴抓汛期防汛备汛工作、全力守护群众生命财产安全的生动缩影。

为扎实做好2026年汛期气象服务工作,宁武

县气象局严格落实防汛工作要求,围绕组织、制度、装备、技术、系统、人员、应急七个关键环节,全面筑牢气象防灾减灾防线。一是组织保障到位。成立汛期气象服务工作领导小组,多次召开专题会议部署工作,结合县域灾害特性制定专项工作方案。严格落实汛期24小时领导带班、全员在岗值守机制,层层压实防汛工作责任。二是制度建设到位。修订完善值班值守、信息报送、预警叫应、部门联动等制度,建立隐患排查台账。规范分级预警发布和闭环叫应流程,确保各项业务运行有章可循、有据可依。三是装备保障到位。对全县各类自动气象观测站点开展全覆盖巡检、校准与维修,更换故障及老化设备。全面调试应急观测、通讯装备,完成UPS电源、备用发电机负荷测试,配齐各类备品备件,保障设备故障快速处置、稳定运行。四是技术支撑到位。开展雷达研判、短临预报、风险预警等专项业务培训,复盘灾害天气案例、总结本地天气规律。

优化乡镇精细化预报产品,更新地质灾害气象风险阈值。建立市县直通联络机制,及时获取上级技术指导,提升预报预警精准度。五是系统运行到位。全面检修数据传输、视频会议、预警发布等核心业务系统,优化预警发布渠道。开展网络安全检测,升级防护设备,修补安全漏洞,保障业务运行全过程安全高效。六是人员配备到位。选拔业务骨干组建应急服务小分队,开展交叉轮岗培训,打造一岗多能队伍,建立人员补位机制,全员保持通讯畅通,保障值班力量持续充足。七是应急响应到位。修订气象灾害应急预案及处置流程,开展应急演练。储备防汛、通信、照明等应急物资,强化预警联动响应,确保突发灾害快速处置、服务直达基层。

宁武县气象局相关负责人表示,将持续紧盯天气形势,常态化开展隐患排查整改,以精准监测、精准预报、精细服务,全力保障全县安全度汛。

(吴光宇 刘强)

全市医保数据定向发布会召开

本报讯 (记者徐国华)6月5日,市医疗保障局组织召开全市2026年首场医保数据定向发布会。会议通过主动向定点医药机构亮医保基金家底,赋能医疗机构发展,提升医保现代化、精细化治理能力,进一步促进“三医”协同发展和治理。

会议通报了2025年全市医保基金运行情况,以及2025年度忻州市DIP付费和定点医疗机构服务等情况。市人民医院、代县人民医院主要负责人分享了DIP支付方式改革的具体做法、经验和成果。

发布会数据显示,2025年DIP病组数较2024年提升了18.81%,覆盖更精准。费用方面,较2024年次均住院费用下降至4410.84元,下降139.5元;次均统筹基金下降至2852.61元,下降127.59元,两项指标均实现了有效控制。平均住院费用和统筹基金支出“双下降”,表明我市DIP改革在控制医疗费用不合理增长、减轻群众就医负担、提高医保基金使用效益方面,已经取得了阶段性、实质性的成果。

会议深入阐释了医保数据定向发布的意义、核心价值、先导作用三方面内容。会议要求,市级和14个县(市、区)医保系统的工作人员,要高度重视医保数据发布工作,发挥好数据工作组的作用,创新工作机制,建设数据专区,完善数据指标,规范数据公开的方式和频次,助力形成改革的合力,共同为人民群众提供高质量的医疗保障服务,共同守好医保基金的安全底线。

下一步,市医保局将严格按照国家局、省局要求,进一步加强医保部门与医药医疗机构的信息互通,不断提高我市医保基金运行透明度和精细化管理水平,合理配置资源、规范服务管理、增进改革协同、提升医保基金使用效能。以数据公开为突破口,搭建忻州医保数据专区,逐步构建数据驱动共享服务、开放促进共治格局,让医保数据真正成为惠民生、促发展的活水源头,齐心协力守好用好医保基金,推动医保、医疗、医药“三医”事业协同并进、提质增效。

我科学家找到深海水虱抗饿的绝招

新华社青岛6月6日电 (记者李傲秋)深海水虱是一类生活在深海中的甲壳动物,因保持世界上最长的绝食时间纪录(可达5年以上)而闻名。近日,我国科研人员揭示了这类生物耐饥饿的生理适应特征及其调控能量消耗的分子机制,为深海生物适应极端环境研究提供了全新视角。

相关研究成果于北京时间6月5日在线发表在国际学术期刊《细胞》上。

中国科学院海洋研究所联合香港中文大学和西北工业大学等单位,通过多层次组学数据联合分析及生物学功能验证,发现深海水虱通过“储能”和“降耗”相结合的双重适应性策略,缓解体型巨大带来的高能量需求与深海食物匮乏之间的矛盾。

研究发现,一方面,深海水虱的胃约占三分之二的身体体积,可用于机会性储存大量食物,并缓慢消化;另一方面,当摄入的食物被消化吸收后,其极低的基础代

谢率能够减缓能量消耗,延长营养物质的利用时间。

“极低基础代谢率的背后,是一套与外源获得的能量代谢基因ND1相关的分子机制支撑。”中国科学院海洋研究所研究员袁剑波介绍。

研究以斑马鱼为试验对象进行功能验证。结果显示:在常温环境下,敲入ND1基因的斑马鱼代谢加快,相较于对照组存活时间较短;在模拟深海的低温条件下,敲入ND1基因的斑马鱼代谢水平降低,并相较于对照组可延长37%的存活时间。

类似的代谢调控效应在线虫和293T细胞系的实验中也得到了验证。

“这项研究首次揭示了深海生物通过‘水平基因转移+表观遗传优化’调控能量代谢的进化策略。”袁剑波说,这不仅为解开深海水虱超长耐饥饿之谜提供了新的证据,也为理解极端环境下生命如何权衡生长与生存提供了重要范例。

四大看点 住房公积金管理条例迎重大修订

新华社北京6月6日电 (记者王优玲 樊曦)住房和城乡建设部近日发布通知,就《住房公积金管理条例(修订征求意见稿)》公开征求意见。此次修订聚焦缴存人多元化住房消费需求,明确支持租房、装修、支付物业等住房消费,将灵活就业人员纳入制度覆盖范围,并加强数字化建设,强化风险管理。

住房和城乡建设部相关司局负责人表示,此次条例修订最主要的思路,是让住房公积金制度更好满足缴存人不同阶段的多元化住房消费需求。一是从“购房”“租房”拓展到“修房”“养房”,让资金用途更丰富;二是把广大灵活就业人员纳入制度覆盖范围,让受益群体更广泛;三是推动互认互贷,加强数字化建设,让资金使用更便捷;四是强化风险管理,防范骗贷骗贷,让资金运行更安全。

扩大住房公积金提取使用范围是本次修订的重点。这位负责人表示,征求意见稿第二十四条将住房公积金提取情形由6种拓展至9种。新增的3项分别为:一是装修自住住房不超过一定额度的,二是支付自住住房物业费的,三是经国务院批准的其他住房消费情形,这条极为重要。现行条例对提取使用采取列举方式,使用范围有限,新增这一条款,将为适应缴存人不同阶段的多元化住房消费需求带来更大的灵活性和拓展空间。

住房公积金制度是我国城镇住房制度的重要组成部分。自1999年国务院颁布施行《住房公积金管理条例》以来,住房公积金制度运行走上法治化规范化轨道。随着住房发展阶段变化,住房公积金资金使用重点经历了从支持住房建设,到支持居民个人购房,再到满足其他住房消费需求的过程,对提高城镇居民居住水平发挥了重要作用。

“当前,房地产市场供求关系发生重大变化,对住房公积金制度运行提出新要求,有必要修订完善条例,及时回应人民群众关切。”这位负责人说,从缴存人住房需求看,我国城市发展正从大规模增量扩张阶段转向存量提质增效为主的阶段,人民群众住房需求总体上从“有没有”转向“好不好”,住房消费支出从“购房”“租房”向“修房”“养房”拓

展,缴存人在住房装修、更新改造、维护保养等方面的需求大幅增长,亟需扩大条例规定的资金使用范围。

清华大学房地产研究中心主任吴璟表示,从可持续性看,这次调整把握住了“尽力而为”和“量力而行”之间的平衡。不同城市实际可使用的住房公积金规模存在差异,住房公积金提取用途调整需因地制宜,不搞“一刀切”,不能放得太宽、推得太急。

此次修订的另一突破是扩大了缴存覆盖面。根据征求意见稿,个体工商户、非全日制从业人员以及其他灵活就业人员,可自愿参加住房公积金制度,具体办法由设区城市人民政府制定。

住房和城乡建设部相关司局负责人表示,从当前就业结构看,我国人口和就业结构发生较大变化,平台经济和灵活就业形态快速发展,灵活就业的新就业群体规模快速增长,有必要对条例缴存机制进行健全完善,支持个体工商户、非全日制从业人员以及其他灵活就业人员,自愿缴存和使用住房公积金,帮助他们解决住房问题。

值得注意的是,在资金管理机制方面,征求意见稿进一步收紧了制度篱笆,不但完善住房公积金管理委员会职责,加强对住房公积金管理机构的监管,而且落实住房公积金管理中心责任,明确其未依照条例规定督促单位按时履行相关义务的法律义务。

为回应缴存人对便捷高效服务的期待,征求意见稿在多个环节进行优化,将住房公积金管理中心批准贷款的时间由自受理申请之日起15日内缩短为10日内;加强住房公积金数字化能力建设,提升管理服务效能;健全住房公积金异地协同机制,推动住房公积金互认互贷,让缴存人异地使用更加便捷高效。

吴璟说,近年来“一网通办”“最多跑一次”等改革让住房公积金公共服务便捷度持续提升,缴存人对服务体验、办理速度、材料精简等提出了更高期待。同时,随着经济社会发展,缴存人、资金等要素跨区域流动日益频繁,对跨区域公共服务需求愈发迫切。有必要在条例中增加相关内容,推动住房公积金服务更便捷、更高效。