

习近平和彭丽媛为出席第三届“一带一路”国际合作高峰论坛的国际贵宾举行欢迎宴会

新华社北京10月17日电(记者杨依军 孔祥鑫)10月17日晚,国家主席习近平和夫人彭丽媛在人民大会堂举行宴会,欢迎来华出席第三届“一带一路”国际合作高峰论坛的国际贵宾。李强、赵乐际、王沪宁、蔡奇、丁薛祥、李希、韩正出席。秋日北京,夕阳入画,天安门广

场华灯绽放,人民大会堂庄严肃穆。出席高峰论坛的外国国家元首、政府首脑、国际组织负责人等国际贵宾及配偶陆续抵达人民大会堂。礼兵列队致敬。150多面共建“一带一路”国家国旗和联合国旗,整齐分列红毯两侧,恢宏壮观。习近平和彭丽媛热情迎接外方

领导人夫妇,同他们一一握手,并集体合影留念。在迎宾曲中,习近平和彭丽媛同贵宾们共同步入金色大厅。习近平发表致辞,代表中国政府 and 中国人民对各位嘉宾出席第三届“一带一路”国际合作高峰论坛表示热烈欢迎。(下转第三版)

积极践行大食物观 扛稳粮食安全重任

——我市深入实施粮食安全战略综述

新时代 新征程 新伟业

今年10月16日是第43个世界粮食日,10月16日所在周是我国粮食安全宣传周,今年世界粮食日的主题是“水是生命之源,水是粮食之本。不让任何人掉队”。全国粮食安全宣传周的主题是“践行大食物观 保障粮食安全”。10月17日上午,市粮食和物资储备局(以下简称市粮储局)、市农业农村局、中储粮直属库平顶山有限公司联合在市区鹰城广场举办世界粮食日宣传活动,通过设置咨询台、宣传展板,签订“爱粮节粮 厉行节约”倡议书等形式,向广大市民普及粮食安全相关法律法规,积极引导践行大食物观,保障粮食安全和反对浪费、节约粮食的良好社会风尚。

大食物观是“绿水青山就是金山银山”“长江大保护”等新时代生态文明思想的延续。大食物观的本质是农业的可持续发展、生态保护和农业现代化均衡发展,是推动农业供给侧结构性改革的重要内容。

近年来,我市深入贯彻习近平总书记关于粮食安全的重要指示批示精神,聚焦扛牢粮食安全政治责任,主动作为、务实重干,不断提升粮食安全保障水平。

夏粮收购市场平稳有序

仓廪实,天下安。大食物观的基础是粮食,而粮食安全是社会安定和发展的基础。我市坚决贯彻落实中央各项农业补贴政策,严格落实小麦、玉米最低收购价政策,调动农民种粮积极性,建立最低收购价粮食收购工作协调会商工作机制,定期研究解决问题,协调抓好辖区内最低收购价粮食收购各项工作,切实保障粮农利益。

今年我市雨水较多,对小麦产量质量具有一定的影响。针对我市小麦状况,根据省粮食物资储备局、省财政厅等五部门的有关文件要求,我市及时部署受损小麦收购处置工作,成立受损小麦处置领导

调小组,通过开展质量调查,做好仓房、人员、资金准备,共明确收储企业6家、收储库点49个,累计仓容4338万吨,发放贷款2.452亿,确保收购市场平稳。实行收购进度日报制度,密切跟踪市场变化,强化分析研判,全面掌握全市小麦购销存形势和价格走势,及早发现并妥善解决苗头性问题;同时,通过走村入户、发放宣传册、制作小视频等形式,加强农户科学储粮和庭院储粮技术指导,免费为售粮农民提供风选、筛选等服务,最大限度帮助农民减损增收。

按照“合理布点、全面覆盖、平时自营、运转高效”的原则,我市完善粮食应急供应保障网络,全面提升粮食应急保供能力。截至目前,全市共有应急供应网点159家、应急加工企业25家、应急储运企业33家、应急配送中心16家,共同承担应急供应社会责任,确保在急需时调得出、用得上。

产业转型激活发展引擎

位于郟县长桥镇的九谷仙人无花果种植专业合作社,现种植无花果26个品

种450亩(1亩≈666.67平方米),除出售无花果鲜果外,还积极延伸产品链条,把无花果做成果茶、果酒、沐浴露、洗发膏等产品,提升了产品的附加值,年产值1000余万元,并带动80余户村民致富。

该合作社是我市全力推进“三链同构”、加快产业转型升级的一个缩影。

我市以“优质粮食工程”为抓手,坚持品种培优、品质提升、品牌打造和标准化生产,突出区域特色、质量导向和品牌建设,打造了“创大挂面”“明轩小磨香油”等具有地域特色的名优品牌。

10月17日,位于舞钢市枣林镇岗郭村的松林食品有限责任公司内一片繁忙。该公司投资2000余万元,年产多种类面条1万余吨,年产值超过3000万元,其生产的低钠挂面和低脂肪挂面分别入选2020年、2021年河南省“好粮油”产品名录,刀削面获国家绿色食品认证。“我们公司严格按照河南省‘好粮油’和绿色食品操作规范进行生产,严把原材料进货渠道,严控生产质量,确保把绿色、安全的产品呈现给消费者。”该公司总经理郭梁伟说。(下转第三版)

增强数字经济高质量发展新动能

岳杰勇在调研我市电子信息和数字经济产业工作时强调

本报讯(记者孙聪)10月17日上午,市委副书记、市电子信息和数字经济产业链长岳杰勇专题调研我市电子信息和数字经济产业工作,强调要以数字经济发展的强劲动能助推全市高质量发展。

岳杰勇来到中国移动、中国联通、中国电信在平顶山的分公司,全面了解各公司的政务云和数据中心建设运行、电子信息和数字经济产业发展情况,认真听取大家的意见建议。他对各公司长期以来对我市经济社会发展尤其是数字经济、智慧鹰城建设等提供的支持表示感谢,勉励他们继续发挥行业优势,争做平顶山数字经济产业发展的主力军、智慧社会建设的“模范生”。

岳杰勇强调,加快发展电子信息和数字经济是实现产业向现代化、智能化转型的现实需要,是推进中国式现代化鹰城实践的重要引擎,也是构筑城市竞争新优势的有力支撑。各级各部门要提升认识,凝聚共识,做好平台链接、数据共享、生态优化,集聚合力发展壮大数字经济产业集群,增强数字经济动能。要摸清底数,既要全面掌握全市公共数据资源底数,又要对我市数字经济的发展现状、要素支撑、优势与短板等做到心中有数,为行业发展和科学决策提供有效参考。要研究透情势,面向全国、放眼全球,准确把握数字经济发展规律,科学研判数字经济发展形势,找准突破口和着力点,学习先进、对标提升。要以招商为牵引,精心筹划、多管齐下,紧盯产业优化升级,大力推进产业链价值链招商和以商招商,推动形成数字经济产业集群。要以项目做支撑,聚焦数字化、产业数字化、数据价值化、治理数字化,优化政策保障,加强跟踪服务,引进、落地一批专业化特色化数字经济项目,持续打造数字经济强引擎。

坚持保障和改善民生

我市征集明年重点民生实事建议

本报讯(记者吴学清)10月17日,从市发改委传来消息,自即日起至11月15日我市面向社会公开征集2024年重点民生实事建议。

为做好2024年民生实事拟定工作,进一步提高政府工作透明度和群众参与度,确保各项民生实事更符合民意、富有成效,现决定在全市范围内开展民生实事建议征集活动。

按照“尊重民意、普惠共享,突出重点、注重实效,尽力而为、量力而行”的原则,民生实事建议事项应满足以下要求:一是注重普惠性。尽量征集“衣食住行教医保”等与群众生产生活密切相关、受惠面广的项目,强化基本民生保障。二是注重可行性。根据轻重缓急,重点选取群众反映最强烈、需求最迫切的问题,确保年内可完成、资金有保障。

围绕群众所急、所需、所盼,突出解决群众看得见、摸得着、有感受的问题。

民生实事的重点领域是涉及群众切身利益的最直接、最现实民生问题,主要包括就业创业、城乡住房、教育、医疗卫生、健康养老、社会保障、社会救助、交通出行、文化惠民、旅游发展、环境保护、社会治理、法律援助、食品安全、公共安全等方面的事项。

希望广大市民和社会各界有识之士踊跃参与,积极建言献策,提出亟待解决、涉及面广、切实可行的建议。

相关建议可发送至市重点民生实事意见征集邮箱 pdsmsst@126.com。来信请寄:市发展和改革委员会国民经济综合科,信封左下角请注明“重点民生实事征集”字样。

住鹤壁市省政协委员来平考察

冯芳喜带队 黄庚偲陪同

本报讯(记者杨元琪)10月17日,鹤壁市政协主席冯芳喜带领鹤壁市副市长李小莉,鹤壁市政协副主席郝志军、宋忠民、常文君等住鹤壁市省政协委员来平考察中国尼龙城建设情况。市政协主席黄庚偲,副主席袁银亮、凌兵奎陪同考察。

考察团先后到尼龙科技有限公司、神马氢化学有限公司、锦华新材料科技有限公司、神马尼龙化工有限公司和高新区综合展示中心,通过实地察看、听取汇报等方式,详细了解项目进展情况。

考察团认为,平顶山市作为老工业基地,近年来坚持贯彻新发展理念,把中国尼龙城建设作为资源型城市转型发展的突破口,实施创新引领、国际化、全产业链、大尼龙“四大战略”,加快推进转型发展,探索出了可推广的“平顶山经验”,值得学习和借鉴。希望平顶山牢牢把握国家大力支持新材料产业发展、尼龙下游消费市场稳步增长、全球尼龙产业供需再平衡加快等重大机遇,强化“一基地两集群”建设,做大原料端、做强中间端、做实应用端,努力推动尼龙新材料产业链向高端化、智能化、服务化、全域化拓展,加快中国尼龙城高质量发展,打造全球一流的尼龙新材料基地。

黄庚偲对考察团的到来表示热烈欢迎,希望双方充分发挥自身优势,在转型发展和产业布局上互相支持和借鉴,推动两市在更高层次、更广领域开展务实合作,紧紧围绕锚定“两个确保”、深入实施“十大战略”,全力以赴促进双方经济社会高质量发展,为推进中国式现代化建设河南实践,谱写新时代新征程中原更加出彩的绚丽篇章作出新的更大贡献。

考察团还参观了平顶山博物馆和平顶山城市规划展示馆,了解我市历史人文和城市发展情况。



技术改造 提质增效

10月17日,工人在舞钢市云龙纺织有限公司8万锭自动化技改项目车间巡检设备。

该项目总投资4亿元,引进全自动落纱超快车、粗纱机、条并卷联合机等先进生产设备和智能专家系统,新建8万锭高档紧密纺生产线,在实现生产流程自动化、智能化的同时,显著降低生产成本和工人的劳动强度。本报记者 王尧 摄

我市秋收基本结束

收获秋粮339.19万亩,占种植面积的98.1%

本报讯(记者毛玺玺)10月17日,从市农业农村局传来消息,截至16日17时,我市已收获秋粮339.19万亩(1亩≈666.67平方米),占种植面积的98.1%。其中,293.4万亩玉米已全部收获完毕,秋收基本结束。

今年“三秋”期间尤其是9月下旬到10月初,我市出现大范围阴雨天气,导致田间湿度大,机械无法下地作业,秋收进度较常年慢,同时也给晾晒烘干带来较大困难。为此,我市上下一盘棋,压

实保粮责任,确保颗粒归仓。全市投入各类农机400万台(套)以上,各地提前做好农机、烘干准备,分作物、分成熟度制定抢收方案,精准对接农机,科学组织抢收,确保熟一块收一块。

秋收连着秋种。目前,我市“三秋”工作重心已转向麦播,各县(市、区)积极组织麦播准备工作。各地各相关部门持续抓好品种布局,优化品质结构;抓好深耕耙压技术落实,提高整地质量;抓好科学施肥,促进减量增效;抓好

种子包衣,绿色防控病虫;抓好“四适一压”,提高播种质量,不仅要种足小麦,而且要种好小麦。

截至10月16日,我市已腾茬面积345.82万亩,整地面积128.58万亩,播种面积18.53万亩。

据市农业农村局党组书记、局长林胜国介绍,麦播是夏粮生产的第一位。各级农业农村部门将继续加强组织领导,强化指导服务,及时关注天气变化,科学防灾减灾,确保麦播工作顺利推进。

平高电气成功研制新型电容断路器

为国内首台,已通过试验验证

本报讯(记者高轶鹏 通讯员李森然)10月17日,记者从河南平高电气股份有限公司(以下简称平高电气)获悉,由公司自主研发的LW62-420/T5000-63型柱式断路器按照IEC标准顺利通过全套型式试验验证,标志着国内首台超高压双断口无均压电容断路器在平高诞生。

立足于突破大容量、低操作功灭弧室开断技术,服务大电网安全、可靠运行,平高电气成立了研发攻关团队,对比

国际IEC标准及国家GB标准等相关验证标准,开展LW62-420/T5000-63型柱式断路器研制。

今年,通过系统的方案设计、理论计算分析、科学的仿真解析论证,基于双动灭弧室双断口无均压电容器配置技术方案,平高电气设计制造出LW62-420/T5000-63型弹簧操动机构驱动的柱式断路器样机。经试验验证,该产品额定短路开断电流63千安,额定短路关合电流171

千安,达到E2级电寿命指标,整机机械寿命一万次,满足海外市场高参数420千伏柱式断路器及国内高参数363千伏柱式断路器的市场需求。

“该产品技术参数和性能完全满足国内外363/420千伏产品高参数、无油化驱动的需求。”平高电气相关负责人说。LW62-420/T5000-63型柱式断路器采用弹簧操动机构,采用双动灭弧室结构,断路器操作功低,实现无油化驱动,

双断口“T”型布置,便于工程一次接线,无均压电容器设计,减少维护量,降低污闪风险。产品具有结构简单、可靠性高、安装方便等优点,整体技术参数国际先进。

近年来,平高电气坚持科技创新和市场驱动,持续攻关“卡脖子”技术难题,掌握了超高压开关的核心技术,打破了国外技术垄断,实现了超高压开关关键设备国产化、自主化设计及制造。

我国加快推进5G轻量化技术演进和应用创新

据新华社北京10月17日电 工业和信息化部近日印发《关于推进5G轻量化(RedCap)技术演进和应用创新发展的通知》,提出到2025年,5G轻量化新产品、新模式不断涌现,融合应用规模上量,安全能力同步增强,打造完整产业体系。

5G轻量化(RedCap, Reduced Capability的缩写)技术简化了网络设备与终端

设备的复杂度,降低了整体成本、能耗等,是5G实现人、机、物互联的重要基础。

工业和信息化部提出,到2025年,5G RedCap产业综合能力显著提升,标准持续演进,应用规模持续增长。全国县级以上城市实现5G RedCap规模覆盖。5G RedCap在工业、能源、物流、车联网、公共安全、智慧城市等领域的应用场景更加丰富。