



近年来,从服务老人的家庭语音机器人到智能报警器,再到一键“下单”实现在家享受助医、助餐等服务,我省正在打造——

智慧养老 守护幸福“夕阳红”

“如果没有警报,我妈可能就……”8月2日,回忆起几天前的“惊险一刻”,家住西安市未央区的市民赵秋仍心有余悸。

7月23日早晨,赵秋走在上班路上时,手机突然响起警报声。原来是智能养老设备发来紧急通知:“您好,您的母亲在厕所内已有15分钟没有活动,请尽快确认她的情况。”赵秋说当时自己心里一紧,立刻给母亲打电话。可是,电话那头没有回应。她便迅速赶往母亲家中。

到达后,赵秋发现年近八旬的母亲跌倒在厕所,便立即拨打急救电话将母亲送往医院。幸运的是,由于发现及时,老人经救治已恢复健康。

“我妈本来心血管就有问题,年纪大了行动也不便。我每次上班都特别不放心,还好有这个‘高科技’。”赵秋说。

赵秋口中的“高科技”,是一款居家智能看护设备,能实时监测老人健康状态,还有一键呼叫、智能跌倒报警等功能。

“让老年人安享晚年,既是‘家事’,也是‘国事’。面对人口老龄化的挑战,我们深刻认识到,传统的养老方式远远不够,科技创新才是提升老年人生活品质、保障其健康安全的有效途径。”陕西景特未来健康科技有限公司负责人介绍,公司依托物联网、大数据、云计算等多种技术,建立了远程健康管理及智能监护等服务体系,让越来越多老年人享受到更加个性化、安全、舒适的养老服务。

养老事业关系民生大计。近年来,为破解养老难题,陕西不少地方以数字技术赋能养老服务,利用网络技术和智慧养老服务体系,构建以科技为核心的智慧养老服务体系,推动养老服务更加精准化、智能化、多样化。从服务老人的家庭语音机器人到智能报警器,再到一键“下单”实现在家享受助医、助餐等服务……智慧养老,正托起幸福“夕阳红”。

家住西安市新城区的独居老人杨全贵今年75岁。在他家,智能门磁、睡眠监测带、红外人体感应探测器……各类智能养老设备随处可见。

“感觉多了个贴身‘保姆’,心里很踏实。”杨全贵告诉笔者,有了这些智能养老设备,他能随时了解自己的身体状况。

杨全贵的邻居薛玉兰也是智慧养老的受益人。“安装了这些智能设备后,我在家就能测血糖,还能‘一键呼叫’健康管家,方便得很。”薛玉兰笑着说,周边一些社区还为身体不便的老年人配备了智能轮椅、智能康复设备等,大大提高了他们的生活质量。

一个社会幸福不幸福,很重要的是看老年人幸福不幸福。今年1月,国务院办公厅印发《关于发展银发经济增进老年人福祉的意见》,提出要强化老年用品创新,打造智慧健康养老新业态,推广应用智能护理机器人、家庭服务机器人,大力发展康复辅助器具产业。为了让老年人享受发展成果,安享幸福晚年,陕西通过建立“智慧养老”信息管理系统和面向服务对象的“惠秦养”移动平台,不断满足群众多元化养老需求。目前,全省已建成各类养老机构及服务设施17778个,其中养老机构857个、居家养老服务设施16921个,初步形成了以居家为基础、以社区为依托、以机构为补充、医养结合的养老服务体系。

此外,便携式健康监测设备、智能养老监护设备、家庭服务机器人等一系列智能养老产品逐步应用于老年群体的日常生活中,既为老年人提供了更加精细的养老服务,又有效解决了独居老人、高龄困难老人等特殊群体的照顾看护及居家安全问题。

“从健康监测、睡眠监测,到防跌倒、防走失监测,智能养老设备帮了大忙,让我们真切体会到了科技发展为老年人生活带来的便捷。”陕西科技大学退休办负责人刘友红表示,现代科技与养老的结合解决了部分老年人的生活难题,但要想真正实现老有所养、老有所乐,还需全社会给予老年人更多的关怀和关爱。(陶玉琼 毋菁)

提出要强化老年用品创新,打造智慧健康养老新业态,推广应用智能护理机器人、家庭服务机器人,大力发展康复辅助器具产业。为了让老年人享受发展成果,安享幸福晚年,陕西通过建立“智慧养老”信息管理系统和面向服务对象的“惠秦养”移动平台,不断满足群众多元化养老需求。目前,全省已建成各类养老机构及服务设施17778个,其中养老机构857个、居家养老服务设施16921个,初步形成了以居家为基础、以社区为依托、以机构为补充、医养结合的养老服务体系。

此外,便携式健康监测设备、智能养老监护设备、家庭服务机器人等一系列智能养老产品逐步应用于老年群体的日常生活中,既为老年人提供了更加精细的养老服务,又有效解决了独居老人、高龄困难老人等特殊群体的照顾看护及居家安全问题。

“从健康监测、睡眠监测,到防跌倒、防走失监测,智能养老设备帮了大忙,让我们真切体会到了科技发展为老年人生活带来的便捷。”陕西科技大学退休办负责人刘友红表示,现代科技与养老的结合解决了部分老年人的生活难题,但要想真正实现老有所养、老有所乐,还需全社会给予老年人更多的关怀和关爱。

“从健康监测、睡眠监测,到防跌倒、防走失监测,智能养老设备帮了大忙,让我们真切体会到了科技发展为老年人生活带来的便捷。”陕西科技大学退休办负责人刘友红表示,现代科技与养老的结合解决了部分老年人的生活难题,但要想真正实现老有所养、老有所乐,还需全社会给予老年人更多的关怀和关爱。

“从健康监测、睡眠监测,到防跌倒、防走失监测,智能养老设备帮了大忙,让我们真切体会到了科技发展为老年人生活带来的便捷。”陕西科技大学退休办负责人刘友红表示,现代科技与养老的结合解决了部分老年人的生活难题,但要想真正实现老有所养、老有所乐,还需全社会给予老年人更多的关怀和关爱。

“从健康监测、睡眠监测,到防跌倒、防走失监测,智能养老设备帮了大忙,让我们真切体会到了科技发展为老年人生活带来的便捷。”陕西科技大学退休办负责人刘友红表示,现代科技与养老的结合解决了部分老年人的生活难题,但要想真正实现老有所养、老有所乐,还需全社会给予老年人更多的关怀和关爱。

“从健康监测、睡眠监测,到防跌倒、防走失监测,智能养老设备帮了大忙,让我们真切体会到了科技发展为老年人生活带来的便捷。”陕西科技大学退休办负责人刘友红表示,现代科技与养老的结合解决了部分老年人的生活难题,但要想真正实现老有所养、老有所乐,还需全社会给予老年人更多的关怀和关爱。



8月6日晚的法兰西体育场,赵杰完成最后一次试投后,开心地披上了国旗。

这位第一次站上奥运赛场的21岁小将,在巴黎奥运会女子链球决赛中,第二次试投就掷出74米27的成绩,收获一枚铜牌。

“开心、自豪!”赵杰毫不掩饰自己的激动,坦言从试投开始,自己就感觉“状态非常好”。

其实,在决赛开始前,赵杰对于这次比赛的目标较为谨慎:“前八吧,更大的野心就不说了,藏在心里。”

2008年以来的每届奥运会,中国队在女子链球项目上均有奖牌入账。此次资格赛中老将王峥发挥欠佳无缘决赛,夺牌的压力转到赵杰身上。

事实上,初一才被教练发掘正式踏入链球项目的赵杰,大赛履历稍显单薄,但进步势头迅猛。2022年第一次参加世锦赛时,初出茅庐的她在资格赛便被淘汰。来年再战,她刷新个人最好成绩闯入世锦赛决赛,同年杭州亚运会上以69米44获得亚军。

2024年赛季,赵杰进步速度不减,将个人最好成绩(PB)提高到75米24。

对她来说,扔出链球之后的怒吼是自己最享受的瞬间。“看着球渐渐飞向远处,也希望它在空中多飞一会儿。”

拿到奥运铜牌后,藏在心里的“野心”有没有变化? “金牌吧!”赵杰有些腼腆,但语气笃定。



赵杰在比赛中。

拿到铜牌后,赵杰有了更大的“野心”

(本组图文均为新华社稿件)



西安文创“上新” “绒馍馍”圈粉无数

烤馍,剥肉,夹馍,浇上汤汁……近日,西安文创产品“绒馍馍”走红网络,毛茸茸的质感,肉夹馍的外形,还可以体验“过家家”式的制作过程,深受年轻人的喜爱。据大相文博企业负责人张博介绍,设计制作“绒馍馍”的灵感,来源于他对肉夹馍的喜爱。第一批“绒馍馍”系列文创产品自6月20日售卖,至今已卖出一万余单,其中一部分订单还远销海外。图为工作人员展示肉夹馍文创产品“绒馍馍”。 霍小雪 摄

本报讯(记者 郝佳伟)8月7日,记者从省文物局获悉,2023年7月至8月,中国社会科学院考古研究所丰镐队在西安西咸新区三桥街道三桥新街东段小学建设区域东北部进行了考古勘探与发掘工作,发掘区域内共清理21座墓葬,其中唐墓16座,清墓5座。

西安西咸新区三桥新街发现唐代及清代墓葬

瓶、陶钵、陶炉、开元通宝等。根据墓葬形制与随葬器物特征,大致可以推断这批唐墓的年代在高祖至玄宗时期。

发掘的5座清代墓葬位于发掘区域西北部,均为竖穴墓道单室土洞墓,多为合葬墓。从出土铜钱年号看,这批墓葬应属顺治至康熙时期。清墓规模不大,出土遗物较少,墓主身份等级应不高。另外,合葬墓中性别组合存在一男一女、两男、两女、一男两女等形式,应存在夫妻合葬、家族合葬等多种情况。

这一批唐墓和清墓的发现,为研究西安地区同时期中小型墓葬形制、丧葬习俗等相关问题提供了新的材料。

墓规模不大,出土遗物较少,墓主身份等级应不高。另外,合葬墓中性别组合存在一男一女、两男、两女、一男两女等形式,应存在夫妻合葬、家族合葬等多种情况。

这一批唐墓和清墓的发现,为研究西安地区同时期中小型墓葬形制、丧葬习俗等相关问题提供了新的材料。

这一批唐墓和清墓的发现,为研究西安地区同时期中小型墓葬形制、丧葬习俗等相关问题提供了新的材料。

这一批唐墓和清墓的发现,为研究西安地区同时期中小型墓葬形制、丧葬习俗等相关问题提供了新的材料。



陕建十一建集团:在全省无人机航拍技能大赛获佳绩

本报讯(通讯员 杨玉晨)8月4日,陕西省“西建院”杯无人机实景航拍职业技能大赛落下帷幕。陕建十一建集团首次参赛,派出三名选手分别获得二等奖、三等奖和优胜奖。

近年来,该集团坚持为员工搭建成长成才平台,加大投入和培养新技术、新领域,鼓励员工积极参加省市级各类竞赛,不断提升企业的创新能力和核心竞争力,为推动行业发展贡献更多力量。

陕煤运销集团铜川分公司:全力推进煤炭铁运增量

本报讯(通讯员 董雪娟)截至7月31日,陕煤运销集团铜川分公司全力推进煤炭铁运增量,累计铁路发运煤炭336.66万吨,完成进度计划的137.41%。该公司精准施策,持续推进煤炭销售稳增长、稳运行。主动对接供需两端,做好煤质监督、预判和煤质波动时的销售预案和解决方案,疏通运输过程中的“难点”“堵点”,并积极拓宽销售渠道和服务质量,确保了煤炭铁运增量任务向好。

增长、稳运行。主动对接供需两端,做好煤质监督、预判和煤质波动时的销售预案和解决方案,疏通运输过程中的“难点”“堵点”,并积极拓宽销售渠道和服务质量,确保了煤炭铁运增量任务向好。



近日,中国兵器工业集团引信研究院有限公司党委组织50余名党员,前往西安市警示教育基地开展警示教育活动,进一步增强全体党员干部的纪律意识和规矩意识。 通讯员 侯乐乐 摄

学习贯彻党的二十届三中全会精神

为什么推进国有经济布局优化和结构调整

新华社北京8月6日电 中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定提出:“推进国有经济布局优化和结构调整”。这是党中央进一步深化国企改革,推动国有经济更好服务国家战略目标、有力支持中国式现代化建设的重大部署。

国有经济布局优化和结构调整是纵深推进国企改革、做强做优做大国有资本和国有企业的内在要求,是增强重大经济战略使命功能、充分发挥国有经济在国民经济中主导作用的重要途径,关系公有制主体地位的巩固,关系中国特色社会主义制度,关系党和国家事业发展。党的十八大以来,习近平总书记亲自谋划、亲自部署、亲自推动新时代国企改革,国有经济布局优化和结构调整取得重要进展,国企改革取得重大成就。产业布局不断完善,进一步向重要行业和关键领域集中;区域布局不断优化,更好服务区域重大战略实施;战略性重组、专业化整合取得重要进展,国有资本配置和运行效率不断提高。国资国企改革在许多领域发生了一系列根本性、转折性、全局性重大变革,对经济社会发展、科技进步、国防建设、民生改善等作出了重大贡献。同时要看到,当前国有经济布局结构与新时代新征程上国有企业承担的重要使命还不相适应,一些国有企业功能定位不清,战略性新兴产业布局相对滞后,创新能力和服务支撑能力不足,资源要素配置效率不高,制约了科技创新、产业控制、安全支撑作用的发挥。此外,部门间统筹协调不够、合力发挥不充分,国有企业分类考核评价体系不健全,影响了结构优化调整的成效。

当前和今后一段时期,世界百年未有之大变局加速演进,我国发展面临新的战略环境、新的战略任务,推进中国式现代化、推动高质量发展,必须更好发挥国有经济

济战略使命功能,进一步强化国有经济支撑作用,进一步推进国有经济布局优化和结构调整。优化国有经济布局结构,明晰国有企业功能定位,推动国有经济更多投向保障国家安全、支持科技进步、关系国计民生、提供公共服务等服务国家重大战略领域,有利于强化国有经济核心功能;优化国有经济布局结构,推动国有企业把有限资源集中到核心业务和擅长领域上,有利于提升资源配置的效率,增强企业核心竞争力;优化国有经济布局结构,促进充分竞争领域国有资本市场化流动,有利于构建高水平社会主义市场经济体制。

怎样理解推进能源、铁路、电信、水利、公用事业等行业自然垄断环节独立运营和竞争性环节市场化改革

新华社北京8月7日电 《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》提出:“推进能源、铁路、电信、水利、公用事业等行业自然垄断环节独立运营和竞争性环节市场化改革”。这是深化经济体制改革,推动相关行业高质量发展,加快建设现代化基础设施体系的重要举措。

能源、铁路、电信、水利、公用事业等重点行业在经济社会发展全局中起战略性、基础性作用,关系国民经济命脉和人民群众切身利益。这些行业具有共同特征,上中下游各环节呈现出不同的经济特性和发展规律。行业中游的网络型基础设施具有明显的规模经济和范围经济特性,需要集中建设运营才能更好发挥效益,具有自然垄断属性,属自然垄断环节;行业上下游生产、销售、运输服务、设备制造等环节可以有效发挥市场机制作用,实现资源优化配置,属竞争性环节。党的十八大以来,党中央高度重视垄断行业改革和健全自然垄断环节监管工作,深入推进能源、铁路、电信、水利、公用事业等重点行业改革,深化以政企分开、政资分开、特许经营、政府监管为主要内容的改革,根据行业特点实行网运分开、主辅

分离、放开竞争性业务,取得重要进展。油气行业组建国家石油天然气管网集团有限公司,实现干线管网独立运营;电力行业按照管住中间、放开两头的体制架构,实行厂网分开、主辅分离,加快构建全国统一电力市场体系;电信行业推动实现铁塔站址和卫星网络等通信网络基础设施独立运营;水利行业实现以南水北调工程为代表的干线水网独立建设运营。

重点行业自然垄断环节独立运营和竞争性环节市场化改革在推进过程中,虽然取得积极进展,但还存在一些问题:一些行业自然垄断环节与竞争性环节尚未有效分离,自然垄断环节总体功能定位不清晰,对自然垄断环节监管不到位;部分行业竞争性环节没有充分放开,有效竞争的市场格局尚未形成。持续推进重点行业自然垄断环节独立运营和竞争性环节市场化改革,有利于增强国有经济对自然垄断环节的控制力,保障国有经济在重点行业和重点领域更好发挥战略支撑作用,更好优化网络型基础设施布局,提升骨干网络可靠性,提升普遍服务能力和水平;有利于更好统筹发展和安全,推动经营自然垄断环节业务企业落实好国家重大

战略和规划任务,切实发挥自然垄断环节在服务国家安全方面的积极作用,更好防范和化解风险;有利于推动各类经营主体进入竞争性环节,有效发挥市场机制作用,拓展市场空间,推动行业健康发展。

深化自然垄断环节独立运营和竞争性环节市场化改革,要坚持该垄断的要监管有效,该竞争的要放开、竞争有序,尊重行业特点和市场规律,区分自然垄断环节与竞争性环节分类改革,科学施策。对于重点行业自然垄断环节,要统筹推进自然垄断环节独立运营和加强自然垄断环节监管,推动重点行业自然垄断环节在国家监管下独立运营。要推动自然垄断环节业务与竞争性环节业务分离,对于暂不具备条件的,对自然垄断环节业务实行独立核算。要有效规范经营自然垄断环节业务企业的经营范围,建立对经营自然垄断环节业务企业履行使命功能的评价制度。要明确自然垄断环节监管范围和重点,加强与市场监管、行业监管、国资监管的贯通协同。对于重点行业竞争性环节要进一步放开,稳步推进行政职能与竞争性业务剥离,激发各类经营主体活力,更好发挥市场机制作用。