

习近平向第二十次中越两党理论研讨会致贺信

新华社北京 11 月 12 日电 11 月 12 日,中共中央总书记、国家主席习近平向第二十次中越两党理论研讨会致贺信。

习近平指出,中越两国是好邻居、好朋友、好同志、好伙伴,是具有战略意义的命运共同体。中越两党都坚持和发展马克思主义,都坚定不移走社会主义道路,都领导各自国家进行社会主义建设,面临许多相同或相似的时代课题。两党深入开展治国理政经验交流,共同探索符合本国国情的社会主义现代化道路,携手推进马克思主义本土化时代化、推动世界社会主义运动发展,不断续写新时代“同志加兄弟”的友谊新篇。

习近平强调,中越两党理论研讨会是两党交流对话的重要平台,为巩固友谊互信、增进思想共识、促进中越关系发展发挥积极作用。希望双方不忘初心、守正创新,继续加强治国理政经验交流互鉴,深入开展理论研讨和学术交流,共同深化对共产党执政规律、社会主义建设规律、人类社会发展规律的认识,为两国各自社会主义事业和中越命运共同体建设提供理论支撑,为人类和平与发展的崇高事业作出应有贡献。

当日,第二十次中越两党理论研讨会在越南宁平举行。

习近平会见西班牙国王费利佩六世

新华社北京 11 月 12 日电(记者 冯歆然) 11 月 12 日上午,国家主席习近平在北京人民大会堂会见来华进行国事访问的西班牙国王费利佩六世。

习近平欢迎费利佩六世国王访华,指出中国和西班牙都有深厚的历史文化底蕴。建交 50 多年来,两国坚持从战略高度和长远角度看待和发展双边关系,相互尊重、相互支持、相互成就,树立了不同历史文化、不同社会制度国家友好相处、共谋发展的典范,也为推动全球开放合作、维护国际公平正义发挥了重要作用。西班牙王室为中西关系发展作出了突出贡献。在两国迎来建立全面战略伙伴关系 20 周年之际,费利佩六世国王对中国进行国事访问,对推动两国友好合作不断向前发展具有重要意义。

习近平强调,中方珍视同西班牙的传统友好,重视西班牙在国际和地区事务中的独特作用,愿同西班牙一道,携手打造更有战略定力、更富发展活力、更具国际影响力的全面战略伙伴关系。双方要进一步坚定相互支持,保持高层交往势头,加强战略引领,确保两国关系始终走在正确道路上。要进一步推进务实合作,中方愿进口更多西班牙优质产品,挖掘新能源、数字经济、人工智能等新兴领域合作潜力,扩大相互投资,打造更多标志性项目。双方还可以优势

互补,共同开拓拉美等第三方市场。要进一步促进民心相通,加强文化教育领域交流,相互支持办好各自在对方国家的文化和语言机构。中方将继续延长实施对西免签政策,便利人员往来,让两国民众越走越亲。

习近平指出,今年是联合国成立 80 周年。当今世界进入新的动荡变革期,和平与发展事业依然任重道远。我提出推动构建人类命运共同体,就是希望各国超越社会制度差异和意识形态分歧,通过对话和协商凝聚共识,共同把各国人民对美好生活的向往变成现实。中方愿同西班牙一道,支持联合国在国际事务中发挥核心作用,维护自由贸易规则和国际经贸秩序,构建更加公正合理的全球治理体系,推动构建人类命运共同体。

费利佩六世表示,很高兴在西中全面战略伙伴关系 20 周年之际对中国进行国事访问。西班牙同中国的友好交往源远流长,建交以来,两国始终相互信任、相互尊重,致力于共同发展繁荣。中国的发展成就举世瞩目,令人钦佩,特别是在脱贫和绿色低碳发展方面的成功经验值得借鉴。西班牙政府坚定不移奉行一个中国政策,支持维护国家领土完整,愿同中方推动两国全面战略伙伴关系不断向前发展,为两国人民带来更多福祉,为世界和平稳定作出更大贡献。

中国企业投资有力促进了西班牙经济发展和绿色转型。西方愿同中方保持密切交往,把握中方实施“十五五”规划带来的重要机遇,加强经贸、工业、科技、绿色能源等领域合作。感谢中方对西班牙实施免签政策,愿密切文化、语言、旅游领域交流,增进人民友好。历史只能向前,不能倒退。西中两国在很多国际问题上理念高度一致,都支持多边主义,支持通过对话协商解决争端。西班牙高度赞赏习近平主席提出的四大全球倡议,愿同中方共同应对国际形势中的不确定性,维护国际贸易秩序,促进全球经济稳定发展。

会见后,两国元首共同见证签署经贸、科技、教育等领域 10 份合作文件。

会见前,习近平和夫人彭丽媛在人民大会堂东门外广场为费利佩六世和王后莱蒂西娅举行欢迎仪式。

费利佩六世抵达时,礼兵列队致敬。习近平同费利佩六世登上检阅台,军乐团奏中西两国国歌,天安门广场鸣放礼炮 21 响。费利佩六世在习近平陪同下检阅中国人民解放军仪仗队,并观看分列式。

当晚,习近平和彭丽媛为费利佩六世夫妇举行欢迎宴会。

王毅参加上述活动。

党的二十届四中全会精神 武晓花在农村一线宣讲

本报讯 11 月 11 日,市委副书记、政法委书记武晓花深入杏花岭区、阳曲县,向农村基层干部群众宣讲党的二十届四中全会精神,调研第二轮土地承包到期后再延长 30 年试点、巩固衔接等工作。

在杏花岭区中涧河镇窑庄村,武晓花深入了解试点工作进展情况,叮嘱相关部门和镇村干部要认真核实数据,加强纠纷调解,确保试点工作蹚出经验、取得实效。在阳曲县侯村乡上阳寨村,武晓花与村干部深入交流,详细了解村集体经济发展、产业就业衔接等情况,强调要建立常态化防止返贫致贫机制,坚持精准帮扶,提升驻村帮扶质效,牢牢守住底线。

随后,武晓花同相关部门、区县、农村干部群众座谈交流,深入宣讲党的二十届四中全会精神。她指出,农业农村现代化关系中国式现代化全局和成色,要认真学习领会全会精神,聚焦提升农业综合生产能力和质量效益、推进宜居宜业和美乡村建设、提高强农惠农富农政策效能等重点任务,结合工作实际,发挥比较优势,以务实举措推动各项部署落地见效。要全力以赴抓好巩固衔接,如期完成二轮延包任务,扎实做好村“两委”换届等重点工作,谋划好明年重点工作和“十五五”规划,为谱写中国式现代化太原篇章提供“三农”基础支撑。(尹哲)

转型发展 话亮点

“手撕钢”:从 0.02 毫米到 0.015 毫米量产

讲述人 山西太钢不锈钢精密带钢有限公司首席精密箔材工艺工程师 廖席

眼前这张像铝箔纸一样的钢材就是世界上最薄的钢,厚度只有 0.015 毫米,连一张 A4 纸五分之一的厚度都不到,不久前,刚刚实现了全面化量产,日产量可以达到 3 吨左右。这种“手撕钢”工艺在太钢 2018 年首次研发成功,属于被国外“卡脖子”的技术。从无到有直到如今更薄的 0.015 毫米产品实现量产,做到全行业最薄最宽,我们实现了飞跃。

“手撕钢”的制作过程就像擀面一样,一台轧机内有 20 个轧辊,就像是 20 名师傅同时擀一张面皮,极其考验合作能力。谁先“擀”、谁后“擀”、“擀”得宽还是薄、用多大的力都需要这 20 名“师傅”同时精准把控。力度不够就无法“擀”薄,力度太大又会破坏“面皮”表面。不仅如此,它对于“面”的纯净度要求也极为苛刻,只有保证“面粉”的颗粒径降到 1 微米以下才能确保“擀”出来的钢不会出现穿孔、破裂。经过不断努力,我们的产品产量如今增加了五六倍,成本降了 30% 左右。(下转第 2 版)



工作人员展示“手撕钢”。

市政协召开主席会议 杨继承主持

本报讯 11 月 11 日,市政协召开十四届三十三次主席会议。市政协主席杨继承主持,市政协副主席、秘书长参加。

会议审议市政协《关于坚持“六向”发力,着力构建太原新质生产力的“四梁八柱”的调研报告》,审议市政协《提案工作条例(修订稿)》《全体会议工作规则(修订稿)》《关于加强和改进反映社情民意信息工作的意见》等制度,审议市政协十四届十八次常委会会议议程(草案)和日程。

会议指出,要深入学习贯彻党的二十届四中全会精神,立足我市产业基础和资源禀赋,聚焦新材料、高端装备制造、新一代信息技术、低空经济、新能源、文旅经济 6 条



11 月 11 日,山西转型综改示范区潇河新兴产业园区太原智储 100MW 独立储能电站项目现场,电池仓、电池控制系统仓等均安装就位。该项目采用行业领先的储能技术,建成投运后能够有效增强区域电网的调峰能力,提高电网运行的稳定性和安全性,为落地投产项目提供清洁稳定、持续可靠的电力供应。王韵菲 摄

建立首席数据官制度 加快企业数智化转型

数据作为新型生产要素,是经济社会发展实现数字化、网络化、智能化的基础。在国家深化数据要素市场化配置改革的浪潮中,建立企业首席数据官制度是我市深化数字经济发展、推动数据要素市场化配置的重要举措。

我市一批企业积极建立首席数据官制度,凭借坚实的数字化基础、规范的管理体系及绿色低碳竞争优势,成功进入省工信厅近期确定的山西省企业首席数据官试点企业名单。这不仅是对相关企业在数字化转型领域发展成果的认可,更标志着企业迈入以数智赋能推动高质量发展的新阶段。

首席数据官制度是包括以首席数据官为首的数据人才队伍的岗位设置、职能职责体系、能力素质要求等在内的一整套制度体系,是一项系统性创新工程。山西智杰软件工程有限公司构建了覆盖治理、驱动与增值的全链路数据能力体系。在底层,通过中台化架构与信创安全底座,实现了医疗健康数据的标准化、资产化与可信可控;在中层,以“医疗云”与“全民健康信息平台”等核心产品为引擎,驱动全省乃至全国 1.2 亿人口的业务协同与模式创新;在顶层,通过对万亿量级数据的深度挖掘与应用,最终赋能临床科研、医院管理与区域公卫决策,实现了数据从资源到核心生产力的全面升级。智杰软件将以首席数据官

试点企业为新起点,强化数据战略在整体发展中的引领作用,深化对数据要素市场化配置的探索,同步构建体系化数据安全治理框架,推动数据由资源向资产转化,确保数据全生命周期合规可控。

作为山西大数据及人工智能领域领军企业,山西清众科技股份有限公司将数据视为企业发展的核心战略资产,系统性地推进数据能力建设。依托人工智能及大数据治理能力,清众科技构建了跨部门的协同治理机制与完善的管理制度,有效汇聚、整合与激活内外部数据资源,形成了数据驱动决策的企业文化,为业务增长注入新动能,为持续创新提供了强劲动力。入选首席数据官试点企业,表明清众科技在数据战略的前瞻布局、组织体系的科学保障与创新应用成果方面,均已通过权威检验,具备了示范与引领的资格。清众科技将以此为契机,完善相关制度建设,强化数据战略顶层设计;深化数据要素市场化探索,提升数据资产运营能力;加强数据安全与合规管理,筑牢数据安全防线;积极分享实践经验,助力行业数字化转型生态建设。

中科同昌信息技术集团有限公司、中科同昌万锦信息技术有限公司作为深耕数字化领域多年的领军企业,此次双双成为试点企业。(下转第 3 版)

中央安全生产考核巡查组第九组来晋开展考核巡查

唐登杰会见王宝恩一行 卢东亮作表态发言

本报讯(山西日报记者 杨文俊) 按照党中央统一部署,11 月 9 日至 18 日,中央安全生产考核巡查组第九组对我省开展 2025 年度中央安全生产考核巡查。省委副书记唐登杰会见考核巡查组组长、水利部副部长王宝恩一行,就落实安全生产党政同责、加强重点领域风险隐患排查整治等交换意见。王宝恩出席考核巡查工作座谈会并讲话,省长卢东亮作表态发言,省委常委、常务副省长董晓宇汇报有关工作情况。

王宝恩指出,今年是首次以党中央名义开展安全生产考核巡查,将重点核查党政领导干部责任制落实情况、有关部门安全生产履职情况、安全生产治本攻坚三年行动推进情况、事故多发地区和行业领域、群众反映和职工报告的问题隐患线索,通过座谈询问、明查暗访、查阅资料、个别谈话、隐患曝光、专家指导服务等方式,客观真实反映有关工作实效。严格落实中央整治形式主义为基层减负要求,注重提高考核巡查质效,对重大事故隐患和问题严肃追责问责。希望山西省以此次考核巡查为契机,进一步压紧压实各方责任,持续改进和加强安全生产工作,坚决防范遏制重特大事故发生,以高水平安全保障高质量发展。

卢东亮表示,此次考核巡查是对我省安全生产工作的一次全面检验。各地各部门要深入贯彻习近平总书记关于安全生产的重要论述和考察山西重要讲话重要指示精神,更好统筹发展和安全,坚决扛牢安全生产政治责任,把事前预防摆在更加突出位置,深入推进治本攻坚,扎实抓好重点领域安全生产和防灾减灾救灾各项工作,结合“十五五”规划编制,全面提升全省本质安全整体水平。全力支持配合考核巡查组开展工作,对指出的问题隐患诚恳接受、照单全收、立行立改,强化标本兼治,切实提高安全生产治理能力和水平,努力以山西一域安全为全国大局稳定多作贡献。

座谈会上,与会人员观看了全国前三季度明查暗访发现典型问题隐患警示片。考核巡查组第九组有关成员,省安委会有关成员单位负责同志参加会议。

大地控股产业园建设加速

本报讯 11 月 10 日,初冬暖阳下的学府总部经济园区塔吊林立,机械轰鸣,山西省重点项目——大地控股科技产业园建设全面进入“冲刺模式”。

大地控股科技产业园项目总投资 14.28 亿元,占地面积 41.49 亩,总建筑面积约 16 万平方米,规划 4 栋 17 层高层建筑及配套地下车库等设施。自开工以来,项目部克服困难,层层推进。目前,A 座主楼区域五层钢筋绑扎完毕,已具备混凝土浇筑条件;裙房南侧负一层钢筋绑扎有序展开;B 座主楼四层架体搭设到位,墙柱钢筋绑扎有序进行;C 座主楼三层钢筋绑扎如期完成;D 座主楼六层钢筋绑扎完工,浇筑准备就绪。项目负责人表示,为确保高效推进,项目部优化资源配置,实施“日调度、周评估”机制,动态调整方案;学府总部经济园区服务专班协调电力、供水等要素供给;安全文明施工并重,高风险作业配备专人监护,筑牢绿色底线。

作为全省重点项目,大地控股科技产业园将建成集研发办公、孵化加速于一体的科技高地,集聚高端创新资源,赋能产业链跃升,为山西推动高质量发展贡献大地力量。(贺娟芳)

龙城污水处理厂正式通水

本报讯 11 月 11 日,龙城污水处理厂项目迎来关键节点——进水闸门正式开启,污水经预处理单元奔涌而入,顺利实现通水目标。作为省、市重点工程,该项目既可以解决太原主城区的污水处理问题,又可以提升汾河太原城区段水质。

依照龙城污水处理厂工程特许经营项目招标公告,该项目总投资超 16 亿元,采用 BOT 模式实施,特许经营期限 40 年,其中建设期 1.5 年,运营期 38.5 年。项目处理规模为 20 万吨/天,采用全地下布置形式,同时配备约 6 公里长的进出水管网和一座 8 万立方米日处理能力的泵站。

在处理工艺上,该项目运用了 MBBR、磁混凝澄清池、高效纤维滤池以及臭氧催化氧化等多项先进技术,确保出水水质达到地表Ⅲ类水标准,同时满足其他相关排放标准。污泥经过离心浓缩脱水后,含水率降至 80%。(任晓明)

重大项目建设年

地址:太原市新建路 78 号 邮编:030002

今天天气: 晴 微风 最高 11℃ 最低 -2℃

责编 郝建宏 赵霞 卫晓东 李文珍