

习近平向第六届 中国国际进口博览会致信

新华社北京11月5日电 11月5日,国家主席习近平向第六届中国国际进口博览会致信。

习近平指出,2018年以来,进博会成功举办五届,依托中国大市场优势,发挥国际采购、投资促进、人文交流、开放合作平台功能,对加快构建新发展格局和推动世界经济发展作出了积极贡献。

习近平强调,当前,世界经济复苏动力不足,需要各国同舟共济、共谋发展。中国将始终是世界发展的重要机遇,将坚定推进高水平开放,持

续推动经济全球化朝着更加开放、包容、普惠、平衡、共赢的方向发展。希望进博会加快提升构建新发展格局的窗口功能,以中国新发展为世界提供新机遇;充分发挥推动高水平开放的平台作用,让中国大市场成为世界共享的大市场;更好提供全球共享的国际公共产品服务,助力推动构建开放型世界经济,让合作共惠及世界。

第六届中国国际进口博览会当日在上海市开幕,主题为“新时代,共享未来”,由商务部和上海市人民政府主办。

我国为数字技术国际合作持续贡献力量

博鳌亚洲论坛全球经济发展与安全论坛第二届大会近日在湖南长沙举行。来自全球政商界的2500多名嘉宾围绕“全球发展 共享安全”这一主题研讨交流,其中数字技术发展和人工智能的大范围应用成为热门话题。

论坛上,我国应对的实践经验获得专家们的普遍认可。多国专家认为,我国通过加快数字中国等建设,持续为数字技术领域国际合作贡献力量。

当前,数字经济发展已经成为撬动全球经济增长的重要引擎,数据成为数字社会、商务贸易和个人生活的必需品。我国长期关注并维护发展中国家的权益,积极为全球数字经济治理贡献理念。

业内人士认为,我国在产业基础上具备为全球数字化发展赋能的实力。中关村实验室

首席科学家云晓春介绍说,预计到2025年,我国产生的数据总量可望占到全球的27.8%。

“数据要素是数字经济的基础,数据要素产生最大的经济价值,关键在于流通和流转。”云晓春说,跨境数字贸易便是其中的重要一环,数据背后涉及个人隐私等,因此数据的流动必须遵循既定的规则。

前不久,国家数据局正式挂牌。在中国信息通信研究院副院长魏亮看来,国家数据局的成立,可以充分发挥中国海量数据资源规模的优势,推进数据资源整合共享和开发利用,进而发挥好数据价值。

与此同时,中国不断在数字技术方面加强国际合作。2017年,《“一带一路”数字经济国际合作倡议》发布;2020年,金砖国家制订了《金砖国家经济伙伴战略2025》,明确了数字经济等金砖国家重点合作领域及相关合作目标;2021年,我国宣布愿同非洲共同制定和实施“中非数字创新伙伴计划”。

在今年举行的第三届“一带一路”国际合作高峰论坛上,我国提出《全球人工智能治理倡议》,呼吁各国加强交流合作,共同做好风险防范,不断提升人工智能技术的安全性、可靠性、可控性、公平性。

目前,我国已在北京、上海、浙江、海南等地自贸区积极探索数据跨境流动机制,通过地方性政策试点和技术应用试点,探索数据分级分类管理,搭建数据跨境流动安全渠道。

当前,人工智能生成内容(AIGC)技术成为新的行业热点,对个人信息安全和隐私保护也提出了新要求。“大语言模型在提供网络对话服务时,可以比既有的互联网搜索引擎检索到更

多个人信息和隐私。”上海交通大学中国法与社会研究院院长李卫东认为,AIGC在带来各种便利和收益的同时,也带来了一些风险。

数据安全法、个人信息保护法、电子商务法……我国通过出台相关法律,为信息保护上上了一道“安全锁”。中国联通研究院副院长叶晓斌说,近年来,我国密集出台相关法律法规,各个政府部门和地方也出台了相关条例和标准,对新技术、网络安全产业链进行监管。

专家认为,面对当前复杂的经济形势和各类危机,国际各方需要更加紧密地携手合作。中国工程院院士彭寿表示,面对数字时代的生态、竞争新格局,要牢牢掌握创新和协同的主动权,打造政企研融通、上下游合作、国际化合作的朋友圈和开放平台,构建安全的数字经济格局。(新华社长沙11月5日电)

延安至榆林高铁昨日 开工建设

陕西将实现“市市通高铁”

本报讯(记者 薛生贵)记者从中国国家铁路集团有限公司获悉,11月5日,延安至榆林高速铁路(以下简称延榆高铁)开工建设,项目建成后,将进一步完善陕西高铁网布局。

延榆高铁位于陕西省北部,全长约239公里,设计时速350公里,线路自延安站引出,向北经延安市宝塔区、延川县,榆林市清涧县、绥德县、米脂县至横山区,共设延安、延安新区、延川、清涧北、绥德西、米脂北、榆林南7座车站,其中延安站为既有车站,其他为新建车站,建设工期5年。

延榆高铁是我国“八纵八横”高铁网包头、银川至海口通道的重要组成部分,是内蒙古西部和陕西西北部地区通达关中、西南、中南等地区的便捷客运通道,路网地位十分重要。延榆高铁建成后,将构建形成陕西高铁网纵向通道,对于改善陕北地区交通基础设施条件,推动西部大开发形成新格局,助力革命老区经济社会高质量发展具有十分重要的意义。

据了解,2025年西延高铁建成通车,2026年西康、西十高铁建成通车,2028年康渝、延榆高铁建成通车,届时陕西将实现“市市通高铁”的目标。

总规模20亿元

陕西光子产业链基金签约发布

本报讯(沈谦 刘居星)11月3日,在西安举行的2023全球硬科技创新大会——光子产业发展暨硬科技成果转化论坛上,陕西光子产业链基金签约发布。该基金总规模20亿元,存续期7年。该基金的签约,将为进一步推动陕西省光子产业技术创新、培养光子产业龙头企业奠定坚实基础。

陕西于2021年正式发布“追光计划”。“追光计划”围绕光子产业,以产业链补链、强链、延链为抓手,大力发展全省光子产业,助力打造全球光子技术原始创新高地、国家光子产业发展主阵地和具有全球影响力的光子产业生态高地,目标是“打造千亿元光子产业集群”。经过2年时间,“追光计划”已初见成效,陕西光子技术企业已发展至300余家,初步形成光子产业生态体系;光子集成、先进激光与光子制造、光子传感领域20余项关键技术取得突破。

据介绍,随着“追光计划”的深入实施,该计划2.0阶段“跃迁行动”在本届全球硬科技创新大会上正式发布,以“跃”“升”“增”“扩”为升级核心,推动陕西光子产业快速发展。陕西光子产业链基金作为“跃迁行动”的重要基础,将助力发展陕西光子产业领域具备颠覆性技术、出色运营能力的项目,培育龙头企业,围绕光子产业持续探索创新链、产业链和资本链的有效嫁接,深度挖掘光子产业优质项目,并从省外引入光子产业链上下游企业,对陕西光子产业链形成一定补充。同时,加快部署光子技术和产业发展的基础设施建设,满足光子产业“研发一小试中试—量产”全链条需求。

点亮青春匠心梦



11月3日,中国国防邮电工会全国委员会组织全国劳模模范、中华技能大奖获得者、航空工业哈飞数控铣工秦世俊,全国技术能手、中华技能大奖获得者、中航西飞钣金工李世峰,全国青联副主席、航空工业首席技能专家、航空工业沈飞沈阳青年突击队队员、钳工方文墨来到航空工业陕西航空职业技术学院,为600余名师生作专题报告和技术讲解与示范。图为李世峰现场示范。

本报记者 刘强 摄

第134届广交会线下出口成交223亿美元

新华社广州11月4日电(记者 丁乐)第134届广交会线下展4日在广州闭幕,实现线下出口成交223亿美元,比第133届增长2.8%,呈恢复性增长态势。其中,参展企业与“一带一路”共建国家采购商成交122.7亿美元,比第133届增长2%。

广交会新闻发言人徐兵介绍,境外采购商的快速回归推升了展会的“暖意”,采购商除现场签单外,看工厂、看车间、看产能等后续预约不断,未来有望达成更多合作。“本届广交会到会境外采购商量质提升,下单积极,进一步增强了企业对明年外贸出口的信心。”他说。

境外采购商到会踊跃。截至11月3日,共有来自229个国家和地区的境外采购商线上线下参会。其中,线下参会的境外采购商近19.8万人,比第133届增长53.4%,比疫情前的第126届增长6.4%。“一带一路”共建国家采购商约12.6万人,占比63.9%,比第133届增长68.6%。

展区结构优化成效显著,创新展品大量涌现。“新产品、新技术、新材料、新工艺、新服务层出不穷,高端智能、绿色低碳产品成为主流,创新创意产品深受青睐。”徐兵说,“从小而美的消费新品到高精尖的前沿科技,

从单纯代工到自有品牌出海,从销售产品到提供解决方案,从传统行业到新兴领域,中国企业不断向产业链的中高端攀升,彰显了中国外贸强大的发展韧性和创新活力。”

境外参展企业借此平台拓展全球市场。本届广交会进口展共有来自43个国家和地区的650家企业参展,其中“一带一路”共建国家参展企业占比60%。广交会进口展为境外参展企业搭建了进军中国市场的快速通道,让他们共享广交会的“超级流量”,同时也结识了大量来自世界各地的客户,为拓展全球市场带来了新机遇。

今年初,邀请劳模农技专家“把脉”,确定玉米“5335”科学种植技术模式,帮助村民增产增收——

铜川工会包村包出“吨粮田”

“经过现场机械籽粒实收测产,铜川市总工会包扶马前尧村2023年建立的“5335”技术模式示范田,去水去杂后亩产达到1035.09公斤!”11月2日14时59分,省五一劳动奖章获得者、宜君县农技中心高级农艺师杨邦民宣布这一数据后,马前尧村村委会隔壁计量站响起了热烈的掌声。

高质高效玉米“吨粮示范田”,是铜川市总工会2023年乡村振兴包扶宜君县哭泉镇马前尧村承诺开展的“三件大事”之一。

出路,从“提高玉米单产”开始 2020年之后,如何推进巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接,成为铜川市总工会继续帮扶马前尧村面临的主要任务。

“市总一直在思考,马前尧村振兴出路在哪里?乡村振兴又从哪里入手?”铜川市总工会驻马前尧村第一书记张马珂说。

马前尧村地处渭北山梁,山坡耕地居多,春长夏短,土地贫瘠,最适宜的产业是单季玉米种植。村民传统的种植方式,使玉米亩产停留在六七百公斤。如何向现有土地要产量、要增收,进而走上以产业兴助推乡村振兴的道路呢?

2022年,党的二十大提出要“加快建设农业强国”“全面推进乡村振兴”“全方位夯实粮食安全根基”;2022年12月的中央农村工作会议和2023年中央一号文件提出“全力抓好粮食生产”“要稳住面积、主攻单产、力争多产”“开展吨粮田创建”“实施玉米单产提升工程”等要

求后,让大家豁然开朗——要想实现产业长远持续振兴,必须从抓“良田、良种、良机、良机”提高玉米单产入手。

助力,从“转变观念”入手 长期以来,马前尧村村民习惯于整地、播种+施肥、收割三道工序,一劳永逸,广种薄收,玉米单产始终在四百至八百公斤徘徊。

“这种观念一定要改!”2023年春节前,铜川市总工会为村民宣讲党的二十大精神、中央农村工作会议精神,并邀请劳模农技专家为村民带来“5335”高质高效玉米种植和土壤施肥技术,即每亩种植玉米密度5000株左右,播种时分3层不同位置施缓释肥,并进行30厘米深松,用复式播种机械实现深松、施肥、播种、旋耕、镇压5连作。

当天,铜川市总工会还为全村105户村民赠送玉米良种和复合化肥,与赵太顺、蔡文奎2户“种粮大户”签订了《“吨粮田”示范点建设协议》并进行“5335”种植模式示范试验。

春耕开犁之际,铜川市总工会与宜君县农技中心在2个“吨粮示范田”为全村村民举行了现场观摩培训。

行动,从“土地吃配餐”夯实 2023年春节刚过,铜川市总工会多次与当地商谈乡村振兴出路。在反复研究分析中,市总工会提出要推动落实“土地吃配餐”与“吨粮示范田”,村民饮水改造和开展村容村貌整治“三件大事”,并使其作为村领导骨干2023年“揭榜纳贤”解难题办实事活动的重点内容。

1500亩高质高效玉米种植推广项目,涉及全村105户村民,怎样才能准确吃上定制“配餐”?4月底,铜川市总工会请来省、市农业技术专家机构和宜君县农技中心对马前尧村3个村民小组的15个耕地样本土壤进行了专门检测。5月5日,又根据土壤检测报告为全村每家农户制作了《土壤检测施肥“配餐”明白卡》,并由30名机关干部和7名村组干部与农户实行“结对帮扶”包抓联系。当天,广大干部详细登记并与村民认真核对了2022年常规种植支出,并相互确认签字。在播种的关键时间,30多名工会干部再次赶到马前尧村,细心引导包干村民将“土地吃配餐”落到实处。

铜川市总工会党组书记、常务副主席何建平承诺:“只要严格按照检测结果给土地‘吃配

方”,做好新旧对比,赚了工会兜底。”

振兴,从“吨粮田”出发

11月2日中午,宜君县哭泉镇马前尧村的田野里,一片丰收景象。种粮大户赵太顺农场的高质高效玉米“吨粮示范田”里,正在收割、测产和测水工作。随着联合收割机的轰鸣,一排排成熟的玉米送进机器变成了金黄的玉米颗粒。

历经3个多小时的收割、装车、称重、计算,6.9亩的“示范田”收获玉米籽粒8844.35公斤,除去水分、杂质后净重7142.12公斤,平均亩产达到1035.09公斤。按照当前干玉米市价2.46元/公斤计算,每亩收入达2546元。

“这产量要比去年多235公斤,加上按新种植模式节约的180元成本(每亩增加半袋化肥约82元投入,节省10元劳动力成本),亩产增收达到596元。”赵太顺说,“感谢市总带来的新思维,明年我要扩大新技术种植面积。”

据统计,2023年全村115户村民中有70多户农户按照市总和县、乡农业技术部门指导推广了“配餐施肥”等高质量玉米种植新技术,玉米普遍喜获丰收,按平均亩增产216公斤计算,市价估算每亩增收531元。

“随着科学种植技术的推广,实现玉米产业增产增收,饮水改造工程的顺利完工,村容村貌整治的实施,马前尧村产业迎来振兴、山村更加文明和美宜居,铜川市总工会在巩固脱贫攻坚与乡村振兴有效衔接中找到一条宽阔的大路。”何建平说。 本报记者 王何军

学思想 强党性 重实践 建新功

中铁北京局一公司

多维度将党建深度融入生产经营

本报讯(李杰)近日,中铁北京局一公司将主题教育作为重要政治任务,聚焦效益提升、价值创造发展主线,多维度将党建深度融入生产经营,坚持党建引领凝聚合力,强根铸魂赋能发展,全力推动高质量发展迈上新台阶。

该公司党委制定未来五年“1236”总体发展战略,健全“党建工作责任制”和“区域项目经理部”管控体系,通过实施“追赶超越、本质安全、降本增效、转型升级、稳健强企、育人建队”工程,实现效益提升、专业优势、品牌信誉提升和职工收入提升。

为推动主题教育走深走实,该公司党委持续加强“三基”建设,开展基层党建提质增效“七抓”行动,举办党务干部能力提升培训班。通过党委会、中心组学习、读书班等常态化加强思想政治引领,邀请专家学者讲授习近平新时代中国特色社会主义思想、党的二十大精神等。打造“一先锋·党建”品牌,利用企业历史文化展览馆、党风廉政教育室等场馆,引导党员职工立足岗位争当先锋。通过线上线下,利用微信平台、短视频、展板海报等,该公司讲好企业故事,深挖三代人六十二年“三上兰新”、中兰项目攻克“世界级难题”等“开路先锋”故事,把党建工作转化为看得见、摸得着、能感知的实体化成果。

在推动改革方面,该公司打造“领航”“熔炉”“引擎”“聚力”“清风”“幸福”先锋工程,持续加强思想政治、干部队伍、基层组织、宣传文化、党风廉政和群团组织,大力推动营销生产、安全质量、成本管控、清收清欠、亏损治理等工作,将党建融入生产经营管理的每个环节和整个过程。

在科技创新方面,公司在施工技术及新型专利等领域制定重点研发项目,促进科研成果转化吸收应用。《BIM技术在西渝高铁康渝段XYKYZQ-5标项目桥隧施工中的应用》荣获第六届“优路杯”全国BIM技术大赛金奖。在重点挖掘西安地区市场潜力的同时,该公司拓展海南、广西市场,取得了工业管道安装GC1、长输管道安装GA2资质,不断拓展“第二曲线”市场,参建西气东输重点项目。

在项目管理方面,该公司树立“以效益型为导向为核心”的理念,完善成本控制体系、建立降本增效长效机制,加强项目全周期成本管控。加强信息化、多元化采购租赁,加大对劳务实名制管理的现场应用,优化周转料管控平台运行,全面推广应用机械设备智慧管理系统,提高“人机料”管理的精准度及资源再利用。



11月2日,在位于富平县的云集林业富平柿园综合项目,云集林业总经理王薇(左)向顾客介绍柿子酒产品。归国留学生王薇参与创建了一座柿园酒庄,从事柿子深加工、酒庄游研学等业务,带动周边村民实现增收致富。

新华社记者 李一博 摄

编辑:郭雪婷 美编:张瑜 校对:白艳红