多界導

多 陝西省

陕西省政协主管主办 国内统一连续出版物号CN61-0016 邮发代号51-38 **2023年9月14日 星期四 总第5519期**

各界导报社出版 今日4版 新闻热线(传真):(029)63903673



2023年全球秦商大会将于9月20日在西安召开

本报讯(实习记者 李济朴 记者 满淑涵)记者 9月13日从省政府新闻发布会上获悉,2023年全球 秦商大会将于9月20日至22日在西安召开。大会以 "新秦商 勤行天下·强陕西 秦勇当先"为主题,共邀 请约800名秦商代表作为嘉宾出席。

今年全球秦商大会将采取"1+4+4+1"的总体架构:组织1场主体活动,即全球秦商大会开幕式,包括秦商代表发言、招商成果展示、主题交流、陕企通升级版发布仪式等环节。举办4场专题活动,分别是新能源产业发展论坛、秦势论坛——中小微企业与县域经济发展、青年企业家创新创业论坛、"西咸一体化·民企立潮头——信心·创新·高质量"论坛,将邀请国内外知名经济学家、企业家、专家学者等,就新能源产业发展、赋能县域经济、西咸一体化建设、新生代企业家创新创业、民营经济

发展等进行专题交流。举办4场特色活动,分别是高校校友回归·助力陕西发展专场活动、港澳台海外社团陕西联谊大会、招商推介活动、会见座谈,展示陕西区位及资源优势,吸引更多秦商参与支持陕西高质量发展。组织1场文化体验活动,展示陕西特色旅游文化资源,展现"文化陕西"魅力。

此外,经过筛选的527个重点招商推介项目将在大会期间集中亮相,预计总投资额11956.6亿元,涉及装备制造、能源化工、航空航天、新材料、半导体及集成电路等18个重点产业领域。

全球秦商组织体系和服务网络目前已遍布全球五大洲30多个国家和地区,以及全国各省、自治区、直辖市,成立了300多家陕西商会,全球各地陕西商会注册会员达5万多家,链接了全球300万秦商。

习近平同委内瑞拉总统马杜罗会谈

新华社北京9月13日电(记者 刘华)9月13日下午, 国家主席习近平在人民大会堂同来华进行国事访问的 委内瑞拉总统马杜罗举行会谈。两国元首宣布,将中委 关系提升为全天候战略伙伴关系。

习近平指出,中国和委内瑞拉是相互信赖的好朋友、共同发展的好伙伴。近年来,中委两国都走过了极不平凡的发展历程,双方在国际风云变幻中相互支持,结下了"铁杆"情谊。中方始终从战略高度和长远角度看待发展同委内瑞拉关系,坚定支持委方维护国家主权、民族尊严、社会稳定的努力,坚定支持委方反对外部干涉的正义事业。中委建立全天候战略伙伴关系,符合两国人民共同期待,顺应历史发展大势。双方要推动中委战略合作结出更多硕果,给两国人民带来更多福祉,也为世界和平和发展注入更多正能量。

习近平介绍了中国改革开放特别是经济特区建设有关情况,指出改革开放是中国大踏步赶上时代的重要法宝,是决定当代中国命运的关键一招,中国珍惜这一过程中取得的宝贵经验,将继续把改革开放推向前进。没有任何势力能够阻挡中国发展进步的步伐。中方愿同委方坚定支持彼此探索符合本国国情的发展道路,加强治党治国理政经验交流,支持委方兴办经济特区,愿同委方分享有关经验,帮助委方推进国家建设。

习近平指出,明年是中委建交50周年,双方要予以隆重庆祝。中方愿同委方密切人文交流,支持在委开展汉语教学、办好孔子学院,加强媒体交流,讲好中委友好故事。双方要认真落实中委高级混合委员会第十七次会议取得的成果,加强下阶段各领域务实合作。中方愿扩大进口委内瑞拉优质特色产品。祝贺委内瑞拉成为美洲首个加入中国发起的国际月球科研站合作的国家。双方要在联合国、"77国集团和中国"等多边机制中密切配合,和其他发展中国家加强团结合作,共同维护联合国宪章宗旨和原则,维护广大发展中国家共同利益。中方高度重视中拉关系发展。明年是中拉论坛成立10周年。中方愿同委内瑞拉等地区国家一道,促进中拉



9月13日下午,国家主席习近平在北京人民大会堂同来华进行国事访问的委内瑞拉总统马杜罗举行会谈。 这是会谈前,习近平和夫人彭丽媛同马杜罗和夫人弗洛雷斯合影。 新华社记者 黄敬文 摄

整体合作,共建中拉命运共同体。

马杜罗表示,在习近平主席领导下,中国已经成为 致力于全人类和平、发展与福祉的伟大国家,也是推动 多极化新世界的重要引擎。我此次访华期间所见所闻 无不充分展现着中国的进步和力量,我要向中国共产党 取得的伟大成就表示衷心祝贺。委中两国友谊深厚,合作成果丰硕,两国关系堪称全球南方国家关系的典范。委内瑞拉人民衷心感谢中国政府和人民在委遭受非法单边制裁和新冠疫情多重困难时提供的宝贵支持和帮助。正是得益于中国兄弟的帮助,(下转第3版)

让人工智能技术早日走进千家万户

□ 新华社记者 胡喆

人工智能是人类发展新领域。近日有外媒报道称,在人工智能开发领域,西方企业应该向中国学习,否则就可能落后。对此,我们既不应妄自尊大,也不能妄自菲薄,必须保持清醒、脚踏实地干好自己的事情,让人工智能技术早日走进千家万户、真正赋能百业,为支撑高质量发展作出贡献。

近年来,我国高度重视人工智能发展。我国人工智能核心产业规模达到5000亿元,企业数量超过4300家,创新成果不断涌现……

2023年4月28日,中共中央政治局召开会议指出,要重视通用人工智能发展,营造创新生态,重视防范风险。7月24日,中共中央政治局召开会议指出,促进人工

智能安全发展。

在国家层面,《新一代人工智能发展规划》明确,到 2030年,人工智能理论、技术与应用总体达到世界领先 水平,成为世界主要人工智能创新中心。

在部委层面,支持人工智能发展打出政策"组合拳"。科技部联合多部门印发《关于加快场景创新以人工智能高水平应用促进经济高质量发展的指导意见》,统筹推进人工智能场景创新,着力解决人工智能重大应用和产业化问题;启动"人工智能驱动的科学研究"(AI for Science)专项部署工作,紧密结合基础学科关键问题......

中国在科技领域正不断进步,这有目共睹。我国的人工智能技术采用率高、数字化规模大,企业和创新主体均对新技术始终保持极高的热情,每个月都有人工智能新产品发布并投入市场。

另一方面,必须清楚认识到,要让人工智能技术真正走进千家万户,还有一段路要走。与世界顶尖水平相比,我国人工智能技术发展还有一定差距。特别是在人工智能发展三要素——算力、算法、数据层面还有许多关键技术及核心问题亟待突破和解决,我国人工智能人才队伍和学科建设应进一步加快,全社会要进一步营造良好的创新生态、政策环境和创新文化,厚植人工智能发展的沃土。

从智能语音助手到自动驾驶汽车,从智能家居系统到医疗诊断工具,人工智能已经进入到生活的各个角落,带来前所未有的便利。面对人工智能发展新浪潮,我们必须主动拥抱,充分利用我国具有海量应用场景的特点,加快先进成果转化,确保科技向善。

(新华社北京9月13日电)

三秦弄潮向"新""绿"

一陕西加快构建现代化产业体系观察

□ 新华社记者 郑昕 王聿昊 张晨俊

九月的三秦大地,草木葱茏的陕南还骄阳似火,黄土高原的陕北已是秋风送爽。从汉江之滨到渭河两岸,从中试车间的沉静到装配工厂的轰鸣,陕西高质量发展的动能不断涌现。增强创新驱动引领,将绿色理念融入产业发展,陕西以"含新量""含绿量"赋能"含金量",现代化产业体系正在加速迭代。

向高攀

近日在深圳举行的第24届中国国际光电博览会上,中国科学院西安光机所携7家企业的40多件展品组团亮相,涵盖超快光学、空天深海、激光通信、材料器件等领域最新成果,集中展示了陕西光学科研的"硬实力"。

围绕产业链部署创新链、围绕创新链布局产业链, 陕西是科教大省,在"两链"融合中具有天然优势。多家 科研院所和高校在光子利用技术方面的积累,不仅实现 了关键核心器件的突破,也带动了光子产业的集聚。

通过全链条布局,陕西培育出一批龙头企业,带动了 光子产业发展提质增效。目前,陕西光子技术企业达300余 家,其中国家级专精特新"小巨人"企业超过10家,陕西 光子产业链"链主"企业增至8家,已初步形成产业生态。

"我们在今年上半年的产值同比增长60%,预计全年将增长100%。"西安和其光电科技股份有限公司董事长张文松说,陕西光子技术企业之间形成的供应链关系,为新成果、新技术的加速转化提供了有力支撑。

"追光"的轻快步伐,成为陕西以创新引领产业向上攀登、经营主体升规、晋位的一个缩影。陕西省社科院

经济研究所副所长吴刚表示,近年来,陕西省坚定不移实施创新驱动发展战略,以科技引领重点产业链打造、新动能培育,不断完善现代化产业体系。

"陕西在产业发展中坚持链式布局,推动集群化和生态化发展,优化产业组织功能,实现专业化分工与协作,激发出了明显的赶超效应。"他说。

向深挖

在关中平原城市群副中心城市宝鸡,记者走进一座 汽车部件焊装车间,只见工业机器人的"铁臂"旋转扭动、 "指尖"发出火光,自动驾驶物流车在线路上穿梭不息。

"这座4万平方米的厂房里只需18名工程师维护。" 宝鸡吉利汽车有限公司总经理周秀龙说,全车间拥有各类 机器人400余台,焊接、搬运等均实现自动化,极大提升 了生产效率。

他表示,陕西具有坚实的制造业基础,也是重要的消费市场,作为陕西省乘用车"链主"企业,吉利将持续加大产业链延伸、提高供应链质量,做新做优产线和产品,促进汽车产业生态圈高质量发展。

深入挖掘实体经济发展潜力、激发原始创新活力, 陕西从技术供给和需求牵引双向发力,力促创新活动与 产业发展紧密结合,完善了全链条产业创新体系,推动 重点产业聚链成群。

"我们证明了中国新材料企业不用靠压低价格,凭借品质一样能赢得市场。"陕西天成航空材料有限公司总经理车伟骄傲地说。这家位于咸阳高新区的钛合金材料研发生产企业填补了国内多项技术空白,不仅满足了航空、医疗等行业的急需,也成为高端应用领域国际竞争中的佼佼者。

龙头企业带动能力的增强,来源于产业聚合度的提升。咸阳高新区党工委副书记王文生告诉记者,聚焦构建现代化产业体系、推进高质量招号,咸阳的电子显示、新材料等优势产业在方圆一两公里内就能形成上下游完整、全生命周期服务的链条,大大减少了企业成本,增强了发展后劲。

向远行

在西安经开区的一座智慧能源展览馆中,转动着的巨大地球模型展示出世界各地的极端天气,引发了观众的思考。生态环境的压力,令人们从可再生能源以及绿色制造中找寻解决方案,而这也将成为拉动经济增长的新引擎。

总部位于西安的隆基绿能,数年间成长为全球光伏龙头,在电池转换效率上屡创新高。9月12日,隆基绿能发布新一代大型商业化绿氢装备,宣布从能效新高突破到单产新高,助推中国氢能装备发展升级。

隆基绿能创始人、总裁李振国表示,实现"双碳"目标离不开绿氢的参与,尤其在能源化工、钢铁冶金、交通运输等领域绿氢将得到广泛应用,助力陕西发展方式的绿色低碳转型。

积极构建绿色制造体系,陕西以绿色低碳为鲜明导向。目前已有隆基绿能单晶硅片等11个产品人选国家级绿色产品,西安经开区等5个园区跻身国家级绿色园区,国家级绿色工厂数量位列西北地区第一。

眼下,陕西的先进制造、现代能源、文化旅游、战略性新兴产业四个万亿级产业集群势头已起,新材料、新能源汽车、集成电路与半导体器件等产业风头正劲,有陕西特色的现代化产业体系蓝图正在浮现。

(新华社西安9月13日电)

新闻速览

今年保障性租赁住房 筹集建设任务完成72%

新华社北京9月13日电(记者 王优玲)记者 13日从住房城乡建设部了解到,今年保障性租赁 住房筹集建设进度不断加快,全年目标任务目前 已完成超过七成。

住房城乡建设部表示,今年全国筹集建设保障性租赁住房204万套(间)的任务目前已完成72%,各地筹集建设进度不断加快。从全国看,各地近两年来共已建设筹集保障性租赁住房508万套(间),完成投资超过5200亿元,可解决近1500万新市民、青年人的住房困难。

按照住房城乡建设部的安排,未来将继续鼓励各地在产业园区或城市建设重点片区建设保障性租赁住房,鼓励在轨道交通站点周边建设保障性租赁住房,鼓励利用闲置商业办公楼等建设保障性租赁住房,多措并举扩大保障性租赁住房供给。

财政部出台专项资金管理办法 推动普惠金融高质量发展

新华社北京9月13日电 记者13日从财政部了解到,为提升政策效能和资金使用效益,推动普惠金融高质量发展,财政部日前印发了修订后的《普惠金融发展专项资金管理办法》。办法明确,中央财政安排支持普惠金融发展的专项转移支付资金,用于支持开展创业担保贷款贴息、中央财政支持普惠金融发展示范区建设、农村金融机构定向费用补贴等工作。

办法自2023年10月1日起施行,实施期限五年。根据办法,财政部负责专项资金政策设计、预算编制、分配下达、组织开展预算绩效管理、指导地方加强专项资金管理等相关工作。地方财政部门负责专项资金的组织实施、申报分解、使用监督、预算绩效管理等相关工作。财政部各地监管局负责按照工作职责和财政部有关要求,对专项资金进行监管。

办法明确,为落实就业优先政策,支持重点 群体就业创业,引导金融机构加大创业担保贷款 投放,专项资金安排支出用于对财政贴息支持的 创业担保贷款给予一定奖补。对符合条件的创 业担保贷款,财政部门给予贷款实际利率50%的 财政贴息。对符合条件的创业担保贷款,可纳入 专项资金奖补支持范围。

为支持地方因地制宜打造各具特色的普惠金融发展示范区,促进形成普惠金融健康发展的长效机制,着力改善小微企业、"三农"融资发展环境,办法明确,专项资金安排支出用于中央财政支持普惠金融发展示范区奖补。

此外,为引导和鼓励农村金融机构强化农村金融服务,加大农户小额信用贷款投放,专项资金安排支出用于对符合条件的农村金融机构给予一定奖补。

第三批中国工业遗产保护名录发布

新华社北京9月13日电 (记者 温竞华)13日,由中国科协创新战略研究院联合中国城市规划学会等有关全国学会和高校共同遴选的第三批中国工业遗产保护名录在京发布,100个工业遗产人选。

工业遗产是我国工业文明的重要载体和历史文化的重要组成部分,对工业遗产的保护利用及其价值发掘,具有重要的文化价值和社会意义。据介绍,中国科协所属全国学会学科门类齐全、领域交叉充分、智力资源密集,在开展工业遗产保护利用等工作方面具有独特优势。

第三批工业遗产保护名录以中国式现代化进程中的"红色工业遗产"为主题,收录了成渝铁路、马兰基地、渤海船厂等100个具有重要开创性、引领性、标杆性的工业遗产,涉及交通运输、军事核工业、冶金矿产、能源化工、机械制造及加工、轻工业、航空航天、船舶制造、建筑等领域,分布在全国多个省份,西南、华中、东北、华北地区较为集中。

发布会现场同时发布了首批中国工业遗产背后的工程师名录,遴选了在第三批中国工业遗产保护名录所涉工程建设中作出过重要贡献的庄心丹、陆孝彭、孙家栋等86位工程师。

中国科协相关负责人表示,第三批工业遗产保护名录和首批工业遗产背后的工程师名录的发布,将为推动工业遗产的研究、保护、传承、利用发挥更为积极的作用,更好展现我国卓越工程师群体和大国工匠精神。

责编:刘杰 组版:王静 校对:段影柔