

## 各界導報

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

2024年8月8日 星期四 总第5739期

各界导报社出版 今日4版 新闻热线(传真):(029) 63903673



## 向最难之处攻坚,追求最远大的目标

□ 新华社记者 梁建强

《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》中,提出了300多项重要改革举措。要把这些改革举措落到实处,就要坚决落实习近平总书记的要求——向最难之处攻坚,追求最远大的目标。

向最难之处攻坚,敢战深水区、能闯无人区,哪里的矛盾和问题最突出,哪里的疙瘩最难解,就把改革指向哪里。要抓住推进中国式现代化需要解决的重大体制机制问题、深层次矛盾和问题,科学谋划改革的战略重点、优先顺序、主攻方向、工作机制、推进方式,推动各项改革举措精准发力、协同发力、持续发力。

到二〇二九年,完成决定提出的改革任务;到二〇三五年,基本实现社会主义现代化;到本世纪中叶,全面建成社会主义现代化强国……只有明白改革目标之所在,才能做到对改什么、怎么改心中有数。追求最远大的目标,以改革之力破解时代课题、回应人民呼唤,以坚定改革到底的坚强决心,一张蓝图绘到底。

全党必须自觉把改革摆在更加突出位置,紧紧围绕推进中国式现代化进一步全面深化改革。改革开放是一场深刻革命,既要志存高远,也要脚踏实地。让中国式现代化蓝图变为现实,就要坚持正确的方向,直面风险挑战,一步接着一步走,一茬接着一茬干,源源不断为中国式现代化激发活力、增添动力。

(新华社北京8月7日电)

## 世界眼中的中国经济创“新”力

□ 新华社记者 潘洁 任军

“创新是中国成为伟大国家的关键因素”“中国是西方企业的研发实验室”“中国正从模仿走向超越”……近段时间,创新成为不少海外媒体讨论中国经济的热词。

中国经济的创新动能,从经济“半年报”的数据上可见一斑。

今年上半年,规模以上高技术制造业增加值占规模以上工业增加值的比重为15.8%,比一季度提高0.6个百分点;集成电路、服务机器人、新能源汽车、太阳能电池等智能绿色新产品表现亮眼,产量均保持两位数增长。

“中国的高技术制造业已经出现快速增长的态势。”塔斯社报道称,高科技领域的发展正是经济质量水平得到提升的最直观体现。

彭博社分析预测,中国高科技产业占国内生产总值(GDP)的比例将从2018年的11%增至2026年的19%,加上新能源汽车、锂电池、光伏产品“新三样”,这一比例到

2026年将扩大至23%。

“三十年来中国从最初只能做初级制造到如今有着世界领先的制造工艺,令我深受震撼。”苹果公司首席运营官杰夫·威廉姆斯日前到访深圳,看到曾经需要人工操作的生产线现在变成“无人工厂”、自动驾驶车和移动机器人搬运物料时,他发出这样的感慨。

走过中国十多个省份的联合国前副秘书长埃里克·索尔海姆说,一个个鲜活案例让他看到一场由数字化、智能化驱动的产业升级正在发生。“中国不留恋过去的成功,而是放眼未来,不断发展生产力以造福人民。这将是中国在本世纪获得成功的关键。”

《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,构建支持全面创新体制机制。“中国规划了未来五年的重大改革,科技创新是其长期愿景的关键。”新加坡《海峡时报》网站刊文指出。

罗马尼亚翻译家伊万·布拉杜对中共二十届三中全会提出的“统筹推进教育科技人才体制机制一体改革”印象深刻。他认为,

实施人才强国战略、创新驱动发展战略十分富有远见。“中国高度重视人才培养和教育事业,这种重视不仅有助于国家的长远发展,也为全球提供了宝贵经验。”

大力推进科技创新,中国的努力已经在逐渐显现、惠及全球。

英国《自然》杂志网站最新上线的《2024自然指数-中国》显示,在自然指数数据库去年扩展后,中国在排名中仍位居第一。

“随着高科技力量的崛起,中国已摆脱追赶者形象,以一飞冲天之势迅速成长,对标尖端技术的龙头。”韩国《中央日报》网站刊文如是评价。

中国的创新实力,吸引不少跨国公司在华加码投资研发中心。

商务部数据显示,2012年至2021年,中国规模以上外商投资工业企业研发人员的全时当量从59.5万人年增加到71.6万人年;中国规模以上外商投资工业企业研发经费从1763.6亿元增加到3377.4亿元,增长了91.5%。

英国《经济学人》周刊网站日前刊文

指出,中国作为世界研发实验室的作用正日益增强。西方在中国的研发中心已经成为创新的摇篮,其成果应用在全球各地销售的产品上。

在不少海外经济学家、投资人看来,中国超大规模的市场优势、完善的产业链供应链体系、大量受过高等教育的劳动力,使得中国从产品研发到生产的优势明显高于其他国家。

“在应用领域,中国市场是世界最大的试验田。”恒生中国首席经济学家王丹认为,中国市场规模和产业链的优势将长期存在,中国的供应链和创新能力只会随着时间的推移而加强。

投资机构淡马锡中国区主席吴亦兵告诉记者,中国企业已经越来越往产业链价值链的上游发展,不仅拥有世界一流的制造生产效率,更在许多新兴领域拥有自己的知识产权,研发创新能力的比较优势正在持续显现。“持续深化改革将为中国经济创新发展提供强大动力。”

(新华社北京8月7日电)

## 我国月度进出口同比增速连续4个月保持5%以上

新华社北京8月7日电(记者 邹多为)海关总署7日发布数据:2024年前7个月,我国货物贸易进出口总值24.83万亿元,同比增长6.2%。其中7月当月进出口3.68万亿元,同比增长6.5%,月度增速连续4个月保持在5%以上。

海关总署统计司司长吕大良表示,今年以来,我国经济运行总体平稳、稳中有进,外贸保持稳中向好态势。前7个月进出口规模创历史同期新高,7月当月进出口同比、环比均增长。

具体来看,出口实现稳定增长。前7个月,我国出口14.26万亿元,同比增长6.7%。其中消费电子产品出口增势良好,家电、手机、电脑月度出口值连续增长的同时,风力发电机组、船舶、汽车出口增速较快,同比分别增长86.3%、84.4%、20.7%。

进口规模稳中有增。前7个月,我国进口10.57万亿元,同比增长5.4%。其中主要能源矿产、关键零部件、重要设备以及消费品进口稳步增长,金属矿砂进口量同比增长6.2%,平板显示模组、电子元件、服装等进口分别增长19.8%、13.1%、8.6%。

外贸经营主体持续活跃。前7个月,我国有进出口实绩的外贸经营主体达60.9万家,同比增加8.8%。其中,民营企业占比超八成,数量增加10%,合计进出口13.67万亿元,同比增长10.9%,占我国外贸的比重为55.1%,较去年同期提升2.3个百分点。

在保持对传统市场韧性的同时,我国对新兴市场进出口持续向好。前7个月,我国对欧盟、美国、韩国、日本合计进出口8.49万亿元,同比增长2.2%,占我国进出口总值的34.2%。

同期,对东盟、中亚、拉美、非洲合计进出口7.6万亿元,同比增长9.8%,占比较去年同期提升1个百分点;对共建“一带一路”国家和区域全面经济伙伴关系协定(RCEP)其他成员国进出口同比分别增长7.1%和5.7%。

此外,前7个月,我国东部、中西部、东北地区充分发挥各自区位特点和产业优势,进出口同比分别增长7.1%、2.5%、2.1%。

## 中国科协等21部门联合组织开展2024年全国科普日活动

新华社北京8月7日电 记者7日从中国科协获悉,为弘扬科学精神和科学家精神,筑牢科技创新的群众基础,中国科协等21部门日前联合发布通知,2024年全国科普日活动将于9月15日至25日在各地集中开展,今年的主题为“提升全民科学素质 协力建设科技强国”。

根据通知,今年活动将广泛宣传我国科技、科普工作成就,聚焦基础前沿研究、战略高技术、新兴和未来产业科技等新兴产业发展布局,以及量子科技、生命科学、物质科学、空间科学等前沿技术,持续开展科普活动,推动科研基础设施和创新基地有组织、常态化开放,服务高质量发展。

同时,各地各部门单位将围绕民生科技、卫生健康、食品安全、农业生产等公众关注的热点,开展多种形式的科普服务,丰富群众精神文化生活,提升全民科学文化素质。做好科学教育加法,开展场景式、体验式、沉浸式科学实践活动,增强青少年科学兴趣和科学素养。

通知明确,今年全国科普日活动主要分为重点活动、系列联合行动和全国科普日系列主场活动三个板块,具体包括:推动科普阵地联动,依托各地场馆带动街道社区乡村的“蚂蚁科普场馆”,发布区域科普地图,构建30分钟科普服务圈;面向青年科技人才、大学生、公务员等群体开展高阶科普报告,打造“科普中国·前沿讲坛”品牌,解读科技前沿,促进交流碰撞;鼓励各类企业立足资源组织展馆开放、开发科普产品等。

## 陕西铁路暑运旅客发送量超1700万人次

本报讯(记者 杜静波)8月7日,记者从西安铁路局获悉,今年铁路暑运自7月1日启动以来,西安铁路局统筹防洪防汛和旅客运输工作,科学调配运力,提升服务质量,开行多方向多主题特色旅游列车,为旅客暑期出行提供充足的运力保障和贴心的出行服务,截至8月6日,已累计发送旅客1705.1万人次,同比增长3.8%。

今年暑运期间,陕西铁路客流以商务流、旅游流、学生流为主,出陕、入陕客流以京津、沪杭、广深、成渝等方向为主,省内客流主要集中在宝鸡、汉中、延安方向。西安铁路局科学拟定暑期临客开行方案,同时做好暑运高峰期管内动车组及普速列车开行的动态安排。截至8月6日,累计安排开行暑期临客1515列,图定动车组累计安排重联1422列。

责编:刘杰 制版:王静 校对:段影柔

## 我国在南海探获全球首个超深水超浅层大型气田

新华社北京8月7日电(记者 戴小河 陈子薇)中国海油7日宣布,在海南东南海域发现的陵水36-1气田新增探明储量顺利通过国家有关部门评审备案,探明天然气地质储量超1000亿立方米,为全球首个超深水超浅层大型气田。

2018年,中国海油启动“七年行动计划”,明确到2025年建成“南海万亿大气区”。截至目前,中国海油在南海北部莺歌海、琼东南、珠江口3个盆地探明天然气地质储量累计超1万亿立方米,“南海万亿大气区”建设从蓝图走向现实。

“为确保海上钻井作业安全,业内一般在井位设计时避免穿越危险的浅层气,我们这次是迎难而上。”中国海油海南分公司工程技术作业中心总经理陈浩东说,经过严密技术

论证,中国海油实施全球首例超深水超浅层钻井作业,顺利完成超深水超浅层气藏钻井、测试等多项目标,高质量获取相关区域地层资料,准确勾勒出大气田的地下全貌,实现对全球首个超深水超浅层气田的精准快速评价。

“陵水36-1的勘探实践,验证了将超深水超浅层气资源从影响钻井作业安全的‘灾害气’变成具备开发价值的清洁能源的可能性,对我国乃至全球类似海域条件的资源勘探开发具有指导意义。”中国海油总地质师徐长贵表示,陵水36-1气田勘探取得成功,进一步完善了我国自主建立的中国特色深水复杂油气资源勘探开发技术体系,气田储量的落实也补上了“南海万亿大气区”建设版图的一块拼图。

## 李发彬夺得举重男子61公斤级冠军



8月7日,冠军中国选手李发彬在颁奖仪式上。当日,在巴黎奥运会举重项目男子61公斤级比赛中,中国选手李发彬夺得冠军。新华社记者 杨磊 摄

## 奋力谱写美丽中国建设陕西新篇章

## ——省政协十三届常委会第九次会议综述之三

□ 首席记者 李荣

中国式现代化是人与自然和谐共生的现代化。党的二十届三中全会指出,必须完善生态文明制度体系,协同推进降碳、减污、扩绿、增长,积极应对气候变化,加快完善落实绿水青山就是金山银山理念的体制机制。要完善生态文明基础体制,健全生态环境治理体系,健全绿色低碳发展机制。这为全面推进美丽中国建设、加快推进人与自然和谐共生的现代化作出了重大部署,锚定了改革目标。

8月5日,省政协召开十三届常委会第九次会议,与会省政协常委、委员认真学习领会党的二十届三中全会精神的丰富内涵、精神实质和实践要求。大家表示,要坚定不移深化生态文明体制改革,健全生态环境治理体系,切实把思想和行动统一到党的二十届三中全会精神上来,奋力谱写美丽中国建设陕西新篇章。

近年来,我省牢固树立绿水青山就是金山银山的理念,坚持生态优先、绿色发展,持续深入打好蓝天、碧水、净土“三大保卫战”,纵深推进大气污染治理专项行动,筑牢秦岭区域、黄河流域、南水北调中线工程“三大生态屏障”,美丽陕西建设取得显著成效。

“完善生态文明制度体系,加快经济社会全面绿色低碳转型发展,对建设美丽陕西、增进人民群众福祉具有重要意义。”省政协常委、人口资源环境委员会副主任任勇表示,陕西要对标全会提出的推进生态环境治理责任体系建设要求,聚焦筑牢“三大生态屏障”、推进“三北”工程两场

攻坚战,推动建立党政领导生态环境保护责任制,形成覆盖全面、权责一致、整体推动的责任体系。落实降碳、减污、扩绿、增长,谋划好美丽陕西建设的路线图、施工图,持续用力、久久为功,以高品质生态环境支撑高质量发展。

党的二十届三中全会科学谋划了进一步全面深化改革、推进中国式现代化的总体部署,对加快规划建设新型能源体系、构建全国统一电力市场等提出明确要求。

“当前,我省能源低碳转型步伐加快,与此同时,面临着保供、转型、稳价‘三大挑战’,需要深化能源电力改革,加快构建新型电力系统。”省政协委员、国网电力有限公司董事长张薛鸿说,随着新能源快速发展,现有电网不能完全满足其送出和消纳需求,电动汽车充电需求激增,尤其是大功率快充技术的推广,对电网提出了更高要求,全省系统性调节电源不足,目前仅镇安抽水蓄能电站即将建成,化学储能、空气压缩储能等新型储能为零,与周边省份差距明显。

张薛鸿表示,要全面贯彻落全会精神,坚持改革引领、创新驱动,把握新型电力系统以新能源为主体的本质特征,围绕源、荷、储、机制等各要素协同发力。积极推进新能源更高比例参与市场,健全适应分布式电源、储能、虚拟电厂等新型主体参与的电力市场体系,发挥分时电价、尖峰电价、阶梯电价的调节作用。扩大省间、省内绿色电力交易规模,做好绿电、绿证与碳市场的衔接,引导全社会共担新能源供给消纳责任。

党的二十届三中全会指出,聚焦建设美丽中国,加快经济社会发展全面绿色

转型,健全生态环境治理体系,推进生态优先、节约集约、绿色低碳发展,促进人与自然和谐共生。

“全会明确将聚焦建设美丽中国作为进一步全面深化改革总目标的重要方面,充分体现了党中央对生态文明建设的高度重视。”省政协委员、西安石油大学地球科学与工程学院副院长宋立军说,全会提出的“推进生态优先、节约集约、绿色低碳发展”的一系列改革举措,为加快建设人与自然和谐共生的美丽中国提供了根本遵循。

宋立军表示,要坚持以习近平生态文明思想为指导,强化系统思维,深刻理解新质生产力在生态环境和经济社会发展中的作用,继续围绕深入打好污染防治攻坚战、全面推进美丽陕西建设积极参政议政,为陕西在中国式现代化实践中走在前列作出新贡献。

省政协委员、中科院地球环境研究所所长孙有斌说,陕西西北有黄土高原、南有秦岭,沟通南北、连接东西,是落实黄河流域生态保护和高质量发展重大国家战略的关键区域。

“陕西具备协同推进生态环境保护和绿色低碳发展的优良条件,在打造生态文明建设高地、促进人与自然和谐共生示范区建设中定能大有作为。”孙有斌表示,要深刻领会全会精神,从本职岗位出发,瞄准生态环境领域国际前沿,从地球系统科学视角不断推动以基础研究高水平成果支撑的绿色转型,在多尺度变化中评估复杂生态环境系统中保护与发展的最优路径,

学习贯彻党的二十届三中全会精神