

消费日报

A

版 ■ 国务院国有资产监督管理委员会举办 中国轻工业联合会主管主办 ■ 国内统一连续出版物号 CN 11-0057 ■ 代号 81-9 ■ 广告经营许可证:京丰工商广字第 0054 号

沿着总书记的足迹·陕西篇

奋力谱写三秦大地高质量发展新篇章

黄土高原绿意盎然，关中平原麦浪翻涌，秀美陕南汉水扬波，夏日的三秦大地，一派勃勃生机。

党的十八大以来，习近平总书记多次赴陕西考察调研，发表重要讲话、作出重要指示，为陕西发展指明了前进方向、提供了根本遵循。

牢记习近平总书记殷殷嘱托，陕西干部群众踔厉奋发、笃行不怠，描绘经济发展、生态和谐、乡村振兴、民生改善新画卷，奋力谱写陕西高质量发展新篇章。

**加强创新链产业链融合
推动经济高质量发展迈出更大步伐**

一排排机械运转，一辆辆新车下线，位于西安市渭北工业区的陕西汽车控股集团有限公司总装配车间里，一片忙碌景象。

2020年4月22日，习近平总书记来到陕西汽车控股集团有限公司调研。企业负责人向总书记汇报，企业产品核心技术基本上靠自主研发，国产率很高，而且主要销往“一带一路”沿线国家，境外疫情蔓延对企业的生产销售影响不大。

“这叫把握机遇，化危为机。”习近平总书记十分欣慰。

“总书记要求我们‘善于从眼前的危机和挑战中创造机遇，不断发展中模式、新业态、新技术、新产品，不断迈上新的台阶’。”践行嘱托，陕汽控股集团青年职工高晓斌积极投身科技创新，2020年10月提出“挡风玻璃吸盘式助力吊具”创新方案。很快，这项发明被应用到生产线上，由机器代替人工搬运重型卡车挡风玻璃，工作效率和安全性大幅提升。

2020年4月23日，习近平总书记在陕西考察时强调，要围绕产业链部署创新链、围绕创新链布局产业链，推动经济高质量发展迈出更大步伐。

贯彻落实总书记重要指示精神，2021年3月，陕西启动建设秦创原创新驱动平台，旨在充分调动高校、科研院所、企业等各类主体和人才积极性，加强创新链产业链融合，促进科技成果转移转化，建成助推陕西高质量发展的科技创新大平台。

“依托秦创原平台，我们成立了德创未来汽车科技有限公司。”陕汽控股集团党委书记、董事长袁宏明介绍：“目前，公司已联合西安交通大学、长安大学等院校，通过关键技术攻关，完成氢燃料牵引车、纯电动汽车等多款重点产品开发。”

2021年，在秦创原创新驱动平台带动下，陕西全省科技型中小企业数量、高新技术企业数量、技术合同成交额增长均超过30%。

“核心技术靠化缘是要不来的，必须靠自力更生。”2015年2月15日，习近平总书记在中科院西安光学精密机械研究所考察时强调。

“总书记的谆谆嘱托，激励我们树立强烈的创新责任和创新自信，努力为实施创新驱动发展战略、建设创新型国家多作贡献。”西安光学精密机械研究所所长马彩文说，“我们先后参与了‘嫦娥五号’月球探测器、‘天问一号’火星探测器、‘奋斗者号’全海深载人潜水器等10余项大国工程。”

2021年9月13日，习近平总书记在国家能源集团榆林化工有限公司考察调研时强调，煤化工产业潜力巨大、大有前途，要提高煤炭作为化工原料的综合利用效能，促进煤化工产业高端化、多元化、低碳化发展，把加强科技创新作为最紧迫任务，加快关键核心技术攻关，积极发展煤基特种燃料、煤基生物可降解材料等。

“聆听了总书记的重要指示，更感到肩上责任重大。”国能榆林化工有限公司万吨级聚乙醇酸项目装置经理陶龙说。白天，他和同事们在项目工地忙碌，夜晚检查装置、记录数据……坚持创新、不懈攻关，设计方案一再优化，项目组终于在聚合物过滤成型等核心技术方面取得实质性突破。

“预计今年9月，聚乙醇酸项目将投入试生产。这种全新的煤基生物可降解材料，不仅可制成一次性餐具、塑料袋等生活用品，在医疗手术缝合、地下非常规油气开采等领域也有广阔应用前景。”国能榆林化工有限公司甲醇事业部副经理黄从军介绍。

2021年，国能榆林化工有限公司科技投入占营业收入的6.31%，全年共获得正丁烯直接水合反应器填装方法等国家专利26项，科技创新为企业绿色低碳发展注入强劲动力。

着力加强创新链产业链融合、提升产业链核心竞争力，陕西已明确数控机床、航空、重型卡车等23条重点发展产业链，部署实施智能制造、能源化工等8个科技重大专项和272个重点产业链创新项目。

**保护好秦岭生态环境
深入贯彻绿水青山就是金山银山理念**

商洛市柞水县，位于秦岭山脉东段的牛背梁国家级自然保护区羚牛谷内，溪润山谷，鸟鸣清涧。

2020年4月20日，习近平总书记在牛背梁国家级自然保护区考察时强调，秦岭和合南北、泽被天下，是我国的中央水塔，是中华民族的祖脉和中华文化的重要象征。保护好秦岭生态环境，对确保中华民族长盛不衰、实现“两个一百年”奋斗目标、实现可持续发展具有十分重大而深远的意义。

“保护秦岭生态环境，是‘国之大者’。”商洛市人大常委会副主任、柞水县委书记崔孝栓表示，“对秦岭生态保护，我们将扭住不放、一抓到底。”

柞水全面落实河长制、林长制、田长制，全县2332平方公里的保护区域划分为82个网格片区，明确县、镇、村三级网格员和片长，落实落细生态环保网格化管理。2020年以来，柞水县出境河流断面水质和饮用水源地水质实现“双达标”，2020年、2021年连续两年全县空气优良天数保持在350天以上。

修编出台《商洛市秦岭生态环境保护规划》，设立市、县（区）两级秦岭生态保护局，专职负责秦岭生态环境保护工作，建立由公安、纪检监察等部门组成的快查快处、严查严处机制，第一时间查处涉秦岭“五乱”问题……作为陕西唯一全域处于秦岭腹地的地级市，2020年以来，商洛持续开展秦岭生态环境问题整治，多措并举构建秦岭生态保护长效机制。

预计今年9月，聚乙醇酸项目将投入试生产。这种全新的煤基生物可降解材料，不仅可制成一次性餐具、塑料袋等生活用品，在医疗手术缝合、地下非常规油气开采等领域也有广阔应用前景。”国能榆林化工有限公司甲醇事业部副经理黄从军介绍。

2022年6月27日

星期一

总第8233期

第5292期

今日4版

1—5月农副食品加工业增加值同比增长4.1%

本报讯 国家统计局数据显示，1—5月，农副食品加工业增加值同比增长4.1%，食品制造业增加值同比增长4.3%，酒、饮料和精制茶制造业增加值同比增长8.8%。其中，粮油、食品类商品零售类值累计值5936亿元，同比增长9.5%；饮料类商品零售类值累计值938亿元，同比增长10.4%；烟酒类商品零售类值累计值1685.7亿元，同比增长7.8%。

本报讯（记者 王薛淄）近年来，新技术、新工艺、新原料、新业态不断涌现，推动食品行业发展壮大。数据显示，2021年1—12月，全国食品工业规模以上企业实现利润总额6187.1亿元，同比增长5.5%。食品工业对国内整体经济的拉动作用显著，这离不开我国食品工业持续的探索和创新。

步入疫情常态化阶段，食品工业的创新驱动力又将体现在哪些方面？6月23日，在《2021年度中国食品工业创新发展报告》新闻发布会上，中国轻工业联合会副秘书长、食品产业部主任于学军从三个方面进行了阐述。他表示：“疫情使人们的生活发生变化，而需求模式的差异也将促进供给模式的快速适应性改变。”

第一方面是预制菜、自加热食品成为风口。疫情初期人们囤积方便面等食品，后来螺蛳粉、自加热食品、预包装食品、预制菜肴等产品不断上市，桂林的螺蛳粉风靡大江南北，预制菜肴品种愈加丰富、自加热食品让人们从厨房中解放出来，企业把中华美味菜肴工业化，让消费者在家里通过简单的烹饪即可吃到餐厅的美食、各地的风味食品。

第二个方面是营养功能食品发展势头良好。受疫情影响，人们对健康、免疫力更加重视。有资料显示，人们在健康上的投入比去年增加8—10个百分点，膳食营养搭配理念进一步为消费者认知、接受。消费理念的转变带动复合营养素、营养强化食品、膳食纤维食品、益生食品、功能发酵制品、全谷物食品等食品品类发展。

第三方面是积极落实“健康中国”“三品”行动等国家战略。一是针对特殊人群开发产品，如老年功能食品、婴幼儿辅食、糖尿病病人低血糖生成指数食品、高原高寒作业人群抗疲劳抗缺氧食品等；二是持续攻克“卡脖子”产品技术，如婴幼儿奶粉用OPO结构脂等基础材料、功能性益生菌等技术产品开发，打破国外垄断实现自立自强；三是贯彻落实“树立大食物观”思想，植物基食品、细胞培养肉等未来食品创新力度加强，植物基酸奶、人造肉（素肉）等产品不断上市；四是针对提高劳动生产率，加大了在智能化、数字化转型技术研发推广，如传统白酒产业智能制造应用成为典型；五是针对共性技术进行推广，如生物技术在食品工业不断得到推广应用，特别是基因工程技术、酶工程技术、合成生物学技术，结合不同的细分食品行业进一步研发应用。

最后，于学军说：“我们在《2021年度中国食品工业创新发展报告》中总结了10个方面的创新，而这些方面的创新，将有效推动食品产业技术进步，提高行业的国内外竞争力。”

食品工业持续攻克「卡脖子」产品技术

我国吸收外资增速仍处于较高水平

商务部新闻发言人束珏婷6月23日表示，今年1—5月，全国实际使用外资金额5642亿元，同比增长17.3%。从历史同期看，这个增速仍然处于较高水平。我国吸收外资稳定增长的势头没有改变。

束珏婷介绍，在前期工作基础上，商务部近日专门印发了关于做好重点外资项目服务保障、积极吸引外资的指导文件，要求各地围绕重点外资项目，做好全流程服务，进一步优化营商环境，促进外资企业发展。

束珏婷表示，相关数据表明，尽管

（新华社）

广电总局、文化和旅游部发文规范网络主播从业行为

31种行为不得出现在直播中

本报讯 6月22日，国家广播电视台总局、文化和旅游部印发《网络主播行为规范》（以下简称《规范》）。

《规范》明确，通过互联网提供网络表演、视听节目服务的主播人员，包括在网络平台直播、与用户进行实时交流互动、以上传音视频节目形式发声出镜的人员，应当遵照本行为规范；利用人工智能技术合成的虚拟主播及内容，应当参照本行为规范。

《规范》强调了网络主播在提供网络表演及视听节目服务过程中不得出现的31种行为，包括：编造、故意传播虚假恐怖信息、虚假险情、疫情、灾情、

警情，扰乱社会治安和公共秩序，破坏社会稳定；侮辱、诽谤他人或者散布他人隐私，侵害他人合法权益；通过有组织炒作、雇佣水军刷礼物、宣传“刷礼物抽奖”等手段，暗示、诱惑、鼓励用户大额“打赏”，引诱未成年用户“打赏”；或以虚假身份信息“打赏”；展示或炒卖大量奢侈品、珠宝、纸币等资产，展示无节制奢靡生活等行为。

《规范》还明确，网络主播应当遵守知识产权相关法律法规，自觉尊重他人知识产权。《规范》还强调，网络主播应当如实申报收入，依法履行纳税义务。

（辛文）

河北武邑：

年产木器产品上千万套



河北省衡水市武邑县是京作家具产地和发源地之一，素有“雕刻之乡”美誉。目前，武邑具有硬木雕刻从业人员3万余人，加工生产企业及摊点超过1000家，年产值近10亿元，年生产各种木器产品上千万套（件）。2018年，武邑县硬木雕刻工艺入选河北省非物质文化遗产名录。

图为木雕艺人正在进行烫蜡。

（中新网）



快来
扫描我吧！

搜狐新闻客户端



消费日报微信公众平台

《消费日报》搜狐新闻客户端订阅流程：

步骤一：扫码下载搜狐新闻客户端 步骤三：选择“添加订阅”后搜索“消费日报”
步骤二：打开应用点击上方“订阅” 步骤四：点击右上角“+关注”即可

建立以国家需求和用户满意为导向的专利审查管理机制 我国高价值专利审查周期已压减至13.3个月

国家知识产权局6月23日召开例行新闻发布会。国家知识产权局专利局审查业务管理部部长魏保志介绍，国家知识产权局多措并举促进专利审查工作。截至目前，我国高价值专利审查周期已经压减至13.3个月，提前实现了国务院确定的目标。

提质增效方面，国家知识产权局建立以国家需求和用户满意为导向的专利审查管理机制，向管理要效益。优化审查资源配置，积极探索工作组审查等新模式，向创新要动力。上线智能化检索系统，加快互联网、大数据、人工智能等新技术应用，向技术要效率。抓好专利申请源头控制，严厉打击非正常专利申请行为，强化综合治理。

在服务创新创业方面，综合运用优先审查、快速审查、集中审查、延迟审查等多种审查模式，满足多元化需求。实现专利申请“一网通办”，咨询

本报新闻职业道德监督岗

电话：(010)67605353 67606237

邮箱：xfbjw@163.com