

# 各界导报

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  
 2022年8月10日 星期三 总第5246期  
 各界导报社出版 今日4版 新闻热线(传真):(029) 63903673



## 上半年机械工业增加值实现小幅增长

新华社北京8月9日电(记者 张辛欣)记者9日从中国机械工业联合会获悉,上半年机械工业增加值同比增长0.7%,结束了4、5两个月连续下降的局面。其中,汽车制造业快速摆脱疫情影响,上半年产销分别完成1211.7万辆和1205.7万辆。

今年以来,面对疫情等超预期因素冲击,机械工业下行压力增加,各地各部门积极化解不利影响,出台一系列稳增长举措。5月份行业主要经济指标降幅收窄,6月份恢复正常增长,行业运行在短时间内实现企稳回升,显现出机械工业的发展韧性。

中国机械工业联合会数据显示,上半年机械工业累计实现营业收入12.95万亿元,同比增长5.44%,机械工业重点监测的120种主要产品中,5、6两月产量实现增长的产品数量逐步增加,6月份产量增长的品种已接近半数。

值得一提的是,上半年,我国机械工业出口总额同

比增长10.41%。“在多重挑战下,出口保持两位数增长很不容易,这也体现了企业以及产业发展的韧性。”中国机械工业联合会执行副会长陈斌说。

汽车行业作为机械工业重要的分行业,上半年运行遇到明显冲击,汽车制造业努力摆脱疫情影响,上半年产销分别完成1211.7万辆和1205.7万辆。其中,6月当月产销已恢复至250万辆左右,环比增长30%左右。天眼查数据显示,截至目前,我国现有248.9万余家汽车零部件相关企业,2022年1至7月新增51.8万余家汽车零部件相关企业。

陈斌表示,当前,机械工业仍面临原材料价格持续高位、行业成本压力上升、市场需求恢复滞后等挑战,巩固回升向好趋势仍要付出艰苦努力。下一步,要加快推动稳增长政策落实落细,瞄准产业链的卡点、断点问题固链稳链,帮助企业纾困解难。

## 习近平复信马耳他中学“中国角”师生

新华社北京8月9日电 近日,国家主席习近平复信马耳他圣玛格丽特中学“中国角”师生,鼓励更多马耳他青少年积极参与中马人文交流。

习近平指出,在中马双方共同努力下,圣玛格丽特中学“中国角”为增进马耳他青少年对中国的了解、促进中马友好发挥了积极作用。希望“中国角”越办越好,欢迎师生们来华交流。

习近平指出,天下大同、协和万邦是中华民族自古以来对人类社会的共同憧憬,也是构建人类命运共同体理念蕴含的文化渊源。我们生活的世界历史和现实交织、希望和挑战并存,人类命运休戚与共,唯有守望相助、合作共赢才能让人类共享发展成果。为破解全球发展难题、应对国际安全挑战,中

国先后提出“一带一路”倡议、全球发展倡议、全球安全倡议,广泛凝聚共识、汇聚力量,以实际行动践行人类命运共同体理念。

习近平强调,今年是中马建交50周年,两国关系已经成为不同历史、不同文化国家友好相处的典范。希望更多马耳他师生和青少年积极参与中马人文交流,做文明互鉴的促进者和人民

友好的传承者。

圣玛格丽特中学是马耳他一所综合性公立学校,2010年在中方支持下创办“中国角”。日前,该校“中国角”师生致信习近平主席,表达对中国文化的喜爱,引用《礼记》“圣人耐以天下为一家”,积极评价人类命运共同体理念和“一带一路”倡议,祝福中马建交50周年,表示愿为马中文化交流多作贡献。

## 2022“一带一路”媒体合作论坛举行

新华社北京8月9日电 8月9日,2022“一带一路”媒体合作论坛在陕西西安举行。中共中央政治局委员、中宣部部长黄坤明以视频方式出席论坛并致辞。

黄坤明指出,共建“一带一路”是习近平主席顺应世界发展大势和时代进步要求,着眼推动构建人类命运共同体提出的重大倡议。倡议提出以来,基础设施“硬联通”加速推进,规则标准“软联通”成效显著,共建国家人民“心联通”暖意融融,共建“一带一路”不断走深走实,已经成为深受欢迎的国际公共产品和国际合作平台。

黄坤明强调,媒体在传播信息、增进互信、凝聚共识等方面发挥着不可替代的重要作用。共建“一带一路”离不开各国媒体的积极参与、主动作为,离不开彼此之间的真诚沟通、务实合作。面向未来,希望广大媒体朋友传承和发扬丝路精神,积极传播平等、互鉴、对话、包容的文明观,生动讲好共建和平之路、繁荣之路、开放之路、绿色之路、创新之路、文明之路的故事,发出携手共进好声音,汇聚合作共赢正能量,为高质量共建“一带一路”贡献媒体力量。

此次论坛以“聚焦全球发展 深化互联互通”为主题,由人民日报社与陕西省委、省政府共同举办。来自40多个国家和国际组织的120多位中外媒体代表以线上线下方式参加。

## 国内首条稀土永磁磁浮轨道交通工程试验线竣工

新华社南昌8月9日电(记者 陈毓珊 贾伊宁)9日,国内首条稀土永磁磁浮轨道交通工程试验线——“红轨”在江西兴国县正式竣工,并实现将稀土永磁磁浮技术与空轨技术结合,建成中低速、中低运量的新制式轨道交通系统。



8月9日,“红轨”试验线列车驶出车站(无人机照片)。

新华社记者 胡晨欢 摄

“红轨”试验线由江西理工大学牵头,与江西兴国县人民政府联合中铁六院、中铁工业、国家稀土功能材料创新中心等单位共同完成。正线全长约800米,均为钢构高架线,磁浮列车采用2车编组,载客能力为座席32个、定员88人,最高设计运行速度为80公里每小时。

当日9时30分,一组红白相间的空轨列车悬浮在蓝色轨道下方,在当地群众的注视下,缓缓驶出兴国县永丰站,沿站前大道东侧绿化带,一路向北至静调库,全线用时约4分钟。

中国中铁股份有限公司副总裁李新生表示,试验线依托的新型稀土永磁磁浮轨道交通系统由江西理工大学于2014年首次提出并牵头研发,2021年由中中中铁下属企业承接该技术成果的落地转化建设工程,我国具有完全自主

知识产权。

中铁六院集团总经理陈国栋介绍,“红轨”拥有独立的路权,单趟运量不到

地铁运量的一半,但造价仅为地铁的五分之一,不仅适用于城市、景区、机场接驳、商务中心、特色小镇等常规环境,在

沿江、环湖、海边、高寒、荒漠等特殊条件下也能大展身手,试验线的竣工将助力绿色交通与低碳出行。

## 奋进新征程 建功新时代·走进老区看新貌

# 创新延安“落笔”崭新诗篇

□ 记者 满淑涵 陈雪 何欣润 实习记者 闫智

“对照过去我认不出了你,母亲延安换新衣。”

上世纪50年代,贺敬之在《回延安》中以饱含赤子之情的诗句描写延安新面貌,赞颂延安新变化。

如今,透过新时代的新视角,延安之新还“落笔”于科技创新、产业更新、发展求新。依托政策加码、效率提速、服务升级等红利带动,宝塔山下,科技力量加速汇聚;延河水畔,创新活力竞相迸发,科技创新的“关键变量”正在转化为高质量发展的“最大增量”。

### 创新之能

延安是中国革命圣地,也是国家重要的能源接续地,我国陆上第一口油井便诞生于此。

坐拥丰富的石油、煤炭、天然气资源,改革开放后,延安逐步形成了以石油工业为主,煤炭、电力等为辅助的工业格局,矿产资源开采成为当地经济增长和财政增收的支柱产业。

为“油”而兴、与“油”共进,延安嘉盛石油机械有限责任公司是在这片红色热土扎根20余载的一家科技型型企业,从油田装备贸易起步,到试水石油套管生产加工,再逐步成长为具有自主研发、设计、生产、服务能力的大型现代化石油管材加工企业,公司每一步奋进足迹都融入了“创新基因”。

2019年,在延安高新区支持下,嘉盛公司与中国工程院院士李鹤林成立西北地区首个石油行业院士工作站,共同开展油气井管柱研究。目前,已开发多款拥有自主知识产权的产品。其中,“拳头产品”——JST4特殊螺纹油管因良好的密封及连接性能,有效提高了油

管重复使用次数,大幅降低了油田开采成本。

“只有自主可控,才能拥有市场话语权。”延安嘉盛石油机械有限责任公司办公室主任苏利华说,面对国内外经济环境的诸多不确定因素与行业转型升级的挑战,守牢自主创新的核心“命门”尤为重要。

目前,延安嘉盛石油机械有限责任公司正着力构建“科技创新与高质量发展平台”,进一步激发人才创新活力,聚焦石油管行业发展的痛点难点堵点,攻克产业关键核心技术,助力传统产业向价值链中高端迈进。

围绕高端能化、石油装备、现代农业等产业发展,延安2021年组建碳中和研究院,煤化工过程产品分析重点实验室等120个科技创新平台,总数较2020年增长58.25%……如今,有越来越多的优势创新资源正奔涌而来,形成科技创新驱动高质量发展的“场效应”。

### 创新之变

智能化设备取代人工操作,关键区域实时可视化监控,生产动态实时远程监管,基础数据自动采集、传输、分析、生成……时下,在陕北黄土高原上,原油生产传统模式正随着新科技应用悄然改变。

当前,新一轮油气改革为产业转型升级提供技术支持。从数字化油田迈向智慧油田,延安步履加快。在这个过程中,还有不少技术难题需要攻克,如油田作业现场数据精确感知、数字化系统精准控制等。

坐落于革命圣地的延安大学是中国共产党创办的第一所综合性大学。近年来,学校深入推进科技成果转化“三项改革”试点工作,成立技术转移中心,加强技术经理人队伍建设,优化知

识产权激励机制,聚力在煤油气资源绿色开发与高效转化利用、新材料、新能源与储能等重点特色产业链上打造创新链,开创校地校企联合助推科技成果转移转化新格局。

瞄准市场前沿,延安大学与延安守山机械制造有限公司合作开发智慧油田系统,目前已完成小批量生产,正在进行推广应用。“这套系统可实现固液气三相非均匀混合介质瞬态流量精准测量,突破原油采收精准测量的“卡脖子”问题。”延安大学物理与电子信息学院副院长、陕西省能源大数据智能处理重点实验室副主任白宗文介绍说。

近年来,延安积极争取各类创新资源向企业集聚,加强科技型企业合作,深入开展延安大学博士服务团进企业活动,以科技创新常态化助推企业发展。2021年,延安高新技术企业总数达到56家,科技型中小企业达到236家,较2020年分别增长33.3%和28.9%。同时,深入实施“人才强市”战略,筑好人才“蓄水池”,凝聚发展“源动力”,积极发挥院士团队“最强大脑”作用,破解能源化工、农业生产、生态水务等重点领域的技术难题,为本土人才成长搭建起优质平台。

### 创新之势

在延安高新区孵化基地,中电星原科技有限公司的“火易见”“禾木云”和智慧工地显示大屏颇具科技感:场景切换、数据传输、查勘监测、统计分析、全流程记录“一屏包揽”,而这得益于软硬件系统的高度协同融合。

看好延安高新区“国家级科技企业孵化器”“国家级众创空间”“国家应急产业示范基地”“数字经济示范区”等

新名片带来的新机遇,中电星原科技有限公司于去年年初落户这片创新沃土,聚焦“工业互联网+应急安全”,基于中国电子PKS体系和中电云网平台,通过研发工业互联网核心技术和产品,为应急安全、智能制造、乡村振兴等领域创新应用提供全方位支撑服务。中电星原科技有限公司总经理助理张馨芝介绍说,“火易见”平台通过卫星遥感,对延安全域每10分钟扫描一次,可及时发现火情。此外,通过无人化、智能化装备,可以大幅提升应急救援能力,这项技术在国内处于领先水平。

省第十四次党代会报告提出,建好用好秦创原,坚持企业主体、人才主力、市场主导、政府主推,持续完善组织架构、政策体系、运行机制。

2021年3月,秦创原创新驱动平台正式授牌成立,总窗口设在西部创新港和西城新区,陕西各高校、科研院所、企业和各市都可参与其中,各得其所、各取所需,共同建设科技创新高地。位于延安高新区的秦创原(延安)创新中心,是全省第一家在本地成立的地市中心。

据延安市科技局局长牛志权介绍,为加力推动秦创原建设,延安围绕产业发展关键性瓶颈问题,征集制约县域特色产业科技发展难题,发布关键技术需求榜,下达“揭榜制”、园区与县域特色经济创新链、重点研发等市级科技计划48项,争取中省科技计划项目75项,解决产业关键共性技术需求。

在7月26日省政府新闻办举行的新闻发布会上,延安市委常委、市政府常务副市长刘晓军表示,在创新驱动发展方面,具有延安特色的现代产业体系更加完备,数字化智能化绿色化转型全面提速,生产总值年均增长6.5%左右,“造血功能”持续增强。

## 新闻速览

### 住建部:2022年全国建设不少于1000个城市“口袋公园”

新华社北京8月9日电(记者 王优玲)住房和城乡建设部9日发布通知称,将推动全国于2022年建设不少于1000个城市“口袋公园”,为群众提供更多方便可达、管理规范的公园绿化活动场地。

根据《住房和城乡建设部办公厅关于推动“口袋公园”建设的通知》,“口袋公园”在选址上,要优先选择公园绿化活动场地服务半径覆盖不足的区域。在设计和建设上,要注重保护原有地形地貌和大树老树,优先选用乡土植物;充分考虑周边群众需求,增加活动场地,落实适老化和适儿化等要求。

“口袋公园”是面向公众开放,规模较小,形状多样,具有一定游憩功能的公园绿化活动场地,面积一般在400平方米至10000平方米之间,类型包括小游园、小微绿地等。因其小巧多样、环境友好、方便群众使用等特点,受到群众的普遍欢迎。

通知要求,各省级住房和城乡建设(园林绿化)主管部门要研究制定本地区2022年“口袋公园”建设实施方案,主要包括建设计划(含数量、位置、占地面积以及落实建设资金等情况)、推动工作的具体举措以及保障措施等,每个省(自治区、直辖市)力争2022年内建成不少于40个“口袋公园”,新疆、西藏等地可结合实际确定建设计划。

### 四部门部署加强短缺药品和集采中选药品生产储备监测

据新华社北京8月9日电(记者 戴小河 张辛欣)工业和信息化部、国家卫健委、国家医保局、国家药监局近日联合印发通知,部署加强短缺药品和国家组织药品集中采购中选药品的生产储备监测工作。

通知要求,充分发挥省级会商联动机制作用,进一步加强信息互联互通,强化监测预警,完善短缺药品分级应对管理措施,指导监督企业履行好信息填报义务,不断提升药品生产供应保障能力,更好满足人民群众健康需求。

通知明确,列入监测范围的品种包括国家卫健委公布的国家短缺药品清单品种、国家临床必需短缺药品重点监测清单品种、国家医保局公布的国家组织药品集中采购中选药品。监测品种目录实行动态调整。

### 国家网信办集中整治涉虚拟货币炒作乱象

据新华社北京8月9日电 记者9日从国家网信办获悉,随着虚拟货币的兴起,与之相关的投机、炒作、诈骗等活动愈演愈烈,一些网民受投资虚拟货币可获高额回报等虚假宣传迷惑,盲目参与到相关交易活动中,给自身财产带来较大损失。今年以来,国家网信办高度重视网民举报线索,多举措、出重拳清理处置一批宣传炒作虚拟货币的违法违规信息、账号和网站。

按照《关于进一步防范和处置虚拟货币交易炒作风险的通知》精神,国家网信办督促指导主要网站平台切实落实主体责任,持续保持对虚拟货币交易炒作高压打击态势,加大对诱导虚拟货币投资等信息内容和账号自查自纠力度。同时,加强督导检查,对打着“金融创新”“区块链”的旗号,诱导网民进行“虚拟货币”“虚拟资产”“数字资产”投资的989个微博、贴吧账号和微信公众号依法予以关闭。

此外,国家网信办指导地方网信部门约谈涉虚拟货币宣传炒作的经营主体500余家次,要求全面清理宣传炒作虚拟货币交易的信息内容;会同相关部门对专门从事虚拟货币营销推广、发布教程讲解跨境炒币、虚拟货币“挖矿”的105家网站平台依法予以关闭。