

2021年9月 21 日 星期二
农历辛丑年八月十五

ECONOMIC DAILY

今日 8 版

经济日报社出版

中国经济网网址: <http://www.ce.cn> 国内统一连续出版物号 CN 11-0014 代号 1-68 第 13945 期 (总 14518 期)

天津静海区的团泊洼,曾因诗人郭小川的那首《团泊洼的秋天》而广为人知。

沧桑巨变。昔日一片荒野滩涂的团泊洼,如今已是国家级湿地保护区,润泽滋养着这里的土地和百姓。

经济日报记者近日来到静海,走进团泊洼,探寻它的变迁奥秘。

冲出钢铁围城

静海区曾因环境问题频发,“散乱污”企业多等环保旧账成为舆论热点。

2017 年,中央第一轮环保督察期间,静海区以“钢铁围城”为代表的诸多环境问题被点名,为粗放式发展付出了沉重代价。

2020 年,中央第二轮环保督察再次对静海区全面“体检”。这次被指出的环境问题,严重程度明显降低、数量明显减少,一些做法还得到了督察组的认可。

变化何以如此显著?探寻“生态筑基”之路的背后,是静海人“绿色决定生死”的共识。

在生态环境保护上,静海区算大账、算长远账、算整体账、算综合账,归结起来算政治账。大力实施“静海干净工程”三年专项行动,以政治生态干净保障环境生态干净。

静海有个大邱庄。在经历一段畸形的高速发展之后,大邱庄产业结构偏重偏旧、产业发展空间局促、区域生态环境污染严重等长期积累的结构性矛盾日益凸显。

“不回避矛盾,啃最硬的‘骨头’。”大邱庄镇党委副书记高志对记者说,要通过改造提升传统产业,积蓄培育新产业新动能,守护好宝贵的生态资源。

走进位于工业园区内的天津源泰德润钢管制造有限公司生产车间,记者看到生产线蒸气升腾,经过高频焊接、管材切割、层层打磨,加紧生产大方矩管出炉下线。

“环保风暴”之下,源泰德润加快转型升级,2018 年新增设了智能化污水处理设施,去年又上了国内最先进的焊接设备。“钢管企业的转型升级的确很难,但面对环境治理成本高、产业发展空间局促等发展瓶颈,淘汰落后产能、延伸产业链条、提高产品附加值是必由之路。”公司董事长高树成告诉

本报记者 温济聪

近年来,沈阳市浑南区大力优化营商环境,吸引创新创业人才,拓宽企业融资渠道,提升整体产业生态,营造创新创业“小气候”。截至目前,科技型中小企业累计注册 1513 家,已完成全年考核指标的 97%;新增 361 家,占全市新增 1082 家的 33.4%,居全市首位。

浑南区推出了关爱企业家 17 条措施,深化政务服务“痛快办”改革,让企业感受到优化营商环境带来的获得感。沈阳朗嘉置业公司招商总监许鹏印象深刻的是,在项目的手续办理过程中,浑南区政府的专班服务团队进行了全程跟踪指导,大大缩短了办理时间。

优化营商环境 改善产业生态

沈阳浑南打造创新创业高地

浑南区营局副局长付旭东表示,当地从“加速办、提前办、一次办、无感办、掌上办、主动办”6 个方面入手,让企业和群众“痛痛快快”办事。具体来看,优化审批服务,实现“加速办”;实行告知承诺,实现“提前办”;深化“三个一”工程,实现“一次办”;建立数据共享,努力实现“无感办”;创新便民举措,实现“掌上办”;转变工作作风,实现“主动办”。

浑南区强化人才工作体制机制改革,坚持以人才链带动产业链。区财

政每年设立 5000 万元人才专项资金,做到人才资源优先开发、人才投资优先保障。

创新创业企业选择浑南,离不开金融创新。“一方面,我们推进金融产品创新,组建了流动性债权基金,累计为全市企业办理过桥业务 700 余笔;另一方面,拓宽企业融资渠道,全区现有政府参股基金 11 只,通过股权投资方式解决资金问题,助力企业快速增长。”浑南区金融发展局副局长赵涛表示。

工程机械企业需抢抓变革机遇

——访三一重工总裁向文波

本报记者 刘 瑾

域机器换人的进程在加快,这些都为工程机械行业提供了更广阔的发展空间。

记者:工程机械企业未来创新的方向是什么?工程机械企业如何在数字化方面布局发力?

向文波:工程机械的未来趋势是无人化、电动化、智能化,这将推动行业发生巨大变革。三一研究院成立了电动化所、智能所、仿真所,公司还专门成立了电动化产品事业部,这其实都是新技术发展引发组织结构的变化。三一创新的重点是电动化、数字化和智能化,未来将在这些方面持续加大投资力度。

电动化、数字化、智能化等技术正在重构全球经济体系,让传统制造业门槛降低。相对传统的工程机械企业要发展,必须完成数字化转型。目前,三一的无人化、智能化新产品已经上市,但也只是刚开了个头。下一步,三一重工将推进全面数字化转型,变成数字驱动的公司。按照计划,未来 5 年,三一重工将把蓝领工人数量减少至 3000 人,把工程师数量增加至 3 万人。

记者:创新离不开人才,工程机械企业该如何吸引、留住人才?如何推进工程机械行业创新?

向文波:创新有两个关键因素,一是资金,二是人才。尤其是现在进入数字化转型时期,工程机械企业创新的最大堵点还是人才,比如数字化、算法、软件方面的人才缺乏。如何根据企业发展需求培养人才,包括新一代产业工人,都是不小的挑战。三一现在有自己的学院,以往注重培养他们的技能,如今会更注重强化他们的知识结构。

长远来看,工程机械企业的创新只能靠自主研发。因为不同行业、不同领域的新技术,须与工程机械结合在一起。如果对工程机械没有很深的理解,不能把软件和硬件有效结合,是不可能实现创新的。工程机械企业要有跨越数字鸿沟的意识,大多数懂工程机械的人不懂数字化等新技术,懂新技术的人又不懂工程机械,只有把两个领域之间的鸿沟填起来才能推动创新,所以研发工作还是要靠工程机械主机厂自己来干。

记者:新发展格局下,工程机械企业是否仍要坚持走国际化之路?工程机械企业该如何抢占国际市场?

向文波:实际上,当前经济已经全球化了,国际化的趋势不会改变,反全球化的潮流是违背经济规律的。比如,全世界知名的挖掘机厂家几乎都在中国开设了制造工

就阿尔及利亚前总统布特弗利卡逝世 习近平向阿尔及利亚总统特本致唁电

新华社北京 9 月 20 日电 9 月 20 日,国家主席习近平就阿尔及利亚前总统布特弗利卡逝世向阿尔及利亚总统特本致唁电。

习近平在唁电中指出,布特弗利卡

先生是阿尔及利亚、阿拉伯世界、非洲的杰出政治家和民族解放运动领导人,曾为恢复中国在联合国合法席位作出重要贡献。他担任总统期间,积极推动中阿关系发展,深化两国友好合作,增进两国

人民友谊。他的逝世使中国人民失去了一位老朋友。中方珍视中阿传统友谊,愿同阿尔及利亚政府和人民一道努力,扩大和深化双方各领域合作,推动中阿全面战略伙伴关系不断发展。

习近平将出席第 76 届联合国大会一般性辩论

新华社北京 9 月 20 日电 外交部发言人华春莹 20 日宣布:国家主席习近平将于 9 月 21 日以视频方式出席第 76 届联合国大会一般性辩论并发表重要讲话。

中部地区高质量发展踏上新起点

金观平

经济论坛

《中共中央国务院关于新时代推动中部地区高质量发展的意见》近日正式发布。这是党中央统筹国内国际两个大局,立足当前、着眼未来、审时度势作出的重要决策部署,是新时代推动中部地区高质量发展的纲领性文件,中部地区高质量发展站上了新的起点。

推动中部地区高质量发展具有全局性意义。中部地区包括山西、安徽、江西、河南、湖北、湖南六省,占全国陆地国土总面积的 10.7%,拥有全国 25.8% 的人口,具有承东启西、连南接北的区位优势,同时也有资源要素丰富、市场潜力巨大、文化底蕴深厚等比较优势。

自 2006 年党中央作出实施促进中部地区崛起战略以来,特别是党的十八大以来,在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,中部地区经济社会发展取得巨大成就,经济总量占全国的比重进一步提高。“十三五”时期中部地区年均经济增速达 8.6%,领跑四大板块。2020 年,中部地

区贡献了全国 22% 的地区生产总值,为支撑我国经济平稳发展发挥了关键作用。

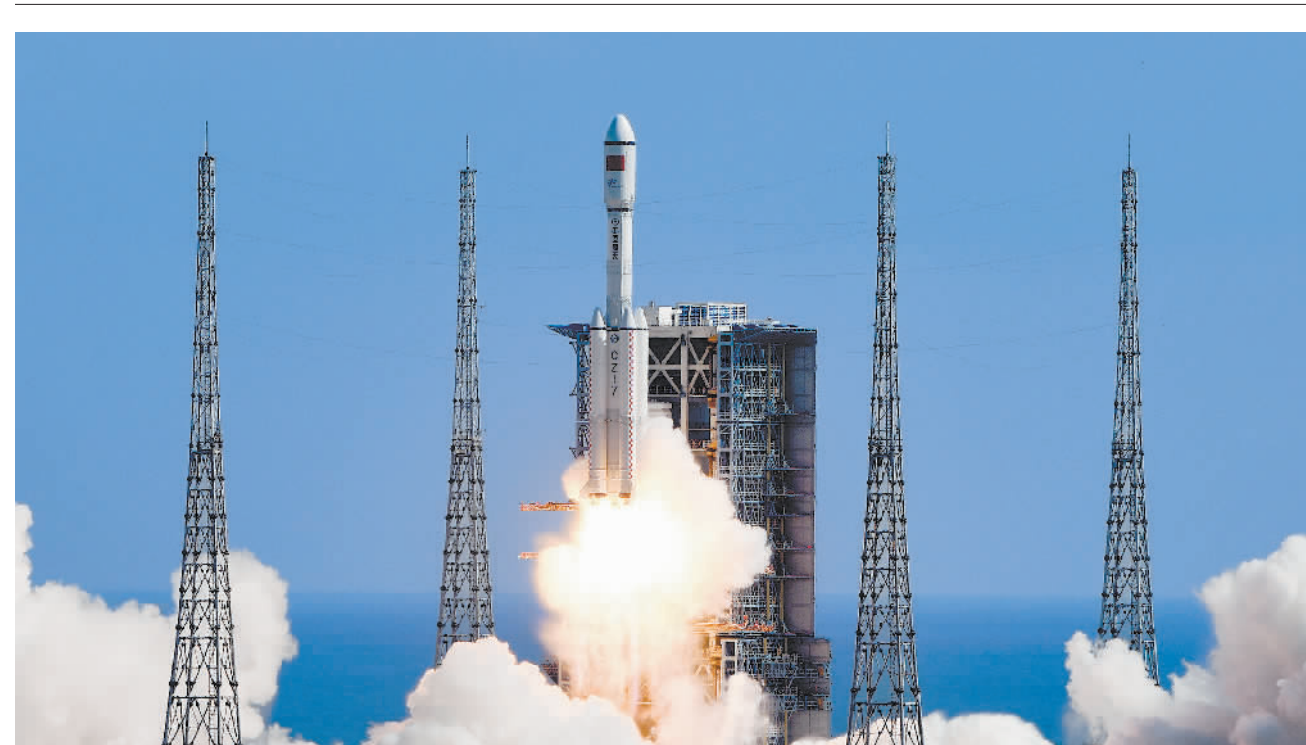
新时代,新担当。在全面建设社会主义现代化国家新征程中作出更大贡献,中部地区使命在肩,责无旁贷。

要在加快构建新发展格局中展现新作为。在当前全球市场萎缩的外部环境下,我们必须集中力量办好自己的事,发挥国内超大规模市场优势,加快形成以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局。中部地区的常住人口超过全国的四分之一,既拥有长江中游和中原两大城市群,也拥有武汉和郑州两个中心城市以及数个 GDP 超万亿元城市,是扩大内需、提升开放水平最具潜力的区域。作为全国大市场的最重要组成部分和空间枢纽,中部地区要找准定位,发挥优势,加快建设现代化基础设施体系和现代流通体系,促进长江中游城市群和中原城市群发展,全面推进乡村振兴,积极服务和融入新发展格局。

要在推动高质量发展上闯出新路

子。中部地区是我国重要的粮食生产基地、能源原材料基地、现代装备制造及高新技术产业基地和综合交通枢纽,在全国高质量发展中具有重要的骨干支撑地位。中部六省要注重在自主创新上找出路,在城乡区域协调上求突破,在绿色生态上做文章,在内陆开放上下功夫,在服务共享上出实招,通过完整、准确、全面贯彻新发展理念,谱写高质量发展新篇章。

要在城乡区域协调发展上形成新合力。目前中部地区发展不平衡不充分问题依然突出,省际之间的合作联动还不够紧密,城镇化率低于全国平均水平。中部地区要加强与京津冀协同发展、长江经济带发展、粤港澳大湾区建设、长三角一体化发展、黄河流域生态保护和高质量发展等区域重大战略互促共进,促进区域间融合互动、融通补充。建立健全中部地区省际合作机制,推动中部六省充分发挥比较优势,各扬所长,着力增强城乡区域发展协调性,深化合作联动和协同发展,进一步提升中部地区整体实力和竞争力。



本报北京 9 月 20 日讯(记者姜天骄)据中国载人航天工程办公室消息,北京时间 9 月 20 日 15 时 10 分,搭载天舟三号货运飞船的长征七号遥四运载火箭,在文昌航天发射场点火发射,约 597 秒后,飞船与火箭成功分离,进入预定轨道,15 时 22 分,飞船太阳能帆板顺利展开且工作正常,发射取得圆满成功。

据悉,天舟三号货运飞船入轨后顺利进入人轨状态设置,于北京时间 9 月 20 日 22 时 08 分,采用自主快速交会对接模式成功对接于空间站天和核心舱后向端口,整个过程历时约 6.5 小时。天舟三号装载了航天员生活物资、舱外航天服及出舱消耗品、空间站平台物资、部分载荷和推进剂等,与天和核心舱及天舟二号组合体完成交会对接后,转入三舱(船)组合体飞行状态。

上图 9 月 20 日,天舟三号货运飞船发射现场。新华社记者 杨冠宇摄

导读

开掘文旅消费潜力

2 版

不宜盲目建种都

3 版

秋夕月荐新粮

5 版

构建王府井商业新格局

6 版

特色产业要有“一招鲜”

7 版