

全面振兴、全方位振兴取得新进展、新成效——

辽宁经济进入平稳健康发展轨道

经济日报·中国经济网记者 余 颖



6月25日,新松机器人担任“接待员”,与工作人员一道在国新办发布会现场展示辽宁特产。本报记者 余 颖摄

个数据均保持两位数增长,充分说明辽宁的民营经济活力正在逐步释放。

一季度,辽宁新登记的私营企业增长17%,全省各类市场主体累计达到360万户。新动能加快成长,高新技术企业主营业务收入增长13.8%,高技术产业增加值增长28.9%,工业机器人、新能源汽车、集成电路等高新技术产品增长58.1%。新动能加快成长,是今年辽宁经济发展的一个亮点。

在积极发展民营经济的同时,辽宁持续深化国资国企改革。“国有企业经营机制不活、竞争力不强、历史遗留问题多,是制约辽宁国有企业发展的突出问题。”陈求发说,近年来,辽宁制定实施三年攻坚计划,推动了混合所

有制改革,东北特钢、东药集团等企业通过混改实现了扭亏为盈。新组建的省交投集团、水资源集团、环保集团等12家企业集团,优化了国有经济布局,实现了资产的保值增值。国企战略性重组取得积极成效,招商局集团成功整合大连港、营口港,辽宁港口的国际竞争力全面提升。

营商环境改善,成为投资兴业热土

陈求发表示,辽宁省委、省政府把优化营商环境作为加快推进全面振兴、全方位振兴的关键之举,统筹谋划、综合施策、全力推进。

辽宁实施了一系列深化“放管服”改革举措。组建省政务服务中心、省(中)直37个单位471项审批事项进入中心进行集中办理,建设覆盖全省的“互联网+政务服务”体系,开通了8890综合服务平台,加大为民服务力度。去年,省直部门行政职权精简18%,376项证照实现即办即取,一般性经营企业开办时间压缩至3.5个工作日内。今年,全省工程建设项目审批时限将压缩到90个工作日内,省级行政审批和公共服务事项网上可办率达到90%,不动产登记5天办结,100个高频事项实现“最多跑一次”。

辽宁还出台了一揽子利企惠企的务实举措。“我们全面落实中央减税降费政策,去年减免税费1390亿元。今年小规模纳税人‘六税两费’均按最高上限减征,社保费率全省统一由20%降到16%,一步降到16%。”唐一军说,为加快民营经济,辽宁出台了23条政策举措,对大力支持民营企业发展银行、证券、保险等金融机构给予不同程度的资金奖励。为大力推进“双招双引”,出台了8条含金量高的政策措施,从放宽外资市场准入、保障项目建设用地等方面给予大力支持。全面实施“项目管家”制度,从项目洽谈、签约、落地到投产、达产,为重点项目全程提供“一对一”“店小二”式服务。

营商环境持续向好,社会各界对辽宁的信心不断增强。去年以来,一批重大项目陆续在辽宁落地开工,辽宁正再次成为各方投资兴业的热土。



请扫二维码
更多报道

近一段时间,中国科技领域创新不断传出令人振奋的好消息:时速600公里的高速磁浮试验样车下线,首次固体运载火箭海上发射技术试验取得成功,中国以219台超级计算机第四次夺得全球超算500强榜单数量第一,17家中国机构跻身《自然》杂志发布的“2019自然指数年榜”全球百强……

这些成绩的取得,殊为不易。每一次创新突破,既凝聚着广大科研人员的智慧与辛劳,也折射出在今日中国,创新精神日益昂扬,创新活力日益迸发,创新发展的生动实践正在开启更加美好的未来。

创新是引领发展的第一动力,也是我们应对风险挑战的坚实支撑。一段时间以来,美国一些人炮制出“强制技术转让”“盗窃知识产权”“中国技术有害”等错误论调,滥用国家安全名义打压中国企业,将科技问题政治化,企图遏制中国高科技发展,将中国限制在国际产业链的中低端。这些科技领域的霸凌行径,与时代潮流不符,与科学精神相悖,受到学界和业界的普遍反对。

面对打压,中国的科研人员和科技企业没有向强压低头,没有在困难面前气馁,而是挺直脊梁、奋发图强,激发出更加强劲的创新动力,把创新步伐迈得更稳健更坚实。中国人民有志气,中国创新很争气,回顾新中国成立70年来的创新之路,这一历史脉络分外清晰。

当年,面对西方国家等的严密封锁,我国科研人员艰苦创业,搞出了“两弹一星”;上世纪90年代,尽管美国在空间相关技术领域实施全面制裁,依然没有挡住中国成功研制出尖端的卫星和火箭;美国政府曾阻止英特尔向中国出售用于研制超级计算机的处理器,中国却成功推出了处理器完全自主的“神威·太湖之光”超级计算机……

“宝剑锋从磨砺出,梅花香自苦寒来。”

中国创新,就是这么一路跋山涉水、闯关夺隘走过来的。美国《外交》双月刊发文感慨,美国政府很可能正在为建设一个技术上更独立、可能也更强大的中国铺平道路。《日本经济新闻》则评论说:封锁政策的结果反而是使中国半导体变强大。

胜者强,自强者胜。实践反复告诉我们,关键核心技术是要不来、买不来、讨不来的,创新还是要靠自己。面对日益激烈的国际科技竞争,面对各种风险挑战,最需要的是科学理性的态度、奋发有为的行动。下定决心,坚定不移走自主创新之路,破解“缺芯少魂”之痛,夯实创新发展之基,把关键核心技术牢牢掌握在自己手中,我们就能始终立于不败之地,牢牢把握经济社会发展的主动权。

当今世界,经济全球化的历史大势不可阻挡,新一轮科技革命和产业变革方兴未艾,坚持开放合作、共同发展,顺应时代潮流,也符合科技创新内在规律。自主创新是开放环境下的创新,要聚四海之气、借八方之力。

近年来,中国始终坚持在合作中自主创新,在开放中贡献世界。中国北斗系统开通全球服务,中国空间站与各国科学家携手探索宇宙奥秘,中国企业与各国企业共同推进5G技术和产业的发展……当美国一些人自我封闭之墙,不择手段打压别人的时候,中国用不拒众流的胸怀、实实在在的行动告诉世界:科技创新是全人类共同的事业,开放合作才有光明未来。创新永无止境,合作没有终点,在创新发展的时代进程中,中国将与世界继续携手共进,写下更加精彩的新篇章。

(新华社北京6月25日电)

农业农村经济运行总体平稳

夏收过九成 丰收成定局

本报北京6月25日讯 记者乔金亮报道:农业农村部日前发布的5月份农业农村经济数据显示,当前重要农产品生产稳定,夏粮生产量质齐升,非洲猪瘟疫情有效控制,禽肉等替代品供应增加,大宗农产品价格总体稳定,农业农村经济运行总体平稳。

夏粮生产量质齐升,在田作物长势好于上年。截至6月18日,夏粮收获已过九成,机收率超过96%,预计亩产比上年提高10公斤,丰收成定局。

小麦品质明显好于上年,优质强筋弱筋小麦占比达到33%,比去年提高3个百分点。南方早稻大部处于抽穗至灌浆期,长势总体正常。

非洲猪瘟疫情得到有效控

京张高铁“四电”房屋主体工程完工

本报北京6月25日讯 记者齐慧报道:25日,由中国中铁电气化局负责施工的京张高铁黄土店牵引变电所室内主变基础浇筑顺利完成,标志着京张高铁全线“四电”设备房屋主体工程完成。

据中国中铁电气化局京张高

铁房建项目经理蔡兴德介绍,京张高铁正线及支线崇礼铁路“四电”房屋共计99处,总面积达30533平方米。为确保房屋建设质量,工程建设运用了BIM技术,利用计算机模拟真实建造过程,进行专业间接口碰撞试验,优化设计和施工方案。

河南开通首条直达欧洲定期客运航线



6月25日,南航波音787客机在郑州新郑国际机场准备飞往伦敦。当日,河南首条直达欧洲定期客运航线郑州—伦敦航线顺利开航。

本报记者杨子佩 通讯员杨现利摄影报道

用创新的钥匙开启未来
——坚定必胜信心,应对风险挑战

新华社评论员