

近日,一篇建议民营经济离场的新媒体文章引发热议,文章认为“中国私营经济已完成协助公有经济发展的任务,应逐渐离场”。这种有悖常识的“奇怪怪论”,不出意料受到了压倒性的舆论批评,由此引发的舆情也提出了更为深层的问题:面对当前国内外的复杂形势,如何看待民营经济的作用?怎样更好支持民营经济的发展?这些问题值得深思。

改革开放40年,中国的民营经济从无到有、从小到大顽强生长起来,为中国成长为世界第二大经济体作出了不可磨灭的贡献。翻开改革开放历史,“承包”“下海”“个体户”“万元户”“股份制合作”“互联网创业”,透过一个个逐年变化的“热词”,可以感受到民营经济给中国发展带来的活力与可能性。现在,民营经济创造了我国60%以上的GDP,缴纳了50%以上的税收,贡献了70%以上的技术创新和新产品开发,提供了80%以上的就业岗位。民营经济不是处于协助的附属地位,而是社会主义市场经济的重要组成部分,是中国经济社会发展的重要基础。

国家支持民营经济发展,是明确的、一贯的,而且是不断深化的,不是一时的权宜之计,更不是过河拆桥式的策略性利用。对于非公有制经济的地位和作用,习近平总书记明确提出了“三个没有变”的判断:“非公有制经济在我国经济社会发展中的地位和作用没有变,我们毫不动摇鼓励、支持、引导非公有制经济发展的方针政策没有变,我们致力于为非公有制经济发展营造良好环境和提供更多机会的方针政策没有变。”同时,公有制为主体、多种所有制经济共同发展,是写入党章和宪法的基本经济制度,这是不会变的,也是不能变的。进入新时代,中国的民营经济只会壮大、不会离场,只会越来越好、不会越来越差。

当前,经济下行压力仍在,国内外形势复杂多变,中国的经济发展正处于爬坡过坎的关键时期,也正在迈向高质量发展的新阶段。越是在渡过难关的关键时期,越是需要发挥民营经济的作用,而不是相反。正是无数民营企业的分散化、多元化决策,才能够创造出坐在办公室想不出来的新产品、新业态、新商业模式,给中国经济带来新的可能性与想象力。这不正是防范系统性风险、实现高质量发展的题中之义吗?那种以形势严峻为名否定民营经济的言论,其危害性还不只是挑战常识、开历史倒车,更严重的是制造市场恐慌情绪,扰乱企业家群体对中国经济的稳定预期。在当前的形势下,企业家群体更应该不为流言所动,相信国家政策的稳定性,踏踏实实把民营经济办得更好。

不可否认,民营经济在当前形势下确实承担了较大的压力,特别是规模较小的中小微企业面临着生存考验。对于民营经济的困难,党中央都看在眼里,并且已经拿出了切实的改革举措。通过简政放权优化政府管理,通过降税降费减轻企业负担,通过定向降准给中小微企业输送活力……国家对民营经济的政策支持是一贯的、有力的,民营企业也可以感受到政策带来的获得感。可以合理地预期,适应当前国内外形势的变化,国家还会推出支持民营经济发展的新举措。面对困难,不是让民营经济“逐渐离场”,而是要通过改革逐步解决问题,让民营经济在“挑战—应战”中发展得更好。

正如习近平总书记指出的,“我们强调把公有制经济巩固好、发展好,同鼓励、支持、引导非公有制经济发展不是对立的,而是有机统一的”“公有制经济、非公有制经济应该相辅相成、相得益彰,而不是相互排斥、相互抵消”。公有制为主体、多种所有制经济共同发展,是我国的基本经济制度;毫不动摇巩固和发展公有制经济,毫不动摇鼓励、支持和引导非公有制经济发展,是党和国家的大政方针。今天,我们对民营经济的包容与支持始终如一,人们在市场经济中创造未来的激情也澎湃如昨。不为杂音噪音所惑,不为流言蜚语所动,今天的民营经济也会像改革开放40年走过的那样,在风险挑战中不断发展壮大。

(信息来源:新华社)

军民融合如何更好推进?来自第六届科博会的启示

第六届中国(绵阳)科技城国际科技博览会正在进行,超级计算机、双频北斗芯片、翼龙无人机、3D仿真风洞、火箭推进器等一批自主军民融合创新成果集中亮相,充分展现了我国军民深度融合发展的积极成效。

军民融合是一项复杂的系统工程,如何将其更好更快向前推进,科博会上的一线科研人员、企业家和专家有自己的思考。

进一步破除体制机制壁垒

在军民融合馆内,展台上3架机身被烧毁的小型无人机很是显眼,引得众人围观。原来,这些无人机都是被一旁名为“低空卫士”的激光拦截系统击落的。

近年来,随着消费级无人机的快速发展,“黑飞”干扰低空安全的事件屡见不鲜。由中国工程物理研究院所属企业研发生产的这款“低空卫士”系统,就能在半径1-3公里距离内快速锁定、跟踪和击落“低慢小”航空器目标。近年来该院通过自设企业、挂牌

交易、军地协同创新、资源设备共享等方式,努力将一批高精尖技术推向民用领域。

四川军民融合大型科学仪器共享平台运营负责人陈俊岗认为,深入推进军民融合,要继续发展共通共用、共建共享平台,加快技术、资本、信息、人才、设备设施等要素的军民互动。

进一步面向市场转化孵化

在位于科博会A馆的江苏铁锚密室装备展厅,一名小学生用手在后方操作,前方的动臂同步自由伸缩移动,稳稳夹起矿泉水瓶和纸张,使劲晃动也不会松脱。

“在真实作业环境中,动臂是安装在特殊环境里的,操作者可以在屏蔽墙后进行作业,以免身体受到伤害”现场工作人员杨阳告诉记者。

“打通技术转化路径,就应该以实际应用为导向,面向市场进行孵化。”国家军民两用技术交易中心运营负责人丁爱华说,任何先进技术从实验室到市场都还有


相当一段距离,这就需要借助政府、资本和市场的力量,真正培育出符合市场需求、得到资本认可的产品。

进一步构建人才支撑体系

在外展区,成都信息工程大学电子与通信工程专业研究生邓钦和同学一起,控制一辆无人驾驶的电动汽车顺畅完成起步、加速和转弯等动作。成都信息工程大学控制工程学院教授张国良说,目前研发团队有十多名相关专业的教师,作为培养人才的一种方式,团队接下来还将吸纳本科生。

中国航天科技集团公司总工程师庄国京认为,推动军民融合要推进高技能人才的培养,尤其是在政府的支持下,通过市场化运作,构建、完善军民融合人才培养体系,为实施军民融合战略提供人才保证和智力支持。

(信息来源:新华社)

 军民融合

需求、供应、原料三方发力 烧碱市场持续拉涨

8月中旬开始,高浓度烧碱价格持续走高。上周,山东地区氧化铝用32%离子膜液碱报价950元(吨价,下同),较上月同期上涨100元。

“今年供暖季提前,氧化铝厂家预期限产提前,调高生产负荷。贸易商积极囤货,市场拉涨心态强烈,预计烧碱后市还将上扬。”卓创资讯烧碱分析师宗学亮等业内人士分析认为。

首要原因是下游氧化铝需求向好。

“按有关政策,2018年京津冀及周边化工企业限产将从10月1日开始,较去年提前45天。为

保证限产期间维持现有供应水平,前期停产的氧化铝生产线正逐渐恢复。”隆众资讯烧碱分析师安康说。

据了解,山东魏桥计划增产氧化铝100万-200万吨,企业自8月份开始原料备货,9月份仍将积极采购,利好山东液碱市场。同时,第一批环保督察结束后,达标企业陆续恢复生产,9月需求有望增加。

生产供应缩量,也让烧碱市场具备上涨动能。

8月份,山东金岭、华泰协发、鲁西、东营金茂、东明万海等装置停车检修,使区域内液碱货源供应减少,库存偏低。

市场人士还表示,上周山东液碱倒贴700-900元销售。液碱是烧碱的副产品,倒贴金额增加,

说明液碱需求不足、销售压力增大。因此,即使近期烧碱价格高企,考虑到液碱的销售成本,企业也不会贸然提升装置开工率。

此外,原料涨价也提升了烧碱的成本。

烧碱大部分以海盐为原料,只有少部分因地制宜使用井矿盐。山东作为占全国总产量70%以上的产盐大省,近期海盐减产,价格上涨。

“8月中下旬,台风‘温比亚’进入山东境内,多地遭遇严重洪涝灾害。潍坊部分盐田大面积积水,其中以寿光市受灾最重。从本月开始,当地海盐基地开始重建,但海水制盐是一环扣一环的产业链,整个生产过程需几个月时间。现在生产链被冲垮了,卤水被淡化,盐田难以迅速恢复生产。受此影响,近期原盐货紧价扬,报价较8月初上涨10%以上。”安康说。

(信息来源:中国化工报)



近日,财政部发布通知,自2018年9月15日起,将提高部分化工产品的出口退税率。

(信息来源:中国氯碱网)

为对冲税期、政府债券发行缴款等因素的影响,维护银行体系流动性合理充裕,中国人民银行12日在公开市场开展了600亿元逆回购操作,期限7天,中标利率2.55%。

(信息来源:新华社)

“一带一路”倡议提出5年来,我国石化业为“一带一路”建设作出了突出贡献,未来国际产能合作前景广阔。这是记者从9月12日在成都举行的第二届中国石油和化工行业国际产能合作大会上获得的消息。

(信息来源:国家石油和化工网)

