



自揭其短,是思想大解放起点

■评论员观察

本报评论员 沙元森

省委书记刘家义在全面展开新旧动能转换重大工程动员大会上对标先进,直指山东的落后之处。这种“自揭其短”的做法在省内产生了强烈反响,很多山东人结合自己的亲身经历和所见所闻,历数阻碍山东高质量发展的短板。要使思想再解放,不仅要循循善诱,更要当头一棒。昏昏然中一声棒喝,可以让人更快地惊醒、反思。

山东人乡土观念极重,喜欢听“谁不说俺家乡好”,不但不揭家乡的短处,听到别人说不好的时候还护短。但是,这次大家争相揭短,直指要害。这说

明山东现在的差距是有目共睹的,很多人为之焦虑已久,爱之深才会“恨”之切。党员干部对标先进找差距有助于各级各部门主动转作风、办实事,而群众对标先进找差距,则是对一些部门不作为、慢作为、乱作为的强力鞭策。群众监督的利器一旦发挥作用,隐藏再深的问题也会浮出水面。

刘家义在动员大会上的讲话中提到,“加强调查研究,搞清楚新旧动能转换要着重解决什么问题,善于从基层和群众中寻找解决问题的办法。”解决群众生活中面临的突出问题,更好满足群众诉求,这是深化改革应当遵循的思路,也是实施新旧动能转换应当坚持的问题导向。这两天的讨论证明,山东的问题出在哪里,群众很清

楚,“官僚主义”“官本位”“保守”“平庸”都是跟帖中的高频词。“吐槽”井喷,说明一些渠道还不够畅通,没有让民意及时地浮上来。因此,有必要时常检查一下那些“热线”还热吗?群众平常反映的问题真正得到重视了吗?

有些人的意见虽然尖刻,但是用心良苦,相关部门应反躬自省,认真地梳理问题,寻找症结。成绩都摆在明处,无须人夸颜色好,而问题大多藏在暗处,不拿着放大镜找出来挑破它,最终是养痼遗患、危及全局。这些年山东人才外流明显,其中不少人是因为一个“闭门羹”或者一件“糟心事”,负气而走。“四风”之害,可见一斑。有人评价刘家义这次的讲话“开山东风气之先”,是“刺骨的告

白”。确实,之前说“好好好”的领导干部太多,找问题找差距的太少。一团和气,不讲原则,想不平庸也很难。群众反映强烈的问题,比如高速公路有些路段限速不规范,一些办事窗口行政效率低下,有关部门应该抓紧整改,给个说法。群众有呼声,政府有行动,去真正触动一些部门的奶酪,应该成为山东在今后的新常态。新旧动能转换是关系山东未来十年的一场硬仗,要相信民心可用,让民意也成为一种新“动能”。

从群众踊跃参与讨论可以看出,这次被动员起来的不仅仅是领导干部,更有各行各业的群众。这不禁让人回忆起相似的历史场景。四十年前中国走上改革开放的道路,正是以思想大解放为起点。只有先解

放了思想,才能冲破观念的障碍,实事求是地承认中国与发达国家的差距,进而跳出体制机制的束缚,突破利益固化的藩篱,不断将改革推向深入。思想解放,观念碰撞,未免会有一些嘈杂,但是不经历这样一个过程,就很难凝聚共识统一思想。接下来需要做的应该是,让更多的山东人参与进来,关注山东的走向,支持山东的改革。

一场动员大会吹响了山东向高质量发展的进军号,但是山东能否迈出经济文化强省建设的新步伐,关键还要看号声是否入耳入心。让人欣喜的是,嘹亮的号声正在唤起山东人的危机感、使命感和责任感。心动,必有行动,新旧动能转换在山东的全面起势值得期待。

科技创新助力企业走出困境

小镇上的地毯厂,机器人织出新动能

本报记者 张峰

通讯员 王洪磊

机器人到厂 干一天顶过去半月

原来的地毯生产方式耗时耗力,如今变得轻松多了。

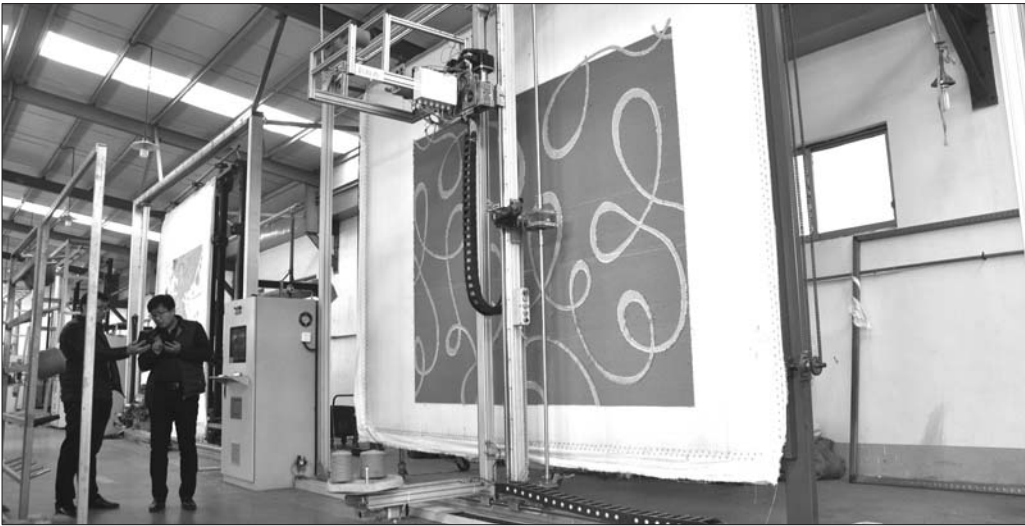
阳信瑞鑫集团一间厂房内,有公司的19台“宝贝”,这就是他们投资2000多万元和东华大学联合研发的枪刺智能机器人。一块2.4米×3米的地毯,一台机器人一天就能完工,过去电动工具编织需要半月。

公司企管部经理刘学林介绍,这19台机器人有所不同,有的是初代型号,有的已经研发到了第六代,为了加快生产,他们准备再上100台。“有些高档地毯图案很复杂,还需要手工编织。”但机器人工作误差更小,效率非常高。

从手工制作到电动工具,地毯生产方式已历经了数代的更迭。

公司角落里有一台织地毯的“木架子”,十分简陋,配有一把“小斧头”,用来砍断毛线,这就是最原始的织地毯工具,同样尺寸的地毯,用这个需要“砍

一块2.4米×3米的地毯,手工工具编织需要一个半月,电动工具编织需要半月,而用机器人编织则只需要一天。面对用工成本上升带来的困境,滨州的一家地毯企业通过科技研发、人才培养等方式破解了企业发展难题,为企业发展注入了新动能。



瑞鑫研发的智能编织地毯机器人。 本报记者 张峰 摄

半年”。第二代工具相对来说高级了点,是一个长约20厘米的手动铁质“枪刺”,一手握住手柄,一手来回推拉,但经常断线、卡线。第三代电动工具耗费力气小了很多,效率也有了明显提升,织一块地毯的时间从

一个半月缩短到了半个月。

近年来,面对用工成本不断上升以及劳动密集型生产模式对技术工人需求增加的困境,瑞鑫集团通过加大研发平台建设、加快人才培养和加强与高校合作等方式破解了企业

发展难题。目前,企业拥有112人的研发团队,获得76项发明专利和实用新型专利。

小企业转型发展 变身行业翘楚

推进新旧动能转换,落实拿出实招

滨州召开推进大会,莱芜十个大项目开工

本报讯(记者 张峰) 全省新旧动能转换重大工程动员大会召开第二天,我省多地纷纷行动起来,拿出了落实的实招。23日,滨州市召开了全面展开新旧动能转换重大工程推进大会,莱芜10个大项目集中开工。

省里22日的大会是动员大会,更是一次思想再解放的大会,不仅文风会风为之一变,干事热潮更涌动齐鲁大地。新时

代、新气象,年味还未散尽,各地就掀起了工作热潮。

2月23日下午,滨州市全面展开新旧动能转换重大工程推进大会召开。会议提出,全面展开新旧动能转换重大工程,必须树立正确的选人用人导向,打造公平公正的法治环境,各级领导干部要与企业家人坦荡真诚交往,严格依照法律办事、依照规则办事,不得有贪心私心,不得

以权谋私,不得搞权钱交易,真正做到“亲”而又“清”、“清”而又“亲”。同时,要经常深入基层调研,用心帮助企业排忧解难,真正为企业送上“阳光雨露”。

会议提出,全面展开新旧动能转换重大工程,必须营造积极向上的舆论氛围。舆论监督是改进工作、推进工作的“利器”。必须敢于面对舆论的监督,直面工作中的矛盾和问题,以舆论监

督促进工作、督促落实。

要进一步强化“跳起来摘桃子”的意识,对标对表中央、省委部署要求,审视目标和措施,做到定位再高一点、谋划再细一点、推进力度再大一点,努力为全省“走在前列”多做贡献。同时,要有“人一我十”的精气神,有“打头阵、当先锋”的魄力,有“涉险滩、破坚冰”的勇气,努力打造更多滨州特色、滨州亮点、滨州优势。

全省新旧动能转换重大工程动员大会召开第二天,莱芜市大项目建设集中开工现场会召开。

据了解,集中开工的有10个大项目,总投资171亿元,涉及高端装备制造、新材料、新能源等领域,具有产业层次高、市场前景好、带动能力强等特点。这些大项目的开工建设,对于加快莱芜新旧动能转换,优化产业结构将产生积极的影响。