

进一步全面深化改革要讲求方式方法

论学习贯彻习近平总书记在企业和专家座谈会上重要讲话

本报评论员

全面深化改革是一场深刻而全面的社会变革,也是一项复杂的系统工程,必须坚持正确的改革方法。习近平总书记主持召开企业和专家座谈会并发表重要讲话,科学把握进一步全面深化改革的时代要求,强调“要坚持守正创新”“要更加注重系统集成”“要重谋划,更要重落实”,为在新征程上谱写改革开放新篇章提供了科学方法、指明了实践路径。

改革有破有立,得其法则事半功倍。坚持加强党的领导和尊重人民首创精神相结合,坚持顶层设计和摸着石头过河相协调,坚持问题导向和目标导向相统一,坚持试点先行和全面推进相促进……新时代以来,以习近平同志为核心的党中央不断深化对改革规律的认识,形成了改革开放以来最丰富、最全面、最系统的改革方法论,保证了改革在攻坚克难中不断迈上新台阶、取得新胜利。当前和今后一个时期是以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业的关键时期,改革道路上仍面临着很多复杂的矛盾和问题,重点领域改革还有不少硬骨头要啃。深入学习贯彻习近平总书记关于全面深化改革的一系列新思想、新观点、新论断,把握改革的方向、掌握正确的方式方法,才能推动改革行稳致远,确保实现改革的目标任务。

习近平总书记强调:“要坚持守正创新,改革无论怎么改,坚持党的全面领导、坚持马克思主义、坚持中国特色社会主义道路、坚持人民民主专政等根本的东西绝对不能动摇,同时要敢于创新,把该改的、能改的改好、改到位,看准了就坚定不移抓。”守正才能不迷失方向、不犯颠覆性错误,创新才能把握时代、引领时代。进一步全面深化改革,必须坚持和加强党的领导,坚持志不改、道不变,既不走封闭僵化的老路,也不走改旗易帜的邪路,始终朝着正确方向、沿着正确道路推进。要顺应时代发展新趋势、实践发展新要求、人民群众新期待,结合具体实际开拓创新,大胆探索、敢为人先,寻求有效解决新矛盾新问题的思路和办法,以科学的谋划、创新的魄力把各项工作抓好抓实。

“改革要更加注重系统集成”。要深刻认识到,注重系统性、整体性、协同性是全面深化改革的内在要求,也是推进改革的重要方法。从夯基垒台、立柱架梁,到全面推进、积厚成势,再到系统集成、协同高效,新时代全面深化改革一路蹄疾步稳、勇毅笃行,许多领域实现历史性变革、系统性重塑、整体性重构,取得历史性伟大成就。当前,推进中国式现代化对进一步全面深化改革提出了新要求。更加注重系统集成,就要坚持以全局观念和系统思维谋划推进,加强各项改革举措的协调配套,推动各领域各方面改革举措同向发力、形成合力,增强整体效能,防止和克服各行其是、相互掣肘的现象。

习近平总书记强调:“要以钉钉子精神抓改革落实,既要积极主动,更要把实稳健,明确优先序,把握时度效,尽力而为、量力而行,不能脱离实际。”要把思想和行动统一到习近平总书记重要讲话精神上来,在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下,坚持稳中求进工作总基调,勇于创新、真抓实干、开拓进取,抓好重大改革任务推进和落实,当好中国式现代化建设的坚定行动派、实干家。

小微企业质量管理体系认证提升行动取得成效

本报北京5月28日电 (记者林丽鹂)记者从市场监管总局获悉:近年来,“小微企业质量管理体系认证提升行动”取得成效。2023年参与提升行动的小微企业年度营收平均提升10.2%,年产品销售额提升10.9%,年利润率提升8.3%,质量成本控制率下降6.0%,为小微企业稳增长、促就业、保安全作出了积极贡献。

据小微企业质量管理体系认证提升行动推进会介绍,2023年以来,全国各地累计出台激励政策1108项,为小微企业提供“认证贷”等金融信贷支持320亿元,落实财政补贴3.7亿元;457家认证机构为3万余家小微企业实施精准帮扶,减免认证费用3960万元,为约35万家企业免费培训132.8万人次。

C919商业运营一周年

承运旅客近30万人次

本报上海5月28日电 (记者沈文敏)27日晚,在国产大飞机C919商业运营迎来一周年之际,东航正式接收新增订100架C919的首架机,东航C919机队规模增至6架。

自去年5月28日商业首航以来,截至今年5月27日,东航5架C919飞机在首航当天及后续上海虹桥—成都天府、上海虹桥—北京大兴及上海虹桥—西安咸阳3条航线上累计执行航班2181班,总计商业运行飞行时间6090小时,承运旅客近30万人次。C919运行技术状态正常,安全飞行表现良好,日利用率等指标稳步提升,综合运营能力得到全面检验。

预计到2024年底,东航C919机队将达到10架,执飞的航线也会继续“上新”。

湖南工程机械产业加快智能化升级,高空作业平台稳定性提升——

42米高空升降,杯中水一滴没洒

本报记者 申智林

习近平总书记强调,“制造业是我国的立国之本、强国之基”“推动制造业高端化、智能化、绿色化发展”。

传统制造业是我国制造业的主体,是现代化产业体系的基底。钢铁、有色、机械、纺织等传统制造业增加值占全部制造业的比重近80%,是支撑国民经济发展和满足人民生活需要的重要基础。

举升、平移、旋转、下降……短短几分钟,湖南星邦智能装备股份有限公司的一款高空段臂车工作栏,在42米的高空升降了一个来回。

“看,满满一杯水,一滴没洒。”拿起刚才放在工作栏上的水杯,星邦智能母公司、湖南星邦集团工艺研究院总工程师罗仕强说。

对高空作业平台而言,地面上的细微晃动,在几十米高空都可能被放大数倍乃至数十倍。稳定和平顺是产品品质的关键,但想获得提升并不容易。

“大单急单接不下来,海外市场闯不进去”,几年前,星邦智能面临困境;创新能力不够强,生产工艺不够精,生产效率、产品品质与同业比较并没有多少优势。

竞争压力之下,星邦智能下定决心转型,向自动化、数字化要发展。

难度远比想象中。研究型人才培养不足,仅仅是解决各环节端到端的数据连接问

题,都无从下手。星邦智能找到一家工业数字化转型服务商,咨询之后才知道,转型需要相应的软件做系统支撑。转型任务每一项都很急:购买成套数字化软件、搭建数字管理体系;转变思维,提升管理层的数字化理念;加紧培训数字工程师的实操技能……

在服务商的帮助下,企业从零开始,一步一步适应,2020年完成二期工厂建设,初步实现生产过程数据化,后台数据能溯源,产品质量提升一大截。

产品应用的海量数据是巨大资源池,可要唤醒沉淀的数据资源,让产品研发生产有的放矢,这超出了之前服务商的能力范畴。

咋办?这次,星邦智能决定自己干,成立并扩充企业研究中心。这期间,企业发现,数字化软件要更好服务工程机械产业、服务高空作业平台产品,普遍需要二次开发,针对具

我国工程机械竞争优势持续增强,轮式起重机七次打破世界纪录——

可将230吨物品吊至170米高

本报记者 李心萍

刷新纪录。今年3月,徐工XCA4000轮式起重机在河北衡水完成首吊,顺利将重120吨的机舱,长95米、重28吨的扇叶吊至162米高空。该起重机可将230吨物品吊至170米高,全球最大轮式起重机纪录第七次被徐工打破。

订单不断。2024年法国巴黎国际工程机械与建材机械博览会上,中联重科智能工程机械获得超1.3亿元订单。全电动剪叉式、直臂式……中联重科高空作业平台出口90多个国家和地区。

“工程机械行业处在新旧动能转换加快和转型升级的关键时期。”中国工程机械工业协会会长苏子孟表示。

迈向高端化,提高产品品质和质量。

不久前,张靖皋长江大桥,南航道桥北主塔工区1.5万吨塔式起重机顺利验收。该塔机最大起升高度400米,最大起重量600吨,搭载了10项世界首创技术。1.5万吨米的起重力矩设计标准,意味着可在25米的工作幅度范围内轻松完成一次性吊起300辆小汽车的任务。

“张靖皋长江大桥是世界最大跨度悬索桥,其350米高度的南航道桥北主塔建设重任将交由这‘巨人的手臂’完成。”中铁大桥局有关负责人说。

苏子孟介绍,去年以来,在行业总体面临周期性挑战的背景下,高端装备销量实现逆势增长。大型挖掘机、大吨位起重机、大吨位矿用自卸车、大直径盾构机、大型桩工机械、

体应用场景做优化。

面对技术空白,企业积极补齐创新人才短板,将信息化扩充为智慧研究院,人员从原来的几人增加到几十人。合力之下,智能化过程中的硬骨头被一点一点啃下。以产线控制为例,首先需要解决的,是每个生产环节的数据上传和应用。比如每一颗螺丝拧紧力矩的设定,都伴随数据的上传分析和工艺调整,精细程度可见一斑。

2022年,四期工厂建成,更多创新成果显现。数字产线上,检测校形分拣工位里,搬运机器人抓取刚刚完成焊接的矩形管,放置到激光检测设备前,一次性完成测距、液压校形,确保焊接直线度始终控制在1毫米以内——精度较改造前提升近10倍。当年,星邦智能营业收入接近26亿元,同比增长近37%。2023年,企业蝉联全球工程机械制造商50强。

作为星邦智能非金属零部件主要供应商之一,长沙中京机械有限公司几乎每年都会收到主机企业的新版技术标准。“龙头企业转型升级步伐加快,倒逼配套企业快速跟上。”企业总经理陈星宇说。

例如,按照新标准,中京机械生产的高空作业车实心橡胶轮胎一致性、稳定性还不够。企业先后找了国内多所高校论证理论可行性,再反复试验实际应用。

研发投入需要钱,中京机械把获评省级企业技术中心的奖补资金,以及中小企业发

展专项资金,悉数填进去,最终投入60余万元研发出新设备,可以控制橡胶轮胎硫化成型温度。如此一来,每一批次能成型8个轮胎产品,每个轮胎的一致性更高、性能更稳定。

为支持工程机械产业加快智能化改造、数字化转型,湖南出台中小企业发展专项资金管理办法,推进省级企业技术中心认定,多项措施鼓励形成“升级龙头企业一个、带动转型升级配套企业一片”的规模效应。

“随着面向星邦智能配套能力的提升,我们现在还进入中联重科、广西柳工、三一重工、徐工消防等企业的供应链体系。”长沙市长恒智能科技有限公司总经理吴众说,去年底,公司初步实现了产品加工全流程数字化管理,生产的一项产品不良检出率从万分之五降至万分之一。

稳定性、平顺性的提升,是湖南高空作业平台生产企业系统性转型升级的缩影。当前,湖南正聚焦这一优势产业,强化产业基础再造和重大技术装备攻关,不少高空作业平台企业向产品轻量化、大负载、低能耗、精准智能操控等发展方向发力,均取得一定突破。

经济新方位 传统制造业转型升级

一台高空作业机械,每18分钟制造一辆汽车起重机……

“数字化技术已在工程机械行业多层面渗透,许多企业入围数字化车间、智能工厂和智能制造优秀场景名单,数字化转型和智能化升级取得新进展。”苏子孟说。

迈向绿色化,竞争优势逐步形成。2023年,电动装载机销量同比增长210%;今年一季度,销售电动装载机1354台,超过去年半年销量,市场渗透率跃升至5.1%。苏子孟表示,电动工程机械逐步形成工况适应性好、零尾气排放、低噪声、高可靠、易保养、高效率的竞争优势。

数据显示,去年我国工程机械出口金额485.52亿美元,同比增长9.59%。今年一季度,我国工程机械出口金额120.07亿美元,同比增长2.6%。随着企业国际化步伐持续加快,全球营销服务网络更加健全,传统市场进一步稳定,新兴市场快速增长,我国工程机械国际市场竞争优势持续提升。“展望全年,随着政策效力逐步发挥、市场环境稳步好转,国内市场需求总体将好于去年。”苏子孟说。

农机手韩宝鹏赶路600多公里跨区作业——

“收麦子有绿色通道,各种服务挺周到”

本报记者 张文豪

三夏进行时

确山的麦子熟了。农机手韩宝鹏连夜把收割机装上拖车,从老家山东德州平原县出发,南行600多公里,来到河南驻马店确山县,只见风吹麦浪,满目金黄。

中午12点,拖车从淮内高速双河收费站驶出。不远处,约两米高的“跨区机收服务站”标牌格外醒目。

“欢迎来到确山。”服务站里,确山县农机中心工作人员刘东升热情地递上“三夏”礼包:毛巾、矿泉水、方便面,还有防暑降温的日常用品。

确山县位于驻马店南部,与河南信阳市、南阳市交界,小麦种植面积90余万亩。夏收时,通过京港澳高速等道路,南来北往的农机手会聚于此。

“跨区作业的农机免费通行,光这一项,就省了1000多元高速费。”韩宝鹏笑着说。

双河收费站设有联合收割机专用通道。蓝底白字的标牌,被摆在路口显眼位置。站长靳立强说,今年,河南实行“容缺办理”,农机手没带跨区作业证也能通行,“证件可以

之后补拍,但不能让远道而来的农机手把时间浪费在路上。”

韩宝鹏38岁,却已是21年的老“麦客”。他17岁便开始随着父亲走南闯北,“那时的服务可比不现在,到个地方,常常一路走一路问。现在只要找到机收服务站,啥都好说。”

前年底,韩宝鹏和家人合计后,凑钱购置了两台新型收割机。“每台20多万元买的,和我哥一人一台。”

“以前一天也就能收割四五十亩地;现在机器好,一天能收上百亩。”韩宝鹏正说着,机收服务站的工作人员过来了,给他推荐了一个订单,两天后,种粮大户老徐的麦田要收割,看他有没有时间。

“我们会给农机手做初步登记,了解大家需求,有针对性提供信息。”确山县农机中心主任杨进良介绍,服务站还会发放倡议书,叮嘱大家注意作业安全。

服务站中,油企也设置了服务台。“除了享受加油、购物优惠,还可以免费停车、休息、洗浴、洗衣、充电。”中石化驻马店石油分公司工作人员孙坡热情地向韩宝鹏介绍。

驻马店小麦产量占河南的1/7。当地要求,在高速公路、交通主干



道,每个县至少要设立3个跨区机收服务站,做好供需对接,确保农机跨区作业通畅。

“收麦子有绿色通道,各种服务挺周到,咱啥心都不用操,只管开足马力加油干。”韩宝鹏说,等这里的活干完了,他还会转场到河南周口,6月中旬再赶回山东老家,收割完就继续北上。

图①:韩宝鹏(右)在跨区机收服务站领取“三夏”礼包。

本报记者 张文豪摄

图②:5月27日,农机手在确山县麦田里作业。

弓华静摄(新华社发)



(上接第一版)加强对大龄、残疾、较长时间失业等就业困难群体的帮扶,统筹用好公益性岗位,确保零就业家庭动态清零。做好退役军人、妇女等群体就业工作。

习近平指出,要深化就业体制机制改革。完善就业公共服务制度,健全就业公共服务体系。完善创业带动就业保障制度,优化创业服务,提升创业质量。健全统一规范的人力资源市场体系,营造公平就业环境,使人人都有通过辛勤努力实现自身发展的机会。

习近平强调,要加强劳动者权益保障。健全劳动法律法规,规范新就业形态劳动基准,完善社会保障体系,维护劳动者合法权益。加强灵活就业和新就业形态劳动者权益保障,扩大职业伤害保障试点,及时总结经验、形成制度。加强市场监管和劳动保障监察执法,有效治理就业歧视、欠薪欠保、违法裁员等乱象。

习近平最后指出,各级党委和政府要把就业当作民生头等大事来抓,加强组织领导,健全工作机制,增强工作合力。要加快建构中国就业理论体系,有效提升我国在就业领域的国际话语权和影响力。

(上接第一版)

双方发表《中华人民共和国和赤道几内亚共和国关于建立全面战略合作伙伴关系的联合声明》。

会谈前,习近平和夫人彭丽媛在人民大会堂门外广场为奥比昂和夫人康斯坦西娅举行欢迎仪式。

奥比昂抵达时,礼兵列队致敬。两国元首登上检阅台,军乐团奏中赤几两国国歌,天安门广场鸣放21响礼炮。奥比昂在习近平陪同下检阅中国人民解放军仪仗队,并观看分列式。

当晚,习近平和彭丽媛在人民大会堂金色大厅为奥比昂夫妇举行欢迎宴会。

王毅参加上述活动。

(上接第一版)围绕法治建设、经济发展、民生改善、生态环保等开展交流互鉴,更好服务各自国家经济建设和现代化进程。双方要在各国议会联盟、二十国集团议长会议、亚洲议会大会、东盟各国议会间大会等多边机制下加强协调配合,维护两国和发展中国家共同利益。

布安表示,印尼坚定奉行一个中国原则,认为这是印尼中国关系的政治基础。希望以明年两国建交75周年为契机,深化在经济、政治、文化、法律、海洋等各领域合作,为两国人民带来更多利益。印尼国会愿密切同中国全国人大的友好交往,为发展互利互惠的两国关系发挥立法机构的积极作用。

丁仲礼参加会谈。

(上接第一版)开展务实行动,切实为发展中国家落实“昆蒙框架”提供资金、技术、能力支持。加强团结协作,坚持多边主义和国际化运作,欢迎有关各国、机构和组织为昆明生物多样性基金出资,支持实现“昆蒙框架”目标。

联合国常务副秘书长阿明娜发表视频致辞,联合国副秘书长、环境规划署执行主任安诺生出席活动并致辞。中国生态环境部与联合国有关机构签署了合作协议。

签字仪式举行前,丁薛祥会见了安诺生和联合国多边信托基金办公室负责人卡纳瓦里。